

立讯精密工业股份有限公司

2023 年年度报告

2024-024



2024 年 4 月

2023 年年度报告

第一节 重要提示、目录和释义

公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

公司负责人王来春、主管会计工作负责人吴天送及会计机构负责人（会计主管人员）陈会永声明：保证本年度报告中财务报告的真实、准确、完整。所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

公司相关风险见本报告“第三节 管理层讨论与分析”-“十一、公司未来发展的展望”。

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 7,178,011,313 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

目录

| | |
|----------------------|-----|
| 第一节 重要提示、目录和释义..... | 2 |
| 第二节 公司简介和主要财务指标..... | 7 |
| 第三节 管理层讨论与分析..... | 11 |
| 第四节 公司治理..... | 43 |
| 第五节 环境和社会责任..... | 62 |
| 第六节 重要事项..... | 85 |
| 第七节 股份变动及股东情况..... | 98 |
| 第八节 优先股相关情况..... | 104 |
| 第九节 债券相关情况..... | 105 |
| 第十节 财务报告..... | 114 |

备查文件目录

- 一、载有公司负责人、主管会计工作负责人、会计机构负责人签名并盖章的财务报表。
- 二、载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件。
- 三、报告期内在中国证监会指定网站上公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿。
- 四、其他有关资料。

释义

| 释义项 | 指 | 释义内容 |
|--------------------|---|---|
| 公司、立讯精密 | 指 | 立讯精密工业股份有限公司 |
| 立讯有限 | 指 | 立讯有限公司，系立讯精密的发起人及控股股东 |
| ICT-LANTO | 指 | 联滔电子有限公司，ICT-LANTO LIMITED |
| LUXSHARE PRECISION | 指 | 立讯精密有限公司，LUXSHARE PRECISION LIMITED |
| 江苏立讯 | 指 | 立讯精密工业（江苏）有限公司 |
| 山西立讯 | 指 | 山西立讯精密工业有限公司 |
| 东莞立讯 | 指 | 东莞立讯精密工业有限公司 |
| 苏州立讯 | 指 | 立讯精密工业（苏州）有限公司 |
| 滁州立讯 | 指 | 立讯精密工业（滁州）有限公司 |
| 昆山立讯 | 指 | 立讯精密工业（昆山）有限公司 |
| 保定立讯 | 指 | 立讯精密工业（保定）有限公司 |
| 宣城立讯 | 指 | 宣城立讯精密工业有限公司 |
| 盐城立讯 | 指 | 立讯精密工业（盐城）有限公司 |
| 恩施立讯 | 指 | 立讯精密工业（恩施）有限公司 |
| 越南立讯 | 指 | 立讯精密（越南）有限公司，LUXSHARE-ICT (VIETNAM) COMPANY LIMITED |
| 云中立讯 | 指 | 立讯精密（云中）有限公司，LUXSHARE-ICT (VAN TRUNG) COMPANY LIMITED |
| 义安利讯 | 指 | 立讯精密（义安）有限公司，LUXSHARE-ICT (NGHE AN) COMPANY LIMITED |
| 立讯电声 | 指 | 深圳立讯电声科技有限公司 |
| 立讯智造 | 指 | 立讯智造（浙江）有限公司 |
| 立讯美律 | 指 | 广东立讯美律电子有限公司 |
| 江西博硕 | 指 | 博硕科技（江西）有限公司 |
| 江西协讯 | 指 | 协讯电子（吉安）有限公司 |
| 江西智造 | 指 | 江西立讯智造有限公司 |
| 亳州联滔 | 指 | 亳州联滔电子有限公司 |
| 亳州讯滔 | 指 | 亳州讯滔电子有限公司 |
| 苏州美特 | 指 | 美特科技（苏州）有限公司 |
| 湖州久鼎 | 指 | 湖州久鼎电子有限公司 |
| 昆山联滔 | 指 | 昆山联滔电子有限公司 |
| 昆山射频 | 指 | 昆山立讯射频科技有限公司 |
| 东莞立鼎 | 指 | 立鼎电子科技（东莞）有限公司 |
| 盐城立铠 | 指 | 立铠精密科技（盐城）有限公司 |
| 万安协讯 | 指 | 万安协讯电子有限公司 |
| 常熟智造 | 指 | 立讯智造科技（常熟）有限公司 |
| 福建源光 | 指 | 福建源光电装有限公司 |
| 兴宁电子 | 指 | 兴宁立讯电子有限公司 |

| | | |
|----------|---|---|
| 昆山立臻 | 指 | 立臻科技（昆山）有限公司 |
| 苏州立胜 | 指 | 立胜汽车科技（苏州）有限公司 |
| 台湾宣德 | 指 | 宣德科技股份有限公司 |
| 江苏机器人 | 指 | 江苏立讯机器人有限公司 |
| 东莞立讯技术 | 指 | 东莞立讯技术有限公司 |
| 昆山立讯科技 | 指 | 立讯电子科技（昆山）有限公司 |
| 恩施立讯电子 | 指 | 立讯电子科技（恩施）有限公司 |
| 汇聚科技 | 指 | 汇聚科技有限公司 |
| 华荣科技 | 指 | 深圳市华荣科技有限公司 |
| BCS 德国 | 指 | BCS Automotive Interface Solutions GmbH(Germany) |
| BCS 美国 | 指 | BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA) |
| BCS 罗马尼亚 | 指 | BCS Automotive Interface Solutions Romania s.r.l. (Romania) |
| 香港立臻 | 指 | LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED |
| 立臻投资 | 指 | 立臻投资（江苏）有限公司 |
| 立臻装备 | 指 | 立臻智能装备（昆山）有限公司 |
| 奇瑞零部件 | 指 | 芜湖奇瑞汽车采购零部件有限公司 |
| 奇瑞商用车 | 指 | 奇瑞商用车（安徽）有限公司 |
| 河南奇瑞 | 指 | 奇瑞汽车河南有限公司 |
| 公司章程 | 指 | 立讯精密工业股份有限公司章程 |

第二节 公司简介和主要财务指标

一、公司信息

| | | | |
|---------------|---|------|--------|
| 股票简称 | 立讯精密 | 股票代码 | 002475 |
| 股票上市证券交易所 | 深圳证券交易所 | | |
| 公司的中文名称 | 立讯精密工业股份有限公司 | | |
| 公司的中文简称 | 立讯精密 | | |
| 公司的外文名称（如有） | Luxshare Precision Industry Co., LTD. | | |
| 公司的外文名称缩写（如有） | LUXSHARE-ICT | | |
| 公司的法定代表人 | 王来春 | | |
| 注册地址 | 深圳市宝安区沙井街道蚝一西部三洋新工业区 A 栋 2 层 | | |
| 注册地址的邮政编码 | 518104 | | |
| 公司注册地址历史变更情况 | 不适用 | | |
| 办公地址 | 广东省东莞市清溪镇北环路 313 号 | | |
| 办公地址的邮政编码 | 523642 | | |
| 公司网址 | https://www.luxshare-ict.com/ | | |
| 电子信箱 | Public@luxshare-ict.com | | |

二、联系人和联系方式

| | 董事会秘书 | 证券事务代表 |
|------|------------------------------|-------------------------|
| 姓名 | 黄大伟 | 李锐豪 |
| 联系地址 | 广东省东莞市清溪镇北环路 313 号 | 广东省东莞市清溪镇北环路 313 号 |
| 电话 | 0769-87892475 | 0769-87892475 |
| 传真 | 0769-87732475 | 0769-87732475 |
| 电子信箱 | David.Huang@luxshare-ict.com | Ray.Li@luxshare-ict.com |

三、信息披露及备置地点

| | |
|------------------|---|
| 公司披露年度报告的证券交易所网站 | 深圳证券交易所（www.szse.cn） |
| 公司披露年度报告的媒体名称及网址 | 《证券时报》、《上海证券报》及巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn） |
| 公司年度报告备置地点 | 公司证券事务办公室 |

四、注册变更情况

| | |
|---------------------|--------------------|
| 统一社会信用代码 | 91440300760482233Q |
| 公司上市以来主营业务的变化情况（如有） | 无变更 |
| 历次控股股东的变更情况（如有） | 无变更 |

五、其他有关资料

公司聘请的会计师事务所

| | |
|------------|-----------------------------|
| 会计师事务所名称 | 立信会计师事务所（特殊普通合伙） |
| 会计师事务所办公地址 | 上海市黄浦区南京东路 61 号 4 楼 1、2、3 室 |
| 签字会计师姓名 | 李璟、但杰 |

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的保荐机构

适用 不适用

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的财务顾问

适用 不适用

六、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

| | 2023 年 | 2022 年 | 本年比上年增减 | 2021 年 |
|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------------|
| 营业收入（元） | 231,905,459,829.83 | 214,028,394,291.44 | 8.35% | 153,946,097,790.40 |
| 归属于上市公司股东的净利润（元） | 10,952,656,702.16 | 9,163,104,849.54 | 19.53% | 7,070,520,386.57 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元） | 10,185,553,553.99 | 8,442,052,945.85 | 20.65% | 6,015,597,220.13 |
| 经营活动产生的现金流量净额（元） | 27,605,060,411.16 | 12,727,610,319.34 | 116.89% | 7,284,766,917.00 |
| 基本每股收益（元/股） | 1.54 | 1.29 | 19.38% | 1.01 |
| 稀释每股收益（元/股） | 1.53 | 1.28 | 19.53% | 0.99 |
| 加权平均净资产收益率 | 21.61% | 23.00% | 减少 1.39 个百分点 | 22.35% |
| | 2023 年末 | 2022 年末 | 本年末比上年末增减 | 2021 年末 |
| 总资产（元） | 161,992,099,595.65 | 148,384,319,074.71 | 9.17% | 120,572,098,167.88 |
| 归属于上市公司股东的净资产（元） | 56,310,184,510.60 | 45,342,897,318.53 | 24.19% | 35,288,554,748.72 |

公司最近三个会计年度扣除非经常性损益前后净利润孰低者均为负值，且最近一年审计报告显示公司持续经营能力存在不确定性

是 否

扣除非经常损益前后的净利润孰低者为负值

是 否

七、境内外会计准则下会计数据差异

1、同时按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

公司报告期不存在按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

2、同时按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

公司报告期不存在按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

八、分季度主要财务指标

单位：元

| | 第一季度 | 第二季度 | 第三季度 | 第四季度 |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 营业收入 | 49,942,325,179.17 | 48,028,855,731.10 | 57,903,635,250.06 | 76,030,643,669.50 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 2,017,931,635.56 | 2,337,794,295.99 | 3,018,448,573.21 | 3,578,482,197.40 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 1,771,547,570.19 | 2,382,825,838.93 | 2,878,274,332.09 | 3,152,905,812.78 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 3,612,281,990.23 | 5,201,747,161.89 | -1,591,995,327.88 | 20,383,026,586.92 |

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

九、非经常性损益项目及金额

适用 不适用

单位：元

| 项目 | 2023 年金额 | 2022 年金额 | 2021 年金额 | 说明 |
|--|-----------------|----------------|------------------|----|
| 非流动性资产处置损益（包括已计提资产减值准备的冲销部分） | 106,350,953.11 | 40,397,780.40 | -57,241,855.39 | |
| 计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外） | 791,098,788.52 | 602,294,263.90 | 853,542,165.37 | |
| 除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益 | 488,375,997.34 | 543,762,585.57 | 602,993,325.33 | |
| 委托他人投资或管理资产的损益 | 189,969,851.82 | 50,525,057.66 | 95,298,693.93 | |
| 企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益 | | | 16,559,223.33 | |
| 除上述各项之外的其他营业外收入和支出 | 41,640,366.02 | 11,040,674.64 | -12,600,634.71 | |
| 其他符合非经常性损益定义的损益项目 | -601,026,495.49 | 377,143,056.77 | -170,939,666.46 | |
| 减：所得税影响额 | 158,749,222.86 | 100,226,804.81 | 211,043,425.20 | |
| 少数股东权益影响额（税后） | 90,557,090.29 | 49,598,596.90 | 61,644,659.76 | |
| 合计 | 767,103,148.17 | 721,051,903.69 | 1,054,923,166.44 | -- |

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

主要为金融资产提前终止确认认列的投资收益。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

公司不存在将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目的情形。

第三节 管理层讨论与分析

一、报告期内公司所处行业情况

报告期内，公司研发、制造及销售的产品主要服务于消费电子、通信及数据中心、汽车电子和医疗等领域。公司产品、业务布局呈现多元化和垂直一体化的特点，综合覆盖零组件、模组与系统组装。

（一）消费电子行业

2023 年以来，尽管受全球经济下行和地缘政治等因素影响，消费电子行业整体较为低迷，但随着下半年各大终端品牌一系列新产品的发布以及新技术的加速应用，终端需求呈现复苏迹象，产业链从主动去库存转入被动去库存阶段。据全球知名数据研究机构 IDC 发布的《中国可穿戴设备市场季度跟踪报告》显示，2023 年第三季度中国可穿戴设备市场出货量为 3470 万台，同比增长 7.5%，其中智能手表市场出货量 1140 万台，同比增长 5.5%，TWS 耳机出货量 1510 万台，同比增长 10.6%；市场调查机构 Canalys 研究报告指出，2023 年第四季度，全球智能手机出货量同比上涨 8%，达到 3.19 亿部，结束了过去连续九个季度的低迷。这表明整体市场正进入稳定复苏状态。与此同时，技术的创新和应用是推动消费电子行业持续成长的重要因素。伴随 AI（人工智能）和 XR（扩展现实）等新兴技术的不断涌现，为消费电子行业带来了新的发展动力，特别是未来 AI 技术在智能手机、个人计算机、穿戴类电子产品等领域的普及与应用，拓宽了行业的成长空间。

（二）通信与数据中心行业

2023 年，通信行业在全球数字化转型的浪潮中迎来了新的发展机遇。公司业务所涉及的铜连接、光连接、散热模块、服务器以及通讯射频等领域亦呈现出显著的增长态势，成为行业发展的重要驱动力。

铜连接产品在数据中心高速互联产品中一直扮演着重要角色，特别是在服务器内部的短距离传输场景下，铜连接对于散热效率和信号传输以及成本方面有着显著的优势，因此铜互连仍是当下以及未来许多应用中最具成本效益的解决方案。据市场研究机构 LightCounting 发布的高速线缆、LPO 和 CPO 报告显示，未来五年内，高速线缆的市场规模也将呈现倍数增长的趋势；而随着突破性光学技术的引入和发展，光连接产品使网络具有更高的带宽和更远的传输距离，市场规模也随着未来数据中心往更高算力快速发展而扩大。据市场研究机构 LightCounting 预测，未来 5 年（2024-2028 年）全球光模块市场规模的年均复合增长率为 11%；

随着算力技术的高速发展，终端对于散热技术的需求和要求也相应提升。其中液冷技术逐渐成为数据中心散热的新型解决方案，特别是冷板式和浸没式液冷技术，通过利用液体与服务器进行高效热交换，显著提高了散热效率。未来随着数据中心对高效率 and 环保散热解决方案的需求增加，液冷技术的应用也将进一步扩大。

服务器作为算力的核心载体，其市场需求随着 AI 技术的深入应用而呈现急剧增长趋势。据 TrendForce 集邦咨询研究数据显示，2023 年 AI 服务器出货量达 120 万台，占据服务器总出货量的近 9%，年增长达 38.4%。未来随着大型语言模型等 AI 应用的发展将进一步拉动服务器的整体需求；

在通讯射频方面，世界主要经济体纷纷加大网络基础设施建设投入力度，多国加快布局算力基础设施，根据《世界互联网发展报告 2023》蓝皮书显示，美国和中国的互联网发展水平仍处于领先地位，新加坡、荷兰、韩国、芬兰、瑞典

等国家排名较为靠前，欧洲国家互联网发展实力普遍较强，中亚和非洲地区的互联网发展仍有较大提升空间。因此未来几年基站射频行业将呈现强劲的增长态势。

（三）汽车行业

2023 年，中国新能源汽车市场继续保持强劲增长势头，产销量和市场渗透率均实现了显著提升。根据中国汽车工业协会的统计数据，2023 年，中国汽车销量达到 3,009 万辆，同比增长 12%，增长率时隔六年再一次突破 10%。其中，中国新能源汽车产销量分别达到 958.7 万辆和 949.5 万辆，同比分别增长 35.8%和 37.9%，显示出新能源汽车在中国市场的强劲动力。此外，得益于中国汽车制造商在产品质量、技术创新、品牌建设等方面的持续努力以及国家政策的有力支持，2023 年我国汽车整车出口 491 万辆，同比增长 57.9%。其中，新能源汽车出口 120.3 万辆，同比增长 77.6%。

新能源汽车作为中国汽车产业转型升级的重要方向。随着电动化技术的不断进步完善和整车制造成本的逐步降低，近年来新能源汽车得到了国家政策的大力支持和市场的高度认可，市场竞争力显著增强。

在智能座舱方面，随着更加人性化和智能化的设计不断涌现，包括车辆内部配置了高清触摸屏、语音交互系统、个性化设置等功能，极大地提升了驾驶和乘坐的体验。通过人工智能技术，智能座舱能够根据驾驶者的习惯和偏好自动调整座椅位置、空调温度等，甚至还能通过面部识别技术检测驾驶员的疲劳状态，并适时发出提醒。此外，随着 5G 技术的普及，车辆与外部信息的连接更加紧密，智能座舱能够实时接收和处理来自云端的各种信息，为驾驶者提供更加丰富和便捷的服务。

在智能驾驶方面，当下诸多车型都配备了 L2 级别甚至更高级别的自动驾驶系统，能够在高速公路、城市道路等环境下实现部分自动驾驶功能，如自动跟车、自动变道、自动泊车等。这些系统通过搭载先进的毫米波雷达、摄像头、激光雷达等高精度传感器对周围环境信息进行快速搜集，结合先进的算法和大数据分析，实现了对车辆行驶状态的精确控制。同时，为了确保安全，智能驾驶系统还配备了多重安全监控机制，以应对可能发生的紧急情况。

在这样的背景下，全球汽车市场迎来了新的增长突破点。

（四）公司在行业中的地位

报告期内，公司荣获“《财富》世界 500 强”、“中国民营企业 500 强”、“中国制造业民营企业 500 强”、“广东省百强民营企业”、“广东省制造业民营企业 100 强”、“2023 年中国电子元件行业骨干企业中排名第 1 位”等荣誉称号。

二、报告期内公司从事的主要业务

公司作为精密制造领域的领军企业，始终专注于消费电子、汽车和通信等产业。一直以来，公司凭借对行业趋势的敏锐洞察和对客户需求的深刻理解，持续推动产品创新、技术突破和工艺制程优化，以“摆渡人”的角色不断为客户创造价值，并赢得了全球头部客户的高度评价与长期信赖，同时也为公司的高质量成长奠定了坚实的基础。

公司产品主要涵盖消费电子、汽车、通信、工业及医疗等领域，致力于为客户提供一站式多品类核心零部件、模组及系统级产品，其中：

（1）消费电子业务

消费电子

室内应用场景



1 办公室应用场景案例

| | | |
|-------|-------|-------|
| 智能显示器 | TV 盒子 | 会议系统 |
| MR | 智能音箱 | 转换坞 |
| 控制器 | 平板电脑 | 智能手写笔 |
| 智能手机 | 笔记本电脑 | 蓝牙鼠标 |
| 摄像头 | 无线充电 | 蓝牙键盘 |

2 家庭应用场景案例

| | | |
|-------|-------|------|
| 吸尘器 | 扫地机器人 | 游戏手柄 |
| 智能转接头 | 充电宝 | 电子烟 |
| 智能插座 | 移动电源 | 路由器 |
| 智能锁 | 智能音箱 | 电子书 |
| 美容仪 | 追踪器 | VR |

消费电子

户外应用场景

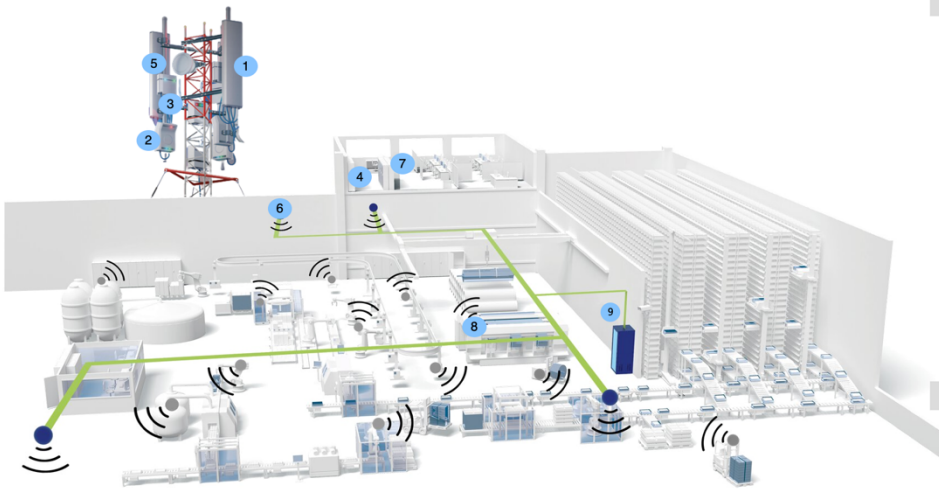


- 1 户外电源
- 2 平衡车
- 3 电动车
- 4 智能车锁
- 5 电动车充电器
- 6 智能头盔
- 7 AR 眼镜
- 8 骨传导耳机
- 9 蓝牙耳机
- 10 智能指环
- 11 智能手环
- 12 智能手表

(2) 通讯与数据中心业务

通讯

无线基站应用场景



无线基站室外部分 (天线, 塔放, 射频拉远单元等)

-  1 基站天线
-  2 塔放/合路器
-  3 射频拉远单元
-  4 直放站
-  5 AAU
-  6 RRU

无线基站室内部分 (室分天线、室内终端、电源系统)

-  7 室分天线
-  8 CPE
-  9 电源系统

企业

数据中心应用场景







电连接 (连接器及连接器模组, 线缆及线缆模组)

-  1 ACC/DAC
-  2 SSIO
-  8 挂耳
-  3 HSIO
-  7 线缆模组



光连接 (AOC, 光模块, 光跳线)

-  4 AOC
-  5 Transceiver
-  6 光跳线

热管理 (散热器, 风扇, 液冷板及温控)

-  11 散热器
-  10 风扇
-  9 水冷板
-  12 温控解决方案

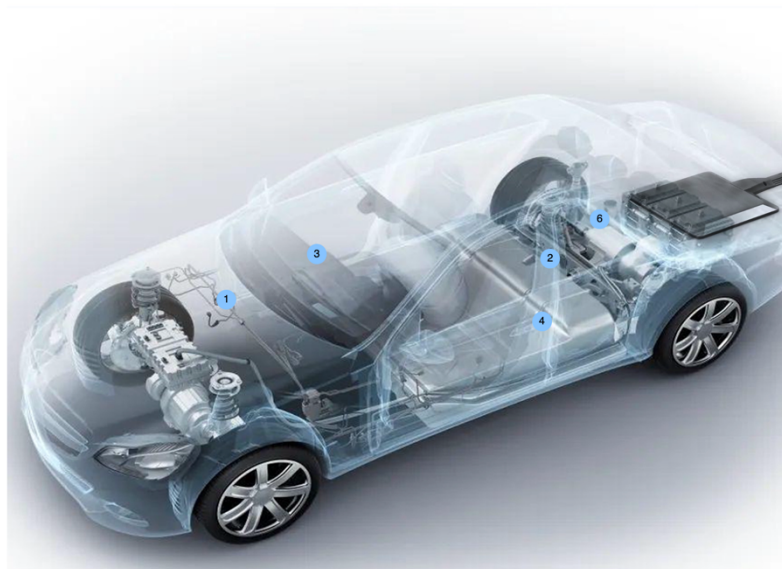
电源模块与电源系统 (服务器电源模块, 电源柜)

-  13 服务器电源模块
-  14 电源系统

(3) 汽车业务

汽车

应用场景



- 1 电气化-低压/高压线束**
 车内线束 特种线束 充电枪
- 2 连接器-高压/低压/高速连接器**
 高/低压连接器 BMS Busbar 高速连接器
- 3 智能座舱**
 驾驶员/乘客监控系统 信息娱乐系统 AR-HUD
 CMS XR-BOX USB
- 4 车身控制/智能进入**
 ZCU ECU ETC 传感器
 UWB/NFC/BLE Key 触摸开关
- 5 电源管理**
 CCS PDU BDU 逆变器 WPC 整车无线充电
- 6 磁性器件模组-电感 & 滤波器**
 Choke 电感 EMI滤波器

(4) 医疗业务

医疗

应用场景



- 1 监护类**
 血氧线 心电图线 温度线
- 2 手术类**
 吻合器线 电刀线 吻合器连接器
- 3 除颤类**
 体外除颤线 体腔除颤线 除颤器零件
- 4 设备内部类** **5 影像类(超声)** **6 影像类(MR)**
 各类医疗设备机内线 超声换能器线 磁共振成像线圈线缆

三、核心竞争力分析

(一) 智能制造：数字化与自动化的深度融合

随着新一代信息技术与制造业的不断深度融合，公司时刻紧扣智能制造这一底层逻辑，大力推动自动化工艺、数字化应用对制程开发、人员组织及生产方式的持续赋能。

在数字化应用方面，公司引入 SAP、PLM、MES、WMS 等系统，实现从设计研发、生产到营销、采购、仓储、售后等全生命周期的管理流程和生产制程的进一步优化，做到“以客户为中心”的精准化、科学化、智能化管理，以精益求精的态度实现生产效率和良率的不断提升。

在自动化工艺方面，公司积极发挥机器视觉在精度、速度、重复性、可靠性、信息聚合等方面的显著优势，实现工艺制程中精密电子元器件的定位与检错判断、组装过程中零件与治具的主动配合定位以及零组件产品外观机器 AI 辅助检查，依靠机器视觉的测量数据实时反馈，增强自动化设备的深度自学习能力，打造自动化工艺的闭环控制。

（二）战略布局：前瞻规划打造第二增长曲线

在公司“三个五年”的战略指引下，公司时刻把握市场动态，顺应行业发展趋势，以协同发展为本目的，围绕主营业务进行前瞻布局，致力于市场提供产业链完整、极致的综合解决方案。一方面，依托在消费电子领域深度积累和不断打磨的综合能力，公司已构建“工艺+底层技术”的能力拼图，以能力为敲门砖，实现在核心客户新老产品及其他消费电子客户海量市场的不断开拓。此外，公司持续将能力横向拉通，跨界赋能至汽车、通讯板块，凸显了公司在相关板块的差异化优势，有效支撑了商业计划的落地实施，实现了公司多元化的产品布局。另一方面，凭借多年来对各细分市场的深耕，公司在工艺上已具备完全自主的关键核心制程能力，包括模/治具设计加工、裸铜抽线、塑胶粒成型、冲压/锻压件加工、精密植入成型、表面处理、SMT、SiP 以及系统级组装测试。通过在零组件、模组、系统级组装顺向或逆向的垂直整合，不断深挖产品价值的深度。

在产业链国际化的时代趋势下，公司的全球化布局正向纵深发展，除国内的广东、江西、江苏、浙江、安徽等地外，公司已在越南、印度、墨西哥、德国等国家与地区搭建了成熟的产能基地与研发中心，在就近服务客户、提升产品成本优势的同时，高效集聚海外高精尖人才资源，为团队开拓高端市场、高品质服务客户提供强劲支撑。

（三）研发创新：推动技术革新与产品迭代

自创立以来，公司始终将研发创新视为企业发展的重要引擎，加大研发投入力度，不断推动传统制造工艺的革新，提升自动化生产水平，并将各段精密制造工艺平台化、模块化。公司高度重视底层材料和工艺制程技术的研究与开发，自有研发团队通过与全球头部客户紧密合作，共同建立多个研发实验室，在快速掌握前沿科技发展趋势的基础上，充分发挥公司在精密制造实践上的深入理解，以及数字化、智能化的全面赋能，实现对新材料、新工艺、新制程的联合创新，并加速公司技术创新成果的商业化进程。

在研发投入方面，公司采取了有针对性的策略，将研发资源分为前沿科技投入和产品迭代投入两大方面。前沿科技投入占整体研发费用的约 30%，专注于底层材料、工艺和制程等领域的创新研发。这一投入旨在支持公司中长期的产品与业务规划，确保公司的产品能够在未来的 20 年内在全球行业中占据领先地位。产品迭代投入则集中在因应产品的迭代升级而进行的工艺制程革新的开发上，从新产品的概念形成，到新产品导入（NPI）、验证及量产出货，都留下了公司的创新足迹。借助这种研发策略，公司不仅能够保持现有产品的竞争力，还能够在新兴技术和市场领域中抢占先机，为企业的长期发展和新质生产力的培育奠定坚实的基础。历年来，公司研发投入及研发成果均呈稳步上升趋势，在研发投入方面，公司近三年累计研发投入 232.78 亿元，其中报告期内 81.89 亿元；在研发成果方面，公司 2023 年新增专利 1,527 项，累计拥有 6,202 项。

（四）绿色发展：实现可持续发展与环境保护

公司致力于将可持续发展理念融入企业战略核心，把握新时代可持续发展的变革趋势，专注于应对气候变化的挑战与机遇、保障员工权益、实施负责的供应链管理以及坚守商业道德等关键领域。在内部管理上，我们不断跟进可持续发展的最新趋势，借鉴行业内的先进经验，努力提升我们的可持续发展管理水平。我们通过持续的内部培训和流程优化，确保可持续发展的理念得到内部的理解与支持，并在日常运营中高效落地执行。在外部沟通上，我们建立了常态化的沟通机制，与各利益相关方保持密切的互动，及时了解并回应他们的需求和期望。我们通过公开透明的沟通，增强了与投资者、客户和供应商之间的相互了解与信任，共同推动企业向可持续的未来不断发展。

基于 SBTi1.5°C 路径要求的减碳目标，公司按照气候行动规划路线图稳步推进碳盘查、碳减排、碳中和的行动规划，并根据实际经营情况对气候变化战略进行定期审视和调整，我们通过屋顶光伏、直购绿电、绿能基金投资、绿证采购等方式，提高清洁能源使用比例，降低电力使用的二氧化碳排放。报告期内，公司清洁能源使用占比提升至 63%，超额完成“2025 年实现清洁能源使用占比达到 50%”的目标，在此基础上，公司通过节能改造，显著减少能耗与温室气体排放，合计减少温室气体排放 1,100,057.45tCO₂e。截至报告期末，公司共计 54 间工厂获得 ISO 14001 环境管理体系认证，10 间工厂获得 ISO 50001 能源管理体系认证，14 间工厂获评国家级或省市级绿色工厂，14 个子分公司获得 UL 2799 废弃物零填埋认证铂金等级。

（五）人才战略：构建创新与发展的人才队伍

人才是创新的根基，是培育新质生产力的源动力，创新驱动实质上是人才驱动。尤其是“高精尖”的原创性工艺、材料、技术研发人才以及实战经验丰富、富有行业洞察力的管理人才，是推动立讯向产业链、价值链高端迈进的关键要素。自立讯成立至今，公司始终坚持夯实人才资源基础，依靠人才，发展和壮大人才。目前，立讯拥有一支近 2 万人的研发技术团队，这支充满激情和创造力的团队，汇聚了来自不同领域、不同国家和地区的精英才，是立讯取得各种技术突破和创新成果的中坚力量。对于人才的选育用留，公司坚持在“事业上成就每一个人”。公司的快速发展为员工干部提供了许多成长平台，新产品、新业务和新机会驱动着员工向更高水平、更高标准做自我要求，团队潜能、使命感、荣誉感得到充分激发。其次，公司在“利益上激励每一个人”。通过提供具有竞争力的薪酬福利，以及股权激励计划，大大增强员工干部的获得感，切实提升他们的生活品质。健全、有效的人才激励机制，有力推动公司人才“从引进来、强起来，到留下来”，在为传统优势领域保障充沛人才的同时，也为新领域、新业务的开拓与可持续发展奠定了基础。最后，我们用“情感打动每一个人”。通过加强员工关怀，我们努力倾听各级员工干部心声，主动关心员工的个人需求和家庭幸福，借助这种情感上的互动建立和增强员工对公司的向心力和认同感。

四、主营业务分析

1、概述

（1）消费电子业务

2023 年，公司始终坚持以客户需求为导向，持续发挥垂直整合及成本管控优势，经营绩效在报告期内得到稳健提升，随着下半年各大终端品牌一系列新产品的发布以及新技术的加速应用，消费电子市场在下半年回暖趋势明显，特别是智能手机、智能可穿戴设备、个人计算机等主要品类正逐步扭转低迷状态。在智能移动终端、健康穿戴、声学穿戴、智能办公、智能家居等业务领域，公司凭借扎实的产品研发能力、领先的自动化制程开发水平、高效的精益制造能力以

及团队同仁的精诚协作，主要业务线在报告期内均实现量与质的突破，产品如期高品质交付并收获核心客户高度评价与充分肯定。

此外，报告期内公司依托纵向整合与横向并购，在消费电子核心能力的提升和业务规模的拓展均取得实质性的突破。一方面，基于当前在 SMT、SiP 等方面深厚的经验与技术储备，公司通过收购美国射频（RF）前端芯片制造商威讯联合半导体（Qorvo）位于北京和山东德州的所有资产，进一步培育了公司在射频前端模块的精密制造能力，并强化垂直一体化服务优势，推动公司实现从系统封装到模组封装的跨越式发展。另一方面，公司联营方借助优质的同业并购，进一步扩大现有业务规模体量，实现了更优的资源配置、更高的生产效率与更强的市场竞争力，与此同时，公司充分发挥与联营方在产业链上下游的高效协同优势，为消费电子核心零部件、精密模组业务带来了更多增量发展空间，为实现“老客户新产品”的拓展创造更多的可能性。

（2）通讯及数据中心业务

自公司切入通讯及数据中心产业以来，持续深耕电连接、光连接、风冷/液冷散热、电源管理、射频等产品，以“应用一代，开发一代，预研一代”为产品核心战略，以科技创新为重要驱动力，在各技术领域搭建起公司独有的能力沙盘，并通过广泛的专利布局以及深度参与行业标准制定，逐步构建起强大的技术壁垒和市场竞争力。尤其在数据中心高速互联领域，公司协同头部芯片厂商前瞻性为全球主流数据中心及云服务厂商共同制定 800G、1.6T 等下一代高速连接标准，部分细分领域产品如外部高速铜缆、线缆及连接器组件、背板连接器及背板线缆、HSIO、SSIO 等更是以领先的技术、成本优势和优异的产品表现赢得了客户的认可。在此基础上，公司以此为切入口，全面拉动光连接、散热、电源模块等产品与头部客户展开进一步深度合作，报告期内，公司在此战略指引下，已取得突破性进展。

（3）汽车业务

2023 年，我们依托强大的智能制造平台，充分利用在消费电子和通信领域深耕多年所积累的快速迭代能力、成本管控能力、全球化供应链优势、研发创新优势，结合对车规级产品安全性、可靠性的深度理解，快速实现向汽车产业相关产品的跨界赋能，并基于与海内外头部主机厂和汽车品牌客户的深度战略合作伙伴关系，为汽车业务相关产品（高/低压线束、高速线束、充电枪、汽车连接器、智能座舱域控制器、液晶仪表、三合一电机系统、AR HUD、DMS 等）打开了广阔的市场空间，报告期内各产品线市场需求强劲，业绩呈现高速增长。

2、收入与成本

（1）营业收入构成

单位：元

| | 2023 年 | | 2022 年 | | 同比增减 |
|--------|--------------------|---------|--------------------|---------|-------|
| | 金额 | 占营业收入比重 | 金额 | 占营业收入比重 | |
| 营业收入合计 | 231,905,459,829.83 | 100% | 214,028,394,291.44 | 100% | 8.35% |

| 分行业 | | | | | |
|-------------|--------------------|---------|--------------------|---------|---------|
| 电脑互联产品及精密组件 | 7,492,410,071.11 | 3.23% | 11,279,925,261.07 | 5.27% | -33.58% |
| 汽车互联产品及精密组件 | 9,252,368,552.09 | 3.99% | 6,149,359,869.13 | 2.87% | 50.46% |
| 通讯互联产品及精密组件 | 14,538,256,002.45 | 6.27% | 12,834,368,214.51 | 6.00% | 13.28% |
| 消费性电子 | 197,183,318,387.02 | 85.03% | 179,666,857,997.07 | 83.95% | 9.75% |
| 其他连接器及其他业务 | 3,439,106,817.16 | 1.48% | 4,097,882,949.66 | 1.91% | -16.08% |
| 分产品 | | | | | |
| 电脑互联产品及精密组件 | 7,492,410,071.11 | 3.23% | 11,279,925,261.07 | 5.27% | -33.58% |
| 汽车互联产品及精密组件 | 9,252,368,552.09 | 3.99% | 6,149,359,869.13 | 2.87% | 50.46% |
| 通讯互联产品及精密组件 | 14,538,256,002.45 | 6.27% | 12,834,368,214.51 | 6.00% | 13.28% |
| 消费性电子 | 197,183,318,387.02 | 85.03% | 179,666,857,997.07 | 83.95% | 9.75% |
| 其他连接器及其他业务 | 3,439,106,817.16 | 1.48% | 4,097,882,949.66 | 1.91% | -16.08% |
| 分地区 | | | | | |
| 内销 | 25,149,439,369.07 | 10.84% | 20,224,747,347.20 | 9.45% | 24.35% |
| 外销 | 206,756,020,460.76 | 89.16% | 193,803,646,944.24 | 90.55% | 6.68% |
| 分销售模式 | | | | | |
| 直销 | 231,905,459,829.83 | 100.00% | 214,028,394,291.44 | 100.00% | 8.35% |

(2) 占公司营业收入或营业利润 10%以上的行业、产品、地区、销售模式的情况

适用 不适用

单位：元

| | 营业收入 | 营业成本 | 毛利率 | 营业收入比上年同期增减 | 营业成本比上年同期增减 | 毛利率比上年同期增减 |
|-------|--------------------|--------------------|--------|-------------|-------------|------------|
| 分行业 | | | | | | |
| 消费性电子 | 197,183,318,387.02 | 176,289,664,722.15 | 10.60% | 9.75% | 10.83% | -0.87% |
| 分产品 | | | | | | |
| 消费性电子 | 197,183,318,387.02 | 176,289,664,722.15 | 10.60% | 9.75% | 10.83% | -0.87% |
| 分地区 | | | | | | |
| 内销 | 25,149,439,369.07 | 20,949,932,693.12 | 16.70% | 24.35% | 23.49% | 0.58% |
| 外销 | 206,756,020,460.76 | 184,091,367,765.47 | 10.96% | 6.68% | 7.68% | -0.82% |
| 分销售模式 | | | | | | |
| 直销 | 231,905,459,829.83 | 205,041,300,458.59 | 11.58% | 8.35% | 9.11% | -0.61% |

公司主营业务数据统计口径在报告期发生调整的情况下，公司最近 1 年按报告期末口径调整后的主营业务数据

适用 不适用

(3) 公司实物销售收入是否大于劳务收入

是 否

| 行业分类 | 项目 | 单位 | 2023 年 | 2022 年 | 同比增减 |
|-------------|-----|------|---------|---------|---------|
| 电脑互联产品及精密组件 | 销售量 | KPCS | 339,436 | 651,927 | -47.93% |
| | 生产量 | KPCS | 381,866 | 691,581 | -44.78% |
| | 库存量 | KPCS | 42,430 | 39,654 | 7.00% |
| 汽车互联产品及精密组件 | 销售量 | 千套 | 289,181 | 323,444 | -10.59% |
| | 生产量 | 千套 | 315,470 | 352,333 | -10.46% |
| | 库存量 | 千套 | 26,289 | 28,889 | -9.00% |

| | | | | | |
|-------------|-----|------|-----------|-----------|---------|
| 通讯互联产品及精密组件 | 销售量 | KPCS | 273,342 | 484,370 | -43.57% |
| | 生产量 | KPCS | 287,729 | 522,561 | -44.94% |
| | 库存量 | KPCS | 14,386 | 38,191 | -62.33% |
| 消费性电子 | 销售量 | KPCS | 3,985,052 | 3,727,774 | 6.90% |
| | 生产量 | KPCS | 4,336,890 | 4,233,740 | 2.44% |
| | 库存量 | KPCS | 351,838 | 505,965 | -30.46% |
| 其他连接器及其他业务 | 销售量 | KPCS | 358,699 | 385,129 | -6.86% |
| | 生产量 | KPCS | 386,291 | 416,004 | -7.14% |
| | 库存量 | KPCS | 27,592 | 30,874 | -10.63% |

相关数据同比发生变动 30% 以上的原因说明

适用 不适用

- 1、电脑互联数量下降系出货量本身下降及内部垂直整合后更高单价出货；
- 2、通讯互联营收增加但生产及出货量下降，主要系产品结构变动及出货形态更高集成度出货；
- 3、消费电子期末库存数量下降，系 2022 年底策略备货在 2023 年已实现销售；

(4) 公司已签订的重大销售合同、重大采购合同截至本报告期的履行情况

适用 不适用

(5) 营业成本构成

行业分类

行业分类

单位：元

| 行业分类 | 项目 | 2023 年 | | 2022 年 | | 同比增 减 |
|-------------|------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|----------|
| | | 金额 | 占营业成 本比重 | 金额 | 占营业成 本比重 | |
| 电脑互联产品及精密组件 | 销货成本 | 5,936,846,692.39 | 2.90% | 8,991,105,125.09 | 4.78% | -33.97% |
| 汽车互联产品及精密组件 | 销货成本 | 7,781,748,026.29 | 3.80% | 5,159,940,778.89 | 2.75% | 50.81% |
| 通讯互联产品及精密组件 | 销货成本 | 12,241,553,918.40 | 5.97% | 11,405,956,391.67 | 6.07% | 7.33% |
| 消费性电子 | 销货成本 | 176,289,664,722.15 | 85.98% | 159,057,762,186.53 | 84.64% | 10.83% |
| 其他连接器及其他业务 | 销货成本 | 2,791,487,099.36 | 1.36% | 3,314,115,803.20 | 1.76% | -15.77% |

说明

无。

(6) 报告期内合并范围是否发生变动

是 否

2023 年公司新设子公司导致合并范围变动如下：

| 公司名称 | 成立日期 |
|---|------------|
| 湖州立讯精密工业有限公司 | 2023/1/1 |
| 江西汇聚精密工业有限公司 | 2023/1/10 |
| 汇聚智能科技(昆山)有限公司 | 2023/1/19 |
| Luxshare Technologies International, Inc. | 2023/3/24 |
| Linkz Cables Mexico S.DE R.L. DE C.W. | 2023/4/14 |
| ICT Legend S. DE R.L. DE C.V. | 2023/5/8 |
| 立芯精密智造(汕头)有限公司 | 2023/6/19 |
| 立讯精密工业(安徽)有限公司 | 2023/7/21 |
| Luxshare Technologies Mexico S. de. R.L.de c.v. | 2023/8/14 |
| Luxshare Technologies (Vietnam)Co., ltd | 2023/8/29 |
| 东莞立讯控股有限公司 | 2023/9/5 |
| Luxcase Precision Technology (Vietnam)Co., Ltd. | 2023/11/10 |

2023 年公司注销子公司导致合并范围变动如下：

| 公司名称 | 注销日期 |
|--------------|-----------|
| 昆山立讯精密模具有限公司 | 2023/2/6 |
| 河南立德精密工业有限公司 | 2023/6/21 |

其他合并范围变动有子公司宣德科技股份有限公司与本年吸收合并台桥投资股份有限公司，由宣德科技股份有限公司承接其债权债务，台桥投资股份有限公司注销。

(7) 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

适用 不适用

(8) 主要销售客户和主要供应商情况

公司主要销售客户情况

| | |
|--------------------------|--------------------|
| 前五名客户合计销售金额(元) | 191,203,704,609.15 |
| 前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例 | 82.44% |
| 前五名客户销售额中关联方销售额占年度销售总额比例 | 0.00% |

公司前 5 大客户资料

| 序号 | 客户名称 | 销售额(元) | 占年度销售总额比例 |
|----|------|--------------------|-----------|
| 1 | 客户 1 | 174,489,981,736.18 | 75.24% |
| 2 | 客户 2 | 6,031,671,165.64 | 2.60% |
| 3 | 客户 3 | 4,877,559,242.24 | 2.10% |
| 4 | 客户 4 | 3,219,651,965.78 | 1.39% |
| 5 | 客户 5 | 2,584,840,499.31 | 1.11% |
| 合计 | -- | 191,203,704,609.15 | 82.44% |

主要客户其他情况说明

适用 不适用

公司主要供应商情况

| | |
|-----------------|--------------------|
| 前五名供应商合计采购金额(元) | 115,275,781,375.25 |
|-----------------|--------------------|

| | |
|---------------------------|--------|
| 前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例 | 65.16% |
| 前五名供应商采购额中关联方采购额占年度采购总额比例 | 0.00% |

公司前 5 名供应商资料

| 序号 | 供应商名称 | 采购额（元） | 占年度采购总额比例 |
|----|-------|--------------------|-----------|
| 1 | 供应商 1 | 109,487,264,912.33 | 61.89% |
| 2 | 供应商 2 | 1,506,823,978.96 | 0.85% |
| 3 | 供应商 3 | 1,463,571,008.07 | 0.83% |
| 4 | 供应商 4 | 1,438,333,951.40 | 0.81% |
| 5 | 供应商 5 | 1,379,787,524.49 | 0.78% |
| 合计 | -- | 115,275,781,375.25 | 65.16% |

主要供应商其他情况说明

适用 不适用

3、费用

单位：元

| | 2023 年 | 2022 年 | 同比增减 | 重大变动说明 |
|-------|------------------|------------------|---------|---|
| 销售费用 | 889,024,421.63 | 831,398,139.60 | 6.93% | 人员薪酬福利增长 |
| 管理费用 | 5,542,856,994.26 | 5,075,668,085.35 | 9.20% | 继续沿用谨慎性原则，部分研究发展非直接投入的研发投入转入管理费用，主要系人员薪资福利增加及折旧费&物料消耗费用增加 |
| 财务费用 | 482,869,327.02 | 882,721,138.77 | -45.30% | 利息收支增加及汇率变动影响 |
| 研发费用 | 8,188,767,532.85 | 8,447,038,946.21 | -3.06% | 继续沿用谨慎性原则，部分研究发展非直接投入的研发投入转入管理费用，主要系人员薪资福利增加及折旧费&物料消耗费用 |
| 所得税费用 | 641,829,343.18 | 667,318,205.34 | -3.82% | 固资加速折旧及资产减值准备及税前可弥补亏损的变动导致递延所得税变动 |

4、研发投入

适用 不适用

| 主要研发项目名称 | 项目目的 | 项目进展 | 拟达到的目标 | 预计对公司未来发展的影响 |
|---------------------------------|---|-------|--|--|
| XC2C 新能源电池包线束总成开发项目 | 实现电池模组的有效连接和信号的准确传输，以支持新能源汽车的发展和普及 | 已量产交付 | 通过对新能源电池包线束研发工艺技术改善，保证电池包内供电、信号传输稳定性 | 技术创新能力提升，市场份额扩大 |
| 基于 TDA4VM 芯片的 ADAS 和自动驾驶域控制器的研发 | 实现基于高算力自动驾驶芯片的产品开发 | 样品试制中 | 实现数据融合智驾产品生产制造 | 开阔智驾产品分类，丰富新能源产品线，为实现 L3 辅助驾驶提供技术积累 |
| 新能源汽车充电枪液冷系统的研发 | 降低线缆和端子连接处的温度，提高操作安全性能；增加了过热自断电的功能，提高充电效率，降低了充电风险 | 中试阶段 | 绝缘性能：500VDC 电压，绝缘电阻 \geq 100M Ω ；耐压性能：2000VAC 电压，漏电流 \leq 5mA；充电枪防护等级：IP55； | 顺应当前发展形势，研发出新能源汽车产业的核心产品，提高国产充电枪的占有率，推动行业技术进步，年需求量约 2000 |

| | | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------|---|---|
| | | | 工作环境温度 T: -20℃ ≤ T ≤ 60℃; 漏电、短路及保护地丢失, 控制盒保护时间 t: t < 100 ms; 充电电流: 最高达到 500A | 万套, 年产值约 3 亿元, 实现利税 5 千万元以上 |
| 基于瑞芯微 RK3588 芯片的 NBOX 的研发 | 通过车机主机获取 CCCor 游戏机视频数据, 增加 2D/3D 染, 输出视频数据至 VR/AR 眼镜 | 样品调试中 | 实现产品全功能开发 | 开阔智驾产品分类, 拓展业务范围 |
| 基于八通道 OSFP 外形的低功耗热插拔光模块的研究与开发 | 800G 光模块作为通信业中的重要一环, 一直都由欧美国家的大公司如 Coherent, Intel, Broadcom 等主导界面的制订及协议的编写, 经过多年的发展, 已经有 SFP, QSFP, DSFP, QSFP-DD, OSFP, SFP-DD 等众多不同的界面满足不同的应用场景。经由开发此基于八通道 OSFP 外形之热插入光模块, 可掌握关键技术及主要技术指针、开发自主知识产权、设计, 以及掌握市场脉动 | 完成优化样品制作 | 1. 掌握自主知识产权、结构件设计、PCB paddle card 设计、光机设计; 2. 产品支持 53Gbd PAM4 信号速率同时, 向下兼容 25.78125Gbps NRZ 信号/ 26.5625GBd PAM4 信号; 3. 产品支持 Independent PLL 功能, 具备 PAM4 及 NRZ 数据传递功能, 可用于 PAM4/ NRZ 系统之桥接及 FEC 截断; 4. CDB 功能可于设备上更新产品固件、于无人职守之设备机房可远程进行模块固件更新、优化参数; 5. 兼容现有的光模块, 切换方便 | 1. 公司与核心客户合作紧密, 能够及早了解客户需求, 配合客户快速研发并推出产品, 满足电子产品快速更新的需求; 公司对连接器应用中出现问题的解决能力是公司研发优势的综合作体现; 2. 布局完光传输产品, 让公司可对客户提供有一站式采购, 简化客户采购流程、简化供货商管理; 3. 进入 AI 市场供应链 |
| 基于 OSFP 224G 互联解决方案的研究与开发 | 研究和开发下一步数据中心高速互联方案, 提供产品提升信号传输速率 | 完成优化样品制作 | 1. 支持 IEEE802.3DJ 规范; 2. 满足 OSFP MSA 协会标准; 3. 支持单信道 224G PAM4 速率等级; 4. ESD 满足接触放电 8KV, 空气放电 15KV | 通过本项目, 使公司在服务器、交换机、高性能计算等方面有了最新一代自主研发接口, 提升了公司在行业内的地位; 并且有广泛的客户需求 |
| 基于 PCIe6.0 CEM 连接器线缆组件的研究与开发 | 客户定点产品需求开发 | 已完成开发 | 产品 SI 测试要求满足 PCIe6.0 | PCIe6.0 是连接器未来发展趋势, 该项目将成为打开未来市场的重要产品之一 |
| 基于 OSFP 224G 连接器研究与开发 | 配合客户针对下一代高速 I/O 连接器进行开发预演 | 样品初步 SI 测试数据已完成, 针对细节进行优化中 | 与客户一起探索 224G 连接器的 SI 性能极限 | 国内首次 224G 高速连接器开发, 与业界最顶尖公司同步竞争且略有优势, 增强客户对我们的信心。 |
| 基于 PCIe 6.0 传输速率的液冷环境使用的连接器的研究与开发 | 应对市场对 MCIO PCIe 6.0 连接器的需求 | 连接器产品已经出样, 可靠性测试中 | 符合 SFF-TA-1016 标准、SI 测试标准满足 PCIe6.0 规格要求 | 1、通过本项目, 作为目前 PCIe 6.0 标准的代表产品, 性能提升的同时, 满足液冷技术环境的使用, 占得市场先机, 并且多了技术积累; 2、目前该项目产品已经有客户进行综合严格测 |

| | | | | |
|-----------------------------------|---|---|--|--|
| | | | | 试, 已经在新产品上进行了试用, 为后续市场推广奠定了技术与市场基础 |
| 140kW 大功率燃料电池电堆开发 | 开发适用于 18 吨重卡使用的氢燃料电池电堆 | 样品阶段 | 开发的 140kW 氢燃料电池电堆, 可适用于交通 (商用车) 和储能领域使用 | 进入新的领域, 拓展新的产品形态 |
| 基于八通道 OSFP 外形的超低功耗 800G LPO 光收发模块 | 针对客户的超低功耗应用需求, 进行 LPO 系列产品的开发, 目标可替代 DSP BASED 的产品进行短距应用 | 已经在几大客户的设备上验证, 初步测试数据效果较好 | 实现产品功耗相较 DSP BASED 产品减少一半的研发目标, 同时满足产品传输性能 | 本项目作为一个预研产品项目, 因其低功耗的优势, 在客户端具有很大的吸引力, 目前主要待市场需求提升, 我们作为研发 LPO 产品的第一梯队, 后续市场增量阶段我们具备先发优势。同时可利用 LPO 产品, 在目标客户处作为新产品导入的切入点 |
| 高效绿色单相浸没式液冷技术的研发 | 通过设计一种单相浸没式液冷机柜, 对现有液冷机柜进出口布置方式及流通通道设计进行技术改造, 解决了现有液冷机柜内部温度分布不均匀, 部分电子元件局部温度较高, 影响其正常工作和使用寿命的问题 | 202301-202306: 本项目形成一款新产品“金属制品”水冷板, 型号: 277*176.4*17T=17AL6063-T5, 且该项目核心技术方案已由立讯热传科技 (惠州) 有限公司申请并获得授权专利。专利名称: 液冷装置, 专利号: ZL 2023 20381854.3。 | 1、高效节能: 液体直接与服务器各部件接触传热速度快, 可节能 95% 以上。2、设备简单: 支持最大服务器运行功率是 8000W。3、无超声: 无风扇运转声音很小。4、节约空间: 可实现服务器的高密度集成化, 可节约 80% 以上空间。5、不损耗冷却液和水: 冷却液和冷却水都是在系统内循环 | 这些对于公司在液冷领域战略布局和竞争力提升具有重要意义, 预计对公司未来几年的营收效益提供重要支撑 |
| 液冷散热系统感温管路技术的研发 | 通过设计一种可供流体通过并感温的管路装置, 来解决目前常用的感温芯片固定方式存在的固定不可靠, 容易造成松动或脱落, 导致接触不良、温度监测不准确; 成本较高等问题 | 202302~202307: 本项目形成一款新产品“金属制品”水冷板, 型号: 217.4*192*13.7mm, 且该项目核心技术方案已由立讯热传科技 (惠州) 有限公司申请并获得授权专利。专利名称: 一种可供流体通过并感温的管路装置, 专利号: CN 219453680 U | 1、结构简单, 便于自制, 降低成本。装置包括感温芯片模块和水流模块。其中水流模块内设置有芯片放置槽位, 用以固定芯片位置, 水流模块的槽位将感温芯片紧密贴合; 2、温度测量效果好, 时效高, 反应快。固定后用胶体将其与空气隔绝, 使感温芯片仅传导接受到水流模块的温度变化, 不受周边其它材料或空气的影响 | 该项技术属于液冷领域温度检测、控制方向的关键技术, 对公司在液冷产品的战略布局和竞争力提升具有重要意义, 预计对公司未来几年的营收效益提供重要支撑 |
| 换热效果好的散热器研发 | 通过设计一种两相浸没式矿机散热装置, 来解决现有技术中两相浸没式散热装置风冷模块风冷效果差不能较好对相变工质专 | 202302~2023010: 本项目形成一款新产品“金属制品”水冷板, 型号: 182*18.5*313mm, 且该项目核心技术方案 | 1、散热性能良好: 根据机箱的尺寸规格、设备发热功率及风扇的选型, 本设计中最大限度的布置 5 个风扇, 以提供充分的送 | 该项技术属于液冷领域浸没相变散热的关键技术, 对公司在液冷产品的战略布局和竞争力提升具有重要意义, 预计对公司未 |

| | | | | |
|------------------|---|---|---|---|
| | 一的热量进行排出的问题 | 已由立讯热传科技（惠州）有限公司申请并获得授权专利。专利名称：散热装置及矿机，专利号：CN 219592965 U | 风量，及时高效的带走热量，满足设备散热功率需要； 2、风压和风量的损失小：专门设计强制导流风道，在转折处采用一定的圆滑过渡设计，风道的设计与散热器形成封闭的通道，以减少风压和风量的损失 | 来几年的营收效益提供重要支撑 |
| 离心式鼓风散热技术研发 | 通过设计一种离心式鼓风机，来解决现有技术中，离心式鼓风机的速度场偏向出风口的上方，不利于沿程的散热与排气；同时还存在速度场不均匀、风量小、风压小等问题 | 202302-2023012：本项目形成一款新产品“计算机配套产品”散热风扇，型号：2B 12038-6000rpm，且该项目核心技术方案已由立讯热传科技（惠州）有限公司申请并获得授权专利。专利名称：离心式鼓风机，专利号：202322468561.1 | 1、离心式鼓风机的速度场更加均匀地分布于出风口处；2、离心式鼓风机的风量和风压均较高，气体流动性能更优，有效地提升性能 | 该项技术属于风机技术领域，对公司风机产品的性能改善和竞争力提升具有重要意义，预计对公司未来几年的营收效益提供重要支撑，预计对公司未来几年的营收效益提供重要支撑 |
| 应用于电连接器散热器研发 | 通过设计一种散热能力较好的电连接器组件及液冷板来解决现有技术中的电连接器中液冷散热能力较弱，无法满足高功耗散热需求的问题 | 202303-202309：本项目形成一款新产品“电力电子元器件”光模块，型号：0707-EP01-5C025，且该项目核心技术方案已由立讯热传科技（惠州）有限公司申请并获得授权专利。专利名称：电连接器组件，专利号：202310693538.4 | 1、散热性能良好：使液冷板设置于多个并排的光模块表面，通过冷板内部流道中循环流动的冷却液对光模块进行散热； 2、流阻小：采用并联流道和串联流道，其中第一主流道和第二主流道互为并联流道，各主流道整体以蛇形串联形式为主，内部采用互逆的双向流道，能够大大减小液体流动阻力 | 该项技术属于液冷领域冷板散热关键技术，对公司在光模块液冷产品领域的战略布局和竞争力提升具有重要意义，预计对公司未来几年的营收效益提供重要支撑 |
| 便于拆装维护的浸没式液冷机柜研发 | 通过设计一种分液器及液冷装置，来解决现有的浸没式液冷系统中进液管道数量单一、冷却液流入速率低、散热不均的问题 | 202303-202312：本项目形成一款新产品“金属制品”分水器，型号：86.5*47.3*30mm，且该项目核心技术方案已由立讯热传科技（惠州）有限公司申请并获得授权专利。专利名称：一种分液器及液冷装置，专利号：2023232842370 | 1、高效节能：液体直接与服务器各部件接触传热速度快，可节能95%以上；2、散热均匀性好：采用多根进液管与液冷腔连通，提高冷却液流入速率约50%，增强冷却效率；3、现场故障率极低、运维方式简单，运维工作量大幅降低，现场运维成本对比风冷大幅下降 | 该项技术属于浸没液冷领域关键技术，对公司在服务器液冷产品领域的战略布局和竞争力提升具有重要意义，预计对公司未来几年的营收效益提供重要支撑 |
| 储能电池液冷散热技术研发 | 通过提供一种液冷板及液冷机柜，提高液冷板的结构稳固性和承载能力，从而解决因储能电池的能量密度与电芯数量提升使得液冷板承受巨大压 | 202305-202312：本项目形成一款新产品“金属制品”水冷板，型号：253.97*192*23.4mm，且该项目核心技术方案已由立讯热传科技 | 1、增强承载能力。液冷板包括板组件和分隔板，板组件包括底板、顶板和边框，均为铝挤成型件，承载能力提升30%；2、节约空间：可适用于电 | 该项技术属于储能电池液冷领域的关键技术，对公司在液冷产品的战略布局和竞争力提升具有重要意义，预计对公司未来几年的营收效益提供 |

| | | | | |
|----------------------------|--|--|---|--|
| | 力，而存在液冷板外壳变形破裂、冷却介质泄露以及造成冷却循环系统故障等隐患 | （惠州）有限公司申请并获得授权专利。专利名称：一种液冷板及液冷机柜，专利号：202322594625.2 | 池能量、电芯数量的高密度集成化，可节约 50%以上空间；3、不损耗冷却液和水：冷却液和冷却水都是在系统内循环。4、机柜耦合式消防栓，故障率低、维护方便 | 重要支撑 |
| 3D 均温板散热技术研发 | 通过设计一种能应对较高功耗、实现较低热阻值的 3D 均温板来解决当前热流密度越来越高的电子元件的散热问题 | 202306-202312：本项目形成一款新产品“金属制品”VC 热板，型号：XQGP-301016730，且该项目核心技术方案已由立讯热传科技（惠州）有限公司申请并获得授权专利。专利名称：3D 均温板，专利号：202322553002.0 | 减小热阻，提高热传导效率；使均温板内腔与管体内腔互通，形成一个整体，管体内侧表面上的金属粉末/或金属编制网毛细芯结构与均温板冷凝面板上的金属粉末/或金属编制网毛细芯结构是相连的，有助于腔内工质（纯水或其他物质）回流 | 该项技术属于 3D 均温板领域的关键技术，对公司在 3D 均温板产品的技术开发及优化、市场拓展和竞争力提升具有重要意义，预计对公司未来几年的营收效益提供重要支撑 |
| 超轻薄智能 AR 眼镜整机研发 | 研发衍射光波导+MicroLED 的超轻薄智能 AR 眼镜，满足当前市场中客户对单色 AR 眼镜的产品需求 | 试产/量产 | 为客户提供有竞争力的 AR 眼镜产品，提升公司在 AR 行业的核心竞争力 | 提高产品竞争力，降低材料及用工成本，为企业带来更大效益 |
| 互动式超轻薄智能 VR 头显的研发 | 开发全球最轻薄的 PC VR 分体机，采用了先进的图形处理技术，可以为用户提供高清晰度、低延迟的虚拟现实体验，5K 级别头显 | 试产/量产 | 基于 Micro OLED+Pancake 光学方案，双眼分辨率能达到 5120x2560，刷新率支持 75Hz 和 90Hz 两种模式；支持 6DoF 和 SteamVR 追踪支持，能够提供 102° 的水平视野 | 提高产品竞争力，降低材料及用工成本，为企业带来更大效益 |
| 穿戴式 GPS 定位之夜跑安全节拍器的研发 | 增加产品功能、提高产品性能 | 已完成 | 增加产品功能、提高产品性能 | 提升企业的产品质量和市场价值，从而增加企业的竞争力和市场占有率 |
| 穿戴式装置之 UWB 技术在汽车数字钥匙的应用的研发 | 增加产品功能、提高产品性能 | 已完成 | 增加产品功能、提高产品性能 | 提升企业的产品质量和市场价值，从而增加企业的竞争力和市场占有率 |
| 结合穿戴式装置观性量测组件与眼动追踪应用的研发 | 增加产品功能、提高产品性能 | 已完成 | 增加产品功能、提高产品性能 | 提升企业的产品质量和市场价值，从而增加企业的竞争力和市场占有率 |
| 穿戴式装置声学传感作为腕部心脏监测的研发 | 增加产品功能、提高产品性能 | 已完成 | 增加产品功能、提高产品性能 | 提升企业的产品质量和市场价值，从而增加企业的竞争力和市场占有率 |
| 穿戴设备监测之安全驾驶应用的研发 | 增加产品功能、提高产品性能 | 已完成 | 增加产品功能、提高产品性能 | 提升企业的产品质量和市场价值，从而增加企业的竞争力和市场占有率 |
| 穿戴式装置使用传感器和机器学习进行癫痫检测的研发 | 增加产品功能、提高产品性能 | 已完成 | 增加产品功能、提高产品性能 | 提升企业的产品质量和市场价值，从而增加企业的竞争力和市 |

| | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|-------------|--|--|
| | | | | 市场占有率 |
| 穿戴式感测器装置结合步伐分析系统的研发 | 增加产品功能、提高产品性能 | 已完成 | 增加产品功能、提高产品性能 | 提升企业的产品质量和市场价值，从而增加企业的竞争力和市场占有率 |
| 穿戴装置应用于有听力障碍人群的研发 | 增加产品功能、提高产品性能 | 已完成 | 增加产品功能、提高产品性能 | 提升企业的产品质量和市场价值，从而增加企业的竞争力和市场占有率 |
| 非接触式血糖侦测应用于穿戴式装置的研发 | 增加产品功能、提高产品性能 | 已完成 | 增加产品功能、提高产品性能 | 提升企业的产品质量和市场价值，从而增加企业的竞争力和市场占有率 |
| 可穿戴设备之摄像头应用于 3D 建模的研发 | 增加产品功能、提高产品性能 | 已完成 | 增加产品功能、提高产品性能 | 提升企业的产品质量和市场价值，从而增加企业的竞争力和市场占有率 |
| 高龄者情绪反应侦测之穿戴式生理讯号量测系统的研发 | 增加产品功能、提高产品性能 | 已完成 | 增加产品功能、提高产品性能 | 提升企业的产品质量和市场价值，从而增加企业的竞争力和市场占有率 |
| 具虚拟实境的低功耗多节点穿戴式动作监控系统的研发 | 增加产品功能、提高产品性能 | 未完成 | 增加产品功能、提高产品性能 | 提升企业的产品质量和市场价值，从而增加企业的竞争力和市场占有率 |
| 可实现自动唤醒功能的无线充电盒的研发 | 当耳机从充电盒中取出后，用户可实现自动唤醒功能获取充电盒的电量等信息 | 已完成交付并专利申请中 | 增加 RF 天线后，已实现无线充电盒与手机等设备进行蓝牙连接，从而实现充电盒和耳机的电量等信息在手机上显示；技术指标：实现了 UWB 通讯，同步带来了充电盒可被定位功能 UWB 定位精度小于 0.1M 数据传输速率达 1Gbit/s 脉冲持续时间短，在 0.2~1.5ns 之间 | 产品研发成功并取得专利，在蓝牙耳机产品中提升竞争力，争取更多的订单，带动公司利润 |
| 基于光动能充电及显示电量无线蓝牙耳机研发 | 满足用户更方便更智能给蓝牙耳机充电的需求 | 已完成交付并专利申请中 | 1. 光动能充电提醒：在某些情况下，光动能耳机无法获取足够多光线，导致无法充电；当电量较低时，耳机会自动发出充电状态提醒，避免发生长时间不充电运行低电量导致机芯损坏或者无法正常运行的情况；2. 光动能充电器不需要电力供应，它的工作完全依靠太阳光源的能量，因此可以节省大量的能源；3. 高效便捷的充电方式，而且在太阳充足的情况下，可以长时 | 产品已顺利投入生产，为公司在蓝牙耳机的市场上提升竞争力，并为公司带来可观的收益 |

| | | | | |
|---------------|-------------------|--|--|---|
| | | | 间稳定充电，延长续航 | |
| 可录写译听说蓝牙耳机的研发 | 满足针对商务办公人士使用的办公耳机 | 目前工厂已投入 3 条线生产，该产品年产量将 200 万件，生产验证与测试阶段没有任何遗漏及错误问题，产品符合使用要求，具备国际先进水平，且性能可靠 | 通过基于 AI 人工智能技术来实现通话录音、现场录音以及语音转文字、多语种转译和 VIAIMAI 生成式会议助理等功能，能够非常有效的辅助我们记录重要内容，快速整理会议纪要并打破频繁出差时所面对的各种语言及方言沟通的障碍，大幅提升工作效率。同时在主打会议办公属性的同时也完美具备了传统 TWS 无线蓝牙耳机的所有功能 | 产品研发成功，在蓝牙耳机产品中提升竞争力，音质以及实用性有一个质的飞跃，为公司争取更多的订单，带动公司利润，同时为后续市场推广奠定了技术与市场基础 |

公司研发人员情况

| | 2023 年 | 2022 年 | 变动比例 |
|-----------|--------|--------|--------|
| 研发人员数量（人） | 19,063 | 18,421 | 3.49% |
| 研发人员数量占比 | 8.20% | 7.77% | 0.43% |
| 研发人员学历结构 | | | |
| 本科 | 8,947 | 8,327 | 7.45% |
| 硕士 | 381 | 332 | 14.76% |
| 其他 | 9,735 | 9,762 | -0.28% |
| 研发人员年龄构成 | | | |
| 30 岁以下 | 9,005 | 9,417 | -4.38% |
| 30~40 岁 | 7,533 | 7,706 | -2.25% |

公司研发投入情况

| | 2023 年 | 2022 年 | 变动比例 |
|-----------------|------------------|------------------|--------|
| 研发投入金额（元） | 8,188,767,532.85 | 8,447,038,946.21 | -3.06% |
| 研发投入占营业收入比例 | 3.53% | 3.95% | -0.42% |
| 研发投入资本化的金额（元） | 0.00 | 0.00 | |
| 资本化研发投入占研发投入的比例 | 0.00% | 0.00% | |

公司研发人员构成发生重大变化的原因及影响

适用 不适用

研发投入总额占营业收入的比重较上年发生显著变化的原因

适用 不适用

研发投入资本化率大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

5、现金流

单位：元

| 项目 | 2023 年 | 2022 年 | 同比增减 |
|---------------|--------------------|--------------------|---------|
| 经营活动现金流入小计 | 246,049,309,173.22 | 243,587,978,384.02 | 1.01% |
| 经营活动现金流出小计 | 218,444,248,762.06 | 230,860,368,064.68 | -5.38% |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 27,605,060,411.16 | 12,727,610,319.34 | 116.89% |
| 投资活动现金流入小计 | 17,874,274,670.25 | 10,037,921,670.41 | 78.07% |
| 投资活动现金流出小计 | 37,434,186,876.09 | 23,364,287,513.52 | 60.22% |
| 投资活动产生的现金流量净额 | -19,559,912,205.84 | -13,326,365,843.11 | 46.78% |
| 筹资活动现金流入小计 | 93,759,639,627.24 | 76,864,295,489.69 | 21.98% |
| 筹资活动现金流出小计 | 89,689,373,974.63 | 68,708,047,308.24 | 30.54% |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 4,070,265,652.61 | 8,156,248,181.45 | -50.10% |
| 现金及现金等价物净增加额 | 12,371,733,891.14 | 8,390,881,701.43 | 47.44% |

相关数据同比发生重大变动的主要影响因素说明

适用 不适用

1、经营活动产生的现金流量净额增加，系客户回款加速及期初策略备货在本期实现销售并回款；

2、投资活动流出流入双增，系理财操作购买及赎回；

报告期内公司经营活动产生的现金净流量与本年度净利润存在重大差异的原因说明

适用 不适用

本期经营活动现金流与本年度利润差异，主要系客户回款加速及期初策略备料库存在本期实现销售，另净利润内吸收的长期资产摊销金额较高；

五、非主营业务分析

适用 不适用

单位：元

| | 金额 | 占利润总额比例 | 形成原因说明 | 是否具有可持续性 |
|----------|-------------------|---------|------------------------------------|----------|
| 投资收益 | 1,771,282,791.44 | 13.75% | 购买金融资产取得的投资收益及理财产品收入及联营企业权益法认列投资收益 | 否 |
| 公允价值变动损益 | 210,346,832.18 | 1.63% | 公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产取得的投资收益 | 否 |
| 资产减值 | -1,318,867,316.40 | -10.24% | 存货及固定资产跌价 | 否 |
| 营业外收入 | 93,459,027.40 | 0.73% | 主要是取得违约或赔偿收入 | 否 |
| 营业外支出 | 68,334,885.79 | 0.53% | 主要是支付违约或赔偿金、资产报废损失、对外捐赠 | 否 |
| 资产处置收益 | 122,867,177.52 | 0.95% | 处置生产性设备 | 否 |
| 其他收益 | 825,189,115.07 | 6.40% | 政府补助 | 否 |
| 信用减值损失 | 23,273,879.47 | 0.18% | 应收及其他应收账款计提损失及转回 | 否 |

六、资产及负债状况分析

1、资产构成重大变动情况

单位：元

| | 2023 年末 | | 2023 年初 | | 比重增 减 | 重大变动说明 |
|---------|-------------------|------------|-------------------|------------|----------|--|
| | 金额 | 占总资 产比例 | 金额 | 占总资 产比例 | | |
| 货币资金 | 33,619,539,457.51 | 20.75% | 19,367,209,441.41 | 13.05% | 7.70% | 增加现金安全天数储备及支持运营和投资的资金需求 |
| 应收账款 | 23,504,481,889.07 | 14.51% | 26,043,354,859.19 | 17.55% | -3.04% | 客户回款优化 |
| 合同资产 | | 0.00% | | 0.00% | 0.00% | |
| 存货 | 29,757,930,319.35 | 18.37% | 37,363,329,476.66 | 25.18% | -6.81% | 经营规模扩大，期初储备存货实现销售 |
| 投资性房地产 | 23,353,936.24 | 0.01% | 92,782,410.06 | 0.06% | -0.05% | 房屋出租收回自用 |
| 长期股权投资 | 4,232,941,741.05 | 2.61% | 2,000,007,642.66 | 1.35% | 1.26% | 权益法下认列联营企业投资收益 |
| 固定资产 | 44,560,506,279.62 | 27.51% | 44,026,022,703.69 | 29.67% | -2.16% | 经营规模扩大 |
| 在建工程 | 2,226,217,016.31 | 1.37% | 2,695,377,794.32 | 1.82% | -0.45% | 未验收的设备及房屋建筑 |
| 使用权资产 | 648,963,968.09 | 0.40% | 941,749,814.66 | 0.63% | -0.23% | 主要是租赁的房屋建筑 |
| 短期借款 | 20,514,182,240.47 | 12.66% | 14,911,899,668.93 | 10.05% | 2.61% | 因应规模增加补充流动资金 |
| 合同负债 | 243,566,923.42 | 0.15% | 501,765,453.24 | 0.34% | -0.19% | 预收货款 |
| 长期借款 | 12,038,771,289.92 | 7.43% | 9,205,313,060.94 | 6.20% | 1.23% | 因应规模扩张补充投资所需资金 |
| 租赁负债 | 552,488,888.66 | 0.34% | 800,739,041.51 | 0.54% | -0.20% | 厂房的租赁付款额扣除未确认融资费用 |
| 交易性金融资产 | 1,720,764,175.32 | 1.06% | 1,353,266,499.91 | 0.91% | 0.15% | 远汇及理财等投资 |
| 预付款项 | 486,702,941.36 | 0.30% | 586,577,865.23 | 0.40% | -0.10% | 预付材料款、水电费及海关保证金 |
| 其他应收款 | 322,407,052.71 | 0.20% | 431,123,451.91 | 0.29% | -0.09% | 应收股权转让款、出口退税及保证金和保险赔偿款 |
| 其他流动资产 | 2,920,078,401.07 | 1.80% | 2,197,204,594.09 | 1.48% | 0.32% | 进项税留抵额、预缴待退所得税及期限不超 1 年期的大额存单 |
| 长期待摊费用 | 590,266,003.15 | 0.36% | 810,913,529.72 | 0.55% | -0.19% | 厂房、车间改造费用 |
| 递延所得税资产 | 872,943,835.40 | 0.54% | 1,208,582,281.01 | 0.81% | -0.27% | 主要来自于股份支付、内部资产交易未实现利润、政府补贴、税前可弥补亏损等时间性差异 |
| 其他非流动资产 | 9,931,644,112.92 | 6.13% | 1,676,259,912.33 | 1.13% | 5.00% | 预付设备款、工程款、土地款及超 1 年期的大额存单 |
| 应付票据 | 492,585,900.03 | 0.30% | 515,054,217.52 | 0.35% | -0.05% | 公司票据支付业务 |
| 应付账款 | 45,908,515,295.43 | 28.34% | 49,786,483,552.54 | 33.55% | -5.21% | 期初库存策略备料的影响 |
| 其他应付款 | 406,677,940.53 | 0.25% | 472,880,196.48 | 0.32% | -0.07% | 应付费用及保证金 |
| 其他流动负债 | 932,701,803.30 | 0.58% | 3,957,037,125.24 | 2.67% | -2.09% | 短期应付债券及企业间资金往来 |
| 递延收益 | 595,323,601.05 | 0.37% | 665,910,095.66 | 0.45% | -0.08% | 与资产相关政府补助 |
| 递延所得税负债 | 883,924,973.73 | 0.55% | 1,606,645,177.00 | 1.08% | -0.53% | 主要是固定资产加速折旧及非同一控制下企业合并评估增值暂时性差异 |

境外资产占比较高

 适用 不适用

2、以公允价值计量的资产和负债

☑适用 ☐不适用

单位：元

| 项目 | 期初数 | 本期公允价值变动损益 | 计入权益的累计公允价值变动 | 本期计提的减值 | 本期购买金额 | 本期出售金额 | 其他变动 | 期末数 |
|----------------------|------------------|-----------------|----------------|---------|-------------------|-------------------|----------------|------------------|
| 金融资产 | | | | | | | | |
| 1. 交易性金融资产（不含衍生金融资产） | 1,326,226,850.46 | 218,566,877.30 | | | 16,228,842,058.88 | 16,145,356,751.33 | | 1,628,279,035.31 |
| 2. 衍生金融资产 | 27,039,649.45 | 65,445,490.56 | | | | | | 92,485,140.01 |
| 4. 其他权益工具投资 | 440,106,992.66 | -174,799,993.98 | 134,424,513.54 | | 25,000,000.00 | 41,184,747.36 | | 249,122,251.32 |
| 5. 其他非流动金融资产 | 35,700,000.00 | | | | | | | 35,700,000.00 |
| 金融资产小计 | 1,829,073,492.57 | 109,212,373.88 | 134,424,513.54 | 0.00 | 16,253,842,058.88 | 16,186,541,498.69 | 0.00 | 2,005,586,426.64 |
| 应收账款融资 | | | | | | | 587,585,009.82 | 587,585,009.82 |
| 上述合计 | 1,829,073,492.57 | 109,212,373.88 | 134,424,513.54 | | 16,253,842,058.88 | 16,186,541,498.69 | 587,585,009.82 | 2,593,171,436.46 |
| 金融负债 | 44,318,321.50 | -73,665,535.68 | | | | | -41,436.00 | 117,942,421.18 |

其他变动的内容

应收账款融资系 6+9 家银行承兑汇票暂未贴现并终止确认的余额，依准则从应收票据科目重分类至应收账款融资科目；

报告期内公司主要资产计量属性是否发生重大变化

☐是 ☑否

3、截至报告期末的资产权利受限情况

单位：元

| 项目 | 期末 | | | |
|-------------|------------------|------------------|------|--------------|
| | 账面余额（元） | 账面价值（元） | 受限类型 | 受限情况 |
| 货币资金 | 3,935,387,136.86 | 3,935,387,136.86 | 保证金 | 因开立票据、信用证而受限 |
| 应收票据/应收款项融资 | 164,567,477.58 | 164,567,477.58 | 质押 | 应收票据质押融资 |
| 应收账款 | | | | |
| 股权投资 | | | | |
| 固定资产 | 635,803,443.15 | 635,803,443.15 | 抵押 | 固定资产抵押融资 |
| 无形资产 | 401,674,060.39 | 401,674,060.39 | 质押 | 土地使用权质押融资 |

| 项目 | 期末 | | | |
|---------|------------------|------------------|------|--------------|
| | 账面余额（元） | 账面价值（元） | 受限类型 | 受限情况 |
| 交易性金融资产 | | | | |
| 其他非流动资产 | 2,874,097,749.98 | 2,874,097,749.98 | 质押 | 因开立票据、信用证而受限 |
| 合计 | 8,011,529,867.96 | 8,011,529,867.96 | | |

七、投资状况分析

1、总体情况

适用 不适用

| 报告期投资额（元） | 上年同期投资额（元） | 变动幅度 |
|----------------|------------------|---------|
| 793,376,506.36 | 1,166,241,440.00 | -31.97% |

2、报告期内获取的重大的股权投资情况

适用 不适用

3、报告期内正在进行的重大的非股权投资情况

适用 不适用

4、金融资产投资

(1) 证券投资情况

适用 不适用

单位：元

| 证券品种 | 证券代码 | 证券简称 | 最初投资成本 | 会计计量模式 | 期初账面价值 | 本期公允价值变动损益 | 计入权益的累计公允价值变动 | 本期购买金额 | 本期出售金额 | 报告期损益 | 期末账面价值 | 会计核算科目 | 资金来源 |
|-------|--------|------|---------------|--------|----------------|-----------------|----------------|--------|---------------|-----------------|----------------|----------|------|
| 境内外股票 | 603595 | 东尼电子 | 22,500,000.00 | 公允价值计量 | 342,379,257.92 | -169,687,586.56 | 133,216,878.48 | 0.00 | 41,212,995.00 | -133,906,489.63 | 172,691,671.36 | 其他权益工具投资 | 自有资金 |
| 境内外股票 | 430755 | 华曦达 | 50,000,000.00 | 公允价值计量 | 72,480,000.00 | 44,341,818.18 | -18,582,545.45 | 0.00 | 0.00 | 44,341,818.18 | 28,138,181.82 | 其他权益工具投资 | 自有资金 |
| 合计 | | | 72,500,000.00 | — | 414,859,257.92 | -125,345,768.38 | 114,634,333.03 | 0.00 | 41,212,995.00 | -178,248,307.81 | 200,829,853.18 | — | — |

(2) 衍生品投资情况

☑适用 □不适用

1) 报告期内以套期保值为目的的衍生品投资

☑适用 □不适用

单位：万元

| 衍生品投资类型 | 初始投资金额 | 期初金额 | 本期公允价值变动损益 | 计入权益的累计公允价值变动 | 报告期内购入金额 | 报告期内售出金额 | 期末金额 | 期末投资金额占公司报告期末净资产比例 |
|---|--|-----------|------------|---------------|--------------|--------------|------------|--------------------|
| 远期 | 55,577.51 | 55,577.51 | 16,825.61 | 8,068.71 | 1,178,915.16 | 1,018,470.32 | 216,022.35 | 3.84% |
| 期权 | 21,590.26 | 21,590.26 | 32,143.23 | 12,965.98 | 2,420,158.59 | 2,098,021.54 | 343,727.31 | 6.10% |
| 合计 | 77,167.77 | 77,167.77 | 48,968.84 | 21,034.68 | 3,599,073.75 | 3,116,491.85 | 559,749.66 | 9.94% |
| 报告期内套期保值业务的会计政策、会计核算具体原则，以及与上一报告期相比是否发生重大变化的说明 | 无重大变化 | | | | | | | |
| 报告期实际损益情况的说明 | 报告期实际损益情况的说明：报告期内（1月1日-12月31日），公司开展外汇衍生品交易，计入当期损益的金额约为48,968.84万元。 | | | | | | | |
| 套期保值效果的说明 | 套期保值效果的说明：公司开展外汇衍生品交易遵循合法、审慎、安全有效的原则，不做投机性、套利性的交易操作，均以正常生产经营为基础，锁定目标汇率，防范汇率大幅波动对公司造成不良影响。公司严格按照公司的外币持有量开展套期保值业务，风险整体可控。 | | | | | | | |
| 衍生品投资资金来源 | 自有资金 | | | | | | | |
| 报告期衍生品持仓的风险分析及控制措施说明（包括但不限于市场风险、流动性风险、信用风险、操作风险、法律风险等） | <ol style="list-style-type: none"> 1. 公司开展的外汇衍生品交易以锁定成本、规避和防范汇率、利率风险为目的，禁止任何风险投机行为。 2. 公司已制定严格的金融衍生品交易业务管理制度，对金融衍生品交易的操作原则、审批权限、内部操作流程、信息隔离措施、内部风险控制处理程序、信息披露等作了明确规定，控制交易风险。 3. 公司将审慎审查与银行签订的合约条款，严格执行风险管理制度，以防范法律风险。 4. 公司财务部将持续跟踪外汇衍生品公开市场价格或公允价值变动，及时评估外汇衍生品交易的风险敞口变化情况，并定期向公司管理层报告，发现异常情况及时上报，提示风险并执行应急措施。 5. 为防止远期结汇延期交割，公司高度重视应收账款的管理，制定安全管理措施，避免出现应收账款逾期现象。 6. 公司内核部对外汇衍生品交易的决策、管理、执行等工作的合规性进行监督检查。 | | | | | | | |
| 已投资衍生品报告期内市场价格或产品公允价值变动的情况，对衍生品公允价值的分析应披露具体使用的方法及相关假设与参数的设定 | 外汇衍生品的公允价值变动以公司确定的交割日所在月份的公平市价与合约价格之差计算。 | | | | | | | |
| 涉诉情况（如适用） | 不适用 | | | | | | | |
| 衍生品投资审批董事会公告披露日期（如有） | 2023年02月22日 | | | | | | | |
| 独立董事对公司衍生品投资及风险控制情况的专项意见 | 公司开展外汇衍生品交易业务主要是为规避人民币汇率波动带来外汇风险，能够有效控制外汇风险带来的成本不确定性。公司已制定《金融衍生品交易业务管理制度》，有利于加强外汇衍生品交易风险管理和控制。同时，公司保证拟开展的衍生品交易的保证金使用自有流动资金，不涉及募集资金。该事项的审议、表决等程序符合《公司法》及《公司章程》等相关规定。我们一致同意公司开展上述业务。 | | | | | | | |

2) 报告期内以投机为目的的衍生品投资

适用 不适用

公司报告期不存在以投机为目的的衍生品投资。

5、募集资金使用情况

适用 不适用

公司报告期无募集资金使用情况。

八、重大资产和股权出售

1、出售重大资产情况

适用 不适用

公司报告期末未出售重大资产。

2、出售重大股权情况

适用 不适用

九、主要控股参股公司分析

适用 不适用

主要子公司及对公司净利润影响达 10%以上的参股公司情况

单位：元

| 公司名称 | 公司类型 | 主要业务 | 注册资本 | 总资产 | 净资产 | 营业收入 | 营业利润 | 净利润 |
|----------|------|--|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|------------------|
| 立讯精密有限公司 | 子公司 | 电子产品、资料线、连接线、连接器、电脑及周边设备、塑胶五金制品购销。 | 500 万美元 | 84,503,050,646.45 | 11,550,791,180.98 | 190,587,789,169.69 | 3,408,472,700.36 | 3,263,710,994.65 |
| 联滔电子有限公司 | 子公司 | 信息产业、通讯产业与消费性电子产业之各种内部连接线组、外部连接线组及各种精密连接器等销售与服务。 | 15,329.0323 万美元 | 58,617,385,650.65 | 6,249,529,661.19 | 58,155,505,976.54 | 1,240,180,241.06 | 1,114,706,521.54 |
| 昆山联滔电子有限 | 子公司 | 电脑周边设备、连 | 232,000 万人民币 | 22,231,655,308.24 | 7,578,255,507.27 | 22,931,796,475.81 | 524,484,914.22 | 569,846,213.47 |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 公司 | | <p>接线、连接器；新型电子元器件（电子器件），通讯及资讯产业的仪器及配件，塑胶五金制品；电子专用设备、测试仪器、工模具、遥控动力模型和相关用品及零配件研发、生产、销售；电源供应器、无线传输产品的生产、销售；软件的开发；货物及技术的进出口业务。</p> <p>许可项目：第二类医疗器械生产；第二类增值电信业务；一般项目：汽车零部件及配件制造；汽车零部件研发；汽车零部件批发；汽车零部件零售；机械零件、零部件销售；光电子器件制造；光电子器件销售；电子专用材料研发；家用电器研</p> | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----------------|-----|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| | | 发；摩托车零部件研发；摩托车零配件制造；照明器具制造；变压器、整流器和电感器制造；计算机软硬件及外围设备制造；输配电及控制设备制造。 | | | | | | |
| 立铠精密科技（盐城）有限公司 | 子公司 | 从事电脑配件科技领域的技术开发、技术咨询、技术服务；设计、研发、生产精度高于 0.02 毫米（含 0.02 毫米）精密冲压模具、精度高于 0.05 毫米（含 0.05 毫米）精密型腔模具、金属制品模具、非金属制品模具及模具标准件；生产 3C 电子产品用耐高温绝缘材料成型件、五金冲压零件、铆钉、转轴、机构件及其他零配件；工业设计、产品设计（外观设计、 | 626,431.2 296 万人民币 | 35,394,69 6,727.13 | 14,807,25 7,564.66 | 79,079,11 3,772.15 | 2,117,124 ,152.49 | 2,005,177 ,524.24 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 结构设计、电路设计及平面设计等); 自有闲置设备租赁; 以上产品及其相关零部件的批发、佣金代理 (拍卖除外)、进出口业务, 并提供相关的配套服务。一般项目: 移动终端设备制造; 通信设备制造; 电子元器件制造; 锻件及粉末冶金制品制造; 计算机软硬件及外围设备制造; 计算机软硬件及辅助设备零售。 | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

报告期内取得和处置子公司的情况

适用 不适用

| 公司名称 | 报告期内取得和处置子公司方式 | 对整体生产经营和业绩的影响 |
|---|----------------|-----------------|
| 湖州立讯精密工业有限公司 | 新设 | 对整体生产经营和业绩无明显影响 |
| 昆山立讯射频科技有限公司吴中分公司 | 注销 | 对整体生产经营和业绩无明显影响 |
| 江西汇聚精密工业有限公司 | 新设 | 对整体生产经营和业绩无明显影响 |
| 东莞立德精密工业有限公司东坑分公司 | 新设 | 对整体生产经营和业绩无明显影响 |
| 汇聚智能科技(昆山)有限公司 | 新设 | 对整体生产经营和业绩无明显影响 |
| 昆山立讯精密模具有限公司 | 注销 | 对整体生产经营和业绩无明显影响 |
| Luxshare Technologies International, Inc. | 新设 | 对整体生产经营和业绩无明显影响 |
| Linkz Cables Mexico S. de R. L. de C. V. | 新设 | 对整体生产经营和业绩无明显影响 |
| ICT Legend S. DE R. L. DE C. V. | 新设 | 对整体生产经营和业绩无明显影响 |
| 立芯精密智造(汕头)有限公司 | 新设 | 对整体生产经营和业绩无明显影响 |
| 台桥投资股份有限公司 | 吸收合并 | 对整体生产经营和业绩无明显影响 |
| 河南立德精密工业有限公司 | 注销 | 对整体生产经营和业绩无明显影响 |
| 立讯精密工业(安徽)有限公司 | 新设 | 对整体生产经营和业绩无明显影响 |
| 东莞立讯控股有限公司 | 新设 | 对整体生产经营和业绩无明显影响 |

| | | |
|--|----|-----------------|
| Luxshare Technologies (Vietnam) Co., LTD | 新设 | 对整体生产经营和业绩无明显影响 |
| Luxshare Technologies Mexico S. de R.L. de C.V. | 新设 | 对整体生产经营和业绩无明显影响 |
| Luxcase Precision Technology (Vietnam) Co., Ltd. | 新设 | 对整体生产经营和业绩无明显影响 |
| 东莞立讯技术有限公司大连分公司 | 新设 | 对整体生产经营和业绩无明显影响 |
| 宣城立讯精密工业有限公司昆山分公司 | 新设 | 对整体生产经营和业绩无明显影响 |

主要控股参股公司情况说明

不适用

十、公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

十一、公司未来发展的展望

1、行业格局

详见第三节-管理层讨论与分析，一、报告期内公司所处行业情况。

2、未来发展战略

当前，公司已在消费电子、汽车、通信等领域构建起一个多元化、集成化、协同化的战略版图，三大核心业务板块齐驱并进，为公司的长期可持续发展奠定了良好的基础。未来，面对新环境、新市场、新客户，公司将继续贯彻“三个五年”发展规划，在夯实消费电子业务基本盘的前提下，顺应通讯市场与新能源汽车市场的高速发展趋势，动态调度内外部资源以全力支持通讯/数据中心业务和汽车业务的高质量成长。在研发创新方面，公司将持续构建一流的研发人才团队，并深度聚焦底层技术、新兴材料、工艺制程的复合开发，结合对前沿技术演进趋势的准确把握以及客户产品痛点的深入剖析，以“想客户之未想”为出发点，前瞻性地投入更多研发资源，既为客户的下一代产品做充足的预研和技术储备，同时也拓宽了公司的能力边界，并以此打造公司的差异化竞争优势。在智能制造方面，公司将充分借助数字化应用与 AI 人工智能在生产制造端的赋能，对产品的设计、研发、量产、检测进行全方位的革新，帮助客户实现更高效、高质、高性价比的产品落地。

3、下一年度经营计划

展望 2024 年，复杂多变的外部环境仍将为公司所处行业带来一定的挑战，但在经济社会发展的新形势、新格局下，挑战的背后往往蕴含着巨大的发展机遇，基于此，公司将持续坚守主业，找准自身在产业链中的角色定位，发挥自身的独特优势，以“摆渡人”的姿态，为客户以及行业的发展创造更多价值。

从行业发展周期来看，每轮消费电子的景气周期主要由技术进步所引发的新需求驱动。无论是智能手机、智能可穿戴、智能家居还是虚拟现实等领域，公司将持续深化从核心零部件、模组到整机系统组装的垂直一体化能力，优化公司的底层技术与工艺的开发能力，并通过多年来在消费电子行业所积累的制造经验和市场影响力，结合“AI+”的触角向各个细分领域延伸，实现对产品的持续赋能和差异化经营，为更多的特定场景打造更丰富的生态组合。

在通讯领域，公司将持续推动在光/电连接、液冷散热、电源、射频通信等产品的技术创新，在行业技术演进的引领下，通过全面的前期调研和沙盘推演，深度把握产业链核心价值所在，构筑具备护城河优势的核心竞争力。在商业机会的拓展方面，AI 技术的高速迭代推动了算力需求的快速增长，同时也对传输、散热等硬件性能提出了更高的要求，面对新市场、新机遇，公司准确定位国内外头部云服务客户，有的放矢，快速形成差异化竞争优势，着力锻造为全球领先客户提供高附加值产品及服务的能力，为公司第二成长曲线开辟更多的增长动能。

在汽车产品领域，伴随越来越多传统主机厂以及消费电子终端品牌厂商快速切入新能源汽车行列，过往相对封闭的供应链格局正经历重大的演变，在此背景下，同时具备消费电子与汽车产业研发制造经验的厂商将更能适应未来汽车产业高效率、快响应等发展模式和节奏。当前，公司团队在汽车领域历经十余年的打磨与锤炼，已形成汽车线束\连接器、智能座舱、车身电子、电源管理四大细分业务板块，并据此打造完整的产品矩阵与垂直一体的服务体系。在未来，公司将持续夯实既有能力基础，不断提升优势产品在海内外多元客户的覆盖率，并借助平台化的优势和深度战略合作的出海资源，使公司 Tier 1 产品在实战的历练下，能不断打磨、提升产品竞争力，为在未来三个五年实现成为全球汽车零部件 Tier1 领导厂商的中长期目标奠定坚实的基础。

回顾过去一年，我们所取得的成绩凝聚了全体同仁的智慧与汗水，更是我们对高质量、可持续发展的不懈追求，以及打造“百年老店”的坚定决心与信念的体现。展望未来，我们将坚守初心，保持战略定力，不断增强抓机遇、应挑战、化危机、育先机的能力，通过持续精进内部运营管理能力，深挖内部潜力，以“匠人精神”在各平台运行机制、运行效率、运行质量上努力追寻极致，确保适应自身各产业模块的发展需求，致力于在充满机遇与挑战的时代中，实现“三个五年”战略计划的宏伟蓝图。

4、为实现未来发展战略所需的资金需求及使用计划

截至 2023 年末，公司资产负债率为 56.61%。2024 年，公司将继续扎实有序推进各项业务的高质量发展，在新市场开拓及新项目投产仍存在一定的资金需求。随着行业地位的提升及客户关系的稳固，公司在竞争格局上取得了一定优势。后期，公司将持续通过专案管控方式严格控制资本支出，定期对资本支出投资回报情况进行分析检讨；在应收账款和库存管理等环节持续进行深度优化，最大程度提高资金使用效率。公司将根据发展战略的需要，在不同阶段充分考虑各类融资手段的有效使用，合理调整公司的资产负债结构，为公司股东创造更大的效益。

5、未来面对的风险

（1）宏观经济波动风险

当前全球宏观环境存在较多不确定性，受美元利率持续高企、地缘政治紧张、国际贸易疲软以及气候灾害增多等多重挑战的影响，全球经济整体复苏缓慢。若宏观环境的不确定性长时间无法得到有效控制，则相关影响将给行业及公司带来一定冲击和挑战。

（2）汇率风险

目前公司境外收入占营业收入比重较大，主要以美元结算。2021 年-2023 年，公司境外销售额分别为 14,345,285.02 万元、19,380,364.69 万元和 20,675,602.05 万元，分别占主营业务收入的 93.18%、90.55%和 89.16%。由于我国实行有管理的浮动汇率制度，汇率随着国内外政治、经济环境的变化而波动，当汇率出现较大波动时，汇兑损益对公司的经营业绩会造成一定影响。为减少汇率变化对公司经营成果造成的不确定性，公司将尽力掌握汇率走势，严控外币净资产比例，通过开展外汇衍生品交易的方式，降低汇率波动对公司的影响。

(3) 管理风险

近年来，公司致力于推动各项业务的高质量成长，不断加强在消费电子、通信和汽车等领域的横向拓展与垂直整合，体系内经营主体较多且相对分散，加之地缘政治、中美摩擦等因素，公司主要客户对产能国际化程度要求日益高涨，这对公司经营管理能力及优质人才储备提出了更高要求。若公司管理水平不能支撑自身规模的快速发展，公司将面临一定的管理风险。

(4) 客户相对集中的风险

公司十分重视与重要客户长期稳定的合作关系。目前，公司客户集中度相对较高，并且短期主要集中在消费电子领域。尽管相关客户在业内均属于顶尖客户，具有强大、领先的市场竞争力，且与公司保持了多年的稳定合作关系，但如若重要客户发生严重的经营问题，公司也将面临一定的经营风险。公司将进一步深化在客户、产品及业务的多元化路线，以工艺+底层技术为支撑点，持续进行横向拉通、跨界赋能，努力开拓新市场、新业务。

十二、报告期内接待调研、沟通、采访等活动

适用 不适用

| 接待时间 | 接待地点 | 接待方式 | 接待对象类型 | 接待对象 | 谈论的主要内容及提供的资料 | 调研的基本情况索引 |
|-------------|-----------------------|----------|--------|-------|------------------------------|--|
| 2023年02月24日 | 广东省东莞市清溪镇北环路313号立讯精密 | 实地调研 | 机构 | 机构投资者 | 公司各个业务板块负责人对产业布局及未来展望进行介绍 | 详见2023年2月26日发表在巨潮资讯网上的《2023年2月24日投资者关系活动记录表》 |
| 2023年04月28日 | 广东省东莞市清溪镇北环路313号公司会议室 | 电话沟通 | 机构 | 机构投资者 | 公司针对2022年度及2023年第一季度经营情况进行说明 | 详见2023年5月3日发表在巨潮资讯网上的《2023年4月28日投资者关系活动记录表》 |
| 2023年05月04日 | 广东省东莞市清溪镇北环路313号公司会议室 | 网络平台线上交流 | 其他 | 投资者 | 公司2022年度业绩说明会 | 详见2023年5月5日发表在巨潮资讯网上的《2023年5月4日投资者关系活动记录表》 |
| 2023年05月22日 | 广东省东莞市清溪镇北环路313号公司会议室 | 实地调研 | 其他 | 投资者 | 公司年度股东大会互动交流 | 详见2023年5月24日发表在巨潮资讯网上的《2023年5月22日投资者关系活动记录表》 |
| 2023年08月29日 | 广东省东莞市清溪镇北环路313号公司会议室 | 电话沟通 | 机构 | 机构投资者 | 公司就2023年上半年业绩情况及公司概况介绍进行说明 | 详见2023年8月30日发表在巨潮资讯网上的《2023年8月29日投资者关系活动记录表》 |
| 2023年10月22日 | 广东省东莞市清溪镇北环路313号公司会议室 | 电话沟通 | 机构 | 机构投资者 | 公司就2023年三季度经营情况进行说明 | 详见2023年10月22日发表在巨潮资讯网上的《2023年10月22日投资者关系活动记录表》 |

十三、“质量回报双提升”行动方案贯彻落实情况

公司是否披露了“质量回报双提升”行动方案。

是 否

公司于 2024 年 2 月 18 日披露了《关于“质量回报双提升”行动方案的公告》，具体内容及公司贯彻落实行动方案的具体举措如下：

一、深耕主业，聚焦数智化赋能

公司 2004 年成立于深圳，并于 2010 年在深圳证券交易所挂牌上市。作为一家精密智能制造企业，公司主要产品涵盖消费电子、汽车、通信、工业及医疗等领域，主要服务于海内外头部品牌客户，并为客户一站式提供多品类核心零部件、模组产品及系统解决方案。

在消费电子领域，公司深度聚焦底层技术和工艺的复合开发，实现对智能手机、智能可穿戴设备、混合虚拟现实设备等产品的赋能和差异化经营，并通过将公司产品堆叠创造场景，在各类场景中创造生态。在不同的生态、场景及产品组合下，立讯精密致力于成为最完整的解决方案提供商。在通讯领域，公司长期深耕高速互联产品，凭借成熟的制程开发和精密生产能力，从电连接、光连接、基站射频、散热、电源等核心零部件出发，广泛覆盖至模组和系统级产品，形成了垂直一体化服务能力在通讯领域的复现。在汽车领域，随着全球汽车市场新四化进程的不断演进，公司充分借助多年来在消费电子、通讯领域所积累的声、光、电、热、磁、射频等底层技术应用能力与工艺制程开发经验，以及十余年来在汽车零部件领域的深度理解和沉淀，在汽车线束、汽车连接器、智能驾舱、智能驾驶等产品上实现跨界应用。与此同时，在公司“三个五年”的战略指引下，公司管理层时刻把握市场动态，顺应行业发展趋势，以协同发展为本目的，围绕主营业务进行前瞻布局，致力于为市场提供产业链完整、极致的综合解决方案。

自创立以来，公司始终坚持扎根实业、深耕主业、做精专业，培养核心竞争力，守正创新，通过充分发挥产业协同效应，将主业做精做强，并借助稳健的主业持续哺育前瞻性产业。随着新一代信息技术与制造业的不断深度融合，公司时刻紧扣精密智能制造这一底层逻辑，大力推动智能化、数字化对产品研发、设计、量产、测试等多个关键环节的持续赋能，助力公司实现数智化转型升级和高质量发展。在此基础上，公司坚持稳健审慎投资，防止盲目扩张，强化募集资金使用管理，严控投向规则或政策限制的特定敏感行业及用途，避免脱实向虚。

二、坚持创新，激发成长新动能

上市以来，公司始终将研发创新放在企业发展的重要位置，持续坚持对研发技术的大力投入，努力革新传统制造工艺，不断提升自动化生产水平，将各段精密制造工艺平台化。此外，公司高度重视在底层材料及创新生产技术的长期耕耘，研发团队持续深入技术前端，学习探索先进精密制造工艺与产品应用，与核心客户共同建立先进技术开发实验室，共同开发前沿技术。

公司研发投入主要分为前沿科技投入和产品迭代投入。其中前沿科技投入主要围绕公司中、长期的产品与业务规划布局，将整体研发费用的约 30%投入到底层材料、工艺、制程等前沿技术领域的创新研发中，推动公司在未来 20 年内实现 30%的产品步入全球行业的无人区；而产品迭代投入则是围绕新方案、新产品从有概念到 NPI（新产品导入）过程中的研发投入。历年来，公司研发投入及研发成果均呈稳步上升态势，近三年累计研发投入 232.78 亿元，目前拥有发明专利 6,202 件。

三、规范运营，提升治理水平

不断夯实公司治理基础，健全内部控制制度，促进“三会一层”归位尽责。规范公司及股东的权利义务，防止滥用股东权利、管理层优势地位损害中小投资者权益。加强投资者关系管理，拓宽机构投资者参与公司治理的渠道，引导中小投资者积极参加股东大会，为各类投资者主体参与重大事项决策创造便利，增强投资者的话语权和获得感。

公司将不断健全、完善公司法人治理结构和内部控制制度，持续深入开展治理活动，提升公司法人治理水平，为公司股东合法权益的保护提供有力保障。公司管理层将进一步提升公司经营管理水平，不断提高公司核心竞争力、盈利能力和全面风险管理能力，以期实现长足发展，回馈广大投资者。

四、加强信披，高效传递价值

突出信息披露的重要性、针对性，主动披露对投资者投资决策有用的信息，强化行业竞争、公司业务、风险因素等关键信息披露，减少冗余信息披露。保证信息披露真实、准确、完整、及时、公平，简明清晰，通俗易懂。常态化开展业绩说明会。杜绝炒概念、蹭热点行为，防范股票炒作风险。

公司将积极建立公开、公平、透明、多维度的投资者沟通渠道，继续通过“互动易”平台、投资者邮箱、投资者专线、业绩说明会等各种形式与投资者积极沟通，加深投资者对于公司生产经营等情况的了解，更好地传达公司的投资价值，增强投资者对公司的认同感，树立市场信心。

五、共享成果，积极回报投资者

公司坚持以人民为中心的价值取向，坚持以投资者为本，牢记亿万中小投资者对我国资本市场 30 多年发展的贡献，牢固树立回报股东意识，让广大投资者有回报、获得感，加强企业文化建设，培育特色的发展愿景、积极向上的价值观、诚实守信的经营理念、履行社会责任和开拓创新的企业精神，依法合规，坚持公众公司姓“公”，积极回报投资者，稳定市场，提振信心。

为完善和健全公司的股东回报机制，增加利润分配政策决策透明度和可操作性，积极回报投资者，根据《中华人民共和国公司法》、《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红（2023 年修订）》等法律、法规和规范性文件，以及《公司章程》的规定，自公司上市以来，多次制定《未来三年股东回报规划》，公司最近三年累计分红 24.80 亿元，每年分红比例不低于 10%，三年累计分红占比为 31.71%（最近三年现金分红累计分配的利润与最近三年实现的年均可分配利润的比例）。

与此同时，基于对公司未来发展前景的信心和公司长期价值的认可，以及共同促进资本市场平稳健康发展的社会责任，公司实际控制人之一、副董事长王来胜先生于 2022 年 5 月 9 日-2022 年 5 月 10 日期间，通过深圳证券交易所集中竞价交易方式增持公司股份 7,030,910 股，增持金额为 20,004.10 万元（不含手续费），详见《关于公司实际控制人之一、副董事长增持股份计划届满暨增持完成公告》（公告编号：2022-085）。2023 年 10 月 27 日，公司披露《关于公司实际控制人之一、副董事长增持股份计划的公告》（公告编号 2023-066），王来胜先生拟自 2023 年 10 月 26 日起 6 个月内再次通过深圳证券交易所系统增持公司股份，增持金额为不低于人民币 1 亿元，不超过人民币 2 亿元。在本次增持计划中，截至目前，王来胜先生已通过深圳证券交易所以集中竞价交易方式增持公司股份 3,181,037 股，增持金额为 10,038.83 万元（不含手续费），详见《关于公司实际控制人之一、副董事长增持股份计划时间过半的进展公告》（公告编号：2024-006）。

第四节 公司治理

一、公司治理的基本状况

公司始终致力于推动建立和完善现代企业制度、规范上市公司运作，完善公司治理结构。报告期内，公司严格按照《公司法》、《证券法》、《深圳证券交易所股票上市规则（2023 年修订）》、《上市公司章程指引》、《上市公司治理准则》、《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——主板上市公司规范运作》及其他法律、法规、规范性文件的要求，不断完善法人治理结构，建立健全公司制度，规范公司运作，加强信息披露，积极开展投资者关系管理工作，提高公司治理水平。

（一）关于股东和股东大会：公司严格按照《公司法》、《公司章程》和《股东大会议事规则》等规定和要求，规范股东大会的召集、召开、表决程序，平等对待所有的股东，采用现场和网络相结合的投票方式，确保股东特别是中小股东能充分行使自己的权利。股东大会审议关联事项时，关联股东回避表决，关联交易公平合理，不存在损害股东利益的情形；在涉及影响中小投资者利益的议案表决时采用中小投资者单独计票。召开的股东大会均由公司董事会召集召开，并有见证律师现场见证。

（二）关于公司与控股股东：公司在业务、资产、人员、机构、财务等方面独立于控股股东，公司董事会、监事会及其他内部机构独立运作。公司控股股东能够严格规范自己的行为，无超越股东大会直接或间接干预公司决策和经营活动的行为，不存在非经营性占用上市公司资金的行为。

（三）关于董事与董事会：公司严格按照《公司法》《公司章程》规定的选聘程序选举董事，聘请独立董事。公司目前有七名董事，其中独立董事三名，为法律、会计等领域的专家，董事会的人数及人员构成符合法律法规和《公司章程》等的要求。董事会下设审计委员会、战略委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会 4 个专门委员会，其成员组成结构合理，为董事会的决策提供了科学和专业的意见和参考。董事会严格按照《公司章程》和《董事会议事规则》等规定召集召开董事会会议，执行股东大会决议；全体董事能够履行自身应尽的职责，认真出席董事会和股东大会，维护公司和股东的合法权益。

（四）关于监事和监事会：公司监事会严格按照《公司法》、《公司章程》规定的选聘程序选举监事，公司目前有三名监事，其中监事会主席一名，监事会的人数及构成符合法律法规和《公司章程》等的要求。监事会严格按照《公司章程》、《监事会议事规则》等的规定，召集召开监事会会议；全体监事认真履行职责，诚信、勤勉、尽责地对公司财务以及董事、高级管理人员履行职责的合法、合规性进行有效监督并发表独立意见，维护公司及股东的合法权益。

（五）关于绩效考核与激励约束机制：为进一步建立和完善公司激励机制，增强公司与管理层及核心骨干员工共同可持续发展的理念，公司实施了股权激励计划，强化股东与核心业务人员之间的利益共享与约束机制，维持管理团队和业务骨干的稳定，确保公司发展战略和经营目标的实现，保证公司的长期稳健发展。公司高管人员的聘任公开、透明，符合法律法规的规定。

（六）关于相关利益者：公司充分尊重和维护相关利益者的合法权益，实现社会、股东、公司、员工等各方利益的协调平衡，共同推动公司持续、稳健发展。

（七）关于信息披露与透明度：公司严格按照有关法律法规和公司《信息披露管理办法》的规定，真实、准确、及时、完整地履行信息披露义务，并指定《证券时报》《上海证券报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）为公司信息披露的媒体；公司严格做好未公开信息的保密工作，根据公司《内幕信息知情人管理制度》的规定，认真做好内幕信息知情人的登记、报备工作，并已建立内幕信息知情人档案制度，并按规定及时报送监管部门备案，同时严格规范向外部信息使用人报送公司信息的行为。在接待特定对象的过程中，公司严格按照相关要求，认真做好特定对象来访接待工作，并要求来访人员签署《承诺书》，来访后及时将有关调研记录上传深交所“互动易”进行披露。报告期内，公司未发生利用内幕信息买卖公司股票的行为。同时，公司开设投资者电话及投资者关系管理专栏，指定专人负责与投资者进行及时沟通交流。另外公司还主动、及时地与监管部门保持联系与沟通，报告公司的有关事项，从而准确地把握信息披露的规范要求，进一步提高公司透明度和信息披露质量。公司严格按照相关内容和格式的要求，真实、准确、完整、及时地披露信息，确保所有股东通过各种途径均可充分获得公司信息。

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定是否存在重大差异

是 否

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定不存在重大差异。

二、公司相对于控股股东、实际控制人在保证公司资产、人员、财务、机构、业务等方面的独立情况

报告期内，公司严格按照《公司法》和《公司章程》规范运作，逐步健全公司的法人治理结构，在资产、人员、财务、机构、业务等各方面与公司控股股东分开，具有独立完整的业务及面向市场自主经营的能力，具有独立的研发、生产和销售系统。报告期内，公司生产经营稳定，内部机构完善，能够独立规范运作：

（一）资产完整情况

公司为依法整体变更设立的股份有限公司，拥有独立完整的资产。公司依法办理了相关资产、股权的变更登记。公司没有以资产或信誉为各股东的债务提供担保，也未以公司名义的借款、授信额度转借给各股东。公司对所有资产有完全的控制支配权，不存在资产、资金被控股股东占用而损害公司利益的情况。

（二）人员独立情况

公司董事、监事及其他高级管理人员按照《公司法》、《公司章程》等有关法律、法规和规定合法产生；公司高级管理人员（不含独立董事）均专职在公司工作并领取薪酬，不存在在股东关联单位、业务相同或相近的其他单位担任除董事、监事以外职务的情况。公司员工独立，薪酬、社会保障等独立管理，具有完善的管理制度和体系。

（三）财务独立情况

公司设有独立的财务会计部门和内部审计部门，建立了独立的会计核算体系和规范的财务管理制度，独立进行财务决策。公司自设立以来，在银行独立开立账户，依法独立进行纳税申报和履行纳税义务，独立对外签订合同，不存在与股东共用银行账户或混合纳税现象。

（四）机构独立情况

公司建立了股东大会、董事会、监事会等完备的治理结构，建立了符合公司自身发展的需求、符合公司实际情况的独立、完整的经营管理机构。该等机构依照《公司章程》和内部管理制度体系独立行使自己的职权。公司自设立以来，生产经营和办公机构完全独立，不存在与股东混合经营的情形。

（五）业务独立情况

公司拥有完整的法人财产权和独立的研发、生产和销售系统，独立开展业务，独立核算和决策，独立承担责任与风险，不依赖股东及其它关联方进行生产经营活动。

三、同业竞争情况

适用 不适用

四、报告期内召开的年度股东大会和临时股东大会的有关情况

1、本报告期股东大会情况

| 会议届次 | 会议类型 | 投资者参与比例 | 召开日期 | 披露日期 | 会议决议 |
|-----------------|--------|---------|------------------|------------------|---|
| 2023 年第一次临时股东大会 | 临时股东大会 | 54.17% | 2023 年 03 月 09 日 | 2023 年 03 月 10 日 | 审议表决通过了《关于公司 2023 年度日常关联交易预计的议案》等共 2 个议案，详见公司公告 2023-019。 |
| 2022 年年度股东大会 | 年度股东大会 | 46.02% | 2023 年 05 月 22 日 | 2023 年 05 月 23 日 | 审议表决通过了《2022 年度董事会工作报告》等共 9 个议案，详见公司公告 2023-038。 |

2、表决权恢复的优先股股东请求召开临时股东大会

□适用 不适用

五、董事、监事和高级管理人员情况

1、基本情况

| 姓名 | 性别 | 年龄 | 职务 | 任职状态 | 任期起始日期 | 任期终止日期 | 期初持股数 (股) | 本期增持股份数量 (股) | 本期减持股份数量 (股) | 其他增减变动 (股) | 期末持股数 (股) | 股份增减变动的原因 |
|-----|----|----|------------|------|-------------|-------------|--------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|------------|
| 王来春 | 女 | 57 | 董事长、总经理 | 现任 | 2009年02月22日 | 2024年05月18日 | | | | | | |
| 王来胜 | 男 | 60 | 副董事长 | 现任 | 2009年02月22日 | 2024年05月18日 | 12,258,610 | | | | 12,258,610 | |
| 王涛 | 男 | 39 | 董事、副总经理 | 现任 | 2021年05月21日 | 2024年05月18日 | 729,656 | 601,627 | | | 1,331,283 | 股权激励行权新增股份 |
| 李伟 | 男 | 44 | 董事、副总经理 | 现任 | 2021年05月21日 | 2024年05月18日 | 506,989 | 506,989 | | | 1,013,978 | 股权激励行权新增股份 |
| 张英 | 女 | 61 | 独立董事 | 现任 | 2018年05月22日 | 2024年05月18日 | | | | | | |
| 刘中华 | 男 | 59 | 独立董事 | 现任 | 2021年05月18日 | 2024年05月18日 | | | | | | |
| 宋宇红 | 女 | 53 | 独立董事 | 现任 | 2021年05月18日 | 2024年05月18日 | | | | | | |
| 夏艳容 | 女 | 43 | 监事会主席 | 现任 | 2017年12月19日 | 2024年05月18日 | | | | | | |
| 莫荣英 | 女 | 44 | 监事 | 现任 | 2018年05月22日 | 2024年05月18日 | | | | | | |
| 易佩赞 | 女 | 39 | 监事 | 现任 | 2009年02月22日 | 2024年05月18日 | | | | | | |
| 黄大伟 | 男 | 52 | 董事会秘书、副总经理 | 现任 | 2018年05月25日 | 2024年05月21日 | 659,085 | 219,695 | | | 878,780 | 股权激励行权新增股份 |
| 吴天送 | 男 | 54 | 财务总监 | 现任 | 2019年04月15日 | 2024年05月21日 | 750,843 | 232,015 | | | 982,858 | 股权激励行权新增股份 |
| 合计 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 14,905,183 | 1,560,326 | 0 | 0 | 16,465,509 | -- |

报告期是否存在任期内董事、监事离任和高级管理人员解聘的情况

□是 否

公司董事、监事、高级管理人员变动情况

适用 不适用

2、任职情况

公司现任董事、监事、高级管理人员专业背景、主要工作经历以及目前在公司的主要职责

（一）董事会成员

王来春女士，现年 57 岁，中国香港籍，清华大学深圳研究生院 EMBA，第十四届全国政协委员、全国工商联女企业家商会副会长、广东省工商业联合会（总商会）副会长、2022 年度广东省三八红旗手、中国女企业家协会特邀副会长，立讯精密工业股份有限公司创始人、实控人并担任董事长、总经理职务。

王来胜先生，现年 60 岁，中国香港籍，第十四届东莞市政协委员，现任公司副董事长，曾任深圳市质量协会常务理事、广东省实验室联合会理事。王来胜先生自 80 年代中期开始从事个体经商；1999 年王来胜先生与王来春女士共同购买立讯有限公司股权；2004 年与王来春女士一起创办立讯精密工业（深圳）有限公司并担任副董事长至今。

李伟先生，现年 44 岁，中国国籍，本科学历，现任公司精密零组件事业群负责人。拥有近 20 年精密制造行业工作经验，曾在多家精密制造企业任职并从事产品设计验证、品质管理等工作；2009 年 7 月加入立讯精密工业股份有限公司，负责公司事业处的运营管理工作。

王涛先生，现年 39 岁，中国国籍，东南大学本科学历，现任公司声学产品事业群负责人。在精密制造行业零组件产品开发领域拥有丰富经验，2009 年 4 月加入立讯精密工业股份有限公司，负责产品开发及管理工作。

张英女士，现年 61 岁，中国国籍，武汉大学法学博士，中国社科院法学博士后，现任深圳大学合规研究院研究员。张英女士于 1984 年就职于中国地质大学，担任讲师职务；1994 年加入武汉市社科院政法所担任助理研究员，2000 年就职于深大学法学院。张英女士已取得深圳证券交易所独立董事任职资格，为公司第四、五届董事会独立董事。

刘中华先生，现年 59 岁，中国国籍，无境外永久居留权。硕士，会计学教授，现为广东外语外贸大学会计学院教授、硕士研究生导师，兼任中国会计学会理事，中国对外经贸会计学会副会长，广东省管理会计师协会常务副会长，广东省会计学会常务理事。刘中华先生已取得深圳证券交易所独立董事任职资格，并担任格林美股份有限公司、广州越秀资本控股集团股份有限公司独立董事。

宋宇红女士，现年 53 岁，中国国籍，武汉大学法律硕士、西南政法大学法学学士；法国高等工商管理学院工商管理硕士。现任北京德恒（深圳）律师事务所高级合伙人，一带一路国际商事调解中心深圳罗湖法院调解中心调解员。宋宇红女士已取得深圳证券交易所独立董事任职资格，为公司第五届董事会独立董事。

（二）监事会成员

夏艳容女士，现年 43 岁，中国国籍，本科，财务管理方向，现任公司监事。夏艳容女士于 2003 年 1 月至 2006 年 4 月任职于三希集团广大科技（广州）有限公司财务部，于 2006 年 4 月至 2009 年 4 月任职于禾昌集团达昌电子科技（苏州）有限公司财务部，并于 2009 年 4 月加入公司服务至今，先后任职于昆山联滔电子有限公司财会部主管、立讯精密财务部主管、立讯精密信用管理部主管等部门和职务，现任公司中央财务部兼信用管理部总监。夏艳容女士为公司第四、五届监事会成员。

莫荣英女士，现年 44 岁，中国国籍，工商管理专业，现任公司监事。莫荣英女士曾就职于汤姆逊多媒体（东莞）有限公司并担任企划部主管职务，于 2007 年 6 月加入立讯精密服务至今，担任公司中央关务部主管。莫荣英女士为公司第四、五届监事会成员。

易佩赞女士，现年 39 岁，中国国籍，2004 年加入本公司，任职于公司财务部，现任公司监事。易佩赞女士为公司第一至五届监事会成员。

（三）高级管理人员

王来春女士简历，参见本节“董事会成员”。

王涛先生简历，参见本节“董事会成员”。

李伟先生简历，参见本节“董事会成员”。

黄大伟先生，现年 52 岁，中国台湾公民，毕业于台湾清华大学工业工程研究所，拥有工业工程硕士学位，现任公司副总经理、董事会秘书。曾长期任职于世界 500 强企业从事市场开发与运营管理相关工作，于 2013 年 6 月起就职于立讯

精密下属子公司立讯电子科技（昆山）有限公司，担任法定代表人、董事及总经理职务。2017年10月取得深圳证券交易所颁发的《董事会秘书资格证书》，其任职资格符合《深圳证券交易所股票上市规则（2023年修订）》等有关法律法规及《公司章程》的规定。

吴天送先生，现年54岁，中国台湾公民，台湾工业技术学院学士，现任立讯精密工业股份有限公司财务总监。吴天送先生于1996年8月至1999年8月任职于勤业众信会计师事务所担任审计部高级审计员，1999年9月至2009年3月先后就职于台湾元大证券承销部、台湾上市公司禾昌兴业股份有限公司及台湾志合电脑股份有限公司担任会计部主管、毅嘉电子（中山）有限公司担任财务部主管，2011年加入公司。

在股东单位任职情况

适用 不适用

在其他单位任职情况

适用 不适用

| 任职人员姓名 | 其他单位名称 | 在其他单位担任的职务 | 任期起始日期 | 任期终止日期 | 在其他单位是否领取报酬津贴 |
|--------|------------------|------------|-------------|-------------|---------------|
| 王来春 | 立臻精密科技（江苏）有限公司 | 董事 | 2020年11月25日 | | 否 |
| 王来春 | 立胜汽车科技（苏州）有限公司 | 董事长 | 2018年07月18日 | | 否 |
| 王来春 | 立铠精密科技（盐城）有限公司 | 董事长 | 2021年02月03日 | | 否 |
| 王来春 | 协讯电子（吉安）有限公司 | 副董事长 | 2005年11月12日 | | 否 |
| 王来春 | 福建源光电装有限公司 | 董事长 | 2012年06月18日 | | 否 |
| 王来春 | 汇聚科技有限公司 | 董事长 | 2022年04月19日 | | 否 |
| 王来春 | 奇瑞控股集团有限公司 | 董事 | 2023年06月21日 | | 否 |
| 王来胜 | 立臻精密科技（江苏）有限公司 | 董事长 | 2020年11月25日 | | 否 |
| 王来胜 | 讯牧信息科技（上海）有限公司 | 总经理 | 2021年04月27日 | | 否 |
| 王来胜 | 立汕智造科技（广东）有限公司 | 执行董事、经理 | 2020年11月18日 | | 否 |
| 王来胜 | 必赛斯汽车电子（西安）有限公司 | 执行董事、总经理 | 2018年12月29日 | | 否 |
| 王来胜 | 协讯电子（吉安）有限公司 | 董事长 | 2005年11月12日 | | 否 |
| 王来胜 | 昆山联滔电子有限公司 | 副董事长 | 2011年05月12日 | | 否 |
| 王来胜 | 立讯精密工业（昆山）有限公司 | 副董事长 | 2011年10月25日 | | 否 |
| 王来胜 | 东莞立德精密工业有限公司 | 董事长 | 2012年08月16日 | | 否 |
| 王来胜 | 立讯精密工业（昆山）有限公司 | 副董事长 | 2011年10月25日 | | 否 |
| 王来胜 | 遂宁立讯精密工业有限公司 | 执行董事 | 2013年01月11日 | | 否 |
| 王来胜 | 立讯精密工业（滁州）有限公司 | 执行董事 | 2014年03月24日 | | 否 |
| 王来胜 | 丰顺立讯精密工业有限公司 | 执行董事 | 2014年07月04日 | | 否 |
| 王来胜 | 东莞立讯精密工业有限公司 | 董事长 | 2015年11月27日 | | 否 |
| 王来胜 | 江西立讯智造有限公司 | 董事 | 2015年12月25日 | | 否 |
| 王来胜 | 奇瑞汽车股份有限公司 | 董事 | 2022年04月29日 | | 否 |
| 王来胜 | 立汕企业管理（浙江）有限公司 | 执行董事、经理 | 2021年03月24日 | | 否 |
| 王来胜 | 广东立讯美律电子有限公司 | 董事 | 2017年12月07日 | | 否 |
| 王来胜 | 立讯控股（广东）有限公司 | 执行董事、经理 | 2021年11月01日 | | 否 |
| 刘中华 | 广东省高速公路发展股份有限公司 | 独立董事 | 2017年12月04日 | 2023年12月04日 | 是 |
| 刘中华 | 格林美股份有限公司 | 独立董事 | 2019年03月20日 | 2025年03月10日 | 是 |
| 刘中华 | 广州越秀资本控股集团股份有限公司 | 独立董事 | 2022年07月19日 | 2026年09月13日 | 是 |
| 李伟 | 立讯智造科技（常熟）有限公司 | 执行董事、总经理 | 2021年08月16日 | | 否 |
| 李伟 | 立讯智能装备（昆山）有限公司 | 执行董事、总经理 | 2020年12月29日 | | 否 |
| 李伟 | 昆山立讯企业管理发展有限公司 | 执行董事 | 2020年11月04日 | | 否 |
| 王涛 | 昆山联滔电子有限公司 | 董事长 | 2019年11月20日 | | 否 |
| 王涛 | 立讯精密科技（南京）有限公司 | 执行董事、总经理 | 2021年10月19日 | | 否 |

| | | | | | |
|--------------|----------------|--------|-------------|--|---|
| 夏艳容 | 立讯智造（浙江）有限公司 | 监事 | 2019年04月08日 | | 否 |
| 夏艳容 | 珠海景旺柔性电路有限公司 | 监事 | 2018年12月03日 | | 否 |
| 夏艳容 | 立讯精密工业（苏州）有限公司 | 监事 | 2019年02月18日 | | 否 |
| 夏艳容 | 立讯电气（上海）有限公司 | 监事 | 2019年12月02日 | | 否 |
| 夏艳容 | 立讯精密工业（恩施）有限公司 | 监事 | 2018年10月24日 | | 否 |
| 易佩赞 | 协讯电子（吉安）有限公司 | 监事 | 2017年08月28日 | | 否 |
| 易佩赞 | 东莞立讯控股有限公司 | 监事 | 2023年09月05日 | | 否 |
| 黄大伟 | 立讯电子科技（昆山）有限公司 | 董事、总经理 | 2014年03月17日 | | 否 |
| 吴天送 | 立讯电子科技（昆山）有限公司 | 监事 | 2014年03月17日 | | 否 |
| 吴天送 | 湖州久鼎电子有限公司 | 董事 | 2015年12月15日 | | 否 |
| 在其他单位任职情况的说明 | 不适用 | | | | |

公司现任及报告期内离任董事、监事和高级管理人员近三年证券监管机构处罚的情况

适用 不适用

3、董事、监事、高级管理人员报酬情况

董事、监事、高级管理人员报酬的决策程序、确定依据、实际支付情况

报告期内公司董事、监事、高级管理人员实施绩效考核，对其全年收入采取“基本年薪+长期激励”的方式，并将可持续发展相关绩效纳入考量，确保公司未来发展战略和经营目标的实现。董事会下设薪酬委员会每年就薪酬相关议题进行讨论与审核。委员会实行定期会议和临时会议制度，每年度至少举行一次会议。独立董事薪酬依据中国证监会《上市公司独立董事规则》《公司章程》等相关规定，结合目前整体经济环境、公司所处行业上市公司薪酬水平拟定，经董事会、股东大会逐级审议后施行，目前公司独立董事津贴为16万元/年，其履行职务发生的差旅费、办公费等费用由公司承担。

公司报告期内董事、监事和高级管理人员报酬情况

单位：万元

| 姓名 | 性别 | 年龄 | 职务 | 任职状态 | 从公司获得的税前报酬总额 | 是否在公司关联方获取报酬 |
|-----|----|----|------------|------|--------------|--------------|
| 王来春 | 女 | 57 | 董事长、总经理 | 现任 | 200 | 否 |
| 王来胜 | 男 | 60 | 副董事长 | 现任 | 150 | 否 |
| 王涛 | 男 | 39 | 董事、副总经理 | 现任 | 144.61 | 否 |
| 李伟 | 男 | 44 | 董事、副总经理 | 现任 | 116.47 | 否 |
| 张英 | 女 | 61 | 独立董事 | 现任 | 16 | 否 |
| 刘中华 | 男 | 59 | 独立董事 | 现任 | 16 | 否 |
| 宋宇红 | 女 | 53 | 独立董事 | 现任 | 16 | 否 |
| 夏艳容 | 女 | 43 | 监事 | 现任 | 74.1 | 否 |
| 莫荣英 | 女 | 44 | 监事 | 现任 | 80.13 | 否 |
| 易佩赞 | 女 | 39 | 监事 | 现任 | 12.92 | 否 |
| 黄大伟 | 男 | 52 | 副总经理、董事会秘书 | 现任 | 136.28 | 否 |
| 吴天送 | 男 | 54 | 财务总监 | 现任 | 193.79 | 否 |
| 合计 | -- | -- | -- | -- | 1,156.3 | -- |

其他情况说明

适用 不适用

六、报告期内董事履行职责的情况

1、本报告期董事会情况

| 会议届次 | 召开日期 | 披露日期 | 会议决议 |
|---------------|-------------|-------------|--|
| 第五届董事会第十五次会议 | 2023年02月21日 | 2023年02月22日 | 详见公司刊登于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）和《证券时报》《上海证券报》的《第五届董事会第十五次会议决议公告》（公告编号：2023-005） |
| 第五届董事会第十六次会议 | 2023年04月27日 | 2023年04月28日 | 详见公司刊登于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）和《证券时报》《上海证券报》的《第五届董事会第十六次会议决议公告》（公告编号：2023-023） |
| 第五届董事会第十七次会议 | 2023年06月21日 | 2023年06月22日 | 详见公司刊登于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）和《证券时报》《上海证券报》的《第五届董事会第十七次会议决议公告》（公告编号：2023-043） |
| 第五届董事会第十八次会议 | 2023年08月28日 | 2023年08月29日 | 详见公司刊登于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）和《证券时报》《上海证券报》的《第五届董事会第十八次会议决议公告》（公告编号：2023-052） |
| 第五届董事会第十九次会议 | 2023年10月20日 | 2023年10月21日 | 详见公司刊登于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）和《证券时报》《上海证券报》的《第五届董事会第十九次会议决议公告》（公告编号：2023-059） |
| 第五届董事会第二十次会议 | 2023年11月27日 | 2023年11月28日 | 详见公司刊登于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）和《证券时报》《上海证券报》的《第五届董事会第二十次会议决议公告》（公告编号：2023-069） |
| 第五届董事会第二十一次会议 | 2023年12月01日 | 2023年12月02日 | 详见公司刊登于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）和《证券时报》《上海证券报》的《第五届董事会第二十一次会议决议公告》（公告编号：2023-074） |
| 第五届董事会第二十二次会议 | 2023年12月29日 | 2023年12月30日 | 详见公司刊登于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）和《证券时报》《上海证券报》的《第五届董事会第二十二次会议决议公告》（公告编号：2023-079） |

2、董事出席董事会及股东大会的情况

| 董事出席董事会及股东大会的情况 | | | | | | | |
|-----------------|--------------|-----------|--------------|-----------|---------|------------------|----------|
| 董事姓名 | 本报告期应参加董事会次数 | 现场出席董事会次数 | 以通讯方式参加董事会次数 | 委托出席董事会次数 | 缺席董事会次数 | 是否连续两次未亲自参加董事会会议 | 出席股东大会次数 |
| 王来春 | 8 | 1 | 7 | 0 | 0 | 否 | 1 |
| 王来胜 | 8 | 2 | 6 | 0 | 0 | 否 | 2 |
| 李伟 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 否 | 2 |
| 王涛 | 8 | 1 | 7 | 0 | 0 | 否 | 2 |
| 张英 | 8 | 1 | 7 | 0 | 0 | 否 | 2 |
| 刘中华 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 否 | 2 |
| 宋宇红 | 8 | 1 | 7 | 0 | 0 | 否 | 2 |

连续两次未亲自出席董事会的说明

不适用

3、董事对公司有关事项提出异议的情况

董事对公司有关事项是否提出异议

是 否

报告期内董事对公司有关事项未提出异议。

4、董事履行职责的其他说明

董事对公司有关建议是否被采纳

是 否

董事对公司有关建议被采纳或未被采纳的说明

报告期内，公司全体董事严格按照《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》、《公司章程》、《董事会议事规则》等有关规定和要求履行职责，积极出席董事会、股东大会，勤勉尽责。根据公司的实际情况，公司全体董事能够主动关注公司经营管理信息、财务状况、重大事项等，对提交董事会审议的各项议案，均能深入讨论，对公司的重大治理和经营决策提出了相关的意见，经过充分的沟通讨论，形成统一意见，确保决策科学、及时、高效，并监督和推动董事会决议的执行。公司全体董事积极执行股东大会、董事会决议，维护公司和全体股东的合法权益。公司将持续完善治理结构，进一步提高董事会及其专门委员会科学决策水平，充分发挥独立董事在公司治理中的作用，促进公司规范运作和持续健康发展。

七、董事会下设专门委员会在报告期内的情况

| 委员会名称 | 成员情况 | 召开会议次数 | 召开日期 | 会议内容 | 提出的重要意见和建议 | 其他履行职责的情况 | 异议事项具体情况（如有） |
|-------|------------|--------|------------------|--|--|-----------|--------------|
| 审计委员会 | 刘中华、张英、宋宇红 | 4 | 2023 年 01 月 10 日 | 审计委员会对 2022 年年报审计工作的沟通交流会 | 针对 2022 年度财务报告的审计工作，立信会计师事务所对 2022 年年审计划及安排、审计程序等事项做介绍。同时对关联交易、质押担保、无形资产资本化、费用化的问题提请事务所同事在审计过程中重点关注。 | | |
| | | | 2023 年 04 月 21 日 | 审议《关于 2022 年年度报告的议案》、《关于续聘会计师事务所的议案》、《关于 2022 年年度内部审计部门工作报告的议案》、 | 审计委员会根据《公司法》、中国证监会《上市公司治理准则》及《董事会审计委员会工作细则》的有关规定，积极履行职 | | |

| | | | | | | | |
|----------|------------|---|------------------|------------------------------|---|--|--|
| | | | | 《关于 2023 年第一季度内部审计部门工作报告的议案》 | 责，监督公司内部审计制度及其实施情况，审核企业财务信息，对公司内审部进行工作指导，并督促会计师事务所审计工作，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。 | | |
| | | | 2023 年 08 月 21 日 | 审议《2023 年半年度报告》 | 审计委员会根据《公司法》、中国证监会《上市公司治理准则》及《董事会审计委员会工作细则》的有关规定，开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通过此报告。 | | |
| | | | 2023 年 10 月 18 日 | 审议《2023 年第三季度报告》 | 审计委员会根据《公司法》、中国证监会《上市公司治理准则》及《董事会审计委员会工作细则》的有关规定，开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通过此报告。 | | |
| 薪酬与考核委员会 | 张英、刘中华、宋宇红 | 1 | 2023 年 01 月 10 日 | 审查上年度董事、高级 | 薪酬与考核委员会根据 | | |

| | | | | | | | |
|-------|------------|---|------------------|---|---|--|--|
| | | | | <p>管理人员的考评、薪酬激励方案的执行情况；根据公司实际经营情况，提出对董事和高级管理人员的相关奖励议案；研究拟订下一年度薪酬及考核计划。</p> | <p>《公司法》、中国证监会《上市公司治理准则》及《董事会薪酬与考核委员会工作细则》的有关规定，对公司董事、监事和高级管理人员的薪酬审核后认为，公司正逐步制定及完善公正、有效的高级管理人员绩效评价标准和激励约束机制，公司高级管理人员实行基本月薪与年终绩效考核相结合的薪酬制度。基于以上认识和方案，公司对部分董事和高管的基本月薪进行了适度的调整，体现并实现了激励与公正的效果。公司董事、监事和高级管理人员报告期内薪酬真实，符合公司绩效考核指标。</p> | | |
| 战略委员会 | 王来春、张英、刘中华 | 1 | 2023 年 03 月 10 日 | <p>战略委员会根据《公司法》、《上市公司治理准则》、《公司章程》、《董事会战略委员会工作细则》及其他有关规定，对公司 2022 年重大事项进行总结与</p> | <p>战略委员会根据《公司法》、中国证监会《上市公司治理准则》及《董事会战略委员会工作细则》的有关规定，对公司所处行业进行深入分析与研</p> | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | 回顾；对公司 2023 年战略发展规划进行汇报；审议《关于气候风险与机遇识别与应对策略的议案》；研究公司发展中的重大战略事项。 | 究，为公司在业务、研发及新产品等的发展战略的规划与实施提出了合理建议，并达到了重要效果。 | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|

八、监事会工作情况

监事会在报告期内的监督活动中发现公司是否存在风险

是 否

监事会对报告期内的监督事项无异议。

九、报告期内监事履行职责的情况

（一）本报告期监事会情况

报告期内，公司监事会共召开八次会议。会议的召开与表决程序符合《公司法》及《公司章程》等法律、法规和规范性文件的规定。具体情况如下：

| 会议届次 | 召开日期 | 披露日期 | 会议决议 |
|---------------|------------|------------|--|
| 第五届监事会第十五次会议 | 2023-02-21 | 2023-02-22 | 详见公司刊登于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）和《证券时报》《上海证券报》的《第五届监事会第十五次会议决议公告》（公告编号：2023-006） |
| 第五届监事会第十六次会议 | 2023-04-27 | 2023-04-28 | 详见公司刊登于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）和《证券时报》《上海证券报》的《第五届监事会第十六次会议决议公告》（公告编号：2023-024） |
| 第五届监事会第十七次会议 | 2023-06-21 | 2023-06-22 | 详见公司刊登于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）和《证券时报》《上海证券报》的《第五届监事会第十七次会议决议公告》（公告编号：2023-044） |
| 第五届监事会第十八次会议 | 2023-08-28 | 2023-08-29 | 详见公司刊登于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）和《证券时报》《上海证券报》的《第五届监事会第十八次会议决议公告》（公告编号：2023-053） |
| 第五届监事会第十九次会议 | 2023-10-20 | 2023-10-21 | 详见公司刊登于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）和《证券时报》《上海证券报》的《第五届监事会第十九次会议决议公告》（公告编号：2023-060） |
| 第五届监事会第二十次会议 | 2023-11-27 | 2023-11-28 | 详见公司刊登于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）和《证券时报》《上海证券报》的《第五届监事会第二十次会议决议公告》（公告编号：2023-070） |
| 第五届监事会第二十一次会议 | 2023-12-01 | 2023-12-02 | 详见公司刊登于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）和《证券时报》《上海证券报》的《第五届监事会第二十一次会议决议公告》（公告编号：2023-075） |
| 第五届监事会第二十二次会议 | 2023-12-29 | 2023-12-30 | 详见公司刊登于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）和《证券时报》《上海证券报》的《第五届监事会第二十二次会议决议公告》（公告编号：2023-080） |

（二）监事会切实履行相关职责情况

1、公司规范运作情况

报告期内，公司监事会成员列席了历次董事会及股东大会会议，并对公司经营情况进行了监督。公司严格依照《公司法》、《证券法》、《深圳证券交易所股票上市规则（2023 修订）》、《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——主板上市公司规范运作》及《公司章程》等有关要求规范运作，董事会及股东大会决策程序合法、有效。此外，公司持续健全和完善内部控制制度，报告期内，公司董事及高级管理人员在执行公司职务时不存在违反法律、法规和《公司章程》的情况。

2、检查公司财务情况

报告期内，监事会对公司的财务制度和财务状况进行了细致、认真的检查，认为公司财务管理规范、有序，报告期内的财务报告均客观、真实地反映了公司的财务状况和经营成果，立信会计师事务所（特殊普通合伙）为公司出具的标准无保留意见的财务审计报告是客观、公正的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

3、公司关联交易情况

报告期内，监事会对公司发生的关联交易进行了监督。监事会认为，公司报告期内发生的关联交易符合《公司法》、《证券法》、《深圳证券交易所股票上市规则（2023 修订）》及《公司章程》等相关规定，决策程序合法、有效，公司关联交易均遵循市场原则进行，交易客观、公正、公平，不存在损害公司及股东利益的情况。

4、公司募集资金的存放与使用情况

报告期内，公司无募集资金使用情况。

5、公司建立和实施内幕信息知情人管理制度的情况

公司已根据《上市公司监管指引第 5 号——上市公司内幕信息知情人登记管理制度》及相关规则，制定了《内幕信息知情人管理制度》。2023 年度，公司对内幕信息知情人的管理、登记和报备工作均符合相关规定，报告期内不存在上市公司及相关人员利用内幕信息违规买卖公司股票的情形。

6、公司内部控制自我评价报告

监事会对公司 2023 年度内部控制自我评价报告、公司内部控制制度的建设和运行情况进行了审核，认为：公司根据自身的实际情况和法律法规、规范性文件的要求建立了较为完善的内部控制体系，并能得到有效执行；内部控制体系符合相关法律法规、规范性文件的要求以及公司实际需要，对公司经营管理起到了较好的风险防范和控制作用。公司《2023 年内部控制的自我评价报告》真实、客观地反映了公司内部控制的建设和运行情况。

7、公司信息披露情况

报告期内，监事会对公司履行信息披露职责的情况进行了监督，对信息披露事务管理制度的实施情况进行不定期检查。监事会认为，报告期内，公司披露的信息真实、准确、及时和完整，符合相关法律法规的规定及中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所等监管部门的相关要求。

（三）2024 年监事会工作计划

2024 年，公司监事依旧严格遵照国家法律法规、规范性文件要求，切实履行公司章程和《监事会议事规则》赋予的监督职责，督促公司规范运作，完善公司治理，为维护股东和公司的利益及促进公司的可持续发展而努力工作。监事会将持续以公司规范发展为目标，对相关事项严格履行监督职责、提出合理改善建议，进一步提升公司法人治理规范运作水平，推进公司可持续发展。

十、公司员工情况

1、员工数量、专业构成及教育程度

| | |
|---------------------------|---------|
| 报告期末母公司在职员工的数量（人） | 523 |
| 报告期末主要子公司在职员工的数量（人） | 232,062 |
| 报告期末在职员工的数量合计（人） | 232,585 |
| 当期领取薪酬员工总人数（人） | 232,585 |
| 母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数（人） | 0 |
| 专业构成 | |

| 专业构成类别 | 专业构成人数（人） |
|------------|-----------|
| 生产人员 | 193,856 |
| 销售人员 | 2,806 |
| 技术人员 | 19,063 |
| 财务人员 | 451 |
| 行政人员 | 5,729 |
| 管理人员 | 10,680 |
| 合计 | 232,585 |
| 教育程度 | |
| 教育程度类别 | 数量（人） |
| 本科及本科以上学历 | 17,260 |
| 大专学历 | 23,522 |
| 高中、中专及以下学历 | 191,803 |
| 合计 | 232,585 |

2、薪酬政策

公司严格遵照有关法律法规，制定集团员工工资、绩效、年终奖等薪资管理办法，科学合理地为员工提供具有竞争力的薪酬保障，设置了完备的员工薪酬管理制度，为员工缴纳“五险一金”，并按时支付员工工资，坚决杜绝抵债劳工的现象发生。为帮助员工更加充分地了解岗位工作职责与自身能力的匹配程度，公司搭建了包含员工自评及上级评估的多维度绩效评估体系，以客观并全面地反映员工的年度绩效表现。公司每年开展员工年度绩效沟通活动，以确保每一位员工在立讯精密的职业发展能够得到足够的支持和资源，提升并优化每一位员工的工作体验。我们设置了多样的员工薪酬组成，包括年终奖金、项目奖、核心干部股权激励、优秀员工奖等。报告期内，公司不断优化绩效考核工作，充分评价团队和个人的工作业绩，有效提升了员工执行力和责任意识，有利于留住和吸引优秀人才，为公司发展提供人力资源保障。

3、培训计划

公司高度重视员工职业生涯规划并致力人才培育，建立了完善的人才培养体系，以吸引并激励更多优秀的人才，促进员工与集团共同成长。搭建了线上与线下相结合的学习平台，开展针对不同类型员工的及新项目的多维特色培训。依托于该平台，公司为全体员工提供分层分类的针对性培训，聚焦不同人群、不同需求推出了不同的培训系列。比如，针对高、中、基层管理人员以及重点高潜后备人才，主打“造星系列”培训，以打造高效且有活力的员工团队；针对生产制造、研发技术、营销、供应链等关键领域人才，主打“聚能系列”培训，不断提高不同岗位员工的专业能力；并且开展校企合作项目，鼓励员工获得公司及社会上的职业资格认可，从而提高整个公司的生产水平及社会认可程度。同时，我们还极力打造“聚势系列”，搭建“立讯课堂”“高管讲坛”等学习交流的平台，为优秀立讯人提供自我展现的舞台，以营造良好学习氛围，促进全员融合与交流。另外，为辅助公司某一时期的关键战略和变革的落地实施，我们根据业务需求开展“聚变系列”培训。为了规范员工培训管理，公司制定了《教育训练管理办法》《教育训练作业程序》《内部讲师管理办法》并定期更新，明确了覆盖员工入职、上岗、在职、转岗和晋级等各阶段的培训体系，各厂区依照集团管理规范制定了《教育训练管理程序》和相应的管理办法，由各厂区根据各自的年度发展规划制定全厂及各部门的年度培训计划，切实提升员工及企业的核心竞争力，实现了员工自身职业能力提升及公司可持续发展的共赢目标。

4、劳务外包情况

适用 不适用

十一、公司利润分配及资本公积金转增股本情况

报告期内利润分配政策，特别是现金分红政策的制定、执行或调整情况

适用 不适用

根据公司第五届董事会第十六次会议及公司 2022 年年度股东大会决议，公司拟以总股本 7,130,392,419 股为基数，向全体股东按每 10 股派息 1.3 元（含税），共派发现金红利 926,951,014.47 元。如在实施权益分派股权登记日前，公司总股本因回购股份、股权激励对象行权、重大资产重组、股份回购注销等致使发生变动的，公司将按照分配总额不变的原则，相应调整每股分配比例。

自上述利润分配预案披露至实施期间，公司因股票期权激励计划自主行权及可转债转股导致公司总股本由预案披露时的 7,130,392,419 股增至 7,132,251,351 股，新增股本 1,858,932 股。按照分配总额不变的原则，公司 2022 年度利润分配方案调整为：以公司股本 7,132,251,351 股为基数，向全体股东每 10 股派 1.299661 元（含税），共计派发现金股利人民币 926,950,892.30 元（含税）。

| 现金分红政策的专项说明 | |
|--|-----|
| 是否符合公司章程的规定或股东大会决议的要求： | 是 |
| 分红标准和比例是否明确和清晰： | 是 |
| 相关的决策程序和机制是否完备： | 是 |
| 独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用： | 是 |
| 公司未进行现金分红的，应当披露具体原因，以及下一步为增强投资者回报水平拟采取的举措： | 不适用 |
| 中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是否得到了充分保护： | 是 |
| 现金分红政策进行调整或变更的，条件及程序是否合规、透明： | 是 |

公司报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正但未提出现金红利分配预案

适用 不适用

本报告期利润分配及资本公积金转增股本情况

适用 不适用

| 每 10 股送红股数（股） | 0 |
|---|------------------|
| 每 10 股派息数（元）（含税） | 3 |
| 分配预案的股本基数（股） | 7,178,011,313 |
| 现金分红金额（元）（含税） | 2,153,403,393.90 |
| 以其他方式（如回购股份）现金分红金额（元） | 0.00 |
| 现金分红总额（含其他方式）（元） | 2,153,403,393.90 |
| 可分配利润（元） | 8,981,176,754.23 |
| 现金分红总额（含其他方式）占利润分配总额的比例 | 100% |
| 本次现金分红情况 | |
| 其他 | |
| 利润分配或资本公积金转增预案的详细情况说明 | |
| <p>公司 2023 年度利润分配预案如下：以截至本公告披露日的公司总股本 7,178,011,313 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 3 元（含税），共计派发现金股利人民币 2,153,403,393.90 元（含税），剩余未分配利润结转以后年度分配。</p> <p>如在本公告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间，因回购股份、股权激励对象行权、重大资产重组股份回购注销等致使公司总股本发生变动的，公司将按照分配总额不变的原则，相应调整每股分配比例。</p> | |

十二、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的实施情况

适用 不适用

1、股权激励

(1) 2018 年股票期权激励计划

2022 年 12 月 5 日，公司召开了第五届董事会第十四次会议和第五届监事会第十四次会议，审议通过了《关于 2018 年股票期权激励计划第四个行权期行权条件成就的议案》，满足本次行权条件的激励对象可采用自主行权的方式在第四个行权期行权，实际可行权期限为 2022 年 12 月 13 日至 2023 年 9 月 22 日。具体详见《关于 2018 年股票期权激励计划第四个行权期采用自主行权模式的提示性公告》（公告编号 2022-110）。

2023 年 6 月 21 日，因公司实施 2022 年度权益分派，公司对 2018 年股票期权激励计划的行权价格进行了相应调整，尚未行权的股票期权行权价格由 10.06 元/股调整为 9.93 元/股。具体详见《关于调整 2018 年、2019 年、2021、2022 年股票期权激励计划行权价格及注销 2019 年股票期权激励计划部分股票期权的公告》（公告编号 2023-045）。

2023 年 11 月 27 日，公司召开了第五届董事会第二十次会议和第五届监事会第二十次会议，审议通过了《关于调整 2018 年股票期权激励计划行权数量及注销部分股票期权的议案》、《关于 2018 年股票期权激励计划第五个行权期行权条件成就的议案》，因激励对象离职、考核不达标等原因，公司对 2018 年股票期权激励计划的行权数量进行了相应调整，注销 1,314,426 份已获授但尚未行权的股票期权，激励对象由 1,607 名调整为 1,553 名，股票期权数量由 29,883,882 份调整为 28,569,456 份。具体详见《关于调整 2018 年股票期权激励计划行权数量及注销部分股票期权的公告》（公告编号：2023-071）。同时，满足本次行权条件的激励对象可采用自主行权的方式在第五个行权期行权，实际可行权期限为 2023 年 12 月 6 日至 2024 年 9 月 24 日。具体详见《关于 2018 年股票期权激励计划第五个行权期采用自主行权模式的提示性公告》（公告编号 2023-077）。

(2) 2019 年股票期权激励计划

2022 年 7 月 6 日，公司召开了第五届董事会第九次会议和第五届监事会第九次会议，审议通过了《关于 2019 年股票期权激励计划首次授予第三个行权期行权条件成就的议案》，满足本次行权条件的激励对象可采用自主行权的方式在第三个行权期行权，实际可行权期限为 2022 年 7 月 22 日至 2023 年 4 月 21 日。具体详见《关于 2019 年股票期权激励计划首次授予第三个行权期采用自主行权模式的提示性公告》（公告编号 2022-060）。

2023 年 2 月 21 日，公司召开了第五届董事会第十五次会议和第五届监事会第十五次会议，审议通过了《关于调整 2019 年股票期权激励计划预留授予行权数量及注销部分股票期权的议案》、《关于 2019 年股票期权激励计划预留授予第三个行权期行权条件成就的议案》，因激励对象离职、考核不达标等原因，公司对 2019 年股票期权激励计划预留授予的行权数量进行了相应调整，注销 847,851 份已获授但尚未行权的股票期权，激励对象由 239 名调整为 223 名，授予股票期权数量由 11,992,940 份调整为 11,145,089 份。具体详见《关于调整 2019 年股票期权激励计划预留授予行权数量及注销部分股票期权的公告》（公告编号：2023-007）。同时，满足本次行权条件的激励对象可采用自主行权的方式在第三个行权期行权，实际可行权期限为 2023 年 3 月 1 日至 2023 年 11 月 24 日。具体详见《关于 2019 年股票期权激励计划预留授予第三个行权期采用自主行权模式的提示性公告》（公告编号 2023-017）。

2023 年 6 月 21 日，公司召开了第五届董事会第十七次会议和第五届监事会第十七次会议，审议通过了《关于 2019 年股票期权激励计划首次授予第四个行权期行权条件成就的议案》，满足本次行权条件的激励对象可采用自主行权的方式在第四个行权期行权，实际可行权期限为 2023 年 7 月 4 日至 2024 年 4 月 21 日。具体详见《关于 2019 年股票期权激励计划首次授予第四个行权期采用自主行权模式的提示性公告》（公告编号 2023-048）。

2023 年 6 月 21 日，因公司实施 2022 年度权益分派、激励对象离职、考核不达标等原因，公司对 2019 年股票期权激励计划首次授予的行权价格及数量进行了相应调整，注销首次授予 1,116,909 份已获授但尚未行权的股票期权，激励对象由 322 名调整为 310 名，股票期权数量由 32,299,548 份调整为 31,182,639 份，首次授予和预留授予的股票期权行权价格由 13.48 元/股调整为 13.35 元/股。具体详见《关于调整 2018 年、2019 年、2021、2022 年股票期权激励计划行权价格及注销 2019 年股票期权激励计划部分股票期权的公告》（公告编号 2023-045）。

(3) 2021 年股票期权激励计划

2023 年 2 月 21 日，公司召开了第五届董事会第十五次会议和第五届监事会第十五次会议，审议通过了《关于 2021 年股票期权激励计划首次授予第一个行权期行权条件成就的议案》，满足本次行权条件的激励对象可采用自主行权的方式在第一个行权期行权，实际可行权期限为 2023 年 3 月 13 日至 2023 年 12 月 1 日。具体详见《关于 2021 年股票期权激励计划首次授予第一个行权期采用自主行权模式的提示性公告》（公告编号 2023-020）。

2023 年 6 月 21 日，因公司实施 2022 年度权益分派，公司对 2021 年股票期权激励计划的行权价格进行了相应调整，尚未行权的股票期权行权价格由 35.76 元/股调整为 35.63 元/股。具体详见《关于调整 2018 年、2019 年、2021、2022 年股票期权激励计划行权价格及注销 2019 年股票期权激励计划部分股票期权的公告》（公告编号 2023-045）。

2023 年 10 月 20 日，公司召开了第五届董事会第十九次会议和第五届监事会第十九次会议，审议通过了《关于 2021 年股票期权激励计划预留授予第一个行权期行权条件成就的议案》，满足本次行权条件的激励对象可采用自主行权的方式在第一个行权期行权，实际可行权期限为 2023 年 11 月 3 日至 2024 年 10 月 18 日。具体详见《关于 2021 年股票期权激励计划预留授予第一个行权期采用自主行权模式的提示性公告》（公告编号 2023-067）。

（4）2022 年股票期权激励计划

经第五届董事会第十三次会议、第五届监事会第十三次会议及 2022 年第三次临时股东大会审议，公司推出 2022 年股票期权激励计划。

2022 年 12 月 5 日，公司召开了第五届董事会第十四次会议和第五届监事会第十四次会议，审议通过了《关于向立讯精密工业股份有限公司 2022 年股票期权激励计划激励对象授予股票期权的议案》，确定以 2022 年 12 月 5 日为股票期权授权日，向符合授予条件的 3,759 名激励对象授予 17,202.10 万份股票期权。具体详见《关于向 2022 年股票期权激励计划激励对象授予股票期权的公告》（公告编号 2022-106）。

2023 年 1 月 19 日，公司完成了 2022 年股票期权激励计划股票期权的授予登记工作，授予的股票期权登记数量：16,851.30 万份，占授予时公司股本总额的 2.3671%。授予的激励对象 3,505 名，股票期权简称为立讯 JLC6，代码为 037325。具体详见《关于 2022 年股票期权激励计划授予登记完成的公告》（公告编号 2023-004）。

（5）报告期内行权情况

报告期内，公司股票期权激励计划激励对象自主行权共计增发股份 45,356,811 股。

公司董事、高级管理人员获得的股权激励情况

适用 不适用

单位：股

| 姓名 | 职务 | 年初持有股票期权数量 | 报告期新授予股票期权数量 | 报告期内可行权股数 | 报告期内已行权股数 | 报告期内已行权股数行权价格（元/股） | 期末持有股票期权数量 | 报告期末市价（元/股） | 期初持有限制性股票数量 | 本期已解锁股份数量 | 报告期新授予限制性股票数量 | 限制性股票的授予价格（元/股） | 期末持有限制性股票数量 |
|----|---------|------------|--------------|-----------|-----------|--------------------|------------|-------------|-------------|-----------|---------------|-----------------|-------------|
| 王涛 | 董事、副总经理 | 506,989 | 0 | 168,996 | 168,996 | 13.48 | 337,993 | 33.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 王涛 | 董事、副总经理 | 865,261 | 0 | 432,631 | 252,631 | 10.06 | 432,630 | 33.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 王涛 | 董事、副总经理 | | 0 | | 180,000 | 9.93 | | 33.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 王涛 | 董事、副总经理 | 1,000,000 | 0 | | | 30.22 | 1,000,000 | 33.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 李伟 | 董事、副总经理 | 506,989 | 0 | 337,993 | 168,996 | 13.48 | 337,993 | 33.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|-----------|---|-----------|-----------|-------|-----------|-------|---|---|---|----|---|
| 李伟 | 董事、副总经理 | 675,985 | 0 | 675,985 | 337,993 | 10.06 | 337,992 | 33.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 李伟 | 董事、副总经理 | 1,000,000 | 0 | | | 30.22 | 1,000,000 | 33.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 黄大伟 | 董事会秘书、副总经理 | 439,390 | 0 | 439,390 | 219,695 | 10.06 | 219,695 | 33.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 黄大伟 | 董事会秘书、副总经理 | 500,000 | 0 | | | 30.22 | 500,000 | 33.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 吴天送 | 财务总监 | 263,634 | 0 | 131,817 | 10,000 | 10.06 | 131,817 | 33.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 吴天送 | 财务总监 | | 0 | | 121,817 | 9.93 | | 33.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 吴天送 | 财务总监 | 320,593 | 0 | 135,198 | 50,198 | 13.48 | 220,395 | 33.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 吴天送 | 财务总监 | | 0 | | 50,000 | 13.35 | | 33.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 吴天送 | 财务总监 | 400,000 | 0 | | | 30.35 | 400,000 | 33.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合计 | -- | 6,478,841 | 0 | 2,322,010 | 1,560,326 | -- | 4,918,515 | -- | 0 | 0 | 0 | -- | 0 |
| 备注（如有） | 不适用 | | | | | | | | | | | | |

高级管理人员的考评机制及激励情况

公司高级管理人员全部由董事会聘任，高级管理人员的聘任公开、透明，符合法律法规的规定。高级管理人员直接对董事会负责，承担董事会下达的经营指标。公司建立了有效的激励约束机制，激励高级管理人员勤勉尽责工作，努力提高经营管理水平和经营业绩，高管人员的工作绩效与其收入直接挂钩，根据公司设定目标和实际任务完成情况进行考核。公司董事会下设薪酬与考核委员会负责对公司董事、监事及高级管理人员的责任目标完成情况、工作能力、履职情况等等进行年终考评，制定薪酬及绩效考核方案报公司董事会审批。报告期内，高级管理人员薪酬及绩效考核管理制度执行情况良好。

2、员工持股计划的实施情况

适用 不适用

3、其他员工激励措施

适用 不适用

十三、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

1、内部控制建设及实施情况

公司严格依照《公司法》、《证券法》、《企业内部控制基本规范》、《企业内部控制应用指引》及其他法律、法规、规范性文件的要求，在此基础上结合行业特征及企业实际运营情况建立了一套较为完善且持续有效运行的内控管理体系。无论从公司管理层面或是技术研发和各业务流程层面看，公司均建立起了有效的内控措施，提高了企业治理水平及决策效率，为企业经营管理的合法合规、资产安全、财务报告及相关信息的真实完整提供了保障，有效促进公司战略的稳步实施。

公司内部控制体系结构合理，能够适应公司管理和发展的需求，内控运行机制有效，在财务报告和非财务报告等所有重大方面均保持了有效的内部控制，达到了内部控制的预期目标，保障了公司及全体股东的利益。

2、报告期内发现的内部控制重大缺陷的具体情况

□是 否

十四、公司报告期内对子公司的管理控制情况

| 公司名称 | 整合计划 | 整合进展 | 整合中遇到的问题 | 已采取的解决措施 | 解决进展 | 后续解决计划 |
|------|------|------|----------|----------|------|--------|
| - | - | - | - | - | - | - |

十五、内部控制评价报告或内部控制审计报告

1、内控评价报告

| | | |
|------------------------------|---|---|
| 内部控制评价报告全文披露日期 | 2024 年 04 月 25 日 | |
| 内部控制评价报告全文披露索引 | 公司指定信息披露网站巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）《立讯精密工业股份有限公司 2023 年内部控制审计报告》 | |
| 纳入评价范围单位资产总额占公司合并财务报表资产总额的比例 | | 67.09% |
| 纳入评价范围单位营业收入占公司合并财务报表营业收入的比例 | | 80.27% |
| 缺陷认定标准 | | |
| 类别 | 财务报告 | 非财务报告 |
| 定性标准 | <p>一、财务报告内部控制存在重大缺陷的迹象包括：A. 董事、监事和高级管理人员舞弊；B. 已经发现并报告给管理层的重大内部控制缺陷经过合理的时间后，并未加以改正；C. 控制环境无效；D. 外部审计发现当期财务报告存在重大错报，而内部控制在运行过程中未能发现错报；E. 违反法律、法规较严重；F. 除政策性亏损原因外，公司连年亏损，持续经营受到挑战；G. 公司经营层和相关职能部门对内部控制的监督无效。二、财务报告内部控制存在重要缺陷的迹象包括：A. 未遵循公认会计准则选择应用会计政策；B. 未建立反舞弊程序和控制措施；C. 重要业务缺乏制度控制或制度系统失效；D. 子公司缺乏内部控制建设，管理散乱；E. 高管人员（特别是内控机构、财务、人力资源负责人）纷纷离开、更换频繁或岗位人员流失严重。三、财务报告内部控制存在一般缺陷的迹象包括：重大缺陷、重要缺陷之外的其他控制缺陷。</p> | <p>一、非财务报告内部控制存在重大缺陷的迹象包括：A. 严重违反国家重要法律法规；B. 关键岗位管理人员和技术人员流失严重；C. 涉及公司生产经营的重要业务缺乏制度控制或制度系统失效；D. 信息披露内部控制失效，导致公司被监管部门公开谴责；E. 内部控制评价的结果特别是重大缺陷或重要缺陷未得到整改。二、非财务报告内部控制存在重要缺陷的迹象包括：A. 重要业务制度或系统存在缺陷，内部控制制度不完善；B. 对外信息披露未经审核，信息内容不真实。三、财务报告内部控制存在一般缺陷的迹象包括：除重大缺陷、重要缺陷之外的其他控制缺陷。</p> |
| 定量标准 | <p>一、重大缺陷：（1）营业收入潜在错报：营业收入总额的 0.5%≤错报；（2）利润总额潜在错报：利润总额的 5%≤错报；（3）资产总额潜在错报：资产总额的 0.5%≤错报；（4）所有者权益潜在错报：所有者权益总额的 0.5%≤错报；二、重要缺陷：（1）营</p> | <p>一、重大缺陷：直接损失财产金额 1200 万元以上，对公司造成较大负面影响；二、重要缺陷：直接损失财产金额 300 万元—1200 万元，受到国家政府部门处罚但未对公司造成负面影响；三、一般缺陷：直接损失财产金额 300 万元以下，受到省级以下政府</p> |

| | | |
|----------------|---|------------------|
| | 业收入潜在错报：营业收入总额的 $0.2\% \leq \text{错报} < \text{营业收入总额的 } 0.5\%$ ； （2）利润总额潜在错报：利润总额的 $2\% \leq \text{错报} < \text{利润总额的 } 5\%$ ；（3）资产 总额潜在错报：资产总额的 $0.2\% \leq \text{错报} < \text{资产总额的 } 0.5\%$ ；（4）所有者权 益潜在错报：所有者权益总额的 $0.2\% \leq \text{错报} < \text{所有者权益总额的 } 0.5\%$ ；三、一般缺陷：（1）营业收入 潜在错报：错报 $< \text{营业收入总额的 } 0.2\%$ ；（2）利润总额潜在错报：错报 $< \text{利润总额的 } 2\%$ ；（3）资产总额潜在错 报：错报 $< \text{资产总额的 } 0.2\%$ ；（4）所 所有者权益潜在错报：错报 $< \text{所有者权益}$ 总额的 0.2% 。 | 部门处罚但未对公司造成负面影响。 |
| 财务报告重大缺陷数量（个） | | 0 |
| 非财务报告重大缺陷数量（个） | | 0 |
| 财务报告重要缺陷数量（个） | | 0 |
| 非财务报告重要缺陷数量（个） | | 0 |

2、内部控制审计报告

适用 不适用

| 内部控制审计报告中的审议意见段 | |
|---|---|
| 依照财政部颁发的《企业内部控制基本规范》及相关规定于 2023 年 12 月 31 日在所有重大方面保持了与财务报表相关的有效的内部控制； | |
| 内控审计报告披露情况 | 披露 |
| 内部控制审计报告全文披露日期 | 2024 年 04 月 25 日 |
| 内部控制审计报告全文披露索引 | 公司指定信息披露网站巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn） 《立讯精密工业股份有限公司 2023 年内部控制审计报告》 |
| 内控审计报告意见类型 | 标准无保留意见 |
| 非财务报告是否存在重大缺陷 | 否 |

会计师事务所是否出具非标准意见的内部控制审计报告

是 否

会计师事务所出具的内部控制审计报告与董事会的自我评价报告意见是否一致

是 否

十六、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

经自查，报告期内公司整体运作规范，治理情况良好，在自查过程中未发现重大问题。公司将持续提高规范运作水平，进一步推动公司高质量发展。

第五节 环境和社会责任

一、重大环保问题

上市公司及其子公司是否属于环境保护部门公布的重点排污单位

是 否

环境保护相关政策和行业标准

一、立铠精密科技（盐城）有限公司

1、大气污染物排放标准

我公司阳极氧化线产生的硫酸雾、硝酸雾（以 NO_x 计）、单位产品基准排气量执行《电镀污染物排放标准》（GB 21900-2008）表 5 和表 6 相应标准；根据《排污许可证申请与核发技术规范电子工业》（HJ1031-2019）“3.9 本标准用非甲烷总烃作为挥发性有机物排放的综合控制指标。待《电子工业污染物排放标准》发布实施后，从其规定。”本项目机加工产生的颗粒物，亚美浓缩产生的硫酸雾，点胶、涂胶、打印产生的非甲烷总烃及清洗工序产生硝酸雾（以 NO_x 计）执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）二级标准；无组织废气监控点浓度限值执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 中相应标准；天然气锅炉燃烧产生的 SO₂、NO_x 执行《锅炉大气污染物排放标准》DB32-4385-2022 表 3 大气污染物特别排放限值。

2、水污染物排放标准

公司的综合废水接管至盐城市同祺水务有限公司，接管标准按照纳管协议执行。配套建设阳极氧化表面处理工艺中重金属废水回用指标，执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）。

3、噪声污染排放标准

公司厂界运营期执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 的表 3。

4、固体废弃物排放标准

公司的固体废物主要为一般固体废物、危险废物，一般固废的贮存参考《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求，危险废物的收集、贮存、运输等过程按照《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号）的相关要求执行。

二、日铭电脑配件（上海）有限公司

1、大气污染物排放标准

CNC 机台产生的油雾、机加工产生的颗粒物、点胶、涂膜工序产生的非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（DB31_933-2015）表 3 相应标准；

污水生化工序产生的臭气执行《恶臭(异味)污染物排放标准》（DB311025-2016）表 3 相应标准；

厂区无组织废气监控点浓度限值执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 中相应标准；厂界无组织废气监控点非甲烷总烃、颗粒物浓度限值执行《大气污染物综合排放标准》（DB31_933-2015）表 3 大气污染物特别排放限值；臭气执行《恶臭(异味)污染物排放标准》（DB311025-2016）表 3 相应标准。

2、水污染物排放标准

公司的生产废水纳管至金山排海工程有限公司，污水处理厂纳管标准执行《污水综合排放标准》（DB31-199-2018）表 2 三级标准。

3、噪声污染排放标准

公司厂界运营期执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 的表 3。

4、固体废弃物排放标准

公司的固体废物主要为一般固体废物、危险废物，一般固废的贮存参考《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求，危险废物的收集、贮存、运输等过程按照《危险废物

收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号）的相关要求执行。

三、日达智造科技（如皋）有限公司

1、大气污染物排放标准

我公司阳极线产生的氮氧化物、硫酸雾排放浓度执行《电镀污染物排放标准》（GB21900—2008）中表 5 新建企业大气污染物排放限值，项目基准排气量按表 6 的规定执行。注塑工序废气的非甲烷总烃排放浓度执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 特别排放限值标准，其他工序产生的颗粒物、非甲烷总烃、二甲苯、苯系物、铬及其化合物、镍及其化合物执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 大气污染物有组织排放限值，颗粒物、硫酸雾、氮氧化物、非甲烷总烃、二甲苯、苯系物、铬及其化合物、镍及其化合物无组织排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值。氨、硫化氢、臭气浓度无组织排放浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 新改扩建二级标准、有组织排放速率执行表 2 标准，厂内非甲烷总烃无组织排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准。碱雾、磷酸雾参照执行《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）表 1 标准。根据《市政府办公室关于印发南通市 2020 年大气污染防治工作计划的通知》（通政办发〔2020〕34 号），全面完成燃气锅炉低氮改造任务，氮氧化物排放浓度不高于 50 毫克/立方米。燃气锅炉天然气燃烧废气产生的 SO₂、颗粒物排放浓度执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 3 大气污染物排放浓度限值中燃气锅炉排放标准。

2、水污染物排放标准

本项目含镍废水、含铬废水经厂区废水预处理装置处理后，废水预处理装置排口中的总铬、总镍执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表 3 标准限值；园区污水处理厂如皋市富港水处理有限公司接管水质执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准，氨氮、总氮、总磷执行如皋市富港水处理有限公司接管要求，总铝执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表 3 标准；单位产品基准排水量执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表 2 要求，园区污水处理厂尾水达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准后排入中心河，厂区内回用水污染物参照执行《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T19923-2005）表 1 “敞开式循环冷却水系统补充水、洗涤用水”标准值。

3、噪声污染排放标准

公司厂界运营期执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准、东围村噪声昼夜间执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

4、固体废弃物排放标准

公司的固体废物主要为一般固体废物、危险废物，厂区内一般固废仓库严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）及其修改单的要求设置和管理，厂区内危险废物严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单、《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ2025-2012）等文件的管理要求。

四、日善电脑配件（嘉善）有限公司

1、大气污染物排放标准

我公司阳极氧化线产生的硫酸雾、硝酸雾（以 NO_x 计）、单位产品基准排气量执行《电镀污染物排放标准》（GB 21900-2008）表 5 和表 6 相应标准；喷砂工艺产生的颗粒物，点胶、烘烤产生非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准；喷砂工艺产生的颗粒物、注塑工艺产生的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 标准限值，厂界无组织废气非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）及《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）；氮氧化物、颗粒物、硫酸雾执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）

2、水污染物排放标准

公司的综合废水纳管收集至嘉善县大地污水处理工程有限公司，污水处理厂接管标准执行《电子工业水污染物排放标准》（GB 39731-2020）。配套建设阳极氧化表面处理工艺中重金属废水回用指标，执行《电镀污染物排放标准》（DB33/2260-2020）。

3、噪声污染排放标准

公司厂界东侧、南侧执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准，西侧、北侧执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4 类标准。

4、固体废弃物排放标准

公司的固体废物主要为一般固体废物、危险废物，一般固废的贮存参考《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求，危险废物的收集、贮存、运输等过程按照《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的相关要求执行。

环境保护行政许可情况

一、立铠精密科技（盐城）有限公司

环境影响评价报告书（表）：

- 1、电脑配件生产（一期）项目；
- 2、电脑配件生产（二期）项目；
- 3、3C 精密机构件生产扩能项目；
- 4、A 区精密机构件生产项目；
- 5、F、G、H 区精密机构件生产项目；
- 6、I 区精密机构件生产项目。

环评批复：

- 1、亭环表复【2017】123 号；
- 2、亭环评书【2019】2 号；
- 3、盐环审【2021】02003 号；
- 4、盐环审【2022】02003 号；
- 5、盐环审【2022】02001 号；
- 6、盐环审【2021】02001 号。

验收报告：

- 1、电脑配件生产（一期）项目验收报告；
- 2、电脑配件生产（二期）项目验收报告；
- 3、3C 精密机构件生产扩能项目验收报告；
- 4、A 区精密机构件生产项目验收报告；
- 5、F 区精密机构机生产项目验收报告；
- 6、G 区精密机构机生产项目验收报告；
- 7、H 区精密机构机生产项目验收报告；
- 8、I 区精密机构机生产项目验收报告。

排污许可证：

排污许可编号（91320900MA1R8A0N2B001V）有效期至：自 2023 年 04 月 25 日至 2028 年 04 月 24 日止。

二、日铭电脑配件（上海）有限公司

环境影响评价报告表：

- 1、精密电子零部件调整项目（一期）；
- 2、精密电子零部件调整项目（二期）；
- 3、精密电子零部件项目（三期）；
- 4、精密电子零部件技改项目；
- 5、日铭手表项目环评报告表。

环评批复：

- 1、金环许[2014]479 号；
- 2、金环许[2015]323 号；
- 3、金环许[2018]170 号；

4、金环许[2019]254号；

5、金环许[2020]27号。

验收报告：

1、精密电子零部件调整项目（一期）竣工验收报告；

2、精密电子零部件调整项目（二期）竣工验收报告；

3、精密电子零部件项目（三期）竣工验收报告；

4、精密电子零部件技改项目竣工验收报告；

5、日铭手表项目环评报告表竣工验收报告。

排污许可证：

排污许可编号（91310000572654085A001V）有效期限：自2022年01月30日至2027年01月29日止。

三、日达智造科技（如皋）有限公司

环评批复：智能终端精密模组项目：江政环书复[2022]2号。

排污许可证：2023年10月24日至2028年10月23日止。

四、日善电脑配件（嘉善）有限公司

环境影响评价报告书（表）：

1、新增7500万件精密电子零部件生产项目（一期工程）；

2、新增7500万件精密电子零部件生产项目（二期工程）；

3、新增2500万件/套3C产品显示屏项目；

4、扩建4700万件/套3C产品显示屏项目；

5、原规模（年产2500万件/套3C产品显示屏）技改项目。

环评批复：

1、善环函[2016]91号；

2、善环函[2018]91号；

3、登记表备[2020]088号；

4、登记表备[2022]007号；

5、嘉环（善）建备[2024]11号。

验收报告：

1、新增7500万件精密电子零部件生产项目（一期工程）验收报告；

2、新增7500万件精密电子零部件生产项目（二期工程）一阶段验收报告；

3、新增7500万件精密电子零部件生产项目（二期工程）二阶段验收报告；

4、新增2500万件/套3C产品显示屏项目验收报告；

5、扩建4700万件/套3C产品显示屏项目验收报告。

排污许可证：

排污许可编号（91330421336400470U001Z）有效期限：自2023年11月30日至2028年11月29日止。

五、立铠精密科技（昆山）有限公司

排污许可证：

排污许可编号（91330583MAC1YPEC08001X）有效期限：自2023年07月07日至2028年07月06日止。

行业排放标准及生产经营活动中涉及的污染物排放的具体情况

| 公司或子公司名称 | 主要污染物及特征污染物的种类 | 主要污染物及特征污染物的名称 | 排放方式 | 排放口数量 | 排放口分布情况 | 排放浓度/强度 | 执行的污染物排放标准 | 排放总量 | 核定的排放总量 | 超标排放情况 |
|----------|----------------|----------------|--------|-------|----------|----------|------------|-----------|------------|--------|
| 立铠精密科技 | 大气污染物 | 氮氧化物 | 处理达标，高 | 11 | B、C、A、G、 | 19毫克/标立方 | 电镀污染物排 | 6.270058吨 | 12.975037吨 | / |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|------------|----|-------------------|--------------|---|---------------|---|---|
| (盐城)有限公司 | | | 空排放 | | F、I 区 | 米 | 放标准 (GB21900-2008)和《锅炉大气污染物排放标准》DB32-4385-2022 | | | |
| 立铠精密科技(盐城)有限公司 | 大气污染物 | 二氧化硫 | 处理达标, 高空排放 | 11 | B、C、A、G、F、I 区 | 2.05 毫克/标立方米 | 大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021)和《锅炉大气污染物排放标准》DB32-4385-2022 | 0.298583 吨 | / | / |
| 立铠精密科技(盐城)有限公司 | 大气污染物 | 非甲烷总烃 | 处理达标, 高空排放 | 69 | B、C、A、G、F、H、I 区 | 0.67 毫克/标立方米 | 《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) | 28.31691 吨 | / | / |
| 立铠精密科技(盐城)有限公司 | 大气污染物 | 颗粒物 | 处理达标, 高空排放 | 68 | B、E、C、A、G、F、H、I 区 | 1.85 毫克/标立方米 | 《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)和《锅炉大气污染物排放标准》DB32-4385-2022 | 18.14775346 吨 | / | / |
| 立铠精密科技(盐城)有限公司 | 大气污染物 | 硫酸雾 | 处理达标, 高空排放 | 38 | B、C、A、G、F、H、I 区 | 0.60 毫克/标立方米 | 《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) | 2.79799 吨 | / | / |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|----------|-----------|----|-----------------|--------------|-------------------------------|-------------|-------------|---|
| 立铠精密科技（盐城）有限公司 | 大气污染物 | 硝酸雾 | 处理达标，高空排放 | 34 | B、C、A、G、F、H、I 区 | 4.93 毫克/标立方米 | 《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021） | 34.328035 吨 | / | / |
| 立铠精密科技（盐城）有限公司 | 水污染物 | 悬浮物 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 20.5 毫克/升 | 污水综合排放标准 GB8978-1996 | 64.181445 吨 | / | / |
| 立铠精密科技（盐城）有限公司 | 水污染物 | 氨氮 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 2.44 毫克/升 | / | 11.609786 吨 | 151.3535 吨 | / |
| 立铠精密科技（盐城）有限公司 | 水污染物 | 石油类 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 0.47 毫克/升 | 污水综合排放标准 GB8978-1996 | 1.316378 吨 | / | / |
| 立铠精密科技（盐城）有限公司 | 水污染物 | 阴离子表面活性剂 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 0.02 毫克/升 | 污水综合排放标准 GB8978-1996 | 0.049738 吨 | / | / |
| 立铠精密科技（盐城）有限公司 | 水污染物 | 氟化物 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 1.02 毫克/升 | 污水综合排放标准 GB8978-1996 | 3.974054 吨 | / | / |
| 立铠精密科技（盐城）有限公司 | 水污染物 | PH 值 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 7.55 | 污水综合排放标准 GB8978-1996 | / | / | / |
| 立铠精密科技（盐城）有限公司 | 水污染物 | 化学需氧量 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 25.67 毫克/升 | 污水综合排放标准 GB8978-1996 | 98.198401 吨 | 1618.584 吨 | / |
| 立铠精密科技（盐城）有限公司 | 水污染物 | 总磷 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 0.29 毫克/升 | / | 1.064824 吨 | 39.770550 吨 | / |
| 立铠精密科技（盐城）有限公司 | 水污染物 | 总氮 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 21.53 毫克/升 | / | 76.377122 吨 | 290.2025 吨 | / |
| 立铠精密科技（盐城）有限公司 | 重金属废水回用 | 总镍 | 回用不外排 | 4 | 无外排 | 0 | 电镀污染物排放标准 GB 21900- | 0 | / | / |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|------|-----------|----|--------|-----|-----------------------------|-------|---|---|
| | | | | | | | 2008 | | | |
| 立铠精密科技（盐城）有限公司 | 重金属废水回用 | 总铜 | 回用不外排 | 4 | 无外排 | 0 | 电镀污染物排放标准 GB 21900-2008 | 0 | / | / |
| 立铠精密科技（盐城）有限公司 | 重金属废水回用 | 总铬 | 回用不外排 | 4 | 无外排 | 0 | 电镀污染物排放标准 GB 21900-2008 | 0 | / | / |
| 立铠精密科技（盐城）有限公司 | 重金属废水回用 | 六价铬 | 回用不外排 | 4 | 无外排 | 0 | 电镀污染物排放标准 GB 21900-2008 | 0 | / | / |
| 日铭电脑配件（上海）有限公司 | 大气污染物 | 油雾 | 处理达标，高空排放 | 63 | 厂房楼顶 | 0.2 | 大气污染物综合排放标准 (DB31_933-2015) | 0.213 | / | / |
| 日铭电脑配件（上海）有限公司 | 大气污染物 | 颗粒物 | 处理达标，高空排放 | 6 | 厂房楼顶 | 2.7 | 大气污染物综合排放标准 (DB31_933-2015) | 0.845 | / | / |
| 日铭电脑配件（上海）有限公司 | 大气污染物 | VOC | 处理达标，高空排放 | 3 | 厂房楼顶 | 3.7 | 大气污染物综合排放标准 (DB31_933-2015) | 0.037 | / | / |
| 日铭电脑配件（上海）有限公司 | 大气污染物 | 油烟 | 处理达标，高空排放 | 1 | 厂房楼顶 | 0.6 | 大气污染物综合排放标准 (DB31_933-2015) | 0.004 | / | / |
| 日铭电脑配件（上海）有限公司 | 水污染物 | PH 值 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 7.4 | 《污水综合排放标准》(DB31-199-2018) | / | / | / |
| 日铭电脑配件（上海）有限公司 | 水污染物 | 悬浮物 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 15 | 《污水综合排放标准》(DB31- | 5.895 | / | / |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|----------|-----------|---|------------|------|---------------------------|-------|--------|---|
| 限公司 | | | | | | | 199-2018) | | | |
| 日铭电脑配件(上海)有限公司 | 水污染物 | 石油类 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 0.54 | 《污水综合排放标准》(DB31-199-2018) | 0.124 | / | / |
| 日铭电脑配件(上海)有限公司 | 水污染物 | COD | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 49 | 《污水综合排放标准》(DB31-199-2018) | 18.69 | 33.842 | / |
| 日铭电脑配件(上海)有限公司 | 水污染物 | 氨氮 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 2.13 | 《污水综合排放标准》(DB31-199-2018) | 0.233 | 1.0527 | / |
| 日铭电脑配件(上海)有限公司 | 水污染物 | 阴离子表面活性剂 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 0.07 | 《污水综合排放标准》(DB31-199-2018) | 0.009 | / | / |
| 日铭电脑配件(上海)有限公司 | 水污染物 | 总磷 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 0.42 | 《污水综合排放标准》(DB31-199-2018) | 0.14 | / | / |
| 日铭电脑配件(上海)有限公司 | 水污染物 | 总氮 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 3.1 | 《污水综合排放标准》(DB31-199-2018) | 1.358 | 5.25 | / |
| 日铭电脑配件(上海)有限公司 | 水污染物 | BOD5 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 31.6 | 《污水综合排放标准》(DB31-199-2018) | 5.772 | / | / |
| 日达智造科技(如皋)有限公司 | 大气污染物 | NOx(阳极) | 处理达标,高空排放 | 2 | A2/A14 | 0 | 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) | 0 | 11.987 | / |
| 日达智造科技(如皋)有限公司 | 大气污染物 | NOx(锅炉) | 处理达标,高空排放 | 3 | A2/A14/废水站 | 26 | (通政办发{2020}34号) | 1.838 | 11.987 | / |
| 日达智造科技 | 大气污染物 | 颗粒物(锅) | 处理达标,高 | 3 | A2/A14/废水站 | 1.9 | 《锅炉大气污 | 0.147 | 8.698 | / |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|---------|-----------|----|-------------------------------|-------|-------------------------------|-------|---------|---|
| (如皋)有限公司 | | 炉) | 空排放 | | | | 染物排放标准》(GB13271-2014)表3 | | | |
| 日达智造科技(如皋)有限公司 | 大气污染物 | S02(锅炉) | 处理达标,高空排放 | 1 | A2/A14/废水站 | 0 | 《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3 | 0 | 4.854 | / |
| 日达智造科技(如皋)有限公司 | 大气污染物 | 颗粒物 | 处理达标,高空排放 | 22 | A2/A3/A14/A15/A16/A17/废水站、危废仓 | 2.1 | 《大气污染物综合排放标准》(GB31572-2015) | 4.78 | 8.698 | / |
| 日达智造科技(如皋)有限公司 | 大气污染物 | 非甲烷总烃 | 处理达标,高空排放 | 18 | A1/A2/A3/A14/A16/A17/废水站、危废仓 | 1.11 | 《大气污染物综合排放标准》(GB31572-2015) | 5.58 | 8.948 | / |
| 日达智造科技(如皋)有限公司 | 大气污染物 | 氨 | 处理达标,高空排放 | 2 | 废水站/危废仓 | 0.27 | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) | 0.25 | 0.388 | / |
| 日达智造科技(如皋)有限公司 | 大气污染物 | 碱雾 | 处理达标,高空排放 | 1 | 废水站 | 0.6 | 《大气污染物排放标准》(DB31/933-2015) | 0.067 | 0.099 | / |
| 日达智造科技(如皋)有限公司 | 大气污染物 | 硫酸雾 | 处理达标,高空排放 | 4 | A2/A14/废水站/危废仓 | 0.25 | 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) | 0.331 | 0.508 | / |
| 日达智造科技(如皋)有限公司 | 大气污染物 | 镍及其化合物 | 处理达标,高空排放 | 2 | A2/A14 | 0.006 | 《大气污染物综合排放标准》(GB31572-2015) | 0.002 | 0.00463 | / |
| 日达智造科技(如 | 大气污染物 | 苯系物 | 处理达标,高空排放 | 2 | A1 | 0.068 | 《大气污染物综合排 | 0.003 | 0.034 | / |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----|-------------------|---|------------|-----|--|-------|--------|---|
| 皋)有限公司 | | | | | | | 放标准》 (GB315 72- 2015) | | | |
| 日达智 造科技 (如 皋)有 限公司 | 大气污 染物 | 磷酸雾 | 处理达 标,高 空排放 | 2 | A2/A14 | 0 | 《大气 污染物 综合排 放标准》 (DB31/ 933- 2015) | 0 | / | / |
| 日达智 造科技 (如 皋)有 限公司 | 水污染 物 | PH | 纳管排 放 | 1 | 污水站 总排口 | 7.1 | 《电镀 污染物 排放标 准》 (GB219 00- 2008) 表 3 标 准、 《污水 综合排 放标 准》 GB8978- 1996 表 4 中三 级标 准、如 皋市富 港水处 理有限 公司接 管要 求、 《电镀 污染物 排放标 准》 GB21900 -2008 表 3 标 准 | / | / | / |
| 日达智 造科技 (如 皋)有 限公司 | 水污染 物 | 悬浮物 | 纳管排 放 | 1 | 污水站 总排口 | 16 | 《电镀 污染物 排放标 准》 (GB219 00- 2008) 表 3 标 准、 《污水 综合排 放标 准》 GB8978- 1996 表 | 4.659 | 19.791 | / |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|------|-------|------|---|--------|-------|---|-------|--------|---|
| | | | | | | | 4 中三级标准、如皋市富港水处理有限公司接管要求、《电镀污染物排放标准》GB21900-2008 表 3 标准 | | | |
| 日达智造科技（如皋）有限公司 | 水污染物 | 化学需氧量 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 47 | 《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表 3 标准、《污水综合排放标准》GB8978-1996 表 4 中三级标准、如皋市富港水处理有限公司接管要求、《电镀污染物排放标准》GB21900-2008 表 3 标准 | 7.598 | 98.956 | / |
| 日达智造科技（如皋）有限公司 | 水污染物 | 氨氮 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 0.503 | 《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表 3 标准、 | 0.790 | 9.896 | / |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|------|----|------|---|--------|------|---|-------|--------|---|
| | | | | | | | 《污水综合排放标准》 GB8978-1996 表 4 中三级标准、如皋市富港水处理有限公司接管要求、 《电镀污染物排放标准》 GB21900-2008 表 3 标准 | | | |
| 日达智造科技（如皋）有限公司 | 水污染物 | 总磷 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 0.53 | 《电镀污染物排放标准》 （GB21900-2008）表 3 标准、 《污水综合排放标准》 GB8978-1996 表 4 中三级标准、如皋市富港水处理有限公司接管要求、 《电镀污染物排放标准》 GB21900-2008 表 3 标准 | 0.156 | 0.990 | / |
| 日达智造科技（如 | 水污染物 | 总氮 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 27.6 | 《电镀污染物排放标 | 7.573 | 29.687 | / |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|------|-------|------|---|--------|----|--|-------|--------|---|
| 皋)有限公司 | | | | | | | 准》 (GB21900-2008)表3标准、《污水综合排放标准》GB8978-1996表4中三级标准、如皋市富港水处理有限公司接管要求、《电镀污染物排放标准》GB21900-2008表3标准 | | | |
| 日达智造科技(如皋)有限公司 | 水污染物 | 生化需氧量 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 15 | 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表3标准、《污水综合排放标准》GB8978-1996表4中三级标准、如皋市富港水处理有限公司接管要求、《电镀污染物排放标准》GB21900 | 1.961 | 19.791 | / |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----|-----------------------|---|------------|-------|--|---------|--------|---|
| | | | | | | | -2008 表 3 标 准 | | | |
| 日达智 造科技 (如 皋)有 限公司 | 水污染 物 | 总铝 | 纳管排 放 | 1 | 污水站 总排口 | 1.25 | 《电 镀 污 染 物 排 放 标 准 》 (GB219 00- 2008) 表 3 标 准、 《污 水 综 合 排 放 标 准 》 GB8978- 1996 表 4 中三 级标 准、如 皋市富 港水处 理有限 公司接 管要 求、 《电 镀 污 染 物 排 放 标 准 》 GB21900 -2008 表 3 标 准 | 0.161 | 0.297 | / |
| 日善电 脑配件 (嘉 善)有 限公司 | 大气污 染物 | 硫酸雾 | 处理达 标,高 空排 放 | 8 | 厂房楼 顶 | 1.09 | 大气污 染物综 合排 放标 准 (DB32/4 041- 2021) | 2.1764 | / | / |
| 日善电 脑配件 (嘉 善)有 限公司 | 大气污 染物 | NOx | 处理达 标,高 空排 放 | 8 | 厂房楼 顶 | 0.164 | 电 镀 污 染 物 排 放 标 准 (GB219 00- 2008) | 0.8186 | 0.903 | / |
| 日善电 脑配件 (嘉 善)有 限公司 | 大气污 染物 | 颗粒物 | 处理达 标,高 空排 放 | 9 | 厂房楼 顶 | 12.8 | 大气污 染物综 合排 放标 准 (DB32/4 041- 2021) 合 成 树 脂 工 业 污 染 物 | 5.00661 | 10.595 | / |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|----------|-----------|----|--------|--------|--|---------|---------|---|
| | | | | | | | 排放标准》(GB 31572-2015) | | | |
| 日善电脑配件(嘉善)有限公司 | 大气污染物 | VOCs | 处理达标,高空排放 | 21 | 厂房楼顶 | 2.54 | 《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) | 3.28968 | 14.5972 | / |
| 日善电脑配件(嘉善)有限公司 | 水污染物 | 氨氮 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 0.506 | 《电子工业水污染物排放标准》(GB 39731-2020) | 2.896 | 49.04 | / |
| 日善电脑配件(嘉善)有限公司 | 水污染物 | 总磷 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 0.105 | 《电子工业水污染物排放标准》(GB 39731-2020) | 0.89 | / | / |
| 日善电脑配件(嘉善)有限公司 | 水污染物 | 总氮 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 35.567 | 《电子工业水污染物排放标准》(GB 39731-2020) | 34.421 | / | / |
| 日善电脑配件(嘉善)有限公司 | 水污染物 | 阴离子表面活性剂 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 0.4988 | 《电子工业水污染物排放标准》(GB 39731-2020) | 0.18 | / | / |
| 日善电脑配件(嘉善)有限公司 | 水污染物 | 化学需氧量 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 28 | 《电子工业水污染物排放标准》(GB 39731-2020) | 49.717 | 112.172 | / |
| 日善电脑配件(嘉善)有限公司 | 水污染物 | PH值 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 7.4 | 《电子工业水污染物排放标 | / | / | / |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------------------------------------|-------------|---|--------------------------|-------|-------------------------------|-----------|------------|---|
| 限公司 | | | | | | | 准》(GB 39731-2020) | | | |
| 日善电脑配件(嘉善)有限公司 | 水污染物 | 悬浮物 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 15.5 | 《电子工业水污染物排放标准》(GB 39731-2020) | 18.953 | / | / |
| 日善电脑配件(嘉善)有限公司 | 水污染物 | 石油类 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 0.39 | 《电子工业水污染物排放标准》(GB 39731-2020) | 0.775 | / | / |
| 日善电脑配件(嘉善)有限公司 | 重金属废水 | 六价铬 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 0.011 | 电镀污染物排放标准 GB 21900-2008 | 0.0041 | / | / |
| 日善电脑配件(嘉善)有限公司 | 重金属废水 | 总镍 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 0.025 | 电镀污染物排放标准 GB 21900-2008 | 0.001 | 0.02 | / |
| 日善电脑配件(嘉善)有限公司 | 重金属废 | 总铬 | 纳管排放 | 1 | 污水站总排口 | 0.037 | 电镀污染物排放标准 GB 21900-2008 | 0.005 | 0.026 | / |
| 立铠精密科技(昆山)有限公司 | 污水 | 生活污水 | 排放集中处置 | 2 | F8/9 厂 1 个, F10/11 厂 1 个 | / | 《城镇污水处理厂污染物标准》 | 5688t/a | 25753t/a | / |
| 立铠精密科技(昆山)有限公司 | 废气 | 锡膏印刷, 清洗, 回流焊, 点胶, 固化, 维修清洁, 镭雕, 裁板 | 收集处置再排放 | 9 | F9 厂 1 个, F10/11 厂各 4 个 | / | DB/32/4041-2021 | 0.2736t/a | 0.30042t/a | / |
| 立铠精密科技(昆山)有限公司 | 噪声 | 点胶机, 镭雕机 | 隔声, 减震 | / | / | / | GB12348-2008 | / | / | / |
| 立铠精密科技(昆山)有限公 | 固体废物 | 包装, 原材料包装, 清洗, 清 | 收集委托有资质单位处置 | / | / | / | GB18597-2023 | 51.5t/a | / | / |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 司 | | 洁, 锡膏 印刷, 点 胶, 裁 切, 测 试, 废气 治理, 员 工生活 垃圾 | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

对污染物的处理

一、立铠精密科技（盐城）有限公司

1、废气污染防治措施：

CNC 加工废气采用油雾洗涤塔对油雾进行吸收处理；涂胶、点胶、打印废气采用二级活性炭吸附处理。根据现有项目例行监测报告，CNC 加工废气经油雾洗涤塔处理后，去除效率可达 85%以上；

打印点胶废气根据二级吸附活性炭手册，活性炭对各种有机物质之吸附容量，有机物去除效率一级活性炭颗粒吸附取 70%，两级活性炭颗粒吸附效率取 90%，均能满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）非甲烷总烃二级标准的相关要求；

喷砂、钻孔、镗雕粉尘经收集后通过湿式除尘器处理，喷砂、钻孔、镗雕粉尘的排放浓度和排放速率均能够满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）的相应标准限值，除尘器处理效率根据《第二次全国污染源普查工业源系数手册》机械行业系数手册-预处理-干式预处理-抛丸、粉尘经末端治理设施单筒（多筒并联）旋风处理，去除效率可达 60%，再经湿式除尘器处理，去除效率可达 90%以上。结合项目实际运行情况，喷砂粉尘经自带除尘器处理后，再经湿式除尘，去除效率以 90%以上；钻孔、镗雕粉尘去除效率以 85%，因此我公司粉尘经湿式除尘器处理后能够稳定达标排放；

天然气锅炉采用国内先进的低氮燃烧技术，为《排污许可证申请与核发技术规范-锅炉》的可行技术。根据现有项目例行监测数据和低氮燃烧改造调试报告显示，锅炉烟气中 SO₂、NO_x、颗粒物均能满足《锅炉大气污染物排放标准》（DB32/4385—2022）的相应标准限值。

2、废水污染防治措施：

公司内排水实行“雨污分流、清污分流”的原则，不同种类废水通过不同管道进入各污水池，管道架空，并粘贴标识流向，定期检查各管道完整情况，发生异常立刻处理；污水站各池子及地面均做硬化防渗防腐，铺设地坪，生活废水采用两格化粪池，两格式化粪池是由两个相互连通的密封粪池组成，粪便由进粪管进入第一池依此顺流至第二池，利用沉淀和厌氧发酵的原理，去除生活污水中悬浮性有机物的处理设施，属于初级的过渡性生活处理构筑物；综合废水在 A/O 生化系统中降解水中的 COD、氮、磷等有机物污染物。通过两级生化系统来强化系统脱氮能力，处理后的废水接入污水处理厂。依据现有检测报告，我公司出水水质能满足污水站相关接管标准；重金属废水采用“杀菌+膜处理+蒸发结晶+阴阳离子交换”进行重金属废水处理和回用，主体工艺不变，低浓度废水经超滤、砂滤、反渗透后，产生浓水。与高浓度废水经沉淀压滤，进入 PFET 蒸发后，正常水质经纯化后回用于阳极氧化工序。

3、噪声污染防治措施：

室外设备及靠近厂界的设备、冷却塔选用环保型设备，在厂区总图布置中尽可能将噪声较集中的主厂房布置在厂区中央，其它噪声源亦尽可能远离厂界，以减轻对外界环境的影响，对临近厂界一侧的车间门窗，采取安装隔声窗（或双层隔声窗）、隔声门，通过提高隔声量、降低噪声源强的办法，减少车间噪声对外环境的影响，在厂区内种植立体式绿化带，可有效地起到一定的隔声和降噪的作用。

4、危废污染防治措施：

厂区内设置危废仓库、生活垃圾房、固废垃圾房，将固体废物从产生、收集、贮存、转运、处置等各个环节进行全方位管理，采取有效措施防止固废在产生、收集、贮存、运输过程中的散失，落实“三防”，并采用有效处置的方案和技术，从有用物料回收再利用着眼，“化废为宝”，既回收一部分资源，又减轻处置负荷，对目前还不能回收利用的，应遵循“无害化”处置原则进行有效处置。

二、日铭电脑配件（上海）有限公司

1、废气污染防治措施：

(1) CNC 加工工序设置密闭操作间,产生的全部油雾经旋流塔油雾洗涤塔处理后,通过 17 米高排气筒高空排放,外排废气中油雾排放符合《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)大气污染物项目排放限值;根据现有项目例行监测报告,CNC 加工废气经油雾洗涤塔处理后,去除效率可达 85%以上;

(2) 镗雕工序设置密闭操作间,产生的全部粉尘经湿式除尘装置处理后,通 22 米高排气筒高空排放,去除效率可达 75%以上,外排废气中颗粒物排放符合《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)大气污染物项目排放限值;

(3) 点胶、涂膜工序产生的废气全部收集后通过活性炭净化箱处理,经 17m 高排气筒排放,去除效率可达 90%以上,外排废气污染物排放符合《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)大气污染物项目排放限值。

2、废水污染防治措施:

公司内排水实行“雨污分流、清污分流”的原则,不同种类废水通过不同管道进入各污水池,管道架空,并粘贴标识流向,定期检查各管道完整情况,发生异常立刻处理;污水站各池子及地面均做硬化防渗防腐,铺设地坪,综合废水在通过破乳、沉淀,生化处理后的废水与部分纯水制备尾水和生活污水一并纳管排放。部分纯水制备尾水作为生活设施用水回用,污水处理站处理完成的部分中水回用于湿抛工序。污水排放口安装污水在线监控设备并与环保局、水务局联网。依据现有检测报告,我公司出水水质能满足污水站相关接管标准;

3、噪声污染防治措施:

室外设备及靠近厂界的设备、冷却塔选用环保型设备,在厂区总图布置中尽可能将噪声较集中的主厂房布置在厂区中央,其它噪声源亦尽可能远离厂界,以减轻对外界环境的影响,对临近厂界一侧的车间门窗,采取安装隔声窗(或双层隔声窗)、隔声门,通过提高隔声量、降低噪声源强的办法,减少车间噪声对外环境的影响,在厂区内种植立体式绿化带,可有效地起到一定的隔声和降噪的作用。

4、危废污染防治措施:

厂区内设置危废仓库、生活垃圾房、固废垃圾房,将固体废物从产生、收集、贮存、转运、处置等各个环节进行全方位管理,采取有效措施防止固废在产生、收集、贮存、运输过程中的散失,落实“三防”,并采用有效处置的方案和技术,从有用物料回收再利用着眼,“化废为宝”,既回收一部分资源,又减轻处置负荷,对目前还不能回收利用的,应遵循“无害化”处置原则进行有效处置。

三、日达智造科技(如皋)有限公司

1、废气污染防治措施:

本项目 CNC 加工过程中因高温切削使切削液挥发有机气体(以非甲烷总烃计),有机废气经设备配套的油雾分离器处理后进行整体车间负压收集后经过滤+活性炭吸附处理后通过排气筒有组织排放。对非甲烷总烃的去除率保守估计为 75%。本项目针对注塑、点胶、烘干等工序产生的非甲烷总烃,采用“过滤+活性炭吸附”的治理措施。本项目点胶、烘干工序产生有机废气(以非甲烷总烃计),拟经集气罩收集后采用“过滤+活性炭吸附”工艺处理有组织排放。本项目喷漆、烘干工序产生漆雾(以颗粒物计)、有机废气(以非甲烷总烃计),拟经集气罩收集后采用“过滤+活性炭吸附”工艺处理有组织排放。本项目颗粒物主要产生于喷砂工序,采用两级湿式除尘的治理措施。湿式除尘技术是指粉尘颗粒通过与水雾强力碰撞、凝聚成大颗粒后被除掉,或通过惯性和离心力作用被捕获。本项目两级湿式除尘措施对颗粒物的去除率约为 80%。本项目酸碱废气采用两级碱喷淋,根据提供的废气处理设计方案,该系统对硫酸雾、磷酸雾去除率约为 95%,氮氧化物去除效率为 85%,可保证废气达标排放。本项目污水站废气包括污水处理过程中产生的颗粒物、氨、硫化氢、非甲烷总烃以及罐区储罐产生的硫酸雾、碱雾、非甲烷总烃废气,本项目拟储罐废气与污水处理废气经收集后经“碱洗+水洗+除雾+微波 UV 催化”处理后与“布袋除尘”处理后烘干产生的粉尘合并排放。根据《市政府办公室关于印发南通市 2020 年大气污染防治工作计划的通知》(通政办发〔2020〕34 号),全面完成燃气锅炉低氮改造任务,氮氧化物排放浓度不高于 50 毫克/立方米。根据目前厂内锅炉约 80%负荷运行过程的监测数据,氮氧化物均能满足通政办发〔2020〕34 号文要求的不高于 50 毫克/立方米达标排放。

2、废水污染防治措施:

本项目产生的废水主要为工艺废水、废气处理废水、车间及厂区地面冲洗废水、浓水及反冲洗废水、燃气锅炉排污、循环冷却系统排污、初期雨水、生活污水等。污水处理站处理系统主要分为五大类:含铬废水处理系统、含镍废水处理系统、含磷废水处理系统、有机废水处理系统、一般废水处理系统。

含铬废液经“减压蒸发”处理后冷凝液与含铬废水一起经“化学沉淀+砂炭滤+UF+离子交换+两级 RO”处理后再经两级 RO+UF+EDI 制成超纯水回用至阳极线染色槽；含镍废液经“减压蒸发”处理后冷凝液与含镍废水一起经“化学沉淀+砂炭滤+UF+离子交换+两级 RO”处理后回用减压蒸发系统配套的冷却塔使用；含磷废液经“两级混凝沉淀+压滤”处理后与含磷废水、含磷废气处理废水一起经“两级反应沉淀”处理后去接管排放池；含油废水、空压机废水经“酸化破乳隔油”预处理后与酸性废液、其他废气处理废水经“酸化破乳隔油+气浮+Fenton 氧化+混凝沉淀”处理后与有机废水/液经“混凝沉淀+催化氧化”处理后与经“混凝沉淀”预处理后的碱性废水/液、地面冲洗废水、初期雨水一起经“水解酸化沉淀+缺氧+好氧+二沉池”处理后去接管排放池；一般清洗废水、研磨废水、纯水制备废水经“混凝沉淀+砂炭滤+UF”处理后回用。

3、噪声污染防治措施：

设备购置时尽可能选用小功率、低噪声的设备；采用减振台座，为减弱风机转动时产生的振动；声源尽可能设置在室内，起到隔声减噪作用。对高噪声设备车间的采光窗用双层隔声窗；总平面布置中主要噪声源布置在车间中间，远离厂界，风机等设备加装隔声罩；高声功率设备，随设备购置专用的减振、消声设备；加强厂区绿化，建立绿化隔离带。此外，在厂界周围种植乔灌木绿化围墙，起吸声降噪作用。

4、危废污染防治措施：

厂区内设置危废仓库；建立危险废物台账管理制度，跟踪记录危险废物在公司内部运转的整个流程，与生产记录相结合，建立危险废物台账；对危险废物的容器和包装物以及收集、贮存、运输、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志；禁止将性质不相容而未经安全性处置的危险废物混合收集、贮存、运输、处置，禁止将危险废物混入非危险废物中贮存、处置。

四、日善电脑配件（嘉善）有限公司

1、废气污染防治措施：

CNC 加工废气采用静电除油对油雾进行吸收处理；点胶、注塑废气采用二级活性炭吸附处理。根据现有项目例行监测报告，CNC 加工静电除油处理设备处理后，去除效率可达 85%以上；硫酸雾和硝酸雾使用碱液喷淋塔处理设施进行处理，处理达标后排放。

点胶废气根据二级吸附活性炭手册，活性炭对各种有机物质之吸附容量，有机物去除效率一级活性炭颗粒吸附取 70%，二级活性炭颗粒吸附效率取 90%，均能满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中非甲烷总烃二级标准的相关要求。

喷砂、磨床废气经收集后通过湿式除尘器处理，喷砂、磨床粉尘的排放浓度和排放速率均能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中颗粒物排放标准及《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 中颗粒物相关标准的相应标准限值。

2、废水污染防治措施：

公司内排水实行“雨污分流、清污分流”的原则，不同种类废水通过不同管道进入各污水池，管道架空，并粘贴标识流向，定期检查各管道完整情况，发生异常立刻处理；污水站各池子及地面均做硬化防渗防腐，铺设地坪，生活废水采用两格化粪池，两格式化粪池是由两个相互连通的密封粪池组成，粪便由进粪管进入第一池依次顺流至第二池，利用沉淀和厌氧发酵的原理，去除生活污水中悬浮性有机物的处理设施，属于初级的过渡性生活处理构筑物；综合废水在 A/O 生化系统中降解水中的 COD、氮、磷等有机物污染物。通过二级生化系统来强化系统脱氮能力，处理后的废水接入污水处理厂。依据现有检测报告，我公司出水水质能满足污水站相关接管标准；重金属废水采用“杀菌+膜处理+蒸发结晶+阴阳离子交换”进行重金属废水处理和回用，主体工艺不变，低浓度废水经超滤、砂滤、反渗透后，产生浓水。与高浓度废水经沉淀压滤，进入 PFET 蒸发后，正常水质经纯化后回用于阳极氧化工序。

3、噪声污染防治措施：

室外设备及靠近厂界的设备、冷却塔选用环保型设备，在厂区总体布置中尽可能将噪声较集中的主厂房布置在厂区中央，其它噪声源亦尽可能远离厂界，以减轻对外界环境的影响，对临近厂界一侧的车间门窗，采取安装隔声窗（或双层隔声窗）、隔声门，通过提高隔声量、降低噪声源强的办法，减少车间噪声对外环境的影响，在厂区内种植立体式绿化带，可有效地起到一定的隔声和降噪的作用。

4、危废污染防治措施：

厂区内设置危废仓库、生活垃圾房、固废垃圾房，将固体废物从产生、收集、贮存、转运、处置等各个环节进行全方位管理，采取有效措施防止固废在产生、收集、贮存、运输过程中的散失，落实“三防”，并采用有效处置的方案和技术，从有用物料回收再利用着眼，“化废为宝”，既回收一部分资源，又减轻处置负荷，对目前还不能回收利用的，应遵循“无害化”处置原则进行有效处置。

五、立铠精密科技(昆山)有限公司

1、废水污染防治措施：排入市政污水管网进昆山开发区琨澄精密水质净化有限公司进行处理。

2、噪声污染防治措施：选用低噪声设备，同时采取隔声、减振以及厂区绿化等措施，以起到隔声降噪作用。

3、废气污染防治措施：废气根据二级吸附活性炭手册，活性炭对各种有机物质之吸附容量，有机物去除效率一级活性炭颗粒吸附取 70%，两级活性炭颗粒吸附效率取 90%，均能满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中非甲烷总烃二级标准的相关要求。

4、危废污染防治措施：厂区内设置危废仓库、生活垃圾房、固废垃圾房，将固体废物从产生、收集、贮存、转运、处置等各个环节进行全方位管理，采取有效措施防止固废在产生、收集、贮存、运输过程中的散失，落实“三防”，并采用有效处置的方案和技术，从有用物料回收再利用着眼，“化废为宝”，既回收一部分资源，又减轻处置负荷，对目前还不能回收利用的，应遵循“无害化”处置原则进行有效处置。

环境自行监测方案

一、立铠精密科技(盐城)有限公司

每年年底根据排污许可证以及环评要求，更新并编制下年度自行监测方案，一般废气排放口有组织废气半年检测一次；无组织废气半年检测一次；废水排放口每季度一次；噪声半年度检测一次，均有相关检测报告作为数据达标支撑。

二、日铭电脑配件(上海)有限公司

每年年底根据排污许可证以及环评要求，更新并编制下年度自行监测方案，一般废气排放口有组织废气半年检测一次；无组织废气半年检测一次；废水排放口每季度一次；噪声季度检测一次，均有相关检测报告作为数据达标支撑。

三、日达智造科技(如皋)有限公司

每年年底根据环评要求，更新并编制下年度自行监测方案，一般废气排放口有组织废气每季度检测一次；VOC 废气每半年检测一次，无组织废气半年检测一次；废水排放口每月一次；噪声每季度检测一次，均有相关检测报告作为数据达标支撑。

四、日善电脑配件(嘉善)有限公司

每年年底根据排污许可证以及环评要求，更新并编制下年度自行监测方案，一般废气排放口有组织废气半年检测一次；无组织废气半年检测一次；废水排放口每季度一次；噪声每季度检测一次，雨水排放口半年一次，均有相关检测报告作为数据达标支撑。

五、立铠精密科技(昆山)有限公司

污水：

| 序号 | 类别 | 监测内容 | 监测位置 | 常规监测频率 | 执行标准 |
|----|------|------------------------------|--------|--------|---|
| 1 | 生活污水 | COD、SS、NH ₃ -N、TP | 厂区总排放口 | 1次/年 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB-T31962-2015)表1B级标准 |

噪声：

| 类别 | 监测内容 | 监测位置 | 常规监测频率 | 执行标准 |
|----|-----------|---------|--------|-------------------------------------|
| 噪声 | 等效连续 A 声级 | 厂界外 1 米 | 1次/季度 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准 |

废气：

| 类别 | 监测布点 | 监测因子 | 常规监测频率 | 执行标准 |
|----|--------------|------------------|--------|--------------------------------------|
| 废气 | 排气筒 DA009 | 非甲烷总烃、锡及其化合物 | 1次/年 | 江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表1标准 |
| | 企业边界 | 非甲烷总烃、锡及其化合物、颗粒物 | 1次/年 | 江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表3标准 |
| | 厂区内 | 非甲烷总烃 | 1次/年 | 江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表2标准 |

突发环境事件应急预案

一、立铠精密科技（盐城）有限公司

立铠厂区已于 2022 年编制突发环境事件应急预案（第三版），已完成专家评审和备案手续，备案文号 320902-2022-003-H。

二、日铭电脑配件（上海）有限公司

日铭厂区已于 2022 年编制突发环境事件应急预案，已完成专家评审和备案手续，备案文号 02-310116-2022-060-L。

三、日达智造科技（如皋）有限公司

2021 年 6 月完成，备案号：320682-2021-065-M。

四、日善电脑配件（嘉善）有限公司

日善厂区已于 2021 年编制突发环境事件应急预案（第三版），已完成专家评审和备案手续，备案文号 320421-2021-105-M。

环境治理和保护的投入及缴纳环境保护税的相关情况

一、立铠精密科技（盐城）有限公司

2023 年环保设备运行、维护保养相关投入约 1480 万元以及每季度缴纳季度申报的环境保护税总额为 19.98 万元。

二、日达智造科技（如皋）有限公司

2023 年度环保投入约 800 万，缴纳环境保护税 16167.34 元。

三、日善电脑配件（嘉善）有限公司

2023 年环保设备相关投入约 3000 万元以及每季度缴纳季度申报的环境保护税总额为 0.878 万元。

四、立铠精密科技（昆山）有限公司

2023 年度新建项目环境治理和保护投入约 100 万元，扩建项目环境治理和保护投入约 50 万元。

在报告期内为减少其碳排放所采取的措施及效果

适用 不适用

一、立铠精密科技（盐城）有限公司

| 改善项目 | 方案 | 节省电量 (kwh) | 减少碳排放量 (tCO ₂ e) |
|----------|----------------------------|---------------|--------------------------------|
| 光伏发电 | 楼顶建设光伏基站，实现发电 | 6,261,091 | 3,898.16 |
| 空调风机变频改造 | 加装变频器将原工频运行风机调整为变频运行 | 5,136,667 | 3,198.09 |
| 锅炉管网降压改善 | 锅炉管网压力由 0.75MPa 降至 0.65MPa | 10,683,867 | 6,651.78 |

二、日铭电脑配件（上海）有限公司

| 改善项目 | 方案 | 投资/万元 | 收益/万元 | 收益/万 Kwh |
|------------|--------------------|-------|-------|----------|
| 压缩空气泄漏改善 | 压缩空气泄漏改善 | 0 | 25.2 | 30 |
| CNC 机台集中变压 | CNC 独立小变压器替换为集中在变压 | 24 | 28.0 | 35.0 |
| 空压机后处理替换 | 传统吸附式干燥机替换为零损耗吸干机 | 0 | 54.4 | 68 |
| 节能灯替换 | 高效 LED 灯替换普通灯管 | 0 | 3.3 | 4.1 |

三、日达智造科技（如皋）有限公司

| 改善项目 | 方案 | 投资/ | 年节电量/度 | 年节约成本 |
|------|----|-----|--------|-------|
|------|----|-----|--------|-------|

| | | 万元 | | /RMB |
|--------------|--|--------|------------|------------|
| 光伏收益 | 1: 光伏发电折扣收益, 光伏发电单价较市场电价优惠 0.85 折; 2: 收益方式: 长期收益 3: 光伏 1 期 23 年 2 月份开始收益; 2 期 4 月份开始收益; 3 期 6 月份开始收益 | 合同能源管理 | 13,252,500 | 10,071,900 |
| 水泵加装变频改善 | 1: 废水站机封冷却水循环泵为变频 50Hz 运行, 循环水量远大于现场机封冷却最低用水量, 存在供给过剩的浪费现象, 通过调节变频器将机封冷却水循环泵运行频率下调至 35Hz 运行, 达到满足现场机封冷却的最低需求标准, 减少浪费。 2: 收益方式: 长期收益 (23 年可节省 10 个月) | 0 | 285,120 | 216,691 |
| A17 栋空调冷板换导入 | 1: 原理: 根据如皋特有地理条件, 可增加冷板换系统利用室外低温空气配套冷却水塔供无尘车间制冷, 从而节省空调冰机主机能耗 2: 收益方式: 长期收益, 年节省 3 个月 (每年 11 月下旬至次年 2 月上旬) | 13.3 | 565,488 | 429,771 |
| 冷却水塔加装温控控制 | 1: 废水站机封冷却水塔风机为手动开启 (无法根据外界环境温度变化自动启停), 长时间不停运行, 造成能耗浪费, 经评估后可加装温控装置, 在机封冷却水塔风机控制回路上加装温控自动启停控制器, 设定水温高于 28℃ 时启动, 低于 24℃ 时停止, 以达到节能降耗的目的, 预估年可节省 6 个月能耗。 | 0.0 | 48,180 | 36,617 |
| 阳极废气塔降频运行 | A2 栋阳极废气塔现为 50Hz 运行, 通过验证不影响生产前提下调整 35Hz 低频运行, 降低能耗费用; 全年可持续收益 | 0.0 | 2,308,800 | 1,754,688 |
| A7 栋无尘仓库管控节能 | A7 栋 BGA 仓库为恒温恒湿仓库 (管控标准: 温度 $\leq 12^{\circ}\text{C}$ & $\geq 25^{\circ}\text{C}$, 湿度 $\leq 32\%$ & $\geq 69\%$), 根据测试将仓库温湿度管控标准由恒温恒湿降低至普通仓库 (常温化管理) 对产品质量不会造成影响, 根据 A7 栋恒温恒湿空调供应能耗分析, 每年可节省 9 个月空调能耗费用 (夏季三个月考虑库房工作人员工作环境, 暂定为开启空调), 年可收益 9 个月 | 0.0 | 3,783,996 | 2,875,837 |
| 能源浪费排查降耗 | 1: 通过每周定期对厂区外围及车间能源浪费现象及时排查及整改, 降低能源浪费率, 减少能耗费用支出; 2: 根据 22 年 5-11 月份稽核异常项目, 通过《泄漏量计算及泄漏成本计算的工具表》计算得出每月平均节能量。 3: 收益方式: 管控节能, 长期收益; | 0.0 | 422,606 | 482,153 |

四、日善电脑配件 (嘉善) 有限公司

| 改善项目 | 方案 | 投资/万元 | 收益/万元 | 收益/万 Kwh |
|-----------------------|---|--------|--------|----------|
| 光伏项目 | 日善厂区利用 1# 门停车场, 及空闲楼顶建设太阳能光伏发电, 厂商投资, 赠送光伏车棚及充电桩 | 0 | 79 | 519.3 |
| 空压真空系统优化 | 根据生产排配, 合理分配真空系统 | 36.4 | 179.35 | 219.3 |
| 空压供气改善 | 气管安装节流阀控制气量, 单台设备月节省电量 218kwh | 0.4 | 2.96 | 3.65 |
| 冰机节能 | 冰机系统智能控制变频 | 能源管理合约 | 64.04 | 426.19 |
| 真空泵改永磁电机 | CNC 数控车床真空泵的实际运行能耗电流: 三相平均电流由原来的 206A 变为 171A | 132 | 1.54 | 13.44 |
| 螺杆空压机工频转变频 | 4 台工频空压机改造为变频 | 60 | 47.16 | 64.15 |
| 冷却水塔管路整改 | F11、F3 楼顶冷却水塔增加管道连接, 节约水泵开启数量, 多设备之间可以互相支援 | 120 | 44.57 | 60.4 |
| 无尘室旧线体改造新 Lipo 线体 (空压 | F10-1F 原自动化线体 6 条线, 机台真空发生器 58 个/条线, Lipo 改造时, 将真 | 35.19 | 149.87 | 203.87 |

| | | | | |
|------------------|--|--------|-------|-------|
| 转真空改直接真空吸) | 空吸全部替换为负压机集中供气,降低能源浪费 | | | |
| 无尘室 IPI 治具降温节能改造 | 原有治具降温线采用空压气体,耗气量大,能耗高。改善后每套降温模组配置 2 台风冷式冷却机+1 套吹气模组,对治具进行快速降温。降低能耗。 | 能源管理合约 | 20.94 | 29.12 |

报告期内因环境问题受到行政处罚的情况

| 公司或子公司名称 | 处罚原因 | 违规情形 | 处罚结果 | 对上市公司生产经营的影响 | 公司的整改措施 |
|----------|------|------|------|--------------|---------|
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |

其他应当公开的环境信息

一、立铠精密科技（盐城）有限公司

每年度我公司在公众环境研究中心（IPE）平台上自发进行 PRTR 信息披露向公众公开废水、废气的排放去向和相关执行标准；江苏省污染源“一企一档”管理系统上（企业环境信息依法披露栏）进行年度环境信息披露填报。

二、日铭电脑配件（上海）有限公司

每年度我公司在公众环境研究中心（IPE）平台上自发进行 PRTR 信息披露向公众公开废水、废气的排放去向和相关执行标准；在企业环境信息依法披露系统（上海）进行年度环境信息披露填报；每月在全国污染源信息公开平台对废水、废气、噪声等排放污染因子进行信息公开。

三、日达智造科技（如皋）有限公司

每年度我公司在公众环境研究中心（IPE）平台上自发进行 PRTR 信息披露向公众公开废水、废气的排放去向和相关执行标准。

四、日善电脑配件（嘉善）有限公司

每年度我公司在公众环境研究中心（IPE）平台上自发进行 PRTR 信息披露向公众公开废水、废气的排放去向和相关执行标准；在企业环境信息依法披露系统（浙江）进行年度环境信息披露填报。

其他环保相关信息

立讯精密高度重视气候变化可能对公司造成的潜在影响，已建立由董事会领导，可持续发展中心统筹，各厂区参与的碳中和工作组，全面统筹推进气候变化相关事宜。我们结合公司实际业务情况结合外部标准，识别出适用的气候风险项与机遇项，按发生概率和影响程度进行重要性排序，并由董事会战略委员会审议通过。公司各风险主管部门将根据需要针对重要程度和紧急度较高的风险与机遇项制定或追加对策。此外，我们制定气候变化行动规划，执行低碳能源转型计划，承诺将在 2050 年前实现碳中和。报告期内，公司积极使用清洁能源，通过屋顶光伏、绿证采购、直购绿电、绿能基金投资等方式减少温室气体排放 1,037,334.21 吨二氧化碳当量。同时，我们针对生产用电、供气系统、中央空调、车间风机、生活办公五大用能模块，推动 284 个节能改造项目，共计减少温室气体排放 89,691.80 吨二氧化碳当量。

二、社会责任情况

公司《2023 年度可持续发展报告》全文已与本报告同日刊登于公司指定信息披露网站巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>），敬请查阅。

三、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的情况

公司积极参与及贡献社区发展和建设，开展了关怀特殊群体、回馈社会的各类活动，为建设和谐社会出力。公司报告年度暂未开展脱贫攻坚、乡村振兴工作，也暂无后续相关计划。

第六节 重要事项

一、承诺事项履行情况

1、公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内履行完毕及截至报告期末尚未履行完毕的承诺事项

适用 不适用

| 承诺事由 | 承诺方 | 承诺类型 | 承诺内容 | 承诺时间 | 承诺期限 | 履行情况 |
|-----------------|----------------------------------|---------|---|-------------|------|-------|
| 首次公开发行或再融资时所作承诺 | 黄大伟;李伟;刘中华;宋宇红;王来春;王来胜;王涛;吴天送;张英 | 其他承诺 | 为切实维护公司和全体股东的合法权益,公司全体董事、高级管理人员作出如下承诺: 1、承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益,也不采用其他方式损害公司利益; 2、承诺对董事和高级管理人员的职务消费行为进行约束; 3、承诺不动用发行人资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动; 4、承诺由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与发行人填补回报措施的执行情况相挂钩; 5、承诺拟公布的发行人股权激励的行权条件与发行人填补回报措施的执行情况相挂钩; 6、本人承诺严格执行上述承诺事项,确保发行人填补回报措施能够得到切实履行。如果本人违反本人所作出的承诺或拒不履行承诺,本人将按照相关规定履行解释、道歉等相应义务,并同意中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所等证券监管机构按照其指定或发布的有关规定、规则,依法对本人作出相关处罚措施或采取相应监管措施;给发行人或者股东造成损失的,本人愿意依法承担相应补偿责任; 7、自本承诺出具日至发行人本次非公开发行股票实施完毕前,若中国证监会作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的,且上述承诺不能满足中国证监会该等规定时,本人承诺届时将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺。 | 2022年02月21日 | 长期 | 正常履行中 |
| 首次公开发行或再融资时所作承诺 | 立讯有限公司;王来春;王来胜 | 其他承诺 | 为切实维护公司和全体股东的合法权益,公司控股股东、实际控制人作出如下承诺: 1、不越权干预公司经营管理活动,不侵占公司利益; 2、本公司/本人承诺严格执行上述承诺事项,确保发行人填补回报措施能够得到切实履行。如本公司/本人违反本人所作出的承诺或拒不履行承诺,本人将按照相关规定履行解释、道歉等相应义务,并同意中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所等证券监管机构按照其指定或发布的有关规定、规则,依法对本公司/本人作出相关处罚措施或采取相应监管措施;给发行人或者股东造成损失的,本公司/本人愿意依法承担相应补偿责任; 3、自本承诺出具日至公司本次非公开发行股票实施完毕前,若中国证监会作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的,且上述承诺不能满足中国证监会该等规定时,本公司/本人承诺届时将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺。 | 2022年02月21日 | 长期 | 正常履行中 |
| 首次公开发行或再 | 立讯有限公司 | 关于同业竞争、 | 2020年11月13日立讯精密所披露的对外投资暨关联交易公告中所述交易完成后,本公司及关联方不得以任何形式直接或间接从事任何与立讯精密及其所控制的企业相同或构成实质竞争的业务。 | 2022年11月13日 | 长期 | 正常履行中 |

| 融资所作承诺 | | 关联交易、资金占用方面的承诺 | | | | |
|-----------------|--|----------------|---|-------------|----|-------|
| 首次公开发行或再融资时所作承诺 | 黄大伟;李斌;林一飞;王来春;王来胜;吴天送;熊藤芳;许怀斌;薛海皋;叶怡伶;张英 | 其他承诺 | <p>公司董事、高级管理人员根据中国证监会相关规定,对公司填补回报措施能够得到切实履行作出如下承诺:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或个人输送利益,也不采用其他方式损害公司利益。 2、本人承诺对本人的职务消费行为进行约束。 3、本人承诺不动用公司资产从事与履行职责无关的投资、消费活动。 4、本人承诺在本人合法权限范围内,促使由董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。 5、本人承诺在本人合法权限范围内,促使公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。 6、本人承诺严格执行上述承诺事项,确保公司填补回报措施能够得到切实履行。如果本人违反本人所作出的承诺或拒不履行承诺,本人将按照相关规定履行解释、道歉等相应义务,并同意中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所等证券监管机构按照其指定或发布的有关规定、规则,依法对本人作出相关处罚措施或采取相应监管措施;给公司或者股东造成损失的,本人愿意依法承担相应补偿责任。 | 2019年07月11日 | 长期 | 正常履行中 |
| 首次公开发行或再融资时所作承诺 | 立讯有限公司;王来春;王来胜 | 其他承诺 | <p>为切实维护公司和全体股东的合法权益,公司控股股东、实际控制人作出如下承诺:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、不越权干预公司经营管理活动,不侵占公司利益。 2、本公司/本人承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及本公司/本人对此作出的任何有关填补回报措施的承诺。如本公司/本人违反或未能履行上述承诺,本公司/本人同意中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则,对本公司/本人作出相关处罚或采取相关监管措施。如本公司/本人违反或未能履行上述承诺,给公司或者投资者造成损失的,本公司/本人愿意依法承担赔偿责任。 3、自本承诺出具日至本次发行完成前,如中国证券监督管理委员会等证券监管机构关于填补回报措施及其承诺制定新的规定,且上述承诺不能满足相关规定的,本人承诺将按照相关规定出具补充承诺。 | 2019年07月11日 | 长期 | 正常履行中 |
| 首次公开发行或再融资时所作承诺 | 白如敬;陈朝飞;董建海;李斌;李晶;李雄伟;林一飞;汪激;王来春;王来胜;许怀斌;叶怡伶;张立华 | 其他承诺 | <p>公司全体董事、高级管理人员承诺:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益,也不采用其他方式损害公司利益; (2) 本人承诺对职务消费行为进行约束; (3) 本人承诺不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动; (4) 本人承诺由董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩; (5) 若公司后续推出公司股权激励计划,本人承诺拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。 | 2016年03月11日 | 长期 | 正常履行中 |
| 首次公开发行或再 | 立讯有限公司;王来春;王来胜 | 其他承诺 | <p>控股股东立讯有限公司,实际控制人王来春、王来胜承诺:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、立讯有限公司不越权干预公司经营管理活动,不侵占公司利益。 2、王来春作为公司的实际控制人兼董事长、总经理,依照法律、法规与公司章程的有关规定行使相关职能,不越权干 | 2016年03月11日 | 长期 | 正常履行中 |

| | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|---|-------------|----|-------|
| 融资时所作承诺 | | | 预公司经营管理活动，不侵占公司利益。 3、王来胜作为公司的实际控制人兼副董事长，依照法律、法规与公司章程的有关规定行使相关职能，不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益。 | | | |
| 首次公开发行或再融资时所作承诺 | 立讯有限公司 | 关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺 | 关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺内容如下： 1、本公司及相关企业现在或将来将尽量减少与立讯精密之间发生关联交易。2、对于无法避免或合理存在的关联交易，本公司及相关企业与立讯精密之间的关联交易将按公平的市场原则和正常的商业条件进行，保证关联交易价格的公允性，并依法履行关联交易决策程序，保证不通过关联交易损害立讯精密及其他股东的合法权益。3、本公司及相关企业将不要求或接受立讯精密给予任何优于在一项市场公平交易中的第三者所能给予的条件。4、在本公司作为立讯精密控股股东期间，前述承诺是无条件且不可撤销的。本公司违反前述承诺将对立讯精密因此所受到的损失作出全面、及时和足额的连带赔偿。 | 2014年10月15日 | 长期 | 正常履行中 |
| 首次公开发行或再融资时所作承诺 | 立讯有限公司 | 关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺 | 关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺内容如下： 1、本公司及本公司现在或将来所控制的企业不会以任何形式直接或间接地从事与立讯精密的主营业务构成或可能构成竞争或潜在竞争的业务或活动。2、如因国家法律修改或政策变动不可避免地使本公司及本公司所控制的企业与立讯精密构成或可能构成同业竞争时，就该等构成同业竞争之业务的受托管理（或承包经营、租赁经营）或收购，立讯精密在同等条件下享有优先权。3、在本公司作为立讯精密控股股东期间，前述承诺是无条件且不可撤销的。本公司违反前述承诺将对立讯精密因此所受到的损失作出全面、及时和足额的连带赔偿。 | 2014年10月15日 | 长期 | 正常履行中 |
| 首次公开发行或再融资时所作承诺 | 立讯有限公司;深圳市资信投资有限公司;王来春;王来胜 | 关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺 | 关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺内容如下： 不利用其控股股东、实际控制人、股东地位及与发行人之间的关联关系损害发行人利益和其它股东的利益；在与发行人发生关联交易时，将按照公平合理和正常的商业交易条件进行，将不会要求或接受发行人给予比在任何一项市场公平交易中第三者更优惠的条件；将严格和善意地履行与发行人签订的各种关联交易协议，不会向发行人谋求任何超出上述规定以外的利益或收益。如果违反上述承诺，将赔偿由此给发行人及其它中小股东造成的损失。 | 2010年07月30日 | 长期 | 正常履行中 |
| 首次公开发行或再融资时所作承诺 | 立讯有限公司;深圳市资信投资有限公司 | 关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺 | 关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺如下：本公司目前不存在从事与发行人及其所控制的企业相同或相似业务的情形；本公司在对发行人拥有直接或间接控制权期间，将严格遵守国家有关法律、法规、规范性法律文件的规定，不在中国境内或境外，直接或间接从事与发行人及其所控制的企业相同、相似或构成实质竞争的业务，亦不会直接或间接拥有与发行人及其所控制的企业从事相同、相似或构成实质竞争的业务的其他企业、组织、经济实体的绝对或相对的控制权；本公司将利用对所控制的其他企业的控制权，促使该企业按照同样的标准遵守上述承诺；本公司若违反上述承诺，本公司将承担相应的法律责任，包括但不限于由此给发行人及其它中小股东造成的全部损失。 | 2010年07月30日 | 长期 | 正常履行中 |
| 首次公开发行或再融资 | 王来春;王来胜 | 关于同业竞争、关联 | 关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺如下：本人及本人控制的其他企业目前不存在从事与发行人及其所控制的企业相同或相似业务的情形；本人在对发行人拥有直接或间接控制权期间，将严格遵守国家有关法律、法规、规范性法律文件的规定，不在中国境内或境外，直接或间接从事与 | 2010年07月30日 | 长期 | 正常履行中 |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|--------------|---|-------------|------------|-------|
| 时所作承诺 | | 交易、资金占用方面的承诺 | 发行人及其所控制的企业相同、相似或构成实质竞争的业务，亦不会直接或间接拥有与发行人及其所控制的企业从事相同、相似或构成实质竞争的业务的其它企业、组织、经济实体的绝对或相对的控制权；本人将利用对所控制的其它企业的控制权，促使该等企业按照同样的标准遵守上述承诺；本人若违反上述承诺，本人将承担相应的法律责任，包括但不限于由此给发行人及其它中小股东造成的全部损失。 | | | |
| 其他承诺 | 王来胜 | 股份增持承诺 | (1) 本次增持计划及后续股份管理将严格按照相关法律、法规及规范性文件的相关规定执行，不进行内幕交易、敏感期买卖股份、短线交易等行为。(2) 在增持期间及法定期限内不减持公司股份，将在上述实施期限内完成本次增持计划。 | 2023年10月26日 | 2024年4月27日 | 正常履行中 |
| 承诺是否按时履行 | | | | 是 | | |
| 如承诺超期未履行完毕的，应当详细说明未完成履行的具体原因及下一步的工作计划 | | | | 不适用 | | |

2、公司资产或项目存在盈利预测，且报告期仍处在盈利预测期间，公司就资产或项目达到原盈利预测及其原因做出说明

适用 不适用

二、控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金情况

适用 不适用

公司报告期不存在控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金。

三、违规对外担保情况

适用 不适用

公司报告期无违规对外担保情况。

四、董事会对最近一期“非标准审计报告”相关情况的说明

适用 不适用

五、董事会、监事会、独立董事（如有）对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

适用 不适用

六、与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正的情况说明

适用 不适用

2021年12月31日，财政部颁布了《关于印发〈企业会计准则解释第15号〉的通知》（财会〔2021〕35号）（以下简称“准则解释第15号”），解释了“关于资金集中管理相关列报”等内容。

2022年12月13日，财政部颁布了《关于印发〈企业会计准则解释第16号〉的通知》（财会〔2022〕31号）（以下简称“准则解释第16号”），解释了“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计

处理”、“关于发行方分类为权益工具的金融工具相关股利的所得税影响的会计处理”、“关于企业将以现金结算的股份支付修改为以权益结算的股份支付的会计处理”等内容。

根据上述通知要求，公司将对现行的会计政策进行相应变更，并从规定的起始日开始执行。

七、与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

可参看本报告“第十节”-“九、合并范围的变更”。

八、聘任、解聘会计师事务所情况

现聘任的会计师事务所

| | |
|------------------------|------------------|
| 境内会计师事务所名称 | 立信会计师事务所（特殊普通合伙） |
| 境内会计师事务所报酬（万元） | 246.33 |
| 境内会计师事务所审计服务的连续年限 | 16 |
| 境内会计师事务所注册会计师姓名 | 李璟、但杰 |
| 境内会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限 | 5 |

当期是否改聘会计师事务所

是 否

聘请内部控制审计会计师事务所、财务顾问或保荐人情况

适用 不适用

报告期内，公司聘请立信会计师事务所（特殊普通合伙）作为公司 2023 年年度审计机构、内部控制审计机构，报告期内合计支付给立信会计师事务所（特殊普通合伙）的审计费用为 246.33 万元。

九、年度报告披露后面临退市情况

适用 不适用

十、破产重整相关事项

适用 不适用

公司报告期未发生破产重整相关事项。

十一、重大诉讼、仲裁事项

适用 不适用

| 诉讼（仲裁）基本情况 | 涉案金额（万元） | 是否形成预计负债 | 诉讼（仲裁）进展 | 诉讼（仲裁）审理结果及影响 | 诉讼（仲裁）判决执行情况 | 披露日期 | 披露索引 |
|--------------|----------|----------|----------|-----------------------|--------------|------|------|
| 报告期内其他诉讼（仲裁） | 7,375.29 | 否 | 结案 | 和解、调解或判决结案，未对公司造成重大影响 | 履行完毕 | | 不适用 |
| 报告期内其他诉讼（仲裁） | 5,562.66 | 否 | 审理阶段 | 在审理或待判决阶段，不会对公司造成重大影响 | 审理阶段 | | 不适用 |

十二、处罚及整改情况

适用 不适用

公司报告期不存在处罚及整改情况。

十三、公司及其控股股东、实际控制人的诚信状况

适用 不适用

公司及公司控股股东、实际控制人的诚信状况良好，不存在未履行法院生效判决、所负数额较大的债务到期未清偿等情况。

十四、重大关联交易

1、与日常经营相关的关联交易

适用 不适用

| 关联交易方 | 关联关系 | 关联交易类型 | 关联交易内容 | 关联交易定价原则 | 关联交易价格 | 关联交易金额（万元） | 占同类交易金额的比例 | 获批的交易额度（万元） | 是否超过获批额度 | 关联交易结算方式 | 可获得的同类交易市价 | 披露日期 | 披露索引 |
|--------|------|----------|--------|----------|--------|------------|------------|-------------|----------|----------|------------|-------------|---------------|
| 苏州立胜 | 关联法人 | 向关联人采购商品 | 采购商品 | 市场定价 | 市场公允价格 | 1,870.07 | 0.01% | 4,500 | 否 | 银行转账 | 市场公允价格 | 2023年02月22日 | 公告编号：2023-013 |
| BCS 德国 | 关联法人 | 向关联人采购商品 | 采购商品 | 市场定价 | 市场公允价格 | 3,659.58 | 0.02% | 7,000 | 否 | 银行转账 | 市场公允价格 | 2023年02月22日 | 公告编号：2023-013 |
| 香港立臻 | 关联法人 | 向关联人采购商品 | 采购商品 | 市场定价 | 市场公允价格 | 119,061.78 | 0.67% | 120,000 | 否 | 银行转账 | 市场公允价格 | 2023年02月22日 | 公告编号：2023-013 |
| 立臻投资 | 关联法人 | 向关联人采购商品 | 采购商品 | 市场定价 | 市场公允价格 | 3,699.9 | 0.02% | 13,000 | 否 | 银行转账 | 市场公允价格 | 2023年02月22日 | 公告编号：2023-013 |
| BCS 美国 | 关联法人 | 向关联人采购商品 | 采购商品 | 市场定价 | 市场公允价格 | 9.29 | 0.00% | 10,000 | 否 | 银行转账 | 市场公允价格 | 2023年02月22日 | 公告编号：2023-013 |
| 苏州立胜 | 关联法人 | 向关联人销售商品 | 销售商品 | 市场定价 | 市场公允价格 | 39,698.38 | 0.17% | 85,000 | 否 | 银行转账 | 市场公允价格 | 2023年02月22日 | 公告编号：2023-013 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------|-----------|---|--------|------------|-------|---------|----|------|--------|-------------|----------------|
| 香港立臻 | 关联法人 | 向关联人销售商品 | 销售商品/提供劳务 | 市场定价 | 市场公允价值 | 855.05 | 0.00% | 180,000 | 否 | 银行转账 | 市场公允价值 | 2023年02月22日 | 公告编号: 2023-013 |
| 香港高伟 | 关联法人 | 向关联人销售商品 | 销售商品 | 市场定价 | 市场公允价值 | 4,748.38 | 0.02% | 36,000 | 否 | 银行转账 | 市场公允价值 | 2023年02月22日 | 公告编号: 2023-013 |
| 立臻装备 | 关联法人 | 向关联人销售商品 | 销售商品 | 市场定价 | 市场公允价值 | 23,041.77 | 0.10% | 35,000 | 否 | 银行转账 | 市场公允价值 | 2023年02月22日 | 公告编号: 2023-013 |
| 立臻投资 | 关联法人 | 向关联人销售商品 | 销售商品 | 市场定价 | 市场公允价值 | 504.74 | 0.00% | 5,500 | 否 | 银行转账 | 市场公允价值 | 2023年02月22日 | 公告编号: 2023-013 |
| BCS美国 | 关联法人 | 向关联人销售商品 | 销售商品 | 市场定价 | 市场公允价值 | 2,422.68 | 0.01% | 4,000 | 否 | 银行转账 | 市场公允价值 | 2023年02月22日 | 公告编号: 2023-013 |
| 合计 | | | | -- | -- | 199,571.62 | -- | 500,000 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 大额销货退回的详细情况 | | | | 不适用 | | | | | | | | | |
| 按类别对本期将发生的日常关联交易进行总金额预计的,在报告期内的实际履行情况(如有) | | | | 公司在进行年度日常关联交易预计时,主要是根据市场情况按照可能发生关联交易进行充分的评估与测算,但实际发生额是根据市场情况、双方业务发展、实际需求及具体执行进度确定,导致实际发生额与预计金额存在一定差异。以上属于正常经营行为,对公司日常经营及业绩不会产生重大影响。 | | | | | | | | | |
| 交易价格与市场参考价格差异较大的原因(如适用) | | | | 不适用 | | | | | | | | | |

2、资产或股权收购、出售发生的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生资产或股权收购、出售的关联交易。

3、共同对外投资的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生共同对外投资的关联交易。

4、关联债权债务往来

适用 不适用

公司报告期不存在关联债权债务往来。

5、与存在关联关系的财务公司的往来情况

适用 不适用

公司与存在关联关系的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

6、公司控股的财务公司与关联方的往来情况

适用 不适用

公司控股的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

7、其他重大关联交易

适用 不适用

公司报告期无其他重大关联交易。

十五、重大合同及其履行情况

1、托管、承包、租赁事项情况

(1) 托管情况

适用 不适用

公司报告期不存在托管情况。

(2) 承包情况

适用 不适用

公司报告期不存在承包情况。

(3) 租赁情况

适用 不适用

公司报告期不存在租赁情况。

2、重大担保

适用 不适用

单位：万元

| 公司及其子公司对外担保情况（不包括对子公司的担保） | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|-----------|-------------|--------|--------|---------|-----------|-----|--------|----------|
| 担保对象名称 | 担保额度相关公告披露日期 | 担保额度 | 实际发生日期 | 实际担保金额 | 担保类型 | 担保物（如有） | 反担保情况（如有） | 担保期 | 是否履行完毕 | 是否为关联方担保 |
| 公司对子公司的担保情况 | | | | | | | | | | |
| 担保对象名称 | 担保额度相关公告披露日期 | 担保额度 | 实际发生日期 | 实际担保金额 | 担保类型 | 担保物（如有） | 反担保情况（如有） | 担保期 | 是否履行完毕 | 是否为关联方担保 |
| LUXSHARE PRECISI | 2021年04月20日 | 70,118.73 | 2021年07月28日 | 0 | 连带责任保证 | | | 五年 | 否 | 是 |

| 担保对象名称 | 担保额度相关公告披露日期 | 担保额度 | 实际发生日期 | 实际担保金额 | 担保类型 | 担保物(如有) | 反担保情况(如有) | 担保期 | 是否履行完毕 | 是否为关联方担保 |
|--|--------------|-----------|-------------|----------------------|--------|---------|-----------|------------|--------|----------|
| ON | | | | | | | | | | |
| 报告期末已审批的对子公司担保额度合计(B3) | | 70,118.73 | | 报告期末对子公司实际担保余额合计(B4) | | | | | | |
| 子公司对子公司的担保情况 | | | | | | | | | | |
| 汇聚服务器科技有限公司 | | 168.37 | 2022年06月21日 | 168.37 | 连带责任保证 | | | 主债务届满日起6个月 | 否 | 是 |
| 达创精密智造(昆山)有限公司 | | 58.9 | 2022年12月19日 | 58.9 | 连带责任保证 | | | 主债务届满日起6个月 | 否 | 是 |
| 达创精密智造(昆山)有限公司 | | 11,771.95 | 2023年04月11日 | 11,771.95 | 连带责任保证 | | | 2025/4/10 | 否 | 是 |
| 领先国际有限公司及汇聚工业有限公司 | | 9,062.2 | 2020年09月04日 | 0 | 连带责任保证 | | | 持续担保 | 否 | 是 |
| 领先国际有限公司 | | 5,890.43 | 2020年12月14日 | 0 | 连带责任保证 | | | 持续担保 | 否 | 是 |
| 汇聚工业有限公司 | | 3,171.77 | 2017年06月27日 | 0 | 连带责任保证 | | | 持续担保 | 否 | 是 |
| 领先国际有限公司, 汇聚工业有限公司, 汇聚线束科技有限公司及汇聚服务器科技有限公司 | | 15,405.74 | 2022年09月05日 | 0 | 连带责任保证 | | | 持续担保 | 否 | 是 |
| 汇聚工业有限公司 | | 2,743.67 | 2021年06月25日 | 0 | 连带责任保证 | | | 持续担保 | 否 | 是 |
| 领先国际有限公司, 汇聚工 | | 10,421.53 | 2023年03月21日 | 0 | 连带责任保证 | | | 持续担保 | 否 | 是 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|-----------------|----------|----------------|--|--|----------------|---|---|
| 业有限公司及 汇聚服务器科 技有限公司 | | | | | | | | | | |
| 领先国际有限 公司, 汇聚工业有限 公司及汇聚服 务器科技有限 公司 | | 16,765.07 | 2023年02 月27日 | 0 | 连带 责任 保证 | | | 持续担 保 | 否 | 是 |
| 领先国际有限 公司及汇聚工 业有限公司 | | 7,249.76 | 2020年10 月09日 | 0 | 连带 责任 保证 | | | 持续担 保 | 否 | 是 |
| 领先国际有限 公司及汇聚工 业有限公司 | | 815.6 | 2021年09 月27日 | 0 | 连带 责任 保证 | | | 持续担 保 | 否 | 是 |
| 领先国际有限 公司及汇聚工 业有限公司 | | 1,274.89 | 2021年09 月27日 | 0 | 连带 责任 保证 | | | 持续担 保 | 否 | 是 |
| 汇聚服务器科 技有限公司 | | 7,249.76 | 2023年10 月18日 | 0 | 连带 责任 保证 | | | 持续担 保 | 否 | 是 |
| 汇聚服务器科 技有限公司 | | 815.6 | 2023年10 月18日 | 0 | 连带 责任 保证 | | | 持续担 保 | 否 | 是 |
| 汇聚服务器科 技有限公司 | | 1,274.89 | 2023年10 月18日 | 0 | 连带 责任 保证 | | | 持续担 保 | 否 | 是 |
| 汇聚科技有限 公司 | | 6,343.54 | 2021年11 月15日 | 2,945.22 | 连带 责任 保证 | | | 持续担 保 | 否 | 是 |
| 汇聚科技(惠 州)有限 公司 | | 5,000 | 2020年04 月27日 | 168.54 | 连带 责任 保证 | | | 持续担 保 | 否 | 是 |
| 汇聚科技(惠 州)有限 公司 | | 6,000 | 2018年01 月01日 | 1,000 | 连带 责任 保证 | | | 2023/12 /31 | 否 | 是 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|----------|-------------|----------|-------------------------|--|--|---------------|---|-----------|
| 汇聚科技(惠州)有限公司 | | 10,800 | 2022年01月24日 | 0 | 连带责任保证 | | | 2025/1/23 | 否 | 是 |
| 汇聚科技(惠州)有限公司 | | 10,000 | 2022年06月01日 | 2,920 | 连带责任保证 | | | 债务履行期限届满日后3年止 | 否 | 是 |
| 华迅工业(苏州)有限公司 | | 5,000 | 2021年07月01日 | 2,000 | 连带责任保证 | | | 2024/6/30 | 否 | 是 |
| 华迅工业(苏州)有限公司 | | 11,000 | 2022年01月12日 | 6,579.74 | 连带责任保证 | | | 债务履行期限届满日后3年止 | 否 | 是 |
| 汇聚科技(惠州)有限公司 | | 8,000 | 2023年05月12日 | 1,000 | 连带责任保证 | | | 2024/12/31 | 否 | 是 |
| 汇聚科技(惠州)有限公司 | | 10,000 | 2023年04月17日 | 0 | 连带责任保证 | | | 持续担保 | 否 | 是 |
| 汇聚科技(惠州)有限公司 | | 6,000 | 2023年06月16日 | 186.13 | 连带责任保证 | | | 2028/3/9 | 否 | 是 |
| 汇聚工业有限公司 | | 13,593.3 | 2023年06月28日 | 9,062.2 | 连带责任保证 | | | 持续担保 | 否 | 是 |
| 报告期内审批对子公司担保额度合计(C1) | | | | | 报告期内对子公司担保实际发生额合计(C2) | | | | | 22,020.28 |
| 报告期末已审批的对子公司担保额度合计(C3) | | | 185,876.96 | | 报告期末对子公司实际担保余额合计(C4) | | | | | 37,861.04 |
| 公司担保总额(即前三大项的合计) | | | | | | | | | | |
| 报告期内审批担保额度合计(A1+B1+C1) | | | | | 报告期内担保实际发生额合计(A2+B2+C2) | | | | | 22,020.28 |
| 报告期末已审批的担保额度合计(A3+B3+C3) | | | 255,995.69 | | 报告期末实际担保余额合计(A4+B4+C4) | | | | | 37,861.04 |
| 实际担保总额(即A4+B4+C4)占公司净资产的比例 | | | | | | | | | | 0.67% |
| 其中: | | | | | | | | | | |
| 为股东、实际控制人及其关联方提供担保的余额(D) | | | | | | | | | | 0 |
| 直接或间接为资产负债率超过70%的被担保对象提供的债务担保余额(E) | | | | | | | | | | 0 |
| 担保总额超过净资产50%部分的金额(F) | | | | | | | | | | 0 |

| | |
|--------------------|---|
| 上述三项担保金额合计 (D+E+F) | 0 |
|--------------------|---|

采用复合方式担保的具体情况说明

不适用

3、委托他人进行现金资产管理情况

(1) 委托理财情况

适用 不适用

报告期内委托理财概况

单位：万元

| 具体类型 | 委托理财的资金来源 | 委托理财发生额 | 未到期余额 | 逾期未收回的金额 | 逾期未收回理财已计提减值金额 |
|--------|-----------|------------|-----------|----------|----------------|
| 银行理财产品 | 自有资金 | 306,041.78 | 162,827.9 | 0 | 0 |
| 银行理财产品 | 募集资金 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合计 | | 306,041.78 | 162,827.9 | 0 | 0 |

单项金额重大或安全性较低、流动性较差的高风险委托理财具体情况

适用 不适用

委托理财出现预期无法收回本金或存在其他可能导致减值的情形

适用 不适用

(2) 委托贷款情况

适用 不适用

报告期内委托贷款概况

单位：万元

| 委托贷款发生总额 | 委托贷款的资金来源 | 未到期余额 | 逾期未收回的金额 |
|--------------|-----------|--------------|----------|
| 4,381,506.13 | 自有资金 | 4,381,506.13 | 0 |

单项金额重大或安全性较低、流动性较差的高风险委托贷款具体情况

适用 不适用

委托贷款出现预期无法收回本金或存在其他可能导致减值的情形

适用 不适用

4、其他重大合同

适用 不适用

公司报告期不存在其他重大合同。

十六、其他重大事项的说明

适用 不适用

公司报告期不存在需要说明的其他重大事项。

十七、公司子公司重大事项

适用 不适用

第七节 股份变动及股东情况

一、股份变动情况

1、股份变动情况

单位：股

| | 本次变动前 | | 本次变动增减（+，-） | | | | | 本次变动后 | |
|------------|---------------|---------|-------------|----|-------|------------|------------|---------------|---------|
| | 数量 | 比例 | 发行新股 | 送股 | 公积金转股 | 其他 | 小计 | 数量 | 比例 |
| 一、有限售条件股份 | 11,178,887 | 0.16% | | | | 1,170,244 | 1,170,244 | 12,349,131 | 0.17% |
| 1、国家持股 | | | | | | | | | |
| 2、国有法人持股 | | | | | | | | | |
| 3、其他内资持股 | 927,484 | 0.01% | | | | 831,462 | 831,462 | 1,758,946 | 0.02% |
| 其中：境内法人持股 | | | | | | | | | |
| 境内自然人持股 | 927,484 | 0.01% | | | | 831,462 | 831,462 | 1,758,946 | 0.02% |
| 4、外资持股 | 10,251,403 | 0.14% | | | | 338,782 | 338,782 | 10,590,185 | 0.15% |
| 其中：境外法人持股 | | | | | | | | | |
| 境外自然人持股 | 10,251,403 | 0.14% | | | | 338,782 | 338,782 | 10,590,185 | 0.15% |
| 二、无限售条件股份 | 7,104,305,121 | 99.84% | | | | 44,027,946 | 44,027,946 | 7,148,333,067 | 99.83% |
| 1、人民币普通股 | 7,104,305,121 | 99.84% | | | | 44,027,946 | 44,027,946 | 7,148,333,067 | 99.83% |
| 2、境内上市的外资股 | | | | | | | | | |
| 3、境外上市的外资股 | | | | | | | | | |
| 4、其他 | | | | | | | | | |
| 三、股份总数 | 7,115,484,008 | 100.00% | | | | 45,198,190 | 45,198,190 | 7,160,682,198 | 100.00% |

股份变动的原因

适用 不适用

1、报告期内，公司因股票期权激励计划激励对象自主行权新增股份 45,356,811 股，详情可参看本报告“第四节”-“十一、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的实施情况”。

2、公司于 2020 年 11 月 3 日公开发行 3,000.00 万张可转换公司债券（债券简称：立讯转债；债券代码：128136），可转换公司债券转股期为 2021 年 5 月 10 日至 2026 年 11 月 2 日，报告期内，累计转股数量为 3,010 股。

股份变动的批准情况

适用 不适用

- 1、2022 年 7 月 6 日，第五届董事会第九次会议和第五届监事会第九次会议审议通过。
- 2、2022 年 12 月 5 日，第五届董事会第十四次会议和第五届监事会第十四次会议审议通过。
- 3、2023 年 2 月 21 日，第五届董事会第十五次会议和第五届监事会第十五次会议审议通过。
- 4、2023 年 6 月 21 日，第五届董事会第十七次会议和第五届监事会第十七次会议审议通过。
- 5、2023 年 10 月 20 日，第五届董事会第十九次会议和第五届监事会第十九次会议审议通过。
- 6、2023 年 11 月 27 日，第五届董事会第二十次会议和第五届监事会第二十次会议审议通过。

股份变动的过户情况

适用 不适用

- 1、2019 年股票期权激励计划首次授予第三个行权期实际可行权期限为 2022 年 7 月 22 日至 2023 年 4 月 21 日。
- 2、2018 年股票期权激励计划第四个行权期实际可行权期限为 2022 年 12 月 13 日至 2023 年 9 月 22 日。
- 3、2019 年股票期权激励计划预留授予第三个行权期实际可行权期限为 2023 年 3 月 1 日至 2023 年 11 月 24 日。
- 4、2021 年股票期权激励计划首次授予第一个行权期实际可行权期限为 2023 年 3 月 13 日至 2023 年 12 月 1 日。
- 5、2019 年股票期权激励计划首次授予第四个行权期实际可行权期限为 2023 年 7 月 4 日至 2024 年 4 月 21 日。
- 6、2021 年股票期权激励计划预留授予第一个行权期实际可行权期限为 2023 年 11 月 3 日至 2024 年 10 月 18 日。
- 7、2018 年股票期权激励计划第五个行权期实际可行权期限为 2023 年 12 月 6 日至 2024 年 9 月 24 日。

股份变动对最近一年和最近一期基本每股收益和稀释每股收益、归属于公司普通股股东的每股净资产等财务指标的影响

适用 不适用

公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

2、限售股份变动情况

适用 不适用

二、证券发行与上市情况

1、报告期内证券发行（不含优先股）情况

适用 不适用

2、公司股份总数及股东结构的变动、公司资产和负债结构的变动情况说明

适用 不适用

1、经公司第五届董事会第九次会议、第五届董事会第十四次会议、第五届董事会第十五次会议、第五届董事会第十七次会议、第五届董事会第十九次会议、第五届董事会第二十次会议审议批准，公司 2019 年股票期权激励计划首次授予第三个行权期、2018 年股票期权激励计划第四个行权期、2019 年股票期权激励计划预留授予第三个行权期、2021 年股票期权激励计划首次授予第一个行权期、2019 年股票期权激励计划首次授予第四个行权期、2021 年股票期权激励计划预留授予第一个行权期、2018 年股票期权激励计划第五个行权期行权条件已满足，同意公司相关股票期权激励对象以自主行权方式进行行权，报告期内激励对象自主行权增发股份共计 45,356,811 股。

2、公司于 2020 年 11 月 3 日公开发行 3,000.00 万张可转换公司债券（债券简称：立讯转债；债券代码：128136），可转换公司债券转股期为 2021 年 5 月 10 日至 2026 年 11 月 2 日，报告期内，累计转股数量为 3,010 股。

3、现存的内部职工股情况

适用 不适用

三、股东和实际控制人情况

1、公司股东数量及持股情况

单位：股

| 报告期末普通股股东总数 | 238,772 | 年度报告披露日前上一月末普通股股东总数 | 319,082 | 报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）（参见注8） | 0 | 年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（如有）（参见注8） | 0 | |
|--------------------------------------|---------|---------------------|---------------|-----------------------------|--------------|-------------------------------------|------------|------------------|
| 持股 5%以上的股东或前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份） | | | | | | | | |
| 股东名称 | 股东性质 | 持股比例 | 报告期末持股数量 | 报告期内增减变动情况 | 持有有限售条件的股份数量 | 持有无限售条件的股份数量 | 质押、标记或冻结情况 | |
| | | | | | | | 股份状态 | 数量 |
| 立讯有限公司 | 境外法人 | 38.15% | 2,731,537,636 | 0 | 0 | 2,731,537,636 | 质押 | 1,075,610,000.00 |
| 香港中央结算有限公司 | 境外法人 | 5.68% | 406,591,465 | -155,210,803 | 0 | 406,591,465 | 不适用 | 0 |
| 中国证券金融股份有限公司 | 境内非国有法人 | 1.18% | 84,428,888 | 0 | 0 | 84,428,888 | 不适用 | 0 |
| 中央汇金资产管理有限责任公司 | 国有法人 | 0.81% | 58,041,012 | 0 | 0 | 58,041,012 | 不适用 | 0 |
| 昌硕科技(上海)有限公司 | 境内非国有法人 | 0.56% | 39,845,105 | 0 | 0 | 39,845,105 | 不适用 | 0 |
| 易方达基金—农业银行—易方达中证金融资产管理计划 | 境内非国有法人 | 0.54% | 38,656,343 | 0 | 0 | 38,656,343 | 不适用 | 0 |
| 华夏基金—农业银行—华夏中证金融资产管理计划 | 境内非国有法人 | 0.54% | 38,576,831 | 0 | 0 | 38,576,831 | 不适用 | 0 |
| 中欧基金—农业银行—中欧中证金融资产管理计划 | 境内非国有法人 | 0.54% | 38,557,184 | 0 | 0 | 38,557,184 | 不适用 | 0 |
| 银华基金—农业银行—银华中证金融资产管理计划 | 境内非国有法人 | 0.54% | 38,508,814 | 0 | 0 | 38,508,814 | 不适用 | 0 |
| 申万宏源 | 国有法人 | 0.52% | 37,322,69 | 33,510,673 | 0 | 37,322,69 | 不适 | 0 |

| 证券有限公司 | | | 8 | | | 8 | 用 | |
|--|-----------------|--------|---------------|---|--|---|---|--|
| 战略投资者或一般法人因配售新股成为前 10 名股东的情况（如有）（参见注 3） | | | | 不适用 | | | | |
| 上述股东关联关系或一致行动的说明 | | | | 1、立讯有限公司是本公司的控股股东； 2、本公司未知上述其他股东之间是否存在关联关系，也未知上述股东之间是否属于一致行动人。 | | | | |
| 上述股东涉及委托/受托表决权、放弃表决权情况的说明 | | | | 不适用 | | | | |
| 前 10 名股东中存在回购专户的特别说明（如有）（参见注 10） | | | | 不适用 | | | | |
| 前 10 名无限售条件股东持股情况 | | | | | | | | |
| 股东名称 | 报告期末持有无限售条件股份数量 | 股份种类 | | | | | | |
| | | 股份种类 | 数量 | | | | | |
| 立讯有限公司 | 2,731,537,636 | 人民币普通股 | 2,731,537,636 | | | | | |
| 香港中央结算有限公司 | 406,591,465 | 人民币普通股 | 406,591,465 | | | | | |
| 中国证券金融股份有限公司 | 84,428,888 | 人民币普通股 | 84,428,888 | | | | | |
| 中央汇金资产管理有限责任公司 | 58,041,012 | 人民币普通股 | 58,041,012 | | | | | |
| 昌硕科技(上海)有限公司 | 39,845,105 | 人民币普通股 | 39,845,105 | | | | | |
| 易方达基金－农业银行－易方达中证金融资产管理计划 | 38,656,343 | 人民币普通股 | 38,656,343 | | | | | |
| 华夏基金－农业银行－华夏中证金融资产管理计划 | 38,576,831 | 人民币普通股 | 38,576,831 | | | | | |
| 中欧基金－农业银行－中欧中证金融资产管理计划 | 38,557,184 | 人民币普通股 | 38,557,184 | | | | | |
| 银华基金－农业银行－银华中证金融资产管理计划 | 38,508,814 | 人民币普通股 | 38,508,814 | | | | | |
| 申万宏源证券有限公司 | 37,322,698 | 人民币普通股 | 37,322,698 | | | | | |
| 前 10 名无限售流通股股东之间，以及前 10 名无限售流通股股东和前 10 名股东之间关联关系或一致行动的说明 | | | | 不适用 | | | | |
| 前 10 名普通股股东参与融资融券业务情况说明（如有）（参见注 4） | | | | 不适用 | | | | |

前十名股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名股东较上期发生变化

适用 不适用

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内是否进行约定购回交易

是 否

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内未进行约定购回交易。

2、公司控股股东情况

控股股东性质：外商控股

控股股东类型：法人

| 控股股东名称 | 法定代表人/单位负责人 | 成立日期 | 组织机构代码 | 主要经营业务 |
|------------------------------|-------------|------------------|--------|--------|
| 立讯有限公司 | 王来春、王来胜 | 1999 年 08 月 27 日 | 686629 | 投资控股 |
| 控股股东报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况 | 无 | | | |

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

3、公司实际控制人及其一致行动人

实际控制人性质：境外自然人

实际控制人类型：自然人

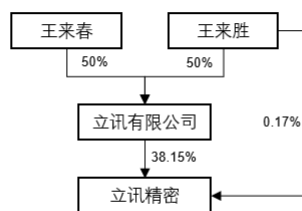
| 实际控制人姓名 | 与实际控制人关系 | 国籍 | 是否取得其他国家或地区居留权 |
|----------------------|--|------|----------------|
| 王来春 | 本人 | 中国香港 | 否 |
| 王来胜 | 本人 | 中国香港 | 否 |
| 主要职业及职务 | 王来春女士，现任本公司董事长、总经理。1999 年王来春女士与王来胜先生共同购买立讯有限公司股权；2004 年通过立讯有限公司投资设立立讯精密工业（深圳）有限公司（现“立讯精密工业股份有限公司”）并担任董事长。 王来胜先生，现任公司副董事长。1999 年王来胜先生与王来春女士共同购买立讯有限公司股权；2004 年与王来春女士一起创办立讯精密工业（深圳）有限公司（现“立讯精密工业股份有限公司”）。 | | |
| 过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况 | 无 | | |

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

4、公司控股股东或第一大股东及其一致行动人累计质押股份数量占其所持公司股份数量比例达到 80%

适用 不适用

5、其他持股在 10%以上的法人股东

适用 不适用

6、控股股东、实际控制人、重组方及其他承诺主体股份限制减持情况

适用 不适用

四、股份回购在报告期的具体实施情况

股份回购的实施进展情况

适用 不适用

采用集中竞价交易方式减持回购股份的实施进展情况

适用 不适用

第八节 优先股相关情况

适用 不适用

报告期公司不存在优先股。

第九节 债券相关情况

适用 不适用

一、企业债券

适用 不适用

报告期公司不存在企业债券。

二、公司债券

适用 不适用

报告期公司不存在公司债券。

三、非金融企业债务融资工具

适用 不适用

1、非金融企业债务融资工具基本信息

单位：万元

| 债券名称 | 债券简称 | 债券代码 | 发行日 | 起息日 | 到期日 | 债券余额 | 利率 | 还本付息方式 | 交易场所 |
|-----------------------------------|--------------|-----------|-------------|-------------|-------------|---------|-------|----------|---------|
| 立讯精密工业股份有限公司2022年度第四期超短期融资券(科创票据) | 22立讯精工SCP004 | 012282152 | 2022年06月15日 | 2022年06月17日 | 2023年03月14日 | 100,000 | 2.40% | 到期一次还本付息 | 银行间债券市场 |
| 立讯精密工业股份有限公司2022年度第六期超短期融资券 | 22立讯精工SCP006 | 012282491 | 2022年07月14日 | 2022年07月15日 | 2023年04月11日 | 120,000 | 2.20% | 到期一次还本付息 | 银行间债券市场 |
| 立讯精密工业股份有限公司2022年度第七期超短期融资券(科创票据) | 22立讯精工SCP007 | 012282585 | 2022年07月21日 | 2022年07月22日 | 2023年04月18日 | 80,000 | 2.15% | 到期一次还本付息 | 银行间债券市场 |
| 立讯精密工业股份有限公司2022年度第八期超短期融资券 | 22立讯精工SCP008 | 012282674 | 2022年07月28日 | 2022年07月29日 | 2023年04月25日 | 80,000 | 2.15% | 到期一次还本付息 | 银行间债券市场 |
| 立讯精密工业股份有限公司2023年度第一期超短期融资券 | 23立讯精工SCP001 | 012381657 | 2023年04月21日 | 2023年04月21日 | 2023年07月20日 | 120,000 | 2.77% | 到期一次还本付息 | 银行间债券市场 |
| 立讯精密工业股份有限公司 | 23立讯精 | 012381930 | 2023年05月23日 | 2023年05月23日 | 2023年11月17日 | 80,000 | 2.42% | 到期一次还本付息 | 银行间债券市场 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|--------|-------|----------|---------|
| 2023 年度第二期超短期融资券 | 工 SCP002 | | 日 | 日 | 日 | | | | |
| 立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第三期超短期融资券 | 23 立讯精工 SCP003 | 012384122 | 2023 年 11 月 14 日 | 2023 年 11 月 15 日 | 2024 年 05 月 10 日 | 80,000 | 2.70% | 到期一次还本付息 | 银行间债券市场 |
| 投资者适当性安排（如有） | 全国银行间债券市场的机构投资者（国家法律、法规禁止购买者除外） | | | | | | | | |
| 适用的交易机制 | 公开交易 | | | | | | | | |
| 是否存在终止上市交易的风险（如有）和应对措施 | 否 | | | | | | | | |

逾期未偿还债券

适用 不适用

2、发行人或投资者选择权条款、投资者保护条款的触发和执行情况

适用 不适用

3、中介机构的情况

| 债券项目名称 | 中介机构名称 | 办公地址 | 签字会计师姓名 | 中介机构联系人 | 联系电话 |
|-------------------------------------|------------------|---|---------|---------|---------------|
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第四期超短期融资券(科创票据) | 华夏银行股份有限公司 | 北京市东城区建国门内大街 22 号 | 无 | 李白璐 | 010-85237515 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第四期超短期融资券(科创票据) | 上海银行股份有限公司 | 上海市银城中路 168 号 | 无 | 施煜洲 | 021-68476774 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第四期超短期融资券(科创票据) | 北京市汉坤（深圳）律师事务所 | 深圳市福田区中心四路 1 号嘉里建设广场第三座 20 层 | 无 | 童琳雯 | 0755-36806500 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第四期超短期融资券(科创票据) | 立信会计师事务所（特殊普通合伙） | 北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 10 层 | 李璟、甄志杰 | 朱建弟 | 010-88210608 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第四期超短期融资券(科创票据) | 东方金诚国际信用评估有限公司 | 北京市朝阳区朝外西街 3 号 1 幢南座 11 层 1101、1102、1103 单元 | 无 | 邢栋 | 010-62299850 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第四期超短期融资券(科创票据) | 银行间市场清算所股份有限公司 | 上海市中山南路 318 号东方国际金融广场 33-34 层 | 无 | 谢众 | 021-63326662 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第六期超短期融资券 | 招商银行股份有限公司 | 深圳市深南大道 7088 号招商银行大厦 | 无 | 罗莹莹 | 0755-88026159 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年 | 北京市汉坤 | 深圳市福田区 | 无 | 童琳雯 | 0755-36806500 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|--------|-----|---------------|
| 度第六期超短期融资券 | (深圳) 律师事务所 | 区中心四路 1 号嘉里建设广场第三座 20 层 | | | |
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第六期超短期融资券 | 立信会计师事务所(特殊普通合伙) | 北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 10 层 | 李璟、甄志杰 | 朱建弟 | 010-88210608 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第六期超短期融资券 | 东方金诚国际信用评估有限公司 | 北京市朝阳区朝外西街 3 号 1 幢南座 11 层 1101、1102、1103 单元 | 无 | 邢栋 | 010-62299850 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第六期超短期融资券 | 银行间市场清算所股份有限公司 | 上海市中山南路 318 号东方国际金融广场 33-34 层 | 无 | 谢众 | 021-63326662 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第七期超短期融资券(科创票据) | 上海银行股份有限公司 | 上海市银城中路 168 号 | 无 | 杜仲 | 021-68476774 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第七期超短期融资券(科创票据) | 北京市汉坤(深圳)律师事务所 | 深圳市福田区中心四路 1 号嘉里建设广场第三座 20 层 | 无 | 郭琦琳 | 0755-36806500 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第七期超短期融资券(科创票据) | 立信会计师事务所(特殊普通合伙) | 北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 10 层 | 李璟、甄志杰 | 朱建弟 | 010-88210608 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第七期超短期融资券(科创票据) | 东方金诚国际信用评估有限公司 | 北京市朝阳区朝外西街 3 号 1 幢南座 11 层 1101、1102、1103 单元 | 无 | 邢栋 | 010-62299850 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第七期超短期融资券(科创票据) | 银行间市场清算所股份有限公司 | 上海市中山南路 318 号东方国际金融广场 33-34 层 | 无 | 谢众 | 021-63326662 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第八期超短期融资券 | 招商银行股份有限公司 | 深圳市深南大道 7088 号招商银行大厦 | 无 | 罗莹莹 | 0755-88026159 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第八期超短期融资券 | 北京市汉坤(深圳)律师事务所 | 深圳市福田区中心四路 1 号嘉里建设广场第三座 20 层 | 无 | 童琳雯 | 0755-36806500 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第八期超短期融资券 | 立信会计师事务所(特殊普通合伙) | 北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 10 层 | 李璟、甄志杰 | 朱建弟 | 010-88210608 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第八期超短期融资券 | 东方金诚国际信用评估有限公司 | 北京市朝阳区朝外西街 3 号 1 幢南座 | 无 | 邢栋 | 010-62299850 |

| | | | | | |
|-------------------------------|------------------|---|--------|-----|---------------|
| | | 11 层 1101、1102、1103 单元 | | | |
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第八期超短期融资券 | 银行间市场清算所股份有限公司 | 上海市中山南路 318 号东方国际金融广场 33-34 层 | 无 | 谢众 | 021-63326662 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第一期超短期融资券 | 浙商银行股份有限公司 | 浙江省杭州市萧山区鸿宁路 1788 号 | 无 | 蔡樱妮 | 0755-23888727 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第一期超短期融资券 | 上海银行股份有限公司 | 上海市银城中路 168 号 | 无 | 杜仲 | 021-68476774 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第一期超短期融资券 | 北京市汉坤（深圳）律师事务所 | 深圳市福田区中心四路 1 号嘉里建设广场第三座 20 层 | 无 | 童琳雯 | 0755-36806500 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第一期超短期融资券 | 立信会计师事务所（特殊普通合伙） | 北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 10 层 | 李璟、甄志杰 | 朱建弟 | 010-88210608 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第一期超短期融资券 | 东方金诚国际信用评估有限公司 | 北京市朝阳区朝外西街 3 号 1 幢南座 11 层 1101、1102、1103 单元 | 无 | 邢栋 | 010-62299850 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第一期超短期融资券 | 银行间市场清算所股份有限公司 | 上海市中山南路 318 号东方国际金融广场 33-34 层 | 无 | 谢众 | 021-63326662 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第二期超短期融资券 | 上海银行股份有限公司 | 上海市银城中路 168 号 | 无 | 董文超 | 021-68476774 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第二期超短期融资券 | 北京市汉坤（深圳）律师事务所 | 深圳市福田区中心四路 1 号嘉里建设广场第三座 20 层 | 无 | 童琳雯 | 0755-36806500 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第二期超短期融资券 | 立信会计师事务所（特殊普通合伙） | 北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 10 层 | 李璟、甄志杰 | 朱建弟 | 010-88210608 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第二期超短期融资券 | 东方金诚国际信用评估有限公司 | 北京市朝阳区朝外西街 3 号 1 幢南座 11 层 1101、1102、1103 单元 | 无 | 邢栋 | 010-62299850 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第二期超短期融资券 | 银行间市场清算所股份有限公司 | 上海市中山南路 318 号东方国际金融广场 33-34 层 | 无 | 谢众 | 021-63326662 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2023 年 | 上海银行股 | 上海市银城 | 无 | 董文超 | 021-68476774 |

| | | | | | |
|-------------------------------|------------------|---|--------|-----|---------------|
| 度第三期超短期融资券 | 份有限公司 | 中路 168 号 | | | |
| 立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第三期超短期融资券 | 北京市汉坤（深圳）律师事务所 | 深圳市福田区中心四路 1 号嘉里建设广场第三座 20 层 | 无 | 童琳雯 | 0755-36806500 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第三期超短期融资券 | 立信会计师事务所（特殊普通合伙） | 北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 10 层 | 李璟、甄志杰 | 朱建弟 | 010-88210608 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第三期超短期融资券 | 东方金诚国际信用评估有限公司 | 北京市朝阳区朝外西街 3 号 1 幢南座 11 层 1101、1102、1103 单元 | 无 | 邢栋 | 010-62299850 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第三期超短期融资券 | 银行间市场清算所股份有限公司 | 上海市中山南路 318 号东方国际金融广场 33-34 层 | 无 | 谢众 | 021-63326662 |

报告期内上述机构是否发生变化

是 否

4、募集资金使用情况

单位：万元

| 债券项目名称 | 募集资金总金额 | 已使用金额 | 未使用金额 | 募集资金专项账户运作情况（如有） | 募集资金违规使用的整改情况（如有） | 是否与募集说明书承诺的用途、使用计划及其他约定一致 |
|-------------------------------------|---------|---------|-------|------------------|-------------------|---------------------------|
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第四期超短期融资券（科创票据） | 100,000 | 100,000 | 0 | 正常 | 不适用 | 是 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第六期超短期融资券 | 120,000 | 120,000 | 0 | 正常 | 不适用 | 是 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第七期超短期融资券（科创票据） | 80,000 | 80,000 | 0 | 正常 | 不适用 | 是 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2022 年度第八期超短期融资券 | 80,000 | 80,000 | 0 | 正常 | 不适用 | 是 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第一期超短期融资券 | 120,000 | 120,000 | 0 | 正常 | 不适用 | 是 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第二期超短期融资券 | 80,000 | 80,000 | 0 | 正常 | 不适用 | 是 |
| 立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第三期超短期融资券 | 80,000 | 80,000 | 0 | 正常 | 不适用 | 是 |

募集资金用于建设项目

适用 不适用

公司报告期内变更上述债券募集资金用途

适用 不适用

5、报告期内信用评级结果调整情况

适用 不适用

6、担保情况、偿债计划及其他偿债保障措施在报告期内的执行情况和变化情况及对债券投资者权益的影响

适用 不适用

四、可转换公司债券

适用 不适用

1、转股价格历次调整情况

一、2020 年度

- (1) 公司可转债的初始转股价格为 58.62 元/股。
- (2) 因 2020 年 11 月 3 日（可转债发行之日）起至 2020 年 12 月 10 日期间公司股权激励计划激励对象自主行权，公司新增股份 3,281,228 股，转股价格由 58.62 元/股调整为 58.60 元/股，于 2020 年 12 月 14 日生效。
- (3) 因 2020 年 12 月 25 日公司股权激励计划激励对象自主行权，公司新增股份 17,765,322 股，转股价格由 58.60 元/股调整为 58.48 元/股，于 2020 年 12 月 30 日生效。
- (4) 截至报告期末，公司可转债转股价格为 58.48 元/股。

二、2021 年度

- (1) 公司可转债的初始转股价格为 58.48 元/股。
- (2) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 4,304,601 股，2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 445,471 股，转股价格由 58.48 元/股调整为 58.44 元/股，于 2021 年 1 月 13 日生效。
- (3) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 5,459,122 股，2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 3,767,011 股，转股价格由 58.44 元/股调整为 58.38 元/股，于 2021 年 2 月 24 日生效。
- (4) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 2,649,238 股，2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 967,132 股，转股价格由 58.38 元/股调整为 58.36 元/股，于 2021 年 3 月 11 日生效。
- (5) 因公司实施 2020 年年度权益分派，以公司现有总股本 7,035,428,828 股为基数，向全体股东每 10 股派 1.099999 元人民币现金，转股价格由 58.36 元/股调整为 58.25 元/股，于 2021 年 7 月 8 日生效。
- (6) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 1,032,246 股，2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 7,360,758 股，转股价格由 58.25 元/股调整为 58.20 元/股，于 2021 年 7 月 22 日生效。
- (7) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 374,655 股，2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 3,417,190 股，预留授予激励对象行权 16,075 股，转股价格由 58.20 元/股调整为 58.18 元/股，于 2021 年 9 月 6 日生效。
- (8) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 34,828 股，2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 2,501,419 股，预留授予激励对象行权 32,328 股，转股价格由 58.18 元/股调整为 58.16 元/股，于 2021 年 11 月 10 日生效。
- (9) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 14,413,326 股，2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 1,112,879 股，预留授予激励对象行权 41,598 股，转股价格由 58.16 元/股调整为 58.05 元/股，于 2021 年 12 月 29 日生效。
- (10) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 5,184,144 股，2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 365,642 股，转股价格由 58.05 元/股调整为 58.01 元/股，于 2021 年 12 月 31 日生效。

(11) 截至报告期末, 公司可转债转股价格为 58.01 元/股。

三、2022 年度

(1) 报告期初, 公司可转债的转股价格为 58.01 元/股。

(2) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 3,747,618 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 560,728 股, 转股价格由 58.01 元/股调整为 57.98 元/股, 于 2022 年 1 月 13 日生效。

(3) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 1,132,798 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 270,342 股, 转股价格由 57.98 元/股调整为 57.97 元/股, 于 2022 年 1 月 25 日生效。

(4) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 2,212,582 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 508,705 股, 预留授予激励对象行权 3,011,626 股, 转股价格由 57.97 元/股调整为 57.93 元/股, 于 2022 年 3 月 8 日生效。

(5) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 873,526 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 233,381 股, 预留授予激励对象行权 424,954 股, 转股价格由 57.93 元/股调整为 57.92 元/股, 于 2022 年 3 月 22 日生效。

(6) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 627,019 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 148,641 股, 转股价格由 57.92 元/股调整为 57.91 元/股, 于 2022 年 5 月 25 日生效。

(7) 因公司实施 2021 年年度权益分派, 以公司现有总股本 7,085,454,576 股为基数, 向全体股东每 10 股派 1.099820 元人民币现金, 转股价格由 57.91 元/股调整为 57.80 元/股, 于 2022 年 7 月 13 日生效。

(8) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 880,088 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 7,580,662 股, 预留授予激励对象行权 79,033 股, 转股价格由 57.80 元/股调整为 57.75 元/股, 于 2022 年 7 月 27 日生效。

(9) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 468,709 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 2,920,986 股, 预留授予激励对象行权 139,180 股, 转股价格由 57.75 元/股调整为 57.73 元/股, 于 2022 年 9 月 7 日生效。

(10) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 379,470 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 1,911,486 股, 预留授予激励对象行权 91,549 股, 转股价格由 57.73 元/股调整为 57.71 元/股, 于 2022 年 11 月 22 日生效。

(11) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 11,412,022 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 294,313 股, 转股价格由 57.71 元/股调整为 57.63 元/股, 于 2022 年 12 月 20 日生效。

(12) 截至报告期末, 公司可转债转股价格为 57.63 元/股。

四、2023 年度

(1) 报告期初, 公司可转债的转股价格为 57.63 元/股。

(2) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 3,752,347 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 116,679 股, 转股价格由 57.63 元/股调整为 57.60 元/股, 于 2023 年 1 月 4 日生效。

(3) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 9,094,213 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予、预留授予激励对象行权合计新增股本 5,811,753 股, 转股价格由 57.60 元/股调整为 57.50 元/股, 于 2023 年 3 月 24 日生效。

(4) 因公司实施 2022 年年度权益分派, 以公司现有总股本 7,132,251,351 股为基数, 向全体股东每 10 股派 1.299661 元人民币现金, 转股价格由 57.91 元/股调整为 57.37 元/股, 于 2023 年 6 月 15 日生效。

(5) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 2,508,221 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予、预留授予激励对象行权合计新增股本 7,575,022 股, 转股价格由 57.37 元/股调整为 57.31 元/股, 于 2023 年 7 月 26 日生效。

(6) 截至报告期末, 公司可转债转股价格为 57.31 元/股。

2、累计转股情况

适用 不适用

| 转债简称 | 转股起止日期 | 发行总量(张) | 发行总金额(元) | 累计转股金额(元) | 累计转股数(股) | 转股数量占转股开始日前公司已发行股份总额的比例 | 尚未转股金额(元) | 未转股金额占发行总金额的比例 |
|------|------------|------------|------------------|------------|----------|-------------------------|------------------|----------------|
| 立讯转债 | 2021年5月10日 | 30,000,000 | 3,000,000,000.00 | 174,100.00 | 3,010 | 0.00% | 2,999,088,900.00 | 99.97% |

3、前十名可转债持有人情况

| 序号 | 可转债持有人名称 | 可转债持有人性质 | 报告期末持有可转债数量(张) | 报告期末持有可转债金额(元) | 报告期末持有可转债占比 |
|----|---------------------------------|----------|----------------|----------------|-------------|
| 1 | 中国建设银行股份有限公司—中欧新蓝筹灵活配置混合型证券投资基金 | 其他 | 1,451,370 | 49,999,696.50 | 4.84% |
| 2 | 香港上海汇丰银行有限公司 | 境外法人 | 907,650 | 31,268,542.50 | 3.03% |
| 3 | 工银瑞信添丰固定收益型养老金产品—中国银行股份有限公司 | 其他 | 888,242 | 30,599,936.90 | 2.96% |
| 4 | 中国建设银行股份有限公司—新华增怡债券型证券投资基金 | 其他 | 828,154 | 28,529,905.30 | 2.76% |
| 5 | 富国富益进取固定收益型养老金产品—中国工商银行股份有限公司 | 其他 | 711,580 | 24,513,931.00 | 2.37% |
| 6 | 中国建设银行股份有限公司—华商信用增强债券型证券投资基金 | 其他 | 696,214 | 23,984,572.30 | 2.32% |
| 7 | 招商银行股份有限公司—兴业收益增强债券型证券投资基金 | 其他 | 656,139 | 22,603,988.55 | 2.19% |
| 8 | UBS AG | 境外法人 | 624,992 | 21,530,974.40 | 2.08% |
| 9 | 中国工商银行—诺安平衡证券投资基金 | 其他 | 441,671 | 15,215,565.95 | 1.47% |
| 10 | 东北证券股份有限公司 | 国有法人 | 420,053 | 14,470,825.85 | 1.40% |

4、担保人盈利能力、资产状况和信用状况发生重大变化的情况

适用 不适用

5、报告期末公司的负债情况、资信变化情况以及在未来年度还债的现金安排

根据联合资信评估股份有限公司 2023 年 6 月 21 日出具的《信用评级公告》（联合[2023]4797 号），公司主体长期信用等级为 AA+，公司可转债信用等级为 AA+，评级展望为稳定。公司负债、资信等情况无重大变化，主要会计数据和财务指标详见本报告第九节、八、截至报告期末公司近两年的主要会计数据和财务指标。

五、报告期内合并报表范围亏损超过上年末净资产 10%

适用 不适用

六、报告期末除债券外的有息债务逾期情况

适用 不适用

七、报告期内是否有违反规章制度的情况

是 否

八、截至报告期末公司近两年的主要会计数据和财务指标

单位：万元

| 项目 | 本报告期末 | 上年末 | 本报告期末比上年末增减 |
|---------------|--------------|------------|-------------|
| 流动比率 | 1.2591 | 1.183 | 6.43% |
| 资产负债率 | 56.61% | 60.38% | -3.77% |
| 速动比率 | 0.8615 | 0.6824 | 26.25% |
| | 本报告期 | 上年同期 | 本报告期比上年同期增减 |
| 扣除非经常性损益后净利润 | 1,018,555.36 | 844,205.29 | 20.65% |
| EBITDA 全部债务比 | 61.41% | 60.45% | 0.96% |
| 利息保障倍数 | 10.36 | 11.75 | -11.83% |
| 现金利息保障倍数 | 22.58 | 14.99 | 50.63% |
| EBITDA 利息保障倍数 | 17.98 | 19.43 | -7.46% |
| 贷款偿还率 | 100.00% | 100.00% | 0.00% |
| 利息偿付率 | 100.00% | 100.00% | 0.00% |

第十节 财务报告

一、审计报告

| | |
|----------|------------------------|
| 审计意见类型 | 标准的无保留意见 |
| 审计报告签署日期 | 2024 年 04 月 24 日 |
| 审计机构名称 | 立信会计师事务所（特殊普通合伙） |
| 审计报告文号 | 信会师报字[2024]第 ZB10481 号 |
| 注册会计师姓名 | 李璟、但杰 |

审计报告正文

一、审计意见

我们审计了立讯精密工业股份有限公司（以下简称立讯精密）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2023 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了立讯精密 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2023 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于立讯精密，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

我们在审计中识别出的关键审计事项汇总如下：

| 关键审计事项 | 该事项在审计中是如何应对的 |
|--|--|
| （一）收入确认 | |
| <p>收入确认的会计政策详情及分析请参阅财务报表附注“三、重要会计政策及会计估计”注释（二十六）所述会计政策及“五、合并财务报表项目注释”注释（四十八）。</p> <p>于 2023 年度，立讯精密合并报表营业收入为 23,190,545.98 万元。立讯精密客户数量众多，分布国内外。在不同的交付方式下，公司将相关产品的控制权转移给客户后确认收入。对客户方同时是部分原材料供应商的情况，依据存货风险报酬转移、产品责</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1、了解、评估和测试管理层与收入确认相关的关键内部控制的设计和运行有效性； 2、选取样本，对不同地区、不同客户的产品销售收入进行测试；检查相关收入确认的支持性文件； 3、对收入及毛利情况执行分析性程序，判断本期收入金额是否出现异常波动； 4、了解公司与客户及供应商的合作方式，并对产品责任承担、控制权的转移进行评价； 5、结合往来款项及存货的函证，评估收入的准确性 |

| | |
|--|---|
| <p>任及信用风险承担方等业务实质，分别确认原材料购入及产品销售，即销售收入按照总额确认。由于收入是公司的关键业绩指标之一，依据收入确认会计政策的重要性及涉及金额，我们将产品销售收入确认作为关键审计事项。</p> | <p>及完整性；</p> <p>6、对期后回款情况进行分析。</p> |
| <p>(二) 存货跌价准备计提</p> | |
| <p>请参阅财务报表附注“三、公司重要会计政策、会计估计”注释（十一）所述的会计政策及“五、合并财务报表项目注释”注释（八）。</p> <p>于 2023 年 12 月 31 日，立讯精密合并财务报表存货金额为 3,088,647.45 万元，存货跌价准备金额为 112,854.42 万元。公司的存货按成本和可变现净值孰低计量。产成品以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值。在确定存货可变现净值时涉及管理层运用重大会计估计和判断，且存货跌价准备计提对于合并财务报表具有重要性，因此我们将存货跌价准备的计提识别为关键审计事项。</p> | <p>1、了解、评估和测试管理层与存货跌价准备计提相关的关键内部控制的设计和运行有效性；</p> <p>2、获取公司存货跌价准备计算表，对存货可变现净值以及存货减值计提金额进行复核，评价管理层在确定存货可变现净值时做出的判断是否合理；</p> <p>3、结合存货监盘程序，检查存货的数量及状况，并对长库龄存货进行重点检查，对存在减值迹象的存货分析其跌价准备计提的充分性；</p> <p>4、检查以前年度计提的存货跌价准备本期的变化情况，分析存货跌价准备变化的合理性。</p> |

四、其他信息

立讯精密管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括立讯精密 2023 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

五、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估立讯精密的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督立讯精密的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对立讯精密持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致立讯精密不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报（包括披露）、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（六）就立讯精密中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对合并财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。

从与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

二、财务报表

财务附注中报表的单位为：元

1、合并资产负债表

编制单位：立讯精密工业股份有限公司

2023 年 12 月 31 日

单位：元

| 项目 | 2023 年 12 月 31 日 | 2023 年 1 月 1 日 |
|---------------|-------------------|-------------------|
| 流动资产： | | |
| 货币资金 | 33,619,539,457.51 | 19,367,209,441.41 |
| 结算备付金 | | |
| 拆出资金 | | |
| 交易性金融资产 | 1,720,764,175.32 | 1,353,266,499.91 |
| 衍生金融资产 | | |
| 应收票据 | 261,073,349.06 | 949,767,020.69 |
| 应收账款 | 23,504,481,889.07 | 26,043,354,859.19 |
| 应收款项融资 | 587,585,009.82 | |
| 预付款项 | 486,702,941.36 | 586,577,865.23 |
| 应收保费 | | |
| 应收分保账款 | | |
| 应收分保合同准备金 | | |
| 其他应收款 | 322,407,052.71 | 431,123,451.91 |
| 其中：应收利息 | | |
| 应收股利 | | |
| 买入返售金融资产 | | |
| 存货 | 29,757,930,319.35 | 37,363,329,476.66 |
| 合同资产 | | |
| 持有待售资产 | | |
| 一年内到期的非流动资产 | 1,047,566,017.54 | |
| 其他流动资产 | 2,920,078,401.07 | 2,197,204,594.09 |
| 流动资产合计 | 94,228,128,612.81 | 88,291,833,209.09 |
| 非流动资产： | | |
| 发放贷款和垫款 | | |
| 债权投资 | | 1,739,251,540.45 |
| 其他债权投资 | | |
| 长期应收款 | | |
| 长期股权投资 | 4,232,941,741.05 | 2,000,007,642.66 |
| 其他权益工具投资 | 249,122,251.32 | 440,106,992.66 |
| 其他非流动金融资产 | 35,700,000.00 | 35,700,000.00 |
| 投资性房地产 | 23,353,936.24 | 92,782,410.06 |
| 固定资产 | 44,560,506,279.62 | 44,026,022,703.69 |
| 在建工程 | 2,226,217,016.31 | 2,695,377,794.32 |
| 生产性生物资产 | | |
| 油气资产 | | |
| 使用权资产 | 648,963,968.09 | 941,749,814.66 |
| 无形资产 | 2,663,069,103.86 | 2,695,684,053.67 |
| 开发支出 | | |
| 商誉 | 1,729,242,734.88 | 1,730,047,190.39 |
| 长期待摊费用 | 590,266,003.15 | 810,913,529.72 |

| | | |
|-------------|--------------------|--------------------|
| 递延所得税资产 | 872,943,835.40 | 1,208,582,281.01 |
| 其他非流动资产 | 9,931,644,112.92 | 1,676,259,912.33 |
| 非流动资产合计 | 67,763,970,982.84 | 60,092,485,865.62 |
| 资产总计 | 161,992,099,595.65 | 148,384,319,074.71 |
| 流动负债： | | |
| 短期借款 | 20,514,182,240.47 | 14,911,899,668.93 |
| 向中央银行借款 | | |
| 拆入资金 | | |
| 交易性金融负债 | 117,942,421.18 | 44,318,321.50 |
| 衍生金融负债 | | |
| 应付票据 | 492,585,900.03 | 515,054,217.52 |
| 应付账款 | 45,908,515,295.43 | 49,786,483,552.54 |
| 预收款项 | | |
| 合同负债 | 243,566,923.42 | 501,765,453.24 |
| 卖出回购金融资产款 | | |
| 吸收存款及同业存放 | | |
| 代理买卖证券款 | | |
| 代理承销证券款 | | |
| 应付职工薪酬 | 2,330,318,991.75 | 2,368,135,762.48 |
| 应交税费 | 1,021,324,275.18 | 841,385,173.92 |
| 其他应付款 | 406,677,940.53 | 472,880,196.48 |
| 其中：应付利息 | | |
| 应付股利 | 11,894,022.29 | 15,089,486.78 |
| 应付手续费及佣金 | | |
| 应付分保账款 | | |
| 持有待售负债 | | |
| 一年内到期的非流动负债 | 2,867,295,870.89 | 1,232,252,431.14 |
| 其他流动负债 | 932,701,803.30 | 3,957,037,125.24 |
| 流动负债合计 | 74,835,111,662.18 | 74,631,211,902.99 |
| 非流动负债： | | |
| 保险合同准备金 | | |
| 长期借款 | 12,038,771,289.92 | 9,205,313,060.94 |
| 应付债券 | 2,799,499,850.29 | 2,689,623,546.98 |
| 其中：优先股 | | |
| 永续债 | | |
| 租赁负债 | 552,488,888.66 | 800,739,041.51 |
| 长期应付款 | | |
| 长期应付职工薪酬 | | |
| 预计负债 | 642,733.24 | 682,513.39 |
| 递延收益 | 595,323,601.05 | 665,910,095.66 |
| 递延所得税负债 | 883,924,973.73 | 1,606,645,177.00 |
| 其他非流动负债 | 1,471,770.36 | 324,039.05 |

| | | |
|---------------|--------------------|--------------------|
| 非流动负债合计 | 16,872,123,107.25 | 14,969,237,474.53 |
| 负债合计 | 91,707,234,769.43 | 89,600,449,377.52 |
| 所有者权益： | | |
| 股本 | 7,148,168,213.00 | 7,099,908,647.00 |
| 其他权益工具 | 527,289,020.28 | 527,319,637.88 |
| 其中：优先股 | | |
| 永续债 | | |
| 资本公积 | 5,011,944,633.92 | 3,652,626,861.74 |
| 减：库存股 | | |
| 其他综合收益 | 148,762,176.88 | 651,458,316.25 |
| 专项储备 | 3,528,369.80 | 2,094,879.61 |
| 盈余公积 | 1,443,520,185.47 | 1,121,072,698.83 |
| 一般风险准备 | | |
| 未分配利润 | 42,026,971,911.25 | 32,288,416,277.22 |
| 归属于母公司所有者权益合计 | 56,310,184,510.60 | 45,342,897,318.53 |
| 少数股东权益 | 13,974,680,315.62 | 13,440,972,378.66 |
| 所有者权益合计 | 70,284,864,826.22 | 58,783,869,697.19 |
| 负债和所有者权益总计 | 161,992,099,595.65 | 148,384,319,074.71 |

法定代表人：王来春 主管会计工作负责人：吴天送 会计机构负责人：陈会永

2、母公司资产负债表

单位：元

| 项目 | 2023年12月31日 | 2023年1月1日 |
|-------------|-------------------|-------------------|
| 流动资产： | | |
| 货币资金 | 5,363,878,981.02 | 2,470,873,229.56 |
| 交易性金融资产 | 339,580,922.63 | 425,160,741.00 |
| 衍生金融资产 | | |
| 应收票据 | 18,385,072.78 | 96,318,451.09 |
| 应收账款 | 5,232,436,622.29 | 6,130,919,579.55 |
| 应收款项融资 | 5,119,974.62 | |
| 预付款项 | 192,114,139.17 | 153,214,652.87 |
| 其他应收款 | 575,065,087.05 | 250,596,765.44 |
| 其中：应收利息 | | |
| 应收股利 | 522,000,000.00 | 150,000,000.00 |
| 存货 | 306,259,656.55 | 365,123,547.22 |
| 合同资产 | | |
| 持有待售资产 | | |
| 一年内到期的非流动资产 | 106,998,410.96 | |
| 其他流动资产 | 14,458,131,132.12 | 6,550,429,892.93 |
| 流动资产合计 | 26,597,969,999.19 | 16,442,636,859.66 |
| 非流动资产： | | |
| 债权投资 | | 509,574,733.25 |
| 其他债权投资 | | |
| 长期应收款 | | |
| 长期股权投资 | 23,601,999,275.38 | 22,333,083,031.91 |
| 其他权益工具投资 | 244,726,548.92 | 436,416,576.65 |

| | | |
|-------------|-------------------|-------------------|
| 其他非流动金融资产 | 570,000,000.00 | 614,489,717.42 |
| 投资性房地产 | | |
| 固定资产 | 148,762,324.80 | 156,454,801.57 |
| 在建工程 | 3,826,779.93 | 6,477,655.44 |
| 生产性生物资产 | | |
| 油气资产 | | |
| 使用权资产 | 41,694,063.64 | 60,287,106.95 |
| 无形资产 | 307,619,939.12 | 312,566,547.35 |
| 开发支出 | | |
| 商誉 | 53,174,339.31 | 53,174,339.31 |
| 长期待摊费用 | 7,326,817.04 | |
| 递延所得税资产 | | 5,787,962.17 |
| 其他非流动资产 | 899,875,137.66 | 2,465,600.00 |
| 非流动资产合计 | 25,879,005,225.80 | 24,490,778,072.02 |
| 资产总计 | 52,476,975,224.99 | 40,933,414,931.68 |
| 流动负债： | | |
| 短期借款 | 1,981,237,500.00 | 1,000,555,555.56 |
| 交易性金融负债 | | 12,958,840.00 |
| 衍生金融负债 | | |
| 应付票据 | 3,206,774,263.00 | 1,665,344,848.22 |
| 应付账款 | 2,294,947,814.95 | 3,869,002,157.32 |
| 预收款项 | | |
| 合同负债 | 11,589,195.43 | 11,694,420.46 |
| 应付职工薪酬 | 50,854,577.38 | 49,737,492.15 |
| 应交税费 | 42,236,138.27 | 5,987,485.42 |
| 其他应付款 | 6,064,454,178.70 | 1,568,456,509.82 |
| 其中：应付利息 | | |
| 应付股利 | | |
| 持有待售负债 | | |
| 一年内到期的非流动负债 | 1,975,796,524.14 | 378,055,420.51 |
| 其他流动负债 | 804,229,371.60 | 3,841,635,343.15 |
| 流动负债合计 | 16,432,119,563.47 | 12,403,428,072.61 |
| 非流动负债： | | |
| 长期借款 | 9,676,736,000.00 | 5,645,155,501.44 |
| 应付债券 | 2,799,499,850.29 | 2,689,623,546.98 |
| 其中：优先股 | | |
| 永续债 | | |
| 租赁负债 | 27,210,286.03 | 45,690,389.15 |
| 长期应付款 | | |
| 长期应付职工薪酬 | | |
| 预计负债 | | |
| 递延收益 | 3,619,077.63 | 5,765,818.86 |

| | | |
|------------|-------------------|-------------------|
| 递延所得税负债 | 19,506,623.16 | 60,231,489.77 |
| 其他非流动负债 | | |
| 非流动负债合计 | 12,526,571,837.11 | 8,446,466,746.20 |
| 负债合计 | 28,958,691,400.58 | 20,849,894,818.81 |
| 所有者权益： | | |
| 股本 | 7,148,168,213.00 | 7,099,908,647.00 |
| 其他权益工具 | 527,289,020.28 | 527,319,637.88 |
| 其中：优先股 | | |
| 永续债 | | |
| 资本公积 | 5,304,433,127.03 | 4,069,645,567.93 |
| 减：库存股 | | |
| 其他综合收益 | 113,696,524.40 | 294,991,891.50 |
| 专项储备 | | |
| 盈余公积 | 1,443,520,185.47 | 1,121,072,698.83 |
| 未分配利润 | 8,981,176,754.23 | 6,970,581,669.73 |
| 所有者权益合计 | 23,518,283,824.41 | 20,083,520,112.87 |
| 负债和所有者权益总计 | 52,476,975,224.99 | 40,933,414,931.68 |

3、合并利润表

单位：元

| 项目 | 2023 年度 | 2022 年度 |
|---------------|--------------------|--------------------|
| 一、营业总收入 | 231,905,459,829.83 | 214,028,394,291.44 |
| 其中：营业收入 | 231,905,459,829.83 | 214,028,394,291.44 |
| 利息收入 | | |
| 已赚保费 | | |
| 手续费及佣金收入 | | |
| 二、营业总成本 | 220,679,633,964.41 | 203,642,032,034.98 |
| 其中：营业成本 | 205,041,300,458.59 | 187,928,880,285.38 |
| 利息支出 | | |
| 手续费及佣金支出 | | |
| 退保金 | | |
| 赔付支出净额 | | |
| 提取保险责任合同准备金净额 | | |
| 保单红利支出 | | |
| 分保费用 | | |
| 税金及附加 | 534,815,230.06 | 476,325,439.67 |
| 销售费用 | 889,024,421.63 | 831,398,139.60 |
| 管理费用 | 5,542,856,994.26 | 5,075,668,085.35 |
| 研发费用 | 8,188,767,532.85 | 8,447,038,946.21 |
| 财务费用 | 482,869,327.02 | 882,721,138.77 |
| 其中：利息费用 | 1,376,870,146.38 | 1,038,070,641.24 |
| 利息收入 | 1,005,580,557.62 | 504,344,274.59 |
| 加：其他收益 | 825,189,115.07 | 602,294,263.90 |
| 投资收益（损失以“-”号填 | 1,771,282,791.44 | 998,278,358.77 |

| | | |
|------------------------|-------------------|-------------------|
| 列) | | |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | 2,044,361,609.89 | 794,759,492.42 |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 | -741,342,548.75 | -400,156,146.02 |
| 汇兑收益（损失以“-”号填列） | | |
| 净敞口套期收益（损失以“-”号填列） | | |
| 公允价值变动收益（损失以“-”号填列） | 210,346,832.18 | 13,625,720.11 |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | 23,273,879.47 | -47,181,938.93 |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | -1,318,867,316.40 | -846,822,131.05 |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | 122,867,177.52 | 47,931,529.63 |
| 三、营业利润（亏损以“-”号填列） | 12,859,918,344.70 | 11,154,488,058.89 |
| 加：营业外收入 | 93,459,027.40 | 34,312,299.74 |
| 减：营业外支出 | 68,334,885.79 | 30,805,374.33 |
| 四、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | 12,885,042,486.31 | 11,157,994,984.30 |
| 减：所得税费用 | 641,829,343.18 | 667,318,205.34 |
| 五、净利润（净亏损以“-”号填列） | 12,243,213,143.13 | 10,490,676,778.96 |
| （一）按经营持续性分类 | | |
| 1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | 12,243,213,143.13 | 10,490,676,778.96 |
| 2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | |
| （二）按所有权归属分类 | | |
| 1. 归属于母公司股东的净利润 | 10,952,656,702.16 | 9,163,104,849.54 |
| 2. 少数股东损益 | 1,290,556,440.97 | 1,327,571,929.42 |
| 六、其他综合收益的税后净额 | -491,540,544.45 | 647,909,759.47 |
| 归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额 | -464,912,752.55 | 687,259,787.54 |
| （一）不能重分类进损益的其他综合收益 | -142,656,996.94 | 131,579,091.87 |
| 1. 重新计量设定受益计划变动额 | | |
| 2. 权益法下不能转损益的其他综合收益 | | |
| 3. 其他权益工具投资公允价值变动 | -142,656,996.94 | 131,579,091.87 |
| 4. 企业自身信用风险公允价值变动 | | |
| 5. 其他 | | |
| （二）将重分类进损益的其他综合收益 | -322,255,755.61 | 555,680,695.67 |
| 1. 权益法下可转损益的其他综合收益 | | |

| | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 2. 其他债权投资公允价值变动 | | |
| 3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额 | | |
| 4. 其他债权投资信用减值准备 | | |
| 5. 现金流量套期储备 | | |
| 6. 外币财务报表折算差额 | -322,255,755.61 | 555,680,695.67 |
| 7. 其他 | | |
| 归属于少数股东的其他综合收益的税后净额 | -26,627,791.90 | -39,350,028.07 |
| 七、综合收益总额 | 11,751,672,598.68 | 11,138,586,538.43 |
| 归属于母公司所有者的综合收益总额 | 10,487,743,949.61 | 9,850,364,637.08 |
| 归属于少数股东的综合收益总额 | 1,263,928,649.07 | 1,288,221,901.35 |
| 八、每股收益 | | |
| （一）基本每股收益 | 1.54 | 1.29 |
| （二）稀释每股收益 | 1.53 | 1.28 |

本期发生同一控制下企业合并的，被合并方在合并前实现的净利润为：元，上期被合并方实现的净利润为：元。

法定代表人：王来春 主管会计工作负责人：吴天送 会计机构负责人：陈会永

4、母公司利润表

单位：元

| 项目 | 2023 年度 | 2022 年度 |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| 一、营业收入 | 10,777,958,983.45 | 12,952,813,735.54 |
| 减：营业成本 | 10,090,180,041.66 | 12,051,823,934.39 |
| 税金及附加 | 11,450,527.78 | 12,941,878.95 |
| 销售费用 | 47,016,319.95 | 27,577,223.42 |
| 管理费用 | 195,484,624.80 | 146,709,569.94 |
| 研发费用 | 359,110,228.82 | 437,028,645.07 |
| 财务费用 | 374,684,104.32 | 333,162,964.83 |
| 其中：利息费用 | 541,490,816.64 | 462,146,428.54 |
| 利息收入 | 209,233,345.56 | 117,198,473.67 |
| 加：其他收益 | 56,987,568.94 | 52,979,889.49 |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | 3,417,911,679.37 | 1,361,112,472.06 |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | -24,693,501.41 | 16,056,804.17 |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列） | -39,618,411.95 | -43,522,172.22 |
| 净敞口套期收益（损失以“-”号填列） | | |
| 公允价值变动收益（损失以“-”号填列） | 46,992,155.68 | 16,705,913.20 |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | 11,896,794.95 | -8,375,363.61 |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | -15,796,979.97 | -4,468,874.95 |
| 资产处置收益（损失以“-”号 | 54,423.89 | -192,009.60 |

| | | |
|------------------------|------------------|------------------|
| 填列) | | |
| 二、营业利润（亏损以“－”号填列） | 3,218,078,778.98 | 1,361,331,545.53 |
| 加：营业外收入 | 10,152,797.38 | 4,192,819.73 |
| 减：营业外支出 | 6,700,314.33 | 248,053.30 |
| 三、利润总额（亏损总额以“－”号填列） | 3,221,531,262.03 | 1,365,276,311.96 |
| 减：所得税费用 | -2,943,604.35 | 6,164,389.77 |
| 四、净利润（净亏损以“－”号填列） | 3,224,474,866.38 | 1,359,111,922.19 |
| （一）持续经营净利润（净亏损以“－”号填列） | 3,224,474,866.38 | 1,359,111,922.19 |
| （二）终止经营净利润（净亏损以“－”号填列） | | |
| 五、其他综合收益的税后净额 | -143,511,980.28 | 132,040,246.83 |
| （一）不能重分类进损益的其他综合收益 | -143,511,980.28 | 132,040,246.83 |
| 1. 重新计量设定受益计划变动额 | | |
| 2. 权益法下不能转损益的其他综合收益 | | |
| 3. 其他权益工具投资公允价值变动 | -143,511,980.28 | 132,040,246.83 |
| 4. 企业自身信用风险公允价值变动 | | |
| 5. 其他 | | |
| （二）将重分类进损益的其他综合收益 | | |
| 1. 权益法下可转损益的其他综合收益 | | |
| 2. 其他债权投资公允价值变动 | | |
| 3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额 | | |
| 4. 其他债权投资信用减值准备 | | |
| 5. 现金流量套期储备 | | |
| 6. 外币财务报表折算差额 | | |
| 7. 其他 | | |
| 六、综合收益总额 | 3,080,962,886.10 | 1,491,152,169.02 |
| 七、每股收益 | | |
| （一）基本每股收益 | | |
| （二）稀释每股收益 | | |

5、合并现金流量表

单位：元

| 项目 | 2023 年度 | 2022 年度 |
|-----------------|--------------------|--------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 233,972,359,867.88 | 231,311,294,189.07 |
| 客户存款和同业存放款项净增加额 | | |
| 向中央银行借款净增加额 | | |
| 向其他金融机构拆入资金净增加额 | | |
| 收到原保险合同保费取得的现金 | | |

| | | |
|---------------------------|--------------------|--------------------|
| 收到再保业务现金净额 | | |
| 保户储金及投资款净增加额 | | |
| 收取利息、手续费及佣金的现金 | | |
| 拆入资金净增加额 | | |
| 回购业务资金净增加额 | | |
| 代理买卖证券收到的现金净额 | | |
| 收到的税费返还 | 7,825,905,318.68 | 9,595,383,015.24 |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | 4,251,043,986.66 | 2,681,301,179.71 |
| 经营活动现金流入小计 | 246,049,309,173.22 | 243,587,978,384.02 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 190,579,479,133.20 | 204,048,286,382.64 |
| 客户贷款及垫款净增加额 | | |
| 存放中央银行和同业款项净增加额 | | |
| 支付原保险合同赔付款项的现金 | | |
| 拆出资金净增加额 | | |
| 支付利息、手续费及佣金的现金 | | |
| 支付保单红利的现金 | | |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 19,100,916,568.64 | 20,086,575,874.76 |
| 支付的各项税费 | 2,107,851,414.79 | 1,799,647,577.54 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | 6,656,001,645.43 | 4,925,858,229.74 |
| 经营活动现金流出小计 | 218,444,248,762.06 | 230,860,368,064.68 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 27,605,060,411.16 | 12,727,610,319.34 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | |
| 收回投资收到的现金 | 16,307,306,597.29 | 8,259,554,985.04 |
| 取得投资收益收到的现金 | 640,454,107.13 | 526,570,852.82 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | 498,863,695.83 | 506,778,473.84 |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | | |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | 427,650,270.00 | 745,017,358.71 |
| 投资活动现金流入小计 | 17,874,274,670.25 | 10,037,921,670.41 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | 11,387,449,010.98 | 13,584,140,261.73 |
| 投资支付的现金 | 25,906,263,865.11 | 8,390,295,501.05 |
| 质押贷款净增加额 | | |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | 961,816,227.15 |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | 140,474,000.00 | 428,035,523.59 |
| 投资活动现金流出小计 | 37,434,186,876.09 | 23,364,287,513.52 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | -19,559,912,205.84 | -13,326,365,843.11 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | |
| 吸收投资收到的现金 | 546,698,698.52 | 1,596,922,470.96 |
| 其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金 | | 1,030,300,000.00 |
| 取得借款收到的现金 | 89,681,515,957.31 | 67,739,900,243.50 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | 3,531,424,971.41 | 7,527,472,775.23 |
| 筹资活动现金流入小计 | 93,759,639,627.24 | 76,864,295,489.69 |
| 偿还债务支付的现金 | 81,148,610,559.40 | 58,773,171,168.15 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | 2,530,927,017.73 | 1,796,754,390.90 |
| 其中：子公司支付给少数股东的股利、利润 | 89,877,050.50 | |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | 6,009,836,397.50 | 8,138,121,749.19 |

| | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| 筹资活动现金流出小计 | 89,689,373,974.63 | 68,708,047,308.24 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 4,070,265,652.61 | 8,156,248,181.45 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | 256,320,033.21 | 833,389,043.75 |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 12,371,733,891.14 | 8,390,881,701.43 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 17,312,418,429.51 | 8,921,536,728.08 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 29,684,152,320.65 | 17,312,418,429.51 |

6、母公司现金流量表

单位：元

| 项目 | 2023 年度 | 2022 年度 |
|---------------------------|-------------------|-------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 13,856,860,176.69 | 10,929,088,841.65 |
| 收到的税费返还 | 131,023,274.74 | 169,862,322.46 |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | 26,805,451,217.01 | 12,206,141,292.86 |
| 经营活动现金流入小计 | 40,793,334,668.44 | 23,305,092,456.97 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 18,017,487,335.51 | 12,697,462,668.02 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 321,167,044.00 | 224,427,747.93 |
| 支付的各项税费 | 7,503,228.53 | 21,569,336.18 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | 22,673,942,894.86 | 10,060,056,726.22 |
| 经营活动现金流出小计 | 41,020,100,502.90 | 23,003,516,478.35 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | -226,765,834.46 | 301,575,978.62 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | |
| 收回投资收到的现金 | 6,536,880,258.56 | 2,711,452,000.00 |
| 取得投资收益收到的现金 | 3,348,825,836.10 | 1,448,310,422.70 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | 315,031.34 | 467,498.85 |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | 3,319,956.47 | |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | | |
| 投资活动现金流入小计 | 9,889,341,082.47 | 4,160,229,921.55 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | 76,811,665.74 | 237,037,719.00 |
| 投资支付的现金 | 10,673,528,047.25 | 8,385,526,433.53 |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | | |
| 投资活动现金流出小计 | 10,750,339,712.99 | 8,622,564,152.53 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | -860,998,630.52 | -4,462,334,230.98 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | |
| 吸收投资收到的现金 | 546,698,698.52 | 566,622,470.96 |
| 取得借款收到的现金 | 12,787,980,000.00 | 9,777,071,023.06 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | 3,089,161,930.69 | 7,521,511,778.98 |
| 筹资活动现金流入小计 | 16,423,840,629.21 | 17,865,205,273.00 |
| 偿还债务支付的现金 | 6,182,849,970.00 | 5,560,227,961.58 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | 1,470,835,061.65 | 1,133,386,845.40 |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | 5,986,958,422.03 | 5,344,266,086.84 |
| 筹资活动现金流出小计 | 13,640,643,453.68 | 12,037,880,893.82 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 2,783,197,175.53 | 5,827,324,379.18 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | 6,410,280.81 | 114,413,815.11 |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 1,701,842,991.36 | 1,780,979,941.93 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 2,461,535,715.54 | 680,555,773.61 |

| | | |
|----------------|------------------|------------------|
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 4,163,378,706.90 | 2,461,535,715.54 |
|----------------|------------------|------------------|

7、合并所有者权益变动表

本期金额

单位：元

| 项目 | 2023 年度 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|---------|----|----------------|------------------|---------------|-----------------|--------------|------------------|----------------|-------------------|----|-------------------|---------------------|-------------------|
| | 归属于母公司所有者权益 | | | | | | | | | | | | 少数 股东 权益 | 所有 者权 益合 计 | |
| | 股本 | 其他权益工具 | | | 资本 公积 | 减： 库存 股 | 其他 综合 收益 | 专项 储备 | 盈余 公积 | 一般 风险 准备 | 未分 配利 润 | 其他 | | | 小计 |
| | 优先 股 | 永续 债 | 其他 | | | | | | | | | | | | |
| 一、上年期末余额 | 7,099,908,647.00 | | | 527,319,637.88 | 3,652,626,861.74 | | 651,458,316.25 | 2,094,879.61 | 1,121,072,698.83 | | 32,288,416,277.22 | | 45,342,897,318.53 | 13,440,972,378.66 | 58,783,697,119.9 |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 期差错更正 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二、本年期初余额 | 7,099,908,647.00 | | | 527,319,637.88 | 3,652,626,861.74 | | 651,458,316.25 | 2,094,879.61 | 1,121,072,698.83 | | 32,288,416,277.22 | | 45,342,897,318.53 | 13,440,972,378.66 | 58,783,697,119.9 |
| 三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列） | 48,259,566.00 | | | -30,617.60 | 1,359,317,772.18 | | -502,696,139.37 | 1,433,490.19 | 322,447,486.64 | | 9,738,555,634.03 | | 10,967,287,192.07 | 533,707,936.96 | 11,500,995,129.03 |
| （一）综合收益总额 | | | | | | | -464,912,752.55 | | | | 10,952,656,702.16 | | 10,487,743,949.61 | 1,263,928,649.07 | 11,751,672,598.8 |
| （二）所有者投入和减 | 48,259,566.00 | | | -30,617.60 | 1,359,317,772.18 | | | | | | | | 1,407,546,720.58 | -640,863,408.11 | 766,683,312.47 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|--|--|------------|----------------|--|--|----------------|--|-------------------|--|--|-----------------|-----------------|-------------------|
| 少资本 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 所有者投入的普通股 | 48,256,556.00 | | | | 498,442,142.52 | | | | | | | | 546,698,698.52 | | 546,698,698.52 |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | 3,010.00 | | | -30,617.60 | 170,204.36 | | | | | | | | 142,596.76 | | 142,596.76 |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | 731,177,177.72 | | | | | | | | 731,177,177.72 | 49,487,751.93 | 780,664,929.65 |
| 4. 其他 | | | | | 129,528,247.58 | | | | | | | | 129,528,247.58 | -690,351,160.04 | -560,822,912.46 |
| (三) 利润分配 | | | | | | | | 322,447,486.64 | | -1,251,884,454.95 | | | -929,436,968.31 | 89,877,050.50 | -1,019,314,018.81 |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | 322,447,486.64 | | -322,447,486.64 | | | | | |
| 2. 提取一般风险准备 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 对所有者(或股东)的分配 | | | | | | | | | | -926,948,678.85 | | | -926,948,678.85 | 89,877,050.50 | -1,016,825,729.35 |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | -2,488,289.46 | | | -2,488,289.46 | | -2,488,289.46 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|------|------|--|--|------|------|------|------|
| (四) 所有者权益内部结转 | | | | | | | - | | | | 37,7 | | | |
| | | | | | | | 37,7 | | | | 83,3 | | | |
| | | | | | | | 86.8 | | | | 86.8 | | | |
| | | | | | | | 2 | | | | 2 | | | |
| 1. 资本公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | - | | | | 37,7 | | | |
| | | | | | | | 37,7 | | | | 83,3 | | | |
| | | | | | | | 86.8 | | | | 86.8 | | | |
| | | | | | | | 2 | | | | 2 | | | |
| (五) 专项储备 | | | | | | | | 1,43 | | | | 1,43 | 519, | 1,95 |
| | | | | | | | | 3,49 | | | | 3,49 | 746. | 3,23 |
| | | | | | | | | 0.19 | | | | 0.19 | 50 | 6.69 |
| 1. 本期提取 | | | | | | | | 32,0 | | | | 32,0 | 30,1 | 62,2 |
| | | | | | | | | 93,6 | | | | 93,6 | 53,7 | 47,3 |
| | | | | | | | | 07.3 | | | | 07.3 | 11.0 | 18.4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------|--|--|----------------|------------------|--|----------------|---------------|------------------|--|-------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | 6 | | | | | 6 | 5 | 1 |
| 2. 本期使用 | | | | | | | | 30,660,117.17 | | | | | 30,660,117.17 | 29,633,964.55 | 60,294,081.72 |
| (六) 其他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四、本期期末余额 | 7,148,168,213.00 | | | 527,289,020.28 | 5,011,944,633.92 | | 148,762,176.88 | 3,528,369.80 | 1,443,520,185.47 | | 42,026,971,911.25 | | 56,310,184,510.60 | 13,974,680,315.62 | 70,284,864,826.22 |

上期金额

单位：元

| 项目 | 2022 年度 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|--------|----|----------------|------------------|-------|----------------|--------------|----------------|--------|-------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 归属于母公司所有者权益 | | | | | | | | | | | | | 少数股东权益 | 所有者权益合计 |
| | 股本 | 其他权益工具 | | | 资本公积 | 减：库存股 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | 一般风险准备 | 未分配利润 | 其他 | 小计 | | |
| | 优先股 | 永续债 | 其他 | | | | | | | | | | | | |
| 一、上年期末余额 | 7,050,485,477.00 | | | 527,358,025.98 | 2,719,695,281.67 | | -35,801,471.29 | 1,018,784.75 | 985,161,506.61 | | 24,040,637,144.00 | | 35,288,554,748.72 | 10,494,088,800.85 | 45,782,643,549.57 |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 期差错更正 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二、本年期初余额 | 7,050,485,477.00 | | | 527,358,025.98 | 2,719,695,281.67 | | -35,801,471.29 | 1,018,784.75 | 985,161,506.61 | | 24,040,637,144.00 | | 35,288,554,748.72 | 10,494,088,800.85 | 45,782,643,549.57 |
| 三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列） | 49,423,170.00 | | | -38,388.10 | 932,931,580.07 | | 687,259,787.54 | 1,076,094.86 | 135,911,192.22 | | 8,247,779,133.22 | | 10,054,342,569.81 | 2,946,883,577.81 | 13,001,226,147.62 |
| (一) | | | | | | | 687, | | | | 9,16 | | 9,85 | 1,28 | 11,1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|--|--|------------|----------------|--|------------|--|----------------|--|-----------------|--|-----------------|------------------|------------------|
| 综合收益总额 | | | | | | | 259,787.54 | | | | 3,104,849.54 | | 0,364,637.08 | 8,221,901.35 | 38,586,538.43 |
| (二) 所有者投入和减少资本 | 49,423,170.00 | | | -38,388.10 | 932,931,580.07 | | | | | | | | 982,316,361.97 | 1,658,661,676.46 | 2,640,978,038.43 |
| 1. 所有者投入的普通股 | 49,419,433.00 | | | | 517,203,037.96 | | | | | | | | 566,622,470.96 | 1,030,300,000.00 | 1,596,922,470.96 |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | 3,737.00 | | | -38,388.10 | 213,452.63 | | | | | | | | 178,801.53 | | 178,801.53 |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | 426,597,450.75 | | | | | | | | 426,597,450.75 | 46,691,336.87 | 473,288,787.62 |
| 4. 其他 | | | | | -11,082,361.27 | | | | | | | | -11,082,361.27 | 581,670,339.59 | 570,587,978.32 |
| (三) 利润分配 | | | | | | | | | 135,911,192.22 | | -915,325,716.32 | | -779,414,524.10 | | -779,414,524.10 |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | 135,911,192.22 | | -135,911,192.22 | | | | |
| 2. 提取一般风险准备 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 对所 | | | | | | | | | | | -779,270. | | -779,270. | | -779,270. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|
| 有者 (或 股东) 的分配 | | | | | | | | | | | 547. 26 | | 547. 26 | | 547. 26 |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | - 143, 976. 84 | | - 143, 976. 84 | | - 143, 976. 84 |
| (四) 所有者 权益 内部 结转 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 资本 公积 转增 资本 (或 股本) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余 公积 转增 资本 (或 股本) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余 公积 弥补 亏损 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 设定 受益 计划 变动 额结 转留 存收 益 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 其他 综合 收益 结转 留存 收益 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|--|--|----------------|------------------|--|----------------|--------------|------------------|--|-------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| (五) 专项储备 | | | | | | | 1,076.09 | | | | | 1,076.09 | | 1,076.09 | |
| 1. 本期提取 | | | | | | | 5,435.46 | | | | | 5,435.46 | | 5,435.46 | |
| 2. 本期使用 | | | | | | | 4,359.37 | | | | | 4,359.37 | | 4,359.37 | |
| (六) 其他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四、本期期末余额 | 7,099,908.64 | | | 527,319.637.88 | 3,652.626.861.74 | | 651,458,316.25 | 2,094.879.61 | 1,121.072.698.83 | | 32,288.416.277.22 | | 45,342.897.318.53 | 13,440.972.378.66 | 58,783.869.697.19 |

8、母公司所有者权益变动表

本期金额

单位：元

| 项目 | 2023 年度 | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------|--------|-----|----------------|------------------|-------|-----------------|------|------------------|------------------|----|-------------------|
| | 股本 | 其他权益工具 | | | 资本公积 | 减：库存股 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 | 其他 | 所有者权益合计 |
| | | 优先股 | 永续债 | 其他 | | | | | | | | |
| 一、上年期末余额 | 7,099,908.647.00 | | | 527,319.637.88 | 4,069,645,567.93 | | 294,991.891.50 | | 1,121,072,698.83 | 6,970,581,669.73 | | 20,083,520,112.87 |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | | | |
| 期差错更正 | | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | | |
| 二、本年期初余额 | 7,099,908.647.00 | | | 527,319.637.88 | 4,069,645,567.93 | | 294,991.891.50 | | 1,121,072,698.83 | 6,970,581,669.73 | | 20,083,520,112.87 |
| 三、本期增减变动金额 | 48,259,566.00 | | | -30,617.60 | 1,234,787,559.10 | | -181,295.367.10 | | 322,447,486.64 | 2,010,595,084.50 | | 3,434,763,711.54 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|--|--|----------------|--------------------|--|--|--|----------------|---------------------|--|-----------------------|---------------------|
| (减少以“一”号填列) | | | | | | | | | | | | | |
| (一) 综合收益总额 | | | | | | | | | | - 143,511,980.28 | | 3,224,474,866.38 | 3,080,962,886.10 |
| (二) 所有者投入和减少资本 | 48,259,566.00 | | | - 30,617.60 | 1,234,787,559.10 | | | | | | | | 1,283,016,507.50 |
| 1. 所有者投入的普通股 | 48,256,556.00 | | | | 498,442,142.52 | | | | | | | | 546,698,698.52 |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | 3,010.00 | | | - 30,617.60 | 170,204.36 | | | | | | | | 142,596.76 |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | 780,664,929.65 | | | | | | | | 780,664,929.65 |
| 4. 其他 | | | | | - 44,489,717.43 | | | | | | | | - 44,489,717.43 |
| (三) 利润分配 | | | | | | | | | 322,447,486.64 | | | - 1,251,663,168.70 | - 929,215,682.06 |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | 322,447,486.64 | | | - 322,447,486.64 | |
| 2. 对所有者(或 | | | | | | | | | | | | - 926,948,678.85 | - 926,948,678.85 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------|--|--------------------|
| 股东)的分配 | | | | | | | | | | | | |
| 3. 其他 | | | | | | | | | | - 2,267,003.21 | | - 2,267,003.21 |
| (四)所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | | | | - 37,783,386.82 | | - 37,783,386.82 |
| (五) | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------|--|--|----------------|------------------|--|----------------|--|------------------|------------------|--|-------------------|
| 专项储备 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 本期提取 | | | | | | | | | | | | |
| 2. 本期使用 | | | | | | | | | | | | |
| (六) 其他 | | | | | | | | | | | | |
| 四、本期末余额 | 7,148,168.213.00 | | | 527,289,020.28 | 5,304,433,127.03 | | 113,696,524.40 | | 1,443,520,185.47 | 8,981,176,754.23 | | 23,518,283,824.41 |

上期金额

单位：元

| 项目 | 2022 年度 | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|--------|-----|----------------|------------------|-------|----------------|------|----------------|------------------|----|-------------------|
| | 股本 | 其他权益工具 | | | 资本公积 | 减：库存股 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 | 其他 | 所有者权益合计 |
| | | 优先股 | 永续债 | 其他 | | | | | | | | |
| 一、上年期末余额 | 7,050,485,477.00 | | | 527,358,025.98 | 3,080,149,716.35 | | 162,951,644.67 | | 985,161,506.61 | 6,526,651,487.02 | | 18,332,757,857.63 |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | | | |
| 期差错更正 | | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | | |
| 二、本年期初余额 | 7,050,485,477.00 | | | 527,358,025.98 | 3,080,149,716.35 | | 162,951,644.67 | | 985,161,506.61 | 6,526,651,487.02 | | 18,332,757,857.63 |
| 三、本期增减变动金额（减少以“－”号填） | 49,423,170.00 | | | -38,388.10 | 989,495,851.58 | | 132,040,246.83 | | 135,911,192.22 | 443,930,182.71 | | 1,750,762,255.24 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|--|--|------------|----------------|--|----------------|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|
| 列) | | | | | | | | | | | | |
| (一) 综合收益总额 | | | | | | | 132,040,246.83 | | | | 1,359,111,922.19 | 1,491,152,169.02 |
| (二) 所有者投入和减少资本 | 49,423,170.00 | | | -38,388.10 | 989,495,851.58 | | | | | | | 1,038,880,633.48 |
| 1. 所有者投入的普通股 | 49,419,433.00 | | | | 517,203,037.96 | | | | | | | 566,622,470.96 |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | 3,737.00 | | | -38,388.10 | 213,452.63 | | | | | | | 178,801.53 |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | 473,288,787.62 | | | | | | | 473,288,787.62 |
| 4. 其他 | | | | | -1,209,426.63 | | | | | | | -1,209,426.63 |
| (三) 利润分配 | | | | | | | | | 135,911,192.22 | -915,181,739.48 | | -779,270,547.26 |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | 135,911,192.22 | -135,911,192.22 | | |
| 2. 对所有者(或股东)的分配 | | | | | | | | | | -779,270,547.26 | | -779,270,547.26 |
| 3. 其 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 他 | | | | | | | | | | | | |
| (四) 所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | | | | | | |
| (五) 专项储备 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 本期提取 | | | | | | | | | | | | |
| 2. 本期使用 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------|--|--|----------------|------------------|--|----------------|--|------------------|------------------|--|-------------------|
| 用 | | | | | | | | | | | | |
| (六)其他 | | | | | | | | | | | | |
| 四、本期期末余额 | 7,099,908.647.00 | | | 527,319,637.88 | 4,069,645,567.93 | | 294,991,891.50 | | 1,121,072,698.83 | 6,970,581,669.73 | | 20,083,520,112.87 |

三、公司基本情况

立讯精密工业股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）系于 2009 年 2 月经深圳市人民政府和深圳市贸易工业局批准，由深圳市资信投资有限公司（以下简称“资信投资”）和立讯有限公司作为发起人设立的股份有限公司。公司的统一社会信用代码：91440300760482233Q。2010 年 9 月公司在深圳证券交易所上市。所属行业为通讯设备类。

截至 2023 年 12 月 31 日止，本公司累计发行股本总数 7,148,168,213.00 股，注册资本为 7,148,168,213.00 元，注册地：深圳市宝安区沙井街道蚝一西部三洋新工业区 A 栋 2 层，经营地址：广东省东莞市清溪镇北环路 313 号。本公司主要经营活动为：生产经营连接线、连接器、电脑周边设备、塑胶五金制品。本公司的母公司为立讯有限公司，本公司的实际控制人为王来春、王来胜。

本财务报表业经公司董事会于 2024 年 4 月 24 日批准报出。

四、财务报表的编制基础

1、编制基础

本财务报表按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”），以及中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 15 号——财务报告的一般规定》的相关规定编制。

2、持续经营

本财务报表以持续经营为基础编制。公司自本报告期末起 12 个月具备持续经营能力，无影响持续经营能力的重大事项。

五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

以下披露内容已涵盖了本公司根据实际生产经营特点制定的具体会计政策和会计估计。详见本附注“五、（十一）金融工具”、“五、（十三）存货”、“五、（十七）固定资产”、“五、（二十）无形资产”、“五、（二十七）收入”等

1、遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合财政部颁布的企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2023 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

2、会计期间

自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止为一个会计年度。

3、营业周期

本公司营业周期为 12 个月。

4、记账本位币

本公司采用人民币为记账本位币。本公司下属子公司根据其经营所处的主要经济环境确定其记账本位币，中国大陆境内子公司记账本位币为人民币，中国大陆境外子公司，根据其经营所处的主要经济环境自行决定其记账本位币，主要为美元、新台币、港币及越南盾等。本财务报表以人民币列示。

5、重要性标准确定方法和选择依据

适用 不适用

| 项目 | 重要性标准 |
|------------------|---|
| 重要的单项计提坏账准备的应收款项 | 单项计提金额占各类应收款项坏账准备总额的 10%以上且金额大于 5000 万元 |
| 账龄超过一年的重要合同负债 | 单项账龄超过 1 年的合同负债占合同负债总额的 10%以上且金额大于 5000 万元 |
| 重要的应付账款、其他应付款 | 单项账龄超过 1 年的应付账款/其他应付款占应付账款/其他应付款总额的 10%以上且金额大于 1 亿元 |
| 重要的在建工程 | 单个项目的预算大于 5 亿元 |
| 重要的商誉 | 单项金额占商誉总额的 10%以上且金额大于 20,000 万元 |
| 重要的非全资子公司 | 资产总额、营业收入或利润总额（或亏损额绝对值）之一或同时占合并财务报表相应项目 10%以上 |
| 重要的合营企业或联营企业 | 对单个被投资单位的长期股权投资账面价值占集团净资产的 5%以上且金额大于 10 亿元，或长期股权投资权益法下投资损益占集团合并净利润的 10%以上 |

6、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

同一控制下企业合并：合并方在企业合并中取得的资产和负债（包括最终控制方收购被合并方而形成的商誉），按照合并日被合并方资产、负债在最终控制方合并财务报表中的账面价值为基础计量。在合并中取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

非同一控制下企业合并：合并成本为购买方在购买日为取得被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值。合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。在合并中取得的被购买方符合确认条件的各项可辨认资产、负债及或有负债在购买日按公允价值计量。

为企业合并发生的直接相关费用于发生时计入当期损益；为企业合并而发行权益性证券或债务性证券的交易费用，计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。

7、控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

1. 控制的判断标准

合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，合并范围包括本公司及全部子公司。控制，是指公司拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响其回报金额。

2. 合并程序

本公司将整个企业集团视为一个会计主体，按照统一的会计政策编制合并财务报表，反映本企业集团整体财务状况、经营成果和现金流量。本公司与子公司、子公司相互之间发生的内部交易的影响予以抵销。内部交易表明相关资产发生减值损失的，全额确认该部分损失。如子公司采用的会计政策、会计期间与本公司不一致的，在编制合并财务报表时，按本公司的会计政策、会计期间进行必要的调整。

子公司所有者权益、当期净损益和当期综合收益中属于少数股东的份额分别在合并资产负债表中所有者权益项目下、合并利润表中净利润项目下和综合收益总额项目下单独列示。子公司少数股东分担的当期亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有份额而形成的余额，冲减少数股东权益。

(1) 增加子公司或业务

在报告期内，因同一控制下企业合并增加子公司或业务的，将子公司或业务合并当期期初至报告期末的经营成果和现金流量纳入合并财务报表，同时对合并财务报表的期初数和比较报表的相关项目进行调整，视同合并后的报告主体自最终控制方开始控制时点起一直存在。

因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资方实施控制的，在取得被合并方控制权之前持有的股权投资，在取得原股权之日与合并方和被合并方同处于同一控制之日孰晚日起至合并日之间已确认有关损益、其他综合收益以及其他净资产变动，分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

在报告期内，因非同一控制下企业合并增加子公司或业务的，以购买日确定的各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值为基础自购买日起纳入合并财务报表。

因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资方实施控制的，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益。购买日之前持有的被购买方的股权涉及的以后可重分类进损益的其他综合收益、权益法核算下的其他所有者权益变动转为购买日所属当期投资收益。

(2) 处置子公司

①一般处理方法

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对被投资方控制权时，对于处置后的剩余股权投资，按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产的份额与商誉之和的差额，计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公司股权投资相关的以后可重分类进损益的其他综合收益、权益法核算下的其他所有者权益变动，在丧失控制权时转为当期投资收益。

②分步处置子公司

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的，处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，通常表明该多次交易事项为一揽子交易：

- i. 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；
- ii. 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；
- iii. 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；
- iv. 一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

各项交易属于一揽子交易的，将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理；在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额，在合并财务报表中确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

各项交易不属于一揽子交易的，在丧失控制权之前，按不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资进行会计处理；在丧失控制权时，按处置子公司一般处理方法进行会计处理。

(3) 购买子公司少数股权

因购买少数股权新取得的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

(4) 不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资

处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

合营安排分为共同经营和合营企业。

共同经营，是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。

本公司确认与共同经营中利益份额相关的下列项目：

- (1) 确认本公司单独所持有的资产，以及按本公司份额确认共同持有的资产；
- (2) 确认本公司单独所承担的负债，以及按本公司份额确认共同承担的负债；
- (3) 确认出售本公司享有的共同经营产出份额所产生的收入；
- (4) 按本公司份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；
- (5) 确认单独所发生的费用，以及按本公司份额确认共同经营发生的费用。

本公司对合营企业的投资采用权益法核算，详见本附注“三、（十四）长期股权投资”。

9、现金及现金等价物的确定标准

现金，是指本公司的库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物，是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

10、外币业务和外币报表折算

1. 外币业务

外币业务采用每月 1 日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折算成人民币记账。

资产负债表日外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外，均计入当期损益。

2. 外币财务报表的折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用与交易发生日即期汇率近似的汇率折算。

处置境外经营时，将与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自所有者权益项目转入处置当期损益。

11、金融工具

本公司在成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产、金融负债或权益工具。

1. 金融工具的分类

根据本公司管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，金融资产于初始确认时分类为：以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产和以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

本公司将同时符合下列条件且未被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，分类为以摊余成本计量的金融资产：

- 业务模式是以收取合同现金流量为目标；
- 合同现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

本公司将同时符合下列条件且未被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）：

- 业务模式既以收取合同现金流量又以出售该金融资产为目标；
- 合同现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

对于非交易性权益工具投资，本公司可以在初始确认时将其不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）。该指定在单项投资的基础上作出，且相关投资从发行者的角度符合权益工具的定义。

除上述以摊余成本计量和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产外，本公司将其余所有的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。在初始确认时，如果能够消除或显著减少会计错配，本公司可以将本应分类为以摊余成本计量或以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和以摊余成本计量的金融负债。

符合以下条件之一的金融负债可在初始计量时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债：

- 1) 该项指定能够消除或显著减少会计错配。
- 2) 根据正式书面文件载明的企业风险管理或投资策略，以公允价值为基础对金融负债组合或金融资产和金融负债组合进行管理和业绩评价，并在企业内部以此为基础向关键管理人员报告。
- 3) 该金融负债包含需单独分拆的嵌入衍生工具。

2. 金融工具的确认依据和计量方法

(1) 以摊余成本计量的金融资产

以摊余成本计量的金融资产包括应收票据、应收账款、其他应收款、长期应收款、债权投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额；不包含重大融资成分的应收账款以及本公司决定不考虑不超过一年的融资成分的应收账款，以合同交易价格进行初始计量。

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

收回或处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额计入当期损益。

(2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）包括应收款项融资、其他债权投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动除采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得和汇兑损益之外，均计入其他综合收益。

终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

(3) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）包括其他权益工具投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入其他综合收益。取得的股利计入当期损益。

终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

（4）以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产包括交易性金融资产、衍生金融资产、其他非流动金融资产等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

（5）以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债包括交易性金融负债、衍生金融负债等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融负债按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

终止确认时，其账面价值与支付的对价之间的差额计入当期损益。

（6）以摊余成本计量的金融负债

以摊余成本计量的金融负债包括短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款、长期借款、应付债券、长期应付款，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

终止确认时，将支付的对价与该金融负债账面价值之间的差额计入当期损益。

3. 金融资产终止确认和金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一时，本公司终止确认金融资产：

- 收取金融资产现金流量的合同权利终止；
- 金融资产已转移，且已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；
- 金融资产已转移，虽然本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是未保留对金融资产的控制。

本公司与交易对手方修改或者重新议定合同而且构成实质性修改的，则终止确认原金融资产，同时按照修改后的条款确认一项新金融资产。

发生金融资产转移时，如保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则不终止确认该金融资产。

在判断金融资产转移是否满足上述金融资产终止确认条件时，采用实质重于形式的原则。

公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：

- （1）所转移金融资产的账面价值；
- （2）因转移而收到的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）的情形）之和。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和未终止确认部分之间，按照各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：

- （1）终止确认部分的账面价值；
- （2）终止确认部分的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）的情形）之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的，继续确认该金融资产，所收到的对价确认为一项金融负债。

4. 金融负债终止确认

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，则终止确认该金融负债或其一部分；本公司若与债权人签定协议，以承担新金融负债方式替换现存金融负债，且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的，则终止确认现存金融负债，并同时确认新金融负债。

对现存金融负债全部或部分合同条款作出实质性修改的，则终止确认现存金融负债或其一部分，同时将修改条款后的金融负债确认为一项新金融负债。

金融负债全部或部分终止确认时，终止确认的金融负债账面价值与支付对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

本公司若回购部分金融负债的，在回购日按照继续确认部分与终止确认部分的相对公允价值，将该金融负债整体的账面价值进行分配。分配给终止确认部分的账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

5. 金融资产和金融负债的公允价值的确定方法

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并优先使用相关可观察输入值。只有在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值。

6. 金融工具减值的测试方法及会计处理方法

本公司对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）和财务担保合同等以预期信用损失为基础进行减值会计处理。

本公司考虑有关过去事项、当前状况以及对未来经济状况的预测等合理且有依据的信息，以发生违约的风险为权重，计算合同应收的现金流量与预期能收到的现金流量之间差额的现值的概率加权金额，确认预期信用损失。

对于由《企业会计准则第 14 号——收入》规范的交易形成的应收款项和合同资产，无论是否包含重大融资成分，本公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于由《企业会计准则第 21 号——租赁》规范的交易形成的租赁应收款，本公司选择始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于其他金融工具，本公司在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后的变动情况。

本公司通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的相对变化，以评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。通常逾期超过 30 日，本公司即认为该金融工具的信用风险已显著增加，除非有确凿证据证明该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

如果金融工具于资产负债表日的信用风险较低，本公司即认为该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备；如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加，本公司按照相当于该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量其损失准备。由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具），在其他综合收益中确认其损失准备，并将减值损失或利得计入当期损益，且不减少该金融资产在资产负债表中列示的账面价值。

1) 应收票据确认组合的依据如下：

| 项目 | 组合类别 | 确定依据 |
|------|-------------|--------|
| 应收票据 | 组合 1：银行承兑汇票 | 承兑汇票类型 |
| 应收票据 | 组合 2：商业承兑汇票 | 承兑汇票类型 |

本公司在收入确认时对应收账款进行初始确认后又将该应收账款转为商业汇票结算的，按照账龄连续计算的原则，将应收票据账龄起算点追溯至对应的应收款项账龄起始日计算账龄。

2) 应收账款确定组合的依据如下：

| 项目 | 组合类别 | 确定依据 |
|------|-----------|--|
| 应收账款 | 组合 1：单项计提 | 如果有客观证据表明某项金融资产已经发生信用减值，则本公司在单项基础上对该金融资产计提减值准备 |
| 应收账款 | 组合 2：账龄组合 | 本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失 |

公司在满足收入确认条件初始确认应收账款时开始计算账龄，自初始确认时至资产负债表日为实际账龄期间。

3) 其他应收款确定组合的依据如下：

| 项目 | 组合类别 | 确定依据 |
|-------|-----------|---|
| 其他应收款 | 组合 1：单项计提 | 如果有客观证据表明某项金融资产已经发生信用减值，则本公司在单项基础上对该金融资产计提减值准备 |
| 其他应收款 | 组合 2：账龄组合 | 本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制其他应收款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失 |

公司在其他应收款初始入账时开始计算账龄，自初始确认时至资产负债表日为实际账龄期间。

4) 应收款项融资确认组合的依据如下：

| 项目 | 组合类别 | 确定依据 |
|--------|-------------|--------|
| 应收款项融资 | 组合 1：银行承兑汇票 | 承兑汇票类型 |

5) 按照单项计提坏账准备的应收款项判断标准

本公司利用可获得的合理且有依据的前瞻性信息，通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，综合考虑了上述债务人经营成果实际或预期是否发生显著变化；所处的监管、经济或技术环境是否发生显著不利变化；作为债务抵押的担保物价值或第三方提供的担保或信用增级质量是否发生显著变化，这些变化预期将降低债务人按合同规定期限还款的经济动机或者影响违约概率；债务人预期表现和还款行为是否发生显著变化等因素后，判断信用风险已经显著增加。综合分析了债务人是否存在发生重大财务困难、违反合同或逾期、债务人财务困难导致该金融资产的活跃度降低等因素，判断已发生信用减值。如本公司客户或其他债务人发生严重财务困难，出现逾期还款等情况，并且未对相关债权提供有效增信措施或者其他保障的，公司对其单独进行减值测试，考虑违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，按照该金融资产账面价值与预计未来现金流量的现值之间的差额计提坏账准备。

本公司不再合理预期金融资产合同现金流量能够全部或部分收回的，直接减记该金融资产的账面余额。

12、合同资产

1. 合同资产的确认方法及标准

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已向客户转让商品或提供服务而有权收取对价的权利（且该权利取决于时间流逝之外的其他因素）列示为合同资产。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。本公司拥有的、无条件（仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

2. 合同资产预期信用损失的确定方法及会计处理方法

合同资产的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注“（十）6、金融工具减值的测试方法及会计处理方法”。

13、存货

1. 存货的分类和成本

存货分类为：在途物资、原材料、周转材料、库存商品、在产品、发出商品、委托加工物资、合同履约成本等。

存货按成本进行初始计量，存货成本包括采购成本、加工成本和其他使存货达到目前场所和状态所发生的支出。

2. 发出存货的计价方法

存货发出时采用月末一次加权平均法计价。

3. 存货的盘存制度

采用永续盘存制。

4. 低值易耗品和包装物的摊销方法

本公司周转材料包括低值易耗品、包装物等。对大额周转材料于领用时按照预计使用年限进行分月摊销；对其他的低值易耗品于领用时按一次摊销法摊销；包装物于领用时按一次摊销法摊销。

5. 存货跌价准备的确认标准和计提方法

资产负债表日，存货应当按照成本与可变现净值孰低计量。当存货成本高于其可变现净值的，应当计提存货跌价准备。可变现净值，是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。

产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

14、持有待售资产

1. 持有待售

主要通过出售（包括具有商业实质的非货币性资产交换）而非持续使用一项非流动资产或处置组收回其账面价值的，划分为持有待售类别。

本公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别：

- （1）根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售；
- （2）出售极可能发生，即本公司已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺，预计出售将在一年内完成。有关规定要求本公司相关权力机构或者监管部门批准后方可出售的，已经获得批准。

划分为持有待售的非流动资产（不包括金融资产、递延所得税资产、职工薪酬形成的资产）或处置组，其账面价值高于公允价值减去出售费用后的净额的，账面价值减记至公允价值减去出售费用后的净额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提持有待售资产减值准备。

2. 终止经营

终止经营是满足下列条件之一的、能够单独区分的组成部分，且该组成部分已被本公司处置或被本公司划归为持有待售类别：

- （1）该组成部分代表一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区；
- （2）该组成部分是拟对一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区进行处置的一项相关联计划的一部分；
- （3）该组成部分是专为转售而取得的子公司。

持续经营损益和终止经营损益在利润表中分别列示。终止经营的减值损失和转回金额等经营损益及处置损益作为终止经营损益列报。对于当期列报的终止经营，本公司在当期财务报表中，将原来作为持续经营损益列报的信息重新作为可比会计期间的终止经营损益列报。

15、长期股权投资

1. 共同控制、重大影响的判断标准

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。本公司与其他合营方一同对被投资单位实施共同控制且对被投资单位净资产享有权利的，被投资单位为本公司的合营企业。

重大影响，是指对被投资单位的财务和经营决策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。本公司能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为本公司联营企业。

2. 初始投资成本的确定

（1）企业合并形成的长期股权投资

对于同一控制下的企业合并形成的对子公司的长期股权投资，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付对价账面价值之间的差额，调整资本公积中的股本溢价；资本公积中的股本溢价不足冲减时，调整留存收益。因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资单位实施控制的，按上述原则确认的长期股权投资的初始投资成本与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整股本溢价，股本溢价不足冲减的，冲减留存收益。

对于非同一控制下的企业合并形成的对子公司的长期股权投资，按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资单位实施控制的，按照原持有的股权投资账面价值加上新增投资成本之和作为初始投资成本。

（2）通过企业合并以外的其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

3. 后续计量及损益确认方法

（1）成本法核算的长期股权投资

公司对子公司的长期股权投资，采用成本法核算，除非投资符合持有待售的条件。除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，公司按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认当期投资收益。

（2）权益法核算的长期股权投资

对联营企业和合营企业的长期股权投资，采用权益法核算。初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

公司按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动（简称“其他所有者权益变动”），调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

在确认应享有被投资单位净损益、其他综合收益及其他所有者权益变动的份额时，以取得投资时被投资单位可辨认净资产的公允价值为基础，并按照公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润和其他综合收益等进行调整后确认。

公司与联营企业、合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照应享有的比例计算归属于公司的部分，予以抵销，在此基础上确认投资收益，但投出或出售的资产构成业务的除外。与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于资产减值损失的，全额确认。

公司对合营企业或联营企业发生的净亏损，除负有承担额外损失义务外，以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对合营企业或联营企业净投资的长期权益减记至零为限。合营企业或联营企业以后实现净利润的，公司在收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。

（3）长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

部分处置权益法核算的长期股权投资，剩余股权仍采用权益法核算的，原权益法核算确认的其他综合收益采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础按相应比例结转，其他所有者权益变动按比例结转入当期损益。

因处置股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，其他所有者权益变动在终止采用权益法核算时全部转入当期损益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位控制权的，在编制个别财务报表时，剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整，对于取得被投资单位控制权之前确认的其他综合收益采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础按比例结转，因采用权益法核算确认的其他所有者权益变动按比例结转入当期损益；剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，确认为金融资产，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益，对于取得被投资单位控制权之前确认的其他综合收益和其他所有者权益变动全部结转。

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权，属于一揽子交易的，各项交易作为一项处置子公司股权投资并丧失控制权的交易进行会计处理；在丧失控制权之前每一次处置价款与所处置的股权对应得长期股权投资账面价值之间的差额，在个别财务报表中，先确认为其他综合收益，到丧失控制权时再一并转入丧失控制权的当期损益。不属于一揽子交易的，对每一项交易分别进行会计处理。

16、投资性房地产

投资性房地产计量模式

成本法计量

折旧或摊销方法

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物（含自行建造或开发活动完成后用于出租的建筑物以及正在建造或开发过程中将来用于出租的建筑物）。

与投资性房地产有关的后续支出，在相关的经济利益很可能流入且其成本能够可靠的计量时，计入投资性房地产成本；否则，于发生时计入当期损益。

本公司对现有投资性房地产采用成本模式计量。对按照成本模式计量的投资性房地产—出租用建筑物采用与本公司固定资产相同的折旧政策，出租用土地使用权按与无形资产相同的摊销政策执行。

17、固定资产

（1） 确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

（1） 与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；

（2） 该固定资产的成本能够可靠地计量。

固定资产按成本（并考虑预计弃置费用因素的影响）进行初始计量。

与固定资产有关的后续支出，在与其有关的经济利益很可能流入且其成本能够可靠计量时，计入固定资产成本；对于被替换的部分，终止确认其账面价值；所有其他后续支出于发生时计入当期损益。

（2） 折旧方法

| 类别 | 折旧方法 | 折旧年限 | 残值率 | 年折旧率 |
|--------|-------|----------|--------|--------|
| 房屋及建筑物 | 年限平均法 | 20、30、43 | 0、1、10 | 2.35-5 |
| 机器设备 | 年限平均法 | 3-15 | 1、10 | 6-33 |
| 生产辅助设备 | 年限平均法 | 5-10 | 10 | 9-18 |
| 运输设备 | 年限平均法 | 3-5 | 1、10 | 18-33 |
| 模具设备 | 年限平均法 | 3-10 | 10 | 9-30 |
| 办公设备 | 年限平均法 | 3-5 | 1、10 | 18-33 |
| 电脑设备 | 年限平均法 | 3-10 | 1、10 | 10-33 |
| 其他设备 | 年限平均法 | 3-15 | 1、10 | 6-33 |

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。对计提了减值准备的固定资产，则在未来期间按扣除减值准备后的账面价值及依据尚可使用年限确定折旧额。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供服务，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。

各类固定资产折旧方法、折旧年限、残值率和年折旧率如下：

（3） 固定资产处置

当固定资产被处置、或者预期通过使用或处置不能产生经济利益时，终止确认该固定资产。固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的金额计入当期损益。

18、 在建工程

在建工程按实际发生的成本计量。实际成本包括建筑成本、安装成本、符合资本化条件的借款费用以及其他为使在建工程达到预定可使用状态前所发生的必要支出。在建工程在达到预定可使用状态时，转入固定资产并自次月起开始计提折旧。本公司在建工程结转为固定资产的标准和时点如下：

| 类别 | 转为固定资产的标准和时点 |
|--------|--|
| 房屋及建筑物 | （1）主体建设工程及配套工程已实质上完工； （2）建设工程在达到预定设计要求，经勘察、设计、施工、监理等单位完成验收； （3）经消防、国土、规划等外部部门验收； （4）建设工程达到预定可使用状态但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使 |

| 类别 | 转为固定资产的标准和时点 |
|------------|---|
| | 用状态之日起，根据工程实际造价按预估价值转入固定资产。 |
| 需安装调试的机器设备 | (1) 相关设备及其他配套设施已安装完毕； (2) 设备经过调试可在一段时间内保持正常稳定运行； (3) 生产设备能够在一段时间内稳定的产出合格产品； (4) 设备经过资产管理人員和使用人員验收。 |

19、借款费用

1. 借款费用资本化的确认原则

公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

2. 借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

- (1) 资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；
- (2) 借款费用已经发生；
- (3) 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

3. 暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。

4. 借款费用资本化率、资本化金额的计算方法

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入的专门借款，以专门借款当期实际发生的借款费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，来确定借款费用的资本化金额。

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用的一般借款，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的借款费用金额。资本化率根据一般借款加权平均实际利率计算确定。

在资本化期间内，外币专门借款本金及利息的汇兑差额，予以资本化，计入符合资本化条件的资产的成本。除外币专门借款之外的其他外币借款本金及其利息所产生的汇兑差额计入当期损益。

20、无形资产

(1) 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

1. 无形资产的计价方法

- (1) 公司取得无形资产时按成本进行初始计量；

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。

(2) 后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。

对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内摊销；无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。

2. 使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况

| 项目 | 预计使用寿命（年） | 摊销方法 | 残值率 | 依据 |
|-------|-----------|------|-----|--------|
| 软件 | 3-10 | 直线法 | 无 | 预计受益期限 |
| 土地使用权 | 50 | 直线法 | 无 | 土地使用权证 |
| 专利权 | 10 | 直线法 | 无 | 权利期限 |
| 非专利技术 | 10 | 直线法 | 无 | 预计受益期限 |
| 其他 | 6-18 | 直线法 | 无 | 预计受益期限 |

3. 使用寿命不确定的无形资产的判断依据以及对其使用寿命进行复核的程序

每期末，对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核。

(2) 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

1. 研发支出的归集范围

公司进行研究与开发过程中发生的支出包括从事研发活动的人员的相关职工薪酬、耗用材料、相关折旧摊销费用、水电费等相关支出。

2. 划分研究阶段和开发阶段的具体标准

公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出和开发阶段支出。

研究阶段：公司将为进一步开发活动进行的资料及相关方面的准备活动作为研究阶段，无形资产研究阶段的支出在发生时计入当期损益。

开发阶段：公司已完成研究阶段的工作后再进行的开发活动作为开发阶段。

3. 开发阶段支出资本化的具体条件

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。开发阶段的支出同时满足下列条件的，确认为无形资产，不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益：

- (1) 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- (2) 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- (3) 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- (4) 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- (5) 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

21、长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用权资产、使用寿命有限的无形资产、油气资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

对于因企业合并形成的商誉、使用寿命不确定的无形资产、尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。相关的资产组或者资产组组合，是能够从企业合并的协同效应中受益的资产组或者资产组组合。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。然后对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较其账面价值与可收回金额，如可收回金额低于账面价值的，减值损失金额首先抵减分摊至资产组或者资产组组合中商誉的账面价值，再根据资产组或者资产组组合中除商誉之外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。

上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

22、长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。

各项费用的摊销期限及摊销方法为：

| 项目 | 摊销方法 | 摊销年限 |
|-------|------|------|
| 房屋装修费 | 直线法 | 受益期内 |
| 其他 | 直线法 | 受益期内 |

23、合同负债

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

24、职工薪酬

（1）短期薪酬的会计处理方法

本公司在职工为本公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

本公司为职工缴纳的社会保险费和住房公积金，以及按规定提取的工会经费和职工教育经费，在职工为本公司提供服务的会计期间，根据规定的计提基础和计提比例计算确定相应的职工薪酬金额。

本公司发生的职工福利费，在实际发生时根据实际发生额计入当期损益或相关资产成本，其中，非货币性福利按照公允价值计量。

（2）离职后福利的会计处理方法

设定提存计划

本公司按当地政府的相关规定为职工缴纳基本养老保险和失业保险，在职工为本公司提供服务的会计期间，按以当地规定的缴纳基数和比例计算应缴纳金额，确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

(3) 辞退福利的会计处理方法

本公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

25、预计负债

与或有事项相关的义务同时满足下列条件时，本公司将其确认为预计负债：

- (1) 该义务是本公司承担的现时义务；
- (2) 履行该义务很可能导致经济利益流出本公司；
- (3) 该义务的金额能够可靠地计量。

预计负债按履行相关现时义务所需的支出的最佳估计数进行初始计量。

在确定最佳估计数时，综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。对于货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。

所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同的，最佳估计数按照该范围内的中间值确定；在其他情况下，最佳估计数分别下列情况处理：

- 或有事项涉及单个项目的，按照最可能发生金额确定。
- 或有事项涉及多个项目的，按照各种可能结果及相关概率计算确定。

清偿预计负债所需支出全部或部分预期由第三方补偿的，补偿金额在基本确定能够收到时，作为资产单独确认，确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

本公司在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核，有确凿证据表明该账面价值不能反映当前最佳估计数的，按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

26、股份支付

本公司的股份支付是为了获取职工或其他方提供服务而授予权益工具或者承担以权益工具为基础确定的负债的交易。本公司的股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

1. 以权益结算的股份支付及权益工具

以权益结算的股份支付换取职工提供服务的，以授予职工权益工具的公允价值计量。对于授予后立即可行权的股份支付交易，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积。对于授予后完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的股份支付交易，在等待期内每个资产负债表日，本公司根据对可行权权益工具数量的最佳估计，按照授予日公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用，相应增加资本公积。

如果修改了以权益结算的股份支付的条款，至少按照未修改条款的情况确认取得的服务。此外，任何增加所授予权益工具公允价值的修改，或在修改日对职工有利的变更，均确认取得服务的增加。

在等待期内，如果取消了授予的权益工具，则本公司对取消所授予的权益性工具作为加速行权处理，将剩余等待期内应确认的金额立即计入当期损益，同时确认资本公积。但是，如果授予新的权益工具，并在新权益工具授予日认定所授予的新权益工具是用于替代被取消的权益工具的，则以与处理原权益工具条款和条件修改相同的方式，对所授予的替代权益工具进行处理。

27、收入

按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务控制权时确认收入。取得相关商品或服务控制权，是指能够主导该商品或服务的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

合同中包含两项或多项履约义务的，本公司在合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。本公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

交易价格是指本公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。本公司根据合同条款，结合其以往的习惯做法确定交易价格，并在确定交易价格时，考虑可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。本公司以不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额确定包含可变对价的交易价格。合同中存在重大融资成分的，本公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格，并在合同期间内采用实际利率法摊销该交易价格与合同对价之间的差额。

满足下列条件之一的，属于在某一时段内履行履约义务，否则，属于在某一时间点履行履约义务：

- 客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益。
- 客户能够控制本公司履约过程中在建的商品。
- 本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，本公司在该段时间内按照履约进度确认收入，但是，履约进度不能合理确定的除外。本公司考虑商品或服务的性质，采用产出法或投入法确定履约进度。当履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，本公司按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

对于在某一时间点履行的履约义务，本公司在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品或服务控制权时，本公司考虑下列迹象：

- 本公司就该商品或服务享有现时收款权利，即客户就该商品或服务负有现时付款义务。
- 本公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权。
- 本公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品。
- 本公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬。
- 客户已接受该商品或服务。

本公司根据在向客户转让商品或服务前是否拥有对该商品或服务的控制权，来判断从事交易时本公司的身份是主要责任人还是代理人。本公司在向客户转让商品或服务前能够控制该商品或服务的，本公司为主要责任人，按照已收或应收对价总额确认收入；否则，本公司为代理人，按照预期有权收取的佣金或手续费的金额确认收入。

同类业务采用不同经营模式涉及不同收入确认方式及计量方法的情况

公司根据与客户签订的销售合同或客户下达的订单组织生产，由于客户的地理位置及存货管理方式不同，区分以下模式：

（1）一般销售模式

对于国内销售，公司将产品发运至客户指定的交货地点，待客户签收后确认收入；对于国外销售，货物交付区分不同贸易条款，以控制权转移作为收入确认时点。

（2）供应商管理库存模式

在这种模式下，公司将产品发送至指定的仓库，客户从仓库提货领用，实现控制权转移作为收入确认点。

28、合同成本

合同成本包括合同履约成本与合同取得成本。

本公司为履行合同而发生的成本，不属于存货、固定资产或无形资产等相关准则规范范围的，在满足下列条件时作为合同履约成本确认为一项资产：

- 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关。
- 该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源。
- 该成本预期能够收回。

本公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。

与合同成本有关的资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销；但是对于合同取得成本摊销期限未超过一年的，本公司在发生时将其计入当期损益。

与合同成本有关的资产，其账面价值高于下列两项的差额的，本公司对超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失：

- 1、因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价；
- 2、为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

以前期间减值的因素之后发生变化，使得前述差额高于该资产账面价值的，本公司转回原已计提的减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

29、政府补助

1. 类型

政府补助，是本公司从政府无偿取得的货币性资产或非货币性资产，分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助，是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

本公司将政府补助划分为与资产相关的具体标准为：企业取得的，用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助

本公司将政府补助划分为与收益相关的具体标准为：除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

对于政府文件未明确规定补助对象的，本公司将该政府补助划分为与资产相关或与收益相关的判断依据为：是否用于购建或以其他方式形成长期资产

2. 确认时点

政府补助在本公司能够满足其所附的条件并且能够收到时，予以确认。

3. 会计处理

与资产相关的政府补助，冲减相关资产账面价值或确认为递延收益。确认为递延收益的，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）；

与收益相关的政府补助，用于补偿本公司以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）或冲减相关成本费用或损失；用于补偿本公司已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）或冲减相关成本费用或损失。

本公司取得的政策性优惠贷款贴息，区分以下两种情况，分别进行会计处理：

（1）财政将贴息资金拨付给贷款银行，由贷款银行以政策性优惠利率向本公司提供贷款的，本公司以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。

（2）财政将贴息资金直接拨付给本公司的，本公司将对应的贴息冲减相关借款费用。

30、递延所得税资产/递延所得税负债

所得税包括当期所得税和递延所得税。除因企业合并和直接计入所有者权益(包括其他综合收益)的交易或者事项产生的所得税外，本公司将当期所得税和递延所得税计入当期损益。

递延所得税资产和递延所得税负债根据资产和负债的计税基础与其账面价值的差额(暂时性差异)计算确认。

对于可抵扣暂时性差异确认递延所得税资产，以未来期间很可能取得的用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

对于应纳税暂时性差异，除特殊情况外，确认递延所得税负债。

不确认递延所得税资产或递延所得税负债的特殊情况包括：

- 商誉的初始确认；
- 既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额(或可抵扣亏损)，且初始确认的资产和负债未导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的交易或事项。

对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的应纳税暂时性差异，确认递延所得税负债，除非本公司能够控制该暂时性差异转回的时间且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，当该暂时性差异在可预见的未来很可能转回且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额时，确认递延所得税资产。

资产负债表日，对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回相关资产或清偿相关负债期间的适用税率计量。

资产负债表日，本公司对递延所得税资产的账面价值进行复核。如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

当拥有以净额结算的法定权利，且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行，当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

资产负债表日，递延所得税资产及递延所得税负债在同时满足以下条件时以抵销后的净额列示：

- 纳税主体拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利；
- 递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债。

31、租赁

(1) 作为承租方租赁的会计处理方法

租赁，是指在一定期间内，出租人将资产的使用权让与承租人以获取对价的合同。在合同开始日，本公司评估合同是否为租赁或者包含租赁。如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则该合同为租赁或者包含租赁。

合同中同时包含多项单独租赁的，本公司将合同予以分拆，并分别各项单独租赁进行会计处理。合同中同时包含租赁和非租赁部分的，承租人和出租人将租赁和非租赁部分进行分拆。

1. 本公司作为承租人

(1) 使用权资产

在租赁期开始日，本公司对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认使用权资产。使用权资产按照成本进行初始计量。该成本包括：

租赁负债的初始计量金额；

在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；

本公司发生的初始直接费用；

本公司为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本，但不包括属于为生产存货而发生的成本。

本公司后续采用直线法对使用权资产计提折旧。对能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，本公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧；否则，租赁资产在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

本公司按照本附注“三、（二十）长期资产减值”所述原则来确定使用权资产是否已发生减值，并对已识别的减值损失进行会计处理。

（2）租赁负债

在租赁期开始日，本公司对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认租赁负债。租赁负债按照尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。租赁付款额包括：

固定付款额（包括实质固定付款额），存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；

取决于指数或比率的可变租赁付款额；

根据公司提供的担保余值预计应支付的款项；

购买选择权的行权价格，前提是公司合理确定将行使该选择权；

行使终止租赁选择权需支付的款项，前提是租赁期反映出公司将行使终止租赁选择权。

本公司采用租赁内含利率作为折现率，但如果无法合理确定租赁内含利率的，则采用本公司的增量借款利率作为折现率。

本公司按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益或相关资产成本。

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益或相关资产成本。

在租赁期开始日后，发生下列情形的，本公司重新计量租赁负债，并调整相应的使用权资产，若使用权资产的账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将差额计入当期损益：

当购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果发生变化，或前述选择权的实际行权情况与原评估结果不一致的，本公司按变动后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债；

当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变动或用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动，本公司按照变动后的租赁付款额和原折现率计算的现值重新计量租赁负债。但是，租赁付款额的变动源自浮动利率变动的，使用修订后的折现率计算现值。

（3）短期租赁和低价值资产租赁

本公司选择对短期租赁和低价值资产租赁不确认使用权资产和租赁负债的，将相关的租赁付款额在租赁期内各个期间按照直线法计入当期损益或相关资产成本。短期租赁，是指在租赁期开始日，租赁期不超过 12 个月且不包含购买选择权的租赁。低价值资产租赁，是指单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁。本公司将单项租赁资产为全新资产时价值不超过 4 万元的租赁作为低价值资产租赁。公司转租或预期转租租赁资产的，原租赁不属于低价值资产租赁。

（4）租赁变更

租赁发生变更且同时符合下列条件的，公司将该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理：

该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；

增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

租赁变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，在租赁变更生效日，公司重新分摊变更后合同的对价，重新确定租赁期，并按照变更后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债。

租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的，本公司相应调减使用权资产的账面价值，并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益。其他租赁变更导致租赁负债重新计量的，本公司相应调整使用权资产的账面价值。

（2）作为出租方租赁的会计处理方法

在租赁开始日，本公司将租赁分为融资租赁和经营租赁。融资租赁，是指无论所有权最终是否转移，但实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁。经营租赁，是指除融资租赁以外的其他租赁。本公司作为转租出租人时，基于原租赁产生的使用权资产对转租赁进行分类。

（1）经营租赁会计处理

经营租赁的租赁收款额在租赁期内各个期间按照直线法确认为租金收入。本公司将发生的与经营租赁有关的初始直接费用予以资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础分摊计入当期损益。未计入租赁收款额的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。经营租赁发生变更的，公司自变更生效日起将其作为一项新租赁进行会计处理，与变更前租赁有关的预收或应收租赁收款额视为新租赁的收款额。

（2）融资租赁会计处理

在租赁开始日，本公司对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。本公司对应收融资租赁款进行初始计量时，将租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值。租赁投资净额为未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和。

本公司按照固定的周期性利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入。应收融资租赁款的终止确认和减值按照本附注“三、（十）金融工具”进行会计处理。

未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

融资租赁发生变更且同时符合下列条件的，本公司将该变更作为一项单独租赁进行会计处理：

- 该变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；
- 增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

融资租赁的变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，本公司分别下列情形对变更后的租赁进行处理：

- 假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为经营租赁的，本公司自租赁变更生效日开始将其作为一项新租赁进行会计处理，并以租赁变更生效日前的租赁投资净额作为租赁资产的账面价值；
- 假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为融资租赁的，本公司按照本附注“三、（十）金融工具”关于修改或重新议定合同的政策进行会计处理。

售后租回交易

公司按照本附注“三、（二十六）收入”所述原则评估确定售后租回交易中的资产转让是否属于销售。

（1）作为承租人

售后租回交易中的资产转让属于销售的，公司作为承租人按原资产账面价值中与租回获得的使用权有关的部分，计量售后租回所形成的使用权资产，并仅就转让至出租人的权利确认相关利得或损失。

售后租回交易中的资产转让不属于销售的，公司作为承租人继续确认被转让资产，同时确认一项与转让收入等额的金融负债。金融负债的会计处理详见本附注“三、（十）金融工具”。

（2）作为出租人

售后租回交易中的资产转让属于销售的，公司作为出租人对资产购买进行会计处理，并根据前述“2、本公司作为出租人”的政策对资产出租进行会计处理；售后租回交易中的资产转让不属于销售的，公司作为出租人不确认被转让资产，但确认一项与转让收入等额的金融资产。金融资产的会计处理详见本附注“三、（十）金融工具”。

32、其他重要的会计政策和会计估计

无。

33、重要会计政策和会计估计变更

（1）重要会计政策变更

适用 不适用

单位：元

| 会计政策变更的内容和原因 | 受重要影响的报表项目名称 | 影响金额 |
|--------------|--------------|------|
|--------------|--------------|------|

1. 重要会计政策变更

（1）执行《企业会计准则解释第 16 号》“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”的规定

财政部于 2022 年 11 月 30 日公布了《企业会计准则解释第 16 号》（财会〔2022〕31 号，以下简称“解释第 16 号”），其中“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”的规定自 2023 年 1 月 1 日起施行。

解释第 16 号规定，对于不是企业合并、交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）、且初始确认的资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易（包括承租人在租赁期开始日初始确认租赁负债并计入使用权资产的租赁交易，以及因固定资产等存在弃置义务而确认预计负债并计入相关资产成本的交易等单项交易），不适用豁免初始确认递延所得税负债和递延所得税资产的规定，企业在交易发生时应当根据《企业会计准则第 18 号——所得税》等有关规定，分别确认相应的递延所得税负债和递延所得税资产。

对于在首次施行该规定的财务报表列报最早期间的期初至施行日之间发生的适用该规定的单项交易，以及财务报表列报最早期间的期初因适用该规定的单项交易而确认的租赁负债和使用权资产，以及确认的弃置义务相关预计负债和对应的相关资产，产生应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的，企业应当按照该规定进行调整。

因公司在执行新租赁准则时已分别针对租赁负债、使用权资产确认递延所得税资产和递延所得税负债，故本公司在执行解释第 16 号时未对本公司财务状况和经营成果产生重大影响。

（2）重要会计估计变更

适用 不适用

单位：元

| 会计估计变更的内容和原因 | 受重要影响的报表项目名称 | 开始适用的时点 | 影响金额 |
|--------------|--------------|---------|------|
|--------------|--------------|---------|------|

本报告期内，本公司无重大会计估计变更。

34、主要会计估计及判断

公司在运用会计政策过程中，由于经营活动内在的不确定性，需要对无法准确计量的报表项目的账面价值进行判断、估计和假设。这些判断、估计和假设是基于公司管理层过去的历史经验，并在考虑其他相关因素的基础上做出的。这些判断、估计和假设会影响收入、费用、资产和负债的报告金额以及资产负债表日或有负债的披露。然而，这些估计的不确定性所导致的实际结果可能与公司管理层当前的估计存在差异，进而造成对未来受影响的资产或负债的账面金额进行重大调整。

公司对前述判断、估计和假设在持续经营的基础上进行定期复核，会计估计的变更仅影响变更当期的，其影响数在变更当期予以确认；既影响变更当期又影响未来期间的，其影响数在变更当期和未来期间予以确认。

于资产负债表日，公司需对财务报表项目金额进行判断、估计和假设的重要领域如下：

（1）收入确认

如本附注三、（二十六）“收入”所述，公司在收入确认方面涉及到如下重大的会计判断和估计：识别客户合同；估计因向客户转让商品而有权取得的对价的可收回性；识别合同中的履约义务；估计合同中存在的可变对价以及在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额；合同中是否存在重大融资成分；估计合同中单项履约义务的单独售价；确定履约义务是在某一时段内履行还是在某一时点履行；履约进度的确定等。

公司主要依靠过去的经验和工作作出判断，这些重大判断和估计变更都可能对变更当期或以后期间的营业收入、营业成本，以及期间损益产生影响，且可能构成重大影响。

（2）租赁

①租赁的识别

公司在识别一项合同是否为租赁或包含租赁时，需要评估是否存在一项已识别资产，且客户控制了该资产在一定期间内的使用权。在评估时，需要考虑资产的性质、实质性替换权、以及客户是否有权获得因在该期间使用该资产所产生的几乎全部经济利益，并能够主导该资产的使用。

②租赁的分类

公司作为出租人时，将租赁分类为经营租赁和融资租赁。在进行分类时，管理层需要对是否已将与租出资产所有权有关的全部风险和报酬实质上转移给承租人作出分析和判断。

③租赁负债

公司作为承租人时，租赁负债按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。在计量租赁付款额的现值时，公司对使用的折现率以及存在续租选择权或终止选择权的租赁合同的租赁期进行估计。在评估租赁期时，公司综合考虑与公司行使选择权带来经济利益的所有相关事实和情况，包括自租赁期开始日至选择权行使日之间的事实和情况的预期变化等。不同的判断及估计可能会影响租赁负债和使用权资产的确认，并将影响后续期间的损益。

（3）金融资产减值

公司采用预期信用损失模型对金融工具的减值进行评估，应用预期信用损失模型需要做出重大判断和估计，需考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。在做出该等判断和估计时，公司根据历史数据结合经济政策、宏观经济指标、行业风险、外部市场环境、技术环境、客户情况的变化等因素推断债务人信用风险的预期变动。

（4）存货跌价准备

公司根据存货会计政策，按照成本与可变现净值孰低计量，对成本高于可变现净值及陈旧和滞销的存货，计提存货跌价准备。存货减值至可变现净值是基于评估存货的可售性及其可变现净值。鉴定存货减值要求管理层在取得确凿证据，并且考虑持有存货的目的、资产负债表日后事项的影响等因素的基础上作出判断和估计。实际的结果与原先估计的差异将在估计被改变的期间影响存货的账面价值及存货跌价准备的计提或转回。

（5）金融工具公允价值

对不存在活跃交易市场的金融工具，公司通过各种估值方法确定其公允价值。这些估值方法包括贴现现金流模型分析等。估值时公司需对未来现金流量、信用风险、市场波动率和相关性等方面进行估计，并选择适当的折现率。这些相关假设具有不确定性，其变化会对金融工具的公允价值产生影响。权益工具投资或合同有公开报价的，公司不将成本作为其公允价值的最佳估计。

（6）长期资产减值准备

公司于资产负债表日对除金融资产之外的非流动资产判断是否存在可能发生减值的迹象。对使用寿命不确定的无形资产，除每年进行的减值测试外，当其存在减值迹象时，也进行减值测试。其他除金融资产之外的非流动资产，当存在迹象表明其账面金额不可收回时，进行减值测试。

当资产或资产组的账面价值高于可收回金额，即公允价值减去处置费用后的净额和预计未来现金流量的现值中的较高者，表明发生了减值。

公允价值减去处置费用后的净额，参考公平交易中类似资产的销售协议价格或可观察到的市场价格，减去可直接归属于该资产处置的增量成本确定。

在预计未来现金流量现值时，需要对该资产（或资产组）的产量、售价、相关经营成本以及计算现值时使用的折现率等作出重大判断。公司在估计可收回金额时会采用所有能够获得的相关资料，包括根据合理和可支持的假设所作出有关产量、售价和相关经营成本的预测。

公司至少每年测试商誉是否发生减值。这要求对分配了商誉的资产组或者资产组组合的未来现金流量的现值进行预计。对未来现金流量的现值进行预计时，公司需要预计未来资产组或者资产组组合产生的现金流量，同时选择恰当的折现率确定未来现金流量的现值。

（7）折旧和摊销

公司对投资性房地产、固定资产和无形资产在考虑其残值后，在使用寿命内按直线法计提折旧和摊销。公司定期复核使用寿命，以决定将计入每个报告期的折旧和摊销费用数额。使用寿命是公司根据对同类资产的以往经验并结合预期的技术更新而确定的。如果以前的估计发生重大变化，则会在未来期间对折旧和摊销费用进行调整。

（8）递延所得税资产

在很可能有足够的应纳税利润来抵扣亏损的限度内，公司就所有未利用的税务亏损确认递延所得税资产。这需要公司管理层运用大量的判断来估计未来应纳税利润发生的时间和金额，结合纳税筹划策略，以决定应确认的递延所得税资产的金额。

（9）所得税

公司在正常的经营活动中，有部分交易其最终的税务处理和计算存在一定的不确定性。部分项目是否能够在税前列支需要税收主管机关的审批。如果这些税务事项的最终认定结果同最初估计的金额存在差异，则该差异将对其最终认定期间的当期所得税和递延所得税产生影响。

六、税项

1、主要税种及税率

| 税种 | 计税依据 | 税率 |
|---------|---|-------------------------------|
| 增值税 | 按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税 | 16%、13%、10%、9%、8%、6%、5%、3%、0% |
| 城市维护建设税 | 按实际缴纳的增值税及消费税计缴 | 7%、5% |

| | | |
|-------|-----------|----------------------------------|
| 企业所得税 | 按应纳税所得额计缴 | 25%、20%、19%、17%、16.5%、15%、10%、0% |
|-------|-----------|----------------------------------|

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

| 纳税主体名称 | 所得税税率 |
|---|-------|
| 立讯精密工业股份有限公司 | 15 |
| 协讯电子（吉安）有限公司 | 15 |
| 博硕科技(江西)有限公司 | 15 |
| 昆山联滔电子有限公司 | 15 |
| 亳州联滔电子有限公司 | 15 |
| 湖州久鼎电子有限公司 | 15 |
| 江苏立讯机器人有限公司 | 15 |
| 美特科技（苏州）有限公司 | 15 |
| 立讯电子科技（昆山）有限公司 | 15 |
| 永新县博硕电子有限公司 | 15 |
| 立讯精密工业（滁州）有限公司 | 15 |
| 美律电子（惠州）有限公司 | 15 |
| 福建源光电装有限公司 | 15 |
| 江西立讯智造有限公司 | 15 |
| 江西博硕电子有限公司 | 15 |
| 苏州立讯技术有限公司 | 15 |
| 遂宁立讯精密工业有限公司 | 15 |
| 立讯精密工业（保定）有限公司 | 15 |
| 山西立讯精密工业有限公司 | 15 |
| 东莞讯滔电子有限公司 | 15 |
| 立讯智造（浙江）有限公司 | 15 |
| 深圳立讯电声科技有限公司 | 15 |
| 立讯精密工业（恩施）有限公司 | 15 |
| 立讯精密工业（江苏）有限公司 | 15 |
| 立讯电气（上海）有限公司 | 15 |
| 立芯科技（昆山）有限公司 | 15 |
| 东莞立讯技术有限公司 | 15 |
| 立讯精密有限公司 | 注 1 |
| 立讯精密科技有限公司 | 16.5 |
| 台湾立讯精密有限公司 | 20 |
| ICT-LANTOLIMITED (HK) | 注 1 |
| 立讯智能生活有限公司(香港) | 注 1 |
| 立讯技术有限公司 | 注 1 |
| LUXSHAREICT 株式会社（日） | 注 2 |
| 云鼎科技有限公司 | 注 1 |
| 香港立芯科技有限公司 | 注 1 |
| 立讯精密投资有限公司 | 注 1 |
| 宣德科技股份有限公司 | 20 |
| 立讯印度有限公司 | 25 |
| 立讯联滔（印度）有限公司 | 25 |
| LuxshareICT, inc(美国) | 注 3 |
| 立讯精密工业欧洲有限公司 | 19 |
| ICT Legend S. DE R. L. DE C. V. | 30 |
| Luxshare Technologies Mexico S. de. R. L. de c. v. | 30 |
| Linkz Cables Mexico S.deR. L. de C. V. | 30 |
| SukkunststofftechnikGmbH | 15 |
| KoreaLuxshareICTCo., Ltd | 注 4 |
| 立讯精密（越南）有限公司 | 10 |
| 立讯精密（云中）有限公司 | 10 |
| 立讯精密（义安）有限公司 | 0 |

| | |
|-----------------------------------|------|
| CaseteckSingaporePTE. LTD. , | 17 |
| 新加坡立讯有限公司 | 17 |
| 宣城立讯精密工业有限公司 | 15 |
| 东莞市华荣通信技术有限公司 | 15 |
| 深圳市华荣科技有限公司 | 15 |
| 汇聚科技（惠州）有限公司 | 15 |
| 华迅工业（苏州）有限公司 | 15 |
| 立芯精密智造（昆山）有限公司 | 15 |
| 汇聚科技有限公司 | 16.5 |
| TimeInterconnectInvestmentLimited | 0 |
| 汇聚工业（香港）有限公司 | 16.5 |
| 汇聚线束科技有限公司 | 16.5 |
| 汇聚工业有限公司 | 16.5 |
| 华迅香港有限公司 | 16.5 |
| 华迅电缆有限公司 | 0 |
| 领先工业国际有限公司 | 16.5 |
| 豪和制造有限公司 | 16.5 |
| 汇聚服务器科技有限公司 | 16.5 |
| 其他子公司 | 25 |

2、税收优惠

企业所得税：

1、公司于 2021 年 12 月 23 日经深圳市科技创新委员会、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202144203830 号高新技术企业证书，有效期为三年。根据《财政部、国家税务总局关于企业技术创新有关企业所得税优惠政策的通知》和《国家税务总局关于实施高新技术企业所得税优惠有关问题的通知》的规定，2023 年度公司按照 15%税率缴纳企业所得税。

2、子公司协讯电子（吉安）有限公司（以下简称“吉安协讯”）于 2023 年 11 月 22 日经江西省科学技术厅、江西省财政厅、国家税务总局江西省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202336001430 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2023 年度按 15%的税率缴纳企业所得税。

3、子公司博硕科技（江西）有限公司（以下简称“博硕科技”）于 2022 年 12 月 14 日经江西省科学技术厅、江西省财政厅、国家税务总局江西省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202236001286 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2023 年度按 15%税率缴纳企业所得税。

4、子公司昆山联滔电子有限公司（以下简称“昆山联滔”）于 2023 年 11 月 6 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202332005205 号证书，有效期三年，根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2023 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。

5、孙公司亳州联滔电子有限公司（以下简称“亳州联滔”）于 2021 年 9 月 18 日经安徽省科学技术厅、安徽省财政厅、国家税务总局安徽省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202134001185 号证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2023 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。

6、孙公司湖州久鼎电子有限公司（以下简称“湖州久鼎”）于 2023 年 12 月 8 日经浙江省科学技术厅、浙江省财政厅、国家税务总局浙江省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202333009628 号高新企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2023 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。

7、子公司江苏立讯机器人有限公司（以下简称“江苏机器人”）于 2021 年 11 月 30 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202132006272 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2023 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。

8、孙公司美特科技（苏州）有限公司（以下简称“苏州美特”）于 2023 年 11 月 6 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202332001066 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2023 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。

9、子公司立讯电子科技（昆山）有限公司（以下简称“昆山电子”）于 2021 年 11 月 30 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202132006555 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2023 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。

10、孙公司永新县博硕电子有限公司（以下简称“永新博硕”）于 2023 年 12 月 8 日经江西省科学技术厅、江西省财政厅、国家税务总局江西省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202336002349 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2023 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。

11、子公司立讯精密工业（滁州）有限公司（以下简称“滁州立讯”）于 2022 年 10 月 18 日经安徽省科学技术厅、安徽省财政厅、国家税务总局安徽省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202234002571 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2023 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。

12、孙公司美律电子（惠州）有限公司（以下简称“惠州美律”）于 2021 年 12 月 20 日经广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202144005561 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2023 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。

13、子公司福建源光电装有限公司（以下简称“福建源光”）于 2023 年 12 月 28 日经福建省科学技术厅、福建省财政厅、国家税务总局福建省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202335000667 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的规定上，2023 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。

14、子公司江西立讯智造有限公司（以下简称“江西智造”）于 2021 年 11 月 3 日经江西省科学技术厅、江西省财政厅、国家税务总局江西省税务局认为高新技术企业，并取得 GR202136000345 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2023 年度按 15%税率征收企业所得税。

15、孙公司江西博硕电子有限公司（以下简称“博硕电子”）于 2021 年 11 月 3 日经江西省科学技术厅、江西省财政厅、国家税务总局江西省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202136000645 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2023 年度按 15%税率征收企业所得税

16、孙公司苏州立讯技术有限公司（以下简称“苏州立讯技术”）于 2021 年 11 月 30 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202132006790 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2023 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。

17、孙公司遂宁立讯精密工业有限公司（以下简称“遂宁立讯”）符合《财政部、税务总局、国家发展改革委关于延续西部大开发企业所得税政策的公告》中减免税款条件，即自 2021 年 1 月 1 日至 2030 年 12 月 31 日，对设在西部地区的鼓励类产业企业减按 15%的税率征收企业所得税，遂宁立讯精密工业有限公司位于四川省遂宁市，比照西部地区的企业所得税政策执行，企业按照西部地区鼓励类产业企业进行享受并纳税申报，2023 年度按照 15%税率征收企业所得税。遂

宁立讯于 2021 年 12 月 15 日经四川省科学技术厅、四川省财政厅、国家税务总局四川省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202151003570 号高新技术企业证书，有效期三年。

18、孙公司立讯精密工业（保定）有限公司（以下简称“保定立讯”）于 2022 年 11 月 22 日经河北省科学技术厅、河北省财政厅、国家税务总局河北省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202213002272 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2023 年度按 15%税率征收企业所得税。

19、孙公司山西立讯精密工业有限公司（以下简称“山西立讯”）于 2022 年 12 月 12 日经山西省科学技术厅、山西省财政厅、国家税务总局山西省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202214000862 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2023 年度按 15%税率征收企业所得税。

20、孙公司东莞讯滔电子有限公司（以下简称“东莞讯滔”）于 2022 年 12 月 22 日经广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局认定为高新技术企业，取得证书编号为 GR202244014095 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的规定，2023 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。

21、子公司立芯精密智造（昆山）有限公司（以下简称“立芯智造”）于 2023 年 11 月 6 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定为高新技术企业，取得证书编号为 GR202332000097 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的规定，2023 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。

22、子公司立讯智造（浙江）有限公司（以下简称“浙江智造”）于 2023 年 12 月 8 日经浙江省科学技术厅、浙江省财政厅、国家税务总局浙江省税务局认定为高新技术企业，取得证书编号为 GR202333005916 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的规定，2023 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。

23、子公司深圳立讯电声科技有限公司（以下简称“立讯电声”）于 2023 年 12 月 12 日经深圳市科技创新委员会、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局认定为高新技术企业，取得证书编号为 GR202344206957 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的规定，2023 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。

24、子公司立讯精密工业（恩施）有限公司（以下简称“恩施立讯”）符合《财政部、税务总局、国家发展改革委关于延续西部大开发企业所得税政策的公告》中减免税款条件，即自 2021 年 1 月 1 日至 2030 年 12 月 31 日，对设在西部地区的鼓励类产业企业减按 15%的税率征收企业所得税，立讯精密工业（恩施）有限公司位于湖北省恩施土家族苗族自治州，可以比照西部地区的企业所得税政策执行，因此 2023 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。恩施立讯于 2022 年 11 月 29 日经湖北省科学技术厅、湖北省财政厅、国家税务总局湖北省税务局认定为高新技术企业，取得证书编号为 GR202242006527 号高新技术企业证书，有效期三年。

25、孙公司宣城立讯精密工业有限公司（以下简称“宣城立讯”）于 2021 年 9 月 18 日经安徽省科学技术厅、安徽省财政厅、国家税务总局安徽省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202134004975 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2023 年度按 15%税率征收企业所得税。

26、立讯精密（越南）有限公司（以下简称“越南立讯”）于 2014 年 10 月 10 日财政部颁发的 151/2014/TT/BTC 的修改第 6 号通知，在工业区内实现投资案可享受企业所得税 2 免 4 减半的投资优惠。其中：E 区 2018 年 2 月 28 日取得北江省税务局 619/CT-TTHT 的公文回覆确认 E 区取得 2 免 4 减半投资优惠，2023 年度公司按照 10%税率缴纳企业所得税；T 区/U1 区于 2020 年 11 月 23 日取得北江省税务局 6555/CTBGI-TTHT 的公文回覆确认 T 区及 U1 区取得 2 免 4 减半投资优惠，2023 年度公司按照 10%税率缴纳企业所得税。

27、立讯精密（义安）有限公司（以下简称“义安立讯”）依 2007 年 6 月 11 日颁发的 85/2007/QD-TTg 法令，其中第 14 条第一款规定，境内外组织和个人投资于义安东南经济区的所有投资项目：自投资项目开始经营之日起，享受 15 年适用 10%的企业所得税税率；自应纳税所得额之日起 4 年免征企业所得税，以后 9 年减免应纳税额的 50%。并于 2020 年 7 月 1 日取得义安省税务局 2417/CT-TTHT 的公文回覆确认，2023 年度公司按照 0%税率缴纳企业所得税。

28、立讯精密（云中）有限公司（以下简称“云中立讯”）依 2014 年 10 月 10 日财政部颁发的 151/2014/TT/BTC 的修改第 6 号通知，在工业区内实现投资案可享受企业所得税 2 免 4 减半的投资优惠。并于 2020 年 10 月 13 日取得北江省税务局 5675/CT-TTHT 的公文回覆确认，2023 年度公司按照 10%税率缴纳企业所得税。

2023.03.20 收到工商局回公文 1534/GXN-BCT 确认辅助性产业产品优惠 4 免 9 减半辅助性产业产品优惠；2020-2021-2023-2024 CIT 0%；2025-2032 减半；CIT10%

没有收到优惠是地区优惠:2 免 4 减半。

29、深圳市华荣科技有限公司于 2021 年 12 月 23 日经深圳市科技创新委员会、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202144200244 号高新技术企业证书，有效期为三年。根据《财政部、国家税务总局关于企业技术创新有关企业所得税优惠政策的通知》和《国家税务总局关于实施高新技术企业所得税优惠有关问题的通知》的规定，2023 年度公司按照 15%税率缴纳企业所得税。

30、汇聚科技（惠州）有限公司于 2022 年 12 月 19 日经广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202244004084 号高新技术企业证书，有效期为三年。根据《财政部、国家税务总局关于企业技术创新有关企业所得税优惠政策的通知》和《国家税务总局关于实施高新技术企业所得税优惠有关问题的通知》的规定，2023 年度公司按照 15%税率缴纳企业所得税。

31、华迅工业（苏州）有限公司于 2022 年 12 月 26 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202232008533 号高新技术企业证书，有效期为三年。根据《财政部、国家税务总局关于企业技术创新有关企业所得税优惠政策的通知》和《国家税务总局关于实施高新技术企业所得税优惠有关问题的通知》的规定，2023 年度公司按照 15%税率缴纳企业所得税。

32、东莞立讯技术有限公司于 2022 年 12 月 22 日经广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202244011952 号高新技术企业证书，有效期为三年。根据《财政部、国家税务总局关于企业技术创新有关企业所得税优惠政策的通知》和《国家税务总局关于实施高新技术企业所得税优惠有关问题的通知》的规定，2023 年度公司按照 15%税率缴纳企业所得税。

33、孙公司立讯精密工业（江苏）有限公司（以下简称“江苏立讯”）于 2023 年 11 月 6 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202332004181 号证书，有效期三年，根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2023 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。

34、孙公司立讯电气（上海）有限公司（以下简称“上海电气”）于 2023 年 12 月 12 日经上海市科学技术委员会、上海市财政厅、国家税务总局上海市税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202331006614 号证书，有效期三年，根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2023 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。

35、子公司立芯科技（昆山）有限公司（以下简称“立芯科技”）于 2023 年 11 月 6 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202332006405 号证书，有效期三年，根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2023 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。

36、孙公司东莞市华荣通信技术有限公司（以下简称“华荣通信”）于 2021 年 12 月 20 日经广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202144005374 号证书，有效期三年，根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2023 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

增值税：

1、财政部、税务局于 2023 年 9 月 3 日发布了《关于先进制造业企业增值税加计抵减政策的公告》(财政部 税务总局公告 2023 年第 43 号)。先进制造业企业是指高新技术企业（含所属的非法人分支机构）中的制造业一般纳税人。自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，允许先进制造业企业按照当期可抵扣进项税额加计 5% 抵减应纳税增值税税额。

3、其他

注 1、根据香港税法，香港采用地域来源原则征税，即源自香港的利润须在香港纳税，源自其他地区的利润不须在香港缴纳利得税。立讯技术有限公司、立讯智能生活有限公司(香港)、ICT-LANTOLIMITED(HK)，立讯精密有限公司、云鼎科技有限公司、香港立芯科技有限公司、立讯精密投资有限公司不须在香港缴纳利得税。

注 2、LUXSHAREICT 株式会社（日）的资本金小于 1 亿日元享受分级税率，法人所得税（国税）：应纳税所得额在 800 万日元以内（含 800 万日元）按 15% 税率征收，超过部分按 23.2% 税率征收。地方法人税（国税）：按照法人总金额（国税）的 10.3% 征收。

注 3、LuxshareICT,inc(美国) 适用税率如下：

| | 适用税率 |
|---------|-------|
| 所得税（联邦） | 21% |
| 地方税（州） | 8.84% |

注 4、KoreaLuxshareICTCo.,Ltd 适用税率如下：

| 利润总额 | 法人税 | 地方税 |
|----------------------|-----|-----------|
| 2 亿韩元以下 | 10% | 法人税额的 10% |
| 2 亿韩元~200 亿韩元的部分 | 20% | |
| 200 亿韩元~3,000 亿韩元的部分 | 22% | |
| 超过 3000 亿韩元的部分 | 25% | |

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|------|------------|--------------|
| 库存现金 | 376,233.09 | 1,236,553.93 |

| | | |
|---------------|-------------------|-------------------|
| 银行存款 | 29,683,776,087.56 | 17,311,181,875.58 |
| 其他货币资金 | 3,935,387,136.86 | 2,054,791,011.90 |
| 合计 | 33,619,539,457.51 | 19,367,209,441.41 |
| 其中：存放在境外的款项总额 | 4,220,620,462.47 | 3,147,696,598.47 |

其他说明：

2、交易性金融资产

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|------------------------|------------------|------------------|
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 | 1,720,764,175.32 | 1,353,266,499.91 |
| 其中： | | |
| 衍生金融资产 | 92,485,140.01 | 27,039,649.45 |
| 银行理财 | 1,628,279,035.31 | 1,326,226,850.46 |
| 其中： | | |
| 合计 | 1,720,764,175.32 | 1,353,266,499.91 |

其他说明：

3、应收票据

(1) 应收票据分类列示

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|--------|----------------|----------------|
| 银行承兑票据 | 254,212,467.87 | 853,752,545.27 |
| 商业承兑票据 | 6,860,881.19 | 96,014,475.42 |
| 合计 | 261,073,349.06 | 949,767,020.69 |

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

| 类别 | 期末余额 | | | | | 期初余额 | | | | |
|----------------|----------------|---------|-----------|-------|----------------|----------------|---------|------------|-------|----------------|
| | 账面余额 | | 坏账准备 | | 账面价值 | 账面余额 | | 坏账准备 | | 账面价值 |
| | 金额 | 比例 | 金额 | 计提比例 | | 金额 | 比例 | 金额 | 计提比例 | |
| 其中： | | | | | | | | | | |
| 按组合计提坏账准备的应收票据 | 261,103,603.98 | 100.00% | 30,254.92 | 0.01% | 261,073,349.06 | 950,067,937.26 | 100.00% | 300,916.57 | 0.03% | 949,767,020.69 |
| 其 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|----------------|---------|-----------|-------|----------------|----------------|---------|------------|-------|----------------|
| 中： | | | | | | | | | | |
| 银行承兑汇票 | 254,212,467.87 | 97.36% | | | 254,212,467.87 | 853,752,545.27 | 89.86% | | | 853,752,545.27 |
| 商业承兑汇票 | 6,891,136.11 | 2.64% | 30,254.92 | 0.44% | 6,860,881.19 | 96,315,391.99 | 10.14% | 300,916.57 | 0.31% | 96,014,475.42 |
| 合计 | 261,103,603.98 | 100.00% | 30,254.92 | 0.01% | 261,073,349.06 | 950,067,937.26 | 100.00% | 300,916.57 | 0.03% | 949,767,020.69 |

按组合计提坏账准备：30,254.92

单位：元

| 名称 | 期末余额 | | |
|--------|--------------|-----------|-------|
| | 账面余额 | 坏账准备 | 计提比例 |
| 商业承兑汇票 | 6,891,136.11 | 30,254.92 | 0.44% |
| 合计 | 6,891,136.11 | 30,254.92 | |

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收票据坏账准备：

适用 不适用**(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况**

本期计提坏账准备情况：

单位：元

| 类别 | 期初余额 | 本期变动金额 | | | | 期末余额 |
|--------|------------|-----------|------------|----|----|-----------|
| | | 计提 | 收回或转回 | 核销 | 其他 | |
| 商业承兑汇票 | 300,916.57 | 30,254.92 | 300,916.57 | | | 30,254.92 |
| 合计 | 300,916.57 | 30,254.92 | 300,916.57 | | | 30,254.92 |

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用**(4) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据**

单位：元

| 项目 | 期末终止确认金额 | 期末未终止确认金额 |
|--------|----------|----------------|
| 银行承兑票据 | | 225,054,602.71 |
| 合计 | | 225,054,602.71 |

4、应收账款**(1) 按账龄披露**

单位：元

| 账龄 | 期末账面余额 | 期初账面余额 |
|------------|-------------------|-------------------|
| 1年以内（含1年） | 23,580,290,365.01 | 26,139,064,957.15 |
| 未逾期 | 23,209,441,667.74 | 25,384,591,004.45 |
| 逾期1至60天 | 341,699,208.94 | 589,079,637.69 |
| 逾期61天至120天 | 16,518,539.98 | 148,720,229.30 |

| | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|
| 逾期 121 天至 180 天 | 2,507,628.90 | 5,157,468.31 |
| 逾期 181 天至 365 天 | 10,123,319.45 | 11,516,617.40 |
| 1 至 2 年 | 1,807,300.60 | 11,327,849.47 |
| 2 至 3 年 | 1,834,977.79 | 2,104,454.48 |
| 3 年以上 | 32,175,421.76 | 30,988,680.56 |
| 3 至 4 年 | 1,186,741.20 | |
| 5 年以上 | 30,988,680.56 | 30,988,680.56 |
| 合计 | 23,616,108,065.16 | 26,183,485,941.66 |

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

| 类别 | 期末余额 | | | | | 期初余额 | | | | |
|----------------|-------------------|---------|----------------|---------|-------------------|-------------------|---------|----------------|---------|-------------------|
| | 账面余额 | | 坏账准备 | | 账面价值 | 账面余额 | | 坏账准备 | | 账面价值 |
| | 金额 | 比例 | 金额 | 计提比例 | | 金额 | 比例 | 金额 | 计提比例 | |
| 按单项计提坏账准备的应收账款 | 67,527,487.92 | 0.29% | 67,527,487.92 | 100.00% | | 35,692,410.70 | 0.14% | 35,692,410.70 | 100.00% | |
| 其中： | | | | | | | | | | |
| 单项计提 | 67,527,487.92 | 0.29% | 67,527,487.92 | 100.00% | | 35,692,410.70 | 0.14% | 35,692,410.70 | 100.00% | |
| 按组合计提坏账准备的应收账款 | 23,548,580,577.24 | 99.71% | 44,098,688.17 | 0.19% | 23,504,481,889.07 | 26,147,793,530.96 | 99.86% | 104,438,671.77 | 0.40% | 26,043,354,859.19 |
| 其中： | | | | | | | | | | |
| 账龄组合 | 23,548,580,577.24 | 99.71% | 44,098,688.17 | 0.19% | 23,504,481,889.07 | 26,147,793,530.96 | 99.86% | 104,438,671.77 | 0.40% | 26,043,354,859.19 |
| 合计 | 23,616,108,065.16 | 100.00% | 111,626,176.09 | 0.47% | 23,504,481,889.07 | 26,183,485,941.66 | 100.00% | 140,131,082.47 | 0.54% | 26,043,354,859.19 |

按单项计提坏账准备：67,527,487.92

单位：元

| 名称 | 期初余额 | | 期末余额 | | | |
|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|--------|
| | 账面余额 | 坏账准备 | 账面余额 | 坏账准备 | 计提比例 | 计提理由 |
| 单位 1 | | | 36,297,404.00 | 36,297,404.00 | 100.00% | 预计无法收回 |
| 单位 2 | 30,988,680.56 | 30,988,680.56 | 30,988,680.56 | 30,988,680.56 | 100.00% | 预计无法收回 |
| 单位 3 | 4,367,165.01 | 4,367,165.01 | | | | 预计无法收回 |
| 单位 4 | 241,403.36 | 241,403.36 | 241,403.36 | 241,403.36 | 100.00% | 预计无法收回 |
| 单位 5 | 95,161.77 | 95,161.77 | | | | |
| 合计 | 35,692,410.7 | 35,692,410.7 | 67,527,487.9 | 67,527,487.9 | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|--|
| | 0 | 0 | 2 | 2 | | |
|--|---|---|---|---|--|--|

按组合计提坏账准备:

单位: 元

| 名称 | 期末余额 | | |
|-------------------|-------------------|---------------|---------|
| | 账面余额 | 坏账准备 | 计提比例 |
| 未逾期 | 23,173,144,263.74 | 11,586,568.27 | 0.05% |
| 逾期 1 至 60 天 | 341,699,208.94 | 17,084,960.45 | 5.00% |
| 逾期 61 天至 120 天 | 16,518,539.98 | 4,955,561.99 | 30.00% |
| 逾期 121 天至 180 天 | 2,507,628.90 | 1,003,051.56 | 40.00% |
| 逾期 181 天至 365 天 | 10,123,319.45 | 5,061,659.73 | 50.00% |
| 逾期 1 年 (不含) 至 2 年 | 1,807,300.60 | 1,626,570.54 | 90.00% |
| 逾期 2 年以上 | 2,780,315.63 | 2,780,315.63 | 100.00% |
| 合计 | 23,548,580,577.24 | 44,098,688.17 | |

确定该组合依据的说明:

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备:

适用 不适用**(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况**

本期计提坏账准备情况:

单位: 元

| 类别 | 期初余额 | 本期变动金额 | | | | 期末余额 |
|------|----------------|--------|---------------|-----------|---------------|----------------|
| | | 计提 | 收回或转回 | 核销 | 其他 | |
| 应收账款 | 140,131,082.47 | | 25,623,112.25 | 95,161.77 | -2,786,632.36 | 111,626,176.09 |
| 合计 | 140,131,082.47 | | 25,623,112.25 | 95,161.77 | -2,786,632.36 | 111,626,176.09 |

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

单位: 元

| 单位名称 | 收回或转回金额 | 转回原因 | 收回方式 | 确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性 |
|------|---------|------|------|---------------------|
| | | | | |

(4) 本期实际核销的应收账款情况

单位: 元

| 项目 | 核销金额 |
|----|------|
| | |

其中重要的应收账款核销情况:

单位: 元

| 单位名称 | 应收账款性质 | 核销金额 | 核销原因 | 履行的核销程序 | 款项是否由关联交易产生 |
|------|--------|------|------|---------|-------------|
| | | | | | |

应收账款核销说明:

(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

| 单位名称 | 应收账款期末余额 | 合同资产期末余额 | 应收账款和合同资产期末余额 | 占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例 | 应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额 |
|------|-------------------|----------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| 单位 1 | 6,394,834,173.91 | | 6,394,834,173.91 | 27.08% | 3,197,417.09 |
| 单位 2 | 1,627,167,857.07 | | 1,627,167,857.07 | 6.89% | 813,583.93 |
| 单位 3 | 1,496,918,767.33 | | 1,496,918,767.33 | 6.34% | 748,459.38 |
| 单位 4 | 832,460,645.66 | | 832,460,645.66 | 3.52% | 416,230.32 |
| 单位 5 | 653,347,880.69 | | 653,347,880.69 | 2.77% | 326,673.94 |
| 合计 | 11,004,729,324.66 | | 11,004,729,324.66 | 46.60% | 5,502,364.66 |

5、应收款项融资

(1) 应收款项融资分类列示

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|------|----------------|------|
| 应收票据 | 587,585,009.82 | |
| 合计 | 587,585,009.82 | |

(2) 期末公司已质押的应收款项融资

单位：元

| 项目 | 期末已质押金额 |
|------|----------------|
| 应收票据 | 164,567,477.58 |
| 合计 | 164,567,477.58 |

(3) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

单位：元

| 项目 | 期末终止确认金额 | 期末未终止确认金额 |
|--------|------------------|-----------|
| 银行承兑汇票 | 1,897,417,193.06 | |
| 合计 | 1,897,417,193.06 | |

(4) 本期实际核销的应收款项融资情况

单位：元

| 项目 | 核销金额 |
|----|------|
| | |

其中重要的应收款项融资核销情况

单位：元

| 单位名称 | 款项性质 | 核销金额 | 核销原因 | 履行的核销程序 | 款项是否由关联交易产生 |
|------|------|------|------|---------|-------------|
| | | | | | |

核销说明：

(5) 其他说明

6、其他应收款

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|-------|----------------|----------------|
| 其他应收款 | 322,407,052.71 | 431,123,451.91 |
| 合计 | 322,407,052.71 | 431,123,451.91 |

(1) 其他应收款

1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

| 款项性质 | 期末账面余额 | 期初账面余额 |
|---------|----------------|----------------|
| 备用金 | 823,391.43 | 1,647,513.92 |
| 押金、保证金 | 88,785,715.85 | 99,930,933.45 |
| 应收出口退税款 | 104,916,374.47 | 143,831,836.92 |
| 代垫款项 | 40,590,467.27 | 32,488,722.87 |
| 固定资产转让款 | | 66,582.77 |
| 其他 | 92,142,220.12 | 158,490,656.80 |
| 合计 | 327,258,169.14 | 436,456,246.73 |

2) 按账龄披露

单位：元

| 账龄 | 期末账面余额 | 期初账面余额 |
|-------------|----------------|----------------|
| 1年以内（含1年） | 324,150,839.67 | 435,419,059.56 |
| 未逾期 | 321,911,620.10 | 413,437,541.79 |
| 逾期1至60天 | 501,138.07 | 19,869,688.91 |
| 逾期61天至120天 | 71,769.00 | 562,100.70 |
| 逾期121天至180天 | 313,632.50 | 449,021.36 |
| 逾期181天至365天 | 1,352,680.00 | 1,100,706.80 |
| 1至2年 | 2,529,880.47 | 425,049.70 |
| 2至3年 | 100,000.00 | 140,420.00 |
| 3年以上 | 477,449.00 | 471,717.47 |
| 3至4年 | 477,449.00 | 471,717.47 |
| 合计 | 327,258,169.14 | 436,456,246.73 |

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

单位：元

| 类别 | 期末余额 | | | | | 期初余额 | | | | |
|-----------|----------------|---------|--------------|---------|----------------|----------------|---------|--------------|---------|----------------|
| | 账面余额 | | 坏账准备 | | 账面价值 | 账面余额 | | 坏账准备 | | 账面价值 |
| | 金额 | 比例 | 金额 | 计提比例 | | 金额 | 比例 | 金额 | 计提比例 | |
| 按单项计提坏账准备 | 2,177,340.03 | 0.67% | 2,177,340.03 | 100.00% | | 2,177,340.03 | 0.50% | 2,177,340.03 | 100.00% | |
| 其中： | | | | | | | | | | |
| 单项计提 | 2,177,340.03 | 0.67% | 2,177,340.03 | 100.00% | | 2,177,340.03 | 0.50% | 2,177,340.03 | 100.00% | |
| 按组合计提坏账准备 | 325,080,829.11 | 99.33% | 2,673,776.40 | 0.82% | 322,407,052.71 | 434,278,906.70 | 99.50% | 3,155,454.79 | 0.73% | 431,123,451.91 |
| 其中： | | | | | | | | | | |
| 账龄组合 | 325,080,829.11 | 99.33% | 2,673,776.40 | 0.82% | 322,407,052.71 | 434,278,906.70 | 99.50% | 3,155,454.79 | 0.73% | 431,123,451.91 |
| 合计 | 327,258,169.14 | 100.00% | 4,851,116.43 | 1.48% | 322,407,052.71 | 436,456,246.73 | 100.00% | 5,332,794.82 | 1.22% | 431,123,451.91 |

按单项计提坏账准备：2,177,340.03

单位：元

| 名称 | 期初余额 | | 期末余额 | | | |
|------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|--------|
| | 账面余额 | 坏账准备 | 账面余额 | 坏账准备 | 计提比例 | 计提理由 |
| 单位 1 | 2,177,340.03 | 2,177,340.03 | 2,177,340.03 | 2,177,340.03 | 100.00% | 预计无法收回 |
| 合计 | 2,177,340.03 | 2,177,340.03 | 2,177,340.03 | 2,177,340.03 | | |

按组合计提坏账准备：2,673,776.40

单位：元

| 名称 | 期末余额 | | |
|-----------------|----------------|--------------|---------|
| | 账面余额 | 坏账准备 | 计提比例 |
| 未逾期 | 321,911,620.10 | 1,609,558.10 | 0.50% |
| 逾期 1 至 60 天 | 501,138.07 | 5,011.38 | 1.00% |
| 逾期 61 天至 120 天 | 71,769.00 | 3,588.45 | 5.00% |
| 逾期 121 天至 180 天 | 313,632.50 | 31,363.25 | 10.00% |
| 逾期 181 天至 365 天 | 1,352,680.00 | 270,536.00 | 20.00% |
| 逾期 1 年（不含）至 2 年 | 352,540.44 | 176,270.22 | 50.00% |
| 逾期 2 年以上 | 577,449.00 | 577,449.00 | 100.00% |
| 合计 | 325,080,829.11 | 2,673,776.40 | |

确定该组合依据的说明：

按预期信用损失一般模型计提坏账准备：

单位：元

| 坏账准备 | 第一阶段 | 第二阶段 | 第三阶段 | 合计 |
|------------------|----------------|----------------------|----------------------|--------------|
| | 未来 12 个月预期信用损失 | 整个存续期预期信用损失（未发生信用减值） | 整个存续期预期信用损失（已发生信用减值） | |
| 2023 年 1 月 1 日余额 | 5,332,794.82 | | | 5,332,794.82 |
| 2023 年 1 月 1 日余额 | | | | |

| | | | | |
|---------------|---------------|--|--|---------------|
| 在本期 | | | | |
| 本期计提 | 2,619,894.43 | | | 2,619,894.43 |
| 其他变动 | -3,101,572.82 | | | -3,101,572.82 |
| 2023年12月31日余额 | 4,851,116.43 | | | 4,851,116.43 |

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

| 类别 | 期初余额 | 本期变动金额 | | | | 期末余额 |
|------|--------------|--------------|-------|-------|----|--------------|
| | | 计提 | 收回或转回 | 转销或核销 | 其他 | |
| 账龄组合 | 5,332,794.82 | 2,619,894.43 | | | - | 4,851,116.43 |
| 合计 | 5,332,794.82 | 2,619,894.43 | | | - | 4,851,116.43 |

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位：元

| 单位名称 | 收回或转回金额 | 转回原因 | 收回方式 | 确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性 |
|------|---------|------|------|---------------------|
| | | | | |

5) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

| 单位名称 | 款项的性质 | 期末余额 | 账龄 | 占其他应收款期末余额合计数的比例 | 坏账准备期末余额 |
|------|-------|----------------|-----|------------------|------------|
| 单位 1 | 出口退税款 | 104,916,374.47 | 未逾期 | 32.06% | 524,581.87 |
| 单位 2 | 股权转让款 | 47,500,000.00 | 未逾期 | 14.51% | 237,500.00 |
| 单位 3 | 保证金 | 21,000,000.00 | 未逾期 | 6.42% | 105,000.00 |
| 单位 4 | 股权转让款 | 7,832,244.50 | 未逾期 | 2.39% | 39,161.22 |
| 单位 5 | 保证金 | 7,082,700.00 | 未逾期 | 2.16% | 35,413.50 |
| 合计 | | 188,331,318.97 | | 57.54% | 941,656.59 |

7、预付款项

(1) 预付款项按账龄列示

单位：元

| 账龄 | 期末余额 | | 期初余额 | |
|---------|----------------|--------|----------------|--------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 1 年以内 | 478,716,760.07 | 98.36% | 578,774,779.64 | 98.67% |
| 1 至 2 年 | 3,062,960.52 | 0.63% | 5,930,449.93 | 1.01% |
| 2 至 3 年 | 3,509,779.84 | 0.72% | 1,250,070.12 | 0.21% |
| 3 年以上 | 1,413,440.93 | 0.29% | 622,565.54 | 0.11% |
| 合计 | 486,702,941.36 | | 586,577,865.23 | |

账龄超过 1 年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：

(2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

| 预付对象 | 期末余额 | 占预付款项期末余额合计数的比例(%) |
|------|----------------|--------------------|
| 单位 1 | 66,334,219.41 | 13.63 |
| 单位 2 | 61,176,743.49 | 12.57 |
| 单位 3 | 53,454,012.53 | 10.98 |
| 单位 4 | 19,433,795.26 | 3.99 |
| 单位 5 | 18,967,120.24 | 3.90 |
| 合计 | 219,365,890.93 | 45.07 |

其他说明：

8、存货

公司是否需要遵守房地产行业的披露要求

否

(1) 存货分类

单位：元

| 项目 | 期末余额 | | | 期初余额 | | |
|--------|-------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| | 账面余额 | 存货跌价准备 或合同履约成 本减值准备 | 账面价值 | 账面余额 | 存货跌价准备 或合同履约成 本减值准备 | 账面价值 |
| 原材料 | 7,122,401,927.24 | 471,624,816.03 | 6,650,777,111.21 | 8,805,902,241.24 | 254,491,258.28 | 8,551,410,982.96 |
| 在产品 | 5,171,213,240.36 | 176,099,689.81 | 4,995,113,550.55 | 4,968,545,535.84 | 41,453,287.63 | 4,927,092,248.21 |
| 库存商品 | 17,873,073,315.30 | 363,208,839.96 | 17,509,864,475.34 | 23,761,428,325.93 | 464,323,619.78 | 23,297,104,706.15 |
| 周转材料 | 137,193,748.06 | | 137,193,748.06 | 319,286,571.44 | | 319,286,571.44 |
| 合同履约成本 | 466,878,832. | 116,430,069. | 350,448,762. | 97,678,729.6 | | 97,678,729.6 |

| | | | | | | |
|--------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|
| | 49 | 76 | 73 | 6 | | 6 |
| 发出商品 | 80,403,021.27 | 1,180,800.02 | 79,222,221.25 | 112,857,920.38 | 995,408.89 | 111,862,511.49 |
| 在途物资 | 27,648,149.64 | | 27,648,149.64 | 38,828,113.69 | | 38,828,113.69 |
| 委托加工物资 | 7,662,300.57 | | 7,662,300.57 | 21,425,447.80 | 1,359,834.74 | 20,065,613.06 |
| 合计 | 30,886,474.534.93 | 1,128,544,215.58 | 29,757,930,319.35 | 38,125,952,885.98 | 762,623,409.32 | 37,363,329,476.66 |

(2) 存货跌价准备和合同履约成本减值准备

单位：元

| 项目 | 期初余额 | 本期增加金额 | | 本期减少金额 | | 期末余额 |
|--------|----------------|------------------|----|----------------|--------------|------------------|
| | | 计提 | 其他 | 转回或转销 | 其他 | |
| 原材料 | 254,491,258.28 | 396,338,296.94 | | 180,397,886.60 | 1,193,147.41 | 471,624,816.03 |
| 在产品 | 41,453,287.63 | 166,615,905.32 | | 33,614,492.15 | 1,644,989.01 | 176,099,689.81 |
| 库存商品 | 464,323,619.78 | 446,816,763.79 | | 547,457,325.51 | 474,218.10 | 363,208,839.96 |
| 合同履约成本 | | 116,430,069.76 | | | | 116,430,069.76 |
| 发出商品 | 995,408.89 | 185,391.13 | | | | 1,180,800.02 |
| 委托加工物资 | 1,359,834.74 | | | 1,359,834.74 | | |
| 合计 | 762,623,409.32 | 1,126,386,426.94 | | 762,829,539.00 | 2,363,918.32 | 1,128,544,215.58 |

按组合计提存货跌价准备

单位：元

| 组合名称 | 期末 | | | 期初 | | |
|------|------|------|----------|------|------|----------|
| | 期末余额 | 跌价准备 | 跌价准备计提比例 | 期初余额 | 跌价准备 | 跌价准备计提比例 |
| | | | | | | |

按组合计提存货跌价准备的计提标准

9、一年内到期的非流动资产

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|------------|------------------|------|
| 一年内到期的定期存款 | 1,047,566,017.54 | |
| 合计 | 1,047,566,017.54 | |

(1) 一年内到期的债权投资

适用 不适用

(2) 一年内到期的其他债权投资

适用 不适用

10、其他流动资产

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|--------|------------------|------------------|
| 待抵扣进项税 | 2,106,402,441.64 | 2,019,719,088.95 |
| 大额存单 | 709,769,171.50 | 107,450,138.93 |
| 预交所得税 | 61,578,636.66 | 69,527,937.14 |
| 预付关税 | 36,279,446.62 | |
| 其他 | 6,048,704.65 | 507,429.07 |
| 合计 | 2,920,078,401.07 | 2,197,204,594.09 |

其他说明：

11、债权投资

(1) 债权投资的情况

单位：元

| 项目 | 期末余额 | | | 期初余额 | | |
|------|------|------|------|------------------|------|------------------|
| | 账面余额 | 减值准备 | 账面价值 | 账面余额 | 减值准备 | 账面价值 |
| 存款本金 | | | | 1,620,000.00 | | 1,620,000.00 |
| | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 存款利息 | | | | 119,251,540.45 | | 119,251,540.45 |
| 合计 | | | | 1,739,251,540.45 | | 1,739,251,540.45 |

债权投资减值准备本期变动情况

单位：元

| 项目 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|----|------|------|------|------|
|----|------|------|------|------|

12、其他权益工具投资

单位：元

| 项目名称 | 期末余额 | 期初余额 | 本期计入其他综合收益的利得 | 本期计入其他综合收益的损失 | 本期末累计计入其他综合收益的利得 | 本期末累计计入其他综合收益的损失 | 本期确认的股利收入 | 指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因 |
|----------------|--------------|---------------|---------------|---------------|------------------|------------------|-----------|---------------------------|
| 北京泉龙科技有限公司 | 9,049,791.33 | 10,773,818.02 | | 1,724,026.69 | | 950,208.67 | | 不以短期交易为目的 |
| 北京慧泊金科技有限公司 | 9,846,904.41 | 10,783,500.71 | | 936,596.30 | | 153,095.59 | | 不以短期交易为目的 |
| 精拓丽音科技(北京)有限公司 | 3,356,343.85 | 2,983,866.23 | 372,477.62 | | 356,343.85 | | | 不以短期交易为目的 |

| | | | | | | | | |
|------------------|----------------|----------------|------------|----------------|----------------|---------------|--|-----------|
| 浙江东尼电子股份有限公司 | 172,691,671.36 | 342,379,257.92 | | 128,502,839.20 | 156,725,739.38 | | | 不以短期交易为目的 |
| 深圳市华曦达科技股份有限公司 | 28,138,181.82 | 72,480,000.00 | | 44,341,818.18 | | 21,861,818.18 | | 不以短期交易为目的 |
| 亚太新兴产业创业投资股份有限公司 | 1,039,358.55 | 706,549.78 | 332,808.77 | | 307,552.75 | | | 不以短期交易为目的 |
| 深圳市十方运动科技有限公司 | 25,000,000.00 | | | | | | | 不以短期交易为目的 |
| 合计 | 249,122,251.32 | 440,106,992.66 | 705,286.39 | 175,505,280.37 | 157,389,635.98 | 22,965,122.44 | | |

本期存在终止确认

单位：元

| 项目名称 | 转入留存收益的累计利得 | 转入留存收益的累计损失 | 终止确认的原因 |
|--------------|---------------|-------------|---------|
| 浙江东尼电子股份有限公司 | 37,783,386.82 | | 处置部分股权 |

分项披露本期非交易性权益工具投资

单位：元

| 项目名称 | 确认的股利收入 | 累计利得 | 累计损失 | 其他综合收益转入留存收益的金额 | 指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因 | 其他综合收益转入留存收益的原因 |
|------|---------|------|------|-----------------|---------------------------|-----------------|
| | | | | | | |

其他说明：

13、长期股权投资

单位：元

| 被投资单位 | 期初余额 (账面价值) | 减值准备 期初余额 | 本期增减变动 | | | | | | | 期末余额 (账面价值) | 减值准备 期末余额 | | |
|-------------|--------------------|--------------|--------|------|---------------|----------|--------|-------------|--------|----------------|-------------------|--------------------|--|
| | | | 追加投资 | 减少投资 | 权益法下确认的投资损益 | 其他综合收益调整 | 其他权益变动 | 宣告发放现金股利或利润 | 计提减值准备 | | | 其他 | |
| 一、合营企业 | | | | | | | | | | | | | |
| 日益茂工业股份有限公司 | 119,066.96 0.41 | | | | 15,859,552.50 | | | | | | - 2,049,012.90 | 132,877.50 0.01 | |
| 小计 | 119,066.96 0.41 | | | | 15,859,552.50 | | | | | | - 2,049,012.90 | 132,877.50 0.01 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------|---------------|----------------|--|------------------|---------------|----------------|--|--|---------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | | | | 90 | | |
| 二、联营企业 | | | | | | | | | | | | |
| 联营合计 | 1,915,313,290.71 | 34,372,608.46 | 235,000,000.00 | | 2,028,502,057.39 | -7,598,398.15 | -35,597,677.30 | | | -1,182,423.15 | 4,134,436,849.50 | 34,372,608.46 |
| 小计 | 1,915,313,290.71 | 34,372,608.46 | 235,000,000.00 | | 2,028,502,057.39 | -7,598,398.15 | -35,597,677.30 | | | -1,182,423.15 | 4,134,436,849.50 | 34,372,608.46 |
| 合计 | 2,034,380,251.12 | 34,372,608.46 | 235,000,000.00 | | 2,044,361,609.89 | -7,598,398.15 | -35,597,677.30 | | | -3,231,436.05 | 4,267,314,349.51 | 34,372,608.46 |

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

其他说明：

14、其他非流动金融资产

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|------|---------------|---------------|
| 股权投资 | 35,700,000.00 | 35,700,000.00 |
| 合计 | 35,700,000.00 | 35,700,000.00 |

其他说明：

15、投资性房地产

(1) 采用成本计量模式的投资性房地产

适用 不适用

单位：元

| 项目 | 房屋、建筑物 | 土地使用权 | 在建工程 | 合计 |
|-----------|---------------|---------------|------|----------------|
| 一、账面原值 | | | | |
| 1. 期初余额 | 88,325,184.67 | 18,216,793.02 | | 106,541,977.69 |
| 2. 本期增加金额 | 357,334.67 | 328,822.92 | | 686,157.59 |
| (1) 外购 | | | | |

| | | | | |
|--------------------|---------------|---------------|--|---------------|
| (2) 存货\固定资产\在建工程转入 | | | | |
| (3) 企业合并增加 | | | | |
| (4) 其他 | 357,334.67 | 328,822.92 | | 686,157.59 |
| 3. 本期减少金额 | 71,655,597.57 | 6,472,952.20 | | 78,128,549.77 |
| (1) 处置 | 71,655,597.57 | 6,472,952.20 | | 78,128,549.77 |
| (2) 其他转出 | | | | |
| 4. 期末余额 | 17,026,921.77 | 12,072,663.74 | | 29,099,585.51 |
| 二、累计折旧和累计摊销 | | | | |
| 1. 期初余额 | 13,759,567.63 | | | 13,759,567.63 |
| 2. 本期增加金额 | 423,659.58 | | | 423,659.58 |
| (1) 计提或摊销 | 327,662.40 | | | 327,662.40 |
| (2) 其他 | 95,997.18 | | | 95,997.18 |
| 3. 本期减少金额 | 8,437,577.94 | | | 8,437,577.94 |
| (1) 处置 | 8,437,577.94 | | | 8,437,577.94 |
| (2) 其他转出 | | | | |
| 4. 期末余额 | 5,745,649.27 | | | 5,745,649.27 |
| 三、减值准备 | | | | |
| 1. 期初余额 | | | | |
| 2. 本期增加金额 | | | | |
| (1) 计提 | | | | |
| 3. 本期减少金额 | | | | |
| (1) 处置 | | | | |
| (2) 其他转出 | | | | |
| 4. 期末余额 | | | | |
| 四、账面价值 | | | | |
| 1. 期末账面价值 | 11,281,272.50 | 12,072,663.74 | | 23,353,936.24 |
| 2. 期初账面价值 | 74,565,617.04 | 18,216,793.02 | | 92,782,410.06 |

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

其他说明：

16、固定资产

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|--------|-------------------|-------------------|
| 固定资产 | 44,560,506,279.62 | 44,026,022,703.69 |
| 固定资产清理 | | |
| 合计 | 44,560,506,279.62 | 44,026,022,703.69 |

(1) 固定资产情况

单位：元

| 项目 | 房屋及建筑物 | 办公设备 | 机器设备 | 电脑设备 | 生产辅助设备 | 运输设备 | 其他设备 | 模具设备 | 合计 |
|-----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|------------------|---------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 一、账面原值： | | | | | | | | | |
| 1. 期初余额 | 13,363,674,979.58 | 348,923,944.21 | 32,046,639,146.51 | 378,144,995.23 | 2,960,204,186.00 | 94,727,461.82 | 9,188,808,043.60 | 5,897,963,482.80 | 64,279,086,239.75 |
| 2. 本期增加金额 | 1,436,850,613.87 | 102,497,803.68 | 5,172,845,249.69 | 31,094,374.78 | 624,906,054.64 | 14,749,924.56 | 3,535,385,856.71 | 874,213,023.20 | 11,792,542,901.13 |
| 1) 购置 | 237,692,262.35 | 95,971,543.92 | 4,178,527,094.77 | 30,610,450.72 | 513,710,051.82 | 12,759,444.67 | 2,483,112,485.85 | 380,262,836.92 | 7,932,646,171.02 |
| 2) 在建工程转入 | 1,121,416,016.74 | 4,159.29 | 974,351,416.54 | 217,707.66 | 74,895,324.73 | 1,699,203.54 | 1,032,336,602.87 | 490,089,454.73 | 3,695,009,886.10 |
| 3) 企业合并增加 | | | | | | | | | |
| (4) 其他 | 77,742,334.78 | 6,522,100.47 | 19,966,738.38 | 266,216.40 | 36,300,678.09 | 291,276.35 | 19,936,767.99 | 3,860,731.55 | 164,886,844.01 |
| 3. 本期减少金额 | 50,134,681.31 | 10,229,692.28 | 1,652,955,339.91 | 42,107,567.15 | 204,344,211.09 | 9,872,532.26 | 312,816,584.10 | 327,295,480.89 | 2,609,756,088.99 |
| 1) 处置或报废 | 16,759,483.13 | 9,976,074.27 | 843,596,384.74 | 20,807,712.78 | 162,247,527.53 | 9,768,706.00 | 182,299,464.66 | 194,408,280.01 | 1,439,863,633.12 |
| (2) 其他 | 33,375,198.18 | 253,618.01 | 809,358,955.17 | 21,299,854.37 | 42,096,683.56 | 103,826.26 | 130,517,119.44 | 132,887,200.88 | 1,169,892,455.87 |
| 4. 期末余额 | 14,750,390,912.14 | 441,192,055.61 | 35,566,529,056.29 | 367,131,802.86 | 3,380,766,029.55 | 99,604,854.12 | 12,411,377,316.21 | 6,444,881,025.11 | 73,461,873,051.89 |
| 二、累计折旧 | | | | | | | | | |
| 1. 期 | 2,364,41 | 162,894, | 10,132,1 | 174,691, | 1,046,64 | 51,242,5 | 3,569,01 | 2,259,73 | 19,760,7 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|------------------|---------------|------------------|------------------|-------------------|
| 初余额 | 5,146.93 | 220.17 | 27,638.78 | 015.13 | 2,736.76 | 64.18 | 4,319.36 | 0,286.23 | 57,927.54 |
| 2. 本期增加金额 | 732,446,472.56 | 70,692,422.21 | 4,632,494,310.12 | 53,006,714.00 | 648,319,706.10 | 12,098,377.43 | 2,078,853,735.38 | 1,482,814,147.87 | 9,710,725,885.67 |
| 1) 计提 | 709,628,538.89 | 64,176,498.05 | 4,610,848,476.83 | 52,831,481.56 | 623,131,581.58 | 12,064,262.96 | 2,067,302,007.50 | 1,479,296,748.19 | 9,619,279,595.56 |
| (2) 其他 | 22,817,933.67 | 6,515,924.16 | 21,645,833.29 | 175,232.44 | 25,188,124.52 | 34,114.47 | 11,551,727.88 | 3,517,399.68 | 91,446,290.11 |
| 3. 本期减少金额 | 11,399,108.48 | 3,995,272.70 | 514,617,890.14 | 24,167,091.50 | 154,903,320.68 | 4,865,690.74 | 114,310,893.38 | 231,592,130.31 | 1,059,851,397.93 |
| 1) 处置或报废 | 8,000,538.73 | 3,858,790.93 | 325,059,511.62 | 4,913,091.38 | 137,740,766.94 | 3,329,797.51 | 65,835,470.30 | 132,266,683.76 | 681,004,651.17 |
| (2) 其他 | 3,398,569.75 | 136,481.77 | 189,558,378.52 | 19,254,000.12 | 17,162,553.74 | 1,535,893.23 | 48,475,423.08 | 99,325,446.55 | 378,846,746.76 |
| 4. 期末余额 | 3,085,462,511.01 | 229,591,369.68 | 14,250,004,058.76 | 203,530,637.63 | 1,540,059,122.18 | 58,475,250.87 | 5,533,557,161.36 | 3,510,952,303.79 | 28,411,632,415.28 |
| 三、减值准备 | | | | | | | | | |
| 1. 期初余额 | 63,256,923.55 | 1,861,367.25 | 347,496,049.28 | 259,852.81 | 10,156,494.51 | 42,534.87 | 26,091,492.31 | 43,140,893.94 | 492,305,608.52 |
| 2. 本期增加金额 | | 4,126.30 | 149,592,837.36 | 1,152,035.53 | 17,422,103.12 | | 27,602,804.54 | 2,360,812.13 | 198,134,718.98 |
| 1) 计提 | | 4,126.30 | 144,040,465.07 | 1,149,231.13 | 17,422,103.12 | | 26,702,570.04 | 2,357,938.29 | 191,676,433.95 |
| (2) 其他 | | | 5,552,372.29 | 2,804.40 | | | 900,234.50 | 2,873.84 | 6,458,285.03 |
| 3. 本期减少金额 | | 1,854,243.98 | 146,742,174.94 | 94,153.81 | 19,086,408.06 | | 9,253,966.26 | 23,675,023.46 | 200,705,970.51 |
| 1) 处置或报废 | | 58,288.51 | 146,740,870.50 | 94,153.81 | 16,979,837.45 | | 9,253,324.43 | 21,122,430.08 | 194,248,904.78 |
| (2) 其他 | | 1,795,955.47 | 1,304.44 | | 2,106,570.61 | | 641.83 | 2,552,593.38 | 6,457,065.73 |
| 4. 期末余额 | 63,256,923.55 | 11,249.57 | 350,346,711.70 | 1,317,734.53 | 8,492,189.57 | 42,534.87 | 44,440,330.59 | 21,826,682.61 | 489,734,356.99 |
| 四、账面价值 | | | | | | | | | |
| 1. 期末账面价值 | 11,601,671,477.58 | 211,589,436.36 | 20,966,178,285.83 | 162,283,430.70 | 1,832,214,717.80 | 41,087,068.38 | 6,833,379,824.26 | 2,912,102,038.71 | 44,560,506,279.62 |
| 2. 期初账面价值 | 10,936,002,909.10 | 184,168,356.79 | 21,567,015,458.45 | 203,194,127.29 | 1,903,404,954.73 | 43,442,362.77 | 5,593,702,231.93 | 3,595,092,302.63 | 44,026,022,703.69 |

(2) 未办妥产权证书的固定资产情况

单位：元

| 项目 | 账面价值 | 未办妥产权证书的原因 |
|----------------|----------------|------------|
| 福建源光厂房、办公楼、宿舍楼 | 7,220,008.93 | 注 1 |
| 常熟立讯厂房及辅助用房项目 | 785,432,113.14 | 正在办理中 |
| 苏州美特干部培训中心 | 955,897.08 | 正在办理中 |
| 东莞立讯精密 AB 栋厂房 | 50,693,626.67 | 正在办理中 |
| 电子科技厂房及宿舍 | 125,169,613.27 | 正在办理中 |
| 博硕科技六期厂房 | 88,125,876.44 | 正在办理中 |
| 盐城立铠新建厂房 | 74,915,032.07 | 正在办理中 |

其他说明：

注 1：员工宿舍楼占用土地性质为划拨地，本公司通过协议受让的方式获得土地使用权，符合当时相关规定。基于划拨土地使用权上形成房屋产权的转让，必须经过由划拨土地使用权转化成有偿受让土地使用权，而现有土地使用权出让无法继续采取协议受让方式，导致员工宿舍楼房产权证未过户至福建源光名下。

17、在建工程

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|------|------------------|------------------|
| 在建工程 | 2,226,217,016.31 | 2,695,377,794.32 |
| 合计 | 2,226,217,016.31 | 2,695,377,794.32 |

(1) 在建工程情况

单位：元

| 项目 | 期末余额 | | | 期初余额 | | |
|--------|------------------|------|------------------|------------------|------|------------------|
| | 账面余额 | 减值准备 | 账面价值 | 账面余额 | 减值准备 | 账面价值 |
| 厂房建设 | 1,147,091,150.13 | | 1,147,091,150.13 | 1,757,877,949.76 | | 1,757,877,949.76 |
| 设备安装工程 | 702,303,869.84 | | 702,303,869.84 | 630,505,432.98 | | 630,505,432.98 |
| 模具改良 | 178,571,369.63 | | 178,571,369.63 | 77,734,469.29 | | 77,734,469.29 |
| 其他 | 198,250,626.71 | | 198,250,626.71 | 229,259,942.29 | | 229,259,942.29 |
| 合计 | 2,226,217,016.31 | | 2,226,217,016.31 | 2,695,377,794.32 | | 2,695,377,794.32 |

(2) 重要在建工程项目本期变动情况

单位：元

| 项目名称 | 预算数 | 期初余额 | 本期增加金额 | 本期转入固定资产金额 | 本期其他减少金额 | 期末余额 | 工程累计投入占预算比例 | 工程进度 | 利息资本化累计金额 | 其中：本期利息资本化金额 | 本期利息资本化率 | 资金来源 |
|------|-----|------|--------|------------|----------|------|-------------|------|-----------|--------------|----------|------|
|------|-----|------|--------|------------|----------|------|-------------|------|-----------|--------------|----------|------|

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|---------|---------|--|--|----|
| 常熟立讯厂房建设 | 3,760,327,831.39 | 1,189,282,930.08 | 760,411,746.25 | 1,390,352,012.03 | | 559,342,664.30 | 62.23% | 62.00% | | | 其他 |
| 常熟立讯设备安装工程 | 1,142,834,251.00 | 245,346,465.69 | 37,156,420.98 | 266,109,110.17 | 5,637,188.13 | 10,756,588.37 | 48.00% | 50.00% | | | 其他 |
| 越南厂房工程 | 805,618,010.28 | 11,273,342.58 | | 11,273,342.58 | | | 100.00% | 100.00% | | | 其他 |
| 义安设备安装工程 | 1,491,869,006.92 | 161,988,668.98 | 1,307,857,453.99 | 936,715,559.68 | | 533,130,563.29 | 64.26% | 64.26% | | | 其他 |
| 合计 | 7,200,649,099.59 | 1,607,891,407.33 | 2,105,425,621.22 | 2,604,450,024.46 | 5,637,188.13 | 1,103,229,815.96 | | | | | |

(3) 在建工程的减值测试情况

适用 不适用

18、使用权资产

(1) 使用权资产情况

单位：元

| 项目 | 房屋及建筑物 | 机器设备 | 运输设备 | 合计 |
|---------------|------------------|---------------|--------------|------------------|
| 一、账面原值 | | | | |
| 1. 期初余额 | 1,161,016,114.04 | 8,954,945.31 | 140,235.69 | 1,170,111,295.04 |
| 2. 本期增加金额 | 170,397,024.42 | 47,612,973.87 | 1,078,518.46 | 219,088,516.75 |
| (1) 新增租赁 | 160,984,962.16 | 47,612,973.87 | 1,075,676.55 | 209,673,612.58 |
| (2) 其他 | 9,412,062.26 | | 2,841.91 | 9,414,904.17 |
| 3. 本期减少金额 | 450,498,747.31 | 53,590,996.25 | | 504,089,743.56 |
| (1) 转出至固定资产 | 35,318,482.08 | 1,747,953.03 | | 37,066,435.11 |
| (2) 处置 | 415,180,265.23 | 51,843,043.22 | | 467,023,308.45 |
| 4. 期末余额 | 880,914,391.15 | 2,976,922.93 | 1,218,754.15 | 885,110,068.23 |
| 二、累计折旧 | | | | |
| 1. 期初余额 | 220,152,500.80 | 8,168,065.58 | 40,914.00 | 228,361,480.38 |
| 2. 本期增加金额 | 149,802,109.13 | 32,194,017.60 | 164,066.57 | 182,160,193.30 |
| (1) 计提 | 144,033,638.76 | 32,194,017.60 | 163,328.57 | 176,390,984.93 |
| (2) 其他 | 5,768,470.37 | | 738.00 | 5,769,208.37 |
| 3. 本期减少金额 | 136,396,448.18 | 37,979,125.36 | | 174,375,573.54 |
| (1) 处置 | 129,805,899.01 | 37,979,125.36 | | 167,785,024.37 |
| (2) 其他 | 6,590,549.17 | | | 6,590,549.17 |
| 4. 期末余额 | 233,558,161.75 | 2,382,957.82 | 204,980.57 | 236,146,100.14 |
| 三、减值准备 | | | | |

| | | | | |
|-----------|----------------|------------|--------------|----------------|
| 1. 期初余额 | | | | |
| 2. 本期增加金额 | | | | |
| (1) 计提 | | | | |
| | | | | |
| 3. 本期减少金额 | | | | |
| (1) 处置 | | | | |
| | | | | |
| 4. 期末余额 | | | | |
| 四、账面价值 | | | | |
| 1. 期末账面价值 | 647,356,229.40 | 593,965.11 | 1,013,773.58 | 648,963,968.09 |
| 2. 期初账面价值 | 940,863,613.24 | 786,879.73 | 99,321.69 | 941,749,814.66 |

(2) 使用权资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

19、无形资产

(1) 无形资产情况

单位：元

| 项目 | 土地使用权 | 专利权 | 非专利技术 | 软件 | 其他 | 合计 |
|------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| 一、账面原值 | | | | | | |
| 1. 期初余额 | 2,433,471,958.29 | 194,363,877.67 | 94,473,253.38 | 376,376,284.59 | 108,431,904.34 | 3,207,117,278.27 |
| 2. 本期增加金额 | 81,858,575.62 | 2,151,532.00 | 38,136,201.23 | 101,286,460.32 | 2,217,360.82 | 225,650,129.99 |
| (1) 购置 | 66,189,101.89 | 2,145,190.80 | 36,831,406.85 | 84,449,943.74 | 267,160.45 | 189,882,803.73 |
| (2) 内部研发 | | | | | | |
| (3) 企业合并增加 | | | | | | |
| (4) 其他 | 15,669,473.73 | 6,341.20 | 1,304,794.38 | 16,836,516.58 | 1,950,200.37 | 35,767,326.26 |
| 3. 本期减少金额 | 17,315,931.44 | 118,150.00 | 16,327,282.36 | 41,140,345.27 | 313,677.50 | 75,215,386.57 |
| (1) 处置 | | 118,150.00 | 508,609.61 | 39,168,200.38 | 167,798.61 | 39,962,758.60 |
| (2) 其他 | 17,315,931.44 | | 15,818,672.75 | 1,972,144.89 | 145,878.89 | 35,252,627.97 |
| 4. 期末余额 | 2,498,014,602.47 | 196,397,259.67 | 116,282,172.25 | 436,522,399.64 | 110,335,587.66 | 3,357,552,021.69 |
| 二、累计摊销 | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|
| 1. 期初余额 | 235,085,224.75 | 32,275,155.70 | 42,988,312.96 | 183,727,565.49 | 17,356,965.70 | 511,433,224.60 |
| 2. 本期增加金额 | 63,004,328.62 | 42,837,581.49 | 32,172,371.20 | 98,256,378.31 | 10,180,423.12 | 246,451,082.74 |
| (1) 计提 | 62,800,649.59 | 42,833,973.43 | 28,908,970.37 | 88,715,602.53 | 9,869,974.39 | 233,129,170.31 |
| (2) 其他增加 | 203,679.03 | 3,608.06 | 3,263,400.83 | 9,540,775.78 | 310,448.73 | 13,321,912.43 |
| 3. 本期减少金额 | 12,834,394.20 | 118,150.00 | 12,411,161.46 | 37,873,660.89 | 164,022.96 | 63,401,389.51 |
| (1) 处置 | | 118,150.00 | 479,189.99 | 36,830,306.69 | 25,169.80 | 37,452,816.48 |
| (3) 其他减少 | 12,834,394.20 | | 11,931,971.47 | 1,043,354.20 | 138,853.16 | 25,948,573.03 |
| 4. 期末余额 | 285,255,159.17 | 74,994,587.19 | 62,749,522.70 | 244,110,282.91 | 27,373,365.86 | 694,482,917.83 |
| 三、减值准备 | | | | | | |
| 1. 期初余额 | | | | | | |
| 2. 本期增加金额 | | | | | | |
| (1) 计提 | | | | | | |
| 3. 本期减少金额 | | | | | | |
| (1) 处置 | | | | | | |
| 4. 期末余额 | | | | | | |
| 四、账面价值 | | | | | | |
| 1. 期末账面价值 | 2,212,759,443.30 | 121,402,672.48 | 53,532,649.55 | 192,412,116.73 | 82,962,221.80 | 2,663,069,103.86 |
| 2. 期初账面价值 | 2,198,386,733.54 | 162,088,721.97 | 51,484,940.42 | 192,648,719.10 | 91,074,938.64 | 2,695,684,053.67 |

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例。

(2) 无形资产的减值测试情况

适用 不适用

20、商誉

(1) 商誉账面原值

单位：元

| 被投资单位名称或形成商誉的事项 | 期初余额 | 本期增加 | | 本期减少 | | 期末余额 |
|-----------------|------|--------|----|------|----|------|
| | | 企业合并形成 | 其他 | 处置 | 其他 | |
| | | | | | | |

| | | 的 | | | |
|----------------------------|------------------|---|--|--|------------------|
| 博硕科技（江西）有限公司 | 42,325,745.85 | | | | 42,325,745.85 |
| 昆山联滔电子有限公司 | 376,682,429.24 | | | | 376,682,429.24 |
| 亳州联滔电子有限公司 | 9,564,372.61 | | | | 9,564,372.61 |
| 原并购科尔通商誉 | 53,174,339.31 | | | | 53,174,339.31 |
| 福建源光电装有限公司 | 17,717,209.29 | | | | 17,717,209.29 |
| 湖州久鼎电子有限公司 | 1,730,318.45 | | | | 1,730,318.45 |
| 宣德科技股份有限公司 | 26,656,146.69 | | | | 26,656,146.69 |
| 立讯电子科技（昆山）有限公司 | 4,582,880.91 | | | | 4,582,880.91 |
| Suk kunststofftechnik GmbH | 9,552,894.63 | | | | 9,552,894.63 |
| 美特科技（苏州）有限公司 | 8,570,588.06 | | | | 8,570,588.06 |
| 美律电子（惠州）有限公司 | 6,575,713.14 | | | | 6,575,713.14 |
| 美律电子（上海）有限公司 | 454,304.97 | | | | 454,304.97 |
| 城堡岩石股份有限公司 | 8,303,254.98 | | | | 8,303,254.98 |
| 原并购台桥投资商誉 | 441,595.93 | | | | 441,595.93 |
| 立铠精密科技（盐城）有限公司 | 814,784,800.96 | | | | 814,784,800.96 |
| 浙江普兴电子科技有限公司 | 804,455.51 | | | | 804,455.51 |
| Caldigit Holding (Cayman) | 41,765,582.41 | | | | 41,765,582.41 |
| 台翰精密股份有限公司 | 9,972,872.88 | | | | 9,972,872.88 |
| 汇聚科技有限公司 | 175,669,057.02 | | | | 175,669,057.02 |
| 深圳市华荣科技有限公司 | 157,013,624.50 | | | | 157,013,624.50 |
| 合计 | 1,766,342,187.34 | | | | 1,766,342,187.34 |

(2) 商誉减值准备

单位：元

| 被投资单位名称或形成商誉的事项 | 期初余额 | 本期增加 | | 本期减少 | | 期末余额 |
|-----------------|--------------|------|----|------|----|--------------|
| | | 计提 | 其他 | 处置 | 其他 | |
| 美特科技（苏州）有限公司 | 8,570,588.06 | | | | | 8,570,588.06 |

| | | | | | | |
|----------------------------|---------------|--|------------|--|--|---------------|
| Suk kunststofftechnik GmbH | 9,552,894.63 | | | | | 9,552,894.63 |
| 美律电子（上海）有限公司 | 454,304.97 | | | | | 454,304.97 |
| 福建源光电装有限公司 | 17,717,209.29 | | | | | 17,717,209.29 |
| 浙江普兴电子科技有限公司 | | | 804,455.51 | | | 804,455.51 |
| 合计 | 36,294,996.95 | | 804,455.51 | | | 37,099,452.46 |

（3）可收回金额的具体确定方法

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

说明 1：商誉系于以前年度非同一控制下企业合并形成。资产负债表日，公司对商誉进行了减值测试。商誉所涉及资产组的可回收金额按照资产组未来现金流量的现值及可变现净值确定。管理层依据宏观市场环境、历史经验及不同资产组所涉产品细分类别的发展阶段预测确定增长率及毛利率。根据所涉资产组不同，本年度在预测时使用的增长率为-10.50%-16.24%，毛利率为 3.00%-45.00%，折现率为 3.21%-11.01%。主要资产组进行商誉减值测试使用的参数如下：

| 资产组名称 | 毛利率 | 增长率 | 折现率 |
|----------------|---------------|---------------|--------|
| 昆山联滔电子有限公司 | 11.00%-11.62% | 1.00%-2.10% | 10.58% |
| 深圳市科尔通实业有限公司 | 24.00%-25.98% | 14.56%-15.76% | 10.38% |
| 立铠精密科技（盐城）有限公司 | 4.55%-4.73% | 14.00%-15.20% | 10.49% |
| 深圳市华荣科技有限公司 | 3.00%-3.00% | 1.00%-1.30% | 11.01% |

说明 2：汇聚科技有限公司为港股上市公司，可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定。

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

无。

21、长期待摊费用

单位：元

| 项目 | 期初余额 | 本期增加金额 | 本期摊销金额 | 其他减少金额 | 期末余额 |
|----|------|--------|--------|--------|------|
|----|------|--------|--------|--------|------|

| | | | | | |
|-------|----------------|----------------|----------------|--|----------------|
| 房屋装修费 | 683,275,646.67 | 136,043,949.17 | 348,995,154.67 | | 470,324,441.17 |
| 其他 | 127,637,883.05 | 110,764,591.94 | 118,460,913.01 | | 119,941,561.98 |
| 合计 | 810,913,529.72 | 246,808,541.11 | 467,456,067.68 | | 590,266,003.15 |

其他说明：

22、递延所得税资产/递延所得税负债

(1) 未经抵销的递延所得税资产

单位：元

| 项目 | 期末余额 | | 期初余额 | |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 可抵扣暂时性差异 | 递延所得税资产 | 可抵扣暂时性差异 | 递延所得税资产 |
| 资产减值准备 | 1,143,132,621.04 | 224,368,274.81 | 657,614,145.51 | 120,807,667.80 |
| 内部交易未实现利润 | 541,695,019.14 | 96,205,468.40 | 547,139,157.01 | 83,055,862.59 |
| 可抵扣亏损 | 3,129,088,911.68 | 474,034,583.26 | 4,720,193,354.02 | 720,299,236.63 |
| 股份支付 | 1,029,585,993.98 | 163,582,703.34 | 622,032,254.71 | 108,660,230.06 |
| 固定资产折旧税会差异 | 642,643,662.15 | 160,660,915.54 | 162,109,310.74 | 40,527,327.69 |
| 政府补助 | 590,824,033.43 | 94,809,630.59 | 632,820,537.44 | 100,039,648.41 |
| 国外运营机构兑换差额 | 68,848,999.67 | 13,769,799.93 | 33,377,229.80 | 6,675,445.96 |
| 租赁负债 | 410,088,669.15 | 71,535,638.48 | 112,433,079.83 | 18,929,003.15 |
| 其他权益工具公允价值变动 | 22,965,122.40 | 3,444,768.36 | | |
| 衍生金融工具的估值 | 12,795,763.95 | 3,198,940.99 | 26,587,015.00 | 3,988,052.25 |
| 辞退福利 | 2,231,853.00 | 446,370.60 | 1,801,352.50 | 360,270.50 |
| 未休假奖金 | 2,649,530.00 | 529,906.00 | 4,402,578.27 | 660,386.74 |
| 其他 | 122,671,291.67 | 23,352,718.56 | 144,569,697.93 | 21,685,454.69 |
| 合计 | 7,719,221,471.26 | 1,329,939,718.86 | 7,665,079,712.76 | 1,225,688,586.47 |

(2) 未经抵销的递延所得税负债

单位：元

| 项目 | 期末余额 | | 期初余额 | |
|-----------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | 应纳税暂时性差异 | 递延所得税负债 | 应纳税暂时性差异 | 递延所得税负债 |
| 非同一控制企业合并资产评估增值 | 613,468,097.18 | 138,602,301.85 | 1,063,081,733.74 | 155,352,276.68 |
| 其他权益工具投资公允价值变动 | 156,725,739.33 | 23,508,860.90 | 347,049,284.20 | 52,057,392.63 |
| 固定资产加速折旧 | 5,334,807,068.28 | 821,130,904.46 | 7,762,570,628.34 | 1,174,529,672.69 |
| 依权益法累计认列境外投资利益 | 1,032,240,690.00 | 206,448,138.00 | 852,318,046.60 | 170,463,609.32 |
| 衍生金融工具的估值 | 452,705,163.11 | 71,282,964.19 | 274,939,615.85 | 48,638,903.32 |
| 使用权资产 | 380,058,524.89 | 65,285,746.10 | 98,762,595.73 | 17,106,305.46 |
| 未实现兑换利益 | 64,324,553.60 | 9,648,683.04 | | |
| 政府拨付扶持款 | 13,883,542.73 | 2,082,531.41 | 14,271,238.70 | 2,140,685.81 |
| 预付退休金 | 6,748,781.00 | 1,349,756.20 | 6,459,206.85 | 1,291,841.37 |
| 其他 | 5,895,798.70 | 1,580,971.04 | 14,249,026.72 | 2,170,795.18 |
| 合计 | 8,060,857,958.82 | 1,340,920,857.19 | 10,433,701,376.73 | 1,623,751,482.46 |

(3) 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

单位：元

| 项目 | 递延所得税资产和负债期末互抵金额 | 抵销后递延所得税资产或负债期末余额 | 递延所得税资产和负债期初互抵金额 | 抵销后递延所得税资产或负债期初余额 |
|---------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 递延所得税资产 | 456,995,883.46 | 872,943,835.40 | 17,106,305.46 | 1,208,582,281.01 |
| 递延所得税负债 | 456,995,883.46 | 883,924,973.73 | 17,106,305.46 | 1,606,645,177.00 |

23、其他非流动资产

单位：元

| 项目 | 期末余额 | | | 期初余额 | | |
|---------------|------------------|------|------------------|------------------|------|------------------|
| | 账面余额 | 减值准备 | 账面价值 | 账面余额 | 减值准备 | 账面价值 |
| 大额存单及定期存款 | 8,363,006,126.99 | | 8,363,006,126.99 | | | |
| 预付设备款、工程款、土地款 | 1,416,220,632.39 | | 1,416,220,632.39 | 1,663,116,059.58 | | 1,663,116,059.58 |
| 预付股权收购保证金 | 141,654,000.00 | | 141,654,000.00 | | | |
| 预付退休金 | 6,748,719.45 | | 6,748,719.45 | 6,459,206.83 | | 6,459,206.83 |
| 其他 | 4,014,634.09 | | 4,014,634.09 | 6,684,645.92 | | 6,684,645.92 |
| 合计 | 9,931,644,112.92 | | 9,931,644,112.92 | 1,676,259,912.33 | | 1,676,259,912.33 |

其他说明：

24、所有权或使用权受到限制的资产

单位：元

| 项目 | 期末 | | | | 期初 | | | |
|---------|------------------|------------------|------|--------------|------------------|------------------|------|--------------|
| | 账面余额 | 账面价值 | 受限类型 | 受限情况 | 账面余额 | 账面价值 | 受限类型 | 受限情况 |
| 货币资金 | 3,935,387,136.86 | 3,935,387,136.86 | 保证金 | 因开立票据、信用证而受限 | 2,054,791,011.90 | 2,054,791,011.90 | 保证金 | 因开立票据、信用证而受限 |
| 应收票据 | 164,567,477.58 | 164,567,477.58 | 质押 | 应收票据质押融资 | 469,338,331.89 | 469,338,331.89 | 质押 | 应收票据质押融资 |
| 固定资产 | 635,803,443.15 | 635,803,443.15 | 抵押 | 固定资产抵押融资 | 1,596,425,969.25 | 1,596,425,969.25 | 抵押 | 固定资产抵押融资 |
| 无形资产 | 401,674,060.39 | 401,674,060.39 | 质押 | 土地使用权质押融资 | 547,767,902.77 | 547,767,902.77 | 质押 | 土地使用权质押融资 |
| 应收账款 | | | | | 1,049,804,176.80 | 1,049,804,176.80 | 质押 | 应收账款质押融资 |
| 股权投资 | | | | | 5,781,943,543.70 | 5,781,943,543.70 | 质押 | 股权质押融资 |
| 交易性金融资产 | | | | | 60,000,000.00 | 60,000,000.00 | 质押 | 交易性金融资产质押融资 |
| 其他非流动资产 | 2,874,097,749.98 | 2,874,097,749.98 | 质押 | 因开立票据、信用 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------------------|--|------|-------------------|-------------------|--|--|
| | | | | 证而受限 | | | | |
| 合计 | 8,011,529,867.96 | 8,011,529,867.96 | | | 11,560,070,936.31 | 11,560,070,936.31 | | |

其他说明：

25、短期借款

(1) 短期借款分类

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|------|-------------------|-------------------|
| 质押借款 | 4,260,029,345.26 | 1,284,267,389.38 |
| 抵押借款 | 171,321,000.00 | 294,954,654.15 |
| 保证借款 | 550,036,618.19 | 897,638,187.36 |
| 信用借款 | 15,532,795,277.02 | 12,435,039,438.04 |
| 合计 | 20,514,182,240.47 | 14,911,899,668.93 |

短期借款分类的说明：

26、交易性金融负债

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|----------|----------------|---------------|
| 交易性金融负债 | 117,942,421.18 | 44,318,321.50 |
| 其中： | | |
| 发行的交易性债券 | | 41,436.00 |
| 衍生金融负债 | 117,942,421.18 | 44,276,885.50 |
| 其中： | | |
| 合计 | 117,942,421.18 | 44,318,321.50 |

其他说明：

27、应付票据

单位：元

| 种类 | 期末余额 | 期初余额 |
|--------|----------------|----------------|
| 商业承兑汇票 | 168,339.81 | |
| 银行承兑汇票 | 492,417,560.22 | 515,054,217.52 |
| 合计 | 492,585,900.03 | 515,054,217.52 |

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0.00 元，到期未付的原因为。

28、应付账款

(1) 应付账款列示

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|------|-------------------|-------------------|
| 一年以内 | 45,810,846,164.38 | 49,695,071,669.97 |
| 一至二年 | 78,664,332.26 | 74,344,408.63 |
| 二至三年 | 12,249,724.48 | 9,178,439.03 |
| 三年以上 | 6,755,074.31 | 7,889,034.91 |
| 合计 | 45,908,515,295.43 | 49,786,483,552.54 |

(2) 账龄超过 1 年或逾期的重要应付账款

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 未偿还或结转的原因 |
|----|------|-----------|
| | | |

其他说明：

29、其他应付款

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|-------|----------------|----------------|
| 应付股利 | 11,894,022.29 | 15,089,486.78 |
| 其他应付款 | 394,783,918.24 | 457,790,709.70 |
| 合计 | 406,677,940.53 | 472,880,196.48 |

(1) 应付股利

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|-------|---------------|---------------|
| 普通股股利 | 11,894,022.29 | 15,089,486.78 |
| 合计 | 11,894,022.29 | 15,089,486.78 |

其他说明，包括重要的超过 1 年未支付的应付股利，应披露未支付原因：

(2) 其他应付款

1) 按款项性质列示其他应付款

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|-------|----------------|----------------|
| 1 年以内 | 373,822,808.71 | 437,302,630.87 |
| 1-2 年 | 7,536,142.05 | 3,828,361.57 |
| 2-3 年 | 2,845,498.74 | 11,160,503.01 |
| 3 年以上 | 10,579,468.74 | 5,499,214.25 |

| | | |
|----|----------------|----------------|
| 合计 | 394,783,918.24 | 457,790,709.70 |
|----|----------------|----------------|

2) 按交易对手方归集的期末余额前五名的其他应付款情况

其他说明:

30、合同负债

单位: 元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|------|----------------|----------------|
| 预收货款 | 243,566,923.42 | 501,765,453.24 |
| 合计 | 243,566,923.42 | 501,765,453.24 |

账龄超过 1 年的重要合同负债

单位: 元

| 项目 | 期末余额 | 未偿还或结转的原因 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

单位: 元

| 项目 | 变动金额 | 变动原因 |
|----|------|------|
|----|------|------|

31、应付职工薪酬

(1) 应付职工薪酬列示

单位: 元

| 项目 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 一、短期薪酬 | 2,342,044,143.27 | 17,938,012,648.19 | 17,971,644,511.47 | 2,308,412,279.99 |
| 二、离职后福利-设定提存计划 | 26,031,119.21 | 1,039,587,523.62 | 1,043,928,351.07 | 21,690,291.76 |
| 三、辞退福利 | 60,500.00 | 15,963,144.94 | 15,807,224.94 | 216,420.00 |
| 合计 | 2,368,135,762.48 | 18,993,563,316.75 | 19,031,380,087.48 | 2,330,318,991.75 |

(2) 短期薪酬列示

单位: 元

| 项目 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|---------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 1、工资、奖金、津贴和补贴 | 2,303,342,360.89 | 16,547,791,329.28 | 16,574,894,848.65 | 2,276,238,841.52 |
| 2、职工福利费 | 6,515,232.20 | 85,664,849.56 | 85,767,093.55 | 6,412,988.21 |
| 3、社会保险费 | 21,145,736.14 | 448,482,748.52 | 455,407,250.78 | 14,221,233.88 |
| 其中: 医疗保险费 | 18,863,295.63 | 383,592,643.71 | 389,831,076.50 | 12,624,862.84 |
| 工伤保险费 | 1,332,166.31 | 34,298,511.91 | 34,387,939.77 | 1,242,738.45 |
| 生育保险费 | 950,274.20 | 30,591,592.90 | 31,188,234.51 | 353,632.59 |

| | | | | |
|---------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 4、住房公积金 | 5,026,232.09 | 309,818,975.91 | 310,055,560.19 | 4,789,647.81 |
| 5、工会经费和职工教育经费 | 3,005,344.46 | 24,697,378.06 | 25,255,200.10 | 2,447,522.42 |
| 8、其他短期薪酬 | 3,009,237.49 | 521,557,366.86 | 520,264,558.20 | 4,302,046.15 |
| 合计 | 2,342,044,143.27 | 17,938,012,648.19 | 17,971,644,511.47 | 2,308,412,279.99 |

(3) 设定提存计划列示

单位：元

| 项目 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|----------|---------------|------------------|------------------|---------------|
| 1、基本养老保险 | 25,313,173.90 | 1,003,732,063.84 | 1,007,967,001.31 | 21,078,236.43 |
| 2、失业保险费 | 717,945.31 | 35,855,459.78 | 35,961,349.76 | 612,055.33 |
| 合计 | 26,031,119.21 | 1,039,587,523.62 | 1,043,928,351.07 | 21,690,291.76 |

其他说明：

32、应交税费

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|---------|------------------|----------------|
| 增值税 | 132,476,622.34 | 178,562,778.85 |
| 企业所得税 | 561,049,186.85 | 357,553,487.54 |
| 个人所得税 | 77,002,005.54 | 60,744,264.97 |
| 城市维护建设税 | 46,681,016.77 | 54,221,444.33 |
| 房产税 | 41,139,838.65 | 26,963,503.04 |
| 教育费附加 | 28,316,821.64 | 32,686,140.44 |
| 地方教育费附加 | 18,936,169.14 | 21,777,325.55 |
| 土地使用税 | 5,206,233.88 | 2,338,741.28 |
| 印花税 | 50,252,147.37 | 48,783,498.15 |
| 残保金 | 49,635,583.88 | 49,582,574.67 |
| 其他 | 10,628,649.12 | 8,171,415.10 |
| 合计 | 1,021,324,275.18 | 841,385,173.92 |

其他说明：

33、一年内到期的非流动负债

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|------------|------------------|------------------|
| 一年内到期的长期借款 | 2,688,496,752.82 | 828,839,225.82 |
| 一年内到期的应付债券 | 49,591,565.40 | 224,130,860.43 |
| 一年内到期的租赁负债 | 129,207,552.67 | 179,282,344.89 |
| 合计 | 2,867,295,870.89 | 1,232,252,431.14 |

其他说明：

34、其他流动负债

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|----------|----------------|------------------|
| 短期应付债券 | 802,722,191.78 | 3,840,115,068.49 |
| 应付退货款 | 46,968,630.49 | 38,288,770.18 |
| 待转销项税 | 10,417,821.56 | 68,866,600.31 |
| 未终止确认的票据 | 24,834,420.45 | |
| 应付短期票券 | 40,012,542.80 | |
| 其他 | 7,746,196.22 | 9,766,686.26 |
| 合计 | 932,701,803.30 | 3,957,037,125.24 |

短期应付债券的增减变动：

单位：元

| 债券名称 | 面值 | 票面利率 | 发行日期 | 债券期限 | 发行金额 | 期初余额 | 本期发行 | 按面值计提利息 | 溢折价摊销 | 本期偿还 | 期末余额 | 是否违约 |
|---------|--------|-------|------------|------|--------------|------------------|--------------|---------------|-------|------------------|----------------|------|
| 短期应付融资券 | 100.00 | 2.40% | 2022/6/15 | 270天 | 1,000,000.00 | 1,012,953,424.66 | | 4,800,000.00 | | 1,017,753,424.66 | | 否 |
| 短期应付融资券 | 100.00 | 2.20% | 2022/7/14 | 270天 | 1,200,000.00 | 1,212,223,561.64 | | 7,305,205.48 | | 1,219,528,767.12 | | 否 |
| 短期应付融资券 | 100.00 | 2.15% | 2022/7/21 | 270天 | 800,000.00 | 807,633,972.60 | | 5,089,315.07 | | 812,723,287.67 | | 否 |
| 短期应付融资券 | 100.00 | 2.15% | 2022/7/28 | 270天 | 800,000.00 | 807,304,109.59 | | 5,419,178.08 | | 812,723,287.67 | | 否 |
| 短期应付融资券 | 100.00 | 2.77% | 2023/4/21 | 90天 | 1,200,000.00 | | 1,200,000.00 | 8,173,770.49 | | 1,208,173,770.49 | | 否 |
| 短期应付融资券 | 100.00 | 2.42% | 2023/5/23 | 178天 | 800,000.00 | | 800,000.00 | 9,415,519.13 | | 809,415,519.13 | | 否 |
| 短期应付融资券 | 100.00 | 2.70% | 2023/11/15 | 177天 | 800,000.00 | | 800,000.00 | 2,722,191.78 | | | 802,722,191.78 | 否 |
| 合计 | | | | | 6,600,000.00 | 3,840,115,068.49 | 2,800,000.00 | 42,925,180.03 | | 5,880,318,056.74 | 802,722,191.78 | |

其他说明：

35、长期借款

(1) 长期借款分类

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|------|-------------------|------------------|
| 质押借款 | 181,159,890.80 | 3,163,203,834.77 |
| 抵押借款 | 1,605,792,188.08 | 1,992,850,059.15 |
| 保证借款 | 72,496,000.00 | 791,766,506.32 |
| 信用借款 | 10,179,323,211.04 | 3,257,492,660.70 |
| 合计 | 12,038,771,289.92 | 9,205,313,060.94 |

长期借款分类的说明：

其他说明，包括利率区间：

36、应付债券

(1) 应付债券

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|-------|------------------|------------------|
| 可转换债券 | 2,799,499,850.29 | 2,689,623,546.98 |
| 合计 | 2,799,499,850.29 | 2,689,623,546.98 |

(2) 应付债券的增减变动（不包括划分为金融负债的优先股、永续债等其他金融工具）

单位：元

| 债券名称 | 面值 | 票面利率 | 发行日期 | 债券期限 | 发行金额 | 期初余额 | 本期发行 | 按面值计提利息 | 溢折价摊销 | 本期偿还 | 债转股 | 期末余额 | 是否违约 |
|----------|--------|------|-----------|------|--------------|------------------|------|---------------|----------------|--------------|------------|------------------|------|
| 立讯精密可转换债 | 100.00 | | 2020/11/3 | 6年 | 3,000,000.00 | 2,689,623,546.98 | | 15,000,000.00 | 104,018,900.07 | 9,000,000.00 | 142,596.76 | 2,799,499,850.29 | 否 |
| 合计 | | | | | 3,000,000.00 | 2,689,623,546.98 | | 15,000,000.00 | 104,018,900.07 | 9,000,000.00 | 142,596.76 | 2,799,499,850.29 | |

(3) 可转换公司债券的说明

37、租赁负债

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|-----------|----------------|----------------|
| 租赁付款额 | 600,566,123.03 | 863,481,119.65 |
| 减：未确认融资费用 | -48,077,234.37 | -62,742,078.14 |
| 合计 | 552,488,888.66 | 800,739,041.51 |

其他说明：

38、预计负债

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 | 形成原因 |
|--------|------------|------------|------|
| 产品质量保证 | 642,733.24 | 682,513.39 | |
| 合计 | 642,733.24 | 682,513.39 | |

其他说明，包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明：

39、递延收益

单位：元

| 项目 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 | 形成原因 |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
| 政府补助 | 665,910,095.66 | 118,233,376.14 | 188,819,870.75 | 595,323,601.05 | |
| 合计 | 665,910,095.66 | 118,233,376.14 | 188,819,870.75 | 595,323,601.05 | -- |

其他说明：

40、其他非流动负债

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|----|--------------|------------|
| 其他 | 1,471,770.36 | 324,039.05 |
| 合计 | 1,471,770.36 | 324,039.05 |

其他说明：

41、股本

单位：元

| | 期初余额 | 本次变动增减(+、-) | | | | | 期末余额 |
|------|------------------|---------------|----|-------|----------|---------------|------------------|
| | | 发行新股 | 送股 | 公积金转股 | 其他 | 小计 | |
| 股份总数 | 7,099,908,647.00 | 48,256,556.00 | | | 3,010.00 | 48,259,566.00 | 7,148,168,213.00 |

其他说明：

其他说明：本期股本增加 48,259,566.00 元，其中：股票期权激励对象自主行权股份 48,256,556 股，可转换公司债券转股 3,010 股，行权及转股后，股本增加至 7,148,168,213.00 股。

42、其他权益工具

(1) 期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

公司第四届董事会第十次会议审议通过《关于明确公开发行可转换公司债券具体方案的议案》，公司已于 2020 年 2 月 19 日收到中国证券监督管理委员会出具的《关于核准立讯精密工业股份有限公司公开发行可转换公司债券的批复》（证监许可〔2020〕247 号），核准公司向社会公开发行面值总额 300,000 万元可转换公司债券，期限 6 年。公司 300,000 万元可转换公司债券已于 2020 年 11 月 3 日在深圳证券交易所挂牌交易，债券简称“立讯转债”，债券代码“128136”。

(2) 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

单位：元

| 发行在外的金融工具 | 期初 | | 本期增加 | | 本期减少 | | 期末 | |
|-----------|----|----------------|------|------|------|-----------|----|----------------|
| | 数量 | 账面价值 | 数量 | 账面价值 | 数量 | 账面价值 | 数量 | 账面价值 |
| 可转换债券 | | 527,319,637.88 | | | | 30,617.60 | | 527,289,020.28 |
| 合计 | | 527,319,637.88 | | | | 30,617.60 | | 527,289,020.28 |

其他权益工具本期增减变动情况、变动原因说明，以及相关会计处理的依据：

其他说明：

43、资本公积

单位：元

| 项目 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|------------|------------------|------------------|----------------|------------------|
| 资本溢价（股本溢价） | 3,422,693,029.12 | 1,008,533,620.81 | | 4,431,226,649.93 |
| 其他资本公积 | 229,933,832.62 | 731,177,177.72 | 380,393,026.35 | 580,717,983.99 |
| 合计 | 3,652,626,861.74 | 1,739,710,798.53 | 380,393,026.35 | 5,011,944,633.92 |

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

其他说明：资本公积-股本溢价本期增加 1,008,533,620.81 元，其中股票期权行权增加 498,442,142.52 元，股票期权行权由其他资本公积转入 380,393,026.35 元，可转换公司债券转股形成资本公积增加 170,204.36 元，其他增加 129,528,247.58 元；

资本公积-其他资本公积本期增加系股份支付成本增加 731,177,177.72 元，减少系其他资本公积转入股本溢价。

44、其他综合收益

单位：元

| 项目 | 期初余额 | 本期发生额 | | | | | | 期末余额 |
|-----------------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| | | 本期所得 税前发生 额 | 减：前期 计入其他 综合收益 当期转入 损益 | 减：前期 计入其他 综合收益 当期转入 留存收益 | 减：所得 税费用 | 税后归属 于母公司 | 税后归属 于少数股 东 | |
| 一、不能 重分类进 损益的其 他综合收 益 | 294,744,9 33.12 | - 174,594,4 25.38 | | 37,783,38 6.82 | - 31,937,42 8.44 | - 180,440,3 83.76 | | 114,304,5 49.36 |
| 其他 权益工具 投资公允 价值变动 | 294,744,9 33.12 | - 174,594,4 25.38 | | 37,783,38 6.82 | - 31,937,42 8.44 | - 180,440,3 83.76 | | 114,304,5 49.36 |
| 二、将重 分类进损 益的其 他综合收 益 | 356,713,3 83.13 | - 348,883,5 47.50 | | | | - 322,255,7 55.61 | - 26,627,79 1.90 | 34,457,62 7.52 |
| 外币 财务报表 折算差额 | 356,713,3 83.13 | - 348,883,5 47.50 | | | | - 322,255,7 55.61 | - 26,627,79 1.90 | 34,457,62 7.52 |
| 其他综合 收益合计 | 651,458,3 16.25 | - 523,477,9 72.88 | | 37,783,38 6.82 | - 31,937,42 8.44 | - 502,696,1 39.37 | - 26,627,79 1.90 | 148,762,1 76.88 |

其他说明，包括对现金流量套期损益的有效部分转为被套期项目初始确认金额调整：

45、专项储备

单位：元

| 项目 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|-------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| 安全生产费 | 2,094,879.61 | 32,093,607.36 | 30,660,117.17 | 3,528,369.80 |
| 合计 | 2,094,879.61 | 32,093,607.36 | 30,660,117.17 | 3,528,369.80 |

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

46、盈余公积

单位：元

| 项目 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|--------|------------------|----------------|------|------------------|
| 法定盈余公积 | 1,121,072,698.83 | 322,447,486.64 | | 1,443,520,185.47 |
| 合计 | 1,121,072,698.83 | 322,447,486.64 | | 1,443,520,185.47 |

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

47、未分配利润

单位：元

| 项目 | 本期 | 上期 |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 调整前上期末未分配利润 | 32,288,416,277.22 | 24,040,637,144.00 |
| 调整后期初未分配利润 | 32,288,416,277.22 | 24,040,637,144.00 |
| 加：本期归属于母公司所有者的净利润 | 10,952,656,702.16 | 9,163,104,849.54 |
| 减：提取法定盈余公积 | 322,447,486.64 | 135,911,192.22 |
| 应付普通股股利 | 926,948,678.85 | 779,270,547.26 |
| 其他 | -35,295,097.36 | 143,976.84 |
| 期末未分配利润 | 42,026,971,911.25 | 32,288,416,277.22 |

调整期初未分配利润明细：

- 1)、由于《企业会计准则》及其相关新规定进行追溯调整，影响期初未分配利润元。
- 2)、由于会计政策变更，影响期初未分配利润元。
- 3)、由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润元。
- 4)、由于同一控制导致的合并范围变更，影响期初未分配利润元。
- 5)、其他调整合计影响期初未分配利润元。

48、营业收入和营业成本

单位：元

| 项目 | 本期发生额 | | 上期发生额 | |
|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 收入 | 成本 | 收入 | 成本 |
| 主营业务 | 229,308,417,348.68 | 203,310,851,043.48 | 211,943,848,653.92 | 186,111,713,122.60 |
| 其他业务 | 2,597,042,481.15 | 1,730,449,415.11 | 2,084,545,637.52 | 1,817,167,162.78 |
| 合计 | 231,905,459,829.83 | 205,041,300,458.59 | 214,028,394,291.44 | 187,928,880,285.38 |

经审计扣除非经常损益前后净利润孰低是否为负值

□是 否

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

| 合同分类 | 分部 1 | | 分部 2 | | | | 合计 | |
|---------|--------------------|--------------------|------|------|------|------|--------------------|--------------------|
| | 营业收入 | 营业成本 | 营业收入 | 营业成本 | 营业收入 | 营业成本 | 营业收入 | 营业成本 |
| 业务类型 | | | | | | | | |
| 其中： | | | | | | | | |
| 销售商品收入 | 231,905,459,829.83 | 205,041,300,458.59 | | | | | 231,905,459,829.83 | 205,041,300,458.59 |
| 按经营地区分类 | | | | | | | | |
| 其中： | | | | | | | | |
| 市场或客户类型 | | | | | | | | |
| 其中： | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------------|--------------------|--|--|--|--|--------------------|--------------------|
| 合同类型 | | | | | | | | |
| 其中: | | | | | | | | |
| 按商品转让的时间分类 | | | | | | | | |
| 其中: | | | | | | | | |
| 在某一时点确认 | 231,905,459,829.83 | 205,041,300,458.59 | | | | | 231,905,459,829.83 | 205,041,300,458.59 |
| 按合同期限分类 | | | | | | | | |
| 其中: | | | | | | | | |
| 按销售渠道分类 | | | | | | | | |
| 其中: | | | | | | | | |
| 合计 | 231,905,459,829.83 | 205,041,300,458.59 | | | | | 231,905,459,829.83 | 205,041,300,458.59 |

与履约义务相关的信息:

| 项目 | 履行履约义务的时间 | 重要的支付条款 | 公司承诺转让商品的性质 | 是否为主要责任人 | 公司承担的预期将退还给客户的款项 | 公司提供的质量保证类型及相关义务 |
|----|-----------|---------|-------------|----------|------------------|------------------|
|----|-----------|---------|-------------|----------|------------------|------------------|

其他说明

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息:

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 0.00 元,其中,元预计将于年度确认收入,元预计将于年度确认收入,元预计将于年度确认收入。

合同中可变对价相关信息:

重大合同变更或重大交易价格调整

单位:元

| 项目 | 会计处理方法 | 对收入的影响金额 |
|----|--------|----------|
|----|--------|----------|

其他说明:

49、税金及附加

单位:元

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|---------|----------------|----------------|
| 城市维护建设税 | 135,828,066.62 | 134,237,633.10 |
| 教育费附加 | 74,879,240.47 | 82,084,208.17 |
| 房产税 | 94,893,905.31 | 75,088,009.87 |
| 土地使用税 | 12,471,189.05 | 9,681,156.59 |

| | | |
|---------|----------------|----------------|
| 车船使用税 | 63,832.43 | 66,685.43 |
| 印花税 | 156,855,629.56 | 119,933,691.80 |
| 地方教育费附加 | 50,692,853.69 | 43,726,505.69 |
| 其他 | 9,130,512.93 | 11,507,549.02 |
| 合计 | 534,815,230.06 | 476,325,439.67 |

其他说明：

50、管理费用

单位：元

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|----------|------------------|------------------|
| 人员薪酬 | 2,955,300,979.92 | 2,752,635,462.67 |
| 折旧、摊销费 | 1,141,476,216.54 | 780,606,889.02 |
| 物料及消耗 | 436,597,420.45 | 613,926,759.41 |
| 办公费 | 241,922,242.64 | 194,254,096.88 |
| 修理费、杂项购置 | 157,359,307.86 | 182,254,970.23 |
| 水电费 | 65,353,249.13 | 70,926,413.34 |
| 租赁费 | 116,187,241.86 | 65,448,985.07 |
| 差旅、交通费 | 42,414,743.05 | 39,010,434.62 |
| 其他费用 | 386,245,592.81 | 376,604,074.11 |
| 合计 | 5,542,856,994.26 | 5,075,668,085.35 |

其他说明：

51、销售费用

单位：元

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|----------|----------------|----------------|
| 职工薪酬 | 598,361,422.40 | 547,517,120.77 |
| 仓储费、租赁费 | 30,444,556.09 | 36,541,171.64 |
| 消耗品及杂项购置 | 18,734,939.68 | 31,804,228.22 |
| 业务招待费 | 34,681,627.31 | 25,994,673.80 |
| 折旧及摊销 | 19,007,296.20 | 14,527,746.62 |
| 差旅费 | 23,367,644.53 | 13,269,371.79 |
| 物料支出 | 16,493,491.17 | 10,789,563.43 |
| 交通费 | 6,688,139.24 | 5,306,607.96 |
| 咨询顾问费 | 18,527,534.76 | 7,002,044.68 |
| 办公费 | 1,162,239.79 | 1,558,957.69 |
| 其他 | 121,555,530.46 | 137,086,653.00 |
| 合计 | 889,024,421.63 | 831,398,139.60 |

其他说明：

52、研发费用

单位：元

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|----|-------|-------|
|----|-------|-------|

| | | |
|-----------|------------------|------------------|
| 人员薪酬 | 4,474,219,036.60 | 4,296,689,104.43 |
| 模具及材料费 | 1,223,716,713.86 | 1,659,569,732.34 |
| 折旧、摊销费 | 1,071,507,770.65 | 894,098,153.77 |
| 消耗用品及其他杂项 | 298,285,961.53 | 564,831,528.23 |
| 修理及检测 | 373,156,578.61 | 341,779,541.87 |
| 劳务费 | 206,099,670.82 | 225,595,394.86 |
| 水电费 | 126,487,095.42 | 132,921,844.25 |
| 交通及差旅费 | 55,143,408.18 | 35,267,611.83 |
| 商业保险 | 4,193,418.58 | 3,153,481.73 |
| 租赁费 | 72,638,748.64 | 64,081,121.07 |
| 其他费用 | 283,319,129.96 | 229,051,431.83 |
| 合计 | 8,188,767,532.85 | 8,447,038,946.21 |

其他说明：

53、财务费用

单位：元

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|--------|-------------------|------------------|
| 利息费用 | 1,376,870,146.38 | 1,038,070,641.24 |
| 减：利息收入 | -1,005,580,557.62 | -504,344,274.59 |
| 汇兑损益 | 72,796,425.87 | 337,513,015.17 |
| 其他 | 38,783,312.39 | 11,481,756.95 |
| 合计 | 482,869,327.02 | 882,721,138.77 |

其他说明：

54、其他收益

单位：元

| 产生其他收益的来源 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|------------|----------------|----------------|
| 政府补助 | 791,098,788.52 | 596,775,248.61 |
| 进项税加计抵减 | 20,559,877.99 | |
| 代扣个人所得税手续费 | 13,530,448.56 | 5,519,015.29 |
| 合计 | 825,189,115.07 | 602,294,263.90 |

55、公允价值变动收益

单位：元

| 产生公允价值变动收益的来源 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|----------------------|----------------|---------------|
| 交易性金融资产 | 210,346,832.18 | 13,625,720.11 |
| 其中：衍生金融工具产生的公允价值变动收益 | 210,346,832.18 | 13,625,720.11 |
| 合计 | 210,346,832.18 | 13,625,720.11 |

其他说明：

56、投资收益

单位：元

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|----------------------|------------------|-----------------|
| 权益法核算的长期股权投资收益 | 2,044,361,609.89 | 794,759,492.42 |
| 处置长期股权投资产生的投资收益 | | 22,800,675.95 |
| 处置交易性金融资产取得的投资收益 | 279,341,611.63 | 525,062,938.11 |
| 其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入 | 264,713.32 | 212,413.30 |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 | -741,342,548.75 | -400,156,146.02 |
| 定期存款/大额存单/理财等投资收益 | 188,657,405.35 | 55,598,985.01 |
| 合计 | 1,771,282,791.44 | 998,278,358.77 |

其他说明：

无。

57、信用减值损失

单位：元

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|-----------|---------------|----------------|
| 应收票据坏账损失 | 270,661.65 | -297,668.79 |
| 应收账款坏账损失 | 25,623,112.25 | -45,942,584.71 |
| 其他应收款坏账损失 | -2,619,894.43 | -941,685.43 |
| 合计 | 23,273,879.47 | -47,181,938.93 |

其他说明：

58、资产减值损失

单位：元

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|---------------------|-------------------|-----------------|
| 一、存货跌价损失及合同履约成本减值损失 | -1,126,386,426.94 | -613,236,634.12 |
| 四、固定资产减值损失 | -191,676,433.95 | -233,585,496.93 |
| 十、商誉减值损失 | -804,455.51 | |
| 合计 | -1,318,867,316.40 | -846,822,131.05 |

其他说明：

59、资产处置收益

单位：元

| 资产处置收益的来源 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|-----------|----------------|---------------|
| 固定资产处置收益 | 121,555,370.09 | 44,833,504.83 |

| | | |
|-----------|----------------|---------------|
| 无形资产处置收益 | 53,313.42 | -10,551.92 |
| 使用权资产处置收益 | 1,258,494.01 | 3,108,576.72 |
| 合计 | 122,867,177.52 | 47,931,529.63 |

60、营业外收入

单位：元

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 | 计入当期非经常性损益的金 额 |
|--------|---------------|---------------|-------------------|
| 违约赔偿收入 | 70,247,182.56 | 16,376,930.09 | 70,247,182.56 |
| 资产报废收入 | 5,791,215.56 | 5,538,035.76 | 5,791,215.56 |
| 其他 | 17,420,629.28 | 12,397,333.89 | 17,420,629.28 |
| 合计 | 93,459,027.40 | 34,312,299.74 | 93,459,027.40 |

其他说明：

61、营业外支出

单位：元

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 | 计入当期非经常性损益的金 额 |
|--------------|---------------|---------------|-------------------|
| 对外捐赠 | 11,692,180.78 | 1,279,333.00 | 11,692,180.78 |
| 资产报废损失 | 22,307,439.97 | 13,071,784.99 | 22,307,439.97 |
| 赔偿金、违约金及罚款支出 | 14,784,120.05 | 6,424,974.87 | 14,784,120.05 |
| 其他 | 19,551,144.99 | 10,029,281.47 | 19,551,144.99 |
| 合计 | 68,334,885.79 | 30,805,374.33 | 68,334,885.79 |

其他说明：

62、所得税费用

(1) 所得税费用表

单位：元

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|---------|------------------|----------------|
| 当期所得税费用 | 1,024,939,081.02 | 657,866,108.46 |
| 递延所得税费用 | -383,109,737.84 | 9,452,096.88 |
| 合计 | 641,829,343.18 | 667,318,205.34 |

(2) 会计利润与所得税费用调整过程

单位：元

| 项目 | 本期发生额 |
|------------------|-------------------|
| 利润总额 | 12,885,042,486.31 |
| 按法定/适用税率计算的所得税费用 | 1,933,491,772.90 |
| 子公司适用不同税率的影响 | -189,779,320.46 |

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| 调整以前期间所得税的影响 | -13,915,839.15 |
| 非应税收入的影响 | -301,762,515.51 |
| 不可抵扣的成本、费用和损失的影响 | 57,627,081.37 |
| 使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响 | -434,036,917.84 |
| 本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响 | 310,496,195.13 |
| 税率调整导致期初递延所得税资产/负债余额的变化 | 244,000.92 |
| 研发费用加计扣除 | -633,930,614.80 |
| 股权行权差异 | -71,252,929.20 |
| 重点群体人员就业税收优惠 | -6,146,223.87 |
| 其他 | -9,205,346.31 |
| 所得税费用 | 641,829,343.18 |

其他说明：

63、其他综合收益

详见附注 44。

64、现金流量表项目

(1) 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

单位：元

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|-----------|------------------|------------------|
| 专项补贴、补助款 | 730,512,293.94 | 729,647,415.38 |
| 租赁收入 | 86,864,463.17 | 30,878,939.74 |
| 利息收入 | 1,005,580,557.62 | 504,344,274.59 |
| 营业外收入 | 83,854,908.45 | 28,383,594.53 |
| 收回往来款、代垫款 | 2,344,231,763.48 | 1,388,046,955.47 |
| 合计 | 4,251,043,986.66 | 2,681,301,179.71 |

收到的其他与经营活动有关的现金说明：

支付的其他与经营活动有关的现金

单位：元

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|--------|------------------|------------------|
| 销售费用支出 | 239,741,364.82 | 263,930,838.26 |
| 管理费用支出 | 1,354,873,317.36 | 1,414,021,613.64 |
| 研发支出 | 1,079,345,043.17 | 984,376,384.20 |
| 企业间往来 | 1,342,835,159.67 | 1,234,314,047.35 |
| 转为受限资金 | 2,554,396,002.20 | 1,000,000,000.00 |
| 营业外支出 | 46,027,445.82 | 17,733,589.34 |
| 手续费 | 38,783,312.39 | 11,481,756.95 |
| 合计 | 6,656,001,645.43 | 4,925,858,229.74 |

支付的其他与经营活动有关的现金说明：

(2) 与投资活动有关的现金

收到的其他与投资活动有关的现金

单位：元

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|---------|----------------|----------------|
| 受限资金转回 | 427,650,270.00 | 715,017,358.71 |
| 收回供应商借款 | | 30,000,000.00 |
| 合计 | 427,650,270.00 | 745,017,358.71 |

收到的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|----|-------|-------|
|----|-------|-------|

收到的其他与投资活动有关的现金说明：

支付的其他与投资活动有关的现金

单位：元

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|--------------|----------------|----------------|
| 转为受限资金 | | 427,650,270.00 |
| 支付收购股权保证金 | 140,474,000.00 | |
| 处置子公司支付的现金净额 | | 385,253.59 |
| 其他 | | |
| 合计 | 140,474,000.00 | 428,035,523.59 |

支付的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|----|-------|-------|
|----|-------|-------|

支付的其他与投资活动有关的现金说明：

(3) 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|-------------|------------------|------------------|
| 短期融资券 | 2,800,000,000.00 | 6,600,000,000.00 |
| 受限资金转回 | 701,054,171.58 | |
| 代收股东减持股票的税款 | | 921,511,778.98 |
| 其他 | 30,370,799.83 | 5,960,996.25 |
| 合计 | 3,531,424,971.41 | 7,527,472,775.23 |

收到的其他与筹资活动有关的现金说明：

支付的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|----------|------------------|------------------|
| 短期融资券 | 5,800,000,000.00 | 4,400,000,000.00 |
| 归还少数股东借款 | | 1,953,239,500.00 |

| | | |
|-------------|------------------|------------------|
| 代付股东减持股票的税款 | | 921,511,778.98 |
| 转为受限资金 | | 700,123,698.63 |
| 租赁费 | 203,632,926.89 | 159,062,113.35 |
| 融资手续费 | 6,203,470.61 | 4,184,658.23 |
| 合计 | 6,009,836,397.50 | 8,138,121,749.19 |

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

单位：元

| 项目 | 期初余额 | 本期增加 | | 本期减少 | | 期末余额 |
|----|------|------|-------|------|-------|------|
| | | 现金变动 | 非现金变动 | 现金变动 | 非现金变动 | |

65、现金流量表补充资料

(1) 现金流量表补充资料

单位：元

| 补充资料 | 本期金额 | 上期金额 |
|----------------------------------|-------------------|--------------------|
| 1. 将净利润调节为经营活动现金流量 | | |
| 净利润 | 12,243,213,143.13 | 10,490,676,778.96 |
| 加：资产减值准备 | 1,295,593,436.93 | 894,004,069.98 |
| 固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧 | 9,619,607,257.96 | 7,233,705,585.39 |
| 使用权资产折旧 | 176,390,984.93 | 168,866,435.84 |
| 无形资产摊销 | 233,129,170.31 | 170,869,522.76 |
| 长期待摊费用摊销 | 467,456,067.68 | 395,513,128.13 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列） | -122,867,177.52 | -47,931,529.63 |
| 固定资产报废损失（收益以“-”号填列） | 16,516,224.41 | 7,533,749.23 |
| 公允价值变动损失（收益以“-”号填列） | -210,346,832.18 | -13,625,720.11 |
| 财务费用（收益以“-”号填列） | 1,376,870,146.38 | 1,038,070,641.24 |
| 投资损失（收益以“-”号填列） | -1,771,282,791.44 | -998,278,358.77 |
| 递延所得税资产减少（增加以“-”号填列） | 339,083,213.97 | -316,866,043.97 |
| 递延所得税负债增加（减少以“-”号填列） | -694,171,671.54 | 326,646,031.03 |
| 存货的减少（增加以“-”号填列） | 7,239,478,351.05 | -15,791,020,357.63 |
| 经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列） | 2,054,810,808.92 | 6,415,757,847.29 |

| | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列） | -4,658,419,921.83 | 2,753,688,539.60 |
| 其他 | | |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 27,605,060,411.16 | 12,727,610,319.34 |
| 2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动 | | |
| 债务转为资本 | | |
| 一年内到期的可转换公司债券 | | |
| 融资租入固定资产 | | |
| 3. 现金及现金等价物净变动情况： | | |
| 现金的期末余额 | 29,684,152,320.65 | 17,312,418,429.51 |
| 减：现金的期初余额 | 17,312,418,429.51 | 8,921,536,728.08 |
| 加：现金等价物的期末余额 | | |
| 减：现金等价物的期初余额 | | |
| 现金及现金等价物净增加额 | 12,371,733,891.14 | 8,390,881,701.43 |

（2） 现金和现金等价物的构成

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|----------------|-------------------|-------------------|
| 一、现金 | 29,684,152,320.65 | 17,312,418,429.51 |
| 其中：库存现金 | 376,233.09 | 1,236,553.93 |
| 可随时用于支付的银行存款 | 29,683,776,087.56 | 17,311,181,875.58 |
| 三、期末现金及现金等价物余额 | 29,684,152,320.65 | 17,312,418,429.51 |

（3） 使用范围受限但仍属于现金及现金等价物列示的情况

单位：元

| 项目 | 本期金额 | 上期金额 | 仍属于现金及现金等价物的理由 |
|----|------|------|----------------|
| | | | |

（4） 不属于现金及现金等价物的货币资金

单位：元

| 项目 | 本期金额 | 上期金额 | 不属于现金及现金等价物的理由 |
|--------|------------------|------------------|--------------------|
| 其他货币资金 | 3,935,387,136.86 | 2,054,791,011.90 | 因开立票据、信用证等保证金而使用受限 |
| 合计 | 3,935,387,136.86 | 2,054,791,011.90 | |

其他说明：

（5） 其他重大活动说明

66、外币货币性项目

(1) 外币货币性项目

单位：元

| 项目 | 期末外币余额 | 折算汇率 | 期末折算人民币余额 |
|-------|------------------|--------|-------------------|
| 货币资金 | | | 18,713,530,707.15 |
| 其中：美元 | 2,596,502,767.98 | 7.0827 | 18,390,250,154.74 |
| 欧元 | 3,870,452.81 | 7.8592 | 30,418,662.73 |
| 港币 | 72,294,436.24 | 0.9062 | 65,514,664.01 |
| 日元 | 31,612,655.09 | 0.0502 | 1,587,366.25 |
| 台币 | 798,000,181.98 | 0.2314 | 184,657,242.11 |
| 越南币 | 126,579,190.95 | 0.0003 | 36,923.15 |
| 韩元 | 2,082,492,112.80 | 0.0055 | 11,482,861.51 |
| 英镑 | 64,783.34 | 9.0411 | 585,712.66 |
| 印度卢比 | 306,403,430.86 | 0.0855 | 26,191,365.27 |
| 新币 | 488,609.06 | 5.3772 | 2,627,348.62 |
| 墨西哥比索 | 426,659.90 | 0.4181 | 178,406.10 |
| 应收账款 | | | 14,254,413,067.37 |
| 其中：美元 | 2,008,564,201.57 | 7.0827 | 14,226,057,670.45 |
| 欧元 | 823,666.02 | 7.8592 | 6,473,356.01 |
| 港币 | 19,751,279.30 | 0.9062 | 17,899,004.32 |
| 台币 | 17,212,776.97 | 0.2314 | 3,983,036.59 |
| 长期借款 | | | 392,981,525.32 |
| 其中：美元 | | | |
| 欧元 | | | |
| 港币 | 79,999,998.63 | 0.9062 | 72,497,598.76 |
| 台币 | 1,384,978,075.02 | 0.2314 | 320,483,926.56 |
| 其他应收款 | | | 152,513,272.42 |
| 其中：美元 | 18,846,909.45 | 7.0827 | 133,487,005.53 |
| 欧元 | 1,129,258.50 | 7.8592 | 8,875,068.40 |
| 港元 | 3,278,527.45 | 0.9062 | 2,971,067.15 |
| 日元 | 35,227,117.28 | 0.0502 | 1,768,859.24 |
| 台币 | 15,032,972.00 | 0.2314 | 3,478,629.72 |
| 越南币 | 228,072,060.34 | 0.0003 | 66,528.62 |
| 韩元 | 149,985,819.73 | 0.0055 | 827,021.81 |
| 印度卢比 | 11,996,496.49 | 0.0855 | 1,025,460.52 |
| 墨西哥比索 | 32,599.54 | 0.4181 | 13,631.43 |
| 短期借款 | | | 510,175,658.40 |
| 其中：美元 | 60,022,209.58 | 7.0827 | 425,119,303.80 |
| 港元 | 52,443,728.10 | 0.9062 | 47,525,555.28 |
| 台币 | 162,190,143.99 | 0.2314 | 37,530,799.32 |
| 应付账款 | | | 27,193,453,315.89 |
| 其中：美元 | 3,833,979,042.12 | 7.0827 | 27,154,923,361.62 |
| 欧元 | 1,341,989.97 | 7.8592 | 10,546,967.57 |
| 港元 | 1,766,637.16 | 0.9062 | 1,600,961.93 |

| | | | |
|-------|----------------|--------|---------------|
| 日元 | 193,719,449.15 | 0.0502 | 9,727,234.70 |
| 台币 | 53,608,131.98 | 0.2314 | 12,404,921.74 |
| 英磅 | 2,731.46 | 9.0411 | 24,695.40 |
| 印度卢比 | 49,428,789.54 | 0.0855 | 4,225,172.93 |
| | | | |
| 其他应付款 | | | 74,389,437.43 |
| 其中：美元 | 8,044,044.73 | 7.0827 | 56,973,555.61 |
| 欧元 | 25,599.96 | 7.8592 | 201,195.21 |
| 港元 | 5,258,795.18 | 0.9062 | 4,765,625.37 |
| 日元 | 7,707,951.13 | 0.0502 | 387,039.35 |
| 台币 | 29,340,615.00 | 0.2314 | 6,789,418.31 |
| 韩元 | 147,420,790.71 | 0.0055 | 812,878.24 |
| 英磅 | 37,625.57 | 9.0411 | 340,176.54 |
| 印度卢比 | 235,179.34 | 0.0855 | 20,103.13 |
| 墨西哥比索 | 9,803,768.35 | 0.4181 | 4,099,445.67 |

其他说明：

(2) 境外经营实体说明，包括对于重要的境外经营实体，应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据，记账本位币发生变化的还应披露原因。

适用 不适用

67、租赁

(1) 本公司作为承租方

适用 不适用

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

适用 不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

适用 不适用

| 项目 | 本期金额 | 上期金额 |
|--|----------------|----------------|
| 租赁负债的利息费用 | 27,150,426.74 | 44,537,265.44 |
| 计入相关资产成本或当期损益的简化处理的短期租赁费用 | 201,471,466.53 | 141,495,257.27 |
| 计入相关资产成本或当期损益的简化处理的低价值资产租赁费用（低价值资产的短期租赁费用除外） | | |
| 计入相关资产成本或当期损益的未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额 | | |
| 其中：售后租回交易产生部分 | | |
| 转租使用权资产取得的收入 | | |

| 项目 | 本期金额 | 上期金额 |
|---------------|----------------|----------------|
| 与租赁相关的总现金流出 | 405,104,393.42 | 300,557,370.62 |
| 售后租回交易产生的相关损益 | | |
| 售后租回交易现金流入 | | |
| 售后租回交易现金流出 | | |

涉及售后租回交易的情况

无。

68、其他

无。

八、研发支出

单位：元

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|------------|------------------|------------------|
| 人员薪酬 | 4,474,219,036.60 | 4,296,689,104.43 |
| 模具及材料费 | 1,223,716,713.86 | 1,659,569,732.34 |
| 折旧、摊销费 | 1,071,507,770.65 | 894,098,153.77 |
| 消耗用品及其他杂项 | 298,285,961.53 | 564,831,528.23 |
| 修理及检测 | 373,156,578.61 | 341,779,541.87 |
| 劳务费 | 206,099,670.82 | 225,595,394.86 |
| 水电费 | 126,487,095.42 | 132,921,844.25 |
| 交通及差旅费 | 55,143,408.18 | 35,267,611.83 |
| 商业保险 | 4,193,418.58 | 3,153,481.73 |
| 租赁费 | 72,638,748.64 | 64,081,121.07 |
| 其他费用 | 283,319,129.96 | 229,051,431.83 |
| 合计 | 8,188,767,532.85 | 8,447,038,946.21 |
| 其中：费用化研发支出 | 8,188,767,532.85 | 8,447,038,946.21 |

九、合并范围的变更

1、非同一控制下企业合并

(1) 本期发生的非同一控制下企业合并

单位：元

| 被购买方名称 | 股权取得时点 | 股权取得成本 | 股权取得比例 | 股权取得方式 | 购买日 | 购买日的确定依据 | 购买日至期末被购买方的收入 | 购买日至期末被购买方的净利润 | 购买日至期末被购买方的现金流 |
|--------|--------|--------|--------|--------|-----|----------|---------------|----------------|----------------|
| | | | | | | | | | |

其他说明：

无。

2、同一控制下企业合并

(1) 本期发生的同一控制下企业合并

单位：元

| 被合并方名称 | 企业合并中取得的权益比例 | 构成同一控制下企业合并的依据 | 合并日 | 合并日的确定依据 | 合并当期期初至合并日被合并方的收入 | 合并当期期初至合并日被合并方的净利润 | 比较期间被合并方的收入 | 比较期间被合并方的净利润 |
|--------|--------------|----------------|-----|----------|-------------------|--------------------|-------------|--------------|
| | | | | | | | | |

其他说明：

无。

3、其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动（如，新设子公司、清算子公司等）及其相关情况：

2023 年公司新设子公司导致合并范围变动如下：

| 公司名称 | 成立日期 |
|---|------------|
| 湖州立讯精密工业有限公司 | 2023/1/1 |
| 江西汇聚精密工业有限公司 | 2023/1/10 |
| 汇聚智能科技(昆山)有限公司 | 2023/1/19 |
| Luxshare Technologies International, Inc. | 2023/3/24 |
| Linkz Cables Mexico S.DE R.L. DE C.W. | 2023/4/14 |
| ICT Legend S. DE R.L. DE C.V. | 2023/5/8 |
| 立芯精密智造(汕头)有限公司 | 2023/6/19 |
| 立讯精密工业(安徽)有限公司 | 2023/7/21 |
| Luxshare Technologies Mexico S. de. R.L.de c.v. | 2023/8/14 |
| Luxshare Technologies (Vietnam)Co., ltd | 2023/8/29 |
| 东莞立讯控股有限公司 | 2023/9/5 |
| Luxcase Precision Technology (Vietnam)Co., Ltd. | 2023/11/10 |

2023 年公司注销子公司导致合并范围变动如下：

| 公司名称 | 注销日期 |
|--------------|-----------|
| 昆山立讯精密模具有限公司 | 2023/2/6 |
| 河南立德精密工业有限公司 | 2023/6/21 |

4、其他

其他合并范围变动有子公司宣德科技股份有限公司与本年吸收合并台桥投资股份有限公司，由宣德科技股份有限公司承接其债权债务，台桥投资股份有限公司注销。

十、在其他主体中的权益

1、在子公司中的权益

(1) 企业集团的构成

单位：元

| 子公司名称 | 注册资本 | 主要经营地 | 注册地 | 业务性质 | 持股比例 | | 取得方式 |
|----------------------------|------------------|-------|-----|------|---------|---------|------------|
| | | | | | 直接 | 间接 | |
| 立讯精密科技有限公司 | 900 万美金及 1 亿元人民币 | 香港 | 香港 | 投资咨询 | 100.00% | | 设立 |
| 台湾立讯精密有限公司 | 6.18758 亿新台币 | 台湾 | 台湾 | 行销业务 | | 100.00% | 设立 |
| LuxshareICT, inc (美国) | 200 万美元 | 美国 | 美国 | 行销业务 | | 100.00% | 设立 |
| 立讯精密工业欧洲有限公司 | 100 英镑 | 英国 | 英国 | 行销业务 | | 100.00% | 设立 |
| 立讯精密有限公司 | 500 万美元 | 香港 | 香港 | 往来贸易 | 100.00% | | 设立 |
| 云鼎科技有限公司 | 758.853 万美元 | 香港 | 香港 | 投资咨询 | | 100.00% | 设立 |
| 湖州久鼎电子有限公司 | 30800 万人民币 | 湖州 | 湖州 | 加工制造 | | 100.00% | 非同一控制下企业合并 |
| LUXSHAREICT 株式会社 (日本) | 8000 万日元 | 日本 | 日本 | 行销业务 | | 80.00% | 设立 |
| Korea LuxshareICT Co., Ltd | 5.4575 亿韩元 | 韩国 | 韩国 | 行销业务 | | 100.00% | 设立 |
| 立讯印度有限公司 | 5.575 亿印度卢比 | 印度 | 钦奈 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| 立讯精密投资有限公司 | 100 美元 | 香港 | 香港 | 投资咨询 | | 100.00% | 设立 |
| 香港立芯科技有限公司 | 150 万美元 | 香港 | 香港 | 往来贸易 | | 100.00% | 设立 |
| 立讯联滔 (印度) 有限公司 | 140 万卢比 | 印度 | 印度 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| 汇聚科技有限公司 | 1945.952 万港元 | 香港 | 香港 | 投资咨询 | | 70.95% | 非同一控制下企业合并 |
| 华迅电缆有限公司 | 839 万港元 | 香港 | 香港 | 投资咨询 | | 70.95% | 非同一控制下企业合并 |
| 领先工业国际有限公司 | 1 万港元 | 香港 | 香港 | 往来贸易 | | 70.95% | 非同一控制下企业合并 |
| 华迅工业 (苏州) 有限公司 | 3000 万美元 | 昆山 | 昆山 | 加工制造 | | 70.95% | 非同一控制下企业合并 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|----|----|-------------|--|--------|------------|
| 华迅香港有限公司 | 1000 万港元 | 香港 | 香港 | 投资咨询 | | 70.95% | 非同一控制下企业合并 |
| 领迅电线工业（上海）有限公司 | 1500 万美元 | 上海 | 上海 | 加工制造 | | 67.40% | 非同一控制下企业合并 |
| 豪和制造有限公司 | 800 万港元 | 香港 | 香港 | 投资咨询 | | 70.95% | 非同一控制下企业合并 |
| 豪和（昆山）电子材料有限公司 | 3000 万港元 | 昆山 | 昆山 | 加工制造 | | 70.95% | 非同一控制下企业合并 |
| 昆山市德勤机械有限公司 | 1000 万人民币 | 昆山 | 昆山 | 加工制造 | | 70.95% | 非同一控制下企业合并 |
| Time Interconnect Inverstment Limited | 7.7934 万港元 | 香港 | 香港 | 投资咨询 | | 70.95% | 非同一控制下企业合并 |
| 汇聚工业（香港）有限公司 | 1 万港元 | 香港 | 香港 | 投资咨询 | | 70.95% | 非同一控制下企业合并 |
| 汇聚科技（惠州）有限公司 | 2860.286 万美元 | 惠州 | 惠州 | 加工制造 | | 70.95% | 非同一控制下企业合并 |
| 汇聚工业有限公司 | 200 万港元 | 香港 | 香港 | 往来贸易 | | 70.95% | 非同一控制下企业合并 |
| 汇聚线束科技有限公司 | 6893.5877 万港元 | 香港 | 香港 | 往来贸易 | | 70.95% | 非同一控制下企业合并 |
| 惠州创享科技有限公司 | 14525.01 万人民币 | 惠州 | 惠州 | 加工制造 | | 70.95% | 非同一控制下企业合并 |
| 辉炬机器人科技（上海）有限公司 | 1293.9 万人民币 | 上海 | 上海 | 加工制造 | | 70.95% | 非同一控制下企业合并 |
| 汇智软件科技（惠州）有限公司 | 68.389 万人民币 | 惠州 | 惠州 | 软件销售及 服务 | | 70.95% | 非同一控制下企业合并 |
| 汇聚线束科技（惠州）有限公司 | 2997.53 万人民币 | 惠州 | 惠州 | 加工制造 | | 70.95% | 非同一控制下企业合并 |
| 汇聚服务器科技有限公司 | 1 万港元 | 香港 | 香港 | 往来贸易 | | 70.95% | 非同一控制下企业合并 |
| 达创精密智造（东莞）有限公司 | 20000 万人民币 | 东莞 | 东莞 | 加工制造 | | 70.95% | 设立 |
| 达创精密智造（昆山）有限公司 | 20000 万人民币 | 昆山 | 昆山 | 加工制造 | | 70.95% | 非同一控制下企业合并 |
| 汇聚达创信息（上海）有限公司 | 5000 万人民币 | 上海 | 上海 | 加工制造 | | 70.95% | 设立 |

| | | | | | | | |
|--|-------------------|-----|------|------|---------|---------|------------|
| 江西汇聚精密工业有限公司 | 5000 万人民币 | 万安 | 万安 | 加工制造 | | 70.95% | 设立 |
| 汇聚智能科技（昆山）有限公司 | 25000 万人民币 | 昆山 | 昆山 | 加工制造 | | 70.95% | 设立 |
| Linkz Cables Mexico S. de R. L. de C. V. | 50000 墨西哥比索 | 墨西哥 | 墨西哥 | 加工制造 | | 70.95% | 设立 |
| 新加坡立讯有限公司 | 70 万美元 | 新加坡 | 新加坡 | 行销业务 | | 100.00% | 设立 |
| ICT Legend S. DE R. L. DE C. V. | 2.46109367 亿墨西哥比索 | 墨西哥 | 墨西哥 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| ICT-LANTO LIMITED(HK) | 1.53290322 亿美元 | 香港 | 香港 | 往来贸易 | 100.00% | | 非同一控制下企业合并 |
| 宣德科技股份有限公司 | 17.19573 亿新台币 | 台湾 | 台湾 | 加工制造 | | 31.15% | 非同一控制下企业合并 |
| 城堡岩石股份有限公司 | 104000000 新台币 | 台湾 | 台湾 | 加工制造 | | 12.46% | 非同一控制下企业合并 |
| Cyber Acoustics, LLC(USA) | 310400 美元 | 美国 | 美国 | 往来贸易 | | 21.81% | 非同一控制下企业合并 |
| Caldigit Holding Limited | 300 万美元 | 美国 | 开曼群岛 | 投资咨询 | | 12.46% | 非同一控制下企业合并 |
| 台翰精密股份有限公司 | 1,500,000,000 新台币 | 台湾 | 台湾 | 加工制造 | | 9.14% | 非同一控制下企业合并 |
| 立讯精密（越南）有限公司 | 2.8056336 兆越南币 | 越南 | 越南 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| 立讯精密（云中）有限公司 | #N/A | 越南 | 越南 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| 立讯精密（义安）有限公司 | 2.663 兆越南币 | 越南 | 越南 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| 立讯精密工业（昆山）有限公司 | 50800 万人民币 | 昆山 | 昆山 | 加工制造 | 100.00% | | 设立 |
| 立讯精密工业（保定）有限公司 | 7000 万人民币 | 保定 | 保定 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| 宣城立讯精密工业有限公司 | 10000 万人民币 | 宣城 | 宣城 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| 立讯电气（上海）有限公司 | 10000 万人民币 | 上海 | 上海 | 加工制造 | | 88.00% | 设立 |
| 立讯精密工业（江苏）有限公司 | 5000 万人民币 | 溧阳 | 溧阳 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |

| | | | | | | | |
|----------------|-------------------|-----|-----|------|---------|---------|------------|
| 立讯精密工业（盐城）有限公司 | 5000 万人民币 | 盐城 | 盐城 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| 立讯精密工业（合肥）有限公司 | 2000 万人民币 | 合肥 | 合肥 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| 立讯精密工业（湖北）有限公司 | 5000 万人民币 | 麻城 | 麻城 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| 立讯汽车技术（上海）有限公司 | 2000 万人民币 | 上海 | 上海 | 加工制造 | | 90.00% | 设立 |
| 立讯精密工业（芜湖）有限公司 | 2000 万人民币 | 芜湖 | 芜湖 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| 立讯精密工业（安徽）有限公司 | 5000 万人民币 | 阜阳 | 阜阳 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| 昆山联滔电子有限公司 | 232000 万人民币 | 昆山 | 昆山 | 加工制造 | 100.00% | | 非同一控制下企业合并 |
| 亳州联滔电子有限公司 | 13000 万人民币 | 亳州 | 亳州 | 加工制造 | | 100.00% | 非同一控制下企业合并 |
| 亳州讯滔电子有限公司 | 200 万人民币 | 亳州 | 亳州 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| 遂宁立讯精密工业有限公司 | 2000 万人民币 | 遂宁 | 遂宁 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| 美特科技（苏州）有限公司 | 9183.6735 万美元 | 苏州 | 苏州 | 加工制造 | | 51.00% | 非同一控制下企业合并 |
| 北京立讯声学技术有限公司 | 1000 万人民币 | 北京 | 北京 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| 山西立讯精密工业有限公司 | 9000 万人民币 | 长治 | 长治 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| 长治立讯精密工业有限公司 | 2000 万人民币 | 长治 | 长治 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| 苏州联滔电子有限公司 | 18000 万人民币 | 苏州 | 苏州 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| 万安协讯电子有限公司 | 4000 万人民币 | 万安 | 万安 | 加工制造 | 100.00% | | 设立 |
| 协讯电子（吉安）有限公司 | 11471.897944 万人民币 | 吉安 | 吉安 | 加工制造 | 100.00% | | 同一控制下企业合并 |
| 博硕科技（江西）有限公司 | 10092.4134 万人民币 | 吉安 | 吉安 | 加工制造 | | 93.90% | 非同一控制下企业合并 |
| 永新县博硕电子有限公司 | 2000 万人民币 | 永新县 | 永新县 | 加工制造 | | 100.00% | 非同一控制下企业合并 |
| 新余协讯电子有限公司 | 1100 万人民币 | 新余 | 新余 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |

| | | | | | | | |
|----------------------------|--------------|----|----|------|---------|---------|------------|
| 江西博硕电子有限公司 | 1000 万人民币 | 吉安 | 吉安 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| 福建源光电装有限公司 | 560 万美元 | 福州 | 福州 | 加工制造 | 55.00% | | 非同一控制下企业合并 |
| 建瓯源光电装有限公司 | 400 万人民币 | 建瓯 | 建瓯 | 加工制造 | | 55.00% | 设立 |
| 立讯电子科技（昆山）有限公司 | 220000 万人民币 | 昆山 | 昆山 | 加工制造 | 100.00% | | 非同一控制下企业合并 |
| 深圳立讯电声科技有限公司 | 2800 万人民币 | 深圳 | 深圳 | 加工制造 | 100.00% | | 设立 |
| 丰顺立讯精密工业有限公司 | 1000 万人民币 | 丰顺 | 丰顺 | 加工制造 | 100.00% | | 设立 |
| 立讯精密工业（滁州）有限公司 | 75800 万人民币 | 滁州 | 滁州 | 加工制造 | 100.00% | | 设立 |
| 立讯新能源（安徽）有限公司 | 18000 万人民币 | 滁州 | 滁州 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| 立讯精密工业（明光）有限公司 | 5000 万人民币 | 滁州 | 滁州 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| SuK Kunststofftechnik GmbH | 2.5564 万欧元 | 德国 | 德国 | 加工制造 | 100.00% | | 非同一控制下企业合并 |
| 江苏立讯机器人有限公司 | 3000 万人民币 | 昆山 | 昆山 | 加工制造 | 70.00% | | 非同一控制下企业合并 |
| 东莞立讯精密工业有限公司 | 100000 万人民币 | 东莞 | 东莞 | 加工制造 | 100.00% | | 设立 |
| 广东立讯美律电子有限公司 | 20000 万人民币 | 东莞 | 东莞 | 加工制造 | | 51.00% | 设立 |
| 美律电子（惠州）有限公司 | 10000 万人民币 | 惠州 | 惠州 | 加工制造 | | 51.00% | 非同一控制下企业合并 |
| 美律电子（上海）有限公司 | 165.963 万人民币 | 上海 | 上海 | 往来贸易 | | 51.00% | 非同一控制下企业合并 |
| 兴宁立讯电子有限公司 | 850 万人民币 | 兴宁 | 兴宁 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| 江西立讯智造有限公司 | 100000 万人民币 | 吉安 | 吉安 | 加工制造 | 100.00% | | 设立 |
| 深圳立讯智能生活股份有限公司 | 3000 万人民币 | 深圳 | 深圳 | 加工制造 | 70.00% | | 设立 |
| 立讯智能生活有限公司（香港） | 145.764 万美元 | 香港 | 香港 | 加工制造 | | 70.00% | 设立 |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------|----|----|------|---------|---------|------------|
| 立讯精密工业（恩施）有限公司 | 10000 万人民币 | 恩施 | 恩施 | 加工制造 | 100.00% | | 设立 |
| 立讯精密工业（苏州）有限公司 | 13000 万人民币 | 苏州 | 苏州 | 加工制造 | 100.00% | | 设立 |
| 立讯智造（浙江）有限公司 | 73000 万人民币 | 嘉善 | 嘉善 | 加工制造 | 100.00% | | 设立 |
| 立讯电子服务（浙江）有限公司 | 5000 万人民币 | 嘉善 | 嘉善 | 加工制造 | | 100.00% | 设立 |
| 立讯智造科技（常熟）有限公司 | 130000 万人民币 | 常熟 | 常熟 | 加工制造 | 100.00% | | 设立 |
| 东莞立讯技术有限公司 | 57106.3656 万人民币 | 东莞 | 东莞 | 加工制造 | 93.90% | | 设立 |
| 立讯技术有限公司 | 500 万人民币 | 香港 | 香港 | 加工制造 | | 93.90% | 设立 |
| 东莞讯滔电子有限公司 | 53981.79555 万人民币 | 东莞 | 东莞 | 加工制造 | | 93.90% | 非同一控制下企业合并 |
| 兴宁立讯技术有限公司 | 500 万人民币 | 兴宁 | 兴宁 | 加工制造 | | 93.90% | 设立 |
| 苏州立讯技术有限公司 | 20000 万人民币 | 昆山 | 昆山 | 加工制造 | | 93.90% | 设立 |
| 杭州讯滔技术有限公司 | 2500 万人民币 | 杭州 | 杭州 | 加工制造 | | 93.90% | 设立 |
| 浙江普兴电子科技有限公司 | 1460 万人民币 | 浙江 | 浙江 | 加工制造 | | 65.73% | 非同一控制下企业合并 |
| 东莞立讯智连电子科技有限公司 | 8000 万人民币 | 东莞 | 东莞 | 加工制造 | | 93.90% | 设立 |
| 深圳市华荣科技有限公司 | 1250 万人民币 | 深圳 | 深圳 | 加工制造 | | 71.39% | 非同一控制下企业合并 |
| 东莞市华荣通信技术有限公司 | 2000 万人民币 | 东莞 | 东莞 | 加工制造 | | 71.39% | 非同一控制下企业合并 |
| 东莞市华荣供应链管理有限公司 | 1000 万人民币 | 东莞 | 东莞 | 加工制造 | | 71.39% | 非同一控制下企业合并 |
| 东莞市长隆通信技术有限公司 | 200 万人民币 | 东莞 | 东莞 | 加工制造 | | 71.39% | 非同一控制下企业合并 |
| 立讯热传科技（惠州）有限公司 | 10000 万人民币 | 惠州 | 惠州 | 加工制造 | | 65.73% | 设立 |

| | | | | | | | |
|---|-------------|-----|-----|---------|---------|---------|------------|
| 深圳市三和荣宇技术有限公司 | 100 万人民币 | 深圳 | 深圳 | 加工制造 | | 93.90% | 非同一控制下企业合并 |
| 汕头立讯技术有限公司 | 10000 万人民币 | 汕头 | 汕头 | 加工制造 | | 93.90% | 设立 |
| Luxshare Technologies International, Inc. | 1000000 美元 | 美国 | 美国 | 行销业务 | | 93.90% | 设立 |
| Luxshare Technologies (Vietnam) Co., Ltd | 1053 亿越南盾 | 越南 | 越南 | 加工制造 | | 93.90% | 设立 |
| Luxshare Technologies Mexico S. de. R.L. de c. v. | 40000 墨西哥比索 | 墨西哥 | 墨西哥 | 加工制造 | | 93.90% | 设立 |
| 常熟立讯实业投资管理有限公司 | 66000 万人民币 | 常熟 | 常熟 | 投资咨询 | 100.00% | | 设立 |
| 如皋立讯企业管理服务合伙企业（有限合伙） | 220000 万人民币 | 如皋 | 如皋 | 投资咨询 | | 100.00% | 设立 |
| 联讯智能装备（如皋）有限公司 | 220100 万人民币 | 如皋 | 如皋 | 设备租赁及销售 | | 100.00% | 设立 |
| 盐城立讯企业管理服务合伙企业（有限合伙） | 220000 万人民币 | 盐城 | 盐城 | 投资咨询 | | 9.09% | 设立 |
| 立讯智能装备（盐城）有限公司 | 220100 万人民币 | 盐城 | 盐城 | 设备租赁及销售 | | 9.14% | 设立 |
| 嘉善立讯企业管理服务合伙企业（有限合伙） | 220000 万人民币 | 嘉善 | 嘉善 | 投资咨询 | | 9.09% | 设立 |
| 嘉善立讯智能装备有限责任公司 | 220100 万人民币 | 嘉善 | 嘉善 | 设备租赁及销售 | | 9.14% | 设立 |
| 昆山立讯企业管理发展有限公司 | 20000 万人民币 | 昆山 | 昆山 | 投资咨询 | 100.00% | | 设立 |

| | | | | | | | |
|---|------------------|-----|-----|---------|---------|--------|------------|
| 昆山立讯企业管理服务合伙企业（有限合伙） | 220000 万人民币 | 昆山 | 昆山 | 投资咨询 | | 9.09% | 设立 |
| 立讯智能装备（昆山）有限公司 | 220100 万人民币 | 昆山 | 昆山 | 设备租赁及销售 | | 9.14% | 设立 |
| 立讯技术（西安）有限公司 | 5000 万人民币 | 西安 | 西安 | 加工制造 | | 93.90% | 设立 |
| 立讯电子科技（恩施）有限公司 | 24500 万人民币 | 恩施 | 恩施 | 加工制造 | 100.00% | | 设立 |
| 立芯科技（昆山）有限公司 | 24500 万人民币 | 昆山 | 昆山 | 加工制造 | 100.00% | | 设立 |
| 立铠精密科技（盐城）有限公司 | 626431.2296 万人民币 | 盐城 | 盐城 | 加工制造 | 49.75% | | 非同一控制下企业合并 |
| 日沛电脑配件（上海）有限公司 | 3084.8 万人民币 | 上海 | 上海 | 加工制造 | | 49.75% | 非同一控制下企业合并 |
| 日善电脑配件（嘉善）有限公司 | 143768.4 万人民币 | 嘉善 | 嘉善 | 加工制造 | | 49.75% | 非同一控制下企业合并 |
| 日铭电脑配件（上海）有限公司 | 63892.8568 万人民币 | 上海 | 上海 | 加工制造 | | 49.75% | 非同一控制下企业合并 |
| 胜瑞电子科技（上海）有限公司 | 6360.3 万人民币 | 上海 | 上海 | 加工制造 | | 49.75% | 非同一控制下企业合并 |
| 日达智造科技（如皋）有限公司 | 250000 万人民币 | 如皋 | 如皋 | 加工制造 | | 49.75% | 非同一控制下企业合并 |
| Caseteck Singapore PTE. LTD., | 730000 美元 | 新加坡 | 新加坡 | 往来贸易 | | 49.75% | 非同一控制下企业合并 |
| 立铠智造科技（如皋）有限公司 | 10000 万人民币 | 如皋 | 如皋 | 加工制造 | | 49.75% | 设立 |
| 立铠精密科技（昆山）有限公司 | 50000 万人民币 | 昆山 | 昆山 | 加工制造 | | 49.75% | 设立 |
| Luxcase Precision Technology (Vietnam)Co., Ltd. | 1728 亿越南盾 | 越南 | 越南 | 加工制造 | | 49.75% | 设立 |

| | | | | | | | |
|------------------|------------|----|----|------|---------|---------|----|
| 立芯精密智造（昆山）有限公司 | 30000 万人民币 | 昆山 | 昆山 | 加工制造 | 100.00% | | 设立 |
| 立芯精密智造（汕头）有限公司 | 10000 万人民币 | 汕头 | 汕头 | 往来贸易 | | 100.00% | 设立 |
| 立讯智造电子服务（昆山）有限公司 | 20000 万人民币 | 昆山 | 昆山 | 加工制造 | 100.00% | | 设立 |
| 立鼎电子科技（东莞）有限公司 | 25000 万人民币 | 东莞 | 东莞 | 加工制造 | 100.00% | | 设立 |
| 立讯精密科技（南京）有限公司 | 5000 万人民币 | 南京 | 南京 | 加工制造 | 100.00% | | 设立 |
| 丰顺立讯智造有限公司 | 25000 万人民币 | 丰顺 | 丰顺 | 加工制造 | 100.00% | | 设立 |
| 立森精密科技（昆山）有限公司 | 17000 万人民币 | 昆山 | 昆山 | 加工制造 | 76.47% | | 设立 |
| 湖州立讯精密工业有限公司 | 25000 万人民币 | 湖州 | 湖州 | 加工制造 | 100.00% | | 设立 |
| 东莞立讯控股有限公司 | 20000 万人民币 | 东莞 | 东莞 | 投资咨询 | 100.00% | | 设立 |

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：

持有半数或以下表决权但仍控制被投资单位、以及持有半数以上表决权但不控制被投资单位的依据：

对于纳入合并范围的重要的结构化主体，控制的依据：

确定公司是代理人还是委托人的依据：

其他说明：

（2）重要的非全资子公司

单位：元

| 子公司名称 | 少数股东持股比例 | 本期归属于少数股东的损益 | 本期向少数股东宣告分派的股利 | 期末少数股东权益余额 |
|----------------|----------|----------------|----------------|------------------|
| 立铠精密科技（盐城）有限公司 | 50.25% | 987,343,269.80 | | 7,584,967,985.49 |

子公司少数股东的持股比例不同于表决权比例的说明：

其他说明：

(3) 重要非全资子公司的主要财务信息

单位：元

| 子公司名称 | 期末余额 | | | | | | 期初余额 | | | | | |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|
| | 流动资产 | 非流动资产 | 资产合计 | 流动负债 | 非流动负债 | 负债合计 | 流动资产 | 非流动资产 | 资产合计 | 流动负债 | 非流动负债 | 负债合计 |
| 立铠精密科技（盐城）有限公司 | 25,423,036,044.85 | 10,372,710,992.02 | 35,795,747,036.87 | 20,145,946,853.72 | 541,754,886.17 | 20,687,701,739.89 | 21,717,382,026.08 | 10,085,761,927.48 | 31,803,143,953.56 | 18,462,805,711.46 | 299,403,365.43 | 18,762,209,076.89 |

单位：元

| 子公司名称 | 本期发生额 | | | | 上期发生额 | | | |
|----------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 营业收入 | 净利润 | 综合收益总额 | 经营活动现金流量 | 营业收入 | 净利润 | 综合收益总额 | 经营活动现金流量 |
| 立铠精密科技（盐城）有限公司 | 79,079,113,772.15 | 1,965,034,291.16 | 2,067,110,420.31 | 6,533,472,194.48 | 74,186,807,358.22 | 1,943,749,080.02 | 2,044,371,435.54 | 5,913,355,569.06 |

其他说明：

2、在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

(1) 在子公司所有者权益份额发生变化的情况说明

(2) 交易对于少数股东权益及归属于母公司所有者权益的影响

单位：元

| | |
|--------------------------|--|
| 购买成本/处置对价 | |
| — 现金 | |
| — 非现金资产的公允价值 | |
| 购买成本/处置对价合计 | |
| 减：按取得/处置的股权比例计算的子公司净资产份额 | |
| 差额 | |
| 其中：调整资本公积 | |

| | |
|---------|--|
| 调整盈余公积 | |
| 调整未分配利润 | |

其他说明：

3、在合营安排或联营企业中的权益

(1) 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

单位：元

| | 期末余额/本期发生额 | 期初余额/上期发生额 |
|-----------------|------------------|------------------|
| 合营企业： | | |
| 投资账面价值合计 | 132,877,500.01 | 119,066,960.41 |
| 下列各项按持股比例计算的合计数 | | |
| --净利润 | 15,859,552.50 | 23,777,786.12 |
| --其他综合收益 | | 2,113,184.27 |
| --综合收益总额 | 15,859,552.50 | 25,890,970.39 |
| 联营企业： | | |
| 投资账面价值合计 | 4,100,064,241.04 | 1,880,940,682.25 |
| 下列各项按持股比例计算的合计数 | | |
| --净利润 | 2,028,502,057.39 | 770,981,706.30 |
| --其他综合收益 | -7,598,398.15 | -65,915.00 |
| --综合收益总额 | 2,020,903,659.24 | 770,915,791.30 |

其他说明：

十一、政府补助

1、报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

2、涉及政府补助的负债项目

适用 不适用

单位：元

| 会计科目 | 期初余额 | 本期新增补助金额 | 本期计入营业外收入金额 | 本期转入其他收益金额 | 本期其他变动 | 期末余额 | 与资产/收益相关 |
|------|----------------|----------------|-------------|----------------|--------|----------------|----------|
| 递延收益 | 665,910,095.66 | 118,233,376.14 | | 188,819,870.75 | | 595,323,601.05 | 与资产相关 |

3、计入当期损益的政府补助

适用 不适用

单位：元

| 会计科目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|-------------|----------------|----------------|
| 其他收益-直接记入 | 602,278,917.77 | 426,692,467.71 |
| 冲减财务费用-直接记入 | 10,000,000.00 | |
| 其他收益-递延收益转入 | 188,819,870.75 | 175,601,796.19 |
| 合计 | 801,098,788.52 | 602,294,263.90 |

其他说明：

十二、与金融工具相关的风险

1、金融工具产生的各类风险

1、信用风险

信用风险是指金融工具的一方不履行义务，造成另一方发生财务损失的风险。本公司主要面临赊销导致的客户信用风险。在签订新合同之前，本公司会对新客户的信用风险进行评估，包括外部信用评级和在某些情况下的银行资信证明（当此信息可获取时）。公司对每一客户均设置了赊销限额，该限额为无需获得额外批准的最大额度。

公司通过对已有客户信用评级的季度监控以及应收账款账龄分析的月度审核来确保公司的整体信用风险在可控的范围内。在监控客户的信用风险时，按照客户的信用特征对其分组。被评为“高风险”级别的客户会放在受限制客户名单里，并且只有在额外批准的前提下，公司才可在未来期间内对其赊销，否则必须要求其提前支付相应款项。

2、流动性风险

流动性风险，是指企业在履行以交付现金或其他金融资产的方式结算的义务时发生资金短缺的风险。

本公司的政策是确保拥有充足的现金以偿还到期债务。流动性风险由本公司的财务部门集中控制。财务部门通过监控现金余额、可随时变现的有价证券以及对未来 12 个月现金流量的滚动预测，确保公司在所有合理预测的情况下拥有充足的资金偿还债务。同时持续监控公司是否符合借款协议的规定，从主要金融机构获得提供足够备用资金的承诺，以满足短期和长期的资金需求。

本公司各项金融负债以未折现的合同现金流量按到期日列示如下：

| 项目 | 期末余额 | | | | | | |
|---------------|------|-------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| | 即时偿还 | 1 年以内 | 1-2 年 | 2-5 年 | 5 年以上 | 未折现合同金额合计 | 账面价值 |
| 应付票据 | | 492,585,900.03 | | | | 492,585,900.03 | 492,585,900.03 |
| 应付账款 | | 45,908,515,295.43 | | | | 45,908,515,295.43 | 45,908,515,295.43 |
| 其他应付款 | | 406,677,940.53 | | | | 406,677,940.53 | 406,677,940.53 |
| 短期借款 | | 20,514,182,240.47 | | | | 20,514,182,240.47 | 20,514,182,240.47 |
| 一年内到期的流动负债 | | 2,867,295,870.89 | | | | 2,867,295,870.89 | 2,867,295,870.89 |
| 长期借款 | | | 1,905,178,810.77 | 9,770,446,879.15 | 363,145,600.00 | 12,038,771,289.92 | 12,038,771,289.92 |
| 其他流动负债（短期融资券） | | 802,722,191.78 | | | | 802,722,191.78 | 802,722,191.78 |
| 合计 | | 70,991,979,439.13 | 1,905,178,810.77 | 9,770,446,879.15 | 363,145,600.00 | 83,030,750,729.05 | 83,030,750,729.05 |

截至本报告期末，本公司租赁负债余额为 681,696,441.33 元，其中 1 年内到期金额为 129,207,552.67 元。

3. 市场风险

金融工具的市场风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场价格变动而发生波动的风险，包括汇率风险、利率风险和其他价格风险。

(1) 利率风险

利率风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场利率变动而发生波动的风险。

固定利率和浮动利率的带息金融工具分别使本公司面临公允价值利率风险及现金流量利率风险。本公司根据市场环境来决定固定利率与浮动利率工具的比例，并通过定期审阅与监察维持适当的固定和浮动利率工具组合。必要时，本公司会采用利率互换工具来对冲利率风险。

(2) 汇率风险

汇率风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因外汇汇率变动而发生波动的风险。

本公司持续监控外币交易和外币资产及负债的规模，以最大程度降低面临的外汇风险。此外，公司还可能签署远期外汇合约或货币互换合约以达到规避汇率风险的目的。于本期及上期，本公司未签署任何远期外汇合约或货币互换合约。本公司面临的汇率风险主要来源于以美元计价的金融资产和金融负债，外币金融资产和外币金融负债折算成人民币的金额详见外币货币性。

(3) 其他价格风险

其他价格风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因汇率风险和利率风险以外的市场价格变动而发生波动的风险。

本公司其他价格风险主要产生于各类权益工具投资，存在权益工具价格变动的风险。

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|----------|----------------|----------------|
| 其他权益工具投资 | 200,829,853.18 | 414,859,257.92 |
| 合计 | 200,829,853.18 | 414,859,257.92 |

2、金融资产

(1) 转移方式分类

适用 不适用

单位：元

| 转移方式 | 已转移金融资产性质 | 已转移金融资产金额 | 终止确认情况 | 终止确认情况的判断依据 |
|-------|-----------|-------------------|--------|-------------|
| 出售 | 应收账款 | 17,945,216,138.03 | 终止确认 | 风险报酬转移 |
| 贴现、背书 | 应收款项融资 | 4,579,914,056.32 | 终止确认 | 风险报酬转移 |
| 贴现、背书 | 应收票据 | 337,335,907.43 | 未终止确认 | |
| 合计 | | 22,862,466,101.78 | | |

(2) 因转移而终止确认的金融资产

适用 不适用

单位：元

| 项目 | 金融资产转移的方式 | 终止确认的金融资产金额 | 与终止确认相关的利得或损失 |
|--------|-----------|-------------------|-----------------|
| 应收账款 | 出售 | 17,945,216,138.03 | -601,291,208.81 |
| 应收款项融资 | 贴现、背书 | 4,579,914,056.32 | -140,051,339.94 |
| 合计 | | 22,525,130,194.35 | -741,342,548.75 |

(3) 继续涉入的资产转移金融资产

☑适用 ☐不适用

单位：元

| 项目 | 资产转移方式 | 继续涉入形成的资产金额 | 继续涉入形成的负债金额 |
|------|--------|----------------|----------------|
| 应收票据 | 贴现、背书 | 225,054,602.71 | 225,054,602.71 |
| 合计 | | 225,054,602.71 | 225,054,602.71 |

其他说明

十三、公允价值的披露

1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

单位：元

| 项目 | 期末公允价值 | | | |
|---------------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|
| | 第一层次公允价值计量 | 第二层次公允价值计量 | 第三层次公允价值计量 | 合计 |
| 一、持续的公允价值计量 | -- | -- | -- | -- |
| （一）交易性金融资产 | | 92,485,140.01 | 1,628,279,035.31 | 1,720,764,175.32 |
| 1. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 | | 92,485,140.01 | 1,628,279,035.31 | 1,720,764,175.32 |
| （3）衍生金融资产 | | 92,485,140.01 | | 92,485,140.01 |
| （4）其他 | | | 1,628,279,035.31 | 1,628,279,035.31 |
| （三）其他权益工具投资 | 172,691,671.36 | | 76,430,579.96 | 249,122,251.32 |
| （六）应收款项融资 | | | 587,585,009.82 | 587,585,009.82 |
| （七）其他非流动金融资产 | | | 35,700,000.00 | 35,700,000.00 |
| 1. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 | | | 35,700,000.00 | 35,700,000.00 |
| （1）权益工具投资 | | | 35,700,000.00 | 35,700,000.00 |
| 持续以公允价值计量的资产总额 | 172,691,671.36 | 92,485,140.01 | 2,327,994,625.09 | 2,593,171,436.46 |
| （六）交易性金融负债 | | 117,942,421.18 | | 117,942,421.18 |
| 衍生金融负债 | | 117,942,421.18 | | 117,942,421.18 |
| 持续以公允价值计量的负债总额 | | 117,942,421.18 | | 117,942,421.18 |
| 二、非持续的公允价值计量 | -- | -- | -- | -- |

2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

第一层次输入值是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价。

3、持续和非持续第二层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

第二层次输入值是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值。

4、持续和非持续第三层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值。

5、持续的第三层次公允价值计量项目，期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析

6、持续的公允价值计量项目，本期内发生各层级之间转换的，转换的原因及确定转换时点的政策

7、本期内发生的估值技术变更及变更原因

8、不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况

9、其他

十四、关联方及关联交易

1、本企业的母公司情况

| 母公司名称 | 注册地 | 业务性质 | 注册资本 | 母公司对本企业的持股比例 | 母公司对本企业的表决权比例 |
|--------|-----|------|-----------|--------------|---------------|
| 立讯有限公司 | 香港 | 工业 | HKD10,000 | 38.15% | 38.15% |

本企业的母公司情况的说明

截止 2023 年 12 月 31 日，立讯有限公司已质押股份数量占持有股份数量比例为 39.38%。

本企业最终控制方是王来春、王来胜。

其他说明：

2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注十、在其他主体中的权益。

3、本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注十、在其他主体中的权益。

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下：

| 合营或联营企业名称 | 与本企业关系 |
|-------------------------------------|--------------|
| 日益茂工业股份有限公司 | 本公司控股孙公司参股公司 |
| 岱炜科技股份有限公司 | 本公司控股孙公司参股公司 |
| 宣德能源股份有限公司 | 本公司控股孙公司参股公司 |
| 立濠光电科技（南通）有限公司 | 本公司控股子公司参股公司 |
| Merry & Luxshare (Vietnam) Co., Ltd | 本公司控股子公司参股公司 |
| 珠海景旺柔性电路有限公司 | 本公司联营企业 |
| 立昇汽车科技（广州）有限公司 | 本公司联营企业 |

其他说明：

4、其他关联方情况

| 其他关联方名称 | 其他关联方与本企业关系 |
|---|-------------|
| 立胜汽车科技（深圳）有限公司 | 本公司母公司控制企业 |
| 立胜汽车科技（苏州）有限公司 | 本公司母公司控制企业 |
| 立臻科技（昆山）有限公司 | 本公司母公司控制企业 |
| 立臻精密智造（昆山）有限公司 | 本公司母公司控制企业 |
| 立臻投资（江苏）有限公司 | 本公司母公司控制企业 |
| 立臻智能装备（昆山）有限公司 | 本公司母公司控制企业 |
| LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED | 本公司母公司控制企业 |
| BCS Automotive Interface Solutions GmbH (Germany) | 本公司母公司控制企业 |
| BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA) | 本公司母公司控制企业 |
| BCS Automotive Interface Solutions Romania s.r.l. (Romania) | 本公司母公司控制企业 |
| BCS Automotive Interface Solutions s.r.o. (Czech) | 本公司母公司控制企业 |
| BCS-AIS Ensembles Mexico S. de R.L. de C.V. (Mexico) | 本公司母公司控制企业 |
| 广州立景创新科技有限公司 | 其他关联方 |
| 立景创新科技（吉安）有限公司 | 其他关联方 |
| 立景创新科技有限公司 | 其他关联方 |
| LUXVISIONS INNOVATION TECHNOLOGY LIMITED | 其他关联方 |
| 信光能源科技（安徽）有限公司 | 其他关联方 |
| 东莞泰睿皮具有限公司 | 其他关联方 |
| 泰睿智造（东莞）科技有限公司 | 其他关联方 |
| 泰睿香港国际股份有限公司 | 其他关联方 |
| 东莞高伟光学电子有限公司 | 其他关联方 |
| 上饶市立景创新科技有限公司 | 其他关联方 |
| Xinhao Photoelectric Technology (HK) Limited | 其他关联方 |

| | |
|------------------------------|------------|
| COWELL OPTIC ELECTRONICS LTD | 其他关联方 |
| 奇瑞汽车股份有限公司 | 其他关联方 |
| 奇瑞汽车河南有限公司 | 其他关联方 |
| 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | 其他关联方 |
| 泰睿精密股份有限公司 | 其他关联方 |
| 泰睿智造(东莞)科技有限公司 | 其他关联方 |
| 深圳市信濠光电科技股份有限公司 | 其他关联方 |
| 讯牧信息科技(上海)有限公司 | 本公司母公司控制企业 |
| 立汕智造科技(广东)有限公司 | 本公司母公司控制企业 |

其他说明:

5、关联交易情况

(1) 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

单位：元

| 关联方 | 关联交易内容 | 本期发生额 | 获批的交易额度 | 是否超过交易额度 | 上期发生额 |
|--|--------|---------------|---------------|----------|---------------|
| 日益茂工业股份有限公司 | 加工劳务 | 8,666,666.79 | | 否 | 19,083,384.89 |
| 岱炜科技股份有限公司 | 设备、器具 | 517,891.33 | | 否 | 1,642,783.57 |
| 岱炜科技股份有限公司 | 其他劳务 | 25,501,235.88 | | 否 | 1,015,414.60 |
| 岱炜科技股份有限公司 | 采购商品 | 443,692.28 | | 否 | 20,623,798.84 |
| 立胜汽车科技(深圳)有限公司 | 采购固定资产 | 221,636.87 | | 否 | |
| 立胜汽车科技(苏州)有限公司 | 采购商品 | 18,700,732.83 | 45,000,000.00 | 否 | 23,441,183.61 |
| 广州立景创新科技有限公司 | 采购商品 | | | 否 | 573,252.39 |
| 广州立景创新科技有限公司 | 劳务费 | 3,663,133.48 | | 否 | 2,365,923.22 |
| 广州立景创新科技有限公司 | 设备 | 76,318.48 | | 否 | 9,050.00 |
| 立景创新科技(吉安)有限公司 | 劳务费 | 33,849.06 | | 否 | |
| 立景创新科技有限公司 | 设备、器具 | 429,489.75 | | 否 | |
| 立景创新科技有限公司 | 房租水电费 | | | 否 | 844,931.03 |
| LUXVISIONS INNOVATION TECHNOLOGY LIMITED | 采购商品 | 457,613.05 | | 否 | |
| LUXVISIONS INNOVATION TECHNOLOGY | 设备、器具 | 914,452.98 | | 否 | |

| | | | | | |
|---|--------|------------------|------------------|---|------------------|
| LIMITED | | | | | |
| 立臻科技（昆山）有限公司 | 采购商品 | | | 否 | 311,176,270.99 |
| 立臻精密智造（昆山）有限公司 | 水电费 | 9,658,090.82 | | 否 | 36,498,229.20 |
| 立臻投资（江苏）有限公司 | 采购商品 | 39,528,673.28 | 130,000,000.00 | 否 | |
| LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED | 采购商品 | 1,189,126,782.26 | 1,200,000,000.00 | 否 | 1,037,899,802.32 |
| MERRY & LUXSHARE (VIETNAM) CO., LTD | 采购商品 | 71,739,173.68 | | 否 | 63,555,616.23 |
| BCS Automotive Interface Solutions GmbH (Germany) | 采购商品 | 36,595,812.14 | 70,000,000.00 | 否 | 33,585,700.71 |
| BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA) | 采购商品 | 92,923.55 | 100,000,000.00 | 否 | |
| BCS Automotive Interface Solutions Romania s.r.l. (Romania) | 采购商品 | 5,410,212.91 | | 否 | |
| 信光能源科技（安徽）有限公司 | 委外加工费 | 900,429.00 | | 否 | |
| 立濠光电科技（南通）有限公司 | 采购商品 | 4,320,397.20 | | 否 | 336,203.20 |
| 东莞泰睿皮具有限公司 | 采购商品 | | | 否 | 802,216.95 |
| 泰睿智造(东莞)科技有限公司 | 采购商品 | 39,367,448.03 | | 否 | 1,139,462.18 |
| 泰睿智造(东莞)科技有限公司 | 劳务费 | 890,219.06 | | 否 | |
| 泰睿智造(东莞)科技有限公司 | 采购固定资产 | 1,726,385.36 | | 否 | |
| 泰睿香港国际股份有限公司 | 采购商品 | 2,709,161.11 | | 否 | 943,970.54 |
| 讯牧信息科技(上海)有限公司 | 采购商品 | | | 否 | 9,763,593.17 |
| 东莞高伟光学电子有限公司 | 劳务费 | 11,517,032.81 | | 否 | 2,474,770.49 |
| 立汕智造科技（广东）有限公司 | 房租水电费 | 2,389,436.16 | | 否 | 1,022,581.35 |

出售商品/提供劳务情况表

单位：元

| 关联方 | 关联交易内容 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|------------|--------|--------------|--------------|
| 岱炜科技股份有限公司 | 其他劳务 | 2,546,700.11 | 1,026,668.20 |

| | | | |
|---|----------|----------------|----------------|
| 上饶市立景创新科技有限公司 | 销售产品 | 122,520.00 | |
| 广州立景创新科技有限公司 | 设备、器具 | 534,229.50 | |
| 广州立景创新科技有限公司 | 销售产品 | 132,801,682.91 | 4,182,806.58 |
| 立胜汽车科技(苏州)有限公司 | 销售产品 | 396,983,841.26 | 394,380,063.81 |
| Luxvisions Innovation Tech Limited | 服务费 | 495,622.71 | |
| BCS Automotive Interface Solutions GmbH (Germany) | 销售产品 | 6,727,835.59 | 533,646.76 |
| BCS Automotive Interface Solutions Romania s.r.l. (Romania) | 销售产品 | 27,529,559.67 | |
| BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA) | 销售产品 | 24,226,761.76 | 1,383,127.79 |
| BCS Automotive Interface Solutions s.r.o. (Czech) | 销售产品 | 94,165.76 | |
| 立臻科技(昆山)有限公司 | 销售产品 | 78,602,371.08 | 643,619,515.80 |
| 立臻精密智造(昆山)有限公司 | 销售产品 | 36,934,393.03 | 55,980,332.83 |
| 立臻智能装备(昆山)有限公司 | 销售产品 | 230,417,667.66 | |
| LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED | 出售固定资产 | 8,550,535.36 | |
| 立臻投资(江苏)有限公司 | 销售产品 | 5,047,357.29 | |
| LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED | 销售产品及服务费 | 832,394,772.18 | 19,117,778.28 |
| 讯牧信息科技(上海)有限公司 | 销售产品 | 3,200.00 | 14,868,596.51 |
| MERRY & LUXSHARE (VIETNAM) CO., LTD | 销售产品 | 36,766,791.14 | 15,844,650.03 |
| MERRY & LUXSHARE (VIETNAM) CO., LTD | 服务费 | 16,173,198.52 | 15,994,272.36 |
| 立濠光电科技(南通)有限公司 | 销售产品 | 19,675,233.05 | 3,922,201.00 |
| Xinhao Photoelectric Technology (HK) Limited | 研发及营销咨询费 | 258,979.73 | 4,287,145.58 |
| 立胜汽车科技(深圳)有限公司 | 销售产品 | | 550.00 |
| 信光能源科技(安徽)有限公司 | 销售产品 | 12,998,999.82 | |
| 深圳市信濠光电科技股份有限公司 | 服务费 | 195,600.00 | |
| 东莞高伟光学电子有限公司 | 销售产品 | 8,059,987.00 | 991,782.45 |
| 东莞高伟光学电子有限公司 | 服务费 | 148,944.09 | |
| 立昇汽车科技(广州)有限公司 | 销售产品 | 1,337,518.57 | |
| COWELL OPTIC ELECTRONICS LTD | 销售产品 | 47,483,807.36 | 117,926,402.49 |
| 奇瑞汽车股份有限公司 | 销售产品 | 102,949,356.35 | 28,562,202.47 |
| 奇瑞汽车股份有限公司 | 服务费 | 404,966.04 | |
| 奇瑞汽车河南有限公司 | 销售产品 | -479,403.24 | 559,356.88 |

| | | | |
|----------------|--------|---------------|------------|
| 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | 销售产品 | 18,196,506.19 | 220,361.59 |
| 东莞泰睿皮具有限公司 | 销售产品 | 690,004.06 | |
| 泰睿精密股份有限公司 | 销售产品 | 11,724.37 | 10,550.18 |
| 泰睿智造(东莞)科技有限公司 | 销售产品 | 1,764,651.29 | 112,247.00 |
| 泰睿智造(东莞)科技有限公司 | 出售固定资产 | 2,000.00 | |
| 泰睿智造(东莞)科技有限公司 | 服务费 | 353,771.00 | |

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

2023年2月21日,公司第五届董事会第十五次会议审议通过了《关于2023年度增加日常关联交易预计的议案》:

向立胜汽车科技(苏州)有限公司采购商品额度45,000,000.00元;

向BCS Automotive Interface Solutions GmbH(Germany)采购商品额度70,000,000.00元;

向LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED采购商品额度1,200,000,000.00元;

向立臻投资(江苏)有限公司采购商品额度130,000,000.00元;

向BCS Automotive Interface Solutions US, LLC(USA)采购商品额度100,000,000.00元;

向立胜汽车科技(苏州)有限公司销售商品额度850,000,000.00元;

向LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED销售商品/提供劳务额度1,800,000,000.00元;

向Cowell Optic Electronics Limited销售商品额度360,000,000.00元;

向立臻智能装备(昆山)有限公司销售商品额度350,000,000.00元;

向立臻投资(江苏)有限公司销售商品额度55,000,000.00元;

向BCS Automotive Interface Solutions US, LLC(USA)销售商品额度40,000,000.00元;

(2) 关联租赁情况

本公司作为出租方:

单位:元

| 承租方名称 | 租赁资产种类 | 本期确认的租赁收入 | 上期确认的租赁收入 |
|-------|--------|-----------|-----------|
|-------|--------|-----------|-----------|

本公司作为承租方:

单位:元

| 出租方名称 | 租赁资产种类 | 简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用(如适用) | | 未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额(如适用) | | 支付的租金 | | 承担的租赁负债利息支出 | | 增加的使用权资产 | |
|----------------|-----------|-----------------------------|-------|------------------------|-------|---------------|-------|--------------|--------------|----------|--------|
| | | 本期发生额 | 上期发生额 | 本期发生额 | 上期发生额 | 本期发生额 | 上期发生额 | 本期发生额 | 上期发生额 | 本期发生额 | 上期发生额 |
| 立臻精密智造(昆山)有限公司 | 固定资产及房屋建筑 | | | | | 30,600,000.00 | | | 2,615,051.89 | | |
| 立臻投资(江苏)有限公司 | 固定资产及房屋建筑 | | | | | | | 1,984,124.96 | | | |
| 立景创 | 固定资 | | | | | 2,415, | | 51,827 | 170,77 | | 17,685 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--|--|--|--|--------|--|-----|------|--|---------|
| 新科技 (吉安)有限公司 | 产及房屋建筑 | | | | | 740.00 | | .16 | 0.30 | | ,567.07 |
|-----------------|--------|--|--|--|--|--------|--|-----|------|--|---------|

关联租赁情况说明

(3) 关键管理人员报酬

单位：元

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|------------|---------------|---------------|
| 关键管理人员薪酬 | 12,830,400.00 | 13,665,822.35 |
| 关键管理人员股份支付 | 12,019,751.67 | 3,842,203.80 |

(4) 其他关联交易

6、关联方应收应付款项

(1) 应收项目

单位：元

| 项目名称 | 关联方 | 期末余额 | | 期初余额 | |
|------|---|----------------|------------|---------------|-----------|
| | | 账面余额 | 坏账准备 | 账面余额 | 坏账准备 |
| 应收账款 | | | | | |
| | BCS Automotive Interface Solutions GmbH(Germany) | 1,324,482.00 | 662.24 | | |
| | BCS Automotive Interface Solutions Romania s.r.l. (Romania) | 14,600,815.64 | 7,300.41 | | |
| | BCS Automotive Interface Solutions US, LLC(USA) | 20,232,577.86 | 10,116.29 | 24,913.91 | 12.46 |
| | BCS Automotive Interface Solutions s. r. o. (Czech) | 83,825.90 | 41.91 | | |
| | COWELL OPTIC ELECTRONICS LTD | 92,216.75 | 46.11 | 89,178,452.13 | 44,589.23 |
| | LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED | 250,986,471.18 | 125,493.24 | 3,036,189.27 | 1,518.09 |
| | MERRY & LUXSHARE (VIETNAM) CO.,LTD | 20,589,657.46 | 10,294.83 | 8,503,901.75 | 4,251.95 |
| | XINHAO | 43,319.52 | 21.66 | | |

| | | | | | |
|-------|--|----------------|------------|----------------|------------|
| | PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY (HK) | | | | |
| | 岱炜科技股份有限公司 | 1,412,127.29 | 706.06 | 335,321.60 | 167.66 |
| | 东莞高伟光学电子有限公司 | 8,992,751.31 | 4,496.38 | | |
| | 广州立景创新科技有限公司 | 137,683,353.53 | 68,841.68 | 3,407,360.47 | 1,703.68 |
| | 立昇汽车科技(广州)有限公司 | 1,511,395.99 | 755.70 | | |
| | 立濠光电科技(南通)有限公司 | 1,272,105.69 | 636.05 | | |
| | 立胜汽车科技(深圳)有限公司 | | | 621.50 | 0.31 |
| | 立胜汽车科技(苏州)有限公司 | 302,574,007.23 | 151,287.00 | 321,616,341.01 | 160,808.17 |
| | 立臻精密智造(昆山)有限公司 | | | 32,616,026.16 | 16,308.01 |
| | 立臻科技(昆山)有限公司 | | | 173,086,093.05 | 86,543.05 |
| | 立臻投资(江苏)有限公司 | 2,962,511.55 | 1,481.26 | | |
| | 立臻智能装备(昆山)有限公司 | 184,417,695.50 | 92,208.85 | | |
| | 奇瑞汽车股份有限公司 | 50,708,439.08 | 25,354.22 | 6,792,611.72 | 3,396.31 |
| | 奇瑞汽车河南有限公司 | 408.97 | 0.20 | 632,073.27 | 316.04 |
| | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | 19,452,711.52 | 9,726.36 | 249,008.60 | 124.50 |
| | 上饶市立景创新科技有限公司 | 118,085.00 | 59.04 | | |
| | 深圳市信濠光电科技股份有限公司 | 207,336.00 | 103.67 | | |
| | 泰睿智造(东莞)科技有限公司 | 2,371,233.21 | 1,185.62 | 126,839.11 | 63.42 |
| | 信光能源科技(安徽)有限公司 | 15,854,406.07 | 7,927.20 | | |
| | 讯牧信息科技(上海)有限公司 | | | 2,848,819.77 | 1,424.41 |
| | | | | | |
| 其他应收款 | | | | | |
| | BCS Automotive Interface Solutions GmbH(Germany) | 4,150,973.34 | | | |
| | BCS Automotive | 1,835,605.65 | | | |

| | | | | | |
|------|---|--------------|-----------|---------------|-----------|
| | Interface Solutions US, LLC (USA) | | | | |
| | COWELL OPTIC ELECTRONICS LTD | 566,896.90 | 2,834.48 | | |
| | MERRY & LUXSHARE (VIETNAM) CO., LTD | 54,214.88 | 271.07 | 83,591.01 | 417.96 |
| | Xinhao Photoelectric Technology (HK) Limited | 126,709.50 | 633.55 | 19,207.53 | 96.04 |
| | 东莞高伟光学电子有限公司 | 10,121.46 | 50.61 | | |
| | 广州立景创新科技有限公司 | 6,620,554.60 | 33,102.77 | | |
| | 立濠光电科技(南通)有限公司 | | | 3,922,636.50 | 19,613.18 |
| | 立胜汽车科技(苏州)有限公司 | 183,851.00 | 919.26 | 5,699,756.88 | 28,498.78 |
| | 立臻科技(昆山)有限公司 | | | 9,349.09 | 46.75 |
| | 泰睿香港国际股份有限公司 | 373,541.60 | 1,867.71 | | |
| | 宣德能源股份有限公司 | | | 164,996.62 | 824.98 |
| 预付帐款 | | | | | |
| | BCS Automotive Interface Solutions GmbH(Germany) | 16,758.58 | | 10,761,181.73 | |
| | BCS Automotive Interface Solutions Romania s.r.l. (Romania) | 8,626,289.64 | | | |
| | BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA) | 1,468,031.23 | | | |
| 应收票据 | | | | | |
| | 立胜汽车科技(苏州)有限公司 | | | 12,071,807.98 | |

(2) 应付项目

单位：元

| 项目名称 | 关联方 | 期末账面余额 | 期初账面余额 |
|------|---|----------|--------|
| 应付账款 | | | |
| | BCS Automotive Interface Solutions Romania s.r.l. (Romania) | 2,729.66 | |

| | | | |
|-------|--|----------------|----------------|
| | BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA) | 10,064,934.58 | |
| | BCS Automotive Interface Solutions GmbH (Germany) | | 382,381.23 |
| | LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED | 338,536,004.32 | 907,791,605.59 |
| | LUXVISIONS INNOVATION TECHNOLOGY LIMITED | 585,128.90 | |
| | MERRY & LUXSHARE (VIETNAM) CO., LTD | 43,589,524.60 | 13,129,894.24 |
| | 岱炜科技股份有限公司 | 11,442,488.98 | 6,958,457.33 |
| | 东莞高伟光学电子有限公司 | | 2,404,063.04 |
| | 广州立景创新科技有限公司 | 1,217,397.22 | 149,969.97 |
| | 信光能源科技(安徽)有限公司 | 713,564.13 | |
| | 立濠光电科技(南通)有限公司 | 3,012,052.57 | 267,949.42 |
| | 立景创新科技(吉安)有限公司 | 4,380.00 | 1,811,805.00 |
| | 立景创新科技有限公司 | | 75,514.52 |
| | 立汕智造科技(广东)有限公司 | 892,581.04 | 1,112,875.90 |
| | 立胜汽车科技(苏州)有限公司 | 9,829,821.10 | 7,368,354.63 |
| | 立臻精密智造(昆山)有限公司 | | 80,467,446.67 |
| | 立臻科技(昆山)有限公司 | | 1,054,198.48 |
| | 立臻投资(江苏)有限公司 | 38,169,781.48 | |
| | 日益茂工业股份有限公司 | 5,532,481.51 | 9,959,460.45 |
| | 泰睿香港国际股份有限公司 | 2,520,685.43 | 899,233.35 |
| | 泰睿智造(东莞)科技有限公司 | 14,283,178.83 | 1,653,291.06 |
| | 讯牧信息科技有限公司(上海)有限公司 | | 1,154,129.50 |
| 其他应付款 | | | |
| | 立臻投资(江苏)有限公司 | 1,982,319.68 | |
| | 日益茂工业股份有限公司 | | 9,196.33 |
| | 泰睿香港国际股份有限公司 | 166,040.61 | 44,737.19 |
| | BCS-AIS Ensembles Mexico S. de R.L. de C.V. (Mexico) | 563,387.00 | |
| 合同负债 | | | |
| | BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA) | 15,150.91 | 9,387.26 |
| 租赁负债 | | | |
| | 立景创新科技(吉安)有限公司 | | 17,024,178.30 |
| | 立臻精密智造(昆山)有限公司 | | 65,504,587.32 |

十五、股份支付

1、股份支付总体情况

适用 不适用

单位：元

| 授予对象类别 | 本期授予 | | 本期行权 | | 本期解锁 | | 本期失效 | |
|--------|------|----|---------------|----------------|------|----|---------------|----------------|
| | 数量 | 金额 | 数量 | 金额 | 数量 | 金额 | 数量 | 金额 |
| 销售人员 | | | 3,788,322.00 | 34,205,994.87 | | | 1,044,487.00 | 9,341,404.83 |
| 管理人员 | | | 29,127,569.00 | 237,593,903.49 | | | 10,144,021.00 | 94,435,598.93 |
| 研发人员 | | | 12,279,289.00 | 108,593,127.99 | | | 10,001,181.00 | 99,629,513.39 |
| 合计 | | | 45,195,180.00 | 380,393,026.35 | | | 21,189,689.00 | 203,406,517.15 |

期末发行在外的股票期权或其他权益工具

适用 不适用

| 授予对象类别 | 期末发行在外的股票期权 | | 期末发行在外的其他权益工具 | |
|--------|-------------|--------|---------------|--------|
| | 行权价格的范围 | 合同剩余期限 | 行权价格的范围 | 合同剩余期限 |
| 销售人员 | 9.93-35.63 | 1-3 年 | | |
| 管理人员 | 9.93-35.63 | 1-3 年 | | |
| 研发人员 | 9.93-35.63 | 1-3 年 | | |

其他说明：

2、以权益结算的股份支付情况

适用 不适用

单位：元

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 授予日权益工具公允价值的确定方法 | Black-Scholes 模型 |
| 授予日权益工具公允价值的重要参数 | 历史波动率、无风险收益率 |
| 可行权权益工具数量的确定依据 | 公司根据在职激励对象对应的权益工具、未来年度公司业绩的预测等情况进行确定 |
| 本期估计与上期估计有重大差异的原因 | 无 |
| 以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额 | 2,173,438,344.17 |
| 本期以权益结算的股份支付确认的费用总额 | 780,664,929.64 |

其他说明：

(1) 2018 年 9 月 25 日，经公司第四届董事会第五次会议审议，通过了《关于向立讯精密工业股份有限公司 2018 年股票期权激励计划激励对象授予股票期权的议案》的议案，公司向符合条件的 1,899 名激励对象授予 9,750 万份股票期权，授予股票期权的行权价格为 17.58 元/股，股份支付授予的股票期权自授予完成登记之日起满 12 个月后，满足行权条件的激励对象可以在未来 60 个月内按 20%：20%：20%：20%：20%的比例分五期行权；公司于 2020 年 12 月 2 日召开第四届董事会第二十七次会议，审议通过了《关于 2018 年股票期权激励计划第二个行权期行权条件成就的议案》，根据该议案，公司 2018 年股票期权激励计划第二个行权期的行权条件已成就，同意公司 2018 年股票期权激励计划 1,718 名激励对象

在第二个行权期内以自主行权方式行权，预计行权的股票期权数量为 31,212,577 份（实际行权数量以中国证券登记结算有限公司深圳分公司登记为准），行权价格为 10.28 元/股。

（2）2019 年 4 月 22 日，经第四届董事会第九次会议审议，通过了《关于向立讯精密工业股份有限公司 2019 年股票期权激励计划首次授予的激励对象授予股票期权的议案》，公司向符合条件的 348 名激励对象授予 5,007.60 万份股票期权，并预留 1,251.90 万份股票期权，首次股票期权的授予价格为 23.36 元/股；

（3）2019 年 11 月 27 日，经第四届董事会第十三次会议于 2019 年 11 月 27 日审议通过了《关于向 2019 年股票期权激励计划预留授予的激励对象授予股票期权的议案》，公司向 263 名激励对象授予 16,274,700 份股票期权，股票期权行权价格为 17.93 元/股，股份支付授予的股票期权自授予完成登记之日起满 12 个月后，满足行权条件的激励对象可以在未来 60 个月内按 20%：20%：20%：20%：20%的比例分五期行权。

（4）公司于 2021 年 12 月 3 日召开了第五届董事会第六次会议，审议通过了《关于向立讯精密工业股份有限公司 2021 年股票期权激励计划首次授予的激励对象授予股票期权的议案》，确定以 2021 年 12 月 3 日为授予日向符合授予条件的 1,097 名激励对象授予 5,241.90 万份股票期权，本激励计划首次授予的股票期权的行权价格为每股 35.87 元。由于公司原激励对象中有 22 名激励对象已离职、有 3 名激励对象因个人原因放弃公司拟向其授予的全部股票期权，本计划激励对象人数由 1,097 名变更为 1,072 名，授予的股票期权数量由 5,241.90 万份变更为 5,209.20 万份。

公司于 2022 年 9 月 15 日召开第五届董事会第十一次会议和第五届监事会第十一次会议，审议通过《关于向 2021 年股票期权激励计划预留授予的激励对象授予股票期权的议案》，确定以 2022 年 9 月 15 日为预留授予股票期权授权日，向符合

授予条件的 365 名激励对象授予 1,310.10 万份股票期权，本激励计划预留授予的股票期权的行权价格为每股 35.76 元，由于公司原激励对象中有 9 名激励对象已离职或因个人原因放弃公司拟向其授予的全部股票期权，本计划预留授予激励对象人数由 365 名变更为 356 名，授予的股票期权数量由 1,310.10 万份变更为 1,278.58 万份。

（5）公司于 2022 年 12 月 5 日召开了第五届董事会第十四次会议，审议通过了《关于向立讯精密工业股份有限公司 2022 年股票期权激励计划激励对象授予股票期权的议案》，确定以 2022 年 12 月 5 日为股票期权授权日，向符合授予条件的 3,759 名激励对象授予 17,202.10 万份股票期权，本激励计划首次授予的股票期权的行权价格为每股 30.35 元。由于在本次激励计划实施的过程中，共有 254 名激励对象已离职或因个人原因放弃公司拟向其授予的全部股票期权，本计划预留授予激励对象人数由 3,759 名变更为 3,505 名，授予的股票期权数量由 17,202.10 万份变更为 16,851.30 万份。

3、以现金结算的股份支付情况

适用 不适用

4、本期股份支付费用

适用 不适用

单位：元

| 授予对象类别 | 以权益结算的股份支付费用 | 以现金结算的股份支付费用 |
|--------|----------------|--------------|
| 销售人员 | 57,851,529.29 | |
| 管理人员 | 394,024,707.00 | |
| 研发人员 | 328,788,693.35 | |
| 合计 | 780,664,929.64 | |

其他说明：

5、其他

无。

十六、承诺及或有事项

1、重要承诺事项

资产负债表日存在的重要承诺

于 2023 年 12 月 16 日，公司与威讯联合半导体有限公司签订协议，拟从威讯联合半导体有限公司（“威讯联合半导体”）收购威讯联合半导体（新加坡）有限公司（“威讯新加坡”）和威讯联合半导体（香港）有限公司（“威讯香港”）的 100% 股权。截止 2023 年 12 月 31 日，公司向威讯联合半导体支付 20,000,000 美元股权收购保证金。

2、或有事项

（1）资产负债表日存在的重要或有事项

公司无需要披露的重要或有事项。

（2）公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明

公司不存在需要披露的重要或有事项。

3、其他

无。

十七、资产负债表日后事项

1、利润分配情况

| | |
|------------------------|--|
| 拟分配每 10 股派息数（元） | 3.00 |
| 经审议批准宣告发放的每 10 股派息数（元） | 3.00 |
| 利润分配方案 | 根据公司第五届董事会第二十四次会议决议，公司本年度进行利润分配，以总股本 7,178,011,313 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 3 元（含税），共计派发现金股利人民币 2,153,403,393.90 元（含税），剩余未分配利润结转以后年度分配。 |

2、其他资产负债表日后事项说明

1、根据公司第五届董事会第二十三次会议决议，公司拟向 8 家银行申请累计人民币 420 亿元的综合授信额度。以上授信额度最终以银行实际审批为准，内容包括人民币贷款、银行承兑汇票、信用证、保函、远期外汇等本外币信用品种，以上授信期限均为一年。

十八、其他重要事项

1、分部信息

(1) 报告分部的确定依据与会计政策

无。

(2) 报告分部的财务信息

单位：元

| 项目 | | 分部间抵销 | 合计 |
|----|--|-------|----|
| 无 | | | |

(3) 公司无报告分部的，或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的，应说明原因

本集团根据内部组织结构、管理要求及内部报告制度为依据确定经营分部，以经营分部为基础确定报告分部并披露分部信息。

经营分部是指本集团内同时满足下列条件的组成部分：(1) 该组成部分能够在日常活动中产生收入、发生费用；(2) 本集团管理层能够定期评价该组成部分的经营成果，以决定向其配置资源、评价其业绩；(3) 本集团能够取得该组成部分的财务状况、经营成果和现金流量等有关会计信息。如果两个或多个经营分部具有相似的经济特征，并且满足一定条件的，则合并为一个经营分部。

由于本集团收入及业绩超过 90%源自电子产品业务，因此并未呈列分部信息。

(4) 其他说明

无。

十九、母公司财务报表主要项目注释

1、应收账款

(1) 按账龄披露

单位：元

| 账龄 | 期末账面余额 | 期初账面余额 |
|-----------------|------------------|------------------|
| 1 年以内（含 1 年） | 5,233,442,091.29 | 6,134,043,494.78 |
| 未逾期 | 5,227,457,238.25 | 6,113,655,873.43 |
| 逾期 1 至 60 天 | 5,937,121.62 | 13,695,933.00 |
| 逾期 61 天至 120 天 | 47,731.42 | 812,899.90 |
| 逾期 121 天至 180 天 | | 1,603,021.06 |
| 逾期 181 天至 365 天 | | 4,275,767.39 |
| 1 至 2 年 | 670,086.81 | 11,076,680.31 |
| 2 至 3 年 | 1,832,777.87 | 925,835.14 |
| 3 年以上 | 242,560.49 | 242,560.49 |

| | | |
|-------|------------------|------------------|
| 5 年以上 | 242,560.49 | 242,560.49 |
| 合计 | 5,236,187,516.46 | 6,146,288,570.72 |

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

| 类别 | 期末余额 | | | | | 期初余额 | | | | |
|----------------|------------------|---------|--------------|---------|------------------|------------------|---------|---------------|---------|------------------|
| | 账面余额 | | 坏账准备 | | 账面价值 | 账面余额 | | 坏账准备 | | 账面价值 |
| | 金额 | 比例 | 金额 | 计提比例 | | 金额 | 比例 | 金额 | 计提比例 | |
| 按单项计提坏账准备的应收账款 | 241,403.36 | 0.01% | 241,403.36 | 100.00% | | 241,403.36 | 0.01% | 241,403.36 | 100.00% | |
| 其中： | | | | | | | | | | |
| 单位 1 | 241,403.36 | 0.01% | 241,403.36 | 100.00% | | 241,403.36 | 0.01% | 241,403.36 | 100.00% | |
| 按组合计提坏账准备的应收账款 | 5,235,946,113.10 | 99.99% | 3,509,490.81 | 0.07% | 5,232,436,622.29 | 6,146,047,167.36 | 100.00% | 15,127,587.81 | 0.25% | 6,130,919,579.55 |
| 其中： | | | | | | | | | | |
| 账龄组合 | 1,531,093,301.52 | 29.24% | 3,509,490.81 | 0.23% | 1,527,583,810.71 | 1,092,897,234.00 | 17.78% | 15,127,587.81 | 1.38% | 1,077,769,646.19 |
| 合并内关联方组合 | 3,704,852,811.58 | 70.75% | | | 3,704,852,811.58 | 5,053,149,933.36 | 82.21% | | | 5,053,149,933.36 |
| 合计 | 5,236,187,516.46 | 100.00% | 3,750,894.17 | 0.07% | 5,232,436,622.29 | 6,146,288,570.72 | 100.00% | 15,368,991.17 | 0.25% | 6,130,919,579.55 |

按单项计提坏账准备：241,403.36

单位：元

| 名称 | 期初余额 | | 期末余额 | | | |
|------|------------|------------|------------|------------|---------|--------|
| | 账面余额 | 坏账准备 | 账面余额 | 坏账准备 | 计提比例 | 计提理由 |
| 单位 1 | 241,403.36 | 241,403.36 | 241,403.36 | 241,403.36 | 100.00% | 预计无法收回 |
| 合计 | 241,403.36 | 241,403.36 | 241,403.36 | 241,403.36 | | |

按组合计提坏账准备：3,509,490.81

单位：元

| 名称 | 期末余额 | | |
|-----------------|------------------|------------|--------|
| | 账面余额 | 坏账准备 | 计提比例 |
| 未逾期 | 1,522,604,426.67 | 761,302.17 | 0.05% |
| 逾期 1 至 60 天 | 5,937,121.62 | 296,856.08 | 5.00% |
| 逾期 61 天至 120 天 | 47,731.42 | 14,319.43 | 30.00% |
| 逾期 121 天至 180 天 | | | |
| 逾期 181 天至 365 天 | | | |
| 逾期 1 年（不含）至 2 年 | 670,086.81 | 603,078.13 | 90.00% |

| | | | |
|----------|------------------|--------------|---------|
| 逾期 2 年以上 | 1,833,935.00 | 1,833,935.00 | 100.00% |
| 合计 | 1,531,093,301.52 | 3,509,490.81 | |

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

| 类别 | 期初余额 | 本期变动金额 | | | | 期末余额 |
|------|---------------|--------|---------------|----|----|--------------|
| | | 计提 | 收回或转回 | 核销 | 其他 | |
| 单项计提 | 241,403.36 | | | | | 241,403.36 |
| 组合计提 | 15,127,587.81 | | 11,618,097.00 | | | 3,509,490.81 |
| 合计 | 15,368,991.17 | | 11,618,097.00 | | | 3,750,894.17 |

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

| 单位名称 | 收回或转回金额 | 转回原因 | 收回方式 | 确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性 |
|------|---------|------|------|---------------------|
| | | | | |

(4) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

| 单位名称 | 应收账款期末余额 | 合同资产期末余额 | 应收账款和合同资产期末余额 | 占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例 | 应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额 |
|------|------------------|----------|------------------|----------------------|-----------------------|
| 单位 1 | 1,410,537,935.66 | | 1,410,537,935.66 | 26.94% | |
| 单位 2 | 1,128,080,418.34 | | 1,128,080,418.34 | 21.54% | |
| 单位 3 | 566,349,132.29 | | 566,349,132.29 | 10.82% | |
| 单位 4 | 420,454,730.26 | | 420,454,730.26 | 8.03% | 210,227.37 |
| 单位 5 | 306,627,206.33 | | 306,627,206.33 | 5.86% | |
| 合计 | 3,832,049,422.88 | | 3,832,049,422.88 | 73.19% | 210,227.37 |

2、其他应收款

单位：元

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|-------|----------------|----------------|
| 应收股利 | 522,000,000.00 | 150,000,000.00 |
| 其他应收款 | 53,065,087.05 | 100,596,765.44 |
| 合计 | 575,065,087.05 | 250,596,765.44 |

(1) 应收股利

1) 应收股利分类

单位：元

| 项目（或被投资单位） | 期末余额 | 期初余额 |
|----------------|----------------|----------------|
| 立讯精密工业（滁州）有限公司 | | 150,000,000.00 |
| 江西立讯智造有限公司 | 500,000,000.00 | |
| 东莞立德精密工业有限公司 | 22,000,000.00 | |
| 合计 | 522,000,000.00 | 150,000,000.00 |

2) 重要的账龄超过 1 年的应收股利

单位：元

| 项目（或被投资单位） | 期末余额 | 账龄 | 未收回的原因 | 是否发生减值及其判断依据 |
|------------|------|----|--------|--------------|
| | | | | |

(2) 其他应收款

1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

| 款项性质 | 期末账面余额 | 期初账面余额 |
|--------|---------------|----------------|
| 备用金 | 12,800.00 | 8,000.00 |
| 押金、保证金 | 5,818,945.78 | 5,692,864.47 |
| 其他 | 47,500,000.00 | 95,013,902.20 |
| 往来款 | | 385,572.60 |
| 合计 | 53,331,745.78 | 101,100,339.27 |

2) 按账龄披露

单位：元

| 账龄 | 期末账面余额 | 期初账面余额 |
|--------------|---------------|----------------|
| 1 年以内（含 1 年） | 53,331,745.78 | 101,100,339.27 |
| 未逾期 | 53,331,745.78 | 101,100,339.27 |
| 合计 | 53,331,745.78 | 101,100,339.27 |

3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

| 类别 | 期末余额 | | | | | 期初余额 | | | | |
|--------|---------------|---------|------------|-------|---------------|----------------|---------|------------|-------|----------------|
| | 账面余额 | | 坏账准备 | | 账面价值 | 账面余额 | | 坏账准备 | | 账面价值 |
| | 金额 | 比例 | 金额 | 计提比例 | | 金额 | 比例 | 金额 | 计提比例 | |
| 其中： | | | | | | | | | | |
| 按组合计提坏 | 53,331,745.78 | 100.00% | 266,658.73 | 0.50% | 53,065,087.05 | 101,100,339.27 | 100.00% | 503,573.83 | 0.50% | 100,596,765.44 |

| | | | | | | | | | | |
|----------|---------------|---------|------------|-------|---------------|----------------|---------|------------|-------|----------------|
| 账准备 | | | | | | | | | | |
| 其中： | | | | | | | | | | |
| 账龄组合 | 53,331,745.78 | 100.00% | 266,658.73 | 0.50% | 53,065,087.05 | 100,714,766.67 | 99.62% | 503,573.83 | 0.50% | 100,211,192.84 |
| 合并内关联方组合 | | | | | | 385,572.60 | 0.38% | | | 385,572.60 |
| 合计 | 53,331,745.78 | 100.00% | 266,658.73 | 0.50% | 53,065,087.05 | 101,100,339.27 | 100.00% | 503,573.83 | 0.50% | 100,596,765.44 |

按组合计提坏账准备：266,658.73

单位：元

| 名称 | 期末余额 | | |
|-----------|---------------|------------|-------|
| | 账面余额 | 坏账准备 | 计提比例 |
| 账龄组合(未逾期) | 53,331,745.78 | 266,658.73 | 0.50% |
| 合计 | 53,331,745.78 | 266,658.73 | |

确定该组合依据的说明：

按预期信用损失一般模型计提坏账准备：

单位：元

| 坏账准备 | 第一阶段 | 第二阶段 | 第三阶段 | 合计 |
|----------------|--------------|----------------------|----------------------|------------|
| | 未来12个月预期信用损失 | 整个存续期预期信用损失(未发生信用减值) | 整个存续期预期信用损失(已发生信用减值) | |
| 2023年1月1日余额 | 503,573.83 | | | 503,573.83 |
| 2023年1月1日余额在本期 | | | | |
| 本期转回 | 236,915.10 | | | 236,915.10 |
| 2023年12月31日余额 | 266,658.73 | | | 266,658.73 |

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

| 类别 | 期初余额 | 本期变动金额 | | | | 期末余额 |
|------|------------|--------|------------|-------|----|------------|
| | | 计提 | 收回或转回 | 转销或核销 | 其他 | |
| 账龄组合 | 503,573.83 | | 236,915.10 | | | 266,658.73 |
| 合计 | 503,573.83 | | 236,915.10 | | | 266,658.73 |

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位：元

| 单位名称 | 收回或转回金额 | 转回原因 | 收回方式 | 确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性 |
|------|---------|------|------|---------------------|
| | | | | |

5) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

| 单位名称 | 款项的性质 | 期末余额 | 账龄 | 占其他应收款期末余额合计数的比例 | 坏账准备期末余额 |
|------|--------|---------------|-----|------------------|------------|
| 单位 1 | 股权转让款 | 47,500,000.00 | 未逾期 | 89.07% | 237,500.00 |
| 单位 2 | 押金、保证金 | 4,216,931.94 | 未逾期 | 7.91% | 21,084.66 |
| 单位 3 | 押金、保证金 | 412,839.90 | 未逾期 | 0.77% | 2,064.20 |
| 单位 4 | 押金、保证金 | 298,575.04 | 未逾期 | 0.56% | 1,492.88 |
| 单位 5 | 押金、保证金 | 228,968.00 | 未逾期 | 0.43% | 1,144.84 |
| 合计 | | 52,657,314.88 | | 98.74% | 263,286.58 |

3、长期股权投资

单位：元

| 项目 | 期末余额 | | | 期初余额 | | |
|------------|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|
| | 账面余额 | 减值准备 | 账面价值 | 账面余额 | 减值准备 | 账面价值 |
| 对子公司投资 | 23,305,219,310.74 | 28,560,179.80 | 23,276,659,130.94 | 22,124,109,565.86 | 28,560,179.80 | 22,095,549,386.06 |
| 对联营、合营企业投资 | 359,712,752.90 | 34,372,608.46 | 325,340,144.44 | 271,906,254.31 | 34,372,608.46 | 237,533,645.85 |
| 合计 | 23,664,932,063.64 | 62,932,788.26 | 23,601,999,275.38 | 22,396,015,820.17 | 62,932,788.26 | 22,333,083,031.91 |

(1) 对子公司投资

单位：元

| 被投资单位 | 期初余额 (账面价值) | 减值准备 期初余额 | 本期增减变动 | | | | 期末余额 (账面价值) | 减值准备 期末余额 |
|----------------------|----------------|--------------|---------------|----------------|--------|----|----------------|--------------|
| | | | 追加投资 | 减少投资 | 计提减值准备 | 其他 | | |
| 博硕科技 (江西) 有限公司 | 279,587,122.38 | | 6,423,949.12 | 287,443,078.94 | | | 1,432,007.44 | |
| 协讯电子 (吉安) 有限公司 | 248,697,661.66 | | 10,598,861.14 | | | | 259,296,522.80 | |
| 遂宁立讯 精密工业 有限公司 | 2,513,272.40 | | 909,096.64 | | | | 3,422,369.04 | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--|--|-----------------------|-------------------|
| 立讯精密 科技有限 公司 | 158,059,9 35.32 | | | | | | 158,059,9 35.32 | |
| ICT-LANTO LIMITED | 987,362,5 00.26 | | | | | | 987,362,5 00.26 | |
| 立讯精密 有限公司 | 32,423,82 9.90 | | 2,487,457 .98 | | | | 34,911,28 7.88 | |
| 昆山联滔 电子有限 公司 | 3,396,010 ,970.46 | | 285,641,4 50.74 | | | | 3,681,652 ,421.20 | |
| 东莞立德 精密工业 有限公司 | 65,586,75 9.64 | | 3,489,441 .47 | | | | 69,076,20 1.11 | |
| 立讯精密 工业（昆 山）有限 公司 | 519,241,9 09.62 | | 4,353,678 .56 | | | | 523,595,5 88.18 | |
| 万安协讯 电子有限 公司 | 40,503,74 1.58 | | 606,767.7 0 | | | | 41,110,50 9.28 | |
| 福建源光 电装有限 公司 | 97,148,97 0.19 | | 435,273.6 4 | | | | 97,584,24 3.83 | |
| 兴宁立讯 技术有限 公司 | 672,878.1 8 | | 421,922.4 6 | | | | 1,094,800 .64 | |
| 立讯精密 工业（滁 州）有限 公司 | 785,589,5 32.99 | | 4,327,691 .29 | | | | 789,917,2 24.28 | |
| SuK Kunststof ftechnik GmbH | 33,746,51 6.14 | | | | | | 33,746,51 6.14 | |
| 丰顺立讯 精密工业 有限公司 | 10,162,22 0.53 | | 79,519.73 | | | | 10,241,74 0.26 | |
| 深圳立讯 电声科技 有限公司 | 7,210,499 .84 | 28,560,17 9.80 | 2,982,440 .79 | | | | 10,192,94 0.63 | 28,560,17 9.80 |
| 东莞立讯 精密工业 有限公司 | 1,034,817 ,364.24 | | 10,205,39 3.26 | | | | 1,045,022 ,757.50 | |
| 江苏立讯 机器人有 限公司 | 65,015,91 2.05 | | 25,437,92 5.54 | | | | 90,453,83 7.59 | |
| 深圳立讯 智能生活 股份有限 公司 | 21,000,00 0.00 | | | | | | 21,000,00 0.00 | |
| 江西立讯 智造有限 公司 | 1,117,959 ,148.52 | | 13,745,77 2.05 | 25,392,55 8.04 | | | 1,106,312 ,362.53 | |
| 东莞讯滔 电子有限 公司 | - 10,363,50 1.49 | | 4,449,330 .66 | | | | - 5,914,170 .83 | |
| 立讯电子 | 2,270,465 | | 74,967,68 | | | | 2,345,433 | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|--|----------------------|------------------|--|--|-----------------------|--|
| 科技（昆山）有限公司 | , 789. 36 | | 4. 18 | | | | , 473. 54 | |
| 立讯精密组件（昆山）有限公司 | 106, 126, 8 60. 87 | | 298, 782. 0 9 | | | | 106, 425, 6 42. 96 | |
| 立讯精密工业（恩施）有限公司 | 102, 776, 3 06. 15 | | 1, 929, 129 . 83 | | | | 104, 705, 4 35. 98 | |
| 永新县博硕电子有限公司 | 1, 107, 331 . 70 | | 687, 788. 3 7 | | | | 1, 795, 120 . 07 | |
| LUXSHARE-ICT 株式会社 | 3, 140, 913 . 42 | | | 247, 583. 1 3 | | | 2, 893, 330 . 29 | |
| 台湾立讯精密有限公司 | 173, 086, 7 76. 55 | | 44, 276, 25 1. 37 | | | | 217, 363, 0 27. 92 | |
| Luxshare-ICT, inc. | 46, 596, 94 0. 81 | | 19, 607, 27 3. 66 | | | | 66, 204, 21 4. 47 | |
| Korea Luxshare-ICT Co., Ltd. | 5, 836, 242 . 62 | | 437, 978. 3 2 | | | | 6, 274, 220 . 94 | |
| LUXSHARE-ICT EUROPE LIMITED | 182, 206. 3 2 | | | | | | 182, 206. 3 2 | |
| 美特科技（苏州）有限公司 | 11, 737, 05 3. 90 | | 11, 240, 38 5. 59 | | | | 22, 977, 43 9. 49 | |
| 昆山立讯射频科技有限公司 | 30, 888, 79 6. 67 | | 9, 190, 613 . 04 | | | | 40, 079, 40 9. 71 | |
| 美律电子（惠州）有限公司 | 3, 255, 101 . 86 | | 1, 700, 194 . 54 | | | | 4, 955, 296 . 40 | |
| 江西博硕电子有限公司 | 1, 972, 318 . 72 | | | 36, 355. 14 | | | 1, 935, 963 . 58 | |
| 立讯精密工业（保定）有限公司 | 1, 409, 585 . 32 | | 1, 598, 662 . 56 | | | | 3, 008, 247 . 88 | |
| 山西立讯精密工业有限公司 | 2, 532, 431 . 61 | | 2, 723, 066 . 43 | | | | 5, 255, 498 . 04 | |
| 东莞立讯智连电子科技有限公司 | 611, 892. 3 3 | | 472, 501. 4 5 | | | | 1, 084, 393 . 78 | |
| 广东立讯美律电子有限公司 | 1, 058, 103 . 73 | | | | | | 1, 058, 103 . 73 | |
| 亳州联滔 | 6, 317, 324 | | 4, 337, 125 | | | | 10, 654, 45 | |

| | | | | | | | | |
|----------------|------------------|--|----------------|---------------|--|--|------------------|--|
| 电子有限公司 | .92 | | .93 | | | | 0.85 | |
| 立讯精密工业（盐城）有限公司 | | | 331,513.63 | | | | 331,513.63 | |
| 湖州久鼎电子有限公司 | 2,111,090.47 | | 1,655,777.91 | | | | 3,766,868.38 | |
| 新余协讯电子有限公司 | 4,339,715.13 | | 714,872.61 | | | | 5,054,587.74 | |
| 立讯精密工业（苏州）有限公司 | 130,000,000.00 | | | | | | 130,000,000.00 | |
| 立讯智造（浙江）有限公司 | 802,931,682.14 | | 53,822,543.71 | | | | 856,754,225.85 | |
| 亳州讯滔电子有限公司 | 260,249.46 | | 18,013.92 | | | | 278,263.38 | |
| 东莞立讯技术有限公司 | 906,784,689.18 | | 317,637,344.82 | | | | 1,224,422,034.00 | |
| 宣城立讯精密工业有限公司 | 20,548,360.76 | | 11,779,871.40 | | | | 32,328,232.16 | |
| 北京立讯声学技术有限公司 | 7,510,289.72 | | 10,221,477.29 | | | | 17,731,767.01 | |
| 立讯智造科技（常熟）有限公司 | 1,441,333,131.87 | | | 28,828,248.87 | | | 1,412,504,883.00 | |
| 兴宁立讯电子有限公司 | 221,447.92 | | 192,933.60 | | | | 414,381.52 | |
| 宣德科技股份有限公司 | 2,291,092.92 | | 2,372,391.90 | | | | 4,663,484.82 | |
| 立讯技术有限公司 | 4,288,174.77 | | | 1,966,491.97 | | | 2,321,682.80 | |
| 常熟立讯实业投资管理有限公司 | 161,667,000.00 | | 1,700,000.00 | | | | 163,367,000.00 | |
| 昆山立讯企业管理发展有限公司 | 200,000,000.00 | | | | | | 200,000,000.00 | |
| 立讯精密工业（江苏）有限公司 | 184,220.25 | | 475,778.69 | | | | 659,998.94 | |
| 日达智造科技（如 | 12,642,132.79 | | 17,514,816.85 | | | | 30,156,949.64 | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------|--|---------------|---------------|--|--|------------------|--|
| 皋)有限公司 | | | | | | | | |
| 立铠精密科技(盐城)有限公司 | 5,770,757,306.69 | | 6,031,638.14 | | | | 5,776,788,944.83 | |
| 立芯科技(昆山)有限公司 | 246,946,030.99 | | 1,123,661.60 | | | | 248,069,692.59 | |
| 立讯电子科技(恩施)有限公司 | 35,000,000.00 | | 10,000,000.00 | | | | 45,000,000.00 | |
| 立鼎电子科技(东莞)有限公司 | 251,575,973.77 | | 1,369,961.40 | | | | 252,945,935.17 | |
| 立讯技术(西安)有限公司 | 28,601,994.98 | | 24,305,561.29 | 52,296,326.86 | | | 611,229.41 | |
| 立芯精密智造(昆山)有限公司 | 305,165,600.10 | | 17,736,147.75 | | | | 322,901,747.85 | |
| 立讯精密科技(南京)有限公司 | 24,775,706.44 | | 27,703,274.00 | | | | 52,478,980.44 | |
| 立讯电气(上海)有限公司 | 4,480,333.87 | | 3,727,250.63 | | | | 8,207,584.50 | |
| 日铭电脑配件(上海)有限公司 | 21,156,714.43 | | 18,154,296.25 | | | | 39,311,010.68 | |
| 日沛电脑配件(上海)有限公司 | 575,113.62 | | | 575,113.61 | | | 0.01 | |
| 胜瑞电子科技(上海)有限公司 | 47,348.33 | | 552,405.00 | | | | 599,753.33 | |
| 日善电脑配件(嘉善)有限公司 | 12,158,105.97 | | 7,922,152.19 | | | | 20,080,258.16 | |
| LUXSHARE-ICT(VIETNAM)LIMITED | 572,247.51 | | 1,438,993.32 | | | | 2,011,240.83 | |
| 杭州讯滔技术有限公司 | 6,075,602.47 | | 8,557,832.00 | | | | 14,633,434.47 | |
| 达创精密智造(昆山)有限公司 | 15,703,722.77 | | 6,938,871.64 | | | | 22,642,594.41 | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|--|----------------|-----------|--|--|----------------|--|
| 司 | | | | | | | | |
| 丰顺立讯智造有限公司 | 2,104,000.00 | | 247,896,000.00 | | | | 250,000,000.00 | |
| 立讯智造电子服务(昆山)有限公司 | 5,000,000.00 | | 30,500,000.00 | | | | 35,500,000.00 | |
| 苏州立讯技术有限公司 | 2,454,628.88 | | 2,499,509.75 | | | | 4,954,138.63 | |
| 盐城立讯企业管理服务合伙企业(有限合伙) | 47,147.95 | | | 47,147.95 | | | | |
| 立讯精密工业(芜湖)有限公司 | 144,254.59 | | 1,714,980.74 | | | | 1,859,235.33 | |
| 东莞市华荣通信技术有限公司 | 31,881.21 | | 589,722.54 | | | | 621,603.75 | |
| 立讯精密组件(苏州)有限公司 | 321,813.49 | | 7,994,737.69 | | | | 8,316,551.18 | |
| 浙江普兴电子科技有限公司 | 66,287.67 | | 773,367.00 | | | | 839,654.67 | |
| 立讯热传科技(惠州)有限公司 | 1,699,063.35 | | 3,029,427.71 | | | | 4,728,491.06 | |
| 立讯汽车技术(上海)有限公司 | 4,103.52 | | 560,482.19 | | | | 564,585.71 | |
| 立讯精密工业(湖北)有限公司 | 299,659.78 | | 519,665.42 | | | | 819,325.20 | |
| 立讯精密(云中)有限公司 | 531,336.23 | | 1,368,220.53 | | | | 1,899,556.76 | |
| 深圳市华荣科技有限公司 | 90,908.80 | | 1,060,617.60 | | | | 1,151,526.40 | |
| 东莞立讯控股有限公司 | | | 131,800,000.00 | | | | 131,800,000.00 | |
| 汕头立讯技术有限公司 | | | 7,332.16 | | | | 7,332.16 | |
| 江西汇聚精密工业 | | | 956,470.98 | | | | 956,470.98 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|---------------|------------------|----------------|--|--|--|-------------------|---------------|
| 有限公司 | | | | | | | | | |
| 汇聚智能科技（昆山）有限公司 | | | 680,207.74 | | | | | 680,207.74 | |
| 立讯精密工业（安徽）有限公司 | | | 69,312.21 | | | | | 69,312.21 | |
| 湖州立讯精密工业有限公司 | | | 39,550.00 | | | | | 39,550.00 | |
| CASETEK SINGAPORE PTE. LTD. | | | 1,289,759.72 | | | | | 1,289,759.72 | |
| 立铠精密科技（昆山）有限公司 | | | 559,415.27 | | | | | 559,415.27 | |
| 立讯精密工业（明光）有限公司 | | | 460,628.47 | | | | | 460,628.47 | |
| 合计 | 22,095,549,386.06 | 28,560,179.80 | 1,577,942,649.39 | 396,832,904.51 | | | | 23,276,659,130.94 | 28,560,179.80 |

（2）对联营、合营企业投资

单位：元

| 被投资单位 | 期初余额 (账面价值) | 减值准备 期初余额 | 本期增减变动 | | | | | | | 期末余额 (账面价值) | 减值准备 期末余额 | |
|----------------|----------------|---------------|----------------|------|----------------|----------|--------|-------------|--------|----------------|----------------|---------------|
| | | | 追加投资 | 减少投资 | 权益法下确认的投资损益 | 其他综合收益调整 | 其他权益变动 | 宣告发放现金股利或利润 | 计提减值准备 | | | 其他 |
| 一、合营企业 | | | | | | | | | | | | |
| 二、联营企业 | | | | | | | | | | | | |
| Siliconch | 21,778,148.76 | | | | 2,180,802.19 | | | | | | 23,958,950.95 | |
| 珠海景旺柔性电路有限公司 | 215,755,497.09 | 34,372,608.46 | | | -26,477,181.93 | | | | | | 189,278,315.16 | 34,372,608.46 |
| 立昇汽车科技（广州）有限公司 | | | 112,500,000.00 | | -397,121.67 | | | | | | 112,102,878.33 | |
| 小计 | 237,5 | 34,37 | 112,5 | | - | | | | | | 325,3 | 34,37 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--|--|--|--|------------------------|-----------------------|
| | 33,64 5.85 | 2,608 .46 | 00,00 0.00 | | 24,69 3,501 .41 | | | | | | 40,14 4.44 | 2,608 .46 |
| 合计 | 237,5 33,64 5.85 | 34,37 2,608 .46 | 112,5 00,00 0.00 | | - 24,69 3,501 .41 | | | | | | 325,3 40,14 4.44 | 34,37 2,608 .46 |

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

单位：元

| 项目 | 账面价值 | 可收回金额 | 减值金额 | 公允价值和处 置费用的确定 方式 | 关键参数 | 关键参数的确 定依据 |
|----|------|-------|------|------------------------|------|---------------|
|----|------|-------|------|------------------------|------|---------------|

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

单位：元

| 项目 | 账面价值 | 可收回金额 | 减值金额 | 预测期的年 限 | 预测期的关 键参数 | 稳定期的关 键参数 | 稳定期的关 键参数的确 定依据 |
|----|------|-------|------|------------|--------------|--------------|-----------------------|
|----|------|-------|------|------------|--------------|--------------|-----------------------|

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

无。

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

(3) 其他说明

4、营业收入和营业成本

单位：元

| 项目 | 本期发生额 | | 上期发生额 | |
|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 收入 | 成本 | 收入 | 成本 |
| 主营业务 | 10,632,214,770.04 | 10,025,885,162.48 | 12,732,437,422.46 | 11,987,063,338.40 |
| 其他业务 | 145,744,213.41 | 64,294,879.18 | 220,376,313.08 | 64,760,595.99 |
| 合计 | 10,777,958,983.45 | 10,090,180,041.66 | 12,952,813,735.54 | 12,051,823,934.39 |

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

| 合同分类 | 分部 1 | | 分部 2 | | | | 合计 | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 营业收入 | 营业成本 | 营业收入 | 营业成本 | 营业收入 | 营业成本 | 营业收入 | 营业成本 |
| 业务类型 | | | | | | | | |
| 其中： | | | | | | | | |
| 按经营地 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 区分类 | | | | | | | | |
| 其中: | | | | | | | | |
| 市场或客户类型 | | | | | | | | |
| 其中: | | | | | | | | |
| 合同类型 | | | | | | | | |
| 其中: | | | | | | | | |
| 按商品转让的时间分类 | | | | | | | | |
| 其中: | | | | | | | | |
| 按合同期限分类 | | | | | | | | |
| 其中: | | | | | | | | |
| 按销售渠道分类 | | | | | | | | |
| 其中: | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

与履约义务相关的信息:

| 项目 | 履行履约义务的时间 | 重要的支付条款 | 公司承诺转让商品的性质 | 是否为主要责任人 | 公司承担的预期将退还给客户的款项 | 公司提供的质量保证类型及相关义务 |
|----|-----------|---------|-------------|----------|------------------|------------------|
|----|-----------|---------|-------------|----------|------------------|------------------|

其他说明

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息:

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 0.00 元, 其中, 元预计将于年度确认收入, 元预计将于年度确认收入, 元预计将于年度确认收入。

重大合同变更或重大交易价格调整

单位: 元

| 项目 | 会计处理方法 | 对收入的影响金额 |
|----|--------|----------|
|----|--------|----------|

其他说明:

5、投资收益

单位: 元

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|----------------|------------------|------------------|
| 成本法核算的长期股权投资收益 | 3,436,245,988.83 | 1,300,000,000.00 |

| | | |
|----------------------|------------------|------------------|
| 权益法核算的长期股权投资收益 | -24,693,501.41 | 16,056,804.17 |
| 处置长期股权投资产生的投资收益 | -48,976,370.39 | |
| 处置交易性金融资产取得的投资收益 | 93,809,534.50 | 77,056,640.91 |
| 其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入 | 264,713.32 | 212,413.30 |
| 理财产品投资收益 | 879,726.47 | 11,308,785.90 |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 | -39,618,411.95 | -43,522,172.22 |
| 合计 | 3,417,911,679.37 | 1,361,112,472.06 |

6、其他

二十、补充资料

1、当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元

| 项目 | 金额 | 说明 |
|--|-----------------|----|
| 非流动性资产处置损益 | 106,350,953.11 | |
| 计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外） | 791,098,788.52 | |
| 除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益 | 488,375,997.34 | |
| 委托他人投资或管理资产的损益 | 189,969,851.82 | |
| 除上述各项之外的其他营业外收入和支出 | 41,640,366.02 | |
| 其他符合非经常性损益定义的损益项目 | -601,026,495.49 | |
| 减：所得税影响额 | 158,749,222.86 | |
| 少数股东权益影响额（税后） | 90,557,090.29 | |
| 合计 | 767,103,148.17 | -- |

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

主要为金融资产提前终止确认列的投资收益。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

2、净资产收益率及每股收益

| 报告期利润 | 加权平均净资产收益率 | 每股收益 | |
|-------------------------|------------|-------------|-------------|
| | | 基本每股收益（元/股） | 稀释每股收益（元/股） |
| 归属于公司普通股股东的净利润 | 21.61% | 1.54 | 1.53 |
| 扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润 | 20.25% | 1.43 | 1.42 |

3、境内外会计准则下会计数据差异

(1) 同时按照国际会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

(2) 同时按照境外会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

(3) 境内外会计准则下会计数据差异原因说明，对已经境外审计机构审计的数据进行差异调节的，应注明该境外机构的名称

4、其他

无。