



广东领益智造股份有限公司
2023 年半年度报告

2023 年 8 月

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、高级管理人员保证半年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

公司负责人曾芳勤、主管会计工作负责人王涛及会计机构负责人(会计主管人员)黄金荣声明：保证本半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次半年报的董事会会议。

本报告中所涉及的公司未来发展战略、经营计划等前瞻性陈述，不构成公司对投资者的实质性承诺，相关经营计划能否实现受内外部经营环境的变化影响，存在较大的不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

公司已在本报告中详细阐述公司未来可能面临的风险。详情请查阅本报告第三节“管理层讨论与分析”之“十、公司面临的风险和应对措施”中关于可能面对的风险因素及应对措施部分的内容。

公司经本次董事会审议通过的 2023 年半年度利润分配预案为：公司以扣除回购专户上已回购股份后的总股本 6,990,533,747 股为基数，每 10 股派发现金红利 0.3 元（含税），不送红股，不以公积金转增股本，公司总计拟派发现金红利 209,716,012.41 元（含税）。本公告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间，公司总股本发生变动的，拟按每股分配比例不变的原则，相应调整分红总额。

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
一、公司简介	7
二、联系人和联系方式	7
三、其他情况	7
四、主要会计数据和财务指标	8
五、境内外会计准则下会计数据差异	8
六、非经常性损益项目及金额	8
第三节 管理层讨论与分析	10
一、报告期内公司从事的主要业务	10
二、核心竞争力分析	23
三、主营业务分析	24
四、非主营业务分析	26
五、资产及负债状况分析	26
六、投资状况分析	28
七、重大资产和股权出售	34
八、主要控股参股公司分析	35
九、公司控制的结构化主体情况	35
十、公司面临的风险和应对措施	35
第四节 公司治理	39
一、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	39
二、公司董事、监事、高级管理人员变动情况	40
三、本报告期利润分配及资本公积金转增股本情况	40
四、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	40
第五节 环境和社会责任	43
一、重大环保问题情况	43
二、社会责任情况	63
第六节 重要事项	65
一、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超期未履行完毕的承诺事项	65
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	65
三、违规对外担保情况	65
四、聘任、解聘会计师事务所情况	65
五、董事会、监事会对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明	65
六、董事会对上年度“非标准审计报告”相关情况的说明	65
七、破产重整相关事项	65
八、诉讼事项	65
九、处罚及整改情况	67
十、公司及其控股股东、实际控制人的诚信状况	67
十一、重大关联交易	67
十二、重大合同及其履行情况	68
十三、其他重大事项的说明	76

十四、公司子公司重大事项	76
第七节 股份变动及股东情况	77
一、股份变动情况	77
二、证券发行与上市情况	79
三、公司股东数量及持股情况	79
四、董事、监事和高级管理人员持股变动	81
五、控股股东或实际控制人变更情况	81
第八节 优先股相关情况	81
第九节 债券相关情况	81
第十节 财务报告	82
一、审计报告	82
二、财务报表	82
三、公司基本情况	104
四、财务报表的编制基础	104
五、重要会计政策及会计估计	105
六、税项	132
七、合并财务报表项目注释	136
八、合并范围的变更	186
九、在其他主体中的权益	187
十、与金融工具相关的风险	192
十一、公允价值的披露	194
十二、关联方及关联交易	195
十三、股份支付	201
十四、承诺及或有事项	205
十五、资产负债表日后事项	206
十六、其他重要事项	207
十七、母公司财务报表主要项目注释	209
十八、补充资料	218

备查文件目录

一、载有公司董事长曾芳勤女士签名的 2023 年半年度报告。

二、载有公司法定代表人曾芳勤女士、主管会计工作负责人王涛先生及会计机构负责人（会计主管人员）黄金荣女士签名并盖章的财务报表。

三、报告期内在中国证监会指定报纸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。

五、备查文件备置地点：公司证券部。

释义

释义项	指	释义内容
公司/本公司/上市公司/领益智造	指	广东领益智造股份有限公司，前身为广东江粉磁材股份有限公司
江粉磁材	指	广东江粉磁材股份有限公司，为广东领益智造股份有限公司前身
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
深交所	指	深圳证券交易所
结算公司	指	中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司
报告期内	指	2023 年 1 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日
报告期末	指	2023 年 6 月 30 日
领胜投资	指	领胜投资（江苏）有限公司（曾用名：领胜投资（深圳）有限公司），为公司控股股东
领益科技	指	领益科技（深圳）有限公司，为公司全资子公司
2018 年激励计划	指	2018 年股票期权与限制性股票激励计划
2020 年激励计划	指	2020 年股票期权与限制性股票激励计划
员工持股计划	指	2022 年员工持股计划
模切	指	Die-Cutting，一种用平刀或圆刀机对胶带、泡棉、石墨等卷带材料的冲材加工方法，常用于工业电子产品的粘接、防尘、防震、绝缘、屏蔽、导热等辅助材料的加工
冲压	指	Stamping，用冲床和模具对金属材料进行冲材、折弯等工序，辅助于焊接、铆接工艺，从而获得精密零件的加工过程
CNC	指	Computer Numerical Control，计算机数字控制加工，指加工机床对金属、塑胶材料等进行铣削加工从而形成精密零件的制造方式
注塑	指	Injection molding，是一种生产结构件的工艺，指把塑料注射进模具内，经冷却后固化的成型方法
模组	指	Module，具有独立功能的电子元器件，如显示屏模组、马达模组、摄像头模组、指纹模组等组件
5G	指	The 5th Generation Wireless Systems，即第五代移动通信技术
TWS 耳机	指	True Wireless Stereo，指实物无线立体声耳机
EV 电池	指	Electric Vehicle 电池，指纯电动车电池
AR	指	Augmented Reality，即增强现实技术，是一种实时计算摄像机影像位置及角度并加上相应图像、视频、3D 模型的技术，其目标是在屏幕上把虚拟世界套在现实世界并进行互动
VR	指	Virtual Reality，即虚拟现实技术，利用计算机模拟产生一个三维空间的虚拟世界，提供用户关于视觉等感官的模拟，让用户感觉仿佛身历其境，可以即时、没有限制地观察三维空间内的事物
ODM	指	Original Design Manufacturer，原始设计制造商，由采购方委托制造方提供从研发、设计到生产、后期维护的全部服务，而由采购方负责销售的生产方式
JDM	指	Joint Design Manufacturer，联合设计制造商，由客户和公司共同设计开发，充分利用各自优势定义产品，并提供一体化解决方案

第二节 公司简介和主要财务指标

一、公司简介

股票简称	领益智造	股票代码	002600
变更前的股票简称（如有）	无		
股票上市证券交易所	深圳证券交易所		
公司的中文名称	广东领益智造股份有限公司		
公司的中文简称（如有）	领益智造		
公司的外文名称（如有）	LINGYI iTECH (GUANGDONG) COMPANY		
公司的外文名称缩写（如有）	LY iTECH		
公司的法定代表人	曾芳勤		

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	郭瑞	毕冉、李儒谦
联系地址	广东省江门市蓬江区龙湾路 8 号	广东省江门市蓬江区龙湾路 8 号
电话	0750-3506078	0750-3506078
传真	0750-3506111	0750-3506111
电子信箱	IR@lingyiitech.com	IR@lingyiitech.com

三、其他情况

1、公司联系方式

公司注册地址、公司办公地址及其邮政编码、公司网址、电子信箱等在报告期是否变化

适用 不适用

公司注册地址、公司办公地址及其邮政编码、公司网址、电子信箱等在报告期无变化，具体可参见 2022 年年报。

2、信息披露及备置地点

信息披露及备置地点在报告期是否变化

适用 不适用

公司披露半年度报告的证券交易所网站和媒体名称及网址，公司半年度报告备置地在报告期无变化，具体可参见 2022 年年报。

3、其他有关资料

其他有关资料在报告期是否变更情况

适用 不适用

四、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

单位：元

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	15,288,729,135.11	14,804,606,269.15	3.27%
归属于上市公司股东的净利润（元）	1,248,104,166.02	481,352,256.25	159.29%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	1,072,863,237.00	466,898,603.52	129.79%
经营活动产生的现金流量净额（元）	3,663,644,604.20	1,863,338,546.17	96.62%
基本每股收益（元/股）	0.18	0.07	157.14%
稀释每股收益（元/股）	0.18	0.07	157.14%
加权平均净资产收益率	7.00%	2.99%	4.01 个百分点
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	36,345,527,694.55	36,192,009,841.95	0.42%
归属于上市公司股东的净资产（元）	17,667,723,737.24	17,166,632,680.85	2.92%

五、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。

六、非经常性损益项目及金额

适用 不适用

单位：元

项目	金额	说明
非流动资产处置损益（包括已计提资产减值准备的冲销部分）	-7,942,821.26	
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、按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外）	107,044,189.90	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，持有交易性金融资产、交易性金融负债产生的公允价值变动损益，以及处置交易性金融资产、交易性金融负债和可供出售金融资产取得的投资收益	-233,775,733.89	
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	179,301,597.65	

项目	金额	说明
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	555,837.91	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	105,456,648.54	
减：所得税影响额	-23,017,552.54	
少数股东权益影响额（税后）	-1,583,657.63	
合计	175,240,929.02	

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

其他说明：其他符合非经常性损益定义的损益项目是公司其他非流动金融资产本期产生的公允价值变动损益,详见第十节 财务报告七、合并财务报表项目注释 19、其他非流动金融资产。

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、报告期内公司从事的主要业务

（一）公司所处行业基本情况及发展趋势

公司主要从事精密功能件、结构件、模组及充电器等业务，产品主要应用于电子及通讯、汽车及光伏储能等行业。根据中国证监会颁布的《上市公司行业分类指引》（2012年修订），公司所处行业属于“计算机、通讯和其他电子设备制造业”（分类代码：C39）。

1、电子及通讯

电子及通讯业务是指电子产品及通信设备的研发、生产、销售和相关服务，按照终端产品应用可以分为电子板块及通讯板块。电子板块涵盖了各类终端电子产品，既包含智能手机、笔记本电脑、平板电脑、智能穿戴设备（智能手表、TWS耳机、智能手环）等消费类电子产品及数据中心设备、大型服务器、工控机、电源设备等企业级电子设备，也包含人形机器人、XR等创新型电子产品；通讯板块主要涉及无线通信设备，包括基站设备及信号处理组件等。

人工智能（AI）领域的快速发展与变革为电子行业的转型注入新动能，正成为行业高质量发展的重要驱动力。智能手机、笔记本电脑及平板等可搭载ChatGPT、人工智能引擎技术的传统终端市场将迎来发展新机遇。根据国际数据公司(IDC)预测，到2026年中国市场中近50%的终端设备的处理器将带有AI引擎技术，其终端应用将在人脸识别、人文艺术创作、视觉处理、智能人性化对话交流、虚拟世界与游戏开发、医疗、信息安全等领域广泛落地。

（1）消费电子

消费电子方面，随着传感器及人工智能等关键技术的高速迭代，个人终端设备逐渐集成了更丰富的功能，智能穿戴设备产品提供了更为丰富的人机交互方式，折叠屏新兴市场为消费电子产品带来新的增长空间。根据弗若斯特沙利文报告，预计到2026年，全球消费电子产品的出货量将达到约3,090.7百万部。

智能手机市场经过多年的高速发展已进入存量市场时代，受宏观经济形势、市场饱和及用户换机周期延长等影响，市场整体需求减弱，两极分化态势明显，市场份额逐步向行业头部厂商集中。折叠屏手机凭借其较高的技术门槛及高附加值属性成为目前智能手机市场新的增长点及重要发展机遇。根据TrendForce集邦咨询数据，预计2023年全球折叠手机出货量达1,980万台，同比增长55%。

商用电子方面，随着人工智能技术（AI）、云计算、物联网技术的飞速发展，全球计算设备、数据中心、AI服务器等关键基础设施规模迅速提升，图形处理器（GPU）、中央处理器（CPU）等朝着更高性能升级，进一步推动散热管理系统需求提升。GPT-4等大模型出现后带来了新的算力增长趋势，算力翻

倍时间明显缩短，平均算力翻倍时间为9.9个月。算力芯片更高的性能及功率，计算中心进一步提升机架功率密度，对供电系统、散热系统提出了更高要求，核心组件中散热模组及电源管理系统的价值量显著提升。IDC预计，到2026年全球AI服务器市场规模将达到347.1亿美元，市场规模增速高于整体服务器市场规模的增速，成为全球服务器行业保持景气增长的核心驱动力。随着数据中心设备及AI服务器功耗日益提升，GPU、CPU等算力芯片朝着更高性能升级，对供电系统、散热系统提出更高要求，核心组件中电源管理系统及散热系统的价值量显著提升。

智能可穿戴设备的终端产品形式呈现多样化发展，XR行业正处于规模化应用的关键阶段。经过数年的用户培育，终端品牌厂商对XR运用情景的认知更加深刻，用户对可穿戴设备的接受程度更高，市场渗透率大幅提升。国际研究机构IDC预测，2023年全球AR/VR设备出货量同比增长31.5%，未来数年AR/VR设备将保持30%以上增长，到2026年出货量将达到3,510万台规模。随着相关技术领域的突破、各厂商持续扩大的应用场景及不断丰富内容生态，AR/VR产品在与各个产业结合的过程中发挥关键作用，将带来更加智能的消费体验。

（2）通讯设备

在国家《关于加强端网协同助力5G消息规模发展的通知》《数字中国建设整体布局规划》等政策不断加码、全球AI新应用持续推新的背景下，我国数字经济新基建有望助力算力网络升级，进一步推进5G建设及应用是未来政策及需求关注重点。根据工信部最新数据，上半年通信业整体运行平稳，各项主要指标保持较好增长态势，5G、千兆光网、物联网等新型基础设施建设加快推进，将迎来快速发展阶段。工业和信息化部数据显示，2023年上半年，我国5G基站累计达到293.7万个；全球首个5G异网漫游商用启动，5G网络加快向集约高效、绿色低碳发展。IDC数据显示，2022年全球信息通信技术（ICT）市场总支出规模约为4.7万亿美元，并有望在2027年增至6.2万亿美元，五年复合增长率（CAGR）为5.7%。未来几年，随着多个领域的合作开发，5G技术的应用将更加普及，市场规模将有更大的提升空间。

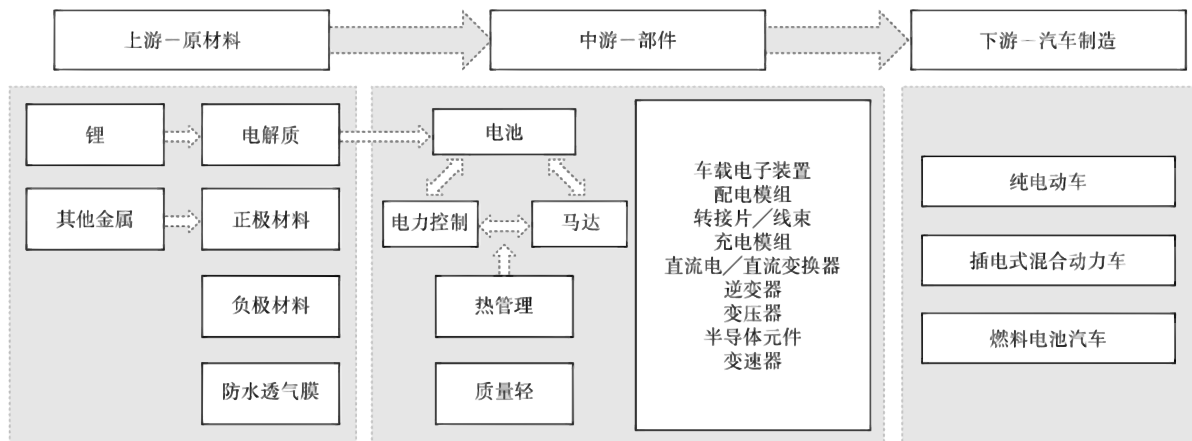
2、汽车

近年来，国家制定了一系列政策支持新能源汽车产业的发展，如《关于延续和优化新能源汽车车辆购置税减免政策的公告》《新能源汽车产业发展规划（2021-2035年）》《2030年前碳达峰行动方案》等，为行业创造了良好的发展机遇和空间，加快了新能源汽车的推广和普及。根据SNE Research数据，2023年1-5月，全球动力电池装机量237.6GWh，同比增长52.3%。动力电池结构件市场规模逐年扩大，预计2022-2025年复合年均增长率超30%。动力电池规模扩大也带来了结构件规模的持续增长。据EVTanK数据，预计2025年全球动力电池结构件市场规模将达到768.13亿元，2022-2025年CAGR达30.07%。

受益于消费者对于新能源汽车的认知度日益提高、支持性政策、基础设施建设优化等因素，新能源汽车和动力电池的需求日益增加，持续推动全球新能源汽车电池精密结构件市场快速发展。随着相关技

术及需求持续提升，新能源汽车电池的电池能量密度、运行温度范围、充电效率、安全性等综合性能都将得到快速升级，未来新能源汽车电池厂商对高端精密结构件的要求也将随之提高。

展望未来，电动汽车电池市场下游参与者将对高端精密结构件有着更大的需求。预计全球电动汽车电池精密结构件的市场规模将以31.4%的复合年增长率由2022年的约人民币207亿元增至2026年的约人民币618亿元。



3、光伏储能

资源枯竭已经成为全球共同面临的威胁，全球能源格局正处于从化石燃料向清洁可再生能源的零碳经济转变的过程中，其中太阳能属于清洁可再生能源的一种，具有永久性、清洁无污染、可再生、就地可取等特点，可有效推进各国提前实现“碳中和”气候目标。

全球多个国家已将太阳能的开发利用作为中长期能源发展战略和规划的主要任务，2022年欧盟颁布分阶段屋顶光伏立法，要求到2026年所有屋顶面积大于250平方米的新建公共建筑和商业楼必须安装屋顶光伏，所有符合条件的现存楼栋则需要在2027年安装完成，2029年后所有的新建住宅楼都需要强制安装屋顶光伏等。欧盟委员会发布了RE Power EU计划的方案，方案中具体的欧盟太阳能战略提到，计划在2025年欧盟整体光伏累计装机达到320GW，2030年达到600GW。根据全球工业信息提供商S&P Global数据显示，全球2022年的逆变器装机量约212.8GW，同比上年的148.9GW增长近65GW。根据弗若斯特沙利文报告显示，受利好政策及对可持续能源的需求有所增长等多重影响推动，全球光伏逆变器预期于2026年将达到579.3GW，自2022年至2026年的复合年增长率预期为22.6%。

国内亦不断加快太阳能开发利用的步伐。国家能源局印发《能源碳达峰碳中和标准化提升行动计划》指出，到2025年，初步建立起较为完善、可有力支撑和引领能源绿色低碳转型的能源标准体系，能源标准从数量规模型向质量效益型转变，有效推动能源绿色低碳转型、节能降碳、技术创新、产业链碳减排。

在各国家政策及用电需求持续增长的驱动下，光伏微型逆变器作为转换效率较高、安全性强、维保期长、日常使用智能化程度高的逆变器产品，技术壁垒高，行业尚处于快速发展期，厂商数量较少，行

业集中度较高，主要市场分布在北美、欧洲部分国家。

（二）行业地位

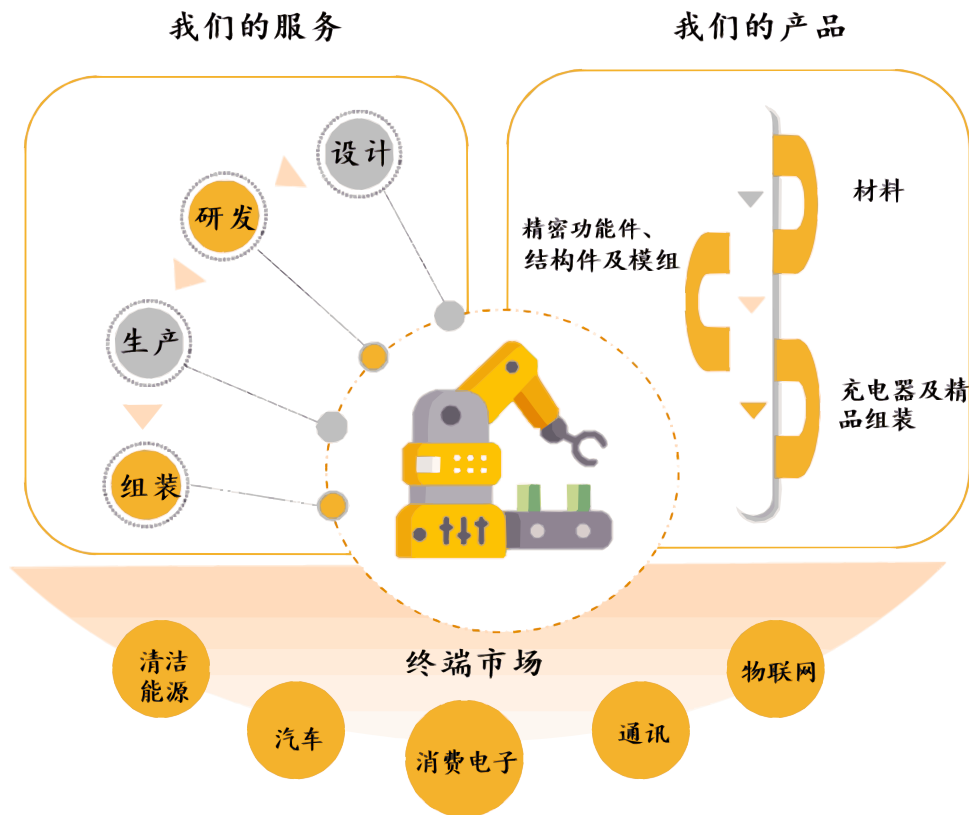
公司是精密制造行业中极少数同时覆盖了上游原材料、中游精密功能件和结构件、模组及充电器业务的一站式智能制造商之一，产品应用于多个下游市场，包括电子及通讯产品、汽车及光伏储能等。目前公司在生产技术工艺、产品品质及综合运营效率等多方面均已达到世界先进水平，并向超高精度、高性能和高附加值的发展方向发展。公司已连续六年上榜《财富》中国500强，并在先后入选2022中国民营企业500强、2022中国数字经济100强、2022中国民营企业500强。

（三）公司主要业务情况

1、公司从事的主要业务、主要产品及其用途

作为世界领先的智能制造平台，公司致力于为全球客户提供一站式智能制造服务及解决方案，业务覆盖精密功能件、结构件、模组及充电器业务的全产业链，涉及产品应用于多个下游市场，包括电子及通讯、新能源汽车、光伏储能等领域。

公司的主要产品、服务及下游终端市场情况如下图所示：



（1）按产品类型分类

1) 精密功能件

公司对各种金属（如不锈钢、铝合金及钛合金等）及各种非金属（如碳纤维、胶类、泡棉、丝网）材料，采用有针对性的工艺及表面处理方法，同时结合专有自动化和视觉检测技术，制成各类型精密功能件，确保满足为客户提供在尺寸、外观及性能等方面的严格要求的精密件。

2) 结构件

结构件是指在设备中传递运动或提供支撑作用的组件，其中精密结构件是满足高尺寸精度、高表面质量、高性能要求的起支撑作用的金属、塑料或其它非金属结构件。公司以建立智能化制造工厂为基础，结构件生产涵盖从研发、模具制造、注塑、喷涂、CNC加工，到组装等整个流程。生产设备皆互相连接，具有关键制造流程智能化及整体制造过程自动化等特点。

3) 模组

模组泛指专用功能件，由一个以上零件（如精密功能件和结构件）组成，经多种工艺加工组合而成，功能全面，可嵌装到多种终端产品。借助在精密功能件及结构件业务上长期累积的技术与经验等优势，公司模组业务得以快速发展并逐步提升垂直整合的能力。公司拥有键盘模组、散热模组、背光模组、射频模组、马达模组、转轴模组、声学模组、触摸板模组及无线充电模组等多个产品线，广泛应用于各类产品。

4) 充电器、适配器及电源管理系统

充电器是由插头、转换器、控制电路、隔离器和USB接口等部件组成的。这些部件共同协作，使电源输入到充电器并经过一系列的转换、控制和隔离等处理后，将适当的电压和电流输出给移动设备进行充电。随着移动设备的不断发展，充电器组成部分也在不断创新，例如无线充电器、快充充电器等，以满足不同用户的需求。公司充电器业务专注于消费电子的组装解决方案，充分利用多种零件自主开发的优势，并集成其余部分的制造能力。

适配器是指小型便携式电子设备及电子电器的供电电源变换设备，一般由外壳、变压器、电感、电容、控制IC、PCB板等元器件组成，它的工作原理由交流输入转换为直流输出。笔记本电脑适配器的功率通常从30W到180W的范围，部分高端产品的功率可以达到300W+。公司产品覆盖各个功率段，除了满足PD3.1协议的产品充电功率达到140W的产品外，同时还拥有支持功率达到330W的传统充电接口的适配器。

公司正积极布局电源管理系统相关产品，已具备功率优化器及双向功率转换器等相关产品的研发和生产能力。光伏功率优化器是一种直流输入、直流输出的组件级别电力电子设备，采用独特的软件算法，对太阳能板进行组件的最大功率点的实时追踪。通过预测电流与电压技术来保障组件始终处于最优工作状态，按照降压拓扑的工作原理，以解决光伏电站由于阴影遮挡、朝向不一致或组件电气规格差异对发电量的影响，实现组件的最大功率输出，提升系统发电量。公司目前开发了输出400W的光伏优化器模块，优化效率较高，为进一步开发独立的光伏优化器整机产品奠定的基础。双向功率转换器是一种由电力电

子变换器件构成的装置，连接着电池系统和交流电网，是电池储能系统与外界进行能量交换的关键组成部分。双向功率转换器主要功能是实现储能电池与电网之间的能量交换，既可以把储能系统的直流电逆变成交流电，输送给电网或者给交流负荷使用；也可把电网的交流电整流为直流电，向储能系统直接充电。公司自主开发的功率3KW的双向PCS，具有转换效率高、功率密度大及体积较小等优势，进一步开拓电源管理产品市场。

（2）按终端应用领域分类

1) 电子及通讯

作为世界领先的电子及通讯领域的核心供应厂商，公司在全球范围内提供精密功能件、结构件、模组业务的全产业链一站式智能制造服务及解决方案。领益智造具备模切、冲压、CNC和注塑等工艺流程的技术，电子相关产品下游应用涵盖智能手机、笔记本电脑、可穿戴设备、散热管理系统、人形机器人等领域。公司以客户为中心，通过ODM、JDM等方式与全球顶尖电子厂商深入合作，共同探索新业务领域。通讯业务方面，公司产品已覆盖基站天线组件、回传双工器、滤波器等5G基站设备。

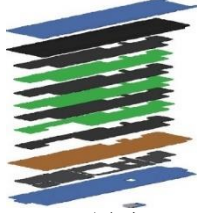



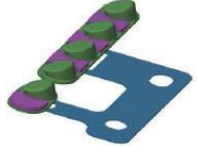

智能手机方面，公司顺应高端折叠屏市场发展趋势，积极尝试使用新材料碳纤维进行折叠屏相关产品的研发、设计及生产，优化铰链及屏幕结构，延长使用寿命、减少折痕影响及整体机身重量。

智能穿戴方面，公司为全球XR领域头部客户提供软质功能件、注塑件、散热解决方案、充电器等核心零部件。XR相关产品为公司面向主要客户生产的定制化产品，由专用生产线进行生产制造。XR设备作为新一代信息技术整合创新的模式，随着“元宇宙”概念的流行、显示技术的升级及5G的普及，XR设备的应用场景将进一步扩大，从而刺激该行业需求的急速增长。客户将通过现有设计及技术与公司共同探讨、设计XR设备产品生产线及攻克关键应用技术，例如显示分辨率及设计更符合人体工学等改善性设计。

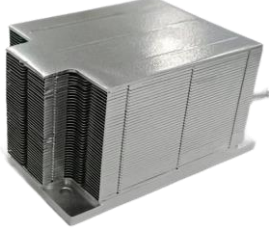

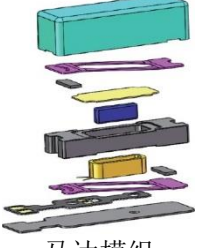

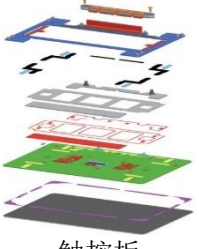
散热管理系统方面，公司已经具备超薄均热板、散热零部件、散热模组、散热板、液冷系统、石墨片、导热垫片、导热胶及VC热管等散热相关产品的研发和生产能力，应用于智能手机、光伏组件、光伏逆变器、电池储能系统、光伏监控系统等各类终端电子产品及系统性解决方案。公司散热产品线自主设计、开发及生产不同材料、不同结构类型的热管、均热板、模组等产品，产品设计向扁平化、高效传热及远端传热优化，满足光伏系统、云端服务器及网络交换机等设备的散热要求，为客户提供高性能热解决方案，解决电子产品散热问题、降低故障率，进一步巩固行业地位及竞争优势。

人型机器人方面，公司子公司深圳市领鹏智能科技有限公司（以下简称“领鹏”）已与机器人大客户Hanson Robotics Limited(香港汉森机器人技术公司)签署谅解备忘录，双方将就人形机器人的设计优化升级、量产测试等方面展开合作。领鹏拥有自主知识产权机器人系列产品、掌握精密数控设备和先进制造领域核心技术。公司推出的高性能新型RV减速器可应用于以机器人为代表的高端制造领域，在传统的摆线针轮减速器基础上进一步发展，具有结构紧凑、体积轻巧、小型高效等特点，在并联机器人、平面关节型

机器人、六轴工业机器人等领域具有关键应用体现。

主要业务板块	主要类别	代表产品	说明
电子及通讯业务	电子	 <p>石墨片</p>	由多层的石墨、双面胶、蓝膜、导电布、铜箔及导热垫组成，用于电器散热及防止电磁干扰。
		 <p>电池胶</p>	用于固定电池模组中的电池。
		 <p>防水透气膜</p>	用于智能手机扬声器的防水、防尘及过滤杂音。
		 <p>屏蔽罩</p>	用于屏蔽电磁信号，保护主板元器件。
		 <p>声学线网</p>	用于智能手机的话筒网，起密封和防尘的作用。
		 <p>金属支架</p>	用于固定及连接零件。

主要业务板块	主要类别	代表产品	说明
电子及通讯业务	电子	 <p>加劲肋</p>	平板电脑指纹按键的加劲肋，焊接在按键环背面，用于增加成品强度。
		 <p>摄像头框架</p>	平板电脑的摄像头框架，用于固定和保护摄像头模组。
		 <p>充电接口</p>	用于智能手机、平板电脑的充电接口，具有耐磨特性。
		 <p>平板电脑配件</p>	平板电脑的盖板配件、内饰支架、中框零件及装饰件零件，用于提高强度及装饰外观。
		 <p>无线宽带配件</p>	无线宽带闪频的前盖、中框及后盖组件，用于提高整机强度及装饰外观。
		 <p>智能手机配件</p>	智能手机的盖板配件、内饰支架、中框零件、前盖零件及前装饰件，用于提高强度及装饰外观。
		 <p>电池模组</p>	用于动力电池，确保高质量供电。

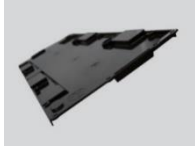
主要业务板块	主要类别	代表产品	说明
电子及通讯业务	电子	 <p>散热模组</p>	<p>广泛用于光伏储能、电脑、服务器、显卡等，起到散热作用。</p>
		 <p>超薄均热板</p>	<p>用于高端智能手机的散热。</p>
		 <p>马达模组</p>	<p>用于智能手机、平板电脑和穿戴设备上的振动响应模组。</p>
		 <p>电脑键盘模组</p>	<p>包括底座、导电薄膜、硅接头、键盘字键、平衡杆、剪刀、背光模组、背胶等零件。</p>
		 <p>触控板</p>	<p>包括多层覆盖玻璃、触控传感器、LCD 面板和外壳，用于通过直接触控操作电脑。</p>

主要业务板块	主要类别	代表产品	说明
电子及通讯业务	电子	 <p>充电器</p>	<p>是由插头、转换器、控制电路、隔离器和 USB 接口等部件组成的。这些部件共同协作，使电源输入到充电器并经过一系列的转换、控制和隔离等处理后，将适当的电压和电流输出给移动设备进行充电。</p>
		 <p>适配器</p>	<p>适配器是指小型便携式电子设备及电子电器的供电电源变换设备，一般由外壳、变压器、电感、电容、控制 IC、PCB 板等元器件组成，它的工作原理由交流输入转换为直流输出。</p>
	通讯板块	 <p>微波双工器件</p>	<p>用于 FDD 场景下的微波点对点通信系统的收发通道隔离及滤波，从而保证微波回传主干网络通信的信号传输质量。</p>
		 <p>4G/5G 基站射频滤波器件</p>	<p>基站设备中对射频信号具有频率选择性的器件,主要用于 4G/5G 基站中多路不同频段收发通道之间的信号隔离及滤波，从而保证信道通信质量。</p>
		 <p>微波室外合分路系统</p>	<p>用于 FDD 场景下的微波点对点通信系统，以及微波信号接入系统的多路信道的集成隔离及滤波，是 4G/5G 多信道兼容的理想集成方案。</p>
		 <p>微波宽带正交极化转化器件</p>	<p>用于微波回传系统中宽带信号的正交极化转化，通过极化转化实现较大计划隔离，从而提高微波主干网络的信号传输质量。</p>

2) 汽车


公司于2021年收购浙江锦泰，在资金、研发、质量、生产、订单交付等各方面形成协同效应，快速切入新能源汽车赛道。目前已布局动力电池电芯铝壳、盖板、转接片等电池结构件产品及柔性软连接、注塑件等其他汽车相关精密结构件，已建成湖州、苏州、溧阳、福鼎及成都等生产基地，在精密制造能力、研发设计能力等方面已具备竞争优势。在动力锂电池的材料成本构成中，一般而言精密结构件占材料成本比重为在10-16%之间。锂电池结构件包括电芯顶盖、钢/铝外壳、正负极软连接、电池软连接排等，起到传输能量、承载电解液、保护安全性、固定支承电池、外观装饰等作用的部件，并根据应用环境的不同，具备可连接性、抗震性、散热性、防腐蚀性、防干扰性、抗静电性等特定功能。公司凭借领先的精密制造能力、研发设计能力和商务拓展能力，在动力电池结构件细分领域中迅速崛起，以高标准产品成为北美新能源大客户的重要供应商。公司正积极拓展汽车其他相关产品线，如汽车散热模组、充电产品和车载充电机等。

主要业务板块	主要类别	代表产品	说明
汽车业务	动力电池精密结构件	  盖板	用于覆盖动力电池表面，防止动力电池电芯内部因压力过大而发生爆炸，确保安全性能。
		 转接片	用于连接电池盖板与电芯，起到传输电流的作用，主要应用于方形锂电池。
		 电芯外壳	用于密封电池及保护电池结构，保护锂离子电池内部材料不受损害。
	其他结构件		用于提高电池组或电力驱动机器导电性，调整安装误差。

主要业务板块	主要类别	代表产品	说明
		柔性连接器	
		 注塑件	用于保护电子组件。

3) 光伏储能

公司光伏储能板块主要产品为微型逆变器，用于将太阳能模组的直流电源转换为交流电源。公司与国际领先的光伏储能领域客户在合作开发、生产等方面建立了深入合作，为其提供微型光伏逆变器等产品的代工服务，其相关终端产品的全球市场覆盖率保持领先。公司光伏储能业务与原有业务协同性强，凭借在消费电子领域的精益智造、自动化、智能化、规模化供应及配套能力等方面的深厚积累迅速提升市场份额。

主要业务板块	主要类别	代表产品	说明
光伏储能业务	清洁能源板块	 微型逆变器	用于将太阳能模组的直流电源转换为交流电源。

(3) 报告期经营情况概述

1) 电子及通讯类业务方面，公司在存量时代的激烈竞争中展现出了显著的竞争优势。2023年上半年公司电子及通讯类业务稳住了收入规模并提升了毛利率，消费电子业务实现收入134.73亿元，同比下降2.03%，毛利率21.68%，同比提升3.45个百分点。其中AR/VR设备、服务器设备及碳纤维产品的收入及毛利率同比均有较大增长；机器人产品收入实现跨数量级的增长；散热模组等产品也因产品价值量的提升毛利率显著提高。

2) 汽车业务方面，随着全球新能源汽车市场的持续增长及市场份额的不断提升，公司相关业务收入增长显著。2023年上半年公司汽车业务实现收入7.13亿，同比增长72.46%，毛利率同比提升0.23个百分点。

3) 光伏储能业务方面，公司在微型逆变器等产品领域的快速布局取得出色的成绩。2023年上半年公司光伏储能业务收入达9.14亿元，同比增长117.65%，毛利率同比提升1.86个百分点。

2、经营模式

(1) 生产模式

公司的主要客户多为国际知名消费电子产品品牌厂商及其指定的上游供应商，其采购需求多为定制化的精密功能件，且采购量往往较大，对所采购产品的品质要求及生产商的生产能力要求较高。因此，

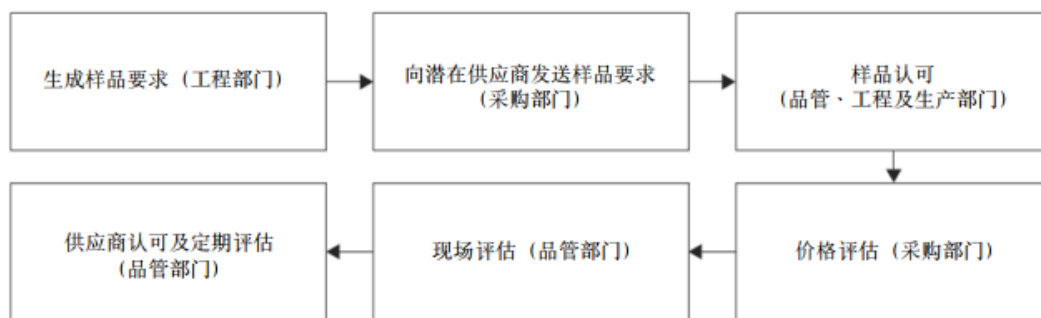
公司在产品制造过程中的品质管理能力及按时交货能力至关重要。公司主要采用“按单生产”的生产模式满足客户需求。客户根据自身采购需求，提前向公司提供相应采购计划，公司在获知不同客户需求计划并综合考虑后，结合公司产能统筹安排相应的合理生产计划。在整体的制造流程中，公司通过各种设备、订单物料及EHS的集中监控系统（如PLM、SAP、3.8系统、WMS、OA、TMS、IDMS及QMS等）收集数据进行多维度分析，优化资源配置结构。通过利用制造执行系统（MES）和仓库管理系统（WMS）实现多系统交互、标准化的工厂管理及实时的资源协调以提高效率和降低成本。

（2）研发模式

公司的具体研发方向主要包括产品的工业设计和性能开发、精密模块的设计、制造和生产工艺，以及自动化和智能化生产等方面。公司具备系统化的三级研发平台，即工研院、BG/BU研发中心。工研院专注于行业未来十年的发展趋势，协助BG/BU研发中心对未来的产品及前沿技术进行相关的研究和技術储备。公司建立了全球化的研发体系，充分利用自身技术优势，积极配合客户前期设计研发工作并提供解决方案。针对客户新产品的功能需求，先由研发部门启动研发程序，待样品试制成功后由客户进行确认，制作SOP（标准作业程序）、SIP（标准检验程序）等程序进行批量生产。

（3）采购模式

公司自行采购与生产相关的原材料、机器设备、模具、夹治具及其它生产辅料，部分供应商由终端客户指定或在其建议的范围内选择，其余为公司采购相关部门把关挑选。采购部负责对供应商及其物料的认知评估、物料价格确定及供货时间安排等。公司选择供应商的一般流程如下：



公司通常会根据客户提供的销售预测和生产计划，由PMC部门结合存货库存情况对原材料进行分解生成物料需求计划并下推至采购部门执行采购。采购订单下达后，采购部通过ERP系统对订单执行状态进行动态跟踪，若生产计划发生变化则相应调整采购订单。物料到达后，质检人员对物料进行抽检，决定是否接收，并将抽检结果录入公司的供应商评价体系，检验合格的产品交接给仓储部后进入仓库备用。

（4）销售模式

公司直接面向客户销售产品，以客户为中心，营销管理中心（包括业务、产品管理和客户服务部门）

负责开发新客户及获取产品订单。公司为关键项目成立专门的项目组进行实时跟踪客户的需求，并在研发、采购和生产等多个方面与客户进行深入沟通。客户提出采购需求时，项目组及时组织研发、生产、采购等部门进行技术及项目整体可行性评估并编制报价单。客户接受报价及样品验证合格后，公司将根据公司生产能力、价格、品质、交货期等因素确定订单数量。同时，公司对每个终端客户品牌配备客户焦点团队（CFT）系统。每个CFT由产品管理、工程、质量和运营团队的关键成员组成，为指定的终端客户品牌对应的供应商提供一站式服务。

二、核心竞争力分析

1、全球领先的一站式智能制造平台，巩固消费电子行业的领先地位，大力布局汽车及光伏储能等快速发展的新领域

公司是全球领先的智能制造平台，在全球范围内为客户提供一站式智能制造服务及解决方案，业务覆盖精密功能件、结构件、模组及充电器业务的全产业链，涉及产品应用于多个下游市场。公司产品和服务广泛覆盖电子及通讯、汽车、光伏储能及物联网等领域，特别在消费电子领域处于行业领先地位。

公司精密功能件相关产品的市场份额及出货量已连续多年保持全球行业领先，在质量、工艺、技术等多个方面设定了行业标准，并不断拓展至汽车、光伏储能等多元化的应用领域以保持市场竞争地位。

2、以强劲的研发能力赋能产品创新及技术发展

公司将人工智能、机器人等领域的先进工艺运用到自动化生产的工业整体解决方案，结合自主研发的多种类、多功能的数控化及自动化设备，建设具备国际领先水平的智能生产车间，成功打造高效的现代化智慧工厂。公司通过投入自主研发的自动化设备，全面提升在制造、搬运、检测、包装等多个环节的自动化程度，有效节约了生产成本，增强业务的灵活性、精准度和可拓展性。

公司具备系统化的三级研发体系平台，即工研院、BG/BU 研发中心，其中工研院着重于关注行业未来的发展趋势，BG/BU 研发中心分别专注于行业最前沿的产品和工艺研发。系统化平台下设六大子平台，分别是散热模组研发中心、机械工程研发中心、先进材料研发中心、组装中心、电磁研发中心以及建模仿真中心。截至报告期末，公司累计获得各项专利 2,960 项，其中发明专利 181 项、实用新型专利 2,698 项、外观专利 81 项。

3、与世界知名终端电子品牌保持长期稳定合作关系，坚持以客户为中心的服务理念，并积极开拓新兴领域头部客户

无论在电子及通讯还是新能源汽车及光伏储能领域，全球多数终端产品厂商对供应商认证有严格的标准，并仅与经其认证或具备相关权威机构认证的供货商合作，认证内容全面、复杂，涵盖包括生产能

力、产品质量、工厂环境及人力资源等多个方面。上述认证的流程有助于公司持续检视并提高自身各项能力，凭借良好的产品品质获得新客户，全面推动业务发展。

公司始终贯彻“以客户为中心”的服务理念，与全球众多优质客户建立战略合作关系。通过与客户在技术、设备、产品设计理念等方面的深入探讨、长期市场研究和测试，公司已经介入到全球众多知名客户的早期产品研发阶段，进行制造工艺、生产场地、技术研发、项目管理等方面的研究，凭借优质的客户服务得到了客户持续稳定的订单，建立双赢的合作关系。

4、迭代、创新及变革培育的学习型组织和文化

公司秉承诚信务实、客户至上、尊己敬人、责任担当、长期主义和价值合作的核心价值观，坚持以“自强不息、使命必达”的企业精神，为公司实现其使命和愿景提供持续不断的源动力。

公司与客户的合作关系离不开双方在价值观、文化、社会责任等方面的高度契合。作为一个学习型组织，公司依靠强大的学习和自我迭代能力，不断自我优化，调整产品及服务组合，不断审视过往经验并预判未来的市场环境及客户需求变化，以面对来自内外部的挑战。例如，面对现有存量客户，以客户为导向的团队能够快速组织各业务职能人员理解及预测其需求，制定出一站式解决方案。

5、全面推进 ESG 建设，引领绿色智造，构建可持续未来

公司坚持 ESG 理念，大力发展绿色智造，把可持续发展融入核心战略目标。业务方面，公司逐年扩大新能源汽车、光伏、储能等绿色能源板块的布局，贯彻落实国家“碳中和”战略，助力国家“碳达峰、碳中和”目标。生产方面，公司积极利用先进技术深入推进绿色运营，切实落实自身环保职责，持续投入加速向清洁能源转型，推进各子公司设立能源目标，开展绿色工厂建设及节能设备改造，实施废弃物零填埋（ZWP）、清洁水项目（CWP）等环保专项，促进供应链上下游可循环物料的回收。全面推进流程优化，强调低碳运营，提倡无纸化办公，不断提高资源综合利用效率，切实推进企业与环境的和谐、可持续发展。公司紧跟国家新发展理念，在行业的上中下游产业链积极推动绿色发展，积极响应终端客户的环保要求，提供高标准产品的同时主动参与环保信息披露；致力打造绿色供应链，将履行企业社会责任及环保责任作为供应商重要考核指标。

三、主营业务分析

概述

参见“一、报告期内公司从事的主要业务”相关内容。

主要财务数据同比变动情况

单位：元

	本报告期	上年同期	同比增减	变动原因
营业收入	15,288,729,135.11	14,804,606,269.15	3.27%	

营业成本	12,156,535,525.87	12,121,809,281.11	0.29%	
销售费用	152,894,783.33	132,257,465.61	15.60%	
管理费用	663,799,988.97	584,142,271.18	13.64%	
财务费用	-64,929,104.41	104,888,292.65	-161.90%	主要系本期汇率变动导致的汇兑收益增加所致。
所得税费用	138,341,764.32	34,672,468.51	299.00%	主要系本期盈利情况较上年同期上升所致。
研发投入	922,131,537.00	1,063,110,648.03	-13.26%	
经营活动产生的现金流量净额	3,663,644,604.20	1,863,338,546.17	96.62%	主要系本期销售收入产生收款增加以及利润增加所致。
投资活动产生的现金流量净额	-1,485,605,042.05	-1,408,445,508.39	-5.48%	
筹资活动产生的现金流量净额	-1,001,599,923.87	36,471,379.61	-2,846.26%	主要系本期偿还借款增加所致。
现金及现金等价物净增加额	1,243,213,350.42	530,888,729.60	134.18%	

公司报告期利润构成或利润来源发生重大变动

适用 不适用

公司报告期利润构成或利润来源没有发生重大变动。

营业收入构成

单位：元

	本报告期		上年同期		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	15,288,729,135.11	100%	14,804,606,269.15	100%	3.27%
分行业					
消费电子	13,473,067,852.68	88.12%	13,752,155,290.28	92.89%	-2.03%
汽车	712,546,378.81	4.66%	413,162,266.69	2.79%	72.46%
其他	1,103,114,903.62	7.22%	639,288,712.18	4.32%	72.55%
分产品					
精密功能件、结构件及模组	9,883,004,094.29	64.64%	10,078,591,145.68	68.08%	-1.94%
充电器及精品组装	3,258,425,426.47	21.31%	3,071,835,775.51	20.75%	6.07%
材料	331,638,331.92	2.17%	601,728,369.09	4.06%	-44.89%
汽车产品	712,546,378.81	4.66%	413,162,266.69	2.79%	72.46%
其他	1,103,114,903.62	7.22%	639,288,712.18	4.32%	72.55%
分地区					
境内销售	4,408,088,990.91	28.83%	5,427,695,230.12	36.66%	-18.79%
境外销售	10,880,640,144.20	71.17%	9,376,911,039.03	63.34%	16.04%

占公司营业收入或营业利润 10%以上的行业、产品或地区情况

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						
消费电子	13,473,067,852.68	10,552,748,227.21	21.68%	-2.03%	-6.16%	3.45%

分产品						
精密功能件、结构件及模组	9,883,004,094.29	7,243,483,809.40	26.71%	-1.94%	-6.73%	3.76%
充电器及精品组装	3,258,425,426.47	3,010,894,396.62	7.60%	6.07%	2.71%	3.03%
分地区						
境内销售	4,408,088,990.91	3,766,515,446.49	14.55%	-18.79%	-17.55%	-1.28%
境外销售	10,880,640,144.20	8,390,020,079.38	22.89%	16.04%	11.08%	3.44%

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 期按报告期末口径调整后的主营业务数据

适用 不适用

四、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	1,841,079.14	0.13%	主要系对联营合营企业及衍生品的投资损益	否
公允价值变动损益	-121,775,998.28	-8.80%	主要系公司衍生品投资及其他非流动金融资产的公允价值变动	否
资产减值	-264,397,443.29	-19.11%	主要系存货跌价准备	否
营业外收入	8,366,231.94	0.60%	主要系罚款等收入	否
营业外支出	15,980,122.45	1.15%	主要系固定资产报废损失及罚款违约金	否
信用减值损失	280,287,508.97	20.25%	主要系其他应收款坏账准备变动	否
资产处置收益	-4,904,412.16	-0.35%	主要系处置固定资产所致	否
其他收益	107,044,189.90	7.74%	政府补助	否

五、资产及负债状况分析

1、资产构成重大变动情况

单位：元

	本报告期末		上年末		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	4,223,857,027.11	11.62%	2,730,704,346.28	7.55%	4.07%	主要系本期经营活动收入增加所致。
应收账款	7,373,774,730.03	20.29%	9,113,719,654.76	25.18%	-4.89%	主要系本期收款增加所致。
存货	4,833,438,140.48	13.30%	5,101,359,957.13	14.10%	-0.80%	
投资性房地产	44,842,323.43	0.12%	46,523,743.80	0.13%	-0.01%	
长期股权投资	631,293,240.45	1.74%	672,567,206.64	1.86%	-0.12%	
固定资产	9,618,837,267.27	26.46%	9,818,012,297.47	27.13%	-0.67%	
在建工程	1,557,900,026.71	4.29%	980,493,944.14	2.71%	1.58%	主要系本期新增厂房工程建

						设所致。
使用权资产	669,539,487.87	1.84%	661,584,531.67	1.83%	0.01%	
短期借款	2,278,291,474.05	6.27%	2,026,569,733.73	5.60%	0.67%	
合同负债	26,155,034.14	0.07%	16,016,774.34	0.04%	0.03%	
长期借款	3,912,843,737.09	10.77%	3,825,229,456.72	10.57%	0.20%	
租赁负债	541,325,519.86	1.49%	531,910,359.32	1.47%	0.02%	

2、主要境外资产情况

适用 不适用

3、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）	1,034,718,217.13	8,835,662.59			4,589,250,000.00	4,603,807,492.02		1,028,996,387.70
2.衍生金融资产	161,805,592.96	236,068,309.41				37,631,174.17	111,893,890.62	
3.其他权益工具投资	112,733,160.00		-608,000.00					112,125,160.00
4.其他非流动金融资产		105,456,648.54			199,999,999.80			305,456,648.34
金融资产小计	1,309,256,970.09	121,775,998.28	-608,000.00		4,789,249,999.80	4,641,438,666.19	111,893,890.62	1,446,578,196.04
应收款项融资	230,328,875.06						73,686,354.62	304,015,229.68
上述合计	1,539,585,845.15	121,775,998.28	-608,000.00		4,789,249,999.80	4,641,438,666.19	185,580,245.24	1,750,593,425.72
金融负债	15,029,800.00					15,029,800.00	111,893,890.62	111,893,890.62

其他变动的内容

1、应收款项融资：本公司视其日常资金管理的需要将一部分银行承兑汇票在到期前贴现或背书转让，该管理相关银行承兑汇票的业务模式既包括收取合同现金流量为目标又包括出售为目标，故将银行承兑汇票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；

2、衍生金额资产：其他为负数重分类。

报告期内公司主要资产计量属性是否发生重大变化

是 否

4、截至报告期末的资产权利受限情况

单位：元

项目	账面价值	受限原因
货币资金	451,542,789.34	已质押的定期存款、银行承兑汇票保证金、保函保证金及其他保证金
固定资产	893,479,221.35	借款抵押担保
无形资产	152,823,839.98	借款抵押担保
质押的票据	143,178,077.07	银行承兑汇票质押
已背书的票据	47,543,680.96	应收票据已背书未到期且未终止确认
合计	1,688,567,608.70	

六、投资状况分析

1、总体情况

适用 不适用

单位：元

报告期投资额	上年同期投资额	变动幅度
227,092,687.76	95,000,000.00	139.04%

2、报告期内获取的重大的股权投资情况

适用 不适用

单位：元

被投资公司名称	主要业务	投资方式	投资金额	持股比例	资金来源	合作方	投资期限	产品类型	截至资产负债表日的进展情况	预计收益	本期投资盈亏	是否涉诉	披露日期（如有）	披露索引（如有）
阿特斯阳光电力集团股份有限公司	光伏设备及元器件制造	其他	199,999,999.80	0.49%	自有资金	Canadian Solar Inc.、Beta Metric Limited、无锡元禾重元优能创业投资合伙企业	长期	股权投资	已完成工商登记且正常运营	不适用	105,456,648.54	否		

						(有 限合 伙) 等								
合计	--	--	199,999,999.80	--	--	--	--	--	--	0.00	105,456,648.54	--	--	--

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

公司报告期不存在证券投资。

(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	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
外汇远期	527,501.76	-22,803.11	0	1,449,159.27	1,486,858.65	489,802.38	27.55%
掉期	0	-803.72	0	223,981.98	194,288.76	29,693.22	1.67%
合计	527,501.76	-23,606.83	0	1,673,141.25	1,681,147.41	519,495.60	29.22%
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	公司根据财政部《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》《企业会计准则第 24 号——套期会计》《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》相关规定及其指南，对拟开展的外汇衍生性商品交易业务进行相应的核算处理，反映资产负债表及损益表相关项目。报告期公司衍生品的会计政策及会计核算具体原则与上一报告期相比不存在发生重大变化。						
报告期实际损益情况的说明	公司报告期内以套期保值为目的的衍生品投资合约实际损益为-33,258.67 万元。						
套期保值效果的说明	公司为规避日常经营中所面临的汇率、利率风险，通过操作金融衍生品对实际持有的风险敞口进行套期保值。金融衍生品合约损益一定程度上对冲了由汇率、利率变动而引起的资产或负债的价值变动，整体套期保值效果符合预期。						

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）	<p>1、市场风险及对策 外汇衍生性商品交易合约汇率、利率与到期日实际汇率、利率的差异将产生交易损益；在外汇衍生性商品的存续期内，每一会计期间将产生重估损益，至到期日重估损益的累计值等于交易损益。 公司外汇衍生品交易将遵循套期保值原则，不做投机性套利交易。</p> <p>2、流动性风险及对策 不合理的外汇衍生性商品的购买安排可能引发公司资金的流动性风险。 外汇衍生性商品以公司外汇资产、负债为依据，与实际外汇收支相匹配，适时选择合适的外汇衍生性商品，适当选择净额交割衍生性商品，可保证在交割时拥有足额资金供清算，以减少到期日现金流需求。</p> <p>3、履约风险及对策 不合适的交易对方选择可能引发公司购买外汇衍生性商品的履约风险。 公司开展外汇衍生性商品的交易对方均为信用良好且与公司已建立长期业务往来的银行及金融机构，履约风险低。</p> <p>4、其他风险及对策 因相关法律发生变化或交易对手违反相关法律制度可能造成合约无法正常执行而给公司带来损失。 公司将审慎审查与合格的银行及金融机构签订的合约条款，严格执行风险管理制度。公司已制定《衍生性商品交易业务管理制度》，从业务操作原则、交易审批权限、交易管理及操作流程、内部风险报告制度及风险处理程序、信息披露等方面对公司从事衍生性商品交易业务进行规范，保护公司和股东合法权益。</p>
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以公司确定的交割日所在月份的记账汇率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 21 日
衍生品投资审批股东会公告披露日期（如有）	2023 年 03 月 10 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有利于规避人民币汇率波动带来的外汇风险，能有效控制外汇风险带来的成本不确定性。公司已制定《衍生性商品交易业务管理制度》，公司管理层已就开展外汇衍生品交易出具了可行性分析报告，有利于加强外汇衍生品交易的风险管理和控制。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，符合公司整体利益、没有损害全体股东的合法权益，因此，我们同意公司 2023 年度开展外汇衍生品交易。

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

(1) 募集资金总体使用情况

适用 不适用

单位：万元

募集年份	募集方式	募集资金总额	本期已使用募集资金总额	已累计使用募集资金总额	报告期内变更用途的募集资金总额	累计变更用途的募集资金总额	累计变更用途的募集资金总额比例	尚未使用募集资金总额	尚未使用募集资金用途及去向	闲置两年以上募集资金金额
2020年	非公开发行	300,000	31,023.91	298,920.5	29,511.71	208,274.42	69.42%	0	无	0
合计	--	300,000	31,023.91	298,920.5	29,511.71	208,274.42	69.42%	0	--	0
募集资金总体使用情况说明										
<p>本公司共募集资金 2,999,999,992.36 元，扣除发行费用 27,599,167.25 元，募集资金净额 2,972,400,825.11 元。截至 2020 年 6 月 9 日，本公司上述发行募集的资金已全部到位，业经大华会计师事务所以“大华验字[2020]000264 号”验资报告验证确认。</p> <p>截至 2023 年 6 月 30 日，公司对募集资金项目累计投入 2,989,205,002.31 元，其中：公司于 2020 年 6 月 9 日起至 2020 年 12 月 31 日止期间使用募集资金 1,137,413,818.88 元（含公司于募集资金到位之前利用自有资金先期投入募集资金项目 208,122,100.00 元）；于 2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日止期间使用募集资金 38,445,827.78 元；于 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日止期间使用募集资金 1,503,106,293.49 元；于 2023 年 1 月 1 日起至 2023 年 06 月 30 日止期间使用募集资金 310,239,062.16 元。</p> <p>截至 2023 年 6 月 30 日止，募集资金专户已全部完成注销。</p>										

(2) 募集资金承诺项目情况

适用 不适用

单位：万元

承诺投资项目和超募资金投向	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目										
1.精密金属加工项目	是	156,600	26,837.29		26,915.73	100.29%	不适用	不适用	不适用	是
2.电磁功能材料项目	是	54,400	5,400	127.59	5,462.97	101.17%	2022年01月01日	315.35	否	是
3.新建触控板、键盘模组项目	是	0	19,488.29	674.27	19,874.79	101.98%	不适用	不适用	不适用	是
4.补充流动资金	是	89,000	248,274.42	30,222.05	246,667.01	99.35%	不适用	不适用	不适用	否

金										
承诺投资项目小计	--	300,000	300,000	31,023.91	298,920.5	--	--	315.35	--	--
超募资金投向										
无	否									
合计	--	300,000	300,000	31,023.91	298,920.5	--	--	315.35	--	--
分项目说明未达到计划进度、预计收益的情况和原因（含“是否达到预计效益”选择“不适用”的原因）	<p>1、精密金属加工项目 受国内外经济形势影响，精密金属加工项目实现的效益未达到募投项目初始承诺投资总额的预计效益，为进一步提高资源利用效率，公司在充分考虑“精密金属加工项目”项目进展及资金需求情况后，为了更好地适应公司未来战略发展规划，公司已终止实施“精密金属加工项目”并将该项目剩余募集资金永久补充流动资金。本次变更部分募集资金投资项目金额为本金余额 129,762.71 万元及利息，用于公司日常生产经营及新产品、新业务领域的投入，并且于 2022 年 4 月 7 日召开第五届董事会第十九次会议及第五届监事会第十三次会议，并于 2022 年 4 月 28 日召开了 2021 年度股东大会审议通过了《关于终止实施部分募投项目并将剩余募集资金永久补充流动资金的议案》。</p> <p>2、电磁功能材料项目 受市场需求及公司实际投入较低等因素影响，电磁功能材料项目实现的效益未达到募投项目初始承诺投资总额的预计效益，公司已对其进行调整，将该项目的剩余募集资金 490,000,000.00 元及利息用于投资“新建触控板、键盘模组项目”，并且已于 2021 年 12 月 27 日召开了第五届董事会第十五次会议、第五届监事会第十一次会议，2022 年 1 月 12 日召开了 2022 年第一次临时股东大会审议通过了《关于变更部分募集资金投资项目的议案》。</p> <p>3、新建触控板、键盘模组项目 新建触控板、键盘模组项目实施过程中受到全球经济环境、相关行业周期性波动等因素的影响，下游市场需求有所波动。综合考虑目前触控板、键盘模组等产品下游市场现状及公司未来战略发展规划等实际情况，公司于 2023 年 4 月 27 日召开了第五届董事会第二十八次会议、第五届监事会第二十次会议，并于 2023 年 5 月 22 日召开了 2022 年度股东大会审议通过了《关于终止部分募集资金投资项目并将剩余募集资金永久补充流动资金的议案》，同意公司终止实施“新建触控板、键盘模组项目”并将该项目剩余募集资金本金及利息 29,462.62 万元（具体金额以资金转出当日银行结息余额为准）永久补充流动资金。</p>									
项目可行性发生重大变化的情况说明	<p>1、精密金属加工项目 受国内外经济形势影响,结合公司现有战略发展规划。为进一步提高资源利用效率,公司充分考虑“精密金属加工项目”下游行业的发展情况后,为了更好地适应下游市场需求,已通过董事会、股东大会审议终止实施“精密金属加工项目”并将该项目剩余募集资金永久补充流动资金,用于公司日常生产经营及新产品、新业务领域的投入。</p> <p>2、电磁功能材料项目 “电磁功能材料项目”主要产品为高性能磁性材料和模切材料。受市场需求影响,为了提高经营管理效率和募集资金使用效率,考虑公司长远战略规划及未来效益的稳步增长,公司将剩余募集资金 490,000,000.00 元及利息变更用途,通过整合自身优势资源,变更为“新建触控板、键盘模组项目”建设,生产键盘、触控等精密模组产品。新项目建成后,将有助于完善公司在消费电子产品领域的布局,进一步向下游模组业务延伸,满足客户对模组产品的需求,深化与客户的合作关系,提高公司整体市场竞争力。</p> <p>3、新建触控板、键盘模组项目 如上所述,2023 年 4 月 27 日,经公司第五届董事会第二十八次会议、第五届监事会第二十次会议,并于 2023 年 5 月 22 日召开了 2022 年度股东大会审议通过了《关于终止实施部分募投项目并将剩余募集资金永久补充流动资金的议案》。为了更好的提高项目盈利能力,公司会将该项目的部分产能转移至生产成本较低的其他主体(公司控股子公司)运营生产。</p>									
超募资金的金额、用途及使用进展情况	不适用									
募集资金投资项目实施地点变更情况	不适用									

募集资金投资项目实施方式调整情况	不适用
募集资金投资项目先期投入及置换情况	适用 2020年7月30日，经公司第四届董事会第三十二次会议审议通过《关于使用募集资金置换预先投入募投项目的自筹资金的议案》，同意使用募集资金人民币208,122,100.00元置换预先投入募投项目的自筹资金。保荐机构已出具核查意见书，独立董事、监事会已按照相关规定发表同意意见。
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	适用 2020年8月24日，经公司第四届董事会第三十三次会议审议通过《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》同意公司使用不超过人民币1,590,000,000.00元闲置募集资金暂时补充流动资金，使用期限为自董事会审议通过之日起不超过十二个月。保荐机构已出具核查意见书，独立董事、监事会已按照相关规定发表同意意见。 2021年7月8日，经公司第五届董事会第八次会议审议通过《关于继续使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意公司继续使用不超过人民币1,590,000,000.00元闲置募集资金暂时补充流动资金，使用期限为自董事会审议通过之日起不超过十二个月。保荐机构已出具核查意见书，独立董事、监事会已按照相关规定发表同意意见。2022年2月7日，公司已提前将上述用于暂时补充流动资金的募集资金444,000,000元归还并存入公司募集资金专用账户，2022年4月6日，公司已提前将上述用于暂时补充流动资金的募集资金1,146,000,000元归还并存入公司募集资金专用账户。 2022年10月28日，公司第五届董事会第二十五次会议审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，为提高募集资金使用效率，合理利用暂时闲置募集资金，缓解公司业务对流动资金的需求，降低公司财务成本，减少财务支出，董事会同意公司在保证募集资金投资项目建设的资金用途不发生变更及募集资金投资项目正常进行的情况下，使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金，总额不超过人民币25,000万元(含本数)，补充流动资金的使用期限为自本次董事会审议通过之日起不超过12个月，到期将归还至募集资金专户。2023年4月22日，公司已提前将上述用于暂时补充流动资金的募集资金25,000万元全部归还并存入公司募集资金专用账户。
项目实施出现募集资金结余的金额及原因	适用 2023年4月28日，公司募投项目之“电磁功能材料项目”已全部投资建设完成，该项目可予以结项。为提高募集资金的使用效率，根据募集资金管理和使用的监管要求，公司将“电磁功能材料项目”的结余募集资金191.91万元（具体金额以资金转出当日银行结息后实际金额为准）永久补充流动资金，用于公司日常经营和业务发展。
尚未使用的募集资金用途及去向	不适用
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	新建触控板、键盘模组项目实施过程中受到全球经济环境、相关行业周期性波动等因素的影响，下游市场需求有所波动。综合考虑目前触控板、键盘模组等产品下游市场现状及公司未来战略发展规划等实际情况，2023年4月27日，经公司第五届董事会第二十八次会议、第五届监事会第二十次会议，并于2023年5月22日召开了2022年度股东大会审议通过了《关于终止实施部分募投项目并将剩余募集资金永久补充流动资金的议案》，为了更好的提高项目盈利能力，公司会将该项目的部分产能转移至生产成本较低的其他主体（公司控股子公司）运营生产。

(3) 募集资金变更项目情况

适用 不适用

单位：万元

变更后的	对应的原	变更后项	本报告期	截至期末	截至期末	项目达到	本报告期	是否达到	变更后的
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

项目	承诺项目	目拟投入募集资金总额(1)	实际投入金额	实际累计投入金额(2)	投资进度(3)=(2)/(1)	预定可使用状态日期	实现的效益	预计效益	项目可行性是否发生重大变化
新建触控板、键盘模组项目	电磁功能材料项目	19,488.29	674.27	19,874.79	101.98%	不适用	不适用	不适用	是
补充流动资金	精密金属加工项目	248,274.42	30,222.05	246,667.01	99.35%	不适用	不适用	不适用	否
合计	--	267,762.71	30,896.32	266,541.8	--	--	0	--	--
变更原因、决策程序及信息披露情况说明(分具体项目)			<p>1、电磁功能材料项目 根据公司非公开发行募投项目的市场需求等实际情况，为了提高经营管理效率和募集资金使用效率，考虑公司长远战略规划及未来效益的稳步增长，公司对非公开发行股票募集资金投资项目之一“电磁功能材料项目”进行调整，将剩余募集资金490,000,000.00元及利息用于投资“新建触控板、键盘模组项目”。本次变更部分募集资金投资项目金额为490,000,000.00元，占本次非公开发行股票募集资金总额的16.33%，且公司于2021年12月27日召开了第五届董事会第十五次会议、第五届监事会第十一次会议，并于2022年1月12日召开了2022年第一次临时股东大会审议通过了《关于变更部分募集资金投资项目的议案》，公司独立董事、监事、保荐机构均发表了明确的同意意见。具体情况详见公司于2021年12月28日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于变更部分募集资金投资项目的公告》（公告编号：2021-145）。</p> <p>2、精密金属加工项目 受国内外经济形势影响，为进一步提高资源利用效率，公司在充分考虑“精密金属加工项目”项目进展及资金需求情况后，为了更好地适应公司未来战略发展规划，公司已终止实施“精密金属加工项目”并将该项目剩余募集资金永久补充流动资金。本次变更部分募集资金投资项目金额为本金余额129,762.71万元及利息，占本次非公开发行股票募集资金总额的43.25%，且公司于2022年4月7日召开了第五届董事会第十九次会议、第五届监事会第十三次会议，并于2022年4月28日召开了2022年度股东大会，审议通过了《关于终止实施部分募投项目并将剩余募集资金永久补充流动资金的议案》，公司独立董事、监事、保荐机构均发表了明确的同意意见。具体情况详见公司于2022年4月8日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于终止实施部分募投项目并将剩余募集资金永久补充流动资金的公告》（公告编号：2022-043）。</p> <p>3、新建触控板、键盘模组项目 综合考虑目前触控板、键盘模组等产品下游市场现状及公司未来战略发展规划等实际情况，公司于2023年4月27日召开了第五届董事会第二十八次会议、第五届监事会第二十次会议，并于2023年5月22日召开了2022年度股东大会审议通过了《关于终止部分募集资金投资项目并将剩余募集资金永久补充流动资金的议案》，同意公司终止实施“新建触控板、键盘模组项目”并将该项目剩余募集资金本金及利息29,462.62万元（具体金额以资金转出当日银行结息余额为准）永久补充流动资金。</p>						
未达到计划进度或预计收益的情况和原因(分具体项目)			不适用						
变更后的项目可行性发生重大变化的情况说明			新建触控板、键盘模组项目实施过程中受到全球经济环境、相关行业周期性波动等因素的影响，下游市场需求有所波动。						

七、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

八、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
深圳市领略数控设备有限公司	子公司	生产及销售精密功能件	RMB200,000,000	5,194,619,197.74	2,929,424,897.42	2,051,390,831.85	409,686,449.00	364,448,648.28
TLG INVESTMENT (HK)LIMITED	子公司	贸易	USD4285000	5,094,722,660.24	1,295,920,415.84	3,061,629,510.55	164,560,478.75	137,719,390.21
东莞领博实业有限公司	子公司	生产及销售精密功能件	RMB50000000	368,434,035.63	-162,103,411.06	71,308,523.08	-144,921,591.90	-144,921,591.90

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
扬州领滔科技有限公司	新设	无明显影响
扬州领汇新能源有限公司	新设	无明显影响
Triumph Lead(Finland)Pte.Ltd Oy	新设	无明显影响

九、公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

十、公司面临的风险和应对措施

1、宏观环境变化及行业波动的风险

当前全球宏观经济形势仍存在不确定性，下游行业市场受到多种因素的影响持续波动，宏观环境的变化及行业的波动可能导致公司产品的市场需求发生显著变化，对公司经营业绩造成不利影响。全球宏观经济形势或国家政策环境变化可能导致国民经济及消费需求的增长放缓；技术变革或颠覆性创新产品的出现也可能使下游行业格局产生重大变化；终端消费者消费习惯及偏好的改变也会较大程度影响终端产品的销量与价格。面对可能的宏观经济及行业波动风险，公司将以创新为驱动力，不断提升产品核心竞争力，积极发展新品类新业务，培育新的利润增长点。

2、国际化管理的风险

随着公司近年来经营规模的扩大，公司需面对不同国家的语言环境、法律环境、商业环境，应对不同文化带来的差异。公司将在运营管理、技术研发、市场开拓、人才引进、内部控制等方面采取具体应对措施，加强集团化管控，并在财务、人力等管理关键点加强跟踪机制，确保公司战略一致性，降低公司因规模迅速扩张引致的经营管理风险。

3、行业竞争加剧的风险

消费电子行业是公司主要的下游应用市场之一，基于消费电子市场的巨大市场空间，市场竞争日渐激烈。未来竞争程度将进一步提升，产品价格下降压力较大，公司后续发展将面临更大的市场竞争风险。公司始终追求卓越，持续提高加工技术、加工精度及组装能力，以精密功能件为核心业务不断向上游材料领域和下游模组及充电器领域继续延伸，集中资源不断优化公司产品结构。公司时刻关注行业动态，积极布局汽车及光伏储能等高增速行业相关业务，不断垂直整合产业链，进一步优化资本配置及战略布局。

4、国际贸易政策不确定性带来的风险

近年来，国际贸易摩擦有所加剧，政策不确定性风险影响加大，如事态进一步扩大，全球市场都不可避免地受此系统性风险的影响。由于使用公司产品的部分终端产品最终会出口或销售到国内外品牌客户，上述风险可能会影响市场对消费电子产品的需求或价格，进而影响公司产品价格及整体收入。

5、汇率波动的风险

公司目前汇率风险主要来自海外销售、采购等经营活动产生的外币敞口及其汇率波动，汇率可能受到国内外政治、经济环境等因素的影响，进而对公司以本币计价的经营业绩造成一定影响。为减少汇率波动给公司经营业绩带来的不确定性，公司将根据自身业务发展需要，紧密关注国际外汇行情变动，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。

公司原材料采购和产品出口大部分以美元和欧元进行计价，海外子公司日常运营货币主要为欧元、美元、英镑，因此汇率波动可能对公司产生不利影响。未来可能会出现因汇率大幅波动导致公司产生较大汇兑损失的风险。公司在确保安全性和流动性的前提下，将通过各种方式来对冲和降低汇率风险。

6、商誉及资产减值风险

基于战略发展需要，公司通过并购等方式获得技术、资源和新市场，收购中产生的商誉也将面临计提减值的风险。同时，随着公司业务规模的不断扩大，公司固定资产、存货以及应收款项等资产均有所增长。未来如公司所处行业发生重大变化，公司面临着商誉及资产减值风险，将会对公司的财务状况及经营成果带来不利影响。公司将通过持续的技术创新实现工艺改进，进一步细化和完善子公司的经营管理体系，加强集团化财务管控，提升综合应对能力，强化对子公司的经营管理，提升企业经营业绩，降低公司各类资产减值风险。

7、应收账款回收风险

未来随着公司业务规模的扩大，应收账款可能随之增加。如公司未来不能有效加强应收账款管理、提高资金周转效率，或因宏观经济等原因导致客户经营状况发生不利变化，公司将面临应收账款难以回收而发生坏账的风险。公司将保障合理的应收账款结构，不断强化期限内应收账款管理，建立应收账款跟踪机制，及时动态做好应收账款等提高综合管理水平。

8、原材料价格波动的风险

公司采购的原材料主要包括不锈钢、铜、铝、铜箔及其他金属材料以及各种型号的胶带、塑胶、泡棉、包材、保护膜及电子元器件等。如果未来因经济周期的波动、市场供需不平衡、客户指定的供应商产能不足、地缘政治等导致原材料价格大幅波动，将对公司的原材料采购产生较大影响，从而对公司的盈利能力产生一定不利影响。

9、人才流失风险

企业的长期发展离不开技术及人才的助力，保持核心技术人员稳定是公司生存和发展的关键。随着竞争的加剧，企业之间对人才的争夺将更加激烈，公司需要持续打造高质量专业化人才队伍，特别是核心技术人才储备。如果未来无法通过考核激励机制吸引、培养及留住充足的经营管理和技术人才，公司将面临人才流失的风险，生产经营可能会受到不利影响。公司将不断调动管理团队和核心骨干的积极性，探寻并建立健全公司的长效激励约束机制，向内培养、由外引进并且留住高水准的技术和管理人才，确保公司核心人才团队的稳定性和工作积极性，为企业的长期发展提供持续的推动力。

10、大客户依赖风险

全球多数终端产品厂商有着一套严格的供应商认证体系，认证内容复杂全面，认证流程严苛且耗时，并须定期进行检查以确保持续符合标准，公司存在部分产品的客户集中度较高的风险。如果部分大客户的经营状况发生重大变化或对产品的需求发生较大变化，可能对公司的销售收入产生不利影响。公司将在继续深化与现有客户合作的基础上，时刻关注宏观政策及行业动态，积极布局汽车及光伏储能等高增速行业业务，持续进行技术与研发投入，积极开拓优质客户，不断优化客户结构。

11、知识产权风险

公司高度重视技术创新，通过长期的研发投入，形成了一大批拥有自主知识产权的核心技术。随着公司全球化战略及自主品牌战略的推进，公司将面临更为严峻的知识产权风险，包括知识产权纠纷及专利侵权等。公司法律事务部负责对公司创新成果、知识产权进行规划和管理，通过建立知识产权合规风控体系，不断完善关键技术和产品专利布局，降低遭遇知识产权恶意诉讼的风险；对关键研发人员或主要涉密人员通过签订保密协议或禁止同业竞争等劳动合同条款，规避知识产权泄露风险。

12、募集资金投资项目实施风险

目前公司已经具备相应的技术、人才、专利、材料及设备等储备，相关募投项目的预期收益是基于谨慎、合理的角度出发选取参照指标和经济变量进行的估计，但随着公司业务不断发展，技术更新和产品开发的要求逐渐提高，相应地对技术、人才、专利、产品生产所需材料及设备的要求也有所提高。若公司相应储备的升级不能满足相关募投项目拟生产新产品的生产需要，相关新产品存在研发失败、研发进程受阻、新产品不能满足客户需求、新产品不能顺利量产等新产品开发风险。此外，由于在项目实施过程中，建设进度、市场开拓能否顺利进行存在一定的不确定性，若项目建设进度、市场开拓情况、下游市场环境等因素发生重大不利变化，可能存在导致相关募投项目短期内面临项目终止、无法如期完成或实施效果无法达到预期效益的风险。公司存在根据市场形势以及自身实际经营和发展需要对募投项目做出相应调整的可能。公司将及时跟进募集资金投资项目建设计划，持续关注募投相关的技术应用、产业政策、建设施工周期以及市场环境变化和公司经营发展情况，降低募投项目风险。

13、战略规划风险

战略规划风险是偏离主业、主业不清晰不聚焦、策略不适当或外部经营环境变化而导致的风险。鉴于宏观经济环境、行业发展形势、公司经营情况等因素会不断变化，公司存在无法完全实现战略规划的可能，也存在根据市场形势以及实际经营和发展需要对规划做出相应调整的可能。

公司将继续密切关注上述风险因素的变化情况，全面评估和积极应对其对本公司财务状况、经营成果等方面的影响，不断优化资源配置，提升运营效率和应对突发事件的能力，积极开拓新领域、新市场，确保对日常业务风险的有效管理。敬请广大投资者注意投资风险。

第四节 公司治理

一、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	62.55%	2023 年 02 月 06 日	2023 年 02 月 07 日	详见《上海证券报》《中国证券报》《证券时报》《证券日报》、巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）《2023 年第一次临时股东大会决议公告》（公告编号：2023-013）
2023 年第二次临时股东大会	临时股东大会	62.63%	2023 年 03 月 10 日	2023 年 03 月 11 日	详见《上海证券报》《中国证券报》《证券时报》《证券日报》、巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）《2023 年第二次临时股东大会决议公告》（公告编号：2023-026）
2022 年度股东大会	年度股东大会	63.04%	2023 年 05 月 22 日	2023 年 05 月 23 日	详见《上海证券报》《中国证券报》《证券时报》《证券日报》、巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）《2022 年度股东大会决议公告》（公告编号：2023-055）
2023 年第三次临时股东大会	临时股东大会	61.36%	2023 年 06 月 12 日	2023 年 06 月 13 日	详见《上海证券报》《中国证券报》《证券时报》《证券日报》、巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）《2023 年第三次临时股东大会决议公告》（公告编号：2023-067）

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

二、公司董事、监事、高级管理人员变动情况

适用 不适用

姓名	担任的职务	类型	日期	原因
刘胤琦	董事	离任	2023 年 04 月 27 日	刘胤琦先生因个人原因，申请辞去公司第五届董事会董事职务，且一并辞任第五届董事会战略与发展委员会委员、第五届董事会提名委员会委员。
黄金荣	董事	被选举	2023 年 05 月 22 日	被选举为公司第五届董事会董事职务。

三、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）	0.3
每 10 股转增数（股）	0
分配预案的股本基数（股）	6,990,533,747
现金分红金额（元）（含税）	209,716,012.41
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）	209,716,012.41
可分配利润（元）	3,447,362,924.28
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>2023 年 1-6 月，公司实现归属于母公司所有者的净利润为 1,248,104,166.02 元，截至 2023 年 6 月 30 日，公司未分配利润金额为 6,671,289,519.93 元。其中母公司实现净利润 136,308,219.66 元，加期初母公司未分配利润 4,108,737,067.31 元，期末可供股东分配的利润为 3,447,362,924.28 元（以上财务数据未经审计）。</p> <p>为积极回报广大投资者，综合考虑公司经营业绩及长远发展，公司董事会拟定的 2023 年半年度利润分配预案为：公司以扣除回购专户上已回购股份后的总股本 6,990,533,747 股为基数，每 10 股派发现金红利 0.3 元（含税），不送红股，不以公积金转增股本，公司总计拟派发现金红利 209,716,012.41 元（含税）。本公告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间，公司总股本发生变动的，拟按每股分配比例不变的原则，相应调整分红总额。</p>	

四、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 年股票期权与限制性股票激励计划回购注销情况

公司于 2023 年 4 月 27 日召开第五届董事会第二十八次会议和第五届监事会第二十次会议，审议通过了《关于终止实施 2018 年股票期权与限制性股票激励计划暨注销股票期权及回购注销限制性股票的议

案》，同意公司终止实施 2018 年股票期权与限制性股票激励计划，共注销 737 名激励对象共计 12,814,640 份股票期权；回购注销 597 名激励对象共计 22,361,182 股限制性股票，本次回购注销的限制性股票占公司目前总股本的 0.3177%。公司独立董事对此发表了独立意见，律师出具了法律意见书。

截至本报告期末，公司已办理完成上述股票期权注销手续及限制性股票回购注销手续。

（2）2020 年股票期权与限制性股票激励计划回购注销情况

公司于 2023 年 4 月 27 日召开第五届董事会第二十八次会议和第五届监事会第二十次会议，审议通过了《关于终止实施 2020 年股票期权与限制性股票激励计划暨注销股票期权及回购注销限制性股票的议案》，同意公司终止实施 2020 年股票期权与限制性股票激励计划，共注销 339 名激励对象共计 19,952,520 份股票期权；回购注销 326 名激励对象共计 8,135,974 股限制性股票，本次回购注销的限制性股票占公司目前总股本的 0.1156%。公司独立董事对此发表了独立意见，律师出具了法律意见书。

截至本报告期末，公司已办理完成上述股票期权注销手续及限制性股票回购注销手续。

2、员工持股计划的实施情况

适用 不适用

报告期内全部有效的员工持股计划情况

员工的范围	员工人数	持有的股票总数（股）	变更情况	占上市公司股本总额的比例	实施计划的资金来源
董事（不含独立董事）、监事、高级管理人员、公司及下属子公司核心管理人员、公司及下属子公司核心业务（技术）人员	451	45,975,000	不适用	0.65%	员工合法薪酬、自筹资金和法律、行政法规允许的其他方式。

报告期内董事、监事、高级管理人员在员工持股计划中的持股情况

姓名	职务	报告期初持股数（股）	报告期末持股数（股）	占上市公司股本总额的比例
贾双谊	副董事长	800,000	800,000	0.01%
谭军	董事	120,000	120,000	0.00%
黄金荣	董事	135,000	135,000	0.00%
刘建锋	监事	500,000	500,000	0.01%
范伟	监事	500,000	500,000	0.01%
王涛	财务总监	800,000	800,000	0.01%
郭瑞	副总经理、董事会秘书	800,000	800,000	0.01%

报告期内资产管理机构的变更情况

适用 不适用

报告期内因持有人处置份额等引起的权益变动情况

适用 不适用

报告期内股东权利行使的情况

适用 不适用

报告期内员工持股计划的其他相关情形及说明

适用 不适用

员工持股计划管理委员会成员发生变化

适用 不适用

员工持股计划对报告期上市公司的财务影响及相关会计处理

适用 不适用

员工持股计划 2023 年 1-6 月摊销费用 30,643,830 元。

报告期内员工持股计划终止的情况

适用 不适用

其他说明：

公司于 2023 年 6 月 21 日召开第五届董事会第三十次会议和第五届监事会第二十二次会议，审议通过了《关于调整公司 2022 年员工持股计划相关事项的议案》，公司拟调整 2022 年员工持股计划中 2023 年度及 2024 年度公司业绩考核指标，对本次员工持股计划中“五、员工持股计划的存续期、锁定期、管理机构及管理模式”之“（三）员工持股计划的业绩考核”中的公司业绩考核的部分内容进行修订，并同步对公司《2022 年员工持股计划（草案）》《2022 年员工持股计划（草案）摘要》及《2022 年员工持股计划管理办法》中涉及的相关内容进行修订。

3、其他员工激励措施

适用 不适用

第五节 环境和社会责任

一、重大环保问题情况

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

公司严格遵守《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国节约能源法》《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国大气污染防治法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《中华人民共和国土壤污染防治法》《中华人民共和国环境噪声污染防治法》等环境保护相关法律法规及行业标准，保障公司层面的环境标准化管理，保证合规运营，落实各项节能减碳项目的实施。

环境保护行政许可情况

报告期内，公司及重点排污子公司均按照环境保护相关法律法规要求，开展建设项目环境影响评价工作，并且严格按照建设项目环境影响评价中的要求进行项目建设及生产，建设项目均符合环境影响评价制度及环境保护行政许可要求，无未经许可项目。

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
东莞领益精密制造科技有限公司	生活污水-CODcr	生活污水-CODcr	入市政管网	1	生活污水排放口 1#	432	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级标准的较严值	无总量控制要求	82.79	达标排放
东莞领益精密制造科技有限公司	生活污水-CODcr	生活污水-CODcr	入市政管网	1	生活污水排放口 2#	335	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级标准的较严值	无总量控制要求	82.79	达标排放
东莞领益精密制造科技有限公司	生活污水-CODcr	生活污水-CODcr	入市政管网	1	生活污水排放口 3#	193	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级标准的	无总量控制要求	82.79	达标排放

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
							较严值			
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生活污水-CODcr	生活污水-CODcr	入市政管网	1	生活污水排放口 4#	172	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级标准的较严值	无总量控制要求	82.79	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生活污水-氨氮	生活污水-氨氮	入市政管网	1	生活污水排放口 1#	13.1	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级标准的较严值	无总量控制要求	6.228	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生活污水-氨氮	生活污水-氨氮	入市政管网	1	生活污水排放口 2#	26.1	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级标准的较严值	无总量控制要求	6.228	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生活污水-氨氮	生活污水-氨氮	入市政管网	1	生活污水排放口 3#	32.5	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级标准的较严值	无总量控制要求	6.228	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生活污水-氨氮	生活污水-氨氮	入市政管网	1	生活污水排放口 4#	15.8	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级标准的较严值	无总量控制要求	6.228	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生活污水-BOD5	生活污水-BOD5	入市政管网	1	生活污水排放口 1#	105	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级标准的较严值	无总量控制要求	20.123	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生活污水-BOD5	生活污水-BOD5	入市政管网	1	生活污水排放口 2#	68.5	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级标准的较严值	无总量控制要求	20.123	达标排放

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
							《镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级标准的较严值			
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生活污水-BOD5	生活污水-BOD5	入市政管网	1	生活污水排放口 3#	46.5	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级标准的较严值	无总量控制要求	20.123	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生活污水-BOD5	生活污水-BOD5	入市政管网	1	生活污水排放口 4#	39.5	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级标准的较严值	无总量控制要求	20.123	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生活污水-悬浮物	生活污水-悬浮物	入市政管网	1	生活污水排放口 1#	74	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级标准的较严值	无总量控制要求	14.182	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生活污水-悬浮物	生活污水-悬浮物	入市政管网	1	生活污水排放口 2#	58	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级标准的较严值	无总量控制要求	14.182	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生活污水-悬浮物	生活污水-悬浮物	入市政管网	1	生活污水排放口 3#	23	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级标准的较严值	无总量控制要求	14.182	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生活污水-悬浮物	生活污水-悬浮物	入市政管网	1	生活污水排放口 4#	26	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级标准的较严值	无总量控制要求	14.182	达标排放
东莞领益智	生活污水	生活污水	入市	1	生活污水	2.05	广东省《水污染物排	无总量	0.393	达标排

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
精密制造科技有限公司	-动植物 油	-动植物 油	政管 网		排放口 1#		放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级标准的较严值	控制要求		放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生活污水-动植物 油	生活污水-动植物 油	入市 政管 网	1	生活污水排放口 2#	0.77	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级标准的较严值	无总量控制要求	0.393	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生活污水-动植物 油	生活污水-动植物 油	入市 政管 网	1	生活污水排放口 3#	0.13	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级标准的较严值	无总量控制要求	0.393	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生活污水-动植物 油	生活污水-动植物 油	入市 政管 网	1	生活污水排放口 4#	0.71	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级标准的较严值	无总量控制要求	0.393	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生活污水-pH 值	生活污水-pH 值	入市 政管 网	1	生活污水排放口 1#	7.8	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级标准的较严值	6~9	7.8	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生活污水-pH 值	生活污水-pH 值	入市 政管 网	1	生活污水排放口 2#	7.8	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 等级标准的较严值	6~9	7.8	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生活污水-pH 值	生活污水-pH 值	入市 政管 网	1	生活污水排放口 3#	7.5	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-	6~9	7.5	达标排放

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
							2015) B 等级标准的较严值			
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生活污水-pH 值	生活污水-pH 值	入市政管网	1	生活污水排放口 4#	7.8	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级标准的较严值	6~9	7.8	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	喷砂废气-颗粒物	喷砂废气-颗粒物	收集高空排放	1	喷砂废气处理后排放口(FQ-00004)	<20	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准	无总量控制要求	/	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	激光打标废气-颗粒物	激光打标废气-颗粒物	收集高空排放	1	激光打标废气处理后排放口(FQ-00006)	<20	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准	无总量控制要求	/	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	激光焊接废气-颗粒物	激光焊接废气-颗粒物	收集高空排放	1	激光焊接废气处理后排放口(FQ-00007)	<20	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准	无总量控制要求	/	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	无组织废气-非甲烷总烃	无组织废气-非甲烷总烃	无组织排放	/	/	2.35	合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015	无总量控制要求	/	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	无组织废气-硫化氢	无组织废气-硫化氢	无组织排放	/	/	0.007	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	无总量控制要求	/	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	无组织废气-氨	无组织废气-氨	无组织排放	/	/	0.17	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	无总量控制要求	/	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	无组织废气-氮氧化物	无组织废气-氮氧化物	无组织排放	/	/	0.054	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	无总量控制要求	/	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	无组织废气-硫酸雾	无组织废气-硫酸雾	无组织排放	/	/	0.314	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	无总量控制要求	/	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	无组织废气-颗粒物	无组织废气-颗粒物	无组织排放	/	/	0.114	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	无总量控制要求	/	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	无组织废气-臭气浓度	无组织废气-臭气浓度	无组织排放	/	/	<10	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	无总量控制要求	/	达标排放
东莞领益智	废气-非	废气-非	UV+	1	C 区一楼	1.23	合成树脂工业污染物	2.709	0.0335	达标排

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
精密制造科技有限公司	甲烷总烃	甲烷总烃	活性炭处理后高空排放				排放标准 GB 31572-2015			放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	废气-非甲烷总烃	废气-非甲烷总烃	UV+活性炭处理后高空排放	1	1号厂房1楼	1.07	合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015	2.709	0.0335	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	废气-颗粒物	废气-颗粒物	水喷淋处理后高空排放	27	主厂房B区3楼、C区1楼、2楼	<20	DB44/27-2002 第二时段二级标准	无总量控制要求	7.8624	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	废气-颗粒物	废气-颗粒物	水喷淋处理后高空排放	27	4号厂房1楼	<20	DB44/27-2002 第二时段二级标准	无总量控制要求	7.8624	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	废气-颗粒物	废气-颗粒物	水喷淋处理后高空排放	27	1号厂房1楼、2楼	<20	DB44/27-2002 第二时段二级标准	无总量控制要求	7.8624	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	废气-颗粒物	废气-颗粒物	水喷淋处理后高空排放	27	2号厂房1楼、2楼、4楼	<20	DB44/27-2002 第二时段二级标准	无总量控制要求	7.8624	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	废气-硫酸雾	废气-硫酸雾	高空排放	14	1号厂房4楼、2号厂房4楼	ND	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	无总量控制要求	/	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	废气-氯化氢	废气-氯化氢	高空排放	3	1号厂房4楼、2号厂房4楼	ND	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	无总量控制要求	/	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	废气-氰化氢	废气-氰化氢	高空排放	1	1号厂房4楼	ND	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	无总量控制要求	/	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	废气-氮氧化物	废气-氮氧化物	高空排放	8	1号厂房4楼、2号厂房4楼	ND	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	2.898	/	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	废气-二氧化硫	废气-二氧化硫	高空排放	1	2号厂房1楼	ND	锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019	1.6632	/	达标排放
东莞领益智造精密制造	废气-氨	废气-氨	高空排放	1	1期污水站废气塔	0.44	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)	无总量控制要	0.4994	达标排放

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
科技有限公司							表 2 恶臭污染物排放标准值	求		
东莞领益智造精密制造科技有限公司	废气-氨	废气-氨	高空排放	1	2 期污水站废气塔	2.99	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 恶臭污染物排放标准值	无总量控制要求	0.4994	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	废气-硫化氢	废气-硫化氢	高空排放	1	1 期污水站废气塔	0.004	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 恶臭污染物排放标准值	无总量控制要求	0.00020384	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	废气-硫化氢	废气-硫化氢	高空排放	1	2 期污水站废气塔	0.01	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 恶臭污染物排放标准值	无总量控制要求	0.00020384	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生产废水-总氮	生产废水-总氮	处理后排放	1	2 期污水站	1.62	电镀水污染物排放标准 DB 44/1597-2015	8.0724	0.44226	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生产废水-悬浮物	生产废水-悬浮物	处理后排放	1	2 期污水站	5	电镀水污染物排放标准 DB 44/1597-2015	无总量控制要求	1.365	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生产废水-总磷	生产废水-总磷	处理后排放	1	2 期污水站	0.02	电镀水污染物排放标准 DB 44/1597-2015	无总量控制要求	0.00546	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生产废水-CODcr	生产废水-CODcr	处理后排放	1	2 期污水站	56.82	电镀水污染物排放标准 DB 44/1597-2015	32.2896	15.51186	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生产废水-氨氮	生产废水-氨氮	处理后排放	1	2 期污水站	2.481	电镀水污染物排放标准 DB 44/1597-2015	6.0543	0.677313	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生产废水-石油类	生产废水-石油类	处理后排放	1	2 期污水站	1.68	电镀水污染物排放标准 DB 44/1597-2015	无总量控制要求	/	达标排放
东莞领益智造精密制造科技有限公司	生产废水-总氰化物	生产废水-总氰化物	处理后排放	1	2 期污水站	ND	电镀水污染物排放标准 DB 44/1597-2015	无总量控制要求	/	达标排放
领益智造科技(东莞)有限公司	废气-非甲烷总烃	废气-非甲烷总烃	高空排放	3	镭雕车间 1、注塑车间 2	6.89	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010)第二时段排放限值	无总量控制要求	0.669	达标排放
领益智造科技(东莞)有限公司	废气-苯	废气-苯	高空排放	3	丝印移印车间 1、喷涂车间 2	0.84	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010)第二时段排放限值	无总量控制要求	0.127	达标排放
领益智造	废气-甲	废气-甲	高空	3	丝印移印	2.065	《家具制造行业挥发	无总量	0.913	达标排

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
科技（东莞）有限公司	苯+二甲苯	苯+二甲苯	排放		车间 1、喷涂车间 2		性有机化合物排放标准》（DB 44/814-2010）第二时段排放限值	控制要求		放
领益智造科技（东莞）有限公司	废气-总 VOCs	废气-总 VOCs	高空排放	3	丝印移印车间 1、喷涂车间 2	4.577	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB 44/814-2010）第二时段排放限值	9.624	1.247	达标排放
领益智造科技（东莞）有限公司	生活污水-CODcr	生活污水-CODcr	入市政管网	3	生活污水排放口 3	280	达到广东省《水污染物排放标准》（DB44/26-2001）第二时段三级标准	34.02	0.0345	达标排放
领益智造科技（东莞）有限公司	生活污水-BOD5	生活污水-BOD6	入市政管网	3	生活污水排放口 3	118	达到广东省《水污染物排放标准》（DB44/26-2001）第二时段三级标准	20.412	0.0145	达标排放
领益智造科技（东莞）有限公司	生活污水-SS	生活污水-SS	入市政管网	3	生活污水排放口 3	88	达到广东省《水污染物排放标准》（DB44/26-2001）第二时段三级标准	20.412	0.01085	达标排放
领益智造科技（东莞）有限公司	生活污水-动植物油	生活污水-动植物油	入市政管网	3	生活污水排放口 3	3.1	达到广东省《水污染物排放标准》（DB44/26-2001）第二时段三级标准	2.7216	0.00038	达标排放
领益智造科技（东莞）有限公司	生活污水-氨氮	生活污水-氨氮	入市政管网	3	生活污水排放口 3	181.8	达到广东省《水污染物排放标准》（DB44/26-2001）第二时段三级标准	3.402	0.0224	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	生产废水-总镍	生产废水-总镍	入市政管网	1	含镍车间排放口 1	ND	电镀水污染排放标准 DB44/1579-2015，地表水环境质量标准 GB3838-2002，广东省水污染排放限值标准 DB44/26-2001	0.0021	/	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	生产废水-总氮	生产废水-总氮	入市政管网	1	厂区排放口 1	1.61	电镀水污染排放标准 DB44/1579-2015，地表水环境质量标准 GB3838-2002，广东省水污染排放限值标准 DB44/26-2001	1.025	0.03247	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	生产废水-总磷	生产废水-总磷	入市政管网	1	厂区排放口 1	0.03	电镀水污染排放标准 DB44/1579-2015，地表水环境质量标准 GB3838-2002，广东省水污染排放限值标准 DB44/26-2001	3	0.000605	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	生产废水-CODcr	生产废水-CODcr	入市政管网	1	厂区排放口 1	8	电镀水污染排放标准 DB44/1579-2015，地表水环境质量标准 GB3838-2002，广东省水污染排放限值标准 DB44/26-2001	24.75	0.161344	达标排放

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
东莞市欧比迪精密五金有限公司	生产废水-BOD5	生产废水-BOD6	入市政管网	1	厂区排放口 1	1.2	电镀水污染排放标准 DB44/1579-2015, 地表水环境质量标准 GB3838-2002, 广东省水污染排放限值标准 DB44/26-2001	0.63	0.024202	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	废水-氨氮	废水-氨氮	入市政管网	1	厂区排放口 1	0.126	电镀水污染排放标准 DB44/1579-2015, 地表水环境质量标准 GB3838-2002, 广东省水污染排放限值标准 DB44/26-2001	3	0.002541	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	废气-颗粒物	废气-颗粒物	高空排放	33	CNC 排放口 22、喷砂排放口 3、镗雕排放口 6、打磨排放口 2	16	电镀污染排放标准 GB21900-2008, 大气污染物排放限值 DB44/27-2001, 锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019, 恶臭污染物排放标准 GB14554-93	无总量控制要求	0.0159	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	废气-Nox	废气-Nox	高空排放	6	锅炉排放口 1、阳极排放口 5	132	电镀污染排放标准 GB21900-2008, 大气污染物排放限值 DB44/27-2001, 锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019, 恶臭污染物排放标准 GB14554-94	3.2891	0.023063	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	废气-SO2	废气-SO3	高空排放	1	锅炉排放口 1	ND	电镀污染排放标准 GB21900-2008, 大气污染物排放限值 DB44/27-2001, 锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019, 恶臭污染物排放标准 GB14554-95	0.48	/	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	废气-硫酸雾	废气-硫酸雾	高空排放	9	阳极排放口 9	ND	电镀污染排放标准 GB21900-2008, 大气污染物排放限值 DB44/27-2001, 锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019, 恶臭污染物排放标准 GB14554-96	无总量控制要求	/	达标排放
东莞市欧比迪精密五金有限公司	废气-碱雾	废气-碱雾	高空排放	4	阳极排放口 4	ND	电镀污染排放标准 GB21900-2008, 大气污染物排放限值 DB44/27-2001, 锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019, 恶臭污染物排放标准 GB14554-97	无总量控制要求	/	达标排放
东莞市欧	废气-硫	废气-硫	高空	1	污水站排	ND	电镀污染排放标准	无总量	/	达标排

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
比亚迪精密五金有限公司	化氢	化氢	排放		放口 1		GB21900-2008, 大气污染物排放限值 DB44/27-2001, 锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019, 恶臭污染物排放标准 GB14554-98	控制要求		放
东莞市欧比亚迪精密五金有限公司	生活污水-CODcr	生活污水-CODcr	市政管网	1	生活污水排放口 1	188	达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准	22.248	1.128	达标排放
东莞市欧比亚迪精密五金有限公司	生活污水-BOD5	生活污水-BOD6	市政管网	1	生活污水排放口 1	63.4	达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准	13.3488	0.3804	达标排放
东莞市欧比亚迪精密五金有限公司	生活污水-SS	生活污水-SS	市政管网	1	生活污水排放口 1	84	达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准	14.3488	0.504	达标排放
东莞市欧比亚迪精密五金有限公司	生活污水-动植物油	生活污水-动植物油	市政管网	1	生活污水排放口 1	6.33	达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准	1.728	0.03798	达标排放
东莞市欧比亚迪精密五金有限公司	生活污水-氨氮	生活污水-氨氮	市政管网	1	生活污水排放口 1	19.6	达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准	2.2248	0.1176	达标排放
东莞盛翔精密金属有限公司	生产废水-CODcr	生产废水-CODcr	入市政管网	1	废水站工业废水处理后排出口 DW001	34	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) B 等级标准的较严值	0.441	0.000162486	达标排放
东莞盛翔精密金属有限公司	生产废水-氨氮	生产废水-氨氮	入市政管网	1	废水站工业废水处理后排出口 DW001	1.25	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) B 等级标准的较严值	0.052	5.973E-06	达标排放
东莞盛翔精密金属有限公司	生产废水-BOD5	生产废水-BOD6	入市政管网	1	废水站工业废水处理后排出口 DW001	6.1	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) B 等级标准的较严值	0.202	2.915E-05	达标排放
东莞盛翔精密金属有限公司	生产废水-悬浮物	生产废水-悬浮物	入市政管网	1	废水站工业废水处理后排出口 DW001	15	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》	0.195	7.16E-05	达标排放

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
							(GB/T31962-2015) B 等级标准的较严值			
东莞盛翔精密金属有限公司	生产废水-石油类	生产废水-石油类	入市政管网	1	废水站工业废水处理后排出口 DW001	ND	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) B 等级标准的较严值	0.0016	/	达标排放
东莞盛翔精密金属有限公司	生产废水-LAS	生产废水-LAS	入市政管网	1	废水站工业废水处理后排出口 DW001	0.64	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) B 等级标准的较严值	0.0014	3.058E-06	达标排放
东莞盛翔精密金属有限公司	生产废水-PH 值	生产废水-PH 值	入市政管网	1	废水站工业废水处理后排出口 DW001	7.4	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) B 等级标准的较严值	45116	/	达标排放
东莞盛翔精密金属有限公司	生活废水-CODcr	生活废水-CODcr	入市政管网	1	生活污水排放口 1#	114	达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准	12.312	0.004867949	达标排放
东莞盛翔精密金属有限公司	生活废水-CODcr	生活废水-CODcr	入市政管网	1	生活污水排放口 2#	60	达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准	12.312	0.004867949	达标排放
东莞盛翔精密金属有限公司	生活废水-氨氮	生活废水-氨氮	入市政管网	1	生活污水排放口 1#	9.81	达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准	1.2312	0.000323131	达标排放
东莞盛翔精密金属有限公司	生活废水-氨氮	生活废水-氨氮	入市政管网	1	生活污水排放口 2#	1.74	达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准	1.2312	0.000323131	达标排放
东莞盛翔精密金属有限公司	生活废水-BOD5	生活废水-BOD5	入市政管网	1	生活污水排放口 1#	26.8	达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准	/	0.001135855	达标排放
东莞盛翔精密金属有限公司	生活废水-BOD5	生活废水-BOD5	入市政管网	1	生活污水排放口 2#	13.8	达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准	/	0.001135855	达标排放
东莞盛翔精密金属有限公司	生活废水-悬浮物	生活废水-悬浮物	入市政管网	1	生活污水排放口 1#	76	达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准	/	0.002517905	达标排放
东莞盛翔精密金属有限公司	生活废水-悬浮物	生活废水-悬浮物	入市政管	1	生活污水排放口 2#	14	达到广东省《水污染物排放限值》	/	0.002517905	达标排放

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
有限公司			网				(DB44/26-2001)第二时段三级标准			
东莞盛翔精密金属有限公司	生活废水-动植物油	生活废水-动植物油	入市政管网	1	生活污水排放口 1#	0.89	达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准	/	4.28E-05	达标排放
东莞盛翔精密金属有限公司	生活废水-动植物油	生活废水-动植物油	入市政管网	1	生活污水排放口 2#	0.64	达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准	/	4.28E-05	达标排放
东莞盛翔精密金属有限公司	生活废水-pH值	生活废水-pH值	入市政管网	1	生活污水排放口 1#	7	达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准	45116	/	达标排放
东莞盛翔精密金属有限公司	生活废水-pH值	生活废水-pH值	入市政管网	1	生活污水排放口 2#	6.9	达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准	45116	/	达标排放
东莞盛翔精密金属有限公司	喷砂废气-颗粒物	喷砂废气-颗粒物	收集高空排放	1	喷砂废气处理后排放口 (DA004)	<20	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准	/	/	达标排放
东莞盛翔精密金属有限公司	激光打标废气-颗粒物	激光打标废气-颗粒物	收集高空排放	1	激光打标废气处理后排放口 (DA001)	<20	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准	/	/	达标排放
东莞盛翔精密金属有限公司	激光焊接废气-颗粒物	激光焊接废气-颗粒物	收集高空排放	1	激光焊接废气处理后排放口 (DA002)	<20	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准	/	/	达标排放
东莞盛翔精密金属有限公司	有组织点胶废气-VOC	有组织点胶废气-VOC	收集高空排放	1	点胶废气处理后排放口 (DA007)	0.57	广东省《家具制造业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)第二时段排气筒标准	0.0297	0.00910233	达标排放
东莞盛翔精密金属有限公司	无组织点胶废气-VOC	无组织点胶废气-VOC	无组织排放	/	/	0.09	广东省《家具制造业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)无组织排放监控点浓度限值	0.08595	/	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	工业废水-pH值	工业废水-pH值	入市政管网	1	废水站 DW002 (工业废水)	7.1	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级较严值	无总量控制要求	/	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	工业废水-CODcr	工业废水-CODcr	入市政管网	1	废水站 DW002 (工业废水)	14	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》	0.7921	0.064	达标排放

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
							(GB/T 31962-2015) B 等级较严值			
东莞领汇精密制造科技有限公司	工业废水-BOD5	工业废水-BOD6	入市政管网	1	废水站 DW002 (工业废水)	2.6	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级较严值	0.198	0.012	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	工业废水-氨氮	工业废水-氨氮	入市政管网	1	废水站 DW002 (工业废水)	0.456	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级较严值	0.099	0.0021	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	工业废水-总磷	工业废水-总磷	入市政管网	1	废水站 DW002 (工业废水)	0.03	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级较严值	0.0099	0.00014	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	工业废水-阴离子表面活性剂	工业废水-阴离子表面活性剂	入市政管网	1	废水站 DW002 (工业废水)	0.26	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级较严值	0.0099	0.0012	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	生活污水-pH 值	生活污水-pH 值	入市政管网	2	生活污水排口	7.2	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级较严值	无总量控制要求	/	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	生活污水-CODcr	生活污水-CODcr	入市政管网	2	生活污水排口	24	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级较严值	12.9259	1.113	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	生活污水-BOD5	生活污水-BOD6	入市政管网	2	生活污水排口	4.5	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级较严值	3.4079	0.21	达标排放
东莞领汇精密制造	生活污水-悬浮物	生活污水-悬浮物	入市政管	2	生活污水排口	10	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-	3.2392	0.46	达标排放

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
科技有限公司			网				2001) 第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级较严值			
东莞领汇精密制造科技有限公司	生活污水-氨氮	生活污水-氨氮	入市政管网	2	生活污水排口	5.69	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级较严值	0.487	0.26	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	废气-颗粒物	废气-颗粒物	收集高空排放	1	二期喷砂车间 DA020	<20	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准	13.0071	0.711	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	废气-颗粒物	废气-颗粒物	收集高空排放	1	磨床车间 DA021	<20	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准	13.0071	0.1407	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	废气-非甲烷总烃	废气-非甲烷总烃	收集高空排放	19	CNC 车间	0.69	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 表 5 大气污染物特别排放限值	0.9526	0.639	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	废气-非甲烷总烃	废气-非甲烷总烃	收集高空排放	2	注塑车间 DA017	0.63	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 表 5 大气污染物特别排放限值	0.9526	0.153	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	废气-非甲烷总烃	废气-非甲烷总烃	收集高空排放	2	注塑车间 DA025	1.07	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 表 5 大气污染物特别排放限值	0.9526	0.033	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	废气-臭气	废气-臭气	收集高空排放	2	注塑车间 DA0017	977	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表 2 恶臭污染物排放标准值	无总量控制要求	/	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	废气-臭气	废气-臭气	收集高空排放	2	注塑车间 DA0025	724	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表 2 恶臭污染物排放标准值	无总量控制要求	/	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	废气-油烟	废气-油烟	收集高空排放	1	饭堂 DA026	0.1	《饮食业油烟排放标准》GB18483-2001	0.06753	0.0406	达标排放
东莞领汇精密制造科技有限公司	废气-油烟	废气-油烟	收集高空排放	1	饭堂 DA027	0.1	《饮食业油烟排放标准》GB18483-2002	0.06753	0.0406	达标排放
东莞领杰金属精密	生产废水-CODcr	生产废水-CODcr	入市政管	1	生产废水排放口	14	《水污染物排放限值》(DB44/26-	1.36	0.1452	达标排放

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
制造科技有限公司			网				2001) 第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 级标准的较严值			
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	生产废水-悬浮物	生产废水-悬浮物	入市政管网	1	生产废水排放口	4	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 级标准的较严值	/	/	达标排放
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	生产废水-氨氮	生产废水-氨氮	入市政管网	1	生产废水排放口	1.24	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 级标准的较严值	0.17	0.0124	达标排放
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	生产废水-BOD5	生产废水-BOD6	入市政管网	1	生产废水排放口	17.6	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 级标准的较严值	无总量控制	/	达标排放
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	生产废水-总磷	生产废水-总磷	入市政管网	1	生产废水排放口	0.02	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 级标准的较严值	无总量控制	/	达标排放
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	生产废水-石油类	生产废水-石油类	入市政管网	1	生产废水排放口	0.06L	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 级标准的较严值	无总量控制	/	达标排放
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	生产废水-阴离子表面活性剂	生产废水-阴离子表面活性剂	入市政管网	1	生产废水排放口	0.13	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 级标准的较	无总量控制	/	达标排放

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
							严值			
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	生产废水-pH值	生产废水-pH值	入市政管网	1	生产废水排放口	7.7	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 级标准的较严值	45116	/	达标排放
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	生活污水-pH值	生活污水-pH值	入市政管网	1	厂区生活污水排放口	7.5	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 级标准的较严值	/	/	达标排放
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	生活污水-CODcr	生活污水-CODcr	入市政管网	1	厂区生活污水排放口	179	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 级标准的较严值	无总量控制	5.051	达标排放
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	生活污水-BOD5	生活污水-BOD6	入市政管网	1	厂区生活污水排放口	43.8	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 级标准的较严值	无总量控制	1.236	达标排放
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	生活污水-悬浮物	生活污水-悬浮物	入市政管网	1	厂区生活污水排放口	53	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 级标准的较严值	无总量控制	1.5	达标排放
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	生活污水-氨氮	生活污水-氨氮	入市政管网	1	厂区生活污水排放口	25.7	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 级标准的较严值	无总量控制	0.725	达标排放
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	生活污水-动物油	生活污水-动物油	入市政管网	1	厂区生活污水排放口	0.22	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和《污水排入城	无总量控制	0.006	达标排放

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
							《镇下水道水质标准》 (GB/T 31962-2015) B 级标准的较严值			
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	废气-非甲烷总烃	废气-非甲烷总烃	高空排放	1	油雾废气排放口 FQ-02	0.35	《广东省地方标准大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级	2.082	0.2273	达标排放
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	废气-非甲烷总烃	废气-非甲烷总烃	高空排放	1	油雾废气排放口 FQ-03	0.18	《广东省地方标准大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级	2.082	0.2273	达标排放
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	废气-非甲烷总烃	废气-非甲烷总烃	高空排放	1	油雾废气排放口 FQ-04	0.92	《广东省地方标准大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级	2.082	0.2273	达标排放
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	废气-非甲烷总烃	废气-非甲烷总烃	高空排放	1	油雾废气排放口 FQ-06	0.16	《广东省地方标准大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级	2.082	0.2273	达标排放
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	废气-非甲烷总烃	废气-非甲烷总烃	高空排放	1	油雾废气排放口 FQ-07	0.79	《广东省地方标准大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级	2.082	0.2273	达标排放
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	废气-非甲烷总烃	废气-非甲烷总烃	高空排放	1	油雾废气排放口 FQ-08	0.22	《广东省地方标准大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级	2.082	0.2273	达标排放
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	废气-颗粒物	废气-颗粒物	高空排放	1	镭雕废气排放口 FQ-01	<20	《广东省地方标准大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级标准	无总量控制	/	达标排放
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	废气-颗粒物	废气-颗粒物	高空排放	1	喷砂废气排放口 FQ-10	<20	《广东省地方标准大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级标准	无总量控制	/	达标排放
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	废气-颗粒物	废气-颗粒物	高空排放	1	无组织排放	0.087	《广东省地方标准大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 无组织排放监控浓度限值 第二时段	无总量控制	/	达标排放
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	废气-颗粒物	废气-颗粒物	高空排放	1	无组织排放	0.093	《广东省地方标准大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 无组织排放监控浓度限值 第二时段	无总量控制	/	达标排放
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	废气-颗粒物	废气-颗粒物	高空排放	1	无组织排放	0.129	《广东省地方标准大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 无组织排放监控浓度限值 第二时段	无总量控制	/	达标排放
东莞领杰金属精密	废气-颗粒物	废气-颗粒物	高空排放	1	无组织排放	0.11	《广东省地方标准大气污染物排放限值》	无总量控制	/	达标排放

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
制造科技有限公司							(DB 44/27-2001) 无组织排放监控浓度限值 第二时段			
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	废气-硫化氢	废气-硫化氢	高空排放	1	除臭设施排放口 FQ-09	0.485	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准的二级标准	无总量控制	/	达标排放
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	废气-氨气	废气-氨气	高空排放	1	除臭设施排放口 FQ-09	0.62	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准的二级标准	无总量控制	/	达标排放
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	废气-臭气浓度	废气-臭气浓度	高空排放	1	除臭设施排放口 FQ-09	478	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准的二级标准	无总量控制	/	达标排放
苏州领裕电子科技有限公司	生活污水-CODcr	生活污水-CODcr	入黄埭污水处理厂	1	厂区排口 1	32	《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染排放限值》表 2 标准	28.928	1.108672	达标排放
苏州领裕电子科技有限公司	生活污水-pH 值	生活污水-pH 值	入黄埭污水处理厂	1	厂区排口 1	7.3	《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染排放限值》表 2 标准	6~9	7.3	达标排放
苏州领裕电子科技有限公司	生活污水-悬浮物	生活污水-悬浮物	入黄埭污水处理厂	1	厂区排口 1	15	《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染排放限值》表 2 标准	16.966	0.51969	达标排放
苏州领裕电子科技有限公司	生活污水-氨氮	生活污水-氨氮	入黄埭污水处理厂	1	厂区排口 1	2	《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染排放限值》表 2 标准	2.2646	0.069292	达标排放
苏州领裕电子科技有限公司	生活污水-总磷	生活污水-总磷	入黄埭污水处理厂	1	厂区排口 1	0.16	《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染排放限值》表 2 标准	0.2972	0.00554336	达标排放
苏州领裕电子科技有限公司	生活污水-总氮	生活污水-总氮	入黄埭污水处理厂	1	厂区排口 1	3.69	《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染排放限值》表 2 标准	3.2748	0.12784374	达标排放
苏州领裕电子科技有限公司	废气-颗粒物	废气-颗粒物	高空排放	1	DN003 模房研磨区	0.036	执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 二级标准	0.561	0.27432	达标排放
苏州领裕电子科技有限公司	废气-颗粒物	废气-颗粒物	高空排放	1	DN004 激光模切	0.069	执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 二级标准	0.561	0.27432	达标排放
苏州领裕电子科技有限公司	废气-颗粒物	废气-颗粒物	高空排放	1	DN005C1 车间激光焊接	0.065	执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 二级标准	0.561	0.27432	达标排放
苏州领裕电子科技有限公司	废气-颗粒物	废气-颗粒物	高空排放	1	DN006C2 车间激光	0.067	执行《大气污染物综合排放标准》	0.561	0.27432	达标排放

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
有限公司					焊接		(GB16297-1996)表2二级标准			
苏州领裕电子科技有限公司	废气-颗粒物	废气-颗粒物	高空排放	1	DN007D1车间激光焊接	0.029	执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准	0.561	0.27432	达标排放
苏州领裕电子科技有限公司	废气-非甲烷总烃	废气-非甲烷总烃	高空排放	1	DN002C1车间碳氢清洗	1.4125	执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准	2.101	0.272	达标排放
苏州领裕电子科技有限公司	废气-非甲烷总烃	废气-非甲烷总烃	高空排放	1	DN001D1车间碳氢清洗	1.2575	执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准	2.101	0.272	达标排放
苏州领裕电子科技有限公司黄埭分公司	生活污水—CODcr	生活污水—CODcr	入市政管网	1	厂区总排口	136	苏州市相城区东桥集中污水处理厂接管标准	6.408	3.12	达标排放
苏州领裕电子科技有限公司黄埭分公司	生活污水—SS	生活污水—SS	入市政管网	1	厂区总排口	15	苏州市相城区东桥集中污水处理厂接管标准	4.806	0.343	达标排放
苏州领裕电子科技有限公司黄埭分公司	生活污水—氨氮	生活污水—氨氮	入市政管网	1	厂区总排口	1.08	苏州市相城区东桥集中污水处理厂接管标准	0.3845	0.025	达标排放
苏州领裕电子科技有限公司黄埭分公司	生活污水—TP	生活污水—TP	入市政管网	1	厂区总排口	1.13	苏州市相城区东桥集中污水处理厂接管标准	0.0801	0.026	达标排放
苏州领裕电子科技有限公司黄埭分公司	生活污水—TN	生活污水—TN	入市政管网	1	厂区总排口	13.4	苏州市相城区东桥集中污水处理厂接管标准	0.6408	0.307	达标排放
苏州领裕电子科技有限公司黄埭分公司	生产废水—CODcr	生产废水—CODcr	入市政管网	1	厂区总排口	136	苏州市相城区东桥集中污水处理厂接管标准	1.8	0.491	达标排放
苏州领裕电子科技有限公司黄埭分公司	生产废水—SS	生产废水—SS	入市政管网	1	厂区总排口	15	苏州市相城区东桥集中污水处理厂接管标准	1.2	0.054	达标排放
苏州领裕电子科技有限公司黄埭分公司	废气—颗粒物	废气—颗粒物	有组织排放	3	镭雕车间*2、喷砂车间*1	0	江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表1、表3标	0.135	0	达标排放

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
司							准			
苏州领裕电子科技有限公司黄埭分公司	废气-非甲烷总烃	废气-非甲烷总烃	有组织排放	4	CNC 车间*4	1.17	江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 1、表 3 标准	1.176	0.361	达标排放
苏州领裕电子科技有限公司黄埭分公司	废气-颗粒物	废气-颗粒物	无组织排放	/	镗雕、焊接车间	0.155	江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 1、表 5 标准	0.066	/	达标排放
苏州领裕电子科技有限公司黄埭分公司	废气-非甲烷总烃	废气-非甲烷总烃	无组织排放	/	机加工车间	0.48	江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 1、表 6 标准	0.2385	/	达标排放

对污染物的处理

2023 年上半年公司及重点排污子公司的污染防治设施、系统等均运行正常，产生的工业废水和生活污水经厂区废水治理设施预处理后达标排放入市政污水管网，经市政污水厂深度处理后排入外环境；生产废气经相应废气治理设施处理后达标排放；厂界噪声均符合相关排放标准；产生的生活垃圾、一般工业固废、危险废物按相关规定分类收集、合规暂存，其中生活垃圾交由环卫部门处置，一般工业固废交由有主体资格和技术能力的回收商回收利用，危险废物交由有对应资质的处置单位处置。

突发环境事件应急预案

报告期内，公司及其子公司均编制突发环境事件应急预案，设置综合应急预案、专项应急预案和现场处置方案，并针对应急预案的各类应急状况进行有针对性物资准备，定期演练各项环境应急预案，并持续保持更新。

环境治理和保护的投入及缴纳环境保护税的相关情况

为保证各类污染物持续稳定达标，助力企业可持续发展，公司及重点排污子公司不断加强环保投入，并按照相关法律法规要求及时足额缴纳了相应的环境保护税。

环境自行监测方案

报告期内，公司于上年 1 月完成编制《公司级 EHS 监测与检测计划》，包含各项环境类检测项目（废水、废气、噪声、土壤和地下水等）、检测标准和频率，并按照要求予以实施；公司在华南、华东和华西设置专用环境项目专用检测实验室，基本满足日常监测、监测需求；作为补充公司聘请有资质第三方公司维护环境在线检测装置、确保数据获取及时有效，同时，有资质第三方检测公司亦定期参与公司环保类监测检测项目。

报告期内因环境问题受到行政处罚的情况

无

其他应当公开的环境信息

无

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

节能减碳是我国各级政府强力推进的重大举措和社会关注的焦点，其意义重大。深入节能与强化减排是应对能源短缺和全球变暖问题的主旋律，是人类可持续发展的必由之路。我们相信通过清洁生产策略、能源管理和减少碳足迹的努力，可树立环保意识、提升企业形象，以提高投资者信心、带来新的营商机遇。作为智能制造行业的一份子，领益智造把清洁技术和解决方案应用到生产环节当中，强化管理、优化生产流程、提升生产效率，运用技术创新，减少生产运营的能源消耗、践行节能减碳。

报告期内，领益智造重点节能减碳技术改造升级项目主要有：我们利用厂房闲置屋面设置太阳能发电板，2023 年上半年采用太阳能发电合计 13,766,997.9 千瓦时，减少了对传统能源的依赖。我们将节能知识作为日常培训的内容，将“低能耗”纳入到厂区和办公设备的采购条件中。向员工发起“节能降耗倡议书”，灌输开源节流意识，我们鼓励员工实行无纸化办公，节约用电，减少办公计算机、生产设备的待机时间，及时关闭不必要的电器和照明开关。我们也制定相关的制度保证下班后和休息时间及时关灯，夏季空调温度不低于 26 度，并安排巡查小组定期巡查，杜绝资源浪费等现象。

未来，我们将继续以“双碳”目标为指引，以实际行动助力节能减碳，积极开展节能减排项目，提高能源利用效率，践行绿色发展，把可持续发展之路融入生产经营的方方面面。

其他环保相关信息

无

二、社会责任情况

公司秉承“诚信务实，客户至上，尊己敬人，责任担当，长期主义，价值共生”的文化价值观，积极履行企业应尽的义务，承担社会责任，不断增强自我发展能力，以自身发展带动地方经济建设，在为股东创造价值的同时，也积极承担对其他利益相关者的责任，保护员工合法权益，积极从事环保和公益活动，促进企业与社会的协调、和谐发展，为可持续发展贡献力量。

公司积极贯彻国家关于扶贫减贫的政策方针，结合公司业务和支持地实际情况，积极投身经济欠发达地区的脱贫攻坚事业，以实际行动履行社会责任。公司持续安排贫困户、残疾人就业，并向贫困户及残疾人提供就业培训和指导，帮助其适应工作，增强其劳动技能；此外，集团国内各子公司持续帮助建档立卡贫困户实现就业，助力贫困户持续稳定增收；公司秉持“产业、税收、就业在当地”的理念，通过在

偏远地区发展经营，形成产业带动形式，为当地创造就业机会，帮助群众在家门口稳定就业，促进农村经济稳定增长，改善当地民众的就业状况和生活现状，助推脱贫攻坚，为乡村振兴注入新动能。

2022 年，公司与桂林电子科技大学在桂林市签署战略合作协议，成立专项教育基金，每年提供百万元人民币用于资助品学兼优、家庭困难的在读学生，2023 年上半年，共有 190 位学子荣获领益奖学金。此外，公司还开设企业关键技术人才成人高等教育学历提升项目，启动针对各层级员工进行专项学历提升计划，并为获得学历的关键人才给予各类支持，进一步提升企业员工的学历和能力，帮助企业在职青年人才成为跨学科、跨领域的复合型人才。

未来，公司将持续立足新发展阶段，贯彻新发展理念，积极履行社会责任，有序推进乡村振兴、脱贫攻坚等各项工作，向社会公众展示制造业领先企业的责任担当。

第六节 重要事项

一、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超期未履行完毕的承诺事项

适用 不适用

公司报告期不存在由公司实际控制人、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超期未履行完毕的承诺事项。

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、聘任、解聘会计师事务所情况

半年度财务报告是否已经审计

是 否

公司半年度报告未经审计。

五、董事会、监事会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、董事会对上年度“非标准审计报告”相关情况的说明

适用 不适用

七、破产重整相关事项

适用 不适用

公司报告期末未发生破产重整相关事项。

八、诉讼事项

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
2019年4月广东领益智造股份有限公司诉汪南东保证合同纠纷案	111,950.03	否	截至本公告披露日,公司已累计收回执行款项423,159,043.99元。	判决汪南东向公司偿还预付款及利息并支付律师费及财产保全保险费	执行中	2023年07月28日	巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)《关于公司诉汪南东担保案件执行进展情况的公告》(公告编号:2023-086)
2018年4月深圳市东方亮彩精密技术有限公司诉东莞市金铭电子有限公司,深圳市金立通信设备有限公司买卖合同纠纷案	13,277.31	否	已终结破产程序	已执行完毕重整计划	2021年12月29日已执行完毕重整计划,深圳市中院于2021年12月13日裁定终结破产程序东方亮彩从金铭处共计受偿4,984,822.57元;2023年8月7日,金立破产财产分配方案已通过,深圳市东方亮彩预计可受偿905,247.66元。		
2018年4月领益智造科技(东莞)有限公司诉东莞金卓通信科技有限公司,深圳市金立通信设备有限公司买卖合同纠纷案	11,498	否	已终结破产程序	破产财产已分配完毕,公司未受偿。	深圳市中院于2020年12月28日裁定终结破产程序2023年8月7日,金立破产财产分配方案已通过,东莞领益智造科技预计可受偿925,461.09元		

其他诉讼事项

☑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
未达到重大的诉讼、仲裁事项汇总(原告)(6月30日前未办结)	12,757.94	否	未办结	未结案	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
未达到重大的诉讼、仲裁事项汇总(被告)(6月30日前未办结)	5,804.45	否	未办结	未结案	不适用		

九、处罚及整改情况

适用 不适用

十、公司及其控股股东、实际控制人的诚信状况

适用 不适用

十一、重大关联交易

1、与日常经营相关的关联交易

适用 不适用

公司报告期末未发生与日常经营相关的关联交易。

2、资产或股权收购、出售发生的关联交易

适用 不适用

公司报告期末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

公司报告期末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。

十二、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）										
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
Salcomp Plc	2020 年 04 月 15 日	111,761	2020 年 06 月 16 日	114,217.95	连带责任担保			4.5 年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2020 年 05 月 21 日	450,000	2021 年 03 月 25 日	20,000	连带责任担保			3 年	是	否
TLG INVESTMENT (HK) LIMITED	2021 年 04 月 21 日	365,000	2021 年 06 月 09 日	139,292	连带责任担保			3 年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2021 年 04 月 21 日	751,000	2021 年 07 月 02 日	20,000	连带责任担保			2 年	是	否
深圳市东方亮彩精密技术有限公司	2021 年 04 月 21 日	165,000	2021 年 10 月 26 日	15,000	连带责任担保			3 年	是	否
领益智造科技（东莞）有限公司	2021 年 04 月 21 日	135,000	2022 年 01 月 21 日	8,000	连带责任担保			3 年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2021 年 04 月 21 日	157,500	2022 年 01 月 27 日	10,000	连带责任担保			3 年	是	否
苏州领裕电子科技有限公司	2022 年 01 月 07 日	147,500	2022 年 02 月 17 日	10,000	连带责任担保			3 年	是	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2021 年 04 月 21 日	35,000	2022 年 02 月 25 日	7,000	连带责任担保			3 年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2022 年 01 月 07 日	634,000	2022 年 03 月 11 日	10,000	连带责任担保			3 年	是	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2021 年 04 月 21 日	157,500	2022 年 03 月 30 日	4,039.47	连带责任担保			2 年	是	否
苏州领裕电子科技有限公司	2022 年 03 月 31 日	1,434,000	2022 年 05 月 27 日	10,000	连带责任担保			3 年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2022 年 03 月 31 日	1,615,000	2022 年 06 月 24 日	4,000	连带责任担保			3 年	是	否
深圳市东方亮彩精密技术有限公司	2022 年 03 月 31 日	1,615,000	2022 年 04 月 29 日	7,500	连带责任担保			3 年	是	否

公司及其子公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）										
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
苏州领汇新能源科技有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年07月25日	5,000	连带责任担保			3年	是	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2022年03月31日	1,615,000	2022年08月22日	10,763.21	连带责任担保			3年	是	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年09月20日	1,126.86	连带责任担保			3年	是	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年09月21日	2,000	连带责任担保			3年	是	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年10月13日	1,000	连带责任担保			3年	是	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年10月14日	1,700	连带责任担保			3年	是	否
成都领益科技有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年10月24日	10,000	连带责任担保			3年	是	否
TLG INVESTMENT (HK) LIMITED	2022年03月31日	1,615,000	2022年10月25日	17,411.5	连带责任担保			1年	是	否
深圳市领略数控设备有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年10月25日	5,000	连带责任担保			3年	是	否
领益科技（深圳）有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年10月27日	10,446.9	连带责任担保			3年	是	否
TLG INVESTMENT (HK) LIMITED	2022年03月31日	1,615,000	2022年11月24日	7,422.9	连带责任担保			3年	是	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2022年03月31日	1,615,000	2022年12月23日	3,000	连带责任担保			3年	是	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2022年03月31日	1,615,000	2022年12月23日	3,000	连带责任担保			3年	是	否
江门安磁电子有限公司	2020年07月30日	5,000	2020年08月19日	323.44	连带责任担保			2年	否	否
江门安磁电子有限公司	2020年07月30日	5,000	2020年08月19日	676.56	连带责任担保			2年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2020年05月21日	450,000	2020年10月09日	20,000	连带责任担保			3年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2020年05月21日	450,000	2020年11月20日	20,000	连带责任担保			3年	否	否

公司及其子公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）										
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
领胜城科技（江苏）有限公司	2020年05月21日	120,000	2020年12月21日	10,000	连带责任担保			2年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2020年05月21日	120,000	2021年01月04日	9,700	连带责任担保			2年	否	否
深圳市东方亮彩精密技术有限公司	2021年04月21日	165,000	2021年05月27日	5,000	连带责任担保			3年	否	否
深圳市东方亮彩精密技术有限公司	2021年04月21日	165,000	2021年07月01日	5,000	连带责任担保			3年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2021年04月21日	751,000	2021年09月09日	15,000	连带责任担保			1年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2021年04月21日	751,000	2021年10月27日	20,000	连带责任担保			2年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2021年04月21日	157,500	2021年11月04日	3,255	连带责任担保			2年	否	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2021年04月21日	35,000	2021年11月24日	20,000	连带责任担保			3年	否	否
深圳市领略数控设备有限公司	2021年04月21日	153,000	2021年11月24日	10,000	连带责任担保			3年	否	否
苏州领裕电子科技有限公司	2022年01月07日	147,500	2022年01月11日	20,000	连带责任担保			3年	否	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2021年08月26日	273,000	2022年02月23日	20,000	连带责任担保			3年	否	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2021年04月21日	70,000	2022年02月21日	10,000	连带责任担保			3年	否	否
东莞领益精密制造科技有限公司	2021年04月21日	35,000	2022年02月25日	3,000	连带责任担保			3年	否	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2021年04月21日	70,000	2022年03月10日	10,000	连带责任担保			3年	否	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2021年04月21日	70,000	2022年03月10日	10,000	连带责任担保			3年	否	否
东莞盛翔精密金属有限公司	2021年04月21日	70,000	2022年03月31日	20,000	连带责任担保			3年	否	否
深圳市领略数控设备有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年06月24日	15,000	连带责任担保			3年	否	否

公司及其子公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）										
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
深圳市领略数控设备有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年06月29日	4,000	连带责任担保			3年	否	否
领胜电子科技（深圳）有限公司	2022年03月31日	1,615,000	2022年06月29日	10,000	连带责任担保			3年	否	否
苏州领裕电子科技有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年07月28日	10,000	连带责任担保			3年	否	否
苏州领裕电子科技有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年08月11日	20,000	连带责任担保			3年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年08月12日	15,000	连带责任担保			3年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年08月11日	5,000	连带责任担保			3年	否	否
赛尔康（贵港）有限公司	2022年03月31日	1,615,000	2022年08月19日	20,000	连带责任担保			3年	否	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2022年03月31日	1,615,000	2022年08月22日	3,500	连带责任担保			3年	否	否
TLG INVESTMENT (HK) LIMITED	2022年03月31日	1,615,000	2022年08月29日	15,754.2	连带责任担保			3年	否	否
江门安磁电子有限公司	2022年03月31日	1,615,000	2022年08月15日	800	连带责任担保			3年	否	否
江门安磁电子有限公司	2022年03月31日	1,615,000	2022年08月19日	700	连带责任担保			3年	否	否
深圳市领略数控设备有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年09月20日	5,000	连带责任担保			3年	否	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2022年03月31日	1,615,000	2022年09月26日	20,000	连带责任担保			3年	否	否
成都领益科技有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年09月27日	12,000	连带责任担保			3年	否	否
成都领益科技有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年09月30日	10,000	连带责任担保			3年	否	否
江门安磁电子有限公司	2022年03月31日	1,615,000	2022年10月20日	1,000	连带责任担保			3年	否	否
深圳市领略数控设备有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年10月21日	5,000	连带责任担保			3年	否	否

公司及其子公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）										
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
深圳市领略数控设备有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年10月26日	10,000	连带责任担保			3年	否	否
桂林领益制造有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年11月17日	10,000	连带责任担保			3年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年12月21日	5,000	连带责任担保			3年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2022年12月27日	9,000	连带责任担保			3年	否	否
成都领益科技有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2023年01月01日	10,000	连带责任担保			3年	否	否
深圳市东方亮彩精密技术有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2023年01月09日	10,000	连带责任担保			3年	否	否
深圳市东方亮彩精密技术有限公司	2022年03月31日	1,434,000	2023年01月09日	7,500	连带责任担保			3年	否	否
深圳市东方亮彩精密技术有限公司	2023年01月19日	1,400,000	2023年02月10日	15,000	连带责任担保			3年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023年01月19日	1,400,000	2023年02月16日	10,000	连带责任担保			3年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023年01月19日	1,400,000	2023年02月17日	10,000	连带责任担保			3年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023年01月19日	1,400,000	2023年02月20日	9,000	连带责任担保			3年	否	否
赛尔康（贵港）有限公司	2023年01月19日	1,400,000	2023年02月21日	5,000	连带责任担保			3年	否	否
赛尔康技术（深圳）有限公司	2023年01月19日	1,400,000	2023年02月24日	10,000	连带责任担保			3年	否	否
领胜城科技（江苏）有限公司	2023年01月19日	1,400,000	2023年02月28日	20,000	连带责任担保			3年	否	否
浙江锦泰电子有限公司	2023年01月19日	1,400,000	2023年03月17日	10,000	连带责任担保			3年	否	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2023年01月19日	1,400,000	2023年03月31日	1,500	连带责任担保			3年	否	否
深圳市东方亮彩精密技术有限公司	2023年01月19日	1,400,000	2023年04月28日	7,500	连带责任担保			3年	否	否

公司及其子公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）										
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
领益科技（深圳）有限公司	2023年01月19日	1,400,000	2023年05月12日	40,000	连带责任担保			3年	否	否
苏州领裕电子科技有限公司	2023年01月19日	1,400,000	2023年05月15日	20,000	连带责任担保			3年	否	否
SALCOMP TECHNOLOGIES INDIA PVT LTD	2023年01月19日	1,400,000	2023年05月09日	3,272.95	连带责任担保			3年	否	否
苏州领汇新能源科技有限公司	2023年01月19日	1,400,000	2023年05月31日	10,000	连带责任担保			3年	否	否
深圳市领略数控设备有限公司	2023年01月19日	1,400,000	2023年06月13日	7,000	连带责任担保			3年	否	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023年01月19日	1,400,000	2023年06月20日	10,000	连带责任担保			3年	否	否
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	2023年01月19日	1,400,000	2023年06月20日	3,000	连带责任担保			3年	否	否
SALCOMP MANUFACTURING INDIA PRIVATE LIMITED	2023年01月19日	1,400,000	2023年06月12日	2,211.45	连带责任担保			3年	否	否
领益科技（深圳）有限公司	2023年01月19日	1,400,000	2023年06月21日	17,000	连带责任担保			3年	否	否
深圳市领略数控设备有限公司	2023年01月19日	1,400,000	2023年06月27日	10,000	连带责任担保			3年	否	否
苏州领裕电子科技有限公司	2023年01月19日	1,400,000	2023年06月30日	5,000	连带责任担保			3年	否	否
报告期内审批对子公司担保额度合计（B1）			2,800,000	报告期内对子公司担保实际发生额合计（B2）						252,984.4
报告期末已审批的对子公司担保额度合计（B3）			2,800,000	报告期末对子公司实际担保余额合计（B4）						658,820.92
子公司对子公司的担保情况										
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			2,800,000	报告期内担保实际发生额合						252,984.40

公司及其子公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）										
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
(A1+B1+C1)				计 (A2+B2+C2)						
报告期末已审批的担保额度合计 (A3+B3+C3)			2,800,000	报告期末实际担保余额合计 (A4+B4+C4)						658,820.92
实际担保总额（即 A4+B4+C4）占公司净资产的比例				37.29%						
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）				253,612.92						
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）				253,612.92						
对未到期担保合同，报告期内发生担保责任或有证据表明有可能承担连带清偿责任的情况说明（如有）				不适用						
违反规定程序对外提供担保的说明（如有）				不适用						

注：关于报告期内审批的子公司对子公司担保额度具体以报告期内审批对子公司担保额度合计 B1 为准不在此处单独列示。

3、委托理财

适用 不适用

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	36,830.52	11,087	0	0
券商理财产品	自有资金	50,000	30,000	0	0
信托理财产品	自有资金	75,000	59,500	0	0
合计		161,830.52	100,587	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

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。

十三、其他重大事项的说明

适用 不适用

公司已根据相关法规要求对公司报告期内发生事项在巨潮资讯网、《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》《证券日报》披露，除此之外，无其他重大事项。

十四、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	149,858,252	2.13%				-33,184,037	-33,184,037	116,674,215	1.66%
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	148,606,722	2.12%				-140,335,141	-140,335,141	8,271,581	0.12%
其中：境内法人持股									
境内自然人持股	148,606,722	2.12%				-140,335,141	-140,335,141	8,271,581	0.12%
4、外资持股	1,251,530	0.01%				107,151,104	107,151,104	108,402,634	1.55%
其中：境外法人持股									
境外自然人持股	1,251,530	0.01%				107,151,104	107,151,104	108,402,634	1.55%
二、无限售条件股份	6,888,816,723	97.87%				2,686,881	2,686,881	6,891,503,604	98.34%
1、人民币普通股	6,888,816,723	97.87%				2,686,881	2,686,881	6,891,503,604	98.34%
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	7,038,674,975	100.00%				-30,497,156	-30,497,156	7,008,177,819	100.00%

股份变动的原因

适用 不适用

1、回购注销2018年限制性股票激励计划部分限制性股票

经公司第五届董事会第二十八次会议、第五届监事会第二十次会议和2022年度股东大会，审议通过了《关于终止实施2018年股票期权与限制性股票激励计划暨注销股票期权及回购注销限制性股票的议案》，同意公司终止实施2018年股票期权与限制性股票激励计划，共注销737名激励对象共计12,814,640份股票期权；回购注销597名激励对象共计22,361,182股限制性股票。

2、回购注销2020年限制性股票激励计划部分限制性股票

经公司第五届董事会第二十八次会议、第五届监事会第二十次会议和2022年度股东大会，审议通过了《关于终止实施2020年股票期权与限制性股票激励计划暨注销股票期权及回购注销限制性股票的议案》，同意公司终止实施2020年股票期权与限制性股票激励计划，共注销339名激励对象共计19,952,520份股票期权；回购注销326名激励对象共计8,135,974股限制性股票。

股份变动的批准情况

适用 不适用

同上。

股份变动的过户情况

适用 不适用

股份回购的实施进展情况

适用 不适用

采用集中竞价方式减持回购股份的实施进展情况

适用 不适用

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

单位：股

股东名称	期初限售股数	本期解除限售股数	本期增加限售股数	期末限售股数	限售原因	解除限售日期
限制性股票激	30,497,156	30,497,156	0	0	限制性股票回	2023年6月14

股东名称	期初限售股数	本期解除限售股数	本期增加限售股数	期末限售股数	限售原因	解除限售日期
励对象					购注销	日
合计	30,497,156	30,497,156	0	0	--	--

二、证券发行与上市情况

适用 不适用

三、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	190,522		报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）（参见注 8）	0				
持股 5%以上的普通股股东或前 10 名普通股股东持股情况								
股东名称	股东性质	持股比例	报告期末持有的普通股数量	报告期内增减变动情况	持有有限售条件的普通股数量	持有无限售条件的普通股数量	质押、标记或冻结情况	
							股份状态	数量
领胜投资（深圳）有限公司	境内非国有法人	59.07%	4,139,524,021	0	0	4,139,524,021	质押	518,525,700
香港中央结算有限公司	境外法人	5.25%	368,209,873	210,959,585	0	368,209,873		
曾芳勤	境外自然人	2.06%	144,536,846	0	108,402,634	36,134,212		
广东领益智造股份有限公司—2022 年员工持股计划	其他	0.66%	45,975,000	0	0	45,975,000		
汪南东	境内自然人	0.56%	39,445,586	-15,564,030	0	39,445,586	冻结	39,445,586
曹云	境内自然人	0.39%	27,561,329	-9,910,000	0	27,561,329	质押	5,000,000
交通银行股份有限公司—易方达高端制造混合型发起式证券投资基金	其他	0.31%	21,794,617	21,794,617	0	21,794,617		
中国建设银行股份有限公司—易方达产业升级混合型证券投资基金	其他	0.26%	18,536,500	18,536,500	0	18,536,500		
汇安基金—华能信托·聚华 2 号单一资金信托—汇安基金汇鑫 37 号单一资产管理计划	其他	0.25%	17,858,276	-3,624,001	0	17,858,276		
中国国际金	国有法人	0.23%	16,396,901	15,045,630	0	16,396,901		

融股份有限 公司								
战略投资者或一般法人因配售新股成为前 10 名普通股股东的情况（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	曾芳勤女士为领胜投资（深圳）有限公司的实际控制人，领胜投资与曾芳勤女士构成一致行动人关系。汪南东、曹云之间不存在关联关系。除此之外，公司未知前 10 名普通股的其他股东之间是否存在关联关系及是否构成一致行动关系。							
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 11）	公司前十名股东中包含广东领益智造股份有限公司回购专用账户，该账户为公司回购专用账户，截至本报告期末持有公司股份数量为 17,644,072 股，占公司总股本比例 0.25%。截止本报告期末，公司通过回购专用证券账户以集中竞价交易的方式已累计回购公司股份 63,619,072 股，占公司目前总股本的 0.90%。“广东领益智造股份有限公司回购专用证券账户”所持有的 45,975,000 股公司股票已于 2022 年 12 月 7 日非交易过户至“广东领益智造股份有限公司-2022 年员工持股计划”证券专用账户，过户股份数量占公司总股本的 0.65%。							
前 10 名无限售条件普通股股东持股情况								
股东名称	报告期末持有无限售条件普通股股份数量	股份种类						
		股份种类	数量					
领胜投资（深圳）有限公司	4,139,524,021	人民币普通股	4,139,524,021					
香港中央结算有限公司	368,209,873	人民币普通股	368,209,873					
广东领益智造股份有限公司—2022 年员工持股计划	45,975,000	人民币普通股	45,975,000					
汪南东	39,445,586	人民币普通股	39,445,586					
曾芳勤	36,134,212	人民币普通股	36,134,212					
曹云	27,561,329	人民币普通股	27,561,329					
交通银行股份有限公司—易方达高端制造混合型发起式证券投资基金	21,794,617	人民币普通股	21,794,617					
中国建设银行股份有限公司—易方达产业升级混合型证券投资基金	18,536,500	人民币普通股	18,536,500					
汇安基金—华能信托·聚华 2 号单一资金信托—汇安基金汇鑫 37 号单一资产管理计划	17,858,276	人民币普通股	17,858,276					
中国国际金融股份有限公司	16,396,901	人民币普通股	16,396,901					
前 10 名无限售条件普通股股东之间，以及前 10 名无限售条件普通股股东和前 10 名普通股股东之间关联关系或一致行动的说明	曾芳勤女士为领胜投资（深圳）有限公司的实际控制人，领胜投资与曾芳勤女士构成一致行动人关系。汪南东、曹云之间不存在关联关系。除此之外，公司未知前 10 名普通股的其他股东之间是否存在关联关系及是否构成一致行动关系。							
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							

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。

四、董事、监事和高级管理人员持股变动

适用 不适用

姓名	职务	任职状态	期初持股数 (股)	本期增 持股份 数量 (股)	本期减 持股份 数量 (股)	期末持股数 (股)	期初被授 予的限制 性股票数 量(股)	本期被授 予的限制 性股票数 量(股)	期末被授 予的限制 性股票数 量(股)
曾芳勤	董事长、 总经理	现任	144,536,846	0	0	144,536,846	0	0	0
贾双谊	董事	现任	120,000	0	120,000	0	0	0	0
谭军	董事	现任	4,181,162	0	1,000,000	3,181,162	0	0	0
刘建锋	监事	现任	1,368,361	0	342,075	1,026,286	0	0	0
李学华	监事	现任	4,110,872	0	1,027,700	3,083,172	0	0	0
范伟	监事	现任	1,368,380	0	342,075	1,026,305	0	0	0
合计	--	--	155,685,621	0	2,831,850	152,853,771	0	0	0

注：董事贾双谊先生减持股份行为是其持有的 2020 年股票期权与限制性股票中剩余限制性股票回购注销导致。

五、控股股东或实际控制人变更情况

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。

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。

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

第十节 财务报告

一、审计报告

半年度报告是否经过审计

是 否

公司半年度财务报告未经审计。

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：广东领益智造股份有限公司

单位：元

项目	2023 年 6 月 30 日	2023 年 1 月 1 日
流动资产：		
货币资金	4,223,857,027.11	2,730,704,346.28
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产	1,028,996,387.70	1,196,523,810.09
衍生金融资产		
应收票据	112,954,061.60	95,907,399.75
应收账款	7,373,774,730.03	9,113,719,654.76
应收款项融资	304,015,229.68	230,328,875.06
预付款项	98,263,648.97	114,698,176.39
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	173,965,625.17	195,226,081.26
其中：应收利息		
应收股利		
买入返售金融资产		
存货	4,833,438,140.48	5,101,359,957.13
合同资产		
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	841,021,682.29	629,018,847.57
流动资产合计	18,990,286,533.03	19,407,487,148.29
非流动资产：		

项目	2023 年 6 月 30 日	2023 年 1 月 1 日
发放贷款和垫款		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	631,293,240.45	672,567,206.64
其他权益工具投资	112,125,160.00	112,733,160.00
其他非流动金融资产	305,456,648.34	
投资性房地产	44,842,323.43	46,523,743.80
固定资产	9,618,837,267.27	9,818,012,297.47
在建工程	1,557,900,026.71	980,493,944.14
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	669,539,487.87	661,584,531.67
无形资产	1,131,447,488.47	1,212,407,706.79
开发支出	35,365,775.75	28,650,504.30
商誉	1,366,907,020.09	1,366,907,020.09
长期待摊费用	699,382,754.10	705,576,218.21
递延所得税资产	751,206,652.65	775,141,975.94
其他非流动资产	430,937,316.39	403,924,384.61
非流动资产合计	17,355,241,161.52	16,784,522,693.66
资产总计	36,345,527,694.55	36,192,009,841.95
流动负债：		
短期借款	2,278,291,474.05	2,026,569,733.73
向中央银行借款		
拆入资金		
交易性金融负债	111,893,890.62	15,029,800.00
衍生金融负债		
应付票据	425,139,060.18	595,440,929.73
应付账款	6,019,551,167.56	6,364,128,986.58
预收款项	741,684.82	1,131,922.53
合同负债	26,155,034.14	16,016,774.34
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	272,066,392.06	381,533,846.50
应交税费	248,565,976.01	338,025,313.28
其他应付款	1,286,308,927.00	549,333,765.89
其中：应付利息		
应付股利	807,418,531.69	
应付手续费及佣金		

项目	2023 年 6 月 30 日	2023 年 1 月 1 日
应付分保账款		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	2,044,207,398.56	2,777,852,994.67
其他流动负债	248,241,694.55	173,381,370.22
流动负债合计	12,961,162,699.55	13,238,445,437.47
非流动负债：		
保险合同准备金		
长期借款	3,912,843,737.09	3,825,229,456.72
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	541,325,519.86	531,910,359.32
长期应付款		261,069,057.38
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	780,806,017.70	671,695,767.44
递延所得税负债	373,922,704.39	406,739,601.70
其他非流动负债		
非流动负债合计	5,608,897,979.04	5,696,644,242.56
负债合计	18,570,060,678.59	18,935,089,680.03
所有者权益：		
股本	1,756,179,160.92	1,763,821,545.19
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	8,770,714,909.83	8,831,410,256.35
减：库存股	294,881,511.89	392,038,586.63
其他综合收益	52,328,264.72	30,478,355.61
专项储备		
盈余公积	712,093,393.73	712,093,393.73
一般风险准备		
未分配利润	6,671,289,519.93	6,220,867,716.60
归属于母公司所有者权益合计	17,667,723,737.24	17,166,632,680.85
少数股东权益	107,743,278.72	90,287,481.07
所有者权益合计	17,775,467,015.96	17,256,920,161.92
负债和所有者权益总计	36,345,527,694.55	36,192,009,841.95

法定代表人：曾芳勤

主管会计工作负责人：王涛

会计机构负责人：黄金荣

2、母公司资产负债表

单位：元

项目	2023 年 6 月 30 日	2023 年 1 月 1 日
流动资产：		
货币资金	96,768,487.73	41,967,966.84
交易性金融资产	250,778,909.85	

项目	2023 年 6 月 30 日	2023 年 1 月 1 日
衍生金融资产		
应收票据	400,000.00	100,000.00
应收账款	522,948,128.74	501,768,621.11
应收款项融资	15,668,250.99	417,173.40
预付款项	46,192.32	238,126.06
其他应收款	6,635,563,536.34	6,881,160,648.64
其中：应收利息		
应收股利		
存货	41,382,067.04	29,653,477.58
合同资产		
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	3,821,844.83	1,065,946.16
流动资产合计	7,567,377,417.84	7,456,371,959.79
非流动资产：		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	26,309,358,298.95	26,262,320,192.66
其他权益工具投资	1,241,386.28	1,849,386.28
其他非流动金融资产	305,456,648.34	
投资性房地产	101,337,451.55	101,609,059.60
固定资产	28,527,757.92	30,049,235.23
在建工程		
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产		
无形资产	34,895,749.08	38,338,970.64
开发支出		
商誉		
长期待摊费用		
递延所得税资产	31,164,953.72	31,359,681.18
其他非流动资产	1,601,542.40	1,652,009.05
非流动资产合计	26,813,583,788.24	26,467,178,534.64
资产总计	34,380,961,206.08	33,923,550,494.43
流动负债：		
短期借款	258,617,387.22	
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据		106,640,606.13
应付账款	364,365,772.21	207,693,918.37

项目	2023 年 6 月 30 日	2023 年 1 月 1 日
预收款项		
合同负债	208,566.20	269,159.66
应付职工薪酬	1,587,407.69	3,997,983.96
应交税费	1,576,298.65	6,341,208.54
其他应付款	1,544,596,152.54	685,967,856.10
其中：应付利息		
应付股利	807,418,531.69	
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	21,153,833.33	81,317,782.54
其他流动负债	25,421.61	33,359.92
流动负债合计	2,192,130,839.45	1,092,261,875.22
非流动负债：		
长期借款	181,500,000.00	191,310,000.00
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债		
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益		
递延所得税负债		
其他非流动负债		
非流动负债合计	181,500,000.00	191,310,000.00
负债合计	2,373,630,839.45	1,283,571,875.22
所有者权益：		
股本	7,008,177,819.00	7,038,674,975.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	21,079,318,602.29	21,116,644,630.58
减：库存股	294,881,511.89	392,038,586.63
其他综合收益	-1,958,613.72	-1,350,613.72
专项储备		
盈余公积	769,311,146.67	769,311,146.67
未分配利润	3,447,362,924.28	4,108,737,067.31
所有者权益合计	32,007,330,366.63	32,639,978,619.21
负债和所有者权益总计	34,380,961,206.08	33,923,550,494.43

3、合并利润表

单位：元

项目	2023 年半年度	2022 年半年度
一、营业总收入	15,288,729,135.11	14,804,606,269.15
其中：营业收入	15,288,729,135.11	14,804,606,269.15

项目	2023 年半年度	2022 年半年度
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	13,895,374,586.61	14,022,435,959.25
其中：营业成本	12,156,535,525.87	12,121,809,281.11
利息支出		
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		
提取保险责任准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
税金及附加	76,738,242.62	66,767,047.56
销售费用	152,894,783.33	132,257,465.61
管理费用	663,799,988.97	584,142,271.18
研发费用	910,335,150.23	1,012,571,601.14
财务费用	-64,929,104.41	104,888,292.65
其中：利息费用	204,911,175.48	177,154,229.17
利息收入	35,604,051.65	11,754,414.49
加：其他收益	107,044,189.90	81,808,245.09
投资收益（损失以“-”号填列）	1,841,079.14	34,739,541.66
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	86,181,466.34	8,160,707.41
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
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）	-121,775,998.28	-65,126,185.38
信用减值损失（损失以“-”号填列）	280,287,508.97	103,535,240.82
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-264,397,443.29	-379,944,351.92
资产处置收益（损失以“-”号填列）	-4,904,412.16	-23,729,678.82
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	1,391,449,472.78	533,453,121.35
加：营业外收入	8,366,231.94	4,634,279.16
减：营业外支出	15,980,122.45	23,389,575.17
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	1,383,835,582.27	514,697,825.34
减：所得税费用	138,341,764.32	34,672,468.51
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	1,245,493,817.95	480,025,356.83

项目	2023 年半年度	2022 年半年度
(一) 按经营持续性分类		
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	1,245,493,817.95	480,025,356.83
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（净亏损以“-”号填列）	1,248,104,166.02	481,352,256.25
2.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）	-2,610,348.07	-1,326,899.42
六、其他综合收益的税后净额	21,849,909.11	80,838,808.87
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	21,849,909.11	80,831,321.81
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	-608,000.00	-864,000.00
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	-608,000.00	-864,000.00
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	22,457,909.11	81,695,321.81
1.权益法下可转损益的其他综合收益	6,096,312.81	2,278,716.88
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	16,361,596.30	79,416,604.93
7.其他		
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		7,487.06
七、综合收益总额	1,267,343,727.06	560,864,165.70
归属于母公司所有者的综合收益总额	1,269,954,075.13	562,183,578.06
归属于少数股东的综合收益总额	-2,610,348.07	-1,319,412.36
八、每股收益：		
(一) 基本每股收益	0.18	0.07
(二) 稀释每股收益	0.18	0.07

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：0.00 元，上期被合并方实现的净利润为：0.00 元。

法定代表人：曾芳勤

主管会计工作负责人：王涛

会计机构负责人：黄金荣

4、母公司利润表

单位：元

项目	2023 年半年度	2022 年半年度
一、营业收入	770,679,547.68	752,689,563.45
减：营业成本	744,189,053.70	735,904,759.65

项目	2023 年半年度	2022 年半年度
税金及附加	3,646,323.55	2,550,120.77
销售费用	105,727.72	1,067,564.76
管理费用	9,790,586.20	1,244,020.73
研发费用		
财务费用	4,883,156.43	9,422,090.28
其中：利息费用	7,164,095.41	10,852,326.99
利息收入	1,225,507.48	1,765,185.83
加：其他收益	150,950.19	496,144.63
投资收益（损失以“-”号填列）	8,735,252.18	708,585,399.40
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	7,956,342.33	4,516,499.31
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（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）	105,456,648.54	
信用减值损失（损失以“-”号填列）	17,651,595.79	15,938,090.16
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-599,813.44	-526,546.21
资产处置收益（损失以“-”号填列）	-1,386.22	
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	139,457,947.12	726,994,095.24
加：营业外收入	105,000.00	132,150.00
减：营业外支出	3,060,000.00	1,318,331.95
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	136,502,947.12	725,807,913.29
减：所得税费用	194,727.46	
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	136,308,219.66	725,807,913.29
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	136,308,219.66	725,807,913.29
（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	-608,000.00	-864,000.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-608,000.00	-864,000.00
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	-608,000.00	-864,000.00
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		

项目	2023 年半年度	2022 年半年度
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	135,700,219.66	724,943,913.29
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 年半年度	2022 年半年度
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	18,138,452,743.57	17,195,648,682.29
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	562,693,738.71	720,481,430.72
收到其他与经营活动有关的现金	453,917,737.98	480,935,946.07
经营活动现金流入小计	19,155,064,220.26	18,397,066,059.08
购买商品、接受劳务支付的现金	11,389,491,910.43	12,131,667,537.68
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	3,129,706,249.74	3,548,536,890.23
支付的各项税费	770,150,072.98	652,955,827.18
支付其他与经营活动有关的现金	202,071,382.91	200,567,257.82
经营活动现金流出小计	15,491,419,616.06	16,533,727,512.91
经营活动产生的现金流量净额	3,663,644,604.20	1,863,338,546.17
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	121,224,808.35	
取得投资收益收到的现金	41,928,472.00	36,874,215.01
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	63,247,543.78	1,989,314.46

项目	2023 年半年度	2022 年半年度
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	1,142,298,269.28	600,000,000.00
投资活动现金流入小计	1,368,699,093.41	638,863,529.47
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	1,134,976,973.08	1,111,933,275.98
投资支付的现金	227,317,068.80	95,000,000.00
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		3,800,000.00
支付其他与投资活动有关的现金	1,492,010,093.58	836,575,761.88
投资活动现金流出小计	2,854,304,135.46	2,047,309,037.86
投资活动产生的现金流量净额	-1,485,605,042.05	-1,408,445,508.39
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	20,000,000.00	24,973,700.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	20,000,000.00	24,973,700.00
取得借款收到的现金	3,671,578,000.00	3,550,112,420.00
收到其他与筹资活动有关的现金	49,426,340.17	19,367,664.19
筹资活动现金流入小计	3,741,004,340.17	3,594,453,784.19
偿还债务支付的现金	4,063,340,688.81	3,078,460,126.90
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	166,650,767.52	130,686,503.97
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		3,026,000.00
支付其他与筹资活动有关的现金	512,612,807.71	348,835,773.71
筹资活动现金流出小计	4,742,604,264.04	3,557,982,404.58
筹资活动产生的现金流量净额	-1,001,599,923.87	36,471,379.61
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	66,773,712.14	39,524,312.21
五、现金及现金等价物净增加额	1,243,213,350.42	530,888,729.60
加：期初现金及现金等价物余额	2,517,832,034.68	2,764,781,768.34
六、期末现金及现金等价物余额	3,761,045,385.10	3,295,670,497.94

6、母公司现金流量表

单位：元

项目	2023 年半年度	2022 年半年度
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	803,200,859.07	854,121,373.85
收到的税费返还		
收到其他与经营活动有关的现金	190,010,993.57	168,138,177.56
经营活动现金流入小计	993,211,852.64	1,022,259,551.41
购买商品、接受劳务支付的现金	847,014,864.65	784,240,897.23
支付给职工以及为职工支付的现金	33,915,257.79	44,217,415.39
支付的各项税费	18,344,576.72	9,991,110.69
支付其他与经营活动有关的现金	35,145,376.87	9,370,915.55
经营活动现金流出小计	934,420,076.03	847,820,338.86
经营活动产生的现金流量净额	58,791,776.61	174,439,212.55
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		125,000,000.00
取得投资收益收到的现金	2,000,000.00	715,411,966.68
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	323,559.64	2,825.00

项目	2023 年半年度	2022 年半年度
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		2,000,000.00
收到其他与投资活动有关的现金	701,626,293.05	1,082,289,911.71
投资活动现金流入小计	703,949,852.69	1,924,704,703.39
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	299,672.43	198,904.54
投资支付的现金	199,999,999.80	349,100,000.00
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	578,125,941.00	1,238,153,950.35
投资活动现金流出小计	778,425,613.23	1,587,452,854.89
投资活动产生的现金流量净额	-74,475,760.54	337,251,848.50
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	468,480,000.00	196,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	3,820,000.00	38,754,840.38
筹资活动现金流入小计	472,300,000.00	234,754,840.38
偿还债务支付的现金	279,790,000.00	28,750,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	7,169,957.39	10,665,116.80
支付其他与筹资活动有关的现金	93,526,722.49	519,294,383.42
筹资活动现金流出小计	380,486,679.88	558,709,500.22
筹资活动产生的现金流量净额	91,813,320.12	-323,954,659.84
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-1,073.81	202,673.27
五、现金及现金等价物净增加额	76,128,262.38	187,939,074.48
加：期初现金及现金等价物余额	20,408,983.58	144,297,869.07
六、期末现金及现金等价物余额	96,537,245.96	332,236,943.55

7、合并所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2023 年半年度													少数股东权益	所有者权益合计
	归属于母公司所有者权益														
	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	1,763,821,545.19				8,831,410,256.35	392,038,586.63	30,478,355.61		712,093,393.73		6,220,867,716.60		17,166,632,680.85	90,287,481.07	17,256,920,161.92
加：会计政策变更															
前期差错更正															
同一控制下企业合并															
其他															
二、本年期初余额	1,763,821,545.19				8,831,410,256.35	392,038,586.63	30,478,355.61		712,093,393.73		6,220,867,716.60		17,166,632,680.85	90,287,481.07	17,256,920,161.92
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	-7,642,384.27				-60,695,346.52	-97,157,074.74	21,849,909.11				450,421,803.33		501,091,056.39	17,455,797.65	518,546,854.04
（一）综合收益总							21,849,909.11				1,248,104,166.02		1,269,954,075.13	-2,610,348.0	1,267,343,727.06

项目	2023 年半年度													
	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
	优先股	永续债	其他											
额													7	
(二) 所有者投入和减少资本	-7,642,384.27				- 60,695,346.52	- 97,157,074.74						28,819,343.95	20,066,145.72	48,885,489.67
1. 所有者投入的普通股													20,000,000.00	20,000,000.00
2. 其他权益工具持有者投入资本														
3. 股份支付计入所有者权益的金额	-7,642,384.27				- 60,695,346.52	- 97,157,074.74						28,819,343.95	66,145.72	28,885,489.67
4. 其他														
(三) 利润分配										- 797,682,362.69		- 797,682,362.69		- 797,682,362.69
1. 提取盈余公积														
2. 提取一般风险准备														
3. 对所有者（或										- 807,418,531.6		- 807,418,531.6		- 807,418,531.6

项目	2023 年半年度													少数股东权益	所有者权益合计
	归属于母公司所有者权益														
	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												
股东)的分配										69		9		9	
4. 其他										9,736,169.00		9,736,169.00		9,736,169.00	
(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															

项目	2023 年半年度													少数股东权益	所有者权益合计		
	归属于母公司所有者权益																
	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														
(五) 专项储备																	
1. 本期提取																	
2. 本期使用																	
(六) 其他																	
四、本期末余额	1,756,179,160.92				8,770,714,909.83	294,881,511.89	52,328,264.72		712,093,393.73		6,671,289,519.93		17,667,723,737.24		107,743,278.72		17,775,467,015.96

上年金额

单位：元

项目	2022 年半年度													少数股东权益	所有者权益合计		
	归属于母公司所有者权益																
	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	1,771,950,549.66				8,948,934,934.88	178,140,834.53	73,973,733.24		508,772,278.72		4,828,113,831.52		15,805,657,027.01		36,619,324.13		15,842,276,351.14
加：会计政策变更																	

项目	2022 年半年度														
	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												
前期差错更正															
同一控制下企业合并															
其他															
二、本年期初余额	1,771,950,549.66				8,948,934,934.88	178,140,834.53	73,973,733.24	-	508,772,278.72		4,828,113,831.52		15,805,657,027.01	36,619,324.13	15,842,276,351.14
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）					15,044,963.24	113,961,765.36	80,831,321.81				481,352,256.25		463,266,775.94	28,346,471.20	491,613,247.14
（一）综合收益总额							80,831,321.81				481,352,256.25		562,183,578.06	1,319,412.36	560,864,165.70
（二）所有者投入和减少资本					15,044,963.24	113,961,765.36							-98,916,802.12	32,691,883.56	-66,224,918.56
1. 所有者投入的普通股															
2. 其他权益工具持有者投入资本															

项目	2022 年半年度														
	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												
3. 股份支付计入所有者权益的金额					13,955,501.58								13,955,501.58	104,830.37	14,060,331.95
4. 其他					1,089,461.66	113,961,765.36							-112,872,303.70	32,587,053.19	-80,285,250.51
(三) 利润分配														-3,026,000.00	-3,026,000.00
1. 提取盈余公积															
2. 提取一般风险准备															
3. 对所有者（或股东）的分配														-3,026,000.00	-3,026,000.00
4. 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															

项目	2022 年半年度													
	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		
优先股		永续债	其他											
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														
（六）其他														
四、本期期末余额	1,771,950,549.66				8,963,979,898.12	292,102,599.89	6,857,588.57	508,772,278.72		5,309,466,087.77		16,268,923,802.95	64,965,795.33	16,333,889,598.28

8、母公司所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2023 年半年度											
	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	7,038,674,975.00				21,116,644,630.58	392,038,586.63	- 1,350,613.72		769,311,146.67	4,108,737,067.31		32,639,978,619.21
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	7,038,674,975.00				21,116,644,630.58	392,038,586.63	- 1,350,613.72		769,311,146.67	4,108,737,067.31		32,639,978,619.21
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	-30,497,156.00				-37,326,028.29	-97,157,074.74	-608,000.00			-661,374,143.03		-632,648,252.58
（一）综合收益总额							-608,000.00			136,308,219.66		135,700,219.66
（二）所有者投入和减少资本	-30,497,156.00				-37,326,028.29	-97,157,074.74						29,333,890.45
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额	-30,497,156.00				-37,326,028.29	-97,157,074.74						29,333,890.45
4. 其他												

项目	2023 年半年度											
	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								
(三) 利润分配										-797,682,362.69		-797,682,362.69
1. 提取盈余公积												
2. 对所有者（或股东）的分配										-807,418,531.69		-807,418,531.69
3. 其他										9,736,169.00		9,736,169.00
(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												
(六) 其他												
四、本期期末余额	7,008,177,819.00				21,079,318,602.29	294,881,511.89	-1,958,613.72		769,311,146.67	3,447,362,924.28		32,007,330,366.63

上年金额

单位：元

项目	2022 年半年度											
	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	7,071,114,003.00				21,210,945,966.07	178,140,834.53	-870,613.72		528,603,250.64	1,942,366,003.01		30,574,017,774.47
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	7,071,114,003.00				21,210,945,966.07	178,140,834.53	-870,613.72		528,603,250.64	1,942,366,003.01		30,574,017,774.47
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）					14,222,021.30	113,961,765.36	-864,000.00			725,807,913.29		625,204,169.23
（一）综合收益总额							-864,000.00			725,807,913.29		724,943,913.29
（二）所有者投入和减少资本					14,222,021.30	113,961,765.36						-99,739,744.06
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额					14,222,021.30							14,222,021.30
4. 其他						113,961,765.36						-113,961,765.36
（三）利润分配												
1. 提取盈余公积												
2. 对所有者（或股东）的分配												

项目	2022 年半年度											
	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								
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												
(六) 其他												
四、本期期末余额	7,071,114,003.00				21,225,167,987.37	292,102,599.89	- 1,734,613.72		528,603,250.64	2,668,173,916.30		31,199,221,943.70

三、公司基本情况

1、公司注册地、组织形式和总部地址

广东领益智造股份有限公司(原广东江粉磁材股份有限公司,以下简称“公司”或“本公司”)前身为江门市粉末冶金厂(以下简称“江粉厂”)成立于 1975 年,为全民所有制企业。1994 年,依据江门市政府《关于加快发展混合经济创新企业制度的意见》【江发(1993)55 号】以及江门市体制改革办公室《关于江门市粉末冶金厂“转机建制”试点办法的批复》【江改(1994)12 号】等文件精神,江粉厂通过职工依据资产评估值集体出资赎买江粉厂产权的方式,改制为江门市粉末冶金厂有限公司。公司于 2011 年 7 月 15 日在深圳证券交易所上市,现持有统一社会信用代码为 91440700193957385W 的营业执照。2018 年 1 月,本公司通过发行股份购买领益科技(深圳)有限公司 100% 股份。该交易完成后,本公司实际控制人变为曾芳勤女士。经过历年的派送红股、配售新股、转增股本及增发新股,截至 2023 年 6 月 30 日止,本公司累计发行股本总数 7,008,177,819.00 股。注册资本为 7,008,177,819.00 元。

本公司注册地址及总部地址为江门市龙湾路 8 号。

2、公司业务性质和主要经营活动

本公司所处行业:消费电子、汽车行业、其他行业等。

经营范围:制造、销售:磁性材料元件及其制品、合金粉末制品、微电机、机械设备和零部件及相关技术出口;生产科研所需原辅材料、机械设备、仪器仪表、零配件等商品及相关技术的出口承办中外合资经营、合作生产及开展“三来一补”业务(按粤经贸进字[94]196 号文经营动产及不动产租赁塑胶、电子精密组件制造技术研发;生产、加工、销售:五金制品、塑胶制品、塑胶电子制品、模具;货物或技术进出口(国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。

公司主要产品:材料业务、精密功能件、结构件及模组、充电器及精品组装、汽车产品等。

3、财务报表的批准报出

本财务报表业经公司董事会于 2023 年 8 月 23 日批准报出。

4、合并报表范围

本公司合并财务报表的合并范围以控制为基础确定,包括本公司及全部子公司(以下简称“本集团”)的财务报表。子公司,是指本公司控制的企业或主体。

四、财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司根据实际发生的交易和事项,按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和具体企业会计准则、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”)进行确认和计量,在此基础上,结合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》(2014 年修订)的规定,编制财务报表。

2、持续经营

本公司对报告期末起 12 个月的持续经营能力进行了评价，未发现对持续经营能力产生重大怀疑的事项或情况。因此，本财务报表系在持续经营假设的基础上编制。

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：

不适用

1、遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了报告期公司的财务状况、经营成果、现金流量等有关信息。

2、会计期间

自公历 1 月 1 日至 12 月 31 日止为一个会计年度。

3、营业周期

自公历 1 月 1 日至 12 月 31 日止为一个营业周期。

4、记账本位币

采用人民币为记账本位币。

境外子公司以其经营所处的主要经济环境中的货币为记账本位币，编制财务报表时折算为人民币。

5、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

(1) 分步实现企业合并过程中的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理

- 1) 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；
- 2) 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；
- 3) 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；
- 4) 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。

(2) 同一控制下的企业合并

本公司在企业合并中取得的资产和负债，按照合并日在被合并方资产、负债（包括最终控制方收购被合并方而形成的商誉）在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。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。如果存在或有对价并需要确认预计负债或资产，该预计负债或资产金额与后续或有对价结算金额的差额，调整资本公积（资本溢价或股本溢价），资本公积不足的，调整留存收益。

对于通过多次交易最终实现企业合并的，属于一揽子交易的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理；不属于一揽子交易的，在取得控制权日，长期股权投资初始投资成本，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，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

对于合并日之前持有的股权投资，因采用权益法核算或金融工具确认和计量准则核算而确认的其他综合收益，暂不进行会计处理，直至处置该项投资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；因采用权益法核算而确认的被投资单位净资产中除净损益、其他综合收益和利润分配以外的所有者权益其他变动，暂不进行会计处理，直至处置该项投资时转入当期损益。

（3）非同一控制下的企业合并

购买日是指本公司实际取得对被购买方控制权的日期，即被购买方的净资产或生产经营决策的控制权转移给本公司的日期。同时满足下列条件时，本公司一般认为实现了控制权的转移：

- 1)企业合并合同或协议已获本公司内部权力机构通过。
- 2)企业合并事项需要经过国家有关主管部门审批的，已获得批准。
- 3)已办理了必要的财产权转移手续。
- 4)本公司已支付了合并价款的大部分，并且有能力、有计划支付剩余款项。
- 5)本公司实际上已经控制了被购买方的财务和经营政策，并享有相应的利益、承担相应的风险。

本公司在购买日对作为企业合并对价付出的资产、发生或承担的负债按照公允价值计量，公允价值与其账面价值的差额，计入当期损益。

本公司对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，经复核后，计入当期损益。

通过多次交换交易分步实现的非同一控制下企业合并，属于一揽子交易的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理；不属于一揽子交易的，合并日之前持有的股权投资采用权益法核算的，以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和，作为该项投资的初始投资成本；购买日之前持有的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在处置该项投资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。合并日之前持有的股权投资采用金融工具确认和计量准则核算的，以该股权投资在合并日的公允价值加上新增投资成本之和，作为合并日的初始投资成本。原持有股权的公允价值与账面价值之间的差额以及原计入其他综合收益的累计公允价值变动应全部转入合并日当期的投资收益。

（4）为合并发生的相关费用

为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他直接相关费用，于发生时计入当期损益；为企业合并而发行权益性证券的交易费用，可直接归属于权益性交易的从权益中扣减。

6、合并财务报表的编制方法

（1）合并范围

本公司合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，所有子公司（包括本公司所控制的单独主体）均纳入合并财务报表。

（2）合并程序

本公司以自身和各子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，编制合并财务报表。本公司编制合并财务报表，将整个企业集团视为一个会计主体，依据相关企业会计准则的确认、计量和列报要求，按照统一的会计政策，反映本企业集团整体财务状况、经营成果和现金流量。

所有纳入合并财务报表合并范围的子公司所采用的会计政策、会计期间与本公司一致，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。

合并财务报表时抵销本公司与各子公司、各子公司相互之间发生的内部交易对合并资产负债表、合并利润表、合并现金流量表、合并股东权益变动表的影响。如果站在企业集团合并财务报表角度与以本公司或子公司为会计主体对同一交易的认定不同时，从企业集团的角度对该交易予以调整。

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。

对于同一控制下企业合并取得的子公司，以其资产、负债（包括最终控制方收购该子公司而形成的商誉）在最终控制方财务报表中的账面价值为基础对其财务报表进行调整。

对于非同一控制下企业合并取得的子公司，以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其财务报表进行调整

1) 增加子公司或业务

在报告期内，若因同一控制下企业合并增加子公司或业务的，则调整合并资产负债表的期初数；将子公司或业务合并当期期初至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表；将子公司或业务合并当期期初至报告期末的现金流量纳入合并现金流量表，同时对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，视同参与合并的各方在最终控制方开始控制时即以目前的状态存在进行调整。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，若因非同一控制下企业合并增加子公司或业务的，则不调整合并资产负债表期初数；将该子公司或业务自购买日至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表；该子公司或业务自购买日至报告期末的现金流量纳入合并现金流量表。

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，本公司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权益法核算下的其他综合收益以及除净损益、其他综合收益和利润分配之外的其他所有者权益变动的，与其相关的其他综合收益、其他所有者权益变动转为购买日所属当期投资收益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

2) 处置子公司或业务

A. 一般处理方法

在报告期内，本公司处置子公司或业务，则该子公司或业务期初至处置日的收入、费用、利润纳入合并利润表；该子公司或业务期初至处置日的现金流量纳入合并现金流量表。

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，本公司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其他综合收益或除净损益、其他综合收益及利润分配之外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，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

B. 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，通常表明应将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理：

- ① 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；
- ② 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；

③一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；

④一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。

处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易属于一揽子交易的，本公司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；但是，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。

处置对子公司股权投资直至丧失控制权的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的相关政策进行会计处理；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

本公司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

在不丧失控制权的情况下因部分处置对子公司的长期股权投资而取得的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。

7、合营安排分类及共同经营会计处理方法

1) 合营安排的分类

本公司根据合营安排的结构、法律形式以及合营安排中约定的条款、其他相关事实和情况等因素，将合营安排分为共同经营和合营企业。

未通过单独主体达成的合营安排，划分为共同经营；通过单独主体达成的合营安排，通常划分为合营企业；但有确凿证据表明满足下列任一条件并且符合相关法律法规规定的合营安排划分为共同经营：

A. 合营安排的法律形式表明，合营方对该安排中的相关资产和负债分别享有权利和承担义务。

B. 合营安排的合同条款约定，合营方对该安排中的相关资产和负债分别享有权利和承担义务。

C. 其他相关事实和情况表明，合营方对该安排中的相关资产和负债分别享有权利和承担义务，如合营方享有与合营安排相关的几乎所有产出，并且该安排中负债的清偿持续依赖于合营方的支持。

2) 共同经营会计处理方法

本公司确认共同经营中利益份额中与本公司相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：

A. 确认单独所持有的资产，以及按其份额确认共同持有的资产；

B. 确认单独所承担的负债，以及按其份额确认共同承担的负债；

C. 确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入；

D. 按其份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；

E. 确认单独所发生的费用，以及按其份额确认共同经营发生的费用。

本公司向共同经营投出或出售资产等（该资产构成业务的除外），在该资产等由共同经营出售给第三方之前，仅确认因该交易产生的损益中归属于共同经营其他参与方的部分。投出或出售的资产发生符合《企业会计准则第 8 号——资产减值》等规定的资产减值损失的，本公司全额确认该损失。

本公司自共同经营购买资产等（该资产构成业务的除外），在将该资产等出售给第三方之前，仅确认因该交易产生的损益中归属于共同经营其他参与方的部分。购入的资产发生符合《企业会计准则第 8 号——资产减值》等规定的资产减值损失的，本公司按承担的份额确认该部分损失。

本公司对共同经营不享有共同控制，如果本公司享有该共同经营相关资产且承担该共同经营相关负债的，仍按上述原则进行会计处理，否则，应当按照相关企业会计准则的规定进行会计处理。

8、现金及现金等价物的确定标准

在编制现金流量表时，将本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。将同时具备期限短（一般从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小四个条件的投资，确定为现金等价物。

9、外币业务和外币报表折算

1) 外币业务

外币业务交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率折合成人民币记账。

资产负债表日，外币货币性项目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。以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。

以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，作为公允价值变动(含汇率变动)处理，计入当期损益或确认为其他综合收益。

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，采用交易发生日的即期汇率折算。按照上述折算产生的外币财务报表折算差额计入其他综合收益。

处置境外经营时，将资产负债表中其他综合收益项目中列示的、与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自其他综合收益项目转入处置当期损益；在处置部分股权投资或其他原因导致持有境外经营权益比例降低但不丧失对境外经营控制权时，与该境外经营处置部分相关的外币报表折算差额将归属于少数股东权益，不转入当期损益。在处置境外经营为联营企业或合营企业的部分股权时，与该境外经营相关的外币报表折算差额，按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

10、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或金融负债。

实际利率法是指计算金融资产或金融负债的摊余成本以及将利息收入或利息费用分摊计入各会计期间的方法。

实际利率，是指将金融资产或金融负债在预计存续期的估计未来现金流量，折现为该金融资产账面余额或该金融负债摊余成本所使用的利率。在确定实际利率时，在考虑金融资产或金融负债所有合同条款(如提前还款、展期、看涨期权或其他类似期权等)的基础上估计预期现金流量，但不考虑预期信用损失。

金融资产或金融负债的摊余成本是以该金融资产或金融负债的初始确认金额扣除已偿还的本金，加上或减去采用实际利率法将该初始确认金额与到期日金额之间的差额进行摊销形成的累计摊销额，再扣除累计计提的损失准备(仅适用于金融资产)。

(1) 金融资产的分类、确认和计量

本公司根据所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，将金融资产划分为以下三类：

- 1) 以摊余成本计量的金融资产。
- 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。
- 3) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融资产在初始确认时以公允价值计量，但是因销售商品或提供服务等产生的应收账款或应收票据未包含重大融资成分或不考虑不超过一年的融资成分的，按照交易价格进行初始计量。

对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益，其他类别的金融资产相关交易费用计入其初始确认金额。

金融资产的后续计量取决于其分类，当且仅当本公司改变管理金融资产的业务模式时，才对所有受影响的相关金融资产进行重分类。

1) 分类为以摊余成本计量的金融资产

金融资产的合同条款规定在特定日期产生的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，且管理该金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标，则本公司将该金融资产分类为以摊余成本计量的金融资产。本公司分类为以摊余成本计量的金融资产包括货币资金、应收票据、应收账款、其他应收款等。

本公司对此类金融资产采用实际利率法确认利息收入，按摊余成本进行后续计量，其发生减值时或终止确认、修改产生的利得或损失，计入当期损益。除下列情况外，本公司根据金融资产账面余额乘以实际利率计算确定利息收入：

A.对于购入或源生的已发生信用减值的金融资产，本公司自初始确认起，按照该金融资产的摊余成本和经信用调整的实际利率计算确定其利息收入。

B.对于购入或源生的未发生信用减值、但在后续期间成为已发生信用减值的金融资产，本公司在后续期间，按照该金融资产的摊余成本和实际利率计算确定其利息收入。若该金融工具在后续期间因其信用风险有所改善而不再存在信用减值，本公司转按实际利率乘以该金融资产账面余额来计算确定利息收入。

2) 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

金融资产的合同条款规定在特定日期产生的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，且管理该金融资产的业务模式既以收取合同现金流量为目标又以出售该金融资产为目标，则本公司将该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。

本公司对此类金融资产采用实际利率法确认利息收入。除利息收入、减值损失及汇兑差额确认为当期损益外，其余公允价值变动计入其他综合收益。当该金融资产终止确认时，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。

以公允价值计量且变动计入其他综合收益的应收票据及应收账款列报为应收款项融资，其他此类金融资产列报为其他债权投资，其中：自资产负债表日起一年内到期的其他债权投资列报为一年内到期的非流动资产，原到期日在一年以内的其他债权投资列报为其他流动资产。

3) 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

在初始确认时，本公司可以单项金融资产为基础不可撤销地将非交易性权益工具投资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。

此类金融资产的公允价值变动计入其他综合收益，不需计提减值准备。该金融资产终止确认时，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。本公司持有该权益工具投资期间，在本公司收取股利的权利已经确立，与股利相关的经济利益很可能流入本公司，且股利的金额能够可靠计量时，确认股利收入并计入当期损益。本公司对此类金融资产在其他权益工具投资项目下列报。

权益工具投资满足下列条件之一的，属于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产：取得该金融资产的目的主要是为了近期出售；初始确认时属于集中管理的可辨认金融资产工具组合的一部

分，且有客观证据表明近期实际存在短期获利模式；属于衍生工具（符合财务担保合同定义的以及被指定为有效套期工具的衍生工具除外）。

4) 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

不符合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条件、亦不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均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。

本公司对此类金融资产采用公允价值进行后续计量，将公允价值变动形成的利得或损失以及与此类金融资产相关的股利和利息收入计入当期损益。

本公司对此类金融资产根据其流动性在交易性金融资产、其他非流动金融资产项目列报。

5) 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

在初始确认时，本公司为了消除或显著减少会计错配，可以单项金融资产为基础不可撤销地将金融资产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。

混合合同包含一项或多项嵌入衍生工具，且其主合同不属于以上金融资产的，本公司可以将其整体指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融工具。但下列情况除外：

A. 嵌入衍生工具不会对混合合同的现金流量产生重大改变。

B. 在初次确定类似的混合合同是否需要分拆时，几乎不需分析就能明确其包含的嵌入衍生工具不应分拆。如嵌入贷款的提前还款权，允许持有人以接近摊余成本的金额提前偿还贷款，该提前还款权不需要分拆。

本公司对此类金融资产采用公允价值进行后续计量，将公允价值变动形成的利得或损失以及与此类金融资产相关的股利和利息收入计入当期损益。

本公司对此类金融资产根据其流动性在交易性金融资产、其他非流动金融资产项目列报。

(2) 金融负债的分类、确认和计量

本公司根据所发行金融工具的合同条款及其所反映的经济实质而非仅以法律形式，结合金融负债和权益工具的定义，在初始确认时将该金融工具或其组成部分分类为金融负债或权益工具。金融负债在初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债、其他金融负债、被指定为有效套期工具的衍生工具。

金融负债在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关的交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。

金融负债的后续计量取决于其分类：

1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

此类金融负债包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和初始确认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。

满足下列条件之一的，属于交易性金融负债：承担相关金融负债的目的主要是为了在近期内出售或回购；属于集中管理的可辨认金融工具组合的一部分，且有客观证据表明企业近期采用短期获利方式模式；属于衍生工具，但是，被指定且为有效套期工具的衍生工具、符合财务担保合同的衍生工具除外

交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，所有公允价值变动均计入当期损益。

在初始确认时，为了提供更相关的会计信息，本公司将满足下列条件之一的金融负债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负债：

A. 能够消除或显著减少会计错配。

B. 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。

本公司对此类金融负债采用公允价值进行后续计量，除由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益之外，其他公允价值变动计入当期损益。除非由本公司自身信用风险变动引起的

公允价值变动计入其他综合收益会造成或扩大损益中的会计错配，本公司将所有公允价值变动（包括自身信用风险变动的影响金额）计入当期损益。

2) 其他金融负债

除下列各项外，公司将金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债，对此类金融负债采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益：

A.以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

B.金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债。

C.不属于本条前两类情形的财务担保合同，以及不属于本条第 1) 类情形的以低于市场利率贷款的贷款承诺。

财务担保合同是指当特定债务人到期不能按照最初或修改后的债务工具条款偿付债务时，要求发行方向蒙受损失的合同持有人赔付特定金额的合同。不属于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的财务担保合同，在初始确认后按照损失准备金额以及初始确认金额扣除担保期内的累计摊销额后的余额孰高进行计量。

(3) 金融资产和金融负债的终止确认

1) 金融资产满足下列条件之一的，终止确认金融资产，即从其账户和资产负债表内予以转销：

A.收取该金融资产现金流量的合同权利终止。

B.该金融资产已转移，且该转移满足金融资产终止确认的规定。

2) 金融负债终止确认条件

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，则终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。

本公司与借出方之间签订协议，以承担新金融负债方式替换原金融负债，且新金融负债与原金融负债的合同条款实质上不同的，或对原金融负债（或其一部分）的合同条款做出实质性修改的，则终止确认原金融负债，同时确认一项新金融负债，账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的负债）之间的差额，计入当期损益。

本公司回购金融负债一部分的，按照继续确认部分和终止确认部分在回购日各自的公允价值占整体公允价值的比例，对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负债）之间的差额，应当计入当期损益。

(4) 金融资产转移的确认依据和计量方法

本公司在发生金融资产转移时，评估其保留金融资产所有权上的风险和报酬的程度，并分别下列情形处理：

1) 转移了金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的，则终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债。

2) 保留了金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的，则继续确认该金融资产。

3) 既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的（即除本条（1）、（2）之外的其他情形），则根据其是否保留了对金融资产的控制，分别下列情形处理：

A.未保留对该金融资产控制的，则终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债。

B.保留了对该金融资产控制的，则按照其继续涉入被转移金融资产的程度继续确认有关金融资产，并相应确认相关负债。继续涉入被转移金融资产的程度，是指本公司承担的被转移金融资产价值变动风险或报酬的程度。

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。

1) 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：

A.被转移金融资产在终止确认日的账面价值。

B.因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收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）之和。

2) 金融资产部分转移且该被转移部分整体满足终止确认条件的，将转移前金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和继续确认部分（在此种情形下，所保留的服务资产应当视同继续确认金融资产的一部分）之间，按照转移日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：

A.终止确认部分在终止确认日的账面价值。

B.终止确认部分收到的对价，与原计入其他综合收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）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。

（5）金融资产和金融负债公允价值的确定方法

存在活跃市场的金融资产或金融负债，以活跃市场的报价确定其公允价值，除非该项金融资产存在针对资产本身的限售期。对于针对资产本身的限售的金融资产，按照活跃市场的报价扣除市场参与者因承担指定期间内无法在公开市场上出售该金融资产的风险而要求获得的补偿金额后确定。活跃市场的报价包括易于且可定期从交易所、交易商、经纪人、行业集团、定价机构或监管机构等获得相关资产或负债的报价，且能代表在公平交易基础上实际并经常发生的市场交易。

初始取得或衍生的金融资产或承担的金融负债，以市场交易价格作为确定其公允价值的基础。

不存在活跃市场的金融资产或金融负债，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，并尽可能优先使用相关可观察输入值。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，使用不可观察输入值。

（6）金融工具减值

本公司以预期信用损失为基础，对分类为以摊余成本计量的金融资产、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以及财务担保合同，进行减值会计处理并确认损失准备。

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于本公司购买或源生的已发生信用减值的金融资产，应按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，在资产负债表日仅将自初始确认后整个存续期内预期信用损失的累计变动确认为损失准备。在每个资产负债表日，将整个存续期内预期信用损失的变动金额作为减值损失或利得计入当期损益。即使该资产负债表日确定的整个存续期内预期信用损失小于初始确认时估计现金流量所反映的预期信用损失的金额，也将预期信用损失的有利变动确认为减值利得。

除上述采用简化计量方法和购买或源生的已发生信用减值以外的其他金融资产，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是否已显著增加，并按照下列情形分别计量其损失准备、确认预期信用损失及其变动：

1) 如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加，处于第一阶段，则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，并按照账面余额和实际利率计算利息收入。

2) 如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值的，处于第二阶段，则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，并按照账面余额和实际利率计算利息收入。

3) 如果该金融工具自初始确认后已经发生信用减值的，处于第三阶段，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，并按照摊余成本和实际利率计算利息收入。

金融工具信用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。除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外，信用损失准备抵减金融资产的账面余额。对于分类为

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，本公司在其他综合收益中确认其信用损失准备，不减少该金融资产在资产负债表中列示的账面价值。

本公司在前一会计期间已经按照相当于金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量了损失准备，但在当期资产负债表日，该金融工具已不再属于自初始确认后信用风险显著增加的情形的，本公司在当期资产负债表日按照相当于未来 12 个月内预期信用损失的金额计量该金融工具的损失准备，由此形成的损失准备的转回金额作为减值利得计入当期损益。

1) 信用风险显著增加

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，以确定金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。对于财务担保合同，本公司在应用金融工具减值规定时，将本公司成为做出不可撤销承诺的一方之日作为初始确认日。

本公司在评估信用风险是否显著增加时会考虑如下因素：

- A. 债务人经营成果实际或预期是否发生显著变化；
- B. 债务人所处的监管、经济或技术环境是否发生显著不利变化；
- C. 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；
- D. 债务人预期表现和还款行为是否发生显著变化；
- E. 本公司对金融工具信用管理方法是否发生变化等。

于资产负债表日，若本公司判断金融工具只具有较低的信用风险，则本公司假定该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。如果金融工具的违约风险较低，借款人在短期内履行其合同现金流量义务的能力很强，并且即使较长时期内经济形势和经营环境存在不利变化，但未必一定降低借款人履行其合同现金流量义务的能力，则该金融工具被视为具有较低的信用风险。

2) 已发生信用减值的金融资产

当对金融资产预期未来现金流量具有不利影响的一项或多项事件发生时，该金融资产成为已发生信用减值的金融资产。金融资产已发生信用减值的证据包括下列可观察信息：

- A. 发行方或债务人发生重大财务困难；
- B. 债务人违反合同，如偿付利息或本金违约或逾期等；
- C. 债权人出于与债务人财务困难有关的经济或合同考虑，给予债务人在任何其他情况下都不会做出的让步；
- D. 债务人很可能破产或进行其他财务重组；
- E. 发行方或债务人财务困难导致该金融资产的活跃市场消失；
- F. 以大幅折扣购买或源生一项金融资产，该折扣反映了发生信用损失的事实。

金融资产发生信用减值，有可能是多个事件的共同作用所致，未必是可单独识别的事件所致。

3) 预期信用损失的确定

本公司基于单项和组合评估金融工具的预期信用损失，在评估预期信用损失时，考虑有关过去事项、当前状况以及未来经济状况预测的合理且有依据的信息。

本公司以共同信用风险特征为依据，将金融工具分为不同组合。本公司采用的共同信用风险特征包括：金融工具类型、信用风险评级、账龄组合、债务人所处行业等。相关金融工具的单项评估标准和组合信用风险特征详见相关金融工具的会计政策。

本公司按照下列方法确定相关金融工具的预期信用损失：

A. 对于金融资产，信用损失为本公司应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间差额的现值。

B. 对于租赁应收款项，信用损失为本公司应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间差额的现值。

C.对于财务担保合同，信用损失为本公司就该合同持有人发生的信用损失向其做出赔付的预计付款额，减去本公司预期向该合同持有人、债务人或任何其他方收取的金额之间差额的现值。

D.对于资产负债表日已发生信用减值但并非购买或源生已发生信用减值的金融资产，信用损失为该金融资产账面余额与按原实际利率折现的估计未来现金流量的现值之间的差额。

本公司计量金融工具预期信用损失的方法反映的因素包括：通过评价一系列可能的结果而确定的无偏概率加权平均金额；货币时间价值；在资产负债表日无须付出不必要的额外成本或努力即可获得的有关过去事项、当前状况以及未来经济状况预测的合理且有依据的信息。

4) 减记金融资产

当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。这种减记构成相关金融资产的终止确认。

(7) 金融资产及金融负债的抵销

金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，没有相互抵销。但是，同时满足下列条件的，以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：

- 1) 本公司具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；
- 2) 本公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

11、应收票据

本公司对应收票据的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注五、10、（6）金融工具减值。

本公司对在单项工具层面能以合理成本评估预期信用损失的充分证据的应收票据单独确定其信用损失。

当在单项工具层面无法以合理成本评估预期信用损失的充分证据时，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判断，依据信用风险特征将应收票据划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

组合名称	确定组合的依据	计提方法
无风险银行承兑票据组合	出票人具有较高的信用评级，历史上未发生票据违约，信用损失风险极低，在短期内履行其支付合同现金流量义务的能力很强	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期计量坏账准备
商业承兑汇票	承兑人为信用风险较高的企业	参照应收款项，按账龄与整个存续期预期信用损失率对照表计提

12、应收账款

本公司对应收账款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注五、10、（6）金融工具减值。

本公司对在单项工具层面能以合理成本评估预期信用损失的充分证据的应收账款单独确定其信用损失。

当在单项工具层面无法以合理成本评估预期信用损失的充分证据时，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判断，依据信用风险特征将应收账款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

组合名称	确定组合的依据	计提方法
纳入合并范围的关联方组合	纳入合并范围的关联方组合	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期计量坏账准备

账龄分析组合	本公司根据以往的历史经验对应收款项计提比例作出最佳估计，参考应收款项的账龄进行信用风险组合分类。	按账龄与整个存续期预期信用损失率对照表计提
--------	--	-----------------------

13、应收款项融资

本公司对应收款项融资的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注五、10、（6）金融工具减值。

14、其他应收款

其他应收款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

本集团对其他应收款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注五、10、（6）金融工具减值。

本集团对单项工具层面能以合理成本评估预期信用损失的充分证据的应收款项单独确认其信用损失。

当在单项工具层面无法以合理成本评估预期信用损失的充分证据时，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判断，依据信用风险特征将应收账款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

组合名称	确定组合的依据	计提方法
纳入合并范围的关联方组合	纳入合并范围的关联方组合	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期计量坏账准备
账龄分析组合	本公司根据以往的历史经验对应收款项计提比例作出最佳估计，参考应收款项的账龄进行信用风险组合分类。	按账龄与整个存续期预期信用损失率对照表计提

15、存货

（1）存货的分类

存货是指本公司在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。主要包括原材料、在产品、自制半成品、低值易耗品、委托加工物资、在途物资及库存商品等。

（2）存货的计价方法

存货在取得时，按成本进行初始计量，包括采购成本、加工成本和其他成本。存货发出时按加权平均法或个别认定法计价。

（3）存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

期末对存货进行全面清查后，按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。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。

期末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

(4) 存货的盘存制度:存货盘存制度为永续盘存制。

(5) 低值易耗品和包装物的摊销方法

- 1) 低值易耗品采用一次转销法进行摊销；
- 2) 包装物采用一次转销法进行摊销；
- 3) 其他周转材料采用一次转销法进行摊销。

16、合同资产

无

17、合同成本

无

18、持有待售资产

无

19、债权投资

无

20、其他债权投资

无

21、长期应收款

无

22、长期股权投资

(1) 初始投资成本的确定

1) 企业合并形成的长期股权投资，具体会计政策详见本附注五、5、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法。

2) 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。初始投资成本包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出。

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；发行或取得自身权益工具时发生的交易费用，可直接归属于权益性交易的从权益中扣减。

在非货币性资产交换具备商业实质和换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的长期股权投资以换出资产的公允价值为基础确定其初始投资成本，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入长期股权投资的初始投资成本。

通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照公允价值为基础确定。

(2) 后续计量及损益确认

1) 成本法

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算，并按照初始投资成本计价，追加或收回投资调整长期股权投资的成本。

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，本公司按照享有被投资单位宣告分派的现金股利或利润确认为当期投资收益。

2) 权益法

本公司对联营企业和合营企业的长期股权投资采用权益法核算；对于其中一部分通过风险投资机构、共同基金、信托公司或包括投连险基金在内的类似主体间接持有的联营企业的权益性投资，采用公允价值计量且其变动计入损益。

长期股权投资的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。

本公司取得长期股权投资后，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；并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，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

本公司在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，对被投资单位的净利润进行调整后确认。本公司与联营企业、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本公司的部分予以抵销，在此基础上确认投资损益。

本公司确认应分担被投资单位发生的亏损时，按照以下顺序进行处理：首先，冲减长期股权投资的账面价值。其次，长期股权投资的账面价值不足以冲减的，以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益账面价值为限继续确认投资损失，冲减长期应收项目等的账面价值。最后，经过上述处理，按照投资合同或协议约定企业仍承担额外义务的，按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。

被投资单位以后期间实现盈利的，公司在扣除未确认的亏损分担额后，按与上述相反的顺序处理，减记已确认预计负债的账面余额、恢复其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益及长期股权投资的账面价值后，恢复确认投资收益。

(3) 长期股权投资核算方法的转换

1) 公允价值计量转权益法核算

本公司原持有的对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的按金融工具确认和计量准则进行会计处理的权益性投资，因追加投资等原因能够对被投资单位施加重大影响或实施共同控制但不构成控制的，按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》确定的原持有的股权投资的公允价值加上新增投资成本之和，作为改按权益法核算的初始投资成本。

按权益法核算的初始投资成本小于按照追加投资后全新的持股比例计算确定的应享有被投资单位在追加投资日可辨认净资产公允价值份额之间的差额，调整长期股权投资的账面价值，并计入当期营业外收入。

2) 公允价值计量或权益法核算转成本法核算

本公司原持有的对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的按金融工具确认和计量准则进行会计处理的权益性投资，或原持有对联营企业、合营企业的长期股权投资，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，在编制个别财务报表时，按照原持有的股权投资账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的初始投资成本。

购买日之前持有的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在处置该项投资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。

购买日之前持有的股权投资按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定进行会计处理的，原计入其他综合收益的累计公允价值变动在改按成本法核算时转入当期损益。

3) 权益法核算转公允价值计量

本公司因处置部分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，处置后的剩余股权改按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》核算，其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。

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。

4) 成本法转权益法

本公司因处置部分权益性投资等原因丧失了对被投资单位的控制的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，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。

5) 成本法转公允价值计量

本公司因处置部分权益性投资等原因丧失了对被投资单位的控制的，在编制个别财务报表时，处置后的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，改按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定进行会计处理，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。

(4) 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之间的差额，应当计入当期损益。采用权益法核算的长期股权投资，在处置该项投资时，采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础，按相应比例对原计入其他综合收益的部分进行会计处理。

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，将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理：

- 1) 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；
- 2) 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；
- 3) 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；
- 4) 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。

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司控制权的，不属于一揽子交易的，区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理：

1) 在个别财务报表中，对于处置的股权，其账面价值与实际取得价款之间的差额计入当期损益。处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，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；处置后的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，改按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定进行会计处理，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。

2) 在合并财务报表中，对于在丧失对子公司控制权以前的各项交易，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，调整资本公积（股本溢价），资本公积不足冲减的，调整留存收益；在丧失对子公司控制权时，对于剩余股权，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开始持续计算的净资产的份额之间的差额，计入丧失控制权当期的投资收益，同时冲减商誉。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益等，在丧失控制权时转为当期投资收益。

处置对子公司股权投资直至丧失控制权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股权投资并丧失控制权的交易进行会计处理，区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理：

1) 在个别财务报表中，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置的股权对应的长期股权投资账面价值之间的差额，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。

2) 在合并财务报表中，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，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。

(5) 共同控制、重大影响的判断标准

如果本公司按照相关约定与其他参与方集体控制某项安排，并且对该安排回报具有重大影响的活动决策，需要经过分享控制权的参与方一致同意时才存在，则视为本公司与其他参与方共同控制某项安排，该安排即属于合营安排。

合营安排通过单独主体达成的，根据相关约定判断本公司对该单独主体的净资产享有权利时，将该单独主体作为合营企业，采用权益法核算。若根据相关约定判断本公司并非对该单独主体的净资产享有权利时，该单独主体作为共同经营，本公司确认与共同经营利益份额相关的项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理。

重大影响，是指投资方对被投资单位的财务和经营政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。本公司通过以下一种或多种情形，并综合考虑所有事实和情况后，判断对被投资单位具有重大影响：

- 1) 在被投资单位的董事会或类似权力机构中派有代表；
- 2) 参与被投资单位财务和经营政策制定过程；
- 3) 与被投资单位之间发生重要交易；
- 4) 向被投资单位派出管理人员；
- 5) 向被投资单位提供关键技术资料。

23、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。此外，对于本公司持有以备经营出租的空置建筑物，若董事会作出书面决议，明确表示将其用于经营出租且持有意图短期内不再发生变化的，也作为投资性房地产列报。

本公司的投资性房地产按其成本作为入账价值，外购投资性房地产的成本包括购买价款、相关税费和可直接归属于该资产的其他支出；自行建造投资性房地产的成本，由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成。

本公司对投资性房地产采用成本模式进行后续计量，按其预计使用寿命及净残值率对建筑物和土地使用权计提折旧或摊销。投资性房地产的预计使用寿命、净残值率及年折旧（摊销）率列示如下：

类别	预计使用寿命（年）	预计净残值率（%）	年折旧（摊销）率（%）
房屋及建筑物	20 - 50	5 - 10	1.80 - 4.75
土地使用权	30 - 50	0	2.00 - 3.33

投资性房地产的用途改变为自用时，自改变之日起，本公司将该投资性房地产转换为固定资产或无形资产。自用房地产的用途改变为赚取租金或资本增值时，自改变之日起，本公司将固定资产或无形资产转换为投资性房地产。发生转换时，以转换前的账面价值作为转换后的入账价值。

当投资性房地产被处置，或者永久退出使用且预计不能从其处置中取得经济利益时，终止确认该项投资性房地产。投资性房地产出售、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。

24、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。

(2) 折旧方法

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋及建筑物	年限平均法	20-50	5-10	1.80-4.75
机器设备	年限平均法	3-15	0-10	6.00-33.33
电子及其他设备	年限平均法	3-10	0-10	9.00-33.33
运输设备	年限平均法	3-10	5-10	9.00-31.67

(3) 融资租入固定资产的认定依据、计价和折旧方法

无

25、在建工程

(1) 在建工程初始计量

本公司自行建造的在建工程按实际成本计价，实际成本由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成，包括工程用物资成本、人工成本、交纳的相关税费、应予资本化的借款费用以及应分摊的间接费用等。本公司的在建工程以项目分类核算。

(2) 在建工程结转为固定资产的标准和时点

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。所建造的在建工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

26、借款费用

(1) 借款费用资本化的确认原则

本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。

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。

(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。

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。

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。

购建或者生产的资产各部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

(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) 借款费用资本化金额的计算方法

专门借款的利息费用（扣除尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或者进行暂时性投资取得的投资收益）及其辅助费用在所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态前，予以资本化。

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利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

借款存在折价或者溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或者溢价金额，调整每期利息金额。

27、生物资产

无

28、油气资产

无

29、使用权资产

本公司对使用权资产按照成本进行初始计量，该成本包括：

(1) 租赁负债的初始计量金额；

(2) 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；

(3) 本公司发生的初始直接费用；

(4) 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（不包括为生产存货而发生的成本）。

在租赁期开始日后，本公司采用成本模式对使用权资产进行后续计量。

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。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，本公司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。对计提了减值准备的使用权资产，则在未来期间按扣除减值准备后的账面价值参照上述原则计提折旧。

30、无形资产

(1) 计价方法、使用寿命、减值测试

无形资产是指本集团拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产，包括土地使用权、专利权、软件、客户关系及其他等。

1) 无形资产的初始计量

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。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

债务重组取得债务人用以抵债的无形资产，以该无形资产的公允价值为基础确定其入账价值，并将重组债务的账面价值与该用以抵债的无形资产公允价值之间的差额，计入当期损益。

在非货币性资产交换具备商业实质且换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的无形资产以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入无形资产的成本，不确认损益。

以同一控制下的企业吸收合并方式取得的无形资产按被合并方的账面价值确定其入账价值；以非同一控制下的企业吸收合并方式取得的无形资产按公允价值确定其入账价值。

内部自行开发的无形资产，其成本包括：开发该无形资产时耗用的材料、劳务成本、注册费、在开发过程中使用的其他专利权和特许权的摊销以及满足资本化条件的利息费用，以及为使该无形资产达到预定用途前所发生的其他直接费用。

2) 无形资产的后续计量

本集团在取得无形资产时分析判断其使用寿命，划分为使用寿命有限和使用寿命不确定的无形资产。

A.使用寿命有限的无形资产

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按直线法摊销。使用寿命有限的无形资产预计寿命及依据如下：

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
土地使用权	年限平均法	30-50	0	2.00-3.33
专利权	年限平均法	3-10	0	10.00-33.33
软件	年限平均法	5-10	0	10.00-20.00
客户关系、专有技术	为公司非同一控制下企业合并中确认的无形资产，按评估确定的公允价值入账，按其预计受益期间分期平均摊销。			
其他	年限平均法	5-10	0	10.00-20.00

每期末，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。

经复核，本期期末无形资产的使用寿命及摊销方法与以前估计未有不同。

B.使用寿命不确定的无形资产

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。

对于使用寿命不确定的无形资产，在持有期间内不摊销，每期末对无形资产的寿命进行复核。如果期末重新复核后仍为不确定的，在每个会计期间继续进行减值测试。

（2）内部研究开发支出会计政策

1) 划分公司内部研究开发项目的研究阶段和开发阶段具体标准

研究阶段：为获取并理解新的科学或技术知识等而进行的独创性的有计划调查、研究活动的阶段。

开发阶段：在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等活动的阶段。

内部研究开发项目研究阶段的支出，在发生时计入当期损益。

2) 开发阶段支出符合资本化的具体标准

内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件时确认为无形资产：

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。

不满足上述条件的开发阶段的支出，于发生时计入当期损益。以前期间已计入损益的开发支出不在以后期间重新确认为资产。已资本化的开发阶段的支出在资产负债表上列示为开发支出，自该项目达到预定用途之日起转为无形资产。

31、长期资产减值

本公司在资产负债表日判断长期资产是否存在可能发生减值的迹象。如果长期资产存在减值迹象的，以单项资产为基础估计其可收回金额；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为基础确定资产组的可收回金额。

资产可收回金额的估计，根据其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较高者确定。

可收回金额的计量结果表明，长期资产的可收回金额低于其账面价值的，将长期资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。资产减值损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

资产减值损失确认后，减值资产的折旧或者摊销费用在未来期间作相应调整，以使该资产在剩余使用寿命内，系统地分摊调整后的资产账面价值（扣除预计净残值）。

因企业合并所形成的商誉和使用寿命不确定的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年都进行减值测试。

在对商誉进行减值测试时，将商誉的账面价值分摊至预期从企业合并的协同效应中受益的资产组或资产组组合。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。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。

32、长期待摊费用

长期待摊费用，是指本公司已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在 1 年以上的各项费用。长期待摊费用在受益期内按直线法分期摊销。

33、合同负债

本公司将已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务部分确认为合同负债。

34、职工薪酬

(1) 短期薪酬的会计处理方法

短期薪酬是指本公司在职工提供相关服务的年度报告期间结束后十二个月内需要全部予以支付的职工薪酬，离职后福利和辞退福利除外。本公司在职工提供服务的会计期间，将应付的短期薪酬确认为负债，并根据职工提供服务的受益对象计入相关资产成本和费用。

(2) 离职后福利的会计处理方法

离职后福利是指本公司为获得职工提供的服务而在职工退休或与企业解除劳动关系后，提供的各种形式的报酬和福利，短期薪酬和辞退福利除外。

本公司的离职后福利计划分类为设定提存计划和设定受益计划。

离职后福利设定提存计划主要为参加由各地劳动及社会保障机构组织实施的社会基本养老保险、失业保险等；在职工为本公司提供服务的会计期间，将根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

本公司按照国家规定的标准和年金计划定期缴付上述款项后，不再有其他的支付义务。

离职后福利设定受益计划主要为离退休人员支付的明确标准的统筹外福利、为去世员工遗属支付的生活费等。对于设定受益计划中承担的义务，在资产负债表日由独立精算师使用预期累计福利单位法进行精算，将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间，并计入当期损益或相关资产成本，其中：除非其他会计准则要求或允许职工福利成本计入资产成本，设定受益计划服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额在发生当期计入当期损益；重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动在发生当期计入其他综合收益，且在后续会计期间不允许转回至损益。

(3) 辞退福利的会计处理方法

辞退福利是指本公司在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或者为鼓励职工自愿接受裁减而给予职工的补偿，在本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议时和确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本费用时两者孰早日，确认因解除与职工的劳动关系给予补偿而产生的负债，同时计入当期损益。

(4) 其他长期职工福利的会计处理方法

其他长期职工福利是指除短期薪酬、离职后福利、辞退福利之外的其他所有职工福利。

对符合设定提存计划条件的其他长期职工福利，在职工为本公司提供服务的会计期间，将应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本；除上述情形外的其他长期职工福利，在资产负债表日

由独立精算师使用预期累计福利单位法进行精算，将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间，并计入当期损益或相关资产成本。

35、租赁负债

本公司对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。在计算租赁付款额的现值时，本公司采用租赁内含利率作为折现率；无法确定租赁内含利率的，采用本公司增量借款利率作为折现率。租赁付款额包括：

- (1) 扣除租赁激励相关金额后的固定付款额及实质固定付款额；
- (2) 取决于指数或比率的可变租赁付款额；
- (3) 在本公司合理确定将行使该选择权的情况下，租赁付款额包括购买选择权的行权价格；
- (4) 在租赁期反映出本公司将行使终止租赁选择权的情况下，租赁付款额包括行使终止租赁选择权需支付的款项；
- (5) 根据本公司提供的担保余值预计应支付的款项。

本公司按照固定的折现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应当在实际发生时计入当期损益或相关资产成本。

36、预计负债

(1) 预计负债的确认标准

与或有事项相关的义务同时满足下列条件时，本公司确认为预计负债：

该义务是本公司承担的现时义务；

履行该义务很可能导致经济利益流出本公司；

该义务的金额能够可靠地计量。

(2) 预计负债的计量方法

本公司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。

本公司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。

最佳估计数分别以下情况处理：

所需支出存在一个连续范围(或区间)，且该范围内各种结果发生的可能性相同的，则最佳估计数按照该范围的中间值即上下限金额的平均数确定。

所需支出不存在一个连续范围(或区间)，或虽然存在一个连续范围但该范围内各种结果发生的可能性不相同的，如或有事项涉及单个项目的，则最佳估计数按照最可能发生金额确定；如或有事项涉及多个项目的，则最佳估计数按各种可能结果及相关概率计算确定。

本集团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。

37、股份支付

(1) 股份支付的种类

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。

(2) 权益工具公允价值的确定方法

对于授予的存在活跃市场的期权等权益工具，按照活跃市场中的报价确定其公允价值。对于授予的不存在活跃市场的期权等权益工具，采用期权定价模型等确定其公允价值，选用的期权定价模型考虑以下因素：

- 1) 期权的行权价格；
- 2) 期权的有效期；
- 3) 标的股份的现行价格；
- 4) 股价预计波动率；
- 5) 股份的预计股利；
- 6) 期权有效期内的无风险利率。

在确定权益工具授予日的公允价值时，考虑股份支付协议规定的可行权条件中的市场条件和非可行权条件的影响。股份支付存在非可行权条件的，只要职工或其他方满足了所有可行权条件中的非市场条件（如服务期限等），即确认已得到服务相对应的成本费用。

（3）确定可行权权益工具最佳估计的依据

等待期内每个资产负债表日，根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息作出最佳估计，修正预计可行权的权益工具数量。在可行权日，最终预计可行权权益工具的数量与实际可行权数量一致。

（4）会计处理方法

以权益结算的股份支付，按授予职工权益工具的公允价值计量。授予后立即可行权的，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。在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按照权益工具授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用和资本公积。在可行权日之后不再对已确认的相关成本或费用和所有者权益总额进行调整。

以现金结算的股份支付，按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础计算确定的负债的公允价值计量。授予后立即可行权的，在授予日以本公司承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债。在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权的以现金结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按照本公司承担负债的公允价值金额，将当期取得的服务计入成本或费用和相应的负债。在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日，对负债的公允价值重新计量，其变动计入当期损益。

若在等待期内取消了授予的权益工具，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。职工或其他方能够选择满足非可行权条件但在等待期内未满足的，本公司将其作为授予权益工具的取消处理。

38、优先股、永续债等其他金融工具

无

39、收入

收入确认和计量所采用的会计政策

本公司的收入主要来源于如下业务类型：精密功能件及结构件及模组、材料业务、充电器及精品组装业务、汽车产品等。

（1）收入确认的一般原则

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，按照分摊至该项履约义务的交易价格确认收入。

履约义务，是指合同中本公司向客户转让可明确区分商品或服务的承诺。

取得相关商品控制权，是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

本公司在合同开始日即对合同进行评估，识别该合同所包含的各单项履约义务，并确定各单项履约义务是在某一时段内履行，还是某一时点履行。满足下列条件之一的，属于在某一时间段内履行的履约义务，本公司按照履约进度，在一段时间内确认收入：

- 1) 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；
- 2) 客户能够控制本公司履约过程中在建的商品；
- 3) 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间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

否则，本公司在客户取得相关商品或服务控制权的时点确认收入。

对于在某一时段内履行的履约义务，本公司根据商品和劳务的性质，采用投入法确定恰当的履约进度。投入法是根据公司为履行履约义务的投入确定履约进度。当履约进度不能合理确定时，公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，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，本公司会考虑下列迹象：

- 1) 本公司就该商品或服务享有现时收款权利；
- 2) 本公司已将该商品的实物转移给客户；
- 3) 本公司已将该商品的法定所有权或所有权上的主要风险和报酬转移给客户；
- 4) 客户已接受该商品或服务。

本公司商品销售属于某一时点履行的履约义务，当商品运送到客户的场地且客户已接受该商品时客户取得商品控制权，与此同时本公司确认收入。

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，来判断本公司从事交易时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，该金额按照已收或应收对价总额扣除应支付给其他相关方的价款后的净额，或者按照既定的佣金金额或比例等确定。

同类业务采用不同经营模式导致收入确认会计政策存在差异的情况。

(2) 收入确认的具体方法

除上述满足销售收入确认条件外，针对不同客户货物交付与验收的不同方式，本公司商品销售收入满足以下列条件时，予以确认：

- 1) 境内销售属于在某一时点履行的履约义务，根据与客户签订的合同，于产品交付客户验收或与对方确认后确认收入实现。
- 2) 出口销售属于在某一时点履行的履约义务，于开具出口专用发票、货物已办理离境手续并取得出口报关单时或与对方确认后确认收入实现。

40、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与非货币性资产。根据相关政府文件规定的补助对象，将政府补助划分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

对于政府文件未明确补助对象的政府补助，公司根据实际补助对象划分为与资产相关的政府补助或与收益相关的政府补助，相关判断依据说明详见本财务报表附注七递延收益/营业外收入项目注释。

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。

(2) 政府补助的确认

对期末有证据表明公司能够符合财政扶持政策规定的相关条件且预计能够收到财政扶持资金的，按应收金额确认政府补助。除此之外，政府补助均在实际收到时确认。

政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能够可靠取得的，按照名义金额（人民币 1 元）计量。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

（3）会计处理方法

本公司根据经济业务的实质，确定某一类政府补助业务应当采用总额法还是净额法进行会计处理。通常情况下，本公司对于同类或类似政府补助业务只选用一种方法，且对该业务一贯地运用该方法。

与资产相关的政府补助，应当冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的，在所建造或购买资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。

与收益相关的政府补助，用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，在确认相关费用或损失的期间计入当期损益或冲减相关成本；用于补偿企业已发生的相关费用或损失的，取得时直接计入当期损益或冲减相关成本。

与企业日常活动相关的政府补助计入其他收益或冲减相关成本费用；与企业日常活动无关的政府补助计入营业外收支。

收到与政策性优惠贷款贴息相关的政府补助冲减相关借款费用；取得贷款银行提供的政策性优惠利率贷款的，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

已确认的政府补助需要返还时，初始确认时冲减相关资产账面价值的，调整资产账面价值；存在相关递延收益余额的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；不存在相关递延收益的，直接计入当期损益。

41、递延所得税资产/递延所得税负债

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。于资产负债表日，递延所得税资产和递延所得税负债，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

（1）确认递延所得税资产的依据

本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减的应纳税所得额为限，确认由可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。但是，同时具有下列特征的交易中因资产或负债的初始确认所产生的递延所得税资产不予确认：（1）该交易不是企业合并；（2）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。

对于与联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，同时满足下列条件的，确认相应的递延所得税资产：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。资产负债表日，本集团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。

（2）确认递延所得税负债的依据

公司将当期与以前期间应交未交的应纳税暂时性差异确认为递延所得税负债。但不包括：

- 1) 商誉的初始确认所形成的暂时性差异；
- 2) 非企业合并形成的交易或事项，且该交易或事项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）所形成的暂时性差异；
- 3) 对于与子公司、联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，该暂时性差异转回的时间能够控制并且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。

42、租赁

(1) 经营租赁的会计处理方法

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。

1) 租赁合同的分拆

当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。

当合同中同时包含租赁和非租赁部分的，本公司将租赁和非租赁部分进行分拆，租赁部分按照租赁准则进行会计处理，非租赁部分应当按照其他适用的企业会计准则进行会计处理。

2) 租赁合同的合并

本公司与同一交易方或其关联方在同一时间或相近时间订立的两份或多份包含租赁的合同符合下列条件之一时，合并为一份合同进行会计处理：

1. 该两份或多份合同基于总体商业目的而订立并构成一揽子交易，若不作为整体考虑则无法理解其总体商业目的。

2. 该两份或多份合同中的某份合同的对价金额取决于其他合同的定价或履行情况。

3. 该两份或多份合同让渡的资产使用权合起来构成一项单独租赁。

3) 本公司作为承租人的会计处理

在租赁期开始日，除应用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，本公司对租赁确认使用权资产和租赁负债。

1. 短期租赁和低价值资产租赁

短期租赁是指不包含购买选择权且租赁期不超过 12 个月的租赁。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。

本公司对以下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，相关租赁付款额在租赁期内各个期间按照直线法或其他系统合理的方法计入相关资产成本或当期损益。

项目	采用简化处理的租赁资产类别
短期租赁	租赁期限在一年以内（含一年）的房屋租赁
低价值资产租赁	单位价值较低的办公及机器设备租赁

本公司对除上述以外的短期租赁和低价值资产租赁确认使用权资产和租赁负债。

2. 使用权资产和租赁负债的会计政策详见本附注五、重要会计政策及会计估计 29、使用权资产和 35、租赁负债。

4) 本公司作为出租人的会计处理

1. 租赁的分类

本公司在租赁开始日将租赁分为融资租赁和经营租赁。融资租赁是指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，其所有权最终可能转移，也可能不转移。经营租赁是指除融资租赁以外的其他租赁。

一项租赁存在下列一种或多种情形的，本公司通常分类为融资租赁：

A. 在租赁期届满时，租赁资产的所有权转移给承租人。

B. 承租人有购买租赁资产的选择权，所订立的购买价款与预计行使选择权时租赁资产的公允价值相比足够低，因而在租赁开始日就可以合理确定承租人将行使该选择权。

C. 资产的所有权虽然不转移，但租赁期占租赁资产使用寿命的大部分。

D. 在租赁开始日，租赁收款额的现值几乎相当于租赁资产的公允价值。

E. 租赁资产性质特殊，如果不作较大改造，只有承租人才能使用。

一项租赁存在下列一项或多项迹象的，本公司也可能分类为融资租赁：

- A.若承租人撤销租赁，撤销租赁对出租人造成的损失由承租人承担。
- B.资产余值的公允价值波动所产生的利得或损失归属于承租人。
- C.承租人有能力以远低于市场水平的租金继续租赁至下一期间。

2.对融资租赁的会计处理

在租赁期开始日，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。

应收融资租赁款初始计量时，以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作为应收融资租赁款的入账价值。租赁收款额包括：

- A.扣除租赁激励相关金额后的固定付款额及实质固定付款额；
- B.取决于指数或比率的可变租赁付款额；
- C.合理确定承租人将行使购买选择权的情况下，租赁收款额包括购买选择权的行权价格；
- D.租赁期反映出承租人将行使终止租赁选择权的情况下，租赁收款额包括承租人行使终止租赁选择权需支付的款项；
- E.由承租人、与承租人有关的一方以及有经济能力履行担保义务的独立第三方向出租人提供的担保余值。

本公司按照固定的租赁内含利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入，所取得的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。

3.对经营租赁的会计处理

本公司在租赁期内各个期间采用直线法或其他系统合理的方法，将经营租赁的租赁收款额确认为租金收入；发生的与经营租赁有关的初始直接费用资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益；取得的与经营租赁有关的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。

(2) 融资租赁的会计处理方法

不适用

43、其他重要的会计政策和会计估计

(1) 终止经营

本集团将满足下列条件之一的，且该组成部分已经处置或划归为持有待售类别的、能够单独区分的组成部分确认为终止经营组成部分：

- 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。

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在利润表中列示。

(2) 回购本公司股份

公司因减少注册资本或奖励职工等原因回购本公司股份的，按实际支付的金额作为库存股处理，同时进行备查登记。如果将回购的股份注销，则将按注销股票面值和注销股数计算的股票面值总额与实际回购所支付的金额之间的差额冲减资本公积，资本公积不足冲减的，冲减留存收益；如果将回购的股份奖励给本公司职工属于以权益结算的股份支付，于职工行权购买本公司股份收到价款时，转销交付职工的库存股成本和等待期内资本公积（其他资本公积）累计金额，同时，按照其差额调整资本公积（股本溢价）。

(3) 股利分配

资产负债表日后，经审议批准的利润分配方案中拟分配的股利或利润，不确认为资产负债表日的负债，在附注中单独披露。

(4) 关联方

一方控制、共同控制另一方或对另一方施加重大影响，以及两方或两方以上同受一方控制、共同控制的，构成关联方。关联方可为个人或企业。仅仅同受国家控制而不存在其他关联方关系的企业，不构成关联方。

此外，本集团同时根据证监会颁布的《上市公司信息披露管理办法》确定本集团或本公司的关联方。

(5) 分部报告

本公司以内部组织结构、管理要求、内部报告制度为依据确定经营分部。如果两个或多个经营分部存在相似经济特征且同时在各单项产品或劳务的性质、生产过程的性质、产品或劳务的客户类型、销售产品或提供劳务的方式、生产产品及提供劳务受法律及行政法规的影响等方面具有相同或相似性的，可以合并为一个经营分部。本公司以经营分部为基础考虑重要性原则后确定报告分部。

本公司在编制分部报告时，分部间交易收入按实际交易价格为基础计量。编制分部报告所采用的会计政策与编制本集团财务报表所采用的会计政策一致。

44、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

会计政策变更的内容和原因	审批程序	备注
2022年11月30日，财政部发布了《企业会计准则解释第16号》(财会(2022)31号，以下简称“解释16号”)，解释16号三个事项的会计处理中：“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”自2023年1月1日起施行允许企业自发布年度提前执行，本公司自2023年1月1日起执行解释16号，执行解释16号对可比期间财务报表无重大影响。	不适用	

(2) 重要会计估计变更

适用 不适用

(3) 2023年起首次执行新会计准则调整首次执行当年年初财务报表相关项目情况

适用 不适用

45、其他

无

六、税项

1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	按销售货物或提供应税劳务的销售额计算销项税	24%、20%、13%、9%、6%
城市维护建设税	实缴流转税税额	5%、7%

企业所得税	应纳税所得额	0%、10%、12.5%、15%、15.25%、16.5%、17%、17.16%、20%、21%、22%、25%、25.17%、34.94%
教育费附加	实缴流转税税额	3%
地方教育附加	实缴流转税税额	2%
房产税	1、按从价计征；2、按从租计征	1.2%、12%

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
领益科技（深圳）有限公司	25%
领胜电子科技（深圳）有限公司	25%
深圳市领略数控设备有限公司(注 1)	15%
东莞盛翔精密金属有限公司(注 2)	15%
东莞领益精密制造科技有限公司	25%
东莞领杰金属精密制造科技有限公司(注 3)	15%
成都领益科技有限公司(注 4)	15%
LY INVESTMENT (HK) LIMITED	16.50%
东莞市鑫焱精密刀具有限公司(注 9)	20%
TLG INVESTMENT(HK)LIMITED	16.50%
TRIUMPH LEAD GROUP USA.INC.	21%
TRIUMPH LEAD GROUP LIMITED(注册地位于 BVI)	0%
HONG KONG CRYSTALYTE LIMITED	16.50%
东莞领汇精密制造科技有限公司	25%
领胜城科技（江苏）有限公司(注 6)	15%
郑州领胜科技有限公司(注 7)	15%
苏州领裕电子科技有限公司(注 8)	15%
郑州领业科技有限公司	25%
领镒精密五金制造（无锡）有限公司(注 23)	15%
成都领泰科技有限公司	25%
深圳市领懿科技供应链管理有限公司	25%
领益（越南）有限公司	20%
广东领益智造股份有限公司	25%
江门安磁电子有限公司(注 10)	15%
江门江益磁材有限公司	25%
江门恩富信电子材料有限公司(注 9)	20%
江粉磁材（武汉）技术研发有限公司(注 9)	20%
江门金磁磁材有限公司(注 9)	20%
鹤山市江粉磁材新材料有限公司(注 9)	20%
鹤山市江磁线缆有限公司	25%
鹤山市高磁电子有限公司(注 9)	20%
江门江菱电机电气有限公司(注 9)	20%
江门市正熙机械设备有限公司(注 9)	20%
深圳前海方圆商业保理有限公司(注 18)	15%
江门创富投资管理有限公司(注 9)	20%
江粉磁材国际控股有限公司	16.50%
STEELMAG INTERNATIONAL SAS(注 20)	15%
领潮（广州）私募股权投资基金管理有限公司（原名：江粉金服(广州)股权投资基金管理有限公司）(注 9)	20%
深圳市东方亮彩精密技术有限公司	25%
领益智造科技(东莞)有限公司(原名：广东东方亮彩精密技术有限公司)	25%
东莞市欧比迪精密五金有限公司	25%
领先科技（东台）有限公司(注 22)	15%
苏州领镒精密技术有限公司	25%
Salcomp Plc(注 13)	20%
Salcomp Manufacturing Oy(注 13)	20%

纳税主体名称	所得税税率
Salcomp Industrial Eletronica de Amazonia Ltda(以下简称“赛尔康巴西”)(注 14)	15.25%
赛尔康技术(深圳)有限公司(注 15)	15%
赛尔康(贵港)有限公司(注 16)	15%
Salcomp Manufacturing India Private Limited(以下简称“赛尔康印度”)(注 17)	25.17%
Salcomp Taiwan Co., Ltd	20%
LITE-ON-MOBILE INDIA PRIVATE LIMITED (LOM-INDIA) (以下简称“LOM INDIA”)	34.94%
绵阳市维奇电子技术有限公司(注 19)	15%
绵阳领益通信技术有限公司(注 9)	20%
苏州益道医疗科技有限公司	25%
深圳市领滔科技有限公司(注 12)	15%
深圳市领鹏智能科技有限公司(注 9)	20%
Triumph Lead (Singapore) Pte. Ltd(注 21)	10%
SALCOMP HOLDINGS PTE. LTD	17%
Salcomp Turkey Co. ,Ltd	22%
LingYi iTech Investment (HK) Limited	16.50%
Salcomp USA	21%
PT SALCOMP INDONESIA DISTRIBUTION	12.50%
东莞领博实业有限公司	25%
苏州领鼎新能源科技有限公司	25%
桂林领益制造有限公司(注 5)	15%
成都领益通信技术有限公司(注 9)	20%
深圳智成通信有限公司(注 9)	20%
黄山领益通信技术有限公司	25%
领懿实业(珠海)有限公司	25%
苏州领略智能科技有限公司	25%
浙江锦泰电子有限公司	25%
领益企业管理(海南)有限公司	25%
东莞盛涛科技有限公司	25%
苏州领汇新能源科技有限公司	25%
荆门领福新能源科技有限责任公司	25%
福建领福新能源科技有限公司	25%
领卓科技(海南)有限公司	25%
镒韬科技(东莞)有限公司(注 9)	20%
东台领裕智能科技有限公司	25%
扬州领煌科技有限公司	25%
Salcomp Technologies India Private Limited	17.16%
苏州领晟新能源有限公司	25%
常州领晟新能源科技有限公司	25%
成都领韬新能源科技有限公司(注 9)	20%
成都领福新能源科技有限公司(注 9)	20%
桂林赛尔康电子技术有限公司(注 11)	15%
东莞领睿科技有限公司	25%
苏州领韬智能科技有限公司(注 9)	20%
Salcomp Energy USA Inc.	21%
Salcomp Manufacturing USA Corp.	21%
Valor Log Armazem Geral Ltda	15%
LINGYI VIETNAM COMPANY LIMITED	20%
珠海领益通信技术有限公司(注 9)	20%
扬州领滔科技有限公司	25%
扬州领汇新能源有限公司	25%
Triumph Lead(Finland)Pte.Ltd Oy(注 13)	20%

2、税收优惠

注 1：2020 年 12 月 11 日，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深圳市领略数控设备有限公司为高新技术企业，证书编号为 GR202044203124，有效期为三年，2023 年 1-6 月暂按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 2：2022 年 12 月 19 日，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东莞盛翔精密金属有限公司为高新技术企业，证书编号为 GR202244003914，有效期为三年，2023 年 1-6 月暂按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 3：2021 年 12 月 20 日，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东莞领杰金属精密制造科技有限公司为高新技术企业，证书编号为 GR202144001717，有效期为三年，2023 年 1-6 月按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 4：2021 年 12 月 15 日，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成都领益科技有限公司为高新技术企业，证书编号为 GR202151003012，有效期为三年，2023 年 1-6 月按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 5：2021 年 6 月 11 日，根据《国家税务总局关于深入实施西部大开发战略有关企业所得税问题的公告》（国家税务总局公告 2012 年第 12 号）、《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》（财政部公告 2020 年第 23 号）的文件精神，桂林领益制造有限公司适用 15% 的所得税，2023 年 1-6 月适用 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 6：2021 年 11 月 30 日，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领胜城科技（江苏）有限公司为高新技术企业，证书编号为 GR202132005364，有效期为三年，2023 年 1-6 月按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 7：2020 年 9 月 9 日，河南省科学技术厅、河南省财政厅、国家税务总局河南省税务局认定郑州领胜科技有限公司为高新技术企业，证书编号 GR202041000273，有效期为三年，2023 年 1-6 月暂按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 8：2022 年 12 月 14 日，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苏州领裕电子科技有限公司为高新技术企业，证书编号为 GR202232003730，有效期为三年，2023 年 1-6 月按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 9：根据《中华人民共和国企业所得税法》及其实施条例、《财政部税务总局关于小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》（财政部税务总局公告 2023 年第 6 号）等规定，自 2023 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日，对小型微利企业年应纳税所得额不超过 100 万元的部分，减按 25% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税，本公司 2023 年 1-6 月按 20% 缴纳企业所得税。

注 10：2020 年 12 月 1 日，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江门安磁电子有限公司为高新技术企业，证书编号为 GR202044003415，有效期为三年，2023 年 1-6 月按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 11：2021 年 6 月 11 日，根据《国家税务总局关于深入实施西部大开发战略有关企业所得税问题的公告》（国家税务总局公告 2012 年第 12 号）、《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》（财政部公告 2020 年第 23 号）的文件精神，桂林赛尔康电子技术有限公司适用 15% 的所得税，2023 年 1-6 月适用 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 12：2022 年 12 月 14 日，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深圳市领滔科技有限公司为高新技术企业，证书编号为 GR202244201974，有效期为三年，2023 年 1-6 月按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 13：该等子公司位于芬兰，本期有效税率为 20%。

注 14：赛尔康巴西本期有效税率为 15.25%。

注 15: 2020 年 12 月 11 日, 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赛尔康技术(深圳)有限公司为高新技术企业, 证书编号为 GR202044206429, 有效期为三年, 2023 年 1-6 月暂按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 16: 2017 年 12 月 1 日, 贵港市发展和改革委员会认定赛尔康(贵港)有限公司电力电子器件业务符合国家鼓励类外商投资产业, 根据《国家税务总局关于深入实施西部大开发战略有关企业所得税问题的公告》(国家税务总局公告 2012 年第 12 号)、《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》(财政部公告 2020 年第 23 号)的文件精神, 赛尔康(贵港)有限公司适用 15% 的税率, 2023 年 1-6 月适用 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 17: 赛尔康印度本期有效税率为 25.17%。

注 18: 根据《财政部税务总局关于延续深圳前海深港现代服务业合作区企业所得税优惠政策的通知》(财税〔2021〕30 号)以及《深圳市前海管理局关于印发〈前海企业所得税优惠产业界定服务指引〉的通知》(深前海规〔2022〕4 号))等文件, 自 2021 年 1 月 1 日起执行至 2025 年 12 月 31 日, 对设在前海深港现代服务业合作区的符合条件的企业减按 15% 的税率征收企业所得税, 2023 年 1-6 月适用 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 19: 2020 年 12 月 3 日, 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绵阳市维奇电子有限公司为高新技术企业, 证书编号为 GR202051002042, 有效期为三年, 2023 年 1-6 月暂按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 20: 2022 年 1 月 1 日起, 当期营业额低于 1000 万欧元的中小企业, 首 38120 欧元的利润适用企业所得税税率 15%。2023 年 1-6 月按 15% 的税率缴纳企业所得税。

注 21: 已申请取得新加坡政府推行的“全球总部计划”税收优惠政策, 自 2021 年 2 月 15 日至 2026 年 2 月 14 日, 可以享受 10% 的企业所得税优惠税率;

注 22: 2021 年 11 月 30 日, 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领先科技(东台)有限公司为高新技术企业, 证书编号为 GR202132004333, 有效期为三年, 2023 年 1-6 月按 15% 的税率缴纳企业所得税;

注 23: 2021 年 11 月 30 日, 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领镒精密五金制造(无锡)有限公司为高新技术企业, 证书编号为 GR202132008020, 有效期为三年, 2023 年 1-6 月按 15% 的税率缴纳企业所得税。

3、其他

无

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	131,392.50	23,795.14
银行存款	3,760,412,618.25	2,517,696,882.07
其他货币资金	463,313,016.36	212,983,669.07
合计	4,223,857,027.11	2,730,704,346.28
其中: 存放在境外的款项总额	389,580,320.89	568,440,482.84
因抵押、质押或冻结等对使用有限制的款项总额	451,542,789.34	209,887,367.16

其他说明：

单位：元

项目	期末余额	期初余额
已质押的定期存款	310,709,400.00	
银行承兑汇票保证金	104,374,546.26	102,678,973.75
保函保证金	14,865,072.52	13,490,441.74
银行冻结	18,321,142.15	30,127,564.25
远期外汇合约保证金	150,500.03	5,920,592.46
其他	3,122,128.38	2,742,393.09
在途资金		54,927,401.87
合计	451,542,789.34	209,887,367.16

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	1,028,996,387.70	1,196,523,810.09
其中：		
银行理财产品	1,017,636,387.70	1,019,598,217.13
衍生金融资产		161,805,592.96
权益工具投资	11,360,000.00	15,120,000.00
合计	1,028,996,387.70	1,196,523,810.09

3、衍生金融资产

无

4、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	69,860,356.12	65,514,316.90
商业承兑票据	45,361,795.24	31,992,718.79
减：坏账准备	-2,268,089.76	-1,599,635.94
合计	112,954,061.60	95,907,399.75

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	

按组合计提坏账准备的应收票据	45,361,795.24	100.00%	2,268,089.76	5.00%	43,093,705.48	31,992,718.79	100.00%	1,599,635.94	5.00%	30,393,082.85
其中：										
商业承兑汇票	45,361,795.24	100.00%	2,268,089.76	5.00%	43,093,705.48	31,992,718.79	100.00%	1,599,635.94	5.00%	30,393,082.85
合计	45,361,795.24	100.00%	2,268,089.76	5.00%	43,093,705.48	31,992,718.79	100.00%	1,599,635.94	5.00%	30,393,082.85

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
按组合计提坏账准备	45,361,795.24	2,268,089.76	5.00%
其中：商业承兑汇票	45,361,795.24	2,268,089.76	5.00%
合计	45,361,795.24	2,268,089.76	

如是按照预期信用损失一般模型计提应收票据坏账准备，请参照其他应收款的披露方式披露坏账准备的相关信息：

□适用 不适用**(2) 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	
商业承兑汇票组合	1,599,635.94	2,268,089.76	1,599,635.94			2,268,089.76
合计	1,599,635.94	2,268,089.76	1,599,635.94			2,268,089.76

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

□适用 不适用**(3) 期末公司已质押的应收票据**

无

(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		46,754,546.33
商业承兑票据		789,134.63
合计		47,543,680.96

(5) 期末公司因出票人未履约而将其转应收账款的票据

无

(6) 本期实际核销的应收票据情况

无

5、应收账款

(1) 应收账款分类披露

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	32,603,899.72	0.42%	32,603,899.72	100.00%	0.00	32,402,892.16	0.34%	32,402,892.16	100.00%	0.00
按组合计提坏账准备的应收账款	7,767,322,255.06	99.58%	393,547,525.03	5.07%	7,373,774,730.03	9,596,497,421.99	99.66%	482,777,767.23	5.03%	9,113,719,654.76
其中：										
组合 1：账龄分析组合	7,767,322,255.06	99.58%	393,547,525.03	5.07%	7,373,774,730.03	9,596,497,421.99	99.66%	482,777,767.23	5.03%	9,113,719,654.76
合计	7,799,926,154.78	100.00%	426,151,424.75	5.46%	7,373,774,730.03	9,628,900,314.15	100.00%	515,180,659.39	5.35%	9,113,719,654.76

按单项计提坏账准备:

单位: 元

名称	期末余额			
	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
第一名	18,189,209.30	18,189,209.30	100.00%	预计无法收回
第二名	13,614,357.65	13,614,357.65	100.00%	预计无法收回
合计	31,803,566.95	31,803,566.95		

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
1 年以内 (含 1 年)	7,748,871,437.62	387,443,571.86	5.00%
1-2 年 (含 2 年)	12,441,896.65	1,244,189.67	10.00%
2-3 年 (含 3 年)	471,055.78	94,211.16	20.00%
3-4 年 (含 4 年)	332,984.02	166,492.01	50.00%
4-5 年 (含 5 年)	1,211,641.32	605,820.66	50.00%
5 年以上	3,993,239.67	3,993,239.67	100.00%
合计	7,767,322,255.06	393,547,525.03	

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备, 请参照其他应收款的披露方式披露坏账准备的相关信息:

适用 不适用

按账龄披露

单位: 元

账龄	期末余额
1 年以内 (含 1 年)	7,748,997,856.93
1 至 2 年	12,441,896.65
2 至 3 年	471,055.78
3 年以上	38,015,345.42
3 至 4 年	340,256.62
4 至 5 年	33,015,208.27
5 年以上	4,659,880.53
合计	7,799,926,154.78

(2) 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	
单项计提预期信用损失的应收账款	32,402,892.16	126,419.31	0.00	0.00	74,588.25	32,603,899.72
按组合计提预期信用损失的应收账款						
其中: 账龄分	482,777,767.23	63,577,037.29	161,132,099.52	70,229.05	8,395,049.08	393,547,525.03

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	
析组合						
合计	515,180,659.39	63,703,456.60	161,132,099.52	70,229.05	8,469,637.33	426,151,424.75

(3) 本期实际核销的应收账款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的应收账款	70,229.05

(4) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	占应收账款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
A 客户	1,113,310,723.05	14.27%	55,667,361.66
B 客户	707,379,916.06	9.07%	35,364,378.34
C 客户	451,746,205.34	5.79%	22,588,135.59
D 客户	394,099,589.49	5.05%	19,789,736.08
E 客户	305,649,650.19	3.92%	15,282,640.70
合计	2,972,186,084.13	38.10%	

(5) 因金融资产转移而终止确认的应收账款

无

(6) 转移应收账款且继续涉入形成的资产、负债金额

无

6、应收款项融资

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	304,015,229.68	230,328,875.06
合计	304,015,229.68	230,328,875.06

应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况

□适用 不适用

如是按照预期信用损失一般模型计提应收款项融资减值准备，请参照其他应收款的披露方式披露减值准备的相关信息：

□适用 不适用**(1) 年末本集团已质押的应收款项融资：**

种类	年末已质押金额（元）
银行承兑汇票	143,178,077.07
合计	143,178,077.07

(2) 年末本集团已背书且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资：

项目	年末终止确认金额（元）	年末未终止确认金额（元）
银行承兑汇票	412,529,023.08	-
合计	412,529,023.08	-

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	87,987,461.67	89.54%	108,678,306.39	94.75%
1 至 2 年	6,314,655.99	6.43%	4,340,080.56	3.78%
2 至 3 年	2,356,707.23	2.40%	1,330,053.63	1.16%
3 年以上	1,604,824.08	1.63%	349,735.81	0.31%
合计	98,263,648.97		114,698,176.39	

(2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

单位：元

项目	2023 年 6 月底金额	占预付款项总额的比例	预付款时间	未结算原因
第一名	8,630,932.54	8.78%	1 年以内	货物未到
第二名	4,885,682.96	4.97%	1 年以内	货物未到
第三名	4,061,939.42	4.13%	1 年以内	货物未到
第四名	3,480,000.00	3.54%	1 年以内	货物未到
第五名	3,083,199.59	3.14%	1 年以内	货物未到
合计	24,141,754.51	24.56%		

8、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	173,965,625.17	195,226,081.26
合计	173,965,625.17	195,226,081.26

(1) 应收利息

1) 应收利息分类

无

2) 重要逾期利息

无

3) 坏账准备计提情况

□适用 □不适用

(2) 应收股利

1) 应收股利分类

单位：元

项目（或被投资单位）	期末账面价值	期初账面价值
江门市江海区汇通小额贷款股份有限公司	0.00	0.00

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
江门市江海区汇通小额贷款股份有限公司	5,000,000.00	5 年以上	联营公司现金流不足，不能及时支付	是
合计	5,000,000.00			

3) 坏账准备计提情况

☑适用 □不适用

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			5,000,000.00	5,000,000.00
2023 年 1 月 1 日余额在本期				
2023 年 6 月 30 日余额			5,000,000.00	5,000,000.00

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

(3) 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
预付大宗贸易款项	717,342,244.17	896,643,841.82
出口退税	73,759,665.91	87,013,787.18
押金及保证金	100,467,734.42	122,233,464.41
应收政府补助	14,519,237.12	14,519,237.12

往来款	23,106,004.08	18,829,895.91
政府应返还税金及保证金	2,493,485.63	2,377,498.95
备用金	3,505,670.38	1,576,484.85
非合并范围内关联方往来(附注十二、6)	0.00	1,100,000.00
其他	2,947,465.82	1,966,809.93
合计	938,141,507.53	1,146,261,020.17

2) 坏账准备计提情况

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	38,783,397.42		912,251,541.49	951,034,938.91
2023 年 1 月 1 日余额在本期				
本期计提	4,883,611.10		6,341,462.40	11,225,073.50
本期转回	15,242,795.72		179,509,597.65	194,752,393.37
本期转销	83,458.69		3,826,666.50	3,910,125.19
其他变动	331,085.45		247,303.06	578,388.51
2023 年 6 月 30 日余额	28,671,839.56		735,504,042.80	764,175,882.36

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

按账龄披露

单位：元

账龄	期末余额
1 年以内(含 1 年)	126,749,095.55
1 至 2 年	42,108,581.46
2 至 3 年	17,900,406.57
3 年以上	751,383,423.95
3 至 4 年	22,119,185.04
4 至 5 年	724,044,233.43
5 年以上	5,220,005.48
合计	938,141,507.53

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	
按单项计提坏账准备	912,251,541.49	6,341,462.40	179,509,597.65	3,826,666.50	247,303.06	735,504,042.80
按组合计提坏账准备	38,783,397.42	4,883,611.10	15,242,795.72	83,458.69	331,085.45	28,671,839.56
合计	951,034,938.91	11,225,073.50	194,752,393.37	3,910,125.19	578,388.51	764,175,882.36

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	转回或收回金额	收回方式
预付大宗贸易款项	179,301,597.65	收回法院执行款
合计	179,301,597.65	

4) 本期实际核销的其他应收款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的其他应收款	3,910,125.19

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
第一名	预付大宗贸易款项	571,998,231.28	4-5 年	60.97%	571,998,231.28
第二名	预付大宗贸易款项	145,344,012.89	4-5 年	15.49%	145,344,012.89
第三名	出口退税	18,468,504.83	1 年以内	1.97%	923,425.24
第四名	出口退税	16,227,540.50	1 年以内	1.73%	811,377.03
第五名	出口退税	15,857,548.88	1 年以内	1.69%	792,877.44
合计		767,895,838.38		81.85%	719,869,923.88

6) 涉及政府补助的应收款项

单位：元

单位名称	政府补助项目名称	期末余额	期末账龄	预计收取的时间、金额及依据
应收政府补助款	水、电、燃气等生产要素补贴	14,519,237.12	1-2 年	预计 2023 年收回

7) 因金融资产转移而终止确认的其他应收款

无

8) 转移其他应收款且继续涉入形成的资产、负债金额

无

9、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	1,430,699,380.32	146,119,615.79	1,284,579,764.53	1,218,534,203.59	137,061,092.84	1,081,473,110.75
在产品	549,473,082.43	630,806.41	548,842,276.02	411,124,940.82	571,809.82	410,553,131.00
库存商品	2,817,053,391.65	227,632,952.55	2,589,420,439.10	3,414,681,289.47	203,370,381.12	3,211,310,908.35
委托加工物资	43,964,087.73	1,082,369.16	42,881,718.57	62,982,541.86	7,175,229.52	55,807,312.34
低值易耗品	11,277,874.56	575,445.06	10,702,429.50	10,486,410.64	829,327.89	9,657,082.75
自制半成品	344,824,101.09	38,522,489.45	306,301,611.64	319,879,391.29	26,621,999.14	293,257,392.15
在途物资	50,709,901.12	0.00	50,709,901.12	39,301,019.79	0.00	39,301,019.79
合计	5,248,001,818.90	414,563,678.42	4,833,438,140.48	5,476,989,797.46	375,629,840.33	5,101,359,957.13

(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	137,061,092.84	83,318,106.62	2,676,256.31	76,935,839.98	0.00	146,119,615.79
在产品	571,809.82	388,455.57	60,210.63	389,669.61	0.00	630,806.41
库存商品	203,370,381.12	155,255,612.07	2,002,562.55	132,995,603.19	0.00	227,632,952.55
委托加工物资	7,175,229.52	960,149.59	0.00	7,053,009.95	0.00	1,082,369.16
低值易耗品	829,327.89	152,056.20	0.00	405,939.03	0.00	575,445.06
自制半成品	26,621,999.14	23,697,132.31	16,434.45	11,813,076.45	0.00	38,522,489.45
合计	375,629,840.33	263,771,512.36	4,755,463.94	229,593,138.21	0.00	414,563,678.42

注：本年其他增加为汇率变动的影响。

(3) 存货期末余额含有借款费用资本化金额的说明

无

(4) 合同履约成本本期摊销金额的说明

无

10、合同资产

无

11、持有待售资产

无

12、一年内到期的非流动资产

无

13、其他流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应收退货成本	11,078,532.10	10,678,062.59
待抵扣的增值税	241,891,284.61	264,089,353.18
待摊销模具费	315,044,761.46	156,642,737.37
预缴的企业所得税	21,729,336.59	32,994,572.37
受托加工的存货	225,629,203.75	153,436,161.56
预缴的关税	8,580,107.61	5,882,155.93
预缴的海外税及其他	17,068,456.17	5,295,804.57
合计	841,021,682.29	629,018,847.57

14、债权投资

无

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**15、其他债权投资**

无

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**16、长期应收款****(1) 长期应收款情况**

无

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

(2) 因金融资产转移而终止确认的长期应收款

无

(3) 转移长期应收款且继续涉入形成的资产、负债金额

无

17、长期股权投资

单位：元

被投资单位	期初余额（账面价值）	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		
一、合营企业										
比尔安达（上海） 润滑材料有限公司	67,073,447.95		58,592,122.50	1,153,451.69			4,080,000.00		- 5,554,777.14	
领潮企业管理咨询 （海南）有限公司	4,054,646.11			164,559.02						4,219,205.13
小计	71,128,094.06		58,592,122.50	1,318,010.71			4,080,000.00		- 5,554,777.14	4,219,205.13
二、联营企业										
江门杰富意磁性材 有限公司	46,652,158.50			2,442,695.91						49,094,854.41
江门市江海区汇通 小额贷款股份有限 公司										26,140,092.03
广东东睦新材料有 限公司	78,363,441.89			3,490,371.42			2,000,000.00			79,853,813.31
昆山江粉轩磁性材 料有限公司	76,770.36		400,000.00						323,229.64	
江门马丁电机科技 有限公司	8,792,765.29			-1,289,851.89						7,502,913.40
南京酷科电子科技 有限公司	15,466,292.44			1,859,582.64						17,325,875.08
光弘科技（投资） 有限公司	79,222,388.08	27,092,687.96		-5,154,160.08	6,096,312.81				3,907,003.00	111,164,231.77
智联精密科技东台	4,052,080.25			468,975.32			1,051,932.			3,469,122.91

被投资单位	期初余额（账面价值）	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
有限公司							66				
宁波和希实业投资合伙企业（有限合伙）	94,224,850.05			31,632,611.23						125,857,461.28	
比尔安达（安徽）纳米涂层技术有限公司	68,847,969.91		62,216,377.50	118,089.53			2,040,000.00		-4,709,681.94		
宁波锦希创业投资合伙企业（有限合伙）	44,458,203.34			-3,144.05						44,455,059.29	
嘉兴朝拾股权投资合伙企业（有限合伙）	69,316,071.71			22,785,617.16						92,101,688.87	
嘉兴朝盈股权投资合伙企业（有限合伙）	34,819,905.44			24,765,360.57			24,229,774.20			35,355,491.81	
嘉兴朝希亨裕股权投资合伙企业（有限合伙）	2,515,943.29			3,766,018.54						6,281,961.83	
嘉兴朝希和厚股权投资合伙企业（有限合伙）	31,913,027.34			-17,844.01						31,895,183.33	
嘉兴朝希洪泰股权投资合伙企业（有限合伙）	22,717,244.69			-866.66						22,716,378.03	
小计	601,439,112.58	27,092,687.96	62,616,377.50	84,863,455.63	6,096,312.81		29,321,706.86		-479,449.30	627,074,035.32	26,140,092.03
合计	672,567,206.64	27,092,687.96	121,208,500.00	86,181,466.34	6,096,312.81		33,401,706.86		-6,034,226.44	631,293,240.45	26,140,092.03

18、其他权益工具投资

单位：元

项目	期末余额	期初余额
合肥中科迪宏自动化有限公司	110,813,160.00	110,813,160.00
广东江顺新材料科技股份有限公司	1,312,000.00	1,920,000.00
合计	112,125,160.00	112,733,160.00

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
合肥中科迪宏自动化有限公司		82,368,560.00			出于战略目的而长期持有	
广东江顺新材料科技股份有限公司			1,958,613.72		出于战略目的而长期持有	

19、其他非流动金融资产

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-成本	199,999,999.80	
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产-公允价值变动	105,456,648.54	
合计	305,456,648.34	

其他说明：

2023年5月，本公司以现金方式参与阿特斯阳光电力集团股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市的战略配售，获配金额为人民币 199,999,999.80 元，持股比例为 0.49%。本公司将以上投资分类为“其他非流动金融资产”列报，并按公允价值进行后续计量。

20、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	87,266,746.48	11,062,038.98		98,328,785.46
2.本期增加金额	4,018,192.40	3,603,000.00		7,621,192.40
(1) 外购				
(2) 存货\固定资产\在建工程转入	4,018,192.40	3,603,000.00		7,621,192.40
(3) 企业合并增加				
3.本期减少金额	6,529,975.47	387,717.63		6,917,693.10

项目	房屋、建筑物	土地使用权	在建工程	合计
(1) 处置				
(2) 其他转出				
(3) 转回固定资产/ 无形资产	6,529,975.47	387,717.63		6,917,693.10
4.期末余额	84,754,963.41	14,277,321.35		99,032,284.76
二、累计折旧和累计摊销				
1.期初余额	48,113,770.54	3,691,271.12		51,805,041.66
2.本期增加金额	5,351,273.02	1,829,660.04		7,180,933.06
(1) 计提或摊销	1,641,001.11	112,490.89		1,753,492.00
(2) 存货/固定资产/ 无形资产/在建工程转入	3,710,271.91	1,717,169.15		5,427,441.06
3.本期减少金额	4,679,050.63	116,962.76		4,796,013.39
(1) 处置				
(2) 其他转出				
(3) 转回存货/固定 资产/无形资产/在建工程	4,679,050.63	116,962.76		4,796,013.39
4.期末余额	48,785,992.93	5,403,968.40		54,189,961.33
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	35,968,970.48	8,873,352.95		44,842,323.43
2.期初账面价值	39,152,975.94	7,370,767.86		46,523,743.80

(2) 采用公允价值计量模式的投资性房地产

□适用 □不适用

(3) 未办妥产权证书的投资性房地产情况

无

21、固定资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	9,618,837,267.27	9,818,012,297.47
合计	9,618,837,267.27	9,818,012,297.47

(1) 固定资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输工具	电子设备及其他	合计
一、账面原值：					
1.期初余额	3,578,118,211.77	12,212,948,522.68	93,996,561.84	567,956,651.78	16,453,019,948.07
2.本期增加金额	27,686,628.74	680,054,056.85	3,107,458.06	87,047,701.55	797,895,845.20
（1）购置		229,531,105.16	2,761,737.16	18,969,112.56	251,261,954.88
（2）在建工程转入	2,354,547.56	385,914,270.51	54,867.26	53,806,505.47	442,130,190.80
（3）企业合并增加					
（4）投资性房地产转回	6,529,975.47				6,529,975.47
（5）汇率折算差额	18,802,105.71	64,608,681.18	290,853.64	14,272,083.52	97,973,724.05
3.本期减少金额	4,018,192.40	396,009,611.87	9,507,868.22	19,321,225.09	428,856,897.58
（1）处置或报废		181,453,021.78	9,507,868.22	19,321,225.09	210,282,115.09
（2）转入投资性房地产	4,018,192.40				4,018,192.40
（3）转入在建工程		214,556,590.09			214,556,590.09
4.期末余额	3,601,786,648.11	12,496,992,967.66	87,596,151.68	635,683,128.24	16,822,058,895.69
二、累计折旧					
1.期初余额	824,845,017.57	5,015,538,390.43	63,150,240.36	348,347,180.97	6,251,880,829.33
2.本期增加金额	93,433,975.49	631,351,501.80	4,707,408.53	44,385,921.29	773,878,807.11
（1）计提	86,211,173.17	601,723,786.48	4,569,746.30	38,630,964.69	731,135,670.64
（2）投资性房地产转回	4,679,050.63				4,679,050.63
（3）汇率折算差额	2,543,751.69	29,627,715.32	137,662.23	5,754,956.60	38,064,085.84
3.本期减少金额	3,710,271.91	150,507,784.04	7,932,340.05	17,197,271.68	179,347,667.68
（1）处置或报废		87,883,063.23	7,932,340.05	17,197,271.68	113,012,674.96
（2）转入投资性房地产	3,710,271.91				3,710,271.91
（3）转入在建工程		62,624,720.81			62,624,720.81
4.期末余额	914,568,721.15	5,496,382,108.19	59,925,308.84	375,535,830.58	6,846,411,968.76
三、减值准备					
1.期初余额	1,689,798.66	371,724,047.43	3,602,073.23	6,110,901.95	383,126,821.27
2.本期增加金额	80,621.70	1,785,047.96		14,641.00	1,880,310.66
（1）计提		625,930.93			625,930.93
（2）汇率折算差额	80,621.70	1,159,117.03		14,641.00	1,254,379.73
3.本期减少金额		26,921,920.05	922,793.71	352,758.51	28,197,472.27
（1）处置或报废		26,921,920.05	922,793.71	352,758.51	28,197,472.27
4.期末余额	1,770,420.36	346,587,175.34	2,679,279.52	5,772,784.44	356,809,659.66
四、账面价值					
1.期末账面价值	2,685,447,506.60	6,654,023,684.13	24,991,563.32	254,374,513.22	9,618,837,267.27
2.期初账面价值	2,751,583,395.54	6,825,686,084.82	27,244,248.25	213,498,568.86	9,818,012,297.47

(2) 暂时闲置的固定资产情况

单位：元

项目	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值	备注
机器设备	786,496,043.56	382,261,340.85	346,587,175.32	57,647,527.39	
运输工具	7,024,717.44	3,893,638.45	2,679,279.52	451,799.47	
电子及其他设备	12,406,752.66	6,027,768.93	5,772,784.44	606,199.29	
合计	805,927,513.66	392,182,748.23	355,039,239.28	58,705,526.15	

(3) 通过经营租赁租出的固定资产

无

(4) 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
房屋及建筑物	946,673,252.62	尚待办理

(5) 固定资产清理

无

22、在建工程

单位：元

项目	期末余额	期初余额
在建工程	1,557,900,026.71	980,493,944.14
合计	1,557,900,026.71	980,493,944.14

(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
生产线设备	1,033,372,973.72	1,111,996.02	1,032,260,977.70	677,515,673.22	3,514,845.36	674,000,827.86
厂房工程	485,407,091.34		485,407,091.34	277,457,505.46		277,457,505.46
其他	40,231,957.67		40,231,957.67	29,035,610.82		29,035,610.82
合计	1,559,012,022.73	1,111,996.02	1,557,900,026.71	984,008,789.50	3,514,845.36	980,493,944.14

(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
苏州领镒厂房工程	100,000,000.00	70,980,165.74	20,299,005.76			91,279,171.50	91.28%	91.28%				其他
东莞欧比迪环保工程	7,339,449.60	7,339,449.60				7,339,449.60	100.00%	100%				其他
印度赛尔康厂房及产线工程	211,061,442.79	194,095,237.22	3,020,224.29		-9,380,184.48	206,495,645.99	97.84%	97.84%				其他
东莞领睿厂房工程	343,618,617.50	3,377,415.86	50,869,318.58			54,246,734.44	15.79%	15.79%				其他
深圳领益厂房工程	672,650,470.18		41,199,412.61			41,199,412.61	6.12%	6.12%				其他
合计	1,336,757,136.13	275,792,268.42	115,387,961.24		-9,380,184.48	400,560,414.14						

注：本期其他减少金额为-9380184.48 元为汇率变动的影响。

(3) 本期计提在建工程减值准备情况

无

(4) 工程物资

无

23、生产性生物资产

(1) 采用成本计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

(2) 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

24、油气资产

适用 不适用

25、使用权资产

单位：元

项目	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1.期初余额	1,078,843,731.54	1,078,843,731.54
2.本期增加金额	159,520,745.25	159,520,745.25
(1) 租赁新增	151,174,896.59	151,174,896.59
(2) 汇率折算差	8,345,848.66	8,345,848.66
3.本期减少金额	130,459,603.38	130,459,603.38
(1) 租赁变更	40,885,992.66	40,885,992.66
(2) 租赁到期	89,573,610.72	89,573,610.72
4.期末余额	1,107,904,873.41	1,107,904,873.41
二、累计折旧		
1.期初余额	417,259,199.87	417,259,199.87
2.本期增加金额	123,966,153.37	123,966,153.37
(1) 计提	122,303,074.53	122,303,074.53
(2) 汇率折算差	1,663,078.84	1,663,078.84
3.本期减少金额	102,859,967.70	102,859,967.70
(1) 处置		
(2) 租赁变更	13,286,356.98	13,286,356.98
(3) 租赁到期	89,573,610.72	89,573,610.72
4.期末余额	438,365,385.54	438,365,385.54
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		

项目	房屋及建筑物	合计
(1) 处置		
4.期末余额		
四、账面价值		
1.期末账面价值	669,539,487.87	669,539,487.87
2.期初账面价值	661,584,531.67	661,584,531.67

26、无形资产

(1) 无形资产情况

单位：元

项目	土地使用权	专利权	软件	客户关系	专有技术	其他	合计
一、账面原值							
1.期初余额	1,008,544,355.29	301,089,942.94	149,537,789.98	70,083,049.29	65,110,571.37	51,542,071.90	1,645,907,780.77
2.本期增加金额	387,717.63	5,081,115.32	6,711,110.41			57,371.36	12,237,314.72
(1) 购置			5,042,280.01				5,042,280.01
(2) 内部研发		5,081,115.32					5,081,115.32
(3) 企业合并增加							
(4) 投资性房地产转回	387,717.63						387,717.63
(5) 汇率折算差额			1,668,830.40			57,371.36	1,726,201.76
3.本期减少金额	3,603,000.00		429,247.07				4,032,247.07
(1) 处置			429,247.07				429,247.07
(2) 转出至投资性房地产-在建工程	3,603,000.00						3,603,000.00
4.期末余额	1,005,329,072.92	306,171,058.26	155,819,653.32	70,083,049.29	65,110,571.37	51,599,443.26	1,654,112,848.42
二、累计摊销							
1.期初余额	114,392,539.46	127,359,495.26	88,421,711.05	28,044,437.59	34,286,767.58	23,657,381.24	416,162,332.18
2.本期增加金额	13,290,523.89	53,370,750.92	10,356,778.16	4,206,665.64	5,143,015.14	4,897,767.08	91,265,500.83
(1) 计提	13,173,561.13	53,370,750.92	8,816,807.92	4,206,665.64	5,143,015.14	4,857,575.36	89,568,376.11
(2) 投资性房地产转回	116,962.76						116,962.76
(3) 汇率折算差额			1,539,970.24			40,191.72	1,580,161.96
3.本期减少金额	1,717,169.15		387,947.01				2,105,116.16
(1) 处置			387,947.01				387,947.01
(2) 转出至投资性房	1,717,169.15						1,717,169.15

项目	土地使用权	专利权	软件	客户关系	专有技术	其他	合计
地产-在建工程							
4.期末余额	125,965,894.20	180,730,246.18	98,390,542.20	32,251,103.23	39,429,782.72	28,555,148.32	505,322,716.85
三、减值准备							
1.期初余额	15,971,143.90		1,366,597.90				17,337,741.80
2.本期增加金额							
(1) 计提							
3.本期减少金额			-4,901.30				-4,901.30
(1) 处置							
(2) 汇率变动			-4,901.30				-4,901.30
4.期末余额	15,971,143.90		1,371,499.20				17,342,643.10
四、账面价值							
1.期末账面价值	863,392,034.82	125,440,812.08	56,057,611.92	37,831,946.06	25,680,788.65	23,044,294.94	1,131,447,488.47
2.期初账面价值	878,180,671.93	173,730,447.68	59,749,481.03	42,038,611.70	30,823,803.79	27,884,690.66	1,212,407,706.79

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 19.14%

(2) 未办妥产权证书的土地使用权情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
土地使用权	58,000,000.00	正在办理中

27、开发支出

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
		内部开发支出	确认为无形资产	
精密功能件、结构件及模组研发项目	20,752,763.56	6,163,519.84		26,916,283.40
其他研发项目	7,897,740.74	5,632,866.93	5,081,115.32	8,449,492.35
合计	28,650,504.30	11,796,386.77	5,081,115.32	35,365,775.75

28、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
		企业合并形成的	处置	
结构件业务	1,104,293,724.99			1,104,293,724.99
Salcomp Plc 充电器业务	695,375,038.62			695,375,038.62
磁性材料业务	370,993,560.30			370,993,560.30
深圳智成通信有限公司 5G 业务	65,621,200.00			65,621,200.00
保护膜业务	54,073,610.95			54,073,610.95
绵阳市维奇电子技术有限公司业务	33,977,693.98			33,977,693.98
绵阳领益通信技术有限公司 5G 业务	20,456,011.66			20,456,011.66
其他	64,244.29			64,244.29
合计	2,344,855,084.79			2,344,855,084.79

(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	处置	
结构件业务	586,498,492.74			586,498,492.74
磁性材料业务	370,993,560.30			370,993,560.30
绵阳领益通信技术有限公司 5G 业务	20,456,011.66			20,456,011.66
合计	977,948,064.70			977,948,064.70

29、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
装修及修缮工程	705,340,369.15	155,820,866.14	168,377,822.85	-6,599,341.66	699,382,754.10
发债相关费用摊销	235,849.06		235,849.06		0.00
合计	705,576,218.21	155,820,866.14	168,613,671.91	-6,599,341.66	699,382,754.10

30、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	440,758,603.11	71,362,095.65	430,524,928.23	69,223,732.50
内部交易未实现利润	628,294,386.20	99,537,750.38	1,017,790,451.00	160,940,279.80
可抵扣亏损	3,445,801,117.14	710,881,010.32	3,299,493,875.16	676,681,807.38
信用减值准备	287,052,873.72	47,051,643.16	373,269,992.72	60,370,436.68
递延收益	413,074,749.38	62,728,479.03	333,708,719.99	50,752,488.57
租赁负债	452,626,161.52	73,119,129.99	577,143,377.68	93,369,921.81
交易性金融工具公允价值变动	104,842,173.72	15,860,352.38		
其他	28,892,296.38	4,873,380.14	33,353,076.34	5,553,765.08
合计	5,801,342,361.17	1,085,413,841.05	6,065,284,421.12	1,116,892,431.82

(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	408,963,758.60	81,595,109.78	395,723,057.56	87,273,803.39
其他权益工具投资公允价值变动	82,368,560.00	12,355,284.00	82,368,560.00	12,355,284.00
固定资产折旧	3,292,770,209.63	521,588,407.71	3,326,979,046.93	529,427,035.73
交易性金融工具公允价值变动			150,618,621.90	21,421,684.76
使用权资产	408,004,161.81	68,551,725.98	503,676,318.75	81,881,037.17
联、合营企业的投资收益	96,157,461.28	24,039,365.32	64,524,850.05	16,131,212.52
合计	4,288,264,151.32	708,129,892.79	4,523,890,455.19	748,490,057.57

(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	334,207,188.40	751,206,652.65	341,750,455.88	775,141,975.94
递延所得税负债	334,207,188.40	373,922,704.39	341,750,455.88	406,739,601.70

(4) 未确认递延所得税资产明细

单位：元

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异	1,596,908,029.91	1,733,021,543.30
可抵扣亏损	4,427,000,119.80	4,298,853,102.15
合计	6,023,908,149.71	6,031,874,645.45

(5) 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

单位：元

年份	期末金额	期初金额
2023	41,402,631.88	41,919,849.39
2024	305,095,973.42	305,095,973.42
2025	1,390,035,924.08	1,390,035,934.82
2026	953,962,000.01	954,886,567.35
2027 及以后	1,736,503,590.41	1,606,914,777.17
合计	4,427,000,119.80	4,298,853,102.15

31、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
预付设备及工程款	416,937,248.39		416,937,248.39	389,921,436.61		389,921,436.61
预付购房款（宿舍楼）	14,000,068.00		14,000,068.00	14,002,948.00		14,002,948.00
合计	430,937,316.39		430,937,316.39	403,924,384.61		403,924,384.61

32、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	289,032,000.00	
保证借款	1,308,598,939.66	1,892,604,478.06
信用借款	385,000,000.00	
抵押加保证借款	288,480,000.00	130,000,000.00
未到期的利息	7,180,534.39	3,965,255.67
合计	2,278,291,474.05	2,026,569,733.73

短期借款分类的说明：

注 1：质押借款为定期存款质押借款；

注 2：期末保证借款系本公司及子公司和曾芳勤女士提供保证担保；

注 3：期末抵押加保证借款系以本公司及子公司之固定资产和无形资产作抵押，并由本公司及子公司和曾芳勤女士提供保证担保。

(2) 已逾期未偿还的短期借款情况

无

33、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	111,893,890.62	15,029,800.00
其中:		
衍生金融负债	111,893,890.62	
购买股权选择权(注)		15,029,800.00
合计	111,893,890.62	15,029,800.00

注: 2021 年 4 月 29 日, 本集团分别收购了比尔安达(上海)润滑材料有限公司(以下简称“比尔安达上海”)和比尔安达(安徽)纳米涂层技术有限公司(以下简称“比尔安达安徽”)51%的股权(“目标股份”), 并分别分类为合营企业及联营企业按权益法核算。比尔安达上海和比尔安达安徽的剩余股权由几家独立的第三方持有。作为对目标股份投资的一部分, 本公司:

(a) 获得出售方的看跌期权, 当达到股权转让协议约定的条件时, 出售方有权按照协议中约定的价格转让其持有的比尔安达上海和比尔安达安徽的股权给本公司;

(b) 授予看涨期权给出售方, 当达到股权转让协议约定的条件时, 出售方有权要求按照协议约定的价格, 自行或指定相关方回购部分或全部目标股份。

该购买股权选择权随着比尔安达于 2023 年 5 月处置而终止。

34、衍生金融负债

无

35、应付票据

单位: 元

种类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	425,139,060.18	595,440,929.73
合计	425,139,060.18	595,440,929.73

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0.00 元。

36、应付账款

(1) 应付账款列示

单位: 元

项目	期末余额	期初余额
应付材料款	5,072,603,907.63	5,159,769,251.71
应付加工费	390,097,049.27	558,136,460.88
应付设备、工程款	337,627,515.52	444,089,165.31
其他	219,222,695.14	202,134,108.68
合计	6,019,551,167.56	6,364,128,986.58

(2) 账龄超过 1 年的重要应付账款

无

37、预收款项

(1) 预收款项列示

单位: 元

项目	期末余额	期初余额
预收租金	741,684.82	1,131,922.53
合计	741,684.82	1,131,922.53

(2) 账龄超过 1 年的重要预收款项

无

38、合同负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预收货款	26,155,034.14	16,016,774.34
合计	26,155,034.14	16,016,774.34

39、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	355,412,389.51	2,773,695,615.96	2,882,463,142.85	246,644,862.62
二、离职后福利-设定提存计划	20,226,865.92	219,641,559.26	217,053,911.37	22,814,513.81
三、辞退福利	5,894,591.07	46,954,625.10	50,242,200.54	2,607,015.63
合计	381,533,846.50	3,040,291,800.32	3,149,759,254.76	272,066,392.06

(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	337,608,233.06	2,540,128,719.08	2,645,923,748.44	231,813,203.70
2、职工福利费	6,068,282.75	107,638,799.72	108,790,454.54	4,916,627.93
3、社会保险费	1,534,752.09	73,184,614.04	74,141,793.87	577,572.26
其中：医疗保险费	1,264,238.27	59,879,705.10	60,572,817.46	571,125.91
工伤保险费	4,891.19	6,326,257.83	6,326,850.97	4,298.05
生育保险费	265,622.63	6,978,651.11	7,242,125.44	2,148.30
4、住房公积金	62,995.43	46,589,995.27	46,564,267.19	88,723.51
5、工会经费和职工教育经费	10,138,126.18	6,153,487.85	7,042,878.81	9,248,735.22
合计	355,412,389.51	2,773,695,615.96	2,882,463,142.85	246,644,862.62

(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	17,770,647.87	208,782,429.98	206,142,063.79	20,411,014.06

2、失业保险费	769,237.84	10,755,904.60	10,911,847.58	613,294.86
3、其他	1,686,980.21	103,224.68		1,790,204.89
合计	20,226,865.92	219,641,559.26	217,053,911.37	22,814,513.81

40、应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税	56,376,517.27	97,744,747.14
企业所得税	130,243,666.72	138,733,142.19
个人所得税	8,552,682.80	15,032,002.55
城市维护建设税	4,772,241.62	15,965,056.59
海外间接税	26,184,964.41	43,607,099.22
教育费附加(含地方)	3,816,978.73	14,612,170.97
房产税	9,057,885.75	1,905,555.04
土地使用税	2,645,699.32	1,215,190.47
其他	6,915,339.39	9,210,349.11
合计	248,565,976.01	338,025,313.28

41、其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付股利	807,418,531.69	
其他应付款	478,890,395.31	549,333,765.89
合计	1,286,308,927.00	549,333,765.89

(1) 应付利息

无

(2) 应付股利

单位：元

项目	期末余额	期初余额
普通股股利	807,418,531.69	
合计	807,418,531.69	

(3) 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
预提费用	329,707,799.07	332,856,996.15
限制性股票	103,184,013.96	185,176,521.57
往来款	16,240,417.76	6,247,359.06

押金保证金	23,747,371.18	21,695,207.33
非合并范围内关联单位往来(附注十二、6)	4,427,133.34	1,737,506.78
其他	1,583,660.00	1,620,175.00
合计	478,890,395.31	549,333,765.89

2) 账龄超过 1 年的重要其他应付款

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
咨询服务费	41,723,315.46	协商中，待支付
合计	41,723,315.46	

42、持有待售负债

无

43、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	1,562,097,115.64	2,257,799,081.21
一年内到期的应付债券		314,400,000.00
一年内到期的长期应付款	277,176,979.82	
一年内到期的租赁负债	204,933,303.10	205,653,913.46
合计	2,044,207,398.56	2,777,852,994.67

其中一年内到期的长期应付款：

单位：元

项目	款项性质	单位名称	期末余额	未偿还或结转的原因
一年内到期的长期应付款	非合并范围内关联单位往来(附注十二、6)	TRIUMPH LEAD GROUP LIMITED(注册地位于中国香港)	277,176,979.82	即将到偿付期

44、其他流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付退货款	15,364,732.29	14,809,324.16
预计负债	833,282.55	740,049.31
待转销项税额	181,279.85	646,721.31
预收受托加工物资款项	231,862,399.86	157,185,275.44
合计	248,241,694.55	173,381,370.22

45、长期借款

(1) 长期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
保证借款	3,464,100,000.00	3,587,011,251.11
保证加质押借款	513,980,775.00	645,792,300.00
保证加抵押借款	1,487,242,500.00	1,835,525,000.00
未到期应付利息	9,617,577.73	14,699,986.82
减：一年内到期的长期借款	-1,562,097,115.64	-2,257,799,081.21
合计	3,912,843,737.09	3,825,229,456.72

长期借款分类的说明：

注 1：期末保证借款系由本公司及子公司提供担保、部分由曾芳勤女士提供担保得的借款；

注 2：期末保证加质押借款系以本公司之子公司持有的股份权益作质押，并由本公司及子公司提供保证担保；

注 3：期末保证加抵押借款系以本公司及子公司之固定资产和无形资产作抵押，并由本公司及子公司提供担保、部分由曾芳勤女士提供保证担保。

46、应付债券

(1) 应付债券

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应付债券		300,000,000.00
未到期应付利息		14,400,000.00
减：一年内到期的应付债券		-314,400,000.00
合计		0.00

(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	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
领益科技（深圳）有限公司 2020 年公开发行债券（面向合格投资者）	300,000,000.00	2020 年 01 月 17 日	3 年	300,000,000.00	314,400,000.00	0.00	0.00	0.00	314,400,000.00	0.00
合计				300,000,000.00	314,400,000.00	0.00	0.00	0.00	314,400,000.00	0.00

注：本公司于 2020 年 1 月按面值发行公司债券人民币 300,000,000.00 元，每张债券面值为人民币 100 元，债券期限为 3 年，票面年利率为 4.8%。广东省融资再担保有限公司为本债券的兑付本息义务提供连带责任保证担保，本公司已于 2023 年 1 月已偿还。

(3) 可转换公司债券的转股条件、转股时间说明

无

(4) 划分为金融负债的其他金融工具说明

无

47、租赁负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
长期租赁负债	746,258,822.96	737,564,272.78
减：一年内到期的租赁负债	-204,933,303.10	-205,653,913.46
合计	541,325,519.86	531,910,359.32

48、长期应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
长期应付款		261,069,057.38
合计		261,069,057.38

(1) 按款项性质列示长期应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
非合并范围内关联单位往来（附注十二、6）	277,176,979.82	261,069,057.38
长期非金融机构借款		
减：一年内到期的长期应付款	-277,176,979.82	
合计	0.00	261,069,057.38

(2) 专项应付款

无

49、长期应付职工薪酬

无

50、预计负债

无

51、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
与资产相关政府补助	512,184,887.44	151,955,140.00	42,844,889.74	621,295,137.70	详见下表
与收益相关政府补助	159,510,880.00			159,510,880.00	详见下表
合计	671,695,767.44	151,955,140.00	42,844,889.74	780,806,017.70	

涉及政府补助的项目：

单位：元

负债项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期计入其他收益金额	本期冲减成本费用金额	其他变动	期末余额	与资产相关/与收益相关
2015 年广东省省级企业转型升级专项资金（设备更新淘汰老旧设备专题）	101,334.48			20,488.27			80,846.21	与资产相关
2018 年促进经济发展专项资金（进口贴息）	911,492.10			107,234.36			804,257.74	与资产相关
2018 年度自动化改造项目资助	780,361.46			79,358.69			701,002.77	与资产相关
2019 年度自动化改造项目资助	980,408.47			86,506.60			893,901.87	与资产相关
2020 年度自动化改造项目资助	2,894,336.26			219,823.03			2,674,513.23	与资产相关
2021 年产学研联合攻关专项市级奖金	180,000.00						180,000.00	与收益相关
2021 年工业升级奖励	114,311,061.81			6,410,620.18			107,900,441.63	与资产相关
2022 年度工业企业技术改造扶持		3,976,950.00		82,853.13			3,894,096.87	与资产相关
2022 年工业省级奖励		35,931,400.00		2,228,029.66			33,703,370.34	与资产相关
2022 年节能降耗项目	685,805.67			37,188.66			648,617.01	与资产相关
2022 年企业技术改造专项		33,420,800.00		3,779,209.04			29,641,590.96	与资产相关
2023 年龙岗区工业企业技术改造扶持		551,390.00		11,487.29			539,902.71	与资产相关
2023 年企业技术改造项目扶持计划		2,840,000.00		71,000.00			2,769,000.00	与资产相关
SPECS（电子元器件及半导体制造的推动计划）	27,663,429.62			4,635,722.14		1,136,058.29	24,163,765.77	与资产相关
产业发展扶持资金	1,016,666.80			30,499.98			986,166.82	与资产相关
东台市新特产业扶持专项资金	101,371,517.24			2,934,161.10			98,437,356.14	与资产相关
工业园装修工程	52,500,000.00			1,750,000.00			50,750,000.00	与资产相关
固定资产补贴	538,921.84			51,846.36			487,075.48	与资产相关
广西工业振兴资金		5,000,000.00					5,000,000.00	与资产相关
科技与技改扶持资金	4,446,000.00			54,000.00			4,392,000.00	与资产相关
深圳市经济贸易和信息化委员会 2016 年度外经贸发展专项资金（进口贴息）补贴	584,240.77			83,462.95			500,777.82	与资产相关
深圳市企业技术中心建设资助	1,800,000.00			150,000.00			1,650,000.00	与资产相关

负债项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期计入其他收益金额	本期冲减成本费用金额	其他变动	期末余额	与资产相关/与收益相关
金								
省级工业和信息化专项（支持企业技术改造）	777,663.42			88,037.39			689,626.03	与资产相关
湿压异方性磁材成型生产自动化（第二期）技术改造项目	998,506.89			99,850.74			898,656.15	与资产相关
湿压异方性磁材成型生产自动化（第一期）技术改造项目	2,697,457.56			309,912.96			2,387,544.60	与资产相关
先进技术和产品类进口贴息专项资金	825,565.76			47,628.78			777,936.98	与资产相关
新型工业化发展鼓励	6,886,486.91			-268,637.95		-1,679,263.00	5,475,861.86	与资产相关
研究开发资助	7,404,024.71			541,364.28			6,862,660.43	与资产相关
异方性磁材（第二期）生产设备更新技术改造补助	2,630,133.37			192,175.64			2,437,957.73	与资产相关
异方性磁材生产设备改造项目	2,672,875.18			190,127.86			2,482,747.32	与资产相关
战新省拨资金支出	18,000,000.00						18,000,000.00	与资产相关
整机组装项目扶持资金	158,530,880.00						158,530,880.00	与收益相关
支持智能化改造项目补助	1,149,730.21			93,209.81			1,056,520.40	与资产相关
智能车间项目		1,299,900.00		114,419.93			1,185,480.07	与资产相关
专项扶持资金	800,000.00						800,000.00	与收益相关
自动化改造政府补贴	819,073.11			69,108.00			749,965.11	与资产相关
自动化项目补助	3,761,144.19			259,106.52			3,502,037.67	与资产相关
自动化智能化改造资助	15,176,105.35			2,496,202.88			12,679,902.47	与资产相关
企业技术改造专项补助	137,800,544.26	68,934,700.00		15,245,686.75			191,489,557.51	与资产相关
合计	671,695,767.44	151,955,140.00		42,301,685.03		-543,204.71	780,806,017.70	

其他说明：

注 1：其他变动中 1,136,058.29 为汇率变动影响，其他变动中-1,679,263.00 为本期退回政府补助冲回递延收益影响。

52、其他非流动负债

无

53、股本

单位：元

项目	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	1,763,821,545.19				-7,642,384.27	-7,642,384.27	1,756,179,160.92

其他说明：

上述股本变动为反向并购还原为领益科技（深圳）有限公司的股本变动，上市公司实际发行股份的变动情况详见下表：

单位：元

项目	期初余额	本次变动增减(+、-)			期末余额
		发行新股	回购注销	小计	
股份总数	7,038,674,975.00		-30,497,156.00	-30,497,156.00	7,008,177,819.00

注：公司于 2023 年 4 月 27 日召开第五届董事会第二十八次会议、第五届监事会第二十次会议，于 2023 年 5 月 22 日召开 2022 年度股东大会，审议通过了《关于终止实施 2018 年股票期权与限制性股票激励计划暨注销股票期权及回购注销限制性股票的议案》和《关于终止实施 2020 年股票期权与限制性股票激励计划暨注销股票期权及回购注销限制性股票的议案》。2018 年激励计划和 2020 年激励计划合计回购注销 30,497,156 股限制性股票，本次限制性股票回购注销手续完成后，公司总股本由 7,038,674,975 股减少至 7,008,177,819 股。

54、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

无

(2) 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

无

55、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）	8,446,277,292.35		93,940,668.81	8,352,336,623.54
其他资本公积	385,132,964.00	33,245,322.29		418,378,286.29
合计	8,831,410,256.35	33,245,322.29	93,940,668.81	8,770,714,909.83

本期资本公积变动说明如下：

- 1、本年回购注销限制性股票减少资本溢价(股本溢价)人民币 93,940,668.81 元；
- 2、本期计提股权激励等待期费用，增加资本公积人民币 33,245,322.29 元。

56、库存股

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
股权激励及员工持股计划	392,038,586.63		97,157,074.74	294,881,511.89
合计	392,038,586.63		97,157,074.74	294,881,511.89

注：库存股本期减少系报告期内回购注销前期授予部分限制性股票以及本期分红所致，详见 53、股本其他说明。

57、其他综合收益

单位：元

项目	期初余额	本期发生额					税后归属于少数股东	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		
一、不能重分类进损益的其他综合收益	68,662,662.28	-608,000.00				-608,000.00		68,054,662.28
其他权益工具投资公允价值变动	68,662,662.28	-608,000.00				-608,000.00		68,054,662.28
二、将重分类进损益的其他综合收益	-38,184,306.67	22,457,909.11				22,457,909.11		-15,726,397.56
其中：权益法下可转损益的其他综合收益	2,836,932.15	6,096,312.81				6,096,312.81		8,933,244.96
外币财务报表折算差额	-41,021,238.82	16,361,596.30				16,361,596.30		-24,659,642.52
其他综合收益合计	30,478,355.61	21,849,909.11				21,849,909.11		52,328,264.72

58、专项储备

无

59、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	712,093,393.73			712,093,393.73
合计	712,093,393.73			712,093,393.73

60、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	6,220,867,716.60	4,828,113,831.52
调整后期初未分配利润	6,220,867,716.60	4,828,113,831.52
加：本期归属于母公司所有者的净利润	1,248,104,166.02	1,596,075,000.09
减：提取法定盈余公积		203,321,115.01
应付普通股股利	807,418,531.69	
加：其他	9,736,169.00	
期末未分配利润	6,671,289,519.93	6,220,867,716.60

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 0.00 元。
- 2)由于会计政策变更，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 3)由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润 0.00 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 0.00 元。
- 5)其他调整合计影响期初未分配利润 0.00 元。

61、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	15,021,425,129.26	12,031,165,783.00	14,506,738,756.31	12,067,624,136.25
其他业务	267,304,005.85	125,369,742.87	297,867,512.84	54,185,144.86
合计	15,288,729,135.11	12,156,535,525.87	14,804,606,269.15	12,121,809,281.11

收入相关信息：

单位：元

合同分类	精密功能件、结构件及模组	充电器及精品组装	材料	汽车产品	其他	合计
按经营地区分类	9,883,004,094.29	3,258,425,426.47	331,638,331.92	712,546,378.81	1,086,587,131.83	15,272,201,363.32
其中：						
境内销售	2,725,879,695.24	568,993,188.41	242,217,913.31	696,293,712.01	158,183,385.61	4,391,567,894.58
境外销售	7,157,124,399.05	2,689,432,238.06	89,420,418.61	16,252,666.80	928,403,746.22	10,880,633,468.74
合计	9,883,004,094.29	3,258,425,426.47	331,638,331.92	712,546,378.81	1,086,587,131.83	15,272,201,363.32

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，0.00 元预计将于年度确认收入，0.00 元预计将于年度确认收入，0.00 元预计将于年度确认收入。

62、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	25,747,536.49	21,686,448.77
教育费附加	21,539,323.57	18,565,345.57
房产税	13,281,403.69	11,900,698.04
土地使用税	4,076,542.02	4,187,408.34
车船使用税	41,377.02	23,261.04
印花税	10,733,370.21	9,203,883.95
其他	1,318,689.62	1,200,001.85
合计	76,738,242.62	66,767,047.56

63、销售费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	105,306,304.44	87,227,274.26
物料消耗	10,170,251.75	11,875,371.78
业务费	17,890,747.19	21,473,957.84
差旅费	10,071,928.63	5,523,683.68
折旧摊销费用	828,752.78	1,918,107.15
办公费	2,663,715.17	1,617,606.78
其他	5,963,083.37	2,621,464.12
合计	152,894,783.33	132,257,465.61

64、管理费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	375,567,049.71	330,472,178.11
折旧摊销费	158,583,764.21	136,509,928.99
服务费	40,212,002.90	49,046,728.43
办公费	45,059,190.94	41,658,419.59
物料消耗	11,065,034.85	8,777,364.64
差旅费	5,952,490.69	5,303,320.51
维修检测费	7,604,682.21	4,539,348.90
业务费	4,216,069.03	3,300,108.45
其他	15,539,704.43	4,534,873.56
合计	663,799,988.97	584,142,271.18

65、研发费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	480,643,322.33	506,888,844.93
物料消耗	334,814,439.94	419,472,799.82
折旧摊销费用	53,437,357.63	43,765,887.43
动力费	14,487,753.14	16,407,129.95

办公费	7,991,919.22	10,420,168.71
维修检测费	7,099,696.15	4,560,046.17
车辆费用	5,121,547.28	1,963,007.26
其他	6,739,114.54	9,093,716.87
合计	910,335,150.23	1,012,571,601.14

66、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	204,911,175.48	177,154,229.17
减：利息收入	35,604,051.65	11,754,414.49
汇兑损益	-238,462,994.16	-62,641,917.77
手续费及其他	4,226,765.92	2,130,395.74
合计	-64,929,104.41	104,888,292.65

67、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
1、与资产相关的政府补助摊销	42,301,685.03	20,321,208.86
2、与收益相关的政府补助摊销		
3、与收益相关补偿已发生的成本费用或损失	64,742,504.87	61,487,036.23
合计	107,044,189.90	81,808,245.09

68、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	86,181,466.34	8,160,707.41
处置长期股权投资产生的投资收益	5,131,319.31	-1,089,461.66
处置交易性金融资产取得的投资收益	-89,471,706.51	27,668,295.91
合计	1,841,079.14	34,739,541.66

69、净敞口套期收益

无

70、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	-227,232,646.82	-65,126,185.38
其中：衍生金融工具产生的公允价值变动收益	-236,068,309.41	-67,711,323.31
其他非流动金融资产公允价值变动	105,456,648.54	
合计	-121,775,998.28	-65,126,185.38

71、信用减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
其他应收款坏账损失	183,527,319.87	19,479,951.51
应收账款坏账损失	97,428,642.92	84,440,161.53
应收票据坏账损失	-668,453.82	-384,872.22
合计	280,287,508.97	103,535,240.82

72、资产减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
二、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-263,771,512.36	-374,256,851.98
五、固定资产减值损失	-625,930.93	-2,071,545.62
十一、商誉减值损失		-3,615,954.32
合计	-264,397,443.29	-379,944,351.92

73、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
固定资产处置损失	-8,153,458.51	-24,059,316.62
租赁变更	3,249,046.35	329,637.80
合计	-4,904,412.16	-23,729,678.82

74、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
罚款收入	4,212,496.42	834,099.57	4,212,496.42
理赔及违约金等	1,054,389.96		1,054,389.96
无需支付的款项	135,005.78		135,005.78
其他	2,964,339.78	3,800,179.59	2,964,339.78
合计	8,366,231.94	4,634,279.16	8,366,231.94

75、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	60,000.00	10,000.00	60,000.00
非流动资产毁损报废损失	8,169,728.42	2,462,452.43	8,169,728.42
罚款及违约金等	7,170,146.56	11,041,242.76	7,170,146.56
其他	580,247.47	9,875,879.98	580,247.47
合计	15,980,122.45	23,389,575.17	15,980,122.45

76、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	143,852,205.69	84,086,447.94
递延所得税费用	-5,510,441.37	-49,413,979.43
合计	138,341,764.32	34,672,468.51

(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	1,383,835,582.27
按法定/适用税率计算的所得税费用	345,958,895.57
子公司适用不同税率的影响	-178,097,830.96
调整以前期间所得税的影响	3,431,864.02
非应税收入的影响	-7,415,081.43
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	13,266,544.52
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-8,966,559.49
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	71,532,828.63
研发加计扣除及其他	-101,368,896.54
所得税费用	138,341,764.32

77、其他综合收益

详见附注 57、其他综合收益

78、现金流量表项目

(1) 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
政府补助	203,889,825.21	268,716,877.56
往来款	186,109,014.45	164,116,520.80
利息收入	27,320,143.42	11,754,414.49
收回的经营活动保证金	36,102,661.38	27,340,170.50
其他	496,093.52	9,007,962.72
合计	453,917,737.98	480,935,946.07

(2) 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
支付的经营费用	197,688,587.05	190,553,598.70

项目	本期发生额	上期发生额
银行手续费支出	4,322,795.86	4,114,284.62
其他	60,000.00	5,899,374.50
合计	202,071,382.91	200,567,257.82

(3) 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
收回理财款	1,136,528,176.85	600,000,000.00
收回投资保证金	5,770,092.43	
合计	1,142,298,269.28	600,000,000.00

(4) 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
支付的理财款	1,433,125,612.51	836,575,761.88
衍生金融工具	58,884,481.07	
合计	1,492,010,093.58	836,575,761.88

(5) 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
收回银行承兑保证金	49,426,340.17	18,164,801.84
收回信用证保证金		1,202,862.35
合计	49,426,340.17	19,367,664.19

(6) 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
偿还租赁负债	130,258,040.36	151,586,235.77
偿还应付债券	300,000,000.00	
股权激励退股款	76,682,316.95	77,460,285.97
回购股票		113,972,617.31
其他	5,672,450.40	5,816,634.66
合计	512,612,807.71	348,835,773.71

79、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	1,245,493,817.95	480,025,356.83

补充资料	本期金额	上期金额
加：资产减值准备	-15,890,065.68	276,409,111.10
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	732,889,162.64	708,282,368.66
使用权资产折旧	122,303,074.53	129,368,657.80
无形资产摊销	89,568,376.11	72,320,964.66
长期待摊费用摊销	168,613,671.91	135,499,191.99
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）	4,904,412.16	23,729,678.82
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	8,169,728.42	2,462,452.43
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	121,775,998.28	65,126,185.38
财务费用（收益以“-”号填列）	200,310,639.09	190,306,247.17
投资损失（收益以“-”号填列）	-1,841,079.14	-34,739,541.66
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	23,935,323.29	-62,861,544.74
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	-32,816,897.31	7,556,644.80
存货的减少（增加以“-”号填列）	-605,159.70	-986,714,324.73
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	1,761,033,650.36	1,697,497,367.96
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-797,445,371.00	-854,885,771.88
其他	33,245,322.29	13,955,501.58
经营活动产生的现金流量净额	3,663,644,604.20	1,863,338,546.17
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	3,761,045,385.10	3,295,670,497.94
减：现金的期初余额	2,517,832,034.68	2,764,781,768.34
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	1,243,213,350.42	530,888,729.60

(2) 本期支付的取得子公司的现金净额

无

(3) 本期收到的处置子公司的现金净额

无

(4) 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	3,761,045,385.10	2,517,832,034.68
其中：库存现金	131,392.50	23,795.14
可随时用于支付的银行存款	3,760,412,618.25	2,517,696,882.07

项目	期末余额	期初余额
可随时用于支付的其他货币资金	501,374.35	111,357.47
三、期末现金及现金等价物余额	3,761,045,385.10	2,517,832,034.68

80、所有者权益变动表项目注释

无

81、所有权或使用权受到限制的资产

单位：元

项目	期末账面价值	受限原因
货币资金	451,542,789.34	已质押的定期存款、银行承兑汇票保证金、保函保证金及其他保证金
固定资产	893,479,221.35	借款抵押担保
无形资产	152,823,839.98	借款抵押担保
质押的票据	143,178,077.07	银行承兑汇票质押
已背书的票据	47,543,680.96	应收票据已背书未到期且未终止确认
合计	1,688,567,608.70	

82、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			917,594,649.20
其中：美元	84,387,458.33	7.2258	609,766,896.40
欧元	133,494.84	7.8771	1,051,552.20
港币	6,393,164.47	0.92198	5,894,369.78
日元	5,707,670,955.00	0.050094	285,920,068.82
韩元	135,786,313.00	0.0055	746,824.72
越南盾	3,819,929,993.51	0.00030709	1,173,062.30
新加坡币	691,293.54	5.3442	3,694,410.94
土耳其里拉	33,566,015.66	0.27848	9,347,464.04
应收账款			8,651,712,963.26
其中：美元	1,196,232,469.69	7.2258	8,643,736,579.47
欧元	659,608.65	7.8771	5,195,803.30
港币	3,015,879.40	0.92198	2,780,580.49
长期借款			
其中：美元			
欧元			
港币			
其他应收款			23,839,270.89
其中：美元	184,741.96	7.2258	1,334,908.45
欧元	1,544,172.09	7.8771	12,163,597.98

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
港币	469,220.00	0.92198	432,611.46
越南盾	22,834,072,615.00	0.00030709	7,012,115.36
新加坡币	541,902.93	5.3442	2,896,037.64
长期应收款			258,525,440.32
其中：美元	35,630,617.69	7.22580	257,459,717.30
印度卢比	12,102,512.00	0.088058	1,065,723.00
应付账款			3,706,625,356.36
其中：美元	512,398,200.75	7.2258	3,702,486,918.98
欧元	88,361.14	7.8771	696,029.54
港币	99,592.34	0.92198	91,822.15
日元	29,102,371.00	0.050094	1,457,854.17
越南盾	6,163,442,383.00	0.00030709	1,892,731.52
其他应付款			127,966,836.52
其中：美元	4,993,137.70	7.2258	36,079,414.39
港币	3,218,108.33	0.92198	2,967,031.52
欧元	10,354,747.51	7.8771	81,565,381.61
韩元	5,365,380.00	0.0055	29,509.59
越南盾	22,109,883,859.00	0.00030709	6,789,724.23
新加坡币	100,253.58	5.3442	535,775.18
长期应付款			1,973,288,993.62
其中：美元	262,868,836.16	7.2258	1,899,437,636.35
欧元	9,375,450.01	7.8771	73,851,357.27
短期借款			157,542,000.00
其中：欧元	20,000,000.00	7.8771	157,542,000.00

(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

83、套期

无

84、政府补助

(1) 政府补助基本情况

单位：元

种类	金额	列报项目	计入当期损益的金额
计入递延收益的政府补助	151,955,140.00	递延收益	42,301,685.03
计入其他收益的政府补助	64,742,504.87	其他收益	64,742,504.87
合计	216,697,644.87		107,044,189.90

(2) 政府补助退回情况

适用 不适用

单位：元

项目	金额	原因
退 2020 年设备补贴	1,679,263.00	

85、其他

无

八、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**

无

(2) 合并成本及商誉

无

(3) 被购买方于购买日可辨认资产、负债

无

(4) 购买日之前持有的股权按照公允价值重新计量产生的利得或损失

是否存在通过多次交易分步实现企业合并并且在报告期内取得控制权的交易

□是 否**(5) 购买日或合并当期期末无法合理确定合并对价或被购买方可辨认资产、负债公允价值的相关说明**

无

(6) 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**

无

(2) 合并成本

无

(3) 合并日被合并方资产、负债的账面价值

无

3、反向购买

无

4、处置子公司

是否存在单次处置对子公司投资即丧失控制权的情形

□是 否

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

□是 否

5、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：

子公司	变动原因
扬州领滔科技有限公司	设立
扬州领汇新能源有限公司	设立
Triumph Lead(Finland)Pte.Ltd Oy	设立

6、其他

无

九、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

子公司名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		取得方式
				直接	间接	
领胜电子科技（深圳）有限公司	广东深圳	广东深圳	生产销售	100.00%		合并
深圳市领略数控设备有限公司	广东深圳	广东深圳	生产销售	100.00%		合并
东莞盛翔精密金属有限公司	广东东莞	广东东莞	生产销售	100.00%		设立
东莞领益精密制造科技有限公司	广东东莞	广东东莞	生产销售	100.00%		合并
东莞市鑫焱精密刀具有限公司	广东东莞	广东东莞	生产销售		51.00%	合并
领胜城科技（江苏）有限公司	江苏东台	江苏东台	生产销售	100.00%		设立
TLG INVESTMENT(HK)LIMITED	中国香港	中国香港	贸易		100.00%	设立
郑州领胜科技有限公司	河南郑州	河南郑州	生产销售	100.00%		设立
郑州领业科技有限公司	河南郑州	河南郑州	生产销售		100.00%	设立
东莞领杰金属精密制造科技有限公司	广东东莞	广东东莞	生产销售	100.00%		设立
苏州领裕电子科技有限公司	江苏苏州	江苏苏州	生产销售	100.00%		合并
成都领益科技有限公司	四川成都	四川成都	生产销售	100.00%		设立
LY INVESTMENT (HK) LIMITED	中国香港	中国香港	贸易	100.00%		设立
领益（越南）有限公司	越南	越南	生产销售		100.00%	设立

子公司名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		取得方式
				直接	间接	
TRIUMPH LEAD GROUP USA, INC	美国	美国	服务		100.00%	设立
领益智造五金制造（无锡）有限公司	江苏无锡	江苏无锡	生产销售		100.00%	合并
TRIUMPH LEAD GROUP LIMITED （注册地为 BVI）	英属维京群岛	英属维京群岛	无经营		100.00%	合并
HONG KONG CRYSTALYTE LIMITED	中国香港	中国香港	无经营		100.00%	合并
东莞领汇精密制造科技有限公司	广东东莞	广东东莞	生产销售		100.00%	合并
广东领益智造股份有限公司	广东江门	广东江门	生产销售	100.00%		合并
江门江益磁材有限公司	广东江门	广东江门	电子元件 生产、销售		100.00%	合并
鹤山市江粉磁材新材料有限公司	广东江门	广东江门	生产销售		100.00%	合并
江粉磁材国际控股有限公司	中国香港	中国香港	贸易		100.00%	合并
STEELMAG INTERNATIONAL SAS	法国	法国	生产销售		100.00%	合并
江门安磁电子有限公司	广东江门	广东江门	电子元件 生产、销售		91.50%	合并
江门恩富信电子材料有限公司	广东江门	广东江门	研发、生 产销售		100.00%	合并
江门创富投资管理有限公司	广东江门	广东江门	投资管理		100.00%	合并
领潮（广州）私募股权投资基金管理有 限公司	广东广州	广东广州	投资管理		100.00%	合并
江门江菱电机电气有限公司	广东江门	广东江门	生产销售		100.00%	合并
江门市正熙机械设备有限公司	广东江门	广东江门	生产销售		100.00%	合并
鹤山市高磁电子有限公司	广东江门	广东江门	生产销售		100.00%	合并
深圳前海方圆商业保理有限公司	广东深圳	广东深圳	供应链管理		100.00%	合并
鹤山市江磁线缆有限公司	广东江门	广东江门	生产销售		100.00%	合并
江门金磁磁材有限公司	广东江门	广东江门	生产销售		55.00%	合并
广东江粉磁材产业投资基金一期（有限 合伙）	广东广州	广东广州	股权投资		100.00%	合并
江粉磁材（武汉）技术研发有限公司	湖北武汉	湖北武汉	研发销售		100.00%	合并
深圳市东方亮彩精密技术有限公司	广东深圳	广东深圳	生产销售		100.00%	合并
领益智造科技（东莞）有限公司	广东东莞	广东东莞	生产销售		100.00%	合并
东莞市欧比迪精密五金有限公司	广东东莞	广东东莞	生产销售		100.00%	合并
深圳市领懿科技发展有限公司	广东深圳	广东深圳	物流服务		100.00%	设立
成都领泰科技有限公司	四川成都	四川成都	生产销售		100.00%	设立
苏州领益智造技术有限公司	江苏苏州	江苏苏州	生产销售		100.00%	设立
领先科技（东台）有限公司	江苏东台	江苏东台	生产销售		100.00%	设立
LingYi iTech Investment(HK) Limited	中国香港	中国香港	无经营		100.00%	设立
Salcomp Plc	芬兰	芬兰	投资控 股、贸易		100.00%	合并
Salcomp Manufacturing Oy	芬兰	芬兰	投资控股		100.00%	合并
赛尔康技术（深圳）有限公司	广东深圳	广东深圳	生产销售		100.00%	合并
Salcomp Industrial Eletronica da Amazonia Ltda	巴西	巴西	生产销售		100.00%	合并
Salcomp Manufacturing India Private Ltd	印度	印度	生产销售		100.00%	合并
Salcomp Taiwan Co., Ltd.	中国台湾	中国台湾	研发中心		100.00%	合并
Salcomp USA, LLC	美国	美国	研发中心		100.00%	合并
赛尔康（贵港）有限公司	广西贵港	广西贵港	生产销售		100.00%	合并
Isallom India Private Limited	印度	印度	生产销售		100.00%	合并
Pt Salcomp Indonesia Distribution	印度尼西亚	印度尼西亚	生产销售		100.00%	合并
Salcomp Technologies India Private Limited	印度	印度	生产销售		100.00%	设立

子公司名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		取得方式
				直接	间接	
绵阳市维奇电子技术有限公司	四川绵阳	四川绵阳	生产销售		69.74%	合并
绵阳领益通信技术有限公司	四川绵阳	四川绵阳	生产销售		100.00%	合并
苏州益道医疗科技有限公司	江苏苏州	江苏苏州	生产销售		100.00%	合并
Triumph Lead (Singapore) Pte. Ltd.	新加坡	新加坡	贸易		100.00%	设立
深圳市领滔科技有限公司	广东深圳	广东深圳	生产销售	100.00%		设立
领懿实业（珠海）有限公司	广东珠海	广东珠海	生产销售		100.00%	股权形式的资产收购
桂林领益制造有限公司	广西桂林	广西桂林	生产销售		100.00%	设立
深圳智成通信有限公司	广东深圳	广东深圳	生产销售		100.00%	合并
黄山领益通信技术有限公司	安徽黄山	安徽黄山	生产销售		100.00%	设立
苏州领鼎新能源科技有限公司	江苏苏州	江苏苏州	生产销售	100.00%		设立
成都领益通信技术有限公司	四川成都	四川成都	生产销售		100.00%	设立
东莞领博实业有限公司	广东东莞	广东东莞	生产销售	100.00%		设立
苏州领略智能科技有限公司	江苏苏州	江苏苏州	生产销售		100.00%	设立
浙江锦泰电子有限公司	浙江湖州	浙江湖州	生产销售	95.00%		合并
领益企业管理（海南）有限公司	海南三亚	海南三亚	管理咨询		100.00%	设立
深圳市领鹏智能科技有限公司	广东深圳	广东深圳	研发销售		100.00%	设立
苏州领汇新能源科技有限公司	江苏苏州	江苏苏州	生产销售		95.00%	设立
东莞盛涛科技有限公司	广东东莞	广东东莞	生产销售		100.00%	设立
荆门领福新能源科技有限责任公司	湖北荆门	湖北荆门	生产销售		95.00%	设立
福建领福新能源科技有限公司	福建宁德	福建宁德	生产销售		57.00%	设立
镒韬科技（东莞）有限公司	广东东莞	广东东莞	生产销售		100.00%	设立
东台领裕智能科技有限公司	江苏东台	江苏东台	生产销售		100.00%	设立
扬州领煌科技有限公司	江苏扬州	江苏扬州	生产销售	100.00%		设立
领卓科技（海南）有限公司	海南三亚	海南三亚	投资控股		80.00%	设立
Salcomp Holdings PTE.LTD.	新加坡	新加坡	贸易		100.00%	设立
SALCOMP TURKEY TEKNOLOJI SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI	土耳其	土耳其	生产销售		100.00%	设立
苏州领韬智能科技有限公司	江苏苏州	江苏苏州	生产销售		100.00%	设立
成都领韬新能源科技有限公司	四川成都	四川成都	生产销售		95.00%	设立
成都领福新能源科技有限公司	四川成都	四川成都	生产销售		57.00%	设立
苏州领晟新能源有限公司	江苏苏州	江苏苏州	生产销售		57.00%	设立
常州领晟新能源科技有限公司	江苏常州	江苏常州	生产销售		57.00%	设立
广州领宇股权投资合伙企业（有限合伙）	广东广州	广东广州	投资管理		50.03%	设立
东莞领睿科技有限公司	广东东莞	广东东莞	生产销售		100.00%	设立
桂林赛尔康电子技术有限公司	广西桂林	广西桂林	生产销售		100.00%	设立
珠海领益通信技术有限公司	广东珠海	广东珠海	生产销售		100.00%	设立
Salcomp Energy USA Inc.	美国	美国	生产销售		100.00%	设立
Salcomp Manufacturing USA Corp.	美国	美国	生产销售		100.00%	设立
LINGYI VIET NAM COMPANY LIMITED	越南	越南	生产销售		100.00%	设立
Valor Log Armazem Geral Ltda	巴西	巴西	物流服务		100.00%	设立
扬州领滔科技有限公司	江苏扬州	江苏扬州	贸易		100.00%	设立
扬州领汇新能源有限公司	江苏扬州	江苏扬州	生产销售		95.00%	设立
Triumph Lead(Finland)Pte.Ltd Oy	芬兰	芬兰	投资控股		100.00%	设立

(2) 重要的非全资子公司

无

(3) 重要非全资子公司的主要财务信息

无

(4) 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制

无

(5) 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持

无

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

无

(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

无

3、在合营安排或联营企业中的权益

(1) 重要的合营企业或联营企业

合营企业或联营企业名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		对合营企业或联营企业投资的会计处理方法
				直接	间接	
广东东睦新材料有限公司	广东江门	江门市蓬江区杜阮镇井绵三路 8 号	生产经营	40.00%		权益法
光弘科技(投资)有限公司	中国香港	UNIT D 6/F UNISON IND CTR 27-31 AU PUI WAN ST FOTAN NT HONGKONG	对外投资	24.50%		权益法

(2) 重要合营企业的主要财务信息

无

(3) 重要联营企业的主要财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额		期初余额/上期发生额	
	广东东睦新材料有限公司	光弘科技(投资)有限公司	广东东睦新材料有限公司	光弘科技(投资)有限公司
流动资产	90,245,438.81	152,859,493.36	75,376,553.53	58,985,237.03
非流动资产	128,825,714.64	289,815,357.60	134,945,783.33	249,838,232.77
资产合计	219,071,153.45	442,674,850.96	210,322,336.86	308,823,469.80

	期末余额/本期发生额		期初余额/上期发生额	
	广东东睦新材料有限公司	光弘科技(投资)有限公司	广东东睦新材料有限公司	光弘科技(投资)有限公司
流动负债	17,980,021.13	29,265,604.28	12,811,781.85	8,543,117.37
非流动负债	1,456,599.02		1,601,950.26	-100,244.13
负债合计	19,436,620.15	29,265,604.28	14,413,732.11	8,442,873.24
少数股东权益				
归属于母公司股东权益	199,634,533.30	413,409,246.68	195,908,604.75	300,380,596.56
按持股比例计算的净资产份额	79,853,813.31	101,285,265.44	78,363,441.90	73,593,246.16
调整事项				
--商誉				
--内部交易未实现利润				
--其他				
对联营企业权益投资的账面价值	79,853,813.31	111,164,231.77	78,363,441.89	79,222,388.11
存在公开报价的联营企业权益投资的公允价值				
营业收入	89,914,336.06	31,515,946.84	74,975,209.61	10,044,211.94
净利润	8,725,928.55	-21,037,388.08	5,923,768.65	-9,738,878.33
终止经营的净利润				
其他综合收益		24,882,909.43		
综合收益总额	8,725,928.55	3,845,521.35	5,923,768.65	-9,738,878.33
本年度收到的来自联营企业的股利	2,000,000.00			

(4) 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	4,219,205.13	71,128,094.06
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	164,559.02	7,807,009.51
--其他综合收益		0.00
--综合收益总额	164,559.02	7,807,009.51
联营企业：		
投资账面价值合计	436,055,990.24	443,853,282.61
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	86,409,154.76	8,177,225.14
--综合收益总额	86,409,154.76	8,177,225.14

(5) 合营企业或联营企业向本公司转移资金的能力存在重大限制的说明

无

(6) 合营企业或联营企业发生的超额亏损

无

(7) 与合营企业投资相关的未确认承诺

无

(8) 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债

无

4、重要的共同经营

无

5、在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

无

6、其他

无

十、与金融工具相关的风险

本公司的主要金融工具包括货币资金、交易性金融资产、应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款、短期借款、交易性金融负债、应付票据、应付账款、其他应付款、一年内到期的非流负债、长期借款、应付债券和长期应付款等，各项金融工具的详细情况说明见附注五。与这些金融工具相关的风险，以及本公司为降低这些风险所采取的风险管理政策如下所述。本公司管理层对这些风险敞口进行管理和监控以确保将上述风险控制在限定的范围之内。

1、信用风险

信用风险是指交易对手未能履行合同义务而导致本公司产生财务损失的风险，管理层已制定适当的信用政策，并且不断监察这些信用风险的敞口。

本公司已采取政策只与信用良好的交易对手进行交易。另外，本公司基于对客户的财务状况、从第三方获取担保的可能性、信用记录及其它因素诸如目前市场状况等评估客户的信用资质并设置相应信用期。本公司对应收票据、应收款项融资、应收账款余额及收回情况进行持续监控，对于信用记录不良的客户，本公司会采用书面催款、缩短信用期或取消信用期等方式，以确保本公司不致面临重大信用损

失。此外，本公司于每个资产负债表日审核金融资产的回收情况，以确保相关金融资产计提了充分的预期信用损失准备。

本公司其他金融资产包括货币资金、交易性金融资产、其他应收款等，这些金融资产的信用风险源自于交易对手违约，最大信用风险敞口为资产负债表中每项金融资产的账面金额。除第六节、十二所载本公司作出的财务担保外，本公司没有提供任何其他可能令本公司承受信用风险的担保。

本公司持有的货币资金，主要存放于国有控股银行和其他大中型商业银行等金融机构，管理层认为这些商业银行具备较高信誉和资产状况，不存在重大的信用风险，不会产生因对方单位违约而导致的任何重大损失。本公司的政策是根据各知名金融机构的市场信誉、经营规模及财务背景来控制存放当中的存款金额，以限制对任何单个金融机构的信用风险金额。

对于应收票据、应收款项融资及应收账款、其他应收款，本公司设定相关政策以控制信用风险敞口。本公司基于对客户的财务状况、从第三方获取担保的可能性、信用记录及其它因素诸如目前市场状况等评估客户的信用资质并设置相应信用期。本公司会定期对客户信用记录进行监控，对于信用记录不良的客户，本公司会采用书面催款、缩短信用期或取消信用期等方式，以确保本公司的整体信用风险在可控的范围内。

截止 2023 年 6 月 30 日，本公司前五大客户的应收账款期末账面余额占本公司应收账款期末总额的比例为 38.1%。

2、流动性风险

流动性风险是指本公司无法及时获得充足资金以满足业务发展需要或偿付到期债务以及其他支付义务的风险。

本公司资金部持续监控公司短期和长期的资金需求，以确保维持充裕的现金储备；同时持续监控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。

3、市场风险

（1）汇率风险

外汇风险指因汇率变动产生损失的风险。本公司承受外汇风险主要源自于因购销、借贷业务导致以外币记账的应收账款、应付账款、短期借款，引起该风险的货币主要为美元。于 2023 年 6 月 30 日，公司的外币货币性资产及负债的余额详见附注七、注释（82）。该等外币余额的资产和负债产生的外汇风险可能对本集团的经营业绩产生影响。

在其他变量不变的情况下，汇率可能发生的合理变动对股东权益的税前影响，如外币货币性资产和外币货币性负债所属公司的记账本位币对人民币升值或贬值 5%，则本公司将减少或增加所有者权益约人民币 68,474,200.77 元。

(2) 利率风险

固定利率和浮动利率的带息金融工具分别使本集团面临公允价值利率风险及现金流量利率风险。本集团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。

十一、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		1,028,996,387.70		1,028,996,387.70
1.以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		1,028,996,387.70		1,028,996,387.70
（1）债务工具投资		1,017,636,387.70		1,017,636,387.70
（2）权益工具投资		11,360,000.00		11,360,000.00
（二）其他权益工具投资		112,125,160.00		112,125,160.00
（三）应收款项融资			304,015,229.68	304,015,229.68
（四）其他非流动金融资产	305,456,648.34			305,456,648.34
持续以公允价值计量的资产总额	305,456,648.34	1,141,121,547.70	304,015,229.68	1,750,593,425.72
（五）交易性金融负债		111,893,890.62		111,893,890.62
衍生金融负债		111,893,890.62		111,893,890.62
持续以公允价值计量的负债总额		111,893,890.62		111,893,890.62
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

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

银行理财产品的公允价值是由约定的预期收益率计算的未来现金流量折现法确定。

权益工具投资和其他权益工具投资的公允价值系根据流动性较弱公司股份于全国中小企业股份转让系统中公开市场收盘价的基础上增加可观察输入值或系根据本期新引入的外部投资者价格确定。

衍生金融资产中的远期外汇合约的公允价值是采用对远期外汇合约的行权价格与市场远期价格之差折现的方法来确定。

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

单位：元

项目	2023 年初余额	转入第三层次	转出第三层次	本年利得		购买、发行、出售和结算 购买	2023 年 6 月 30 日 余额	对于年末持有的资产和承担的负债，计入损益的当年未实现利得
				计入损益	计入其他综合收益			
资产								
应收款项融资	230,328,875.06					73,686,354.62	304,015,229.68	
其他权益工具投资								
金融资产小计	230,328,875.06	-	-	-	-	73,686,354.62	304,015,229.68	
负债								
交易性金融负债	-15,029,800.00					15,029,800.00		
其中：购买股权选择权	-15,029,800.00					15,029,800.00		
合计	215,299,075.06	-	-	-	-	88,716,154.62	304,015,229.68	

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

无

7、本期内发生的估值技术变更及变更原因

无

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

本集团已经评价了货币资金、应收账款、应收票据、其他应收款、其他流动资产、应付票据、应付账款、其他应付款等，认为绝大多数为流动资产及流动负债，因剩余期限不长，其账面价值接近该等资产及负债的公允价值。

9、其他

无

十二、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
领胜投资(江苏)有限公司	江苏省盐城市东台市	投资	5000 万元	59.07%	59.07%

本企业的母公司情况的说明：

2018 年 1 月 17 日，公司收到中国证券监督管理委员会出具的《关于核准广东江粉磁材股份有限公司向领胜投资（深圳）有限公司等发行股份购买资产的批复》（证监许可[2018]139 号）文件，核准公司向领胜投资（深圳）有限公司、深圳市领尚投资合伙企业（有限合伙）、深圳市领杰投资合伙企业（有限合伙）合计发行 4,429,487,177.00 股股份，以购买其所持有的领益科技（深圳）有限公司 100% 股权。2018 年 1 月 19 日，领益科技（深圳）有限公司就本次交易资产过户事宜完成了工商变更登记手续。2018 年 2 月 13 日，公司完成新增股份发行登记，控股股东变更为领胜投资（深圳）有限公司，2023 年 7 月，领胜投资（深圳）有限公司名称变更为领胜投资(江苏)有限公司。

本企业最终控制方是曾芳勤。

2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注附注九、1。

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附注九、3。

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
智联精密科技东台有限公司	本公司的联营企业
南京酷科电子科技有限公司	本公司的联营企业
比尔安达（安徽）纳米涂层技术有限公司	本公司的联营企业
江门杰富意磁性材有限公司	本公司的联营企业
广东东睦新材料有限公司	本公司的联营企业
江门市江海汇通小额贷款股份有限公司	本公司的联营企业
江门马丁电机科技有限公司	本公司的联营企业

注：比尔安达（安徽）纳米涂层技术有限公司于 2023 年 4 月处置，2023 年 5 月起不属于关联方。

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
TRIUMPH LEAD GROUP LIMITED(注册地位于中国香港)	实际控制人控制的企业
深圳市博驰电子有限公司及其下属公司（注 1）	本公司实际控制人关系密切的家庭成员控制的企业
领胜投资(江苏)有限公司及其下属公司（注 2）	本公司实际控制人间接控制的企业
东莞市双兴人力资源有限公司	本公司实际控制人关系密切的家庭成员控制的企业
苏州挪恩复合材料有限公司	本公司实际控制人关系密切的家庭成员存在重大影响的企业
天津瑞科美和激光工业有限公司	曾为本公司实际控制人间接控制的企业
深圳艾利佳材料科技有限公司	本公司董事关系密切的家庭成员控制的企业
东莞中科迪宏人工智能科技有限公司	本公司前高管关系密切的家庭成员担任董事的企业
深圳中电港技术股份有限公司	本公司董事任职的企业
思哲科精密机械制造常州有限公司	2022 年 12 月 31 日及之前曾为本公司的子公司
苏州华工自动化技术有限公司	本公司控股股东实施重大影响的企业
公司董事及其他高级管理人员	关键管理人员

注 1：深圳市博驰电子有限公司及其下属公司包括：成都市博驰电子科技有限公司；苏州迈歌胶带科技有限公司；苏州市博圳兴电子有限公司；宁波启合新材料科技有限公司；深圳市博驰电子有限公司。

注 2：领胜投资(江苏)有限公司及其下属公司包括：苏州领页智能科技有限公司；领胜投资(江苏)有限公司；博材智能科技（东台）有限公司；苏州领道电子科技有限公司；博驰智能科技（东台）有限公司；上海领诣智能科技有限公司；深圳领略投资发展有限公司。

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
深圳市博弛电子有限公司及其下属公司	购买商品、接受劳务	159,542,387.27	390,514,000.00	否	155,141,050.72
领胜投资(江苏)有限公司及其下属公司	购买商品、接受劳务	11,281,854.26	19,021,900.00	否	12,998,202.34
智联精密科技东台有限公司	购买商品	6,159,762.69	10,000,000.00	否	3,868,536.76
南京酷科电子科技有限公司	购买商品	1,134,523.58	2,500,000.00	否	335,477.91
比尔安达(安徽)纳米涂层技术有限公司	购买商品、接受劳务		-	否	198,773.20
江门杰富意磁性材料有限公司	购买商品	30,938.00	100,000.00	否	645,168.49
广东东睦新材料有限公司	购买商品	262,506.27	600,000.00	否	493,504.50
东莞中科迪宏人工智能科技有限公司	购买商品	6,613,352.72	10,000,000.00	否	
深圳中电港技术股份有限公司	购买商品	544,994.79	1,600,000.00	否	
苏州华工自动化技术有限公司	购买商品	20,402,211.93	20,500,000.00	否	
深圳艾利佳材料科技有限公司	购买商品		-	否	7,842.13
合计		205,972,531.51	454,835,900.00		173,688,556.05

注：上表中向关联方智联精密科技东台有限公司、南京酷科电子科技有限公司、苏州华工自动化技术有限公司、江门杰富意磁性材料有限公司、广东东睦新材料有限公司、东莞中科迪宏人工智能科技有限公司、深圳中电港技术股份有限公司购买商品相应执行金额已在总经理授权范围内履行了审批程序。

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
南京酷科电子科技有限公司	销售商品	24,751,067.31	34,011,392.97
深圳市博弛电子有限公司及其下属公司	销售商品、提供劳务	1,578,155.95	1,508,092.08
领胜投资(江苏)有限公司及其下属公司	销售商品、提供劳务	555,196.74	777,037.66
智联精密科技东台有限公司	销售商品、提供劳务	116,517.55	101,308.44
天津瑞科美和激光工业有限公司	销售商品	13,879.20	284,231.92
广东东睦新材料有限公司	销售商品、提供劳务	12,721.26	15,125.52
江门马丁电机科技有限公司	销售商品	2,412,696.16	3,698,918.68
深圳艾利佳材料科技有限公司	销售商品		5,440.00
比尔安达(安徽)纳米涂层技术有限公司	销售商品		19,350.00
合计		29,440,234.17	40,420,897.27

注：上表中向关联方南京酷科电子科技有限公司、江门马丁电机科技有限公司销售商品及向关联方智联精密科技东台

有限公司、广东东睦新材料有限公司销售商品/提供劳务相应执行金额已在总经理授权范围内履行了审批程序。

(2) 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

无

(3) 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
领胜投资(江苏)有限公司及其下属公司	设备租赁	46,291.86	54,007.26
江门杰富意磁性材有限公司	厂房租赁	1,088,445.54	1,026,835.44
合计		1,134,737.40	1,080,842.70

注：上表中向关联方江门杰富意磁性材有限公司出租厂房相应执行金额已在总经理授权范围内履行了审批程序。

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
领胜投资(江苏)有限公司及其下属公司	厂房租赁	542,834.88	1,183,380.00			542,834.88	1,183,380.00				

(4) 关联担保情况

本公司作为担保方

无

本公司作为被担保方

单位：元

担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
曾芳勤	250,000,000.00	2018年12月18日	2023年12月18日	是
曾芳勤	366,000,000.00	2019年09月19日	2024年09月18日	是
曾芳勤	420,000,000.00	2019年09月27日	2027年09月26日	是
曾芳勤	300,000,000.00	2019年11月07日	2023年12月25日	是
曾芳勤	300,000,000.00	2019年12月10日	2023年12月10日	是
曾芳勤	100,000,000.00	2019年12月10日	2023年12月10日	是
曾芳勤	510,000,000.00	2020年03月02日	2025年03月02日	是
曾芳勤	610,000,000.00	2020年03月05日	2025年03月05日	是
曾芳勤	150,000,000.00	2020年03月13日	2024年03月25日	是

领胜投资(江苏)有限公司	200,000,000.00	2020年02月21日	2024年02月21日	是
曾芳勤	200,000,000.00	2020年02月21日	2024年02月21日	是
曾芳勤	350,000,000.00	2020年07月28日	2025年06月16日	是
曾芳勤	400,000,000.00	2020年09月18日	2023年09月18日	否
曾芳勤	1,400,000,000.00	2020年10月19日	2023年12月31日	是
曾芳勤	160,000,000.00	2020年10月21日	2025年10月20日	是
曾芳勤	250,000,000.00	2020年10月27日	2024年10月18日	是
曾芳勤	300,000,000.00	2020年10月19日	2025年12月31日	是
曾芳勤	400,000,000.00	2020年12月10日	2023年12月09日	是
曾芳勤	250,000,000.00	2020年10月27日	2024年10月21日	是
曾芳勤	600,000,000.00	2020年07月23日	2024年05月21日	是
曾芳勤	300,000,000.00	2020年07月23日	2024年05月21日	是
曾芳勤	200,000,000.00	2020年07月23日	2024年05月21日	是
曾芳勤	100,000,000.00	2020年07月23日	2024年05月21日	是
曾芳勤	74,000,000.00	2020年02月24日	2025年08月20日	否
曾芳勤	420,000,000.00	2020年10月19日	2023年12月31日	是
曾芳勤	100,000,000.00	2020年10月27日	2024年10月21日	是
曾芳勤	300,000,000.00	2019年12月20日	2027年12月20日	是
曾芳勤	100,000,000.00	2021年02月09日	2025年02月08日	是
曾芳勤	300,000,000.00	2021年03月25日	2025年03月03日	是
曾芳勤	100,000,000.00	2021年03月25日	2025年03月03日	是
曾芳勤	610,000,000.00	2021年04月19日	2025年02月24日	是
曾芳勤	350,000,000.00	2021年01月04日	2025年01月03日	是
曾芳勤	160,000,000.00	2021年01月27日	2028年01月27日	是
曾芳勤	310,000,000.00	2021年03月25日	2025年02月23日	是
曾芳勤	100,000,000.00	2021年05月18日	2027年05月18日	否
曾芳勤	500,000,000.00	2021年02月23日	2025年02月21日	是
曾芳勤	100,000,000.00	2021年07月20日	2026年06月07日	是
曾芳勤	399,200,000.00	2021年06月02日	2024年03月08日	是
曾芳勤	560,000,000.00	2018年12月18日	2023年12月16日	是
曾芳勤	510,000,000.00	2018年12月18日	2023年12月16日	是
曾芳勤	50,000,000.00	2019年02月14日	2024年02月13日	是
曾芳勤	600,000,000.00	2019年07月29日	2024年07月29日	是
曾芳勤	550,000,000.00	2019年08月16日	2024年08月15日	是
曾芳勤	220,000,000.00	2019年08月20日	2026年08月31日	是
曾芳勤	483,584,062.50	2019年08月20日	2023年08月19日	是
曾芳勤	100,000,000.00	2019年08月20日	2023年08月19日	是
曾芳勤	400,000,000.00	2019年10月31日	2023年10月30日	是
领胜投资(江苏)有限公司及曾芳勤	400,000,000.00	2019年10月31日	2023年10月30日	是
曾芳勤	150,000,000.00	2019年12月10日	2023年12月10日	是
曾芳勤	400,000,000.00	2019年12月12日	2024年12月21日	是
曾芳勤	150,000,000.00	2020年04月28日	2024年04月27日	是
汪南东	1,119,278,408.94	2018年07月18日		否

(5) 关联方资金拆借

无

(6) 关联方资产转让、债务重组情况

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
领胜投资(江苏)有限公司及其下属公司	购买资产	7,823,759.78	

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
合计		7,823,759.78	

(7) 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	8,481,584.35	6,225,035.39

(8) 其他关联交易

无

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	南京酷科电子科技有限公司	18,904,288.07	945,214.40	14,712,112.72	735,605.64
应收账款	江门马丁电机科技有限公司	2,262,511.40	113,125.57	6,493,976.56	324,698.83
应收账款	领胜投资(江苏)有限公司及其下属公司	1,096,673.45	79,831.29	1,428,853.57	80,744.54
应收账款	天津瑞科美和激光工业有限公司	48,000.14	2,400.01	1,001,224.47	50,061.22
应收账款	智联精密科技东台有限公司	72,360.00	3,618.00	317,362.04	19,513.10
应收账款	广东东睦新材料有限公司	16,610.67	830.53	3,126.13	156.31
应收账款	深圳市博弛电子有限公司及其下属公司	68,794.48	3,439.72	618.85	30.94
	小计	22,469,238.21	1,148,459.52	23,957,274.34	1,210,810.58
其他应收款	思哲科精密机械制造常州有限公司			1,100,000.00	55,000.00
	小计			1,100,000.00	55,000.00
预付账款	领胜投资(江苏)有限公司及其下属公司	394,460.00		555,204.47	
预付账款	深圳市博弛电子有限公司及其下属公司			1,330,427.58	
	小计	394,460.00		1,885,632.05	
其他非流动资产	深圳市博弛电子有限公司及其下属公司	518,736.58			
其他非流动资产	东莞中科迪宏人工智能科技有限公司	324,000.00			
其他非流动资产	苏州华工自动化技术有限公司	8,152,778.75			
	小计	8,995,515.33			
应收股利	江门市江海区汇通小额贷款股份有限公司	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00
	小计	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00

(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	深圳市博弛电子有限公司及其下属公司	34,908,417.75	51,404,206.70
应付账款	领胜投资(江苏)有限公司及其下属公司	7,975,178.79	13,793,450.24
应付账款	智联精密科技东台有限公司	6,033,241.99	4,149,425.47
应付账款	东莞中科迪宏人工智能科技有限公司	4,216,789.32	991,150.44
应付账款	南京酷科电子科技有限公司	999,929.64	297,293.38
应付账款	广东东睦新材料有限公司	218,548.00	283,986.62
应付账款	江门杰富意磁性材有限公司	34,960.00	
应付账款	苏州华工自动化技术有限公司	12,295,540.93	
	小计	66,682,606.42	70,919,512.85
合同负债	领胜投资(江苏)有限公司及其下属公司	60,000.00	60,000.00
合同负债	智联精密科技东台有限公司		457.17
	小计	60,000.00	60,457.17
其他应付款	领胜投资(江苏)有限公司及其下属公司		1,737,506.78
其他应付款	领潮企业管理咨询(海南)有限公司	4,427,133.34	
	小计	4,427,133.34	1,737,506.78
长期应付款	TRIUMPH LEAD GROUP LIMITED(注册地位于中国香港)		261,069,057.38
	小计		261,069,057.38
一年内到期的非流动负债	TRIUMPH LEAD GROUP LIMITED(注册地位于中国香港)	277,176,979.82	
	小计	277,176,979.82	

7、关联方承诺

无

8、其他

无

十三、股份支付

1、股份支付总体情况

适用 不适用

单位：元

公司本期授予的各项权益工具总额	0.00
公司本期行权的各项权益工具总额	0.00
公司本期失效的各项权益工具总额	63,264,316.00
公司期末发行在外的股票期权行权价格的范围和合同剩余期限	无
公司期末发行在外的其他权益工具行权价格的范围和合同剩余期限	1、2022年12月7日(2022年员工持股计划)首次授予的限制性股票授予价格为2.36元/股,解锁时点分别为自本员工持股计划草案经公司股东大会审议通过且公司公告最后一笔标的股票过户至本员工持股计划名下之日起的12个月、24个月、36个月,每期解锁的标的股票比例分别为30%、30%、40%。

公司股权激励授予情况如下:

注 1：2018 年 9 月 4 日，公司召开第四届董事会第六次会议和第四届监事会第五次会议决议，审议通过了《广东领益智造股份有限公司股权激励与限制性股票激励计划（草案）及其摘要的议案》、《关于公司〈2018 年股票期权与限制性股票激励计划实施考核管理办法〉的议案》、《关于提请股东大会授权董事会办理股权激励计划相关事宜的议案》等相关议案。公司拟向激励对象授予的股票期权总量为 8,500 万份，其中首次授予 7,000 万份，预留 1,500 万份，授予的股票期权行权价格为每股 3.31 元；拟向激励对象授予 21,000 万股公司限制性股票，其中首次授予 18,000 万股，预留 3,000 万股，授予的限制性股票授予价格为每股 1.66 元。本激励计划首次授予的激励对象总人数为 945 人；

注 2：2018 年 12 月 18 日，公司监事会审核通过《广东领益智造股份关于 2018 年股票期权及限制性股票激励对象名单的核查意见》，经调整后本次股票期权激励计划授予激励对象人数由 943 名调整为 823 名，授予股票期权总量由 70,000,000 股调整为 69,743,500 股；限制性股票激励计划授予激励对象人数由 945 名调整为 630 名，授予股票期权总量由 180,000,000 股调整为 100,281,994 股；

注 3：2018 年 12 月 18 日，领益智造首次授予的 69,743,500 份股票期权及 100,281,994 份限制性股票已在中国证券登记结算有限公司深圳分公司办理完毕授予手续登记；

注 4：2019 年 4 月 19 日，广东领益智造股份有限公司第四届董事会第十二次会议通过了《关于注销部分股票期权和回购注销部分限制性股票的议案》，鉴于 39 名获授股票期权的激励对象和 26 名获授限制性股票的激励对象离职（注：部分激励对象同时选择了股票期权和限制性股票），根据公司《广东领益智造股份有限公司 2018 年股票期权与限制性股票激励计划（草案）》（以下简称“《激励计划（草案）》”）的有关规定，由公司注销 39 名获授股票期权的激励对象持有的 1,912,800 份股票期权，由公司回购注销 26 名获授限制性股票激励对象持有的 2,545,936 股限制性股票；

注 5：2019 年 7 月 22 日，第四届董事会第十五次会议审议通过了《关于向激励对象授予预留股票期权与限制性股票的议案》，董事会认为《广东领益智造股份有限公司 2018 年股票期权与限制性股票激励计划（草案）》（以下简称“《激励计划（草案）》”）规定的预留股票期权和限制性股票的授予条件已经成就，同意以 2019 年 7 月 22 日为预留股票期权与限制性股票的授权日与授予日，向 461 名激励对象分别授予 1,500 万份股票期权和 3,000 万股限制性股票，本次向激励对象授予的股票期权行权价格为 6.23 元/股，限制性股票的授予价格为 3.12 元/股；

注 6：2019 年 9 月 10 日，公司发布了《关于 2018 年股票期权与限制性股票激励计划预留授予登记完成的公告》，本次预留授予的激励对象总人数为 388 人，其中股票期权的授予人数为 388 人，共计授予 9,004,500 份股票期权；限制性股票的授予人数为 282 人，共计授予 24,364,400 股限制性股票；

注 7：2019 年 12 月 30 日，公司召开第四届董事会第二十三次会议和第四届监事会第十六次会议，审议通过《关于注销部分股票期权和回购注销部分限制性股票的议案》。公司董事会同意注销股票期权 3,890,220 份，同时回购注销首次授予部分 5,743,240 股限制性股票，回购价格为 1.66 元/股；回购注销预留授予部分限制性股票 469,000 股，回购价格为 3.12 元/股；

注 8：2020 年 7 月 13 日，公司召开第四届董事会第三十一次会议和第四届监事会第二十次会议，审议通过《关于 2018 年股票期权与限制性股票激励计划首次授予第一个行权期行权条件及第一个解除限售期解除限售条件成就的议案》及《关于注销部分股票期权和回购注销部分限制性股票的议案》；于 2020 年 7 月 29 日召开 2020 年第五次临时股东大会，审议通过《关于注销部分股票期权和回购注销部分限制性股票的议案》。公司同意注销首次授予的 8,809,010 份股票期权，以 1.66 元/股的回购价格回购注销首次授予的 17,736,800 股限制性股票；注销预留授予的 1,628,500 份股票期权，以 3.12 元/股的回购价格回购注销预留授予的 1,961,300 股限制性股票。同时，因公司 2018 年激励计划首次授予的股票期权与限制性股票行权/解除限售条件已成就，同意对 581 名激励对象持有的首次授予 13,858,230 份股票期权在第一个行权期内以自主行权方式行权，对 456 名激励对象持有的首次授予 18,564,002 股限制性股票解除限售；

注 9：2020 年 9 月 28 日，公司第四届董事会第三十四次会议和第四届监事会第二十三次会议审议通过《关于 2018 年股票期权与限制性股票激励计划预留授予第一个行权期行权条件及第一个解除限售期解除限售条件成就的议案》及《关于调整 2018 年股票期权与限制性股票激励计划股票期权行权价格及限制性股票回购价格的议案》。董事会认为公司 2018 年激励计划预留授予的股票期权与限制性股票行权/解除限售条件已成就，同意对 286 名激励对象持有的预留授予 1,707,250 份股票期权在第一个行权期内以自主行权方式行权，对 231 名激励对象持有的预留授予 5,442,400 股限制性股票解除限售。同时，因公司 2020 年半年度利润分配方案实施完毕，同意对公司 2018 年激励计划的股票期权行权价格及限制性股票回购价格进行如下调整：首次授予的股票期权行权价格由 3.31 元/股调整为 3.11 元/股，预留授予的股票期权行权价格由 6.23 元/股

调整为 6.03 元/股；首次授予的限制性股票回购价格由 1.66 元/股调整为 1.46 元/股，预留授予的限制性股票回购价格由 3.12 元/股调整为 2.92 元/股；

注 10：2020 年 12 月 21 日，本公司第四届董事会第三十六次会议和第四届监事会第二十五次会议审议通过了《关于注销部分股票期权和回购注销部分限制性股票的议案》；于 2021 年 1 月 15 日召开 2021 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于注销部分股票期权和回购注销部分限制性股票的议案》。本公司同意对 37 名激励对象合计已获授但尚未行权的股票期权 1,181,625 份进行注销，对 23 名激励对象合计已获授但尚未解锁的限制性股票 1,584,850 股进行回购注销；

注 11：2021 年 1 月 18 日，公司第四届董事会第四十次会议和第四届监事会第二十七次会议审议通过《关于向广东领益智造股份有限公司 2020 年股票期权与限制性股票激励计划首次授予的激励对象（调整后）授予股票期权与限制性股票的议案》，确定以 2021 年 1 月 18 日为股票期权首次授权日/限制性股票首次授予日，向符合授予条件的 451 名激励对象授予 3,545.46 万份股票期权，向符合授予条件的 450 名激励对象授予 1,522.34 万股限制性股票。由于公司原激励对象中有 45 名激励对象因离职或个人原因全部或部分放弃公司拟向其授予的共计 378,000 份股票期权及 968,061 股限制性股票，本次激励计划首次授予的激励对象人数由 451 名变更为 440 名，其中：首次授予的股票期权激励对象人数由 451 名变更为 440 名，首次授予的股票期权数量由 35,454,600 份变更为 35,076,600 份；首次授予的限制性股票激励对象人数由 450 名变更为 420 名，首次授予的限制性股票数量由 15,223,400 股变更为 14,255,339 股。除此以外，本次授予的激励对象、授予数量及行权/授予价格与前次经董事会审议的情况一致。本次向激励对象授予的股票期权行权价格为 12.78 元/股，限制性股票的授予价格为 6.39 元/股；

注 12：2021 年 6 月 21 日，公司第五届董事会第七次会议和第五届监事会第五次会议审议通过了《关于 2018 年股票期权与限制性股票激励计划首次授予第二个行权期行权条件及第二个解除限售期解除限售条件成就的议案》。董事会认为公司 2018 年股票期权与限制性股票激励计划首次授予权益第二个行权/解除限售期的行权/解除限售条件已成就，同意对 555 名激励对象持有的首次授予的 13,265,810 份股票期权在第二个行权期内以自主行权方式行权，对 442 名激励对象持有的首次授予的 16,790,571 股限制性股票解除限售；

注 13：2021 年 9 月 13 日，公司第五届董事会第十一次会议和第五届监事会第八次会议审议通过了《关于 2018 年股票期权与限制性股票激励计划预留授予第二个行权期行权条件及第二个解除限售期解除限售条件成就的议案》。董事会认为公司 2018 年股票期权与限制性股票激励计划预留授予权益第二个行权/解除限售期的行权/解除限售条件已成就，同意对预留授予的 254 名激励对象持有的 1,489,160 份股票期权在第二个行权期内以自主行权方式行权、209 名激励对象持有的 5,127,450 股限制性股票解除限售；

注 14：2021 年 12 月 27 日，本公司召开第五届董事会第十五次会议和第五届监事会第十一次会议，审议通过了《关于注销 2018 年股票期权与限制性股票激励计划部分股票期权和回购注销部分限制性股票的议案》和《关于注销 2020 年股票期权与限制性股票激励计划部分股票期权和回购注销部分限制性股票的议案》。本公司董事会同意注销 2018 年首次授予部分股票期权 1,637,740 份，同时回购注销 2018 首次授予部分 1,426,211 股限制性股票；同意注销 2018 年预留授予部分股票期权 636,365 份，同时回购注销 2018 首次预留部分 868,050 股限制性股票；同意注销 2020 年首次授予部分股票期权 4,305,000 份，同时回购注销 2018 首次授予部分 1,691,000 股限制性股票；

注 15：2022 年 8 月 25 日，本公司召开的第五届董事会第二十二次会议和 2022 年 9 月 15 日召开的 2022 年第五次临时股东大会审议通过的《关于〈广东领益智造股份有限公司 2022 年员工持股计划（草案）〉及其摘要的议案》，同意公司实施员工持股计划，员工持股计划的总份数不超过 108,560,000 份。员工持股计划实际认购资金总额为 10,850.10 万元。2022 年 12 月 8 日，公司收到中国结算下发的《证券过户登记确认书》，“广东领益智造股份有限公司回购专用证券账户”所持有的 45,975,000 股公司股票已于 2022 年 12 月 7 日非交易过户至“广东领益智造股份有限公司-2022 年员工持股计划”证券专用账户，过户股份数量占公司总股本的 0.65%，过户价格为 2.36 元/股；

注 16：2023 年 4 月 27 日，本公司召开的第五届董事会第二十八次会议和 2023 年 5 月 22 日召开的 2022 年度股东大会，会议审议通过了《关于终止实施 2018 年股票期权与限制性股票激励计划暨注销股票期权及回购注销限制性股票的议案》及《关于终止实施 2020 年股票期权与限制性股票激励计划暨注销股票期权及回购注销限制性股票的议案》，同意公司终止实施 2018 年股票期权与限制性股票激励计划，共注销 737 名激励对象共计 12,814,640 份股票期权；回购注销 597 名激励对象共计 22,361,182 股限制性股票，本次回购注销的限制性股票占公司目前总股本的 0.3177%；

注 17：2023 年 4 月 27 日，本公司召开的第五届董事会第二十八次会议和 2023 年 5 月 22 日召开的 2022 年度股东大会，会议审议通过了《关于终止实施 2020 年股票期权与限制性股票激励计划暨注销股票期权及回购注销限制性股票的议案》，同意公司终止实施 2020 年股票期权与限制性股票激励计划，共注销 339 名激励对象共计 19,952,520 份股票期权；回购注销 326 名激励对象共计 8,135,974 股限制性股票，本次回购注销的限制性股票占公司目前总股本的 0.1156%。

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 / 授予日股票交易价格
可行权权益工具数量的确定依据	根据行业和公司离职率确定
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	188,314,248.31
本期以权益结算的股份支付确认的费用总额	33,245,322.29

3、以现金结算的股份支付情况

适用 不适用

4、股份支付的修改、终止情况

注 1：2023 年 4 月 27 日，本公司召开的第五届董事会第二十八次会议和 2023 年 5 月 22 日召开的 2022 年度股东大会，会议审议通过了《关于终止实施 2018 年股票期权与限制性股票激励计划暨注销股票期权及回购注销限制性股票的议案》，同意公司终止实施 2018 年股票期权与限制性股票激励计划，共注销 737 名激励对象共计 12,814,640 份股票期权；回购注销 597 名激励对象共计 22,361,182 股限制性股票，本次回购注销的限制性股票占公司目前总股本的 0.3177%；

注 2：2023 年 4 月 27 日，本公司召开的第五届董事会第二十八次会议和 2023 年 5 月 22 日召开的 2022 年度股东大会，会议审议通过了《关于终止实施 2020 年股票期权与限制性股票激励计划暨注销股票期权及回购注销限制性股票的议案》，同意公司终止实施 2020 年股票期权与限制性股票激励计划，共注销 339 名激励对象共计 19,952,520 份股票期权；回购注销 326 名激励对象共计 8,135,974 股限制性股票，本次回购注销的限制性股票占公司目前总股本的 0.1156%；

注 3：2023 年 6 月 21 日本公司召开的第五届董事会第三十次会议和第五届监事会第二十二次会议和 2023 年 7 月 12 日召开的 2023 年第四次临时股东大会决议，审议通过了《关于调整公司 2022 年员工持股计划相关事项的议案》，同意调整公司 2022 年员工持股计划相关事项。公司调整 2022 年员工持股计划中 2023 年度及 2024 年度公司业绩考核指标，对本次员工持股计划中“五、员工持股计划的存续期、锁定期、管理机构及管理模式”之“（三）员工持股计划的业绩考核”中的公司业绩考核的部分内容进行修订，并同步对公司《2022 年员工持股计划（草案）》《2022 年员工持股计划（草案）摘要》及《2022 年员工持股计划管理办法》中涉及的相关内容进行修订。第五届董事会第三十次会议决议审议通过了《关于调整公司 2022 年员工持股计划相关事项的议案》，具体情况如下：

调整前：

1、公司业绩考核

考核期间	公司业绩考核目标
2022 年	2022 年度营业收入比 2021 年度营业收入增长不低于 10%；出售第一批解锁时点的股票获得的资金归全体持有人所有。
2023 年	2023 年度营业收入比 2021 年度营业收入增长不低于 21%；出售第二批解锁时点的股票获得的资金归全体持有人所有。

2024 年	2024 年度营业收入比 2021 年度营业收入增长不低于 33%；出售第三批解锁时点的股票获得的资金归全体持有人所有。
--------	--

注：上述“营业收入”以经公司聘请的具有证券期货从业资格的会计师事务所审计的合并报表所载数据为计算依据。若考核期内公司存在重大资产重组、发行股份购买资产等情形的，公司董事会在年终考核时按照同口径对比收入增幅，以体现对标考核的真实性。

调整后：

1、公司业绩考核

考核期间	公司业绩考核目标
2022 年	2022 年度营业收入比 2021 年度营业收入增长不低于 10%；出售第一批解锁时点的股票获得的资金归全体持有人所有。
2023 年	2023 年度营业收入比 2021 年度营业收入增长不低于 21%，或公司 2023 年净利润比 2022 年净利润增长不低于 20%；出售第二批解锁时点的股票获得的资金归全体持有人所有。
2024 年	2024 年度营业收入比 2021 年度营业收入增长不低于 33%，或公司 2024 年净利润比 2022 年净利润增长不低于 44%；出售第三批解锁时点的股票获得的资金归全体持有人所有。

注：上述“营业收入”指经审计的上市公司合并财务报表营业总收入、“净利润”是经审计的归属于上市公司股东的净利润，并剔除员工持股计划股份支付费用影响的数值作为计算依据。若考核期内公司存在重大资产重组、发行股份购买资产等情形的，公司董事会在年终考核时按照同口径对比收入增幅，以体现对标考核的真实性。

5、其他

无

十四、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：

资本承担

单位：元

项目	期末余额	期初余额
已订约	2,687,951,494.04	1,598,953,531.09
已授权未订约	20,700,220.12	106,702,062.09
合计	2,708,651,714.16	1,705,655,593.18

2、或有事项

(1) 资产负债表日存在的资产

1) 未决诉讼或仲裁形成的或有事项及其财务影响

原告	被告	案由	受理法院	标的额（万元）	案件进展情况
广东领益智造股份有限公司	汪南东	担保合同纠纷案	东莞市中级人民法院	111,950.03	执行中
东莞市聚端贸易有限公司	领益智造科技（东莞）有限公司	房屋租赁合同纠纷	东莞市中级人民法院	552.32	一审阶段
广东索科精密五金有限公司	领益智造科技（东莞）有限公司	撤销权纠纷	东莞市中级人民法院	678.16	二审待判决
东莞市中嘉集成新材料科技有限公司	东莞领杰金属精密制造科技有限公司、东莞领汇精密制造科技有限公司	买卖合同纠纷	东莞市第三人民法院	866.6	二审阶段
深圳市新上星科技有限公司	东莞领杰金属精密制造科技有限公司	买卖合同纠纷	东莞市第三人民法院	628.88	已驳回

2) 对外提供债务担保形成的或有事项及其财务影响

为关联方提供担保详见“十二、5、（4）关联担保情况”截至 2023 年 6 月 30 日止，本公司无为非关联方单位提供保证情况。

（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

十五、资产负债表日后事项

1、重要的非调整事项

无

2、利润分配情况

拟分配每 10 股派息数（元）	0.3
拟分配每 10 股分红股（股）	0
拟分配每 10 股转增数（股）	0
经审议批准宣告发放的每 10 股派息数（元）	0.3
经审议批准宣告发放的每 10 股分红股（股）	0
经审议批准宣告发放的每 10 股转增数（股）	0
利润分配方案	公司以扣除回购专户上已回购股份后的总股本 6,990,533,747 股为基数，每 10 股派发现金红利 0.3 元（含税），不送红股，不以公积金转增股本，公司总计拟派发现金红利 209,716,012.41 元（含税）。本报告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间，公司总股本发生变动的，拟按每股分配比例不变的原则，相应调整分红总额。

3、销售退回

无

4、其他资产负债表日后事项说明

(1) 汪南东担保案件执行进展情况

2019年4月9日，广东领益智造股份有限公司（以下简称“领益智造”或“公司”）就保证合同纠纷一案向广东省高级人民法院提起了民事诉讼，公司请求法院判决被告汪南东在其保证范围内承担连带保证责任，立即偿还预付款本金及承担利息等相关费用。同时，公司向法院申请依法采取诉讼保全措施，对被告汪南东持有的领益智造股票予以冻结或轮候冻结。经管辖权调整后该案件由广东省东莞市中级人民法院管辖。2020年9月4日，本公司收到广东省东莞市中级人民法院出具的《民事判决书》，判决汪南东在判决发生法律效力之日起十日内向公司偿还预付款及利息并支付律师费及财产保全保险费。后因不服判决，汪南东向广东省高级人民法院提出上诉。2021年4月29日，广东省高级人民法院出具了《民事裁定书》，因汪南东未在规定的期限内预交二审案件受理费，裁定保证合同纠纷案按汪南东自动撤回上诉处理，该裁定为终审裁定。2023年7月27日，公司收到东莞市中级人民法院分配的第七笔执行款项50,476,925.92元。公司已累计收回执行款项423,159,043.99元。

十六、其他重要事项

1、前期会计差错更正

(1) 追溯重述法

无

(2) 未来适用法

无

2、债务重组

无

3、资产置换

(1) 非货币性资产交换

无

(2) 其他资产置换

无

4、年金计划

无

5、终止经营

无

6、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	精密功能件、结构件及模组	充电器及精品组装	材料	汽车产品	其他	分部间抵销	合计
营业收入	9,883,004,094.29	3,258,425,426.47	331,638,331.92	712,546,378.81	1,103,114,903.62		15,288,729,135.11
营业成本	7,243,483,809.40	3,010,894,396.62	298,370,021.19	670,036,980.25	933,750,318.41		12,156,535,525.87

(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

无

(4) 其他说明

无

7、其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

无

8、其他

无

十七、母公司财务报表主要项目注释

1、应收账款

(1) 应收账款分类披露

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	31,803,566.95	5.47%	31,803,566.95	100.00%	0.00	31,803,566.95	5.68%	31,803,566.95	100.00%	0.00
按组合计提坏账准备的应收账款	549,372,323.63	94.53%	26,424,194.89	4.81%	522,948,128.74	528,033,318.56	94.32%	26,264,697.45	4.97%	501,768,621.11
其中：										
组合 1：账龄分析组合	520,763,369.56	89.61%	26,424,194.89	5.07%	494,339,174.67	517,361,986.82	92.41%	26,264,697.45	5.08%	491,097,289.37
组合 2：上市公司合并范围内关联方	28,608,954.07	4.92%			28,608,954.07	10,671,331.74	1.91%			10,671,331.74
合计	581,175,890.58	100.00%	58,227,761.84	10.02%	522,948,128.74	559,836,885.51	100.00%	58,068,264.40	10.37%	501,768,621.11

按单项计提坏账准备：

单位：元

名称	期末余额			
	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
第一名	18,189,209.30	18,189,209.30	100.00%	预计无法收回
第二名	13,614,357.65	13,614,357.65	100.00%	预计无法收回
合计	31,803,566.95	31,803,566.95		

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备，请参照其他应收款的披露方式披露坏账准备的相关信息：

适用 不适用

按账龄披露

单位：元

账龄	期末余额
1 年以内（含 1 年）	548,528,098.04
3 年以上	32,647,792.54
4 至 5 年	32,635,542.74
5 年以上	12,249.80
合计	581,175,890.58

（2）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	
单项计提预期信用损失的应收账款	31,803,566.95					31,803,566.95
按组合计提预期信用损失的应收账款						
组合 1：账龄分析组合	26,264,697.45	229,726.49		70,229.05		26,424,194.89
合计	58,068,264.40	229,726.49		70,229.05		58,227,761.84

(3) 本期实际核销的应收账款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的应收账款	70,229.05

(4) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	占应收账款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
客户 1	240,969,977.56	41.46%	12,048,498.88
客户 2	223,407,307.16	38.44%	11,170,365.36
客户 3	18,189,209.30	3.13%	18,189,209.30
客户 4	13,614,357.65	2.34%	13,614,357.65
客户 5	12,368,995.58	2.13%	618,449.78
合计	508,549,847.25	87.50%	

(5) 因金融资产转移而终止确认的应收账款

无

(6) 转移应收账款且继续涉入形成的资产、负债金额

无

2、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	6,635,563,536.34	6,881,160,648.64
合计	6,635,563,536.34	6,881,160,648.64

(1) 应收利息

1) 应收利息分类

无

2) 重要逾期利息

无

3) 坏账准备计提情况

□适用 □不适用

(2) 应收股利

1) 应收股利分类

无

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
江门市江海区汇通小额贷款股份有限公司	5,000,000.00	5 年以上	联营公司现金流不足, 不能及时支付	是
合计	5,000,000.00			

3) 坏账准备计提情况

□适用 □不适用

(3) 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
关联方往来款	6,633,472,429.08	6,879,058,288.22
预付大宗贸易款项	111,925,326.12	129,809,940.84
外部单位往来	9,847,698.16	9,837,008.28
押金及保证金	1,208,568.56	1,223,026.66
备用金		4,192.50
合计	6,756,454,021.92	7,019,932,456.50

2) 坏账准备计提情况

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	748,410.72		138,023,397.14	138,771,807.86
2023 年 1 月 1 日余额在本期				
本期计提	3,292.44			3,292.44
本期转回			17,884,614.72	17,884,614.72
本期转销				0.00
2023 年 6 月 30 日余额	751,703.16		120,138,782.42	120,890,485.58

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

按账龄披露

单位：元

账龄	期末余额
1 年以内（含 1 年）	6,633,475,011.04
1 至 2 年	20,150.60
2 至 3 年	35,123.60
3 年以上	122,923,736.68
3 至 4 年	9,870,410.56
4 至 5 年	112,775,326.12
5 年以上	278,000.00
合计	6,756,454,021.92

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	
按组合计提预期信用损失的其他应收款	748,410.72	3,292.44	0.00	0.00		751,703.16
按单项计提预期信用损失的其他应收款	138,023,397.14	0.00	17,884,614.72			120,138,782.42
合计	138,771,807.86	3,292.44	17,884,614.72	0.00		120,890,485.58

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	转回或收回金额	收回方式
预付大宗贸易款项	17,884,614.72	收回法院执行款
合计	17,884,614.72	

4) 本期实际核销的其他应收款情况

无

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
第一名	关联方往来款	1,153,198,475.86	1 年以内	17.07%	
第二名	关联方往来款	897,200,000.00	1 年以内	13.28%	
第三名	关联方往来款	833,529,827.64	1 年以内	12.34%	
第四名	关联方往来款	711,037,770.03	1 年以内	10.52%	
第五名	关联方往来款	486,192,583.34	1 年以内	7.20%	
合计		4,081,158,656.87		60.41%	

6) 涉及政府补助的应收款项

无

7) 因金融资产转移而终止确认的其他应收款

无

8) 转移其他应收款且继续涉入形成的资产、负债金额

无

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	26,155,648,172.99	19,500,000.00	26,136,148,172.99	26,114,566,409.03	19,500,000.00	26,095,066,409.03
对联营、合营企业投资	199,350,217.99	26,140,092.03	173,210,125.96	193,393,875.66	26,140,092.03	167,253,783.63
合计	26,354,998,390.98	45,640,092.03	26,309,358,298.95	26,307,960,284.69	45,640,092.03	26,262,320,192.66

(1) 对子公司投资

单位：元

被投资单位	期初余额（账面价值）	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		
领益科技（深圳）有限公司	21,594,000,000.00					21,594,000,000.00	
东莞市鑫焱精密刀具有限公司	4,179,890.03					4,179,890.03	
江门江益磁材有限公司	403,635,600.00					403,635,600.00	
鹤山市江粉磁材新材料有限公司	75,000,000.00					75,000,000.00	
江粉磁材国际控股有限公司	37,897,217.03					37,897,217.03	
江门安磁电子有限公司	31,162,368.36	7,836,441.67				38,998,810.03	
江门恩富信电子材料有限公司	3,067,021.92					3,067,021.92	
江门创富投资管理有限公司	36,135,744.51					36,135,744.51	
江门江菱电机电气有限公司							8,000,000.00
江门市正熙机械设备有限公司	40,565,900.00					40,565,900.00	
鹤山市高磁电子有限公司							6,000,000.00
深圳前海方圆商业保理有限公司	100,000,000.00					100,000,000.00	
鹤山市江磁线缆有限公司	55,369,412.48					55,369,412.48	
江门金磁磁材有限公司							5,500,000.00
广东江粉磁材产业投资基金一期（有限合伙）	88,000,000.00					88,000,000.00	
江粉磁材（武汉）技术研发有限公司	20,000,000.00					20,000,000.00	
领潮（广州）私募股权投资基金管理有限公司	2,695,579.46					2,695,579.46	
郑州领业科技有限公司	10,000,000.00					10,000,000.00	
深圳市领懿科技发展有限公司	100,000,000.00					100,000,000.00	
成都领泰科技有限公司	100,000,000.00					100,000,000.00	

被投资单位	期初余额（账面价值）	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		
领先科技（东台）有限公司	100,000,000.00					100,000,000.00	
深圳市东方亮彩精密技术有限公司	2,250,000,000.00					2,250,000,000.00	
领益智造科技（东莞）有限公司	240,000,000.00					240,000,000.00	
东莞市欧比迪精密五金有限公司	505,000,000.00					505,000,000.00	
苏州益道医疗科技有限公司	7,140,315.14					7,140,315.14	
Triumph Lead (Singapore) Pte. Ltd.	7,095,600.00					7,095,600.00	
深圳市领鹏智能科技有限公司	2,000,000.00					2,000,000.00	
领益企业管理（海南）有限公司	50,000,000.00					50,000,000.00	
东莞领睿科技有限公司	100,000,000.00					100,000,000.00	
广州领宇股权投资合伙企业（有限合伙）	8,000,000.00					8,000,000.00	
股权激励确认长投	124,121,760.10				33,245,322.29	157,367,082.39	
合计	26,095,066,409.03	7,836,441.67			33,245,322.29	26,136,148,172.99	19,500,000.00

(2) 对联营、合营企业投资

单位：元

投资单位	期初余额（账面价值）	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											
领潮企业管理咨询（海南）有限公司	4,054,646.11			164,559.02						4,219,205.13	
小计	4,054,646.11			164,559.02						4,219,205.13	
二、联营企业											
江门杰富意磁性材料有限公司	46,652,158.50			2,442,695.91						49,094,854.41	
江门市江海区汇通小额											26,140,092.03

投资单位	期初余额（账面价值）	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		
贷款股份有限公司											
广东东睦新材料有限公司	78,363,441.89			3,490,371.42			2,000,000.00			79,853,813.31	
南京酷科电子科技有限公司	15,466,292.44			1,859,582.64						17,325,875.08	
嘉兴朝希洪泰股权投资合伙企业（有限合伙）	22,717,244.69			-866.66						22,716,378.03	
小计	163,199,137.52			7,791,783.31			2,000,000.00			168,990,920.83	26,140,092.03
合计	167,253,783.63			7,956,342.33			2,000,000.00			173,210,125.96	26,140,092.03

(3) 其他说明

无

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	747,679,208.74	736,761,288.46	1,365,345,864.30	1,357,968,603.63
其他业务	23,000,338.94	7,427,765.24	116,391,567.03	101,619,271.27
合计	770,679,547.68	744,189,053.70	1,481,737,431.33	1,459,587,874.90

收入相关信息：

单位：元

合同分类	精密功能件、结构件及模组	材料业务	其他	合计
按经营地区分类	680,229,397.71	37,378,194.63	44,735,551.35	762,343,143.69
其中：				
境内销售	679,989,334.99	37,378,194.63	44,735,551.35	762,103,080.97
境外销售	240,062.72			240,062.72
合计	680,229,397.71	37,378,194.63	44,735,551.35	762,343,143.69

与履约义务相关的信息：

无

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，0.00 元预计将于年度确认收入，0.00 元预计将于年度确认收入，0.00 元预计将于年度确认收入。

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		700,000,000.00
权益法核算的长期股权投资收益	7,956,342.33	4,516,499.31
处置交易性金融资产取得的投资收益	778,909.85	4,068,900.09
合计	8,735,252.18	708,585,399.40

6、其他

无

十八、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
----	----	----

非流动资产处置损益（包括已计提资产减值准备的冲销部分）	-7,942,821.26	
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、按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外）	107,044,189.90	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，持有交易性金融资产、交易性金融负债产生的公允价值变动损益，以及处置交易性金融资产、交易性金融负债和可供出售金融资产取得的投资收益	-233,775,733.89	
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	179,301,597.65	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	555,837.91	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	105,456,648.54	
减：所得税影响额	-23,017,552.54	
少数股东权益影响额	-1,583,657.63	
合计	175,240,929.02	--

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

其他说明：其他符合非经常性损益定义的损益项目是公司其他非流动金融资产本期产生的公允价值变动损益,详见第十节 财务报告七、合并财务报表项目注释 19、其他非流动金融资产

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	7.00%	0.18	0.18
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	6.02%	0.15	0.15

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

适用 不适用

4、其他

无