

公司代码：688182

公司简称：灿勤科技

# 江苏灿勤科技股份有限公司 2023 年年度报告

## 重要提示

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

二、公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

三、重大风险提示

公司已在本报告中描述公司面临的风险，敬请查阅本报告“第三节 管理层讨论与分析 四、风险因素”相关内容，请投资者予以关注。

四、公司全体董事出席董事会会议。

五、立信中联会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

六、公司负责人朱田中、主管会计工作负责人朱田中及会计机构负责人（会计主管人员）任浩平声明：保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

七、董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司2023年度利润分配预案为：拟以实施权益分配股权登记日登记的总股本为基数，向全体股东每10股派发现金红利0.5875元（含税），合计拟派发现金红利23,500,000.00元（含税），占公司2023年度合并报表归属于上市公司股东净利润的50.28%，不进行资本公积金转增股本，不送红股。公司2023年度利润分配方案已经公司第二届董事会第十次会议、第二届监事会第十次会议审议通过，尚需公司2023年年度股东大会审议通过。

八、是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

九、前瞻性陈述的风险声明

适用 不适用

本报告所涉及的公司未来计划、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承诺，请投资者注意投资风险。

十、是否存在被控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

否

十一、是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况

否

十二、是否存在半数以上董事无法保证公司所披露年度报告的真实性、准确性和完整性

否

十三、其他

适用 不适用

## 目录

第一节	释义.....	5
第二节	公司简介和主要财务指标.....	7
第三节	管理层讨论与分析.....	12
第四节	公司治理.....	45
第五节	环境、社会责任和其他公司治理.....	61
第六节	重要事项.....	68
第七节	股份变动及股东情况.....	96
第八节	优先股相关情况.....	106
第九节	债券相关情况.....	107
第十节	财务报告.....	108

备查文件目录	载有公司负责人、主管会计工作负责人、会计机构负责人（会计主管人员）签名并盖章的财务报表
	载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件
	报告期内公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿

## 第一节 释义

### 一、 释义

在本报告书中，除非文义另有所指，下列词语具有如下含义：

常用词语释义		
公司、本公司、灿勤科技	指	江苏灿勤科技股份有限公司
灿勤有限	指	张家港保税区灿勤科技有限公司
灿勤通讯	指	苏州灿勤通讯技术有限公司
灿勤管理	指	张家港灿勤企业管理有限公司
聚晶管理	指	张家港聚晶企业管理合伙企业（有限合伙）
荟瓷管理	指	张家港荟瓷企业管理合伙企业（有限合伙）
哈勃投资	指	哈勃科技创业投资有限公司
汇利自动化	指	张家港汇利自动化科技有限公司
成都石通	指	成都石通科技有限公司
麦捷灿勤	指	苏州麦捷灿勤电子元件有限公司
拓瓷科技	指	苏州拓瓷科技有限公司
互迭科技	指	苏州互迭科技有限公司
频普半导体	指	苏州频普半导体科技有限公司
中国信科	指	中国信息通信科技集团有限公司
爱立信	指	爱立信（中国）通信有限公司
科技部	指	中华人民共和国科学技术部
中国证监会、证监会	指	中国证券监督管理委员会
上交所、交易所	指	上海证券交易所
招股说明书	指	《江苏灿勤科技股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书》
报告期、本报告期	指	2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日
元、万元、亿元	指	人民币元、万元、亿元
介质波导滤波器	指	采用微波介质陶瓷材料制作本体，并在表面镀着导电金属层后形成的滤波器，相比广义的介质滤波器，其无电磁泄露，具有较高的品质因素、较低的损耗和较大的承受功率，并可根据谐振器矩阵式的排列方式满足较高的带外抑制性能
谐振器	指	产生谐振频率的电子元件，产生的谐振频率具有稳定、抗干扰性能良好的特点，广泛应用于各种电子产品中
金属腔体滤波器	指	使用金属材料制成金属谐振腔，并按一定的排列方式组成的滤波器
功分器	指	一种将一路输入信号能量分成两路或多路输出相等或不相等能量的器件
耦合器	指	将接收到的射频信号，按比例不均等地分成多路的器件，可用于信号的隔离，分离和混合等
负载	指	采用阻性材料吸收来自系统的微波能量并转化为热量耗散掉，改善电路的匹配性能，通常接在电路的终端的器件
衰减器	指	采用耦合器和同轴电缆结合设计的衰减器具有互调值低、功率容量较高、工作频带宽等特点
电桥	指	一种将两种频率相同的信号进行耦合成一路信号输出或者将一路信号均分为两路幅度相等正交信号的器件，可通过相关结构和工艺设计满足大功率、低互调、宽频带特性的要求

PCB	指	Print Circuit Board, 即印制电路板或印制线路板
HTCC	指	High Temperature Co-fired Ceramic, 高温共烧陶瓷
FDD	指	Frequency Division Duplexing, 频分双工, 是指上行链路(移动台到基站)和下行链路(基站到移动台)采用两个分开的频率工作, 该模式工作在对称频带上
TDD	指	Time Division Duplexing, 时分双工, 上下行链路采用相同的频带, 在一个频带内上下行占用的时间可根据需要进行调节, 并且一般将上下行占用的时间按固定的间隔分为若干个时间段
Sub-6GHz 频段	指	450MHz-6000Mhz。根据 3GPP 协议规定, 5G 网络主要使用两段频率, 分别是 FR1 频段和 FR2 频段。其中, FR1 定义的是 450MHz-6000Mhz, 也就是 Sub-6GHz 频段; FR2 定义的是 24250Mhz-52600Mhz, 也被称为毫米波(mmWave)
U6GHz 频段	指	6425-7125 MHz。根据 3GPP 协议规定, U6GHz 是 6GHz 上半段, 即 6425-7125 MHz, 频段号为 n104, 明确了对应的网络/终端射频标准, 为后续产业链研发 6 GHz 产品提供标准依据。
4T4R, 8T8R	指	基站拥有 4 个发射天线和 4 个接收天线或 8 个发射天线和 8 个接收天线的计算机网络技术

## 第二节 公司简介和主要财务指标

### 一、公司基本情况

公司的中文名称	江苏灿勤科技股份有限公司
公司的中文简称	灿勤科技
公司的外文名称	Jiangsu Cai Qin Technology Co., Ltd
公司的外文名称缩写	JSCQ
公司的法定代表人	朱田中
公司注册地址	张家港保税区金港路266号
公司注册地址的历史变更情况	无
公司办公地址	张家港保税区金港路266号
公司办公地址的邮政编码	215634
公司网址	http://www.cai-qin.com.cn/
电子信箱	canqindb@cai-qin.com

### 二、联系人和联系方式

	董事会秘书（信息披露境内代表）	证券事务代表
姓名	陈晨	钱志红
联系地址	张家港保税区金港路 266 号	张家港保税区金港路 266 号
电话	0512-56368355	0512-56368355
传真	0512-56368301	0512-56368301
电子信箱	canqindb@cai-qin.com	canqindb@cai-qin.com

### 三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的媒体名称及网址	《上海证券报》（ <a href="http://www.cnstock.com">http://www.cnstock.com</a> ） 《中国证券报》（ <a href="http://www.cs.com.cn">http://www.cs.com.cn</a> ） 《证券时报》（ <a href="http://www.stcn.com">http://www.stcn.com</a> ） 《证券日报》（ <a href="http://www.zqrb.cn">http://www.zqrb.cn</a> ） 《金融时报》（ <a href="https://www.financialnews.com.cn">https://www.financialnews.com.cn</a> ） 《经济参考报》（ <a href="http://www.jjckb.cn">http://www.jjckb.cn</a> ）
公司披露年度报告的证券交易所网址	上海证券交易所（ <a href="http://www.sse.com.cn">http://www.sse.com.cn</a> ）
公司年度报告备置地点	公司董事会办公室

### 四、公司股票/存托凭证简况

#### (一) 公司股票简况

√适用 □不适用

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所科创板	灿勤科技	688182	不适用

#### (二) 公司存托凭证简况

□适用 √不适用

## 五、其他相关资料

公司聘请的会计师事务所 (境内)	名称	立信中联会计师事务所(特殊普通合伙)
	办公地址	上海市黄浦区茂名南路 205 号瑞金大厦 9 层
	签字会计师姓名	薛淳琦、魏新宇
报告期内履行持续督导职责的保荐机构	名称	中信建投证券股份有限公司
	办公地址	上海市浦东新区浦东南路 528 号上海证券大厦北塔 2206 室
	签字的保荐代表人姓名	李一睿、胡海平
	持续督导的期间	2021 年 11 月 16 日至 2024 年 12 月 31 日

## 六、近三年主要会计数据和财务指标

## (一) 主要会计数据

单位：元 币种：人民币

主要会计数据	2023年	2022年	本期比上年同期 增减(%)	2021年
营业收入	369,893,622.48	345,184,227.36	7.16	333,582,985.63
归属于上市公司股东的净利润	46,735,562.59	78,608,637.85	-40.55	87,499,376.03
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	20,104,390.45	20,658,824.07	-2.68	32,133,285.65
经营活动产生的现金流量净额	33,359,955.40	93,558,990.43	-64.34	71,433,185.68
主要会计数据	2023年末	2022年末	本期末比上年同 期末增减(%)	2021年末
归属于上市公司股东的净资产	2,135,637,875.84	2,105,675,872.51	1.42	2,046,977,327.33
总资产	2,350,313,697.23	2,317,655,217.57	1.41	2,201,746,367.89

## (二) 主要财务指标

主要财务指标	2023年	2022年	本期比上年同 期增减(%)	2021年
基本每股收益(元/股)	0.12	0.20	-40.00	0.28
稀释每股收益(元/股)	0.12	0.20	-40.00	0.28
扣除非经常性损益后的基本每股收益(元/股)	0.05	0.05	0.00	0.10
加权平均净资产收益率(%)	2.21	3.80	减少 1.59 个 百分点	8.61
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率(%)	0.95	1.00	减少 0.05 个 百分点	3.16
研发投入占营业收入的比例(%)	10.55	9.76	增加 0.79 个 百分点	9.38

报告期末公司前三年主要会计数据和财务指标的说明

√适用 □不适用

公司归属于母公司所有者的净利润 4,673.56 万元，较上年同期下降 40.55%，主要原因是公司收到的政府补助与上年同期相比减少 3,376.36 万元，理财收益与上年同期相比减少 549.27 万元，

导致净利润变动较大。扣除上述非经常性损益的影响，公司归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润同比减少 55.44 万元，主要系公司的销售费用、研发费用及管理费用有所增加。

本期经营活动产生的现金流量净额 3,336.00 万元，较上年同期下降 64.34%，主要系本期经营活动现金流入较上年同期下降所致。此外，支付各项税费、支付的期间费用等形成的经营活动现金流出同比有所增加。

本期基本每股收益与稀释每股收益同比下降 40%，主要系归属于上市公司股东的净利润下降所致。

## 七、境内外会计准则下会计数据差异

### (一) 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归属于上市公司股东的净资产差异情况

适用 不适用

### (二) 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归属于上市公司股东的净资产差异情况

适用 不适用

### (三) 境内外会计准则差异的说明：

适用 不适用

## 八、2023 年分季度主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	86,636,996.86	107,648,901.03	68,398,529.53	107,209,195.06
归属于上市公司股东的净利润	10,188,818.85	11,437,647.18	8,119,572.86	16,989,523.70
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	4,323,365.73	4,755,211.35	2,594,299.88	8,431,513.49
经营活动产生的现金流量净额	-7,084,880.74	14,927,969.47	15,478,691.33	10,038,175.34

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

## 九、非经常性损益项目和金额

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

非经常性损益项目	2023 年金额	附注（如适用）	2022 年金额	2021 年金额
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	184,519.18			
计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标	2,176,400.16		34,485,039.42	50,240,319.75

准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外				
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	27,200,118.71		32,692,776.42	9,792,804.93
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费				
委托他人投资或管理资产的损益				
对外委托贷款取得的损益				
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而产生的各项财产损失				
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回				
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益				
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益				
非货币性资产交换损益				
债务重组损益				
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用，如安置职工的支出等				
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响				
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用				
对于现金结算的股份支付，在可行权日之后，应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益				
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益				
交易价格显失公允的交易产生的收益				
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益				
受托经营取得的托管费收入				
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-42,779.61		1,474,621.11	5,097,688.22
其他符合非经常性损益定义的损益项目	1,849,667.61			
减：所得税影响额	4,708,075.01		10,114,622.95	9,764,722.52
少数股东权益影响额（税后）	28,678.90		588,000.22	
合计	26,631,172.14		57,949,813.78	55,366,090.38

对公司将《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》未列举的项目认定为的非经常性损益项目且金额重大的，以及将《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，应说明原因。

适用 不适用

#### 十、采用公允价值计量的项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	期初余额	期末余额	当期变动	对当期利润的影响金额
交易性金融资产	712,573,452.07	613,804,902.47	-98,768,549.60	2,804,902.47
应收款项融资	938,232.23	3,028,086.42	2,089,854.19	0.00
合计	713,511,684.30	616,832,988.89	-96,678,695.41	2,804,902.47

#### 十一、非企业会计准则业绩指标说明

适用 不适用

#### 十二、因国家秘密、商业秘密等原因的信息暂缓、豁免情况说明

适用 不适用

根据公司《信息披露暂缓与豁免披露业务管理制度》及交易所相关规定，公司报告期内涉及前五大客户和供应商的具体名称属于商业秘密、商业敏感信息，为避免引致不正当竞争而豁免披露相关信息。

### 第三节 管理层讨论与分析

#### 一、经营情况讨论与分析

公司主要从事高端先进电子陶瓷元器件的研发、生产和销售。产品主要包括滤波器、谐振器、天线等元器件，并以低互调无源组件、金属陶瓷结构与功能器件、射频模块与系统等多种产品作为补充。产品广泛应用于移动通信、雷达、射频电路、数据链、电子侦查与干扰、卫星通讯导航与定位、航空航天与国防科工、新能源、半导体、万物互联等领域。公司自成立以来，依托在陶瓷粉体配方和产品制备工艺领域的持续研发和经验积累，始终专注于电子陶瓷元器件的研制和开发。公司通过向客户提供高效稳定、专业可靠的元器件产品及通信解决方案，不断提升企业的品牌与价值。

公司的主要产品介质波导滤波器是通信基站的核心射频器件之一，具备高品质因素(Q值)、低插损、低温漂、体积小、轻量化和低成本等诸多性能优点。公司2012年开始启动介质波导滤波器的研发，2018年成功实现5G基站用介质波导滤波器的量产，目前已成为全球通信产业链上游重要的射频器件供应商，与华为、康普通讯、高通、中国信科、诺基亚、爱立信等通信设备生产商建立了较好的业务合作，成为国内外头部企业的核心供应商。

公司自成立以来积极开发客户，目前已经形成了上千家规模的客户群，除与上述主要客户建立了良好合作关系外，公司主要客户群体还包括中国电科、航天科工、中航航空等航空航天与国防科工领域知名企业。公司长期以来为国防科工领域重点工程提供滤波器、天线、谐振器及微波组件等元器件产品。公司分别荣获“2018年中国技术创新应用大赛产业化类金奖”和“2019年中国先进技术转化应用大赛产业化类银奖”；在我国首个火星探测器“天问一号”中，公司配套研制的大功率全介质填充双工器，在国内属于首创，被航天五院认定为“代表了该频段航天产品的最高技术水平”。

报告期内，公司不仅在移动通信、雷达和射频电路、卫星通讯导航与定位、航空航天与国防科工等领域持续投入，稳固现有业务领先地位，拓展已有业务市场份额，同时在新能源、半导体、万物互联等领域深入布局，积极拓展现有客户合作产品种类，并积极开拓国内外新客户。公司的陶瓷介质滤波器能够广泛适用于4G、5G、5G-A(5.5G)等各类基站，同时也适用于星网领域；公司HTCC相关产品线逐步丰富，目前已建成完整的HTCC自动化设备产线，建立了HTCC产品线端到端的能力。从产品设计、陶瓷材料制备、瓷体成型、烧结、表面金属化、钎焊组装、测试检验、试验分析等可全部由公司内部完成。在HTCC陶瓷材料领域，根据不同应用场景，公司已开发出92/95/96/99氧化铝等成熟配方8种，并着手于高导热氮化铝、氮化硅陶瓷材料研发。在HTCC制造工艺领域，公司已实现单层厚度最小0.1mm，最小孔径0.1mm，最小线宽50um，最小线距50um的极限工艺能力，适用于高精度HTCC产品制造。在HTCC封装产品形态方面，公司已完成微波SIP、微波功率管壳、CMOS、光通信、光耦合器封装、CPGA、CBGA、CQFN、CLCC、CSOP、CQFP等系列封装产品的开发和送样；其中微波SIP等产品已取得客户认可，开始小批量交付使用。在陶瓷基板产品形态领域，公司数款DPC陶瓷基板已完成小批量交付验证。

公司控股子公司频普半导体目前已具备薄膜电路及相关薄膜MEMS无源器件的批量生产能力，部分毫米波薄膜无源器件已经开始批量生产，目前开发的新一代环形器复合陶瓷基板及半导体薄膜基板，已经取得一定的客户订单。

控股子公司拓瓷科技的多孔陶瓷、铝基碳化硅、金属基陶瓷复合材料等相关产品线逐步丰富，应用于半导体散热基板、3C终端壳体边框、新能源汽车轻量化制动系统的多款产品已完成送样工作，并取得了阶段性进展。

公司紧密跟踪先进电子陶瓷产业发展趋势，始终坚持以技术创新作为发展核心，在电子陶瓷材料和元器件领域持续投入研发，不断推动电子陶瓷元器件技术的创新和进步。公司目前已在先进陶瓷材料配方及制备、高性能介质波导滤波器、超大尺寸介质滤波器的制造及安装、复杂陶瓷体一次成型、盲孔陶瓷体金属化及银焊、低互调无源组件技术等领域拥有多项核心技术。在陶瓷粉体方面，公司经过长期攻坚，目前已掌握150余种介质陶瓷粉体配方，其中60余种已得到商业化批量应用，介电常数覆盖4-150，温度系数小，介电常数及温度系数可按实际需求进行微调，可以满足频率在110GHz以内的各类产品的应用。公司现有生产线能够覆盖从陶瓷粉体制备到元器

件成品出厂全过程，并可根据客户需求采取多品种、差异化的柔性生产模式。凭借长期的技术积累，公司依靠自有核心技术研制的介质滤波器、介质谐振器、介质天线等主要产品在电性能、稳定性、成本控制能力以及量产交付规模方面得到了下游客户的广泛认可。

作为一家高新技术企业，公司先后参与制订行业标准 7 项，取得合计 107 项专利，其中境内授权发明专利 23 项、实用新型专利 84 项。公司是全国首批专精特新“小巨人”企业、全国第五批制造业单项冠军企业、全国工商联科技装备商会副会长单位、中国电子元件行业协会理事单位和科学技术委员会委员、中国电子元件百强企业、江苏省首届科技创新发展奖优秀企业、江苏省博士后创新实践基地、苏州市企业技术中心、苏州市市级重点实验室、苏州市科技装备商会会长单位、南京工业大学微波介质材料协同创新中心、中国移动 5G 联合创新中心合作伙伴。在 2021 年 10 月，公司荣获第 1 届中国电子元件行业协会科技进步奖一等奖；在 2022 年 3 月，公司荣获 2021 年度江苏省科学技术奖三等奖；在 2022 年 9 月，公司荣获 2022 年度国家知识产权优势企业；在 2022 年 12 月，公司荣获 2022 年江苏省智能制造示范车间；2023 年，公司的高可靠性介质波导滤波器获得江苏专利银奖。

## 二、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况及研发情况说明

### (一) 主要业务、主要产品或服务情况

公司主要从事高端先进电子陶瓷元器件的研发、生产和销售。产品主要包括滤波器、谐振器、天线等元器件，并以低互调无源组件、金属陶瓷结构与功能器件、射频模块与系统等多种产品作为补充。产品型号多达数千种，广泛应用于移动通信、雷达和射频电路、卫星通讯导航与定位、航空航天与国防科工、新能源、半导体、万物互联等领域。

### (二) 主要经营模式

#### 1、销售模式

公司的销售模式以直销为主，主要销售对象为通信设备生产商。通信行业的元器件产品具有“定制化”特点，生产企业通常需要结合下游整机设备厂商的要求进行研发、设计、生产、测试和调试，以确保所研制的元器件与整机设备相匹配，满足整机设备的要求。

在直销模式下，公司通常与下游的通信设备生产商直接签订销售框架协议，确定质量规格、定价方式、交货周期、支付方式等内容。客户按实际采购需求，按批次下达订单，并明确产品型号、数量、价格和交货日期，公司根据订单组织采购和生产。公司交付产品后，根据框架协议约定的方式与客户进行结算。

#### 2、生产模式

公司主要采取“以销定产”的生产模式，即根据客户订单需求安排生产，产品检验合格后发货。公司的电子陶瓷元器件生产线能够覆盖从陶瓷粉体制备到元器件成品出厂的全过程，不存在因某个生产环节严重依赖外部技术力量而受限的情形，还可根据客户的多样化需求采取多品种、差异化的柔性生产模式。此外，公司也会根据未来一段时间内的预估订单保持合理库存。

公司生产的具体流程为计划部门根据订单需求、产品库存、产能等情况编制生产计划，准备原材料和产品作业指导书，合理调配生产设备和人力资源，向生产单元下达生产计划，并根据产品作业指导书组织生产。公司质量部在生产过程中实时监控生产过程，保障产品质量。

#### 3、采购模式

公司采购的原材料主要包括陶瓷原料、银浆、PCB 板等。公司计划部根据产品订单需求、月度生产计划、原材料库存情况和采购经济性等情况，拟定原材料采购计划，采购部选定具体供应商，确定价格、交货日期、运输方式、付款条件等内容，并下达采购单，质量部对购入的原材料进行抽检，检验合格后批准入库。

公司制定了《供方确认程序》等供应商管理制度，计划部负责收集供应商信息，要求供应商提供样品，联合技术研发中心根据样品检测、小批量生产、中批量生产的情况，出具供应商评价结果，决定是否纳入合格供应商名单，对关键原材料的供应商进行现场评审。质量部根据供应商的产品合格率、在线不良率、交货准时率、市场退货率进行统计，作为对合格供应商进行分级和考核的依据，公司优先向考核优秀的供应商下订单，并对合格供应商名单进行动态管理。

公司为防止因物料性能、工艺、可靠性等变更导致的产品质量不稳定或产品质量问题，规范供应方物料变更流程，以确保产品质量稳定。当公司产品物料发生性能、工艺、可靠性等变更时，

或公司为优化、变更产品需要对物料进行相关变更时，触发并启动相应流程，具体如下：供应商按公司要求提前提供变更需要的相关验证资料，公司组织启动内部验证流程，当物料变更触发需要公司客户评审的变更事项时，公司须向客户提交相应的验证报告及样品，待客户验证并评审后，公司实施变更，并对变更结果是否达到预期进行持续改进。

#### 4、研发模式

公司的研发模式以自主研发为主。公司技术创新、新产品开发的实施主体是研发部，研发部依据产品类别下设各项目研发小组，具体包括陶瓷材料、滤波器、天线及天线模组、谐振器、无源组件、HTCC、金属基陶瓷复合材料、薄膜电路等。公司的研发方向主要根据行业发展趋势和市场需求确定。市场部、研发部及核心技术人员定期对行业的发展趋势和竞争态势进行分析判断，为公司业务发展针对性地确定技术储备和产品研发方向。

公司的研发流程包括需求评审、项目立项、方案设计、样品试制、设计定型、新产品导入等阶段，各阶段之间按步骤设置多个评审环节，以确保新项目风险可控、项目进度符合预期、产品质量满足客户要求。对于研发过程中产生的技术秘密及知识产权，公司通过申报专利等形式进行保护。

#### 5、公司目前经营模式的影响因素及未来变化趋势

公司结合产品和业务特点、自身发展阶段以及市场供需情况、上下游发展状况等因素，形成了目前的经营模式。公司现有经营模式取得了良好的效果，产品和业务快速发展，公司经营模式未发生重大变化，在可预见的未来也不会发生重大变化。

### (三) 所处行业情况

#### 1. 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

##### (1) 行业的发展阶段、基本特点：

公司主要从事高端先进电子陶瓷元器件的研发、生产和销售，产品包括滤波器、谐振器、天线等多种元器件，并以低互调无源组件、金属陶瓷结构与功能器件、射频模块与系统等多种产品作为补充，产品主要用于移动通信、雷达、射频电路、数据链、电子侦查与干扰、卫星通讯导航与定位、航空航天与国防科工、新能源、半导体、万物互联等领域。公司目前已经成为国内通信产业链上游重要的射频器件供应商。

根据《中国上市公司协会上市公司行业统计分类指引》，公司属于“计算机、通信和其他电子设备制造业（C39）”；根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），公司隶属于“C 制造业”中的“计算机、通信和其他电子设备制造业（C39）”下属的“其他电子元件制造（C3989）”（指未列明的电子元件及组件的制造，具体为该分类下的“频率元器件制造”）。

根据国家统计局发布的《战略性新兴产业分类（2018）》，公司所处行业为“新一代信息技术产业”之“电子核心产业”之“新型电子元件及设备制造”。

公司研发的电子陶瓷材料中，最具代表性的是微波介质陶瓷材料，具有介电常数高、谐振频率温度系数小、介质损耗低等众多特点，由此以微波介质陶瓷材料制备的电子元器件具备众多优良性能，具体如下：

##### ①高 Q 值、低插损

微波介质陶瓷材料的介质损耗是影响介质滤波器插入损耗的一个主要因素。材料品质因素（Q 值）越高，滤波器的插入损耗就越低。为获得低损耗、高 Q 值的微波介质陶瓷材料，必须不断改进微波介质陶瓷材料的粉体配方和制备工艺，研制出杂质少、缺陷少、晶粒均匀分布的高 Q 值微波介质陶瓷材料，从而制造出低插损的介质滤波器产品。

##### ②高稳定性、高可靠性

由于终端设备的工作环境温度一般在 $-40^{\circ}\text{C}\sim+100^{\circ}\text{C}$ ，微波介质陶瓷材料的谐振频率如果随温度变化较大，载波信号在不同的温度下就会产生漂移，从而影响设备的使用性能。这就要求材料在上述温度范围内的谐振频率温度系数不能大于 $10\text{ppm}/^{\circ}\text{C}$ 。陶瓷材料具有耐腐蚀、耐酸碱、耐高温等特性，使用寿命较长，目前已实用化的微波介质陶瓷材料的频率温度系数接近零，从而实现微波通信元器件的高稳定性和高可靠性。

##### ③小型化、集成化

微波介质陶瓷材料因其特殊的制备工艺形成的晶相结构，具有较高的介电常数，有利于实现微波介质滤波器的小型化，满足现代电子技术对元器件集成化的要求。使用微波介质陶瓷制作的谐振器等器件尺寸可以达到毫米量级。

基于优异的微波介电性能，微波介质陶瓷元器件目前广泛应用于移动通信、卫星通讯、卫星导航与定位、航空航天、电子器件、汽车工业、万物互联等领域。其中，移动通信领域是微波介质陶瓷元器件的重要应用方向。介质谐振器、介质滤波器、介质双工器、介质多工器、卫星授时天线等均是通信基站的重要元器件。微波介质陶瓷元器件在满足性能要求的条件下，符合宏基站小型化和轻量化的设计要求，并且能够解决高抑制的系统兼容问题，逐渐成为基站射频器件的重要选择方案。

另一方面，万物互联、航空航天等领域的应用有望给微波介质陶瓷元器件带来新的市场增长点，微波介质陶瓷元器件作为基础性射频器件，应用前景将更加广阔。在“万物互联”的背景下，物联网蕴含的市场空间广阔，预计将带动产业链上游微波介质陶瓷元器件的应用范围不断扩展，创造更多的应用场景。此外，航空航天领域作为我国重要的发展战略，未来对高性能、小型化、高可靠性的滤波器、天线等微波介质陶瓷元器件的需求也将进一步得到提升。

## (2) 主要技术门槛

电子陶瓷元器件的研发、生产涉及材料科学、电子技术、机械技术、化学等众多领域，研发难度大，设计难度高，生产工艺复杂，属于典型的技术密集型产业。

### ①材料壁垒

自有粉体配方是电子陶瓷元器件厂商的核心竞争力。电子陶瓷元器件的粉体配方必须满足高精细度、高纯度、高分散性、化学均一、高结晶度等一系列严格的技术要求，其研发过程往往需要长期的实验、检测和数据积累、分析，研发周期较长。相关配方均属于各企业的商业秘密，难以进行逆向工程和复制，行业进入者难以复制现有企业的竞争优势。

### ②工艺壁垒

电子陶瓷元器件的生产加工需要有较强的制备能力。成熟的生产工艺依靠长期的经验积累，需要在实践中不断摸索才能取得，如生产过程中的烧结工艺、成型工艺等均需要长周期、高投入的实践经验摸索。不成熟的生产工艺生产出的陶瓷产品容易碎裂、变形、收缩，产品的良率较低，导致生产成本更高。企业需要建立起一整套严格的工艺流程控制、检测手段，从而保证生产的标准化、系列化，从零开始积累的难度较大。厂家在工艺研发成功后，均会采用专利、商业秘密等手段加以保护，潜在竞争者很难在短期内取得能满足市场需求的高性能产品的生产工艺。

### ③创新研发壁垒

电子陶瓷元器件下游应用领域不断扩大，由于下游行业的快速发展，技术更新速度较快，对电子陶瓷元器件厂商的创新能力有较高的要求，上游元器件厂商需要具备独立的研发平台、先进的研发设备、较强的研发团队、较快的研发响应速度。如果缺乏较强的研发团队、自主核心技术、生产技术管理能力，将缺乏持续的研发创新能力，难以满足快速变化的市场需求，无法在市场上长期生存和发展。

综上所述，电子陶瓷元器件行业的新进入者难以在短时间内掌握粉体配方等核心技术，生产工艺也需要较长时间的积累，在无核心技术、研发平台、研发团队的情况下难以适应市场需求的快速变化，进入壁垒较高。

## 2. 公司所处的行业地位分析及其变化情况

### (1) 公司所处行业地位

公司自成立以来紧密跟踪通信行业发展趋势，始终坚持以技术创新作为发展核心，在高端先进电子陶瓷材料和元器件领域持续投入研发，不断推动电子陶瓷元器件技术的创新和进步。公司是全国首批专精特新“小巨人”企业，目前拥有专利 107 项，同时还参与制定了 7 项行业标准。公司的“耐高温天线的研发及产业化”和“5G 通信用介质滤波器”分别荣获“2018 年中国技术创新应用大赛产业化类金奖”和“2019 年中国先进技术转化应用大赛产业化类银奖”。2019 年，公司的“5G 基站用大功率介质腔体滤波器关键技术研发”被列入江苏省重大科技成果转化项目。2023 年，公司的高可靠性介质波导滤波器获得江苏专利银奖。在我国首个火星探测器“天问一号”中，公司配套研制的大功率全介质填充双工器，在国内属于首创，被航天五院认定为“代表了该频段航天产品的最高技术水平”。

公司目前已在先进微波介质陶瓷材料配方及制备、高性能介质波导滤波器、超大尺寸介质滤波器的制造及安装、复杂陶瓷体一次成型、盲孔陶瓷体金属化及银焊等领域拥有多项核心技术。在陶瓷粉体方面，公司目前已掌握 150 余种陶瓷粉体配方，其中 60 余种已得到商业化批量应用，介电常数覆盖 4-150 范围，并具备低温漂、高 Q 值等性能特点，可以满足频率在 110GHz 以内的各类产品的应用。公司现有生产线能够覆盖从陶瓷粉体制备到元器件成品出厂全过程，并可根据客户需求采取多品种、差异化的柔性生产模式。凭借长期的技术积累，公司依托自有核心技术研制的滤波器、谐振器等主要产品在介电性能、稳定性、成本控制能力以及量产交付规模方面得到了下游客户的广泛认可。

#### (2) 行业竞争格局及其变化情况

在 3G/4G 通信时代，基站 RRU 主要采用传统金属腔体滤波器，厂商包括武汉凡谷、东山精密、春兴精工、大富科技、国人通信、波发特、摩比发展等。同时，爱立信、诺基亚等设备商在供应海外客户时，部分采用“金属腔体+介质谐振器”的方案，以陶瓷介质谐振器取代传统金属谐振器。这一时期，生产介质谐振器的公司主要有灿勤科技、国华新材料、艾福电子、日本京瓷、Trans-Tech 等。

进入 5G 通信，由于宏基站对滤波器小型化、轻量化、低成本的要求，传统金属腔体滤波器供应商逐渐转向研发新型滤波器产品以满足通信技术更新迭代的需求。其中，介质波导滤波器成为 5G 通信领域成熟的技术解决方案之一，灿勤科技、艾福电子等微波介质陶瓷元器件厂商在这一过程中取得了良好的发展契机。此外，武汉凡谷、大富科技、佳利电子、国华新材料、国人通信等企业也是当时滤波器行业的重要参与者。国内企业在基站用陶瓷介质波导滤波器领域已赶超国外企业。

从进入 5G 商用第三年开始，即 2021 年以来，伴随数字经济的高速发展与用户体验需求的持续提升，我国 5G 正从基于 TDD 频段的规模部署，走向 TDD+FDD 协同部署。在 Sub-6GHz 频段，除了 TDD 2.6GHz、3.5GHz 和 4.9GHz 频段外，中国电信和中国联通率先计划将 2G、3G 低频段用于 5G 建设。中国联通积极利用共建共享优势，盘活现网 4T4R 设备，部署 5G FDD 4T4R 双基站，优化 8T8R 基站性能。海外众多运营商在 5G 时代也需要对原有 4G 网络进行升级。由此，5G 基站开始由新建基站和升级基站共同组成，滤波器采用传统金属腔体滤波器和陶瓷介质滤波器两种方案。这一时期，主要有金属腔体滤波器厂商武汉凡谷、大富科技、春兴精工、国人通信、波发特等，陶瓷介质滤波器厂商灿勤科技、国华新材料等。

### 3. 报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

#### (1) 公司电子陶瓷产品在无线通信领域的发展情况

5G 作为最新一代移动通信技术，其发展来自于对移动数据日益增长的需求。随着移动互联网的发展，越来越多的设备接入到移动网络中，新的服务和应用层出不穷，移动数据流量的暴涨给移动通信网络带来严峻的挑战。为了解决上述挑战，满足日益增长的移动流量需求，新一代 5G 移动通信网络应运而生。

2018 年，是全球 5G 元年。5G 移动通信基站采用 Massive MIMO（大规模天线技术），导致射频通道数增加，使得滤波器走向小型化、轻量化、低成本的道路。以介质波导滤波器代替传统金属腔体滤波器，成为构造 5G 宏基站射频单元的主流技术方案之一，微波介质陶瓷元器件在 5G 通信迎来了快速发展的时期。

公司正是从 2018 年开始，成功实现 5G 介质波导滤波器的大规模量产，目前已成为全球 5G 通信产业链上游重要的射频器件供应商。

从 2022 年下半年开始，公司批量生产的新款陶瓷介质滤波器能够广泛适用于 sub-6GHz 频段内的各应用场景，包括 4G、5G、5G-A/5.5G 等各类架构通信网络，进一步拓宽了公司在基站用滤波器的市场份额。

报告期内，全球 4G 和 5G 网络依然同步投资建设，从全球电信投资看，总体发展平稳，投资 5G 网络的运营商数量持续增长。根据 GSA（全球移动设备供应商协会）统计，截至 2024 年 1 月底，全球 176 个国家和地区的 585 家电信运营商正在投资 5G 网络。国内方面，根据工信部数据，截至 2023 年底，全国 5G 基站总数达 337.7 万个，全年新建 5G 基站约 106.5 万个。

2024 年 3 月 15 日，深圳发布《深圳市极速宽带先锋城市 2024 年行动计划》，提出到 2024 年底，基本建成泛在先进、高速智能、天地一体的新型信息基础设施供给体系，实现网络供给能力

和服务水平全球领先,打造世界先进、模式创新的极速宽带先锋城市。5G-A 引领成为其首要任务,包括将新增建设 5G 基站 3000 个以上,升级支持 5G-A 基站 5000 个以上;在低空经济、智慧交通等领域试点 5G-A 融合应用 10 个以上;全市按照“城市+园区+边缘”的总体布局,新增 3 万个标准机架,规划布局 10 个园区配套,数据中心,建成 15 个边缘计算中心,打造“城市内 1 毫秒,到韶关枢纽节点 3 毫秒,到贵安枢纽节点 10 毫秒”的毫秒级时延圈。

2024 年 3 月 28 日,中国移动在杭州全球首发 5G-A 商用部署,公布首批 100 个 5G-A 网络商用城市名单,并宣布计划于年内扩展至全国超 300 个城市,建成全球最大规模的 5G-A 商用网络。

2024 年,是全球 5G-A 元年。5G-A 是 5G 网络的重要升级,为 6G 技术方向探路。5G-Advanced (简称 5G-A 或 5.5G)是现有 5G 的进一步增强,根据 IMT-2020(5G)推进组,与 5G 基础版本相比,5G-A 有望使上下行速率提升 10 倍、连接密度提升 10 倍、时延进一步降低,并将定位精度提升至厘米级。同时,根据 IMT-2030(6G)推进组,6G 移动通信网络将有望实现几十 Gbps 的用户体验速率、100 个/m<sup>2</sup>的连接密度、亚毫秒级空口时延与厘米级感知定位精度。5G-A 作为承上启下的过渡阶段,是面向 6G 性能愿景所做的先行探索,在加速各行业数字化转型的同时,有望为 6G 技术的未来演进指明方向。5G-A 通过引入通感一体、通算智一体、空天地一体等技术,同时扩展 5G 能力边界,将焕新数字生活,助力产业数智升级。

与金属腔体滤波器相比,介质波导滤波器在 5G、5G-A 通信应用领域具有独特优势。同等频率要求下,介质波导滤波器产品的体积更小、重量更轻。其体积小、重量轻、成本低、接口方式多样,能够适应滤波器定制化、个性化的发展趋势。

在工艺和成本方面,介质波导滤波器的制造技术与传统金属腔体滤波器相比差异较大,由金属成型加工为主变成介质陶瓷粉末成型加工。相较而言,传统金属腔体滤波器的批量生产效率较低,不适合大批量、大规模的生产,加工环节需要大量的数控机床,单位设备、人力的产出效率较低,生产成本较高。介质波导滤波器通过不断优化批量生产制造工艺,可实现大规模、大批量生产,调试等工序的效率、单位设备和单位人力的产出数量远高于金属腔体滤波器,整体生产成本可以显著降低。

#### (2) 公司电子陶瓷产品在 HTCC 领域的发展情况

随着万物互联时代的到来,电子系统整机对电路尺寸、密度、功能性、可靠性及功率均提出了更高的要求;因 HTCC (高温共烧多层陶瓷)元器件及组件在尺寸、成本、功能、可靠性等方面能够满足电子系统整机对电路的诸多要求,在近几年获得了广泛的关注。公司募集资金投资项目拟生产的 HTCC 电子陶瓷产品将主要应用于高可靠半导体、国防科工的各类应用场景以及高频通讯移动终端,包括汽车电子、计算机、远程医疗、智能家居、高频通讯等。

近年来随着新能源汽车、光伏储能行业的快速发展,IGBT 功率模块的需求快速增长,对于陶瓷基板的需求也不断增加。根据市场调研机构 Mordor Intelligence 预测,陶瓷基板市场规模预计到 2024 年为 80.5 亿美元,预计到 2029 年将达到 109.8 亿美元,在预测期内(2024-2029 年)复合年增长率为 6.42%。

从全球市场份额来看,日本企业在粉体及基板方面占据绝对领先地位。在 HTCC 领域,国内厂商起步较晚,在技术积累方面也较为缓慢,导致 HTCC 产业与国外企业的差距越来越大。随着高端市场对 HTCC 元器件、陶瓷封装、大功率陶瓷基板等需求的增长,国内厂商也开始意识到 HTCC 技术的重要性和巨大的发展空间。此外,受国际贸易摩擦影响,HTCC 产品国产化替代的市场空间巨大。由于 HTCC 行业技术门槛较高,目前仅有少数国内厂商在着手研发 HTCC 技术,形成批量供应能力的企业更是少数,技术能力和产量水平目前还远远不能满足国内相关领域的发展需求。

未来,随着 5G 应用、万物互联等市场的发展,对 HTCC 电子陶瓷产品的需求量会进一步增加。国内企业需要进一步提升自身的工艺水平和技术能力,提高自身产品的竞争力。对目标产品核心技术的突破将帮助实现我国 HTCC 电子陶瓷产品的进口替代,促进通信产业上下游的快速健康发展,提升我国在相关领域的国际竞争力。

公司自成立以来,一直深耕于电子陶瓷材料及射频器件产品技术的研发与生产,在电子陶瓷材料的制备工艺方面具有长期的技术积累,储备了 HTCC 产品所需的材料配方、印刷、金属化、共烧、测试等相关工艺技术,因此具有技术可实现性,部分生产设备也具有通用性。同时,公司积累了大量优质的客户资源,公司目前的诸多客户均在使用 HTCC 电子陶瓷产品,因此公司生产

的 HTCC 电子陶瓷产品容易获取相应的市场资源和客户资源，同时将有进一步开拓新能源、半导体等领域的新客户。

公司目前已建成完整的 HTCC 自动化设备产线，建立了 HTCC 产品线端到端的能力，从产品设计、陶瓷材料制备、瓷体成型、烧结、表面金属化、钎焊组装、测试检验、试验分析等可全部由公司内部完成。在 HTCC 陶瓷材料领域，根据不同应用场景，公司已开发出 92/95/96/99 氧化铝等成熟配方 8 种，并着手于高导热氮化铝、氮化硅陶瓷材料研发。在 HTCC 制造工艺领域，公司已实现单层厚度最小 0.1mm，最小孔径 0.1mm，最小线宽 50um，最小线距 50um 的极限工艺能力，适用于高精度 HTCC 产品制造。在 HTCC 封装产品形态方面，公司已完成微波 SIP、微波功率管壳、CMOS、光通信、光耦合器封装、CPGA、CBGA、CQFN、CLCC、CSOP、CQFP 等系列封装产品的开发和送样；其中微波 SIP 等产品已取得客户认可，开始小批量交付使用。在陶瓷基板产品形态领域，公司数款 DPC 陶瓷基板已完成小批量交付验证。

公司控股子公司频普半导体目前已具备薄膜电路及相关薄膜 MEMS 无源器件的批量生产能力，部分毫米波薄膜无源器件已经开始批量生产，目前开发的新一代环形器复合陶瓷基板及半导体薄膜基板，已经取得一定的客户订单。

控股子公司拓瓷科技的多孔陶瓷、铝基碳化硅、金属基陶瓷复合材料等相关产品线逐步丰富，应用于半导体散热基板、3C 终端壳体边框、新能源汽车轻量化制动系统的多款产品已完成送样工作，并取得了阶段性进展。

#### (四) 核心技术与研发进展

##### 1. 核心技术及其先进性以及报告期内的变化情况

###### 1、公司核心技术介绍

###### (1) 先进微波介质陶瓷材料配方及制备技术

###### ①核心技术概述

通过将几种至几十种高纯度无机粉末材料按比例进行混合、球磨、预烧、喷雾造粒等一系列工序制成介质陶瓷纳米粉体，作为原料用于介质波导滤波器的生坯成型。通过调整各种材料的比例，以及制备过程中的温度、时间等参数，得到 60 余种商业化批量应用的介质陶瓷粉体配方，介电常数覆盖 4-150，温度系数小，介电常数及温漂系数可按实际需求进行微调，能够满足频率在 110GHz 以内各种介质波导滤波器、介质谐振器等产品的应用需求。同时，采用该技术制造的陶瓷粉体形貌优异、粒度分布好、流动性好，大大提高了滤波器成型生坯的密度一致性和良品率。

###### ②对技术先进性和技术成熟度的评价

公司经过长期攻坚，目前已掌握 150 余种介质陶瓷粉体配方，材料 Q 值高，温漂可快速调整，技术成熟度高。

###### (2) 高性能介质波导滤波器技术

###### ①核心技术概述

公司研制的介质波导滤波器产品频率范围最高到 30GHz，级数 4-17 级，损耗低至 0.5dB，矩形系数好；该产品可广泛适用于 sub-6GHz 的主流移动通信宏基站应用场景。采用该技术制造的 5G 介质波导滤波器具有体积小、性能高、成本低、可靠性高等特点，特别是在尺寸和重量方面，仅为 4G 基站用金属腔体滤波器的几十分之一。

###### ②对技术先进性和技术成熟度的评价

公司 2012 年启动高性能介质波导滤波器的研究，并于 2015 年实现批量生产并通过主要客户的产品认证，系业内最早批量交付介质波导滤波器的生产商。2016 年公司研制成功用于 5G 基站的表贴型介质波导滤波器，并相继交付移动通信行业客户。2018 年，公司一款 3.5GHz 介质波导滤波器经江苏省工业和信息化厅新产品新技术鉴定委员会认定，达到“国际领先”水平。2019 年公司介质波导滤波器产品的制造技术进一步趋于成熟，凭借成熟的工艺技术和稳定的质量控制，不断扩大已有产能，年末月产量达到 500 万只。公司研制的介质波导滤波器，在体积、成本等方面均比 3G/4G 基站用传统金属腔体滤波器有优势，同时在电性能、可靠性方面表现优异，得到下游移动通信设备制造商的广泛认可。

###### (3) 超大尺寸介质滤波器制造及安装技术

###### ①核心技术概述

陶瓷导热率远低于金属材料，且尺寸越大，热容量越高，需要越多的能量才能使陶瓷温度升高，造成大尺寸陶瓷焊接困难，无法采用常规 SMT 工艺。公司开发的银焊技术，很好的解决了大尺寸陶瓷焊接的问题，使得超大尺寸陶瓷拼接工艺更为可控，成品可靠性及性能优越。此外，工业用电子元器件通常的工作温度范围在 $-40^{\circ}\text{C}\sim+80^{\circ}\text{C}$ ，部分产品工作温度范围在 $-55^{\circ}\text{C}\sim+125^{\circ}\text{C}$ 的区间。如此大的温度差使材料热膨胀系数成为设计和使用过程中的一个重点考虑因素，热膨胀系数失配将导致陶瓷在安装后无法承受温度循环或温度冲击而开裂失效，而且陶瓷尺寸越大，对膨胀系数失配越敏感。用于电子元器件的介质陶瓷材料，一般的热膨胀系数在 7-12 ppm/ $^{\circ}\text{C}$ ；而一般用于通讯系统的材料如铝、PCB 等材料，热膨胀系数在 15-25ppm/ $^{\circ}\text{C}$ ，约为介质陶瓷材料的 2 倍左右。为了消除陶瓷材料与结构材料之间的热膨胀系数差异，公司特别设计了应力释放结构，研制的超大尺寸 TEM 介质滤波器、介质双工器、介质波导滤波器可以承受 1,000 次以上的温度循环或冲击，满足 10 年以上的使用寿命。

#### ②对技术先进性和技术成熟度的评价

公司于 2009 年启动大尺寸介质滤波器的研发，通过长期技术攻关，解决了超大尺寸陶瓷成型、烧结、金属化、焊接装配、尺寸精度控制、可靠性保障等难题。通过多年的积累，目前该技术已达到较高的成熟度，工艺稳定，良品率高，得到了移动通信及航空航天与国防科工领域主要客户的认可。

#### (4) 复杂陶瓷体一次成型技术

##### ①核心技术概述

公司采用自主设计的精密模具，通过控制粉体的填充方式、松装密度及成型参数，可精确控制陶瓷生坯的密度分布，实现复杂陶瓷坯体的一次成型。成型得到的陶瓷坯体密度一致性好、烧结变形小、尺寸精度高、坯体缺陷少，大大降低了加工成本、缩短了加工周期、提高了产品良率。

##### ②对技术先进性和技术成熟度的评价

2017 年，公司开发了复杂陶瓷体一次成型技术，并于 2018 年批量导入 5G 介质波导滤波器的量产过程中。通过采用该技术，良品率提升 10%，加工周期缩短 5 天，成品调试效率提升 50%。目前该工艺自动化程度高，对人员技能依赖小，技术成熟度高。

#### (5) 盲孔陶瓷体金属化及银焊技术

##### ①核心技术概述

采用喷涂、滴灌的方法，通过调整银浆粘度、雾化压力、烧结条件等，可实现介质波导滤波器的盲孔、通孔及表面金属化，得到的孔内及表面银层厚度均匀性好，附着力高，导电率高，产品直通率高。另外，采用银浆作为粘合剂，在  $800^{\circ}\text{C}$  以上的高温对介质波导滤波器陶瓷体进行组装拼接，得到强度超高的焊点，银焊后的介质波导滤波器损耗小，可靠性好，取代部分锡焊工艺。

##### ②对技术先进性和技术成熟度的评价

2014 年公司开发表面金属化相关技术，并于 2015 年批量应用。该技术的自动化程度高，生产效率高，对不同型号的复杂陶瓷体通用性高，金属化工序良率达到 98% 以上，技术成熟度高。2016 年公司开发银焊技术，并于 2017 年开始批量应用。该技术成熟度较高，目前多款 5G 介质波导滤波器采用该技术进行装配，装配后滤波器损耗比锡焊工艺改善 0.1-0.3dB，具备较高的技术先进性。

#### (6) TEM 介质滤波器技术

##### ①核心技术概述

采用低损耗介质陶瓷材料制成滤波器本体，烧结后表面印刷导电银层并设置耦合电路面，焊接钣金屏蔽壳后调试成为 TEM 介质滤波器。通过调整介电常数、器件结构以及耦合电路面等参数可调整滤波器的性能指标。公司生产的 TEM 介质滤波器拥有低损耗、强带外抑制、较大的承受功率、优异的温度稳定性和可靠性。

##### ②对技术先进性和技术成熟度的评价

创始人及其团队具备 20 余年的 TEM 介质滤波器设计及制造经验，其研制的 TEM 介质滤波器得到了移动通信、航空航天与国防科工领域各层级客户的认可，积累了良好的市场口碑。通过多年的技术积累，TEM 介质滤波器从设计到制造的整体技术成熟度非常高。2016 年，公司作为主要起草人参与《介电滤波器 第一部分：总规范》(SJ/T 11570.1—2016) 以及《介电滤波器 第二部分：使用指南》(SJ/T 11570.2—2016) 行业标准的制定。

#### (7) 高性能介质谐振器技术

### ①核心技术概述

谐振器是一种储能装置，当电磁信号导入谐振器后，其能量可在电能与磁能之间交变并以一定的速率衰减，因此一个谐振器的损耗可以视作来自于电损耗与磁损耗之和，这种损耗用 Q 值来度量。Q 值越高，谐振器的损耗越低，储能的能力也越强。介质谐振器通过特殊设计的结构，可使电磁能量束缚在陶瓷内部，避免电磁能量与谐振器金属外腔壁产生吸收、反射等电耗散，可将介质谐振腔的 Q 值升至同等尺寸的金属谐振腔的数倍至几十倍。同时由于介质陶瓷在高低温情况下尺寸变化远小于金属，因此制成的谐振腔可在非常广的温度范围内保持谐振频率不变。采用低损耗、低温漂介质陶瓷谐振器制成的传统金属腔体滤波器具有超低损耗、接近零的温度漂移等特点，适合大功率强抑制的抗干扰滤波器使用。

### ②对技术先进性和技术成熟度的评价

公司的谐振器产品凭借性能高、技术响应快、交付周期短等优势，于 2012 年前后成为爱立信、华为等客户的谐振器供应商。在 2008-2016 年期间，该产品长期占有公司 30% 及以上的销售额，技术成熟度高，产品良率高，加工周期短。公司凭借在微波介质材料方面的优势，制成的介质谐振器产品 Q 值高、温漂小且温漂可快速调整。2011 年公司的《TM 模介质谐振器》入选科技部国家火炬计划项目；2012 年公司的《4G 通信用 TM 介质谐振器》项目获批国家科技型中小企业技术创新基金。2013 年公司作为主要起草单位参与《波导型介电谐振器 第 4 部分：分规范》（SJ/T 11457.4—2013）《波导型介电谐振器 第 4-1 部分：空白详细规范》（SJ/T 11457.4.1—2013）的行业标准的制定；2021 年公司作为主要起草单位参与《波导型介电谐振器第 1-3 部分：综合性信息和试验条件-微波频段介电谐振器材料复相对介电常数的测量办法》（SJ/T11457.1.3—2021/TEC61338-1-3:1999）《波导型介电谐振器第 1-4 部分：综合性信息和试验条件-毫米波频段介电谐振器材料复相对介电常数的测量办法》（SJ/T11457.1.4—2021/TEC61338-1-4:1999）的行业标准的制定；2022 年公司作为主要起草单位参与《波导型介电谐振器第 2 部分：应用于振荡器和滤波器的使用指南》（SJ/T11457.2—2022）的行业标准的制定。

## （8）介质天线及天线组件技术

### ①核心技术概述

公司研制的介质天线及天线组件，是用于接收卫星导航与定位系统信号（包括北斗、GPS、GLONASS）的一类通信元件及组件。采用低损耗、低温漂、高介电常数的微波介质陶瓷材料制成天线本体，并在表面印刷特定形状的辐射面，形成具有圆极化特性的天线振子。以此介质陶瓷天线振子为基础，配合三维电磁仿真形成无源天线模块，或配合高性能有源电路形成有源天线组件。依托此技术研制的授时天线组件被广泛应用于基站、智能电网的授时；研制的耐高温天线、有源天线等在车载导航与卫星定位、防灾减灾、航空航天与国防科工等领域有大量应用。

### ②对技术先进性和技术成熟度的评价

公司在介质天线及天线组件领域有深度技术积累，2008 年授时天线研发成功，2009 年实现量产，2016 年达到 20 万套年交付量。2012 年公司耐高温天线研发成功，2013 年抗干扰天线研制成功。公司利用自有高 Q 值微波介质陶瓷材料制造的天线单元（天线振子）具有高增益、低轴比、宽带宽、温漂小等特点，有源电路部分具有防雷、高带外抑制，低噪声等特点，结构设计则最大程度考虑了外场恶劣的工作环境，做到了防积雪、防紫外线，防水防尘等级达 IP67 级。2018 年，公司的“耐高温天线的研发及产业化”荣获“中国技术创新应用大赛产业化类金奖”。

## （9）低互调无源组件技术

### ①核心技术概述

无线设备收发信号时，两个或多个频率在非线性器件上混频产生一个杂散信号便为互调，此杂散信号对通讯系统有害。公司设计制造的室内覆盖用无源组件，拥有-165dBc 的低互调值，使用该技术制成的功分器、耦合器、负载、合路器、电桥等低互调无源组件广泛应用于高性能无线通讯室内覆盖系统。

### ②对技术先进性和技术成熟度的评价

针对低互调无源组件产品，在设计方面，灿勤通讯通过采用最优设计方案，优化产品的电流密度分布，各部件使用特定元素比例的材料，使理论上产品能够达到较高的标准；在生产工艺管控方面，通过设计针对性的生产工装夹具、优化生产工序步骤等，保障了产品的生产质量和一致性。将上述两个方面相配合，公司形成了一整套先进且成熟的设计、生产管控流程。

目前公司研制的低互调无源组件，具有-165dBc 以下的低互调值，互调稳定可控。相关产品通过了康普通讯的认证，技术成熟度高。

## 2、核心技术在主营业务及产品中的应用

应用核心技术的產品主要为滤波器、介质谐振器、天线、低互调无源组件。

公司滤波器产品上主要应用的核心技术有：（1）先进微波介质陶瓷材料配方及制备技术、（2）高性能介质波导滤波器技术、（3）超大尺寸介质滤波器制造及安装技术、（4）复杂陶瓷体一次成型技术、（5）盲孔陶瓷体金属化及银焊技术、（6）TEM 介质滤波器技术；谐振器产品上主要应用的核心技术有：（1）先进微波介质陶瓷材料配方及制备技术、（4）复杂陶瓷体一次成型技术、（7）高性能介质谐振器技术；天线产品上主要应用的核心技术有：（1）先进微波介质陶瓷材料配方及制备技术、（8）介质天线及天线组件技术；低互调无源组件产品上主要应用的核心技术有：（9）低互调无源组件技术。

## 国家科学技术奖项获奖情况

适用 不适用

## 国家级专精特新“小巨人”企业、制造业“单项冠军”认定情况

适用 不适用

认定称号	认定年度	产品名称
国家级专精特新“小巨人”企业	2019	介质滤波器
单项冠军示范企业	2020	介质波导滤波器

## 2. 报告期内获得的研发成果

截至 2023 年 12 月 31 日，公司及子公司拥有授权专利 107 项，其中发明专利 23 项，实用新型专利 84 项。其中，报告期内，新增申请发明专利 15 项，实用新型专利 8 项；新增授权发明专利 2 项，实用新型专利 7 项。

## 报告期内获得的知识产权列表

	本年新增		累计数量	
	申请数（个）	获得数（个）	申请数（个）	获得数（个）
发明专利	15	2	76	23
实用新型专利	8	7	49	84
合计	23	9	125	107

## 3. 研发投入情况表

单位：元

	本年度	上年度	变化幅度（%）
费用化研发投入	39,013,826.87	33,701,491.65	15.76
资本化研发投入	0.00	0.00	-
研发投入合计	39,013,826.87	33,701,491.65	15.76
研发投入总额占营业收入比例（%）	10.55	9.76	增加 0.79 个百分点
研发投入资本化的比重（%）	/	/	/

## 研发投入总额较上年发生重大变化的原因

适用 不适用

## 研发投入资本化的比重大幅变动的原因及其合理性说明

□适用 √不适用

## 4. 在研项目情况

√适用 □不适用

单位：元

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
1	高性能微波介质陶瓷凝胶注模成型研发及性能调控研发	1,000,000.00	501,180.41	957,828.08	小批量试验阶段	1、研发针对微波介质陶瓷粉料的 AM 和 PIBM 凝胶方； 2、有机物的完全烧结工艺，实现零残留； 3、烧结工艺，尺寸精确控制方法，新制成工艺探索。	国际先进	广泛应用于对微波陶瓷尺寸、形状、结构有特殊要求，以及 5G 及相关产业。
2	高性能低介微波介质陶瓷材料的研制	1,500,000.00	459,238.57	1,125,365.77	样品阶段	1、介电常数 $\epsilon_6 \pm 0.06$ ； $Q_f > 30000 @ 11GHz$ ； 2、谐振频率温度系数 $< 15ppm/^\circ C$ ； 3、热膨胀系数 $10ppm/^\circ C$ ； 4、抗弯强度 $100Mpa$ 。	国际先进	5G 及更高频段的应用。
3	HTCC 工艺开发	6,700,000.00	1,028,318.28	6,100,370.00	完成	1、镀层附着力、能量密度满足大功率使用要求； 2、减小产品插入损耗。	领先国内同行	陶瓷封装及大功率（含微波）电路应用。
4	低介（DK9）低温漂材料	6,650,000.00	3,427,473.09	7,676,201.21	完成	1、介电常数 $\epsilon_9 \pm 0.1$ ； 2、温度系数 $< 3ppm/^\circ C$ ； 3、Q 值 $> 40000 @ 7.5GHz$ 。	国际先进	4G、5G 通讯与未来应用。
5	小型化介质波导滤波器的研发	2,200,000.00	3,068,862.10	3,068,862.10	完成	1、保持指标不变，大幅度缩减产品尺寸与重量； 2、通过多维度设计和验证进一步提高产品可靠性。	领先国内同行	广泛应用于 TDD 制式 4G、5G 等通信网络。
6	高可靠性超大尺寸介质波导滤波器的研发	3,900,000.00	3,859,247.78	3,859,247.78	完成	实现超大尺寸介质一体成型，替代 RRU 模块中的金属腔体滤波器，在实现尺寸、重量大幅减小的同时，满足基站所需低损耗，大功率，低互调要求。	领先国内同行	广泛应用于 FDD 制式 3G、4G、5G、5G-A/5.5G 等通信网络。
7	高性能介质滤波器的研发	2,350,000.00	2,308,664.35	2,308,664.35	完成	实现介质滤波器高 Q 值、低温漂的需求，同时保证在规定的极限环境条件下的可靠性要求。	处于国内	广泛应用于微波通信、雷达导航、卫星通信、航空、

							同行领先	航天、电子对抗、广播电视及各种电子测试设备中。
8	高可靠性介质多工器	2,850,000.00	2,252,972.02	2,252,972.02	小批量试制阶段	利用仿真等手段，实现多达 10 频段的多工器共板，满足复杂基站、室分场景的无线信号处理要求。	领先国内同行	广泛应用于 4G、5G 等通信网络。
9	毫米波无源器件的开发	3,000,000.00	1,498,240.46	1,498,240.46	完成	1、实现产品频率 30GHz~120GHz； 2、实现高频设计与安装使用的高度匹配性。	处于国内同行领先	毫米波通信、毫米波成像、毫米波雷达以及自动驾驶汽车、医疗保健等。
10	HTCC 陶瓷封装的研发及产业化	3,800,000.00	4,632,018.08	4,632,018.08	小批量试制阶段	1、开发 CQFN、CBGA、CQFP、CPGA、SIP (MIM)、Tosa/Rosa 等系列产品，并实现批量出货； 2、改进产品绝缘电阻、插入损耗、气密性等，提高产品可靠性。	领先国内同行	航空航天、新能源领域、汽车电子、光通信等。
11	金属化陶瓷基板的开发	3,550,000.00	2,540,837.07	2,540,837.07	完成	1、研制并改进陶瓷基板制备工艺，实现高热导率、高可靠性、低 CTE 的陶瓷基板基材； 2、改进图形化工艺，提升图形化精度。	领先国内同行	LED 电路板、功率电子器件，新能源领域、汽车 ECU 控制单元。
12	GNSS 天线组件的开发	3,100,000.00	1,799,337.02	1,799,337.02	完成	馈电网络设计，实现北斗三代全频段，相位中心 $\leq 2\text{mm}$ 。	处于国内同行领先	导航、定位与国防科工。
13	高性能微波介质材料的研发和应用	2,900,000.00	4,226,820.07	4,226,820.07	小批量试制阶段	1、介电常数 $75 \pm 1.0$ ； 2、品质因数 $Q_f > 14000 @ 3.1\text{GHz}$ ； 3、材料温度系数 $< 2.0\text{ppm}/^\circ\text{C}$ 。	国际先进	天线、滤波器等射频元器件。
14	超宽带低互调衰减器模块	1,080,000.00	843,634.35	843,634.35	完成	支持 5G 通信的相关应用、基于标准机箱尺寸设计，有效降低成本。	处于国内同行	广泛应用于室内分布和各类测试系统中对射频信号进行监测和调节。

							领先	
15	适用于U6GHz频段的超宽带低互调功分器	720,000.00	579,032.29	579,032.29	完成	进一步拓宽产品工作带宽覆盖未来5G通信中频频段(6425~7125MHz)相关应用。	处于国内同行领先	广泛应用于室内分布系统,天线馈电网络,雷达等微波通信电子系统中。
16	5G通信超宽带低互调耦合器	600,000.00	462,030.11	462,030.11	完成	满足5G网络带宽的进一步扩展需求,适应多种不同应用场景。	处于国内同行领先	广泛应用于室内分布系统,天线馈电网络,调制解调电路、混频器等微波通信系统中。
17	金属基陶瓷复合材料及相关制品的产业化应用	5,150,000.00	3,752,370.20	4,679,698.17	小批量试验阶段	通过调整和优化原料材料的配比以及工艺,使得材料力学性能和关键物理性能都超过现有产品。	处于国内同行领先	主要应用方向为新能源汽车、半导体、高性能结构件以及轻量化防护。
18	超低相位噪声快跳源	2,870,000.00	1,549,163.01	1,549,163.01	测试阶段	在保证快速跳频的前提下,创新式优化低相位噪声频率合成方式,实现超过目前国内水平的性能指标。	领先国内同行	广泛应用于仪器、测试设备和远距离侦查、探测雷达。
19	高阻硅芯片电阻制作技术	500,000.00	224,387.61	224,387.61	小批量试验阶段	膜层附着力、线条精度满足硅基电阻要求,提高一体化成型成品率。	处于国内同行领先	主要应用于微波通讯、电子对抗、卫星通讯、无人驾驶、航天航空等电子通讯设备中。
合计	/	54,420,000.00	39,013,826.87	50,384,709.55	/	/	/	/

#### 情况说明

报告期内,公司持续加大研发力度,共完成11项主要研发项目,在介质波导滤波器的研发、HTCC工艺开发、金属化陶瓷基板的开发等项目的研发中均取得了良好的进展。

#### 5. 研发人员情况

单位:万元 币种:人民币

基本情况
------

	本期数	上期数
公司研发人员的数量（人）	141	123
研发人员数量占公司总人数的比例（%）	19.00	16.25
研发人员薪酬合计	1,875.54	1,454.27
研发人员平均薪酬	13.30	11.82

研发人员学历结构	
学历结构类别	学历结构人数
博士研究生	1
硕士研究生	4
本科	56
专科	49
高中及以下	31
研发人员年龄结构	
年龄结构类别	年龄结构人数
30 岁以下（不含 30 岁）	61
30-40 岁（含 30 岁，不含 40 岁）	48
40-50 岁（含 40 岁，不含 50 岁）	27
50-60 岁（含 50 岁，不含 60 岁）	5
60 岁及以上	0

研发人员构成发生重大变化的原因及对公司未来发展的影响

适用 不适用

## 6. 其他说明

适用 不适用

## 三、报告期内核心竞争力分析

### (一) 核心竞争力分析

适用 不适用

#### 1、拥有完全自主的研发和生产能力

公司一贯坚持实施自主创新的发展战略，自成立以来始终专注于电子陶瓷元器件的研发及生产，坚持以技术创新作为业务发展核心，紧密跟踪电子陶瓷行业发展趋势，持续投入研发，不断推动高端先进电子陶瓷元器件技术的创新和进步。凭借长期的技术积累，公司的主要产品介质波导滤波器在产品性能、稳定性、成本控制能力以及量产交付规模方面得到了下游客户的广泛认可，公司产品的技术水平及特点简要说明如下：

##### (1) 自有陶瓷粉体配方是核心竞争力

陶瓷粉体配方是决定滤波器性能好坏的关键因素，也是企业的核心竞争力。只有拥有好的材料配方才能获得相应的高 Q 值介质陶瓷材料，陶瓷粉体的配方直接影响滤波器的核心参数。而具有粉体配方的滤波器厂商可以通过采购原材料自行调配，不仅节约成本费用，更便于根据客户定制化要求对滤波器的相关参数进行调整。

公司目前已掌握 150 余种介质陶瓷粉体配方，其中 60 余种介质陶瓷粉体已实现商业化批量应用，粉体种类较为齐全，介电常数可以覆盖 4-150 不等的范围，且温度系数小（0-10ppm），介电常数及温漂可按实际需求进行调整，能够满足频率在 110GHz 以内的各种介质波导滤波器、介质谐振器等产品的需要，使得公司对客户产品需求的理解更深刻，更贴合实际需要。

##### (2) 陶瓷烧结工艺是关键能力

电子陶瓷材料的烧结需要高温炉、低温炉等设备投资，烧结工艺也需长年累月的试验、积累和提升，烧结工艺改进对良品率有显著影响。介质滤波器是由若干个介质谐振器耦合组成，而介质谐振器是由高介电常数、低损耗和低频率温度系数的微波介质粉体材料高温烧结而成。在烧结工艺中，烧结温度及保温时间也是非常重要的控制参数，决定了陶瓷的晶粒大小和密度高低，进而影响陶瓷的机械强度和电性能。

公司的核心团队在陶瓷粉体材料烧结领域拥有超过 20 余年的技术积累和工艺沉淀。公司的烧结工艺已经相对成熟，对烧结工艺过程中的温度、时间、气氛等参数的控制已经相对成熟，可以通过对这些参数的优化，烧结得到可靠性高、电性能优良、物理性能优良的坯体，烧结工序的良品率最高可达到 99.3% 以上。

### (3) 成型工艺是关键能力

介质滤波器成型工艺的难点在于陶瓷坯体在烧结的过程中会收缩，尺寸的变化较难把握，材料的收缩率无法满足产品尺寸的要求。尺寸不当进而会影响后端调试工序的工作量，增加调试成本。好的成型工艺可以使陶瓷坯体的一致性高，最大限度降低后端调试量和生产成本，提高产品的良品率。

公司生产成型的陶瓷坯体密度一致性好，烧结变形小，尺寸精度高，坯体缺陷少。采用公司的工艺制成的陶瓷坯体，大大降低了加工成本、缩短了加工周期，提高了产品良率，保证了陶瓷介质滤波器的性能，目前公司主力产品成型工序良率最高可达到 95% 以上。

经过多年的发展，公司已建立了较为完善的技术研发体系，形成了较强的自主创新能力，并初步形成了多层次知识产权保护体系。目前拥有专利 107 项，多项工艺技术系国内首创。公司未来研发将持续保持高投入，不断提升研发创新能力以应对通信行业新技术不断更迭对滤波器设备更高效、更稳定、更智能的要求。

## 2、自主掌握研发和生产的全部环节

以介质滤波器为代表的微波介质陶瓷元器件产品型号种类多样、工艺步骤繁多复杂，需要根据不同的客户要求和具体应用专门设计和定制多种规格型号的产品。公司的生产与研发能够覆盖“射频/结构设计—介质粉末制造—成型—烧结—研磨—金属化—电极—SMT—调试”等完整链条，不存在因某个环节严重依赖外部技术力量而生产受限的情形，并且可同时根据客户需求采取多品种、差异化的柔性生产模式。自主掌握研发和生产的全部环节使得公司的生产管理更加高效，应对外部风险的能力明显加强，在成本控制方面也具备更大优势。

## 3、与主要客户形成稳定合作

公司微波介质陶瓷元器件产品的下游应用主要为通信设备制造行业，目前市场主要由少数几家通信设备供应商龙头企业占据。公司与下游客户建立了较好的合作关系，紧密贴合顶尖客户的市场需求，较为敏锐地感知并捕捉下游市场变化，更快适应技术发展趋势，并随着主要客户在通信领域的拓展而保持快速发展。

## 4、先发优势和规模优势

公司已实现介质波导滤波器的大规模量产，也是目前少数能大规模量产的企业之一。公司所生产的陶瓷介质滤波器以其小型化、轻量化、低损耗、高可靠性、低温漂等优势，很好地满足通信基站射频器件的要求。相比于同行业企业，公司具有明显的先发优势和规模优势，并且在基站介质波导滤波器这一细分行业拥有较高的市场占有率。

## 5、成熟的研发团队和管理经验

公司的研发团队和管理团队在微波介质陶瓷产品领域长期耕耘，积累了丰富的技术经验和管理经验。未来，公司将进一步提升管理水平，不断加强相关资源和能力的深度整合，进一步加强研发团队建设，巩固技术优势，提升产品品质，为公司增强持续盈利能力提供重要支持。

## (二) 报告期内发生的导致公司核心竞争力受到严重影响的事件、影响分析及应对措施

适用  不适用

## 四、风险因素

### (一) 尚未盈利的风险

适用  不适用

**(二) 业绩大幅下滑或亏损的风险**

□适用 √不适用

**(三) 核心竞争力风险**

√适用 □不适用

公司自成立以来，坚持以技术创新为发展核心，紧密跟踪电子陶瓷行业发展趋势，在电子陶瓷材料和元器件领域持续投入研发，形成了包括先进微波介质陶瓷材料配方及制备技术、复杂陶瓷体一次成型技术、盲孔陶瓷体金属化及银焊技术等在内的大量核心技术。

如果未来核心技术不慎泄密或出现核心技术人员流失的状况，有可能影响公司的持续研发能力，对公司的市场竞争力和盈利能力造成不利影响。

**(四) 经营风险**

√适用 □不适用

**1、客户集中和产品收入结构集中的风险**

报告期内，公司来自前五大客户的收入占营业收入的比例为 89.37%，客户较为集中。其中，公司向前五大客户主要销售陶瓷介质滤波器产品，产品收入结构较为集中。

如果公司未来与前五大客户的合作出现不利变化、新客户和新产品拓展计划不如预期，或客户因其市场开拓情况不利、行业竞争加剧、宏观经济波动和产品更新换代等原因引起市场份额下降，将导致客户减少对公司产品的采购，公司的业务发展和业绩表现将因此受到不利影响。

**2、原材料价格波动的风险**

公司的主要原材料包括银浆、PCB 板、陶瓷粉体，上述原材料价格受到多重因素影响。银浆的价格波动主要取决于白银的大宗商品价格走势，PCB 板的价格受采购量和铜价的影响较大，粉体主要受各种金属氧化物、稀土等矿物材料的价格影响。未来如果任何因素导致原材料的价格大幅上涨，将会增加公司的生产成本，进而影响公司主要产品的毛利率水平和整体盈利能力。

**3、人工成本较高的风险**

公司的生产工艺环节复杂，需要较多人工，报告期内，直接人工占主营业务成本的比例为 24.62%。在我国人工成本上升的背景下，用工成本的提高将对公司的经营业绩造成影响。

**(五) 财务风险**

√适用 □不适用

**1、主要产品毛利率下降的风险**

随着行业竞争加剧、下游客户的持续降价要求、新技术更迭或者新竞争者进入等情形的出现，如果公司不能根据客户的定制化需求持续开发新型号产品或推出新技术，公司陶瓷介质滤波器产品的平均销售单价将存在持续下降的风险。届时如果公司的工艺水平和产量规模效应等优势不能使产品单位成本也相应幅度下降，公司的毛利率可能也会随之下滑，从而影响公司经营利润。

**2、应收账款客户集中的风险**

公司应收账款的客户分布较为集中，截至 2023 年 12 月 31 日，应收账款前五名合计占比为 84.19%。应收账款能否顺利回收与主要客户的经营和财务状况密切相关。报告期内，公司主要客户信誉较好，应收账款均能如期收回，但如果未来主要客户经营情况发生恶化，公司可能面临应收账款无法收回的风险，将对公司财务状况产生不利影响。

**3、税收优惠变化带来的政策风险**

公司 2017 年通过高新技术企业复审，取得江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、江苏省国家税务局和江苏省地方税务局联合颁发的高新技术企业证书，2017 年至 2019 年享受 15% 的企业所得税优惠税率。2020 年 12 月 2 日，公司在全国高新技术企业认定管理工作领导小组办公室发布的“关于公示江苏省 2020 年第二批拟认定高新技术企业名单的通知”中公示。2023 年 11 月 6 日，本公司在全国高新技术企业认定管理工作领导小组办公室发布的“关于公示江苏省 2023 年第一批拟认定高新技术企业名单的通知”中公示。如果国家上述税收优惠政策发生不利变化，或公司以后年度不再被认定为“高新技术企业”，将对公司的盈利能力产生不利影响。

**4、固定资产减值的风险**

若国内基站建设进程波动导致公司后续接到的订单规模不如预期或交付周期延长，或公司主要客户的市场份额减少、同行业竞争对手积累产品经验使市场竞争加剧而导致公司取得的陶瓷介质滤波器产品的订单规模不如预期，或其他通信主设备商转向使用陶瓷介质滤波器产品的进展缓慢而导致公司的订单增量规模有限，同时由于市场竞争加剧和原材料成本大幅上升导致公司主要产品的毛利率明显下降，公司将面临固定资产减值的风险，并对公司的盈利能力产生不利影响。

#### 5、募投项目新增折旧摊销影响公司盈利能力的风险

根据募集资金使用计划，本次募集资金投资项目建成后，资产规模大幅增加将导致折旧摊销费用增加。若募集资金投资项目不能较快产生效益以弥补新增固定资产和无形资产投资带来的折旧和摊销，则募集资金投资项目的投资建设将在一定程度上影响公司净利润和净资产收益率。

#### 6、归母净利润持续下滑的风险

2021-2023 年，公司归属于母公司所有者的净利润分别为 8,749.94 万元、7,860.86 万元和 4,673.56 万元，呈现下滑趋势。最近两年下滑的原因主要系主营业务毛利的下滑、期间费用的增长和财政补助金额的减少。若后续因主营产品售价下降、生产成本增加导致主营业务毛利率进一步下滑，管理费用、销售费用、研发费用等期间费用持续增长，或财政补助金额进一步减少，公司将面临归母净利润持续下滑的风险。

#### 7、政府补助波动的风险

公司的政府补助主要来自与主营业务相关的产业扶持资金、项目补助、研发补贴、稳岗就业补贴、增值税即征即退等。由于政府补助主要依赖于国家产业政策导向，若未来国家产业政策发生调整，或政府补助调整发放的具体规定的要求，将影响公司获得政府补助的金额规模和可持续性。因此，公司存在因政府补助波动导致经营业绩和现金流水平波动的风险。

### (六) 行业风险

√适用 □不适用

#### 1、下游市场需求波动的风险

下游移动运营商的资本开支波动对产业链上游通信设备制造商的经营业绩具有显著影响，若 5G 应用落地延迟、5G 商业化进程不及预期、以及运营商的生产经营压力增大、运营商对 5G 的资本开支下降、5G 建设进度放缓，并进而导致公司主要客户对公司的产品需求下降，本公司的经营业绩将因此受到影响。

#### 2、技术升级和更新迭代较快的风险

通信行业发展迅速，从 2G、3G、4G 到 5G，每隔 5-10 年就会出现一次大规模的技术升级和更新迭代。3G/4G 通信中，通信基站主要采用传统金属腔体滤波器，5G 通信 Massive MIMO 技术和有源天线技术的运用使陶瓷介质波导滤波器成为构造基站 AAU 的重要技术方案之一。未来，随着移动通信行业技术的迭代升级和新技术、新应用的出现，若公司不能准确跟踪产品技术和市场发展的趋势，并及时响应客户需求研发出适应新技术的产品，公司将会丧失市场竞争力，由此对持续盈利能力产生不利影响。

#### 3、研发失败或产业化不及预期的风险

作为未来三年的发展规划，公司将继续以电子陶瓷材料及元器件技术为基础，深耕射频通信领域，牢抓万物互联等契机，成为全球电子陶瓷行业的领先者。公司目前的在研项目将对未来的发展起重要作用。截至 2023 年 12 月 31 日，公司在研项目包括高性能微波介质陶瓷凝胶注模成型研发及性能调控研发、高性能低介微波介质陶瓷材料的研制等。

尽管公司研发项目均直接面向客户需求和市场发展趋势，但由于研发成功与否本身具有不确定性，研发成果的市场应用前景也具有不确定性，公司的研发项目存在研发失败或无法在短期内实现产业化应用的风险，投入的研发费用在短期内也存在无法得到经济利益回报的风险。

### (七) 宏观环境风险

√适用 □不适用

在国际政治、经济形势日益复杂的背景下，尤其是随着中美贸易摩擦的加剧，美国政府已将多家中国企业和机构列入美国出口管制的“实体清单”。美国政府不断扩大“实体清单”名单、加强对列入“实体清单”企业的限制。上述举措可能导致公司面临供货受限、订单需求下降的风险，并进而通过产业链传导影响公司的正常生产经营和业务发展，对公司的盈利状况构成不利影响。

**(八) 存托凭证相关风险**

□适用 √不适用

**(九) 其他重大风险**

√适用 □不适用

公司股票价格不仅取决于公司的经营业绩，国内外经济形势、政治环境、政府宏观调控政策、资本市场走势、投资者的心理和各类重大突发事件等因素都可能改变投资者的预期并影响证券市场的供求关系，进而影响整个二级市场股票估值，基于上述不确定性，会存在股票市场价格低于投资者购买价格的风险，投资者应对股票市场的风险和股票价格的波动有充分的了解和认识。

**五、报告期内主要经营情况**

报告期末，公司财务状况良好，总资产 23.50 亿元，较报告期初增加 1.41%，归属于上市公司股东的净资产 21.36 亿元，较报告期初增加 1.42%，主要系本期归属于上市公司股东的净利润所致；报告期内，公司实现营业收入 36,989.36 万元，较上年同期增长 7.16%，主要系公司以技术创新推动产业发展，持续加大研发投入，持续开发新的产品型号，不断开拓新的市场，营业收入持续增长。

**(一) 主营业务分析****1. 利润表及现金流量表相关科目变动分析表**

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)
营业收入	369,893,622.48	345,184,227.36	7.16
营业成本	268,193,801.11	246,752,959.06	8.69
销售费用	4,391,678.76	3,765,795.72	16.62
管理费用	41,564,765.77	35,994,219.47	15.48
财务费用	-4,077,836.42	-6,865,627.60	不适用
研发费用	39,013,826.87	33,701,491.65	15.76
经营活动产生的现金流量净额	33,359,955.40	93,558,990.43	-64.34
投资活动产生的现金流量净额	-45,520,806.26	-47,138,673.41	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	-28,000,000.00	-27,000,000.00	不适用

营业收入变动原因说明：主要系公司以技术创新推动产业发展，持续加大研发投入，持续开发新的产品型号，不断开拓新的市场，营业收入持续增长所致。

营业成本变动原因说明：主要系材料成本、设备折旧等制造费用增加所致。

销售费用变动原因说明：主要系本期销售部门业务招待费和差旅费等较上期增加所致。

管理费用变动原因说明：本期折旧与摊销费、差旅费等较上期增加所致。

财务费用变动原因说明：本期闲置资金管理取得利息收入减少所致。

研发费用变动原因说明：本期研发人员增加，研发的工资薪酬增加，以及研发设备折旧增加所致。

经营活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系本期经营活动现金流入较上年同期下降所致，此外，支付各项税费和期间费用等形成的经营活动现金流出同比增加所致。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明：本期理财收回投资净额增加所致

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明：本期分配股利与上年同期相比减少所致。

本期公司业务类型、利润构成或利润来源发生重大变动的详细说明

□适用 √不适用

## 2. 收入和成本分析

√适用 □不适用

报告期内，公司实现营业收入 369,893,622.48 元，较上年同期增长 7.16%，公司发生营业成本 268,193,801.11 元，较上年同期增长 8.69%，2023 年度主营业务毛利率 27.27%，较 2022 年度减少 1.24 个百分点，主要系低互调无源组件、谐振器、天线的毛利率下降所致。

## (1). 主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况

单位：元 币种：人民币

主营业务分行业情况						
分行业	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
通讯设备制造业	364,852,350.67	265,346,288.87	27.27	5.90	7.74	减少 1.24 个百分点
主营业务分产品情况						
分产品	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
滤波器	321,681,687.22	241,401,656.90	24.96	8.15	7.40	增加 0.53 个百分点
低互调无源组件	26,755,664.42	14,654,031.13	45.23	-23.13	-18.58	减少 3.06 个百分点
谐振器	7,947,820.43	4,781,654.50	39.84	79.01	413.87	减少 39.20 个百分点
天线	5,276,969.41	3,147,953.75	40.35	-32.52	21.62	减少 26.55 个百分点
HTCC	3,190,209.19	1,360,992.59	57.34	/	/	/
主营业务分地区情况						
分地区	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
华北地区	11,785,850.65	3,129,356.99	73.45	11.01	34.15	减少 4.58 个百分点
华东地区	32,979,191.31	18,860,763.13	42.81	-27.87	-18.02	减少 6.88 个百分点
西南地区	17,473,318.33	7,519,693.79	56.96	-26.60	4.18	减少 12.71 个百分点
华南地区	288,660,917.36	227,950,432.43	21.03	12.92	8.65	增加 3.10 个百分点
国内其他地区	10,118,708.77	5,532,611.30	45.32	137.45	224.91	减少 14.72 个百分点

海外地区	3,834,364.25	2,353,431.23	38.62	-14.10	5.28	减少 11.30 个 百分点
主营业务分销售模式情况						
销售模式	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入 比上年增 减 (%)	营业成本 比上年增 减 (%)	毛利率比 上年增减 (%)
直销	363,597,296.71	264,269,539.26	27.32	5.89	7.59	减少 1.15 个百分点
经销	1,255,053.96	1,076,749.61	14.21	10.21	63.16	减少 27.84 个 百分点

主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况的说明

2023年公司通信业务制造业的主营业务收入及主营业务成本分别较上期增长5.90%和7.74%。其中，受益于新产品量产，滤波器的营业收入和营业成本分别较上期增长8.15%和7.40%；低互调无源组件因客户需求减少，营业收入和营业成本分别较上期下降23.13%和18.58%；谐振器产品随着客户需求的增加，营业收入和营业成本分别较上期增长79.01%和413.87%；而天线产品受订单量减少影响，营业收入较上期下降32.52%，公司本期谐振器、天线的产品型号不同，定额人工不同，所以成本上升明显。

2023年，华南地区本期营业收入和营业成本分别较上期上升12.92%和8.65%，主要系新型号的滤波器产品销售增长所致；华北地区营业成本较上期增长34.15%，主要系产品型号变更导致产品人工成本增加所致；国内其他地区营业收入和营业成本分别较上期上升137.45%和224.91%，主要系该地区主要客户销售增加所致。

公司的销售模式以直销为主，本期直销模式下的营业收入和营业成本分别较上期增长5.89%和7.59%，直销模式的营业收入占比达到99.66%。本期经销模式下营业成本同比增加63.16%，主要是本期产品结构调整，材料成本增加所致。

2021至2023年，公司各大类产品的前五大客户的名称、金额及占比、是否为新进入前五大客户、期末应收账款余额、期后回款情况如下：

#### 1、滤波器

##### (1) 2021年和2022年前五大客户情况

2021年和2022年滤波器前五大客户均与公司有长期业务合作。2021年第四大客户罗森伯格技术有限公司在2022年末进入前五大，主要系公司销售给下游客户的产品通常为根据每个客户研发的定制化产品，在原有订单结束后，如果新的产品开发项目还未启动，会导致对该客户的销售规模明显下降。2022年第三大客户客户康普通讯技术（中国）有限公司及其关联企业为当期新增前五大客户，该客户在2021年排名滤波器销售金额第六名。

##### (2) 2023年前五大客户情况

单位：万元

客户名称	收入金额	占比	期末应收账款余额	期后回款情况
客户 A	28,395.08	88.25%	8,779.33	2024 年 1-5 月已全部回款
客户 B	981.13	3.02%	1,562.16	2024 年 1-5 月已回款 211.53 万元
客户 C	289.37	0.90%	308.21	2024 年 1-5 月未回款
康普通讯技术(中国)有限公司及其关联企业	238.03	0.74%	869.56	2024 年 1-5 月已全部回款
客户 D	226.03	0.70%	175.01	2024 年 1-5 月已回款 29.40 万元

注：根据公司《信息披露暂缓与豁免披露业务管理制度》及交易所相关规定，公司报告期内部分涉及前五大客户的具体名称属于商业敏感信息，为避免引致不当竞争而豁免披露相关信息，下同。

2022 年滤波器第四大客户未进入 2023 年前五大，该客户自 2021 年起销售收入即处于下降趋势，主要原因系公司销售给该客户的原有定制化产品订单结束。

2023 年客户 D 系 2023 年新进入滤波器前五大，该客户 2023 年滤波器收入较 2022 年大幅增长，主要原因系前期开发项目上量以及本期新开发业务所致。

## 2、谐振器

### (1) 2021 年和 2022 年前五大客户情况

2021 年新进入前五的谐振器第五大客户南京华脉物联技术有限公司成立于 2008 年，系上市公司南京华脉科技股份有限公司（603042.SH）的子公司，经营范围包括物联网通信设备及器件、无线电通信设备及器件、GPS 无线产品的设计、生产和销售等，当期销售金额 9.18 万元，2022 年已全部回款，与公司不存在关联关系。2021 年第四大客户客户 C 和第五大客户南京华脉物联技术有限公司均未进入 2022 年前五大，主要原因系 2021 年的销售金额不高、原有介质谐振器项目的定制化产品订单结束。

2022 年谐振器第四大客户安徽阖煦微波技术有限公司和第五大客户合肥星波通信技术有限公司为当期新增前五大客户。其中，安徽阖煦微波技术有限公司成立于 2018 年，经营范围包括电磁场与微波技术、通信技术、光电传输技术、光电传输系统、通信设备领域内的技术开发、技术转让、技术服务、技术咨询等，当期销售金额 22.24 万元，期末应收账款金额为 0，与公司不存在关联关系。合肥星波通信技术有限公司成立于 2002 年，系上市公司红相股份有限公司（300427.SZ）的子公司，是一家以射频、微波及毫米波器件、组件及子系统及相关数字化产品的研制、生产与技术服务为主营业务的原始研发、制造商，当期销售金额 9.12 万元，截至 2024 年 1 月已全部回款，与公司不存在关联关系。

### (2) 2023 年前五大客户情况

单位：万元

客户名称	收入金额	占比	期末应收账款余额	期后回款情况
宁波华瓷通信科技股份有限公司	482.93	60.76%	0.01	2024 年 1-5 月未回款
客户 B	128.04	16.11%	588.54	2024 年 1-5 月已回款 80.00 万元
苏州立讯技术有限公司	61.73	7.77%	69.75	2024 年 1-5 月未回款
成都领泰科技有限公司	41.34	5.20%	34.93	2024 年 1-5 月已回款 34.46 万元
安徽阖煦微波技术有限公司	24.61	3.10%	0.42	2024 年 1-5 月已全部回款

注 1：2023 年向公司采购谐振器的第二大客户和低互调无源组件的第五大客户系相同企业，故合并列示两种产品的期末应收账款余额。

2022 年谐振器第三大客户苏州春兴精工股份有限公司下属企业和第五大客户合肥星波通信技术有限公司均未进入 2023 年前五大，其中，苏州春兴精工股份有限公司下属企业对公司的产品需求减少导致销售金额大幅下滑，而合肥星波通信技术有限公司 2022 年的销售金额不高，2023 年销售金额排名第 14 名，属于正常波动。

2023 年谐振器客户苏州立讯技术有限公司和成都领泰科技有限公司系 2023 年新进入谐振器前五大的客户。其中，苏州立讯技术有限公司成立于 2016 年，系上市公司立讯精密工业股份有限公司（002475.SZ）的子公司，致力于为消费电子产品、汽车领域产品以及企业通讯产品提供从核心零部件、模组到系统组装的一体化智能制造解决方案，与公司不存在关联关系。成都领泰科技有限公司成立于 2018 年，系上市公司广东领益智造股份有限公司（002600.SZ）的子公司，经营范围包含新材料技术研发、电子元器件制造、零售和批发、通信设备制造和销售等，与公司不存在关联关系。

## 3、天线

## (1) 2021 年和 2022 年前五大客户情况

2021 年天线前五大客户均与公司有长期业务合作，不存在当期新进入天线前五大的客户。其中第四大客户河南亭州电子科技有限公司成立于 2015 年，当期销售 95.51 万元，2022 年已全部回款，与公司不存在关联关系。2021 年天线第五大客户未进入 2022 年前五大，主要系原有定制化产品的订单结束，该客户的新业务中无公司产品应用。

2022 年新进入天线前五大的第四大客户西安合众思壮导航技术有限公司成立于 2007 年，系上市公司北京合众思壮科技股份有限公司（002383.SZ）的子公司，当期销售金额 43.13 万元，2023 年已全部回款，与公司不存在关联关系。

## (2) 2023 年前五大客户情况

单位：万元

客户名称	收入金额	占比	期末应收账款余额	期后回款情况
海能达通信股份有限公司	122.94	23.30%	38.46	2024 年 1-5 月已全部回款
客户 B	91.96	17.43%	881.30	2024 年 1-5 月已回款 91.28 万元
河南亭州电子科技有限公司	82.67	15.67%	21.10	2024 年 1-5 月已全部回款
客户 D	58.00	10.99%	77.96	2024 年 1-5 月已回款 30.77 万元
西安合众思壮导航技术有限公司	34.29	6.50%	14.00	2024 年 1-5 月未回款

2023 年天线前五大客户与公司均有长期业务合作，无 2023 年新进入天线前五大的客户。

## 4、低互调无源组件

## (1) 2021 年和 2022 年前五大客户情况

2021 年低互调无源组件前五大客户均与公司有长期业务合作，无 2021 年新进入低互调无源组件前五大的客户。2022 年新进入低互调无源组件前五大的客户包括第三大客户安德鲁无线系统有限责任公司和第五大客户苏州铭桓通讯技术有限公司。其中，安德鲁无线系统有限责任公司是全球著名的电子通信系统、设备和服务供应商美国康普通信的子公司，当期销售金额 55.69 万元，期末应收账款余额为 0，与公司不存在关联关系。苏州铭桓通讯技术有限公司成立于 2021 年，经营范围包含计算机及通讯设备租赁、移动终端设备销售、通信设备销售、电子产品销售等，当期销售金额 3.24 万元，2022 年末应收账款余额 3.66 万元，2023 年共计回款 2.60 万元，与公司不存在关联关系。

## (2) 2023 年前五大客户情况

单位：万元

客户名称	收入金额	占比	期末应收账款余额	期后回款情况
康普通讯技术（中国）有限公司及其关联企业	2,130.41	79.62%	869.56	2024 年 1-5 月已全部回款
普罗斯通信技术（苏州）有限公司	419.60	15.68%	215.22	2024 年 1-5 月已全部回款
昆山瀚德通信科技有限公司	112.09	4.19%	60.36	2024 年 1-5 月已全部回款
苏州铭桓通讯技术有限公司	8.09	0.30%	10.20	2024 年 1-5 月已回款 2.74 万元

客户名称	收入金额	占比	期末应收账款余额	期后回款情况
客户 B	2.81	0.10%	588.54	2024 年 1-5 月已回款 80.00 万元

注 1：2023 年向公司采购谐振器的第二大客户和低互调无源组件的第五大客户系相同企业，故合并列示两种产品的期末应收账款余额。

2022 年低互调无源组件第三大客户安德鲁无线系统有限责任公司未进入 2023 年前五大，主要原因系后续暂无合适的产品合作。

2023 年第二大客户普罗斯通信技术（苏州）有限公司系 2023 年新进入低互调无源组件前五大的客户，该公司成立于 2012 年，经营范围包含通信产品和设备、通信检测设备、光电测绘仪器设备、汽车零配件及其相关技术的研究、开发、生产及系统集成，提供售后服务，销售自产产品等，与公司不存在关联关系。

## 5、HTCC

### (1) 2023 年前五大客户情况

单位：万元

客户名称	收入金额	占比	期末应收账款余额	期后回款情况
客户 F	119.97	37.61%	85.57	2024 年 1-5 月已全部回款
客户 E	54.63	17.12%	47.05	2024 年 1-5 月已回款 25.66 万元
客户 G	33.88	10.62%	37.52	2022 年 1-5 月已全部回款
客户 H	23.32	7.31%	26.35	2024 年 1-5 月已回款 22.02 万元
客户 B	16.06	5.03%	25.86	2024 年 1-5 月未回款

2023 年公司推出 HTCC 电子陶瓷产品，其前五大客户与公司均不存在关联关系。

### (2). 产销量情况分析表

适用  不适用

主要产品	单位	生产量	销售量	库存量	生产量比上年增减 (%)	销售量比上年增减 (%)	库存量比上年增减 (%)
滤波器	只	7,797,487.00	8,757,232.00	2,473,473.00	-24.29	-17.36	-27.95
天线	只	149,333.00	175,360.00	62,532.00	-15.80	-5.63	-29.39
谐振器	只	993,228.00	1,176,753.00	239,597.00	26.95	93.05	-43.37
低互调无源组件	只	104,699.00	107,887.00	3,390.00	-34.31	-32.36	-48.46
HTCC	只	74,836.00	74,676.00	160.00			

#### 产销量情况说明

受客户订单需求增加影响，2023 年谐振器产品的生产量、销售量分别较上期增长了 26.95%、93.05%；谐振器库存量同比下降 43.37%，主要是上期末客户需求大，备货充足。受客户订单需求减少影响，2023 年低互调无源组件产品的生产量、销售量以及库存量分别较上期下降了 34.31%、32.36% 和 48.46%。

### (3). 重大采购合同、重大销售合同的履行情况

适用  不适用

## (4). 成本分析表

单位：元

分行业情况							
分行业	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例(%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例(%)	本期金额较上年同期变动比例(%)	情况说明
通讯设备制造业	直接材料	149,862,843.77	56.48	137,846,493.70	55.97	8.72	无
	直接人工	65,323,901.08	24.62	62,909,494.65	25.54	3.84	无
	制造费用	50,159,544.02	18.90	45,533,999.29	18.49	10.16	无
分产品情况							
分产品	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例(%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例(%)	本期金额较上年同期变动比例(%)	情况说明
滤波器	直接材料	133,949,321.56	50.48	120,994,178.01	49.13	10.71	无
	直接人工	60,566,255.85	22.83	59,618,350.45	24.21	1.59	无
	制造费用	46,886,079.49	17.67	44,160,662.06	17.93	6.17	无
低互无源件	直接材料	12,142,696.98	4.58	15,014,057.70	6.10	-19.12	无
	直接人工	2,005,315.40	0.76	2,383,869.28	0.97	-15.88	无
	制造费用	506,018.75	0.19	599,934.36	0.24	-15.65	无
谐振器	直接材料	1,719,859.11	0.65	451,192.42	0.18	281.18	本期谐振器产品销量大幅增长，材料、人工、制造费用均增长
	直接人工	1,279,540.67	0.48	224,578.97	0.09	469.75	
	制造费用	1,782,254.72	0.67	254,737.96	0.10	599.64	
天线	直接材料	1,410,372.89	0.53	1,387,065.57	0.56	1.68	天线产品结构调整，主要产品的定额人工有所增加；制造费用依据人工分配，导致制造费用增加
	直接人工	1,000,433.89	0.38	682,695.95	0.28	46.54	
	制造费用	737,146.97	0.28	518,664.91	0.21	42.12	
HTCC	直接材料	640,593.23	0.24				无
	直接人工	472,355.27	0.18				无
	制造费用	248,044.09	0.09				无

成本分析其他情况说明

无

## (5). 报告期主要子公司股权变动导致合并范围变化

□适用 √不适用

## (6). 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

适用 不适用

## (7). 主要销售客户及主要供应商情况

## A. 公司主要销售客户情况

适用 不适用

前五名客户销售额 33,056.25 万元，占年度销售总额 89.37%；其中前五名客户销售额中关联方销售额 0.00 万元，占年度销售总额 0.00 %。

## 公司前五名客户

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

序号	客户名称	销售额	占年度销售总额比例 (%)	是否与上市公司存在关联关系
1	客户一	28,416.50	76.82	否
2	客户二	2,368.43	6.40	否
3	客户三	1,490.33	4.03	否
4	客户四	482.93	1.31	否
5	客户五	298.06	0.81	否
合计	/	33,056.25	89.37	/

## 报告期内向单个客户的销售比例超过总额的 50%、前 5 名客户中存在新增客户的或严重依赖于少数客户的情形

适用 不适用

报告期内，公司来自第一名客户华为的销售总额占营业收入的比例为 76.82%，超过 50%，较上期提高 4.03 个百分点。

## B. 公司主要供应商情况

适用 不适用

前五名供应商采购额 6,561.45 万元，占年度采购总额 46.99%；其中前五名供应商采购额中关联方采购额 0.00 万元，占年度采购总额 0.00%。

## 公司前五名供应商

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

序号	供应商名称	采购额	占年度采购总额比例 (%)	是否与上市公司存在关联关系
1	供应商一	2,891.92	20.71	否
2	供应商二	1,959.72	14.04	否
3	供应商三	941.63	6.74	否
4	供应商四	385.63	2.76	否
5	供应商五	382.55	2.74	否
合计	/	6,561.45	46.99	/

## 报告期内向单个供应商的采购比例超过总额的 50%、前 5 名供应商中存在新增供应商的或严重依赖于少数供应商的情形

适用 不适用

2022 至 2023 年，公司前五名供应商采购金额及占比、采购内容、是否存在关联关系情况如下：

### 1、前五名供应商情况

#### (1) 2023 年前五大供应商情况

单位：万元

供应商名称	采购金额	占比	采购内容
华昇电子材料（无锡）有限公司	2,891.92	20.71%	银浆
苏州康索机电有限公司	1,959.72	14.04%	结构件
中航富士达科技股份有限公司	941.63	6.74%	连接器
灏讯贸易（上海）有限公司	385.63	2.76%	连接器
苏州华旃航天电器有限公司	382.55	2.74%	连接器
<b>合计</b>	<b>6,561.45</b>	<b>46.99%</b>	/

#### (2) 2022 年前五大供应商情况

单位：万元

供应商名称	采购金额	占比	采购内容
上海正银电子材料有限公司	2,807.92	15.01%	银浆
湖北帛银电子科技有限公司	2,097.58	11.22%	银浆
常州安泰诺特种印制板有限公司	860.48	4.60%	PCB 板
苏州华旃航天电器有限公司	855.31	4.57%	连接器
苏州康索机电有限公司	622.16	3.33%	结构件
<b>合计</b>	<b>7,243.45</b>	<b>38.73%</b>	/

公司的采购模式为计划部根据产品订单需求、月度生产计划、原材料库存情况和采购经济性等情况，拟定原材料采购计划，采购部选定具体供应商，确定价格、交货日期、运输方式、付款条件等内容，并下达采购单，质量部对购入的原材料进行抽检，检验合格后批准入库。

2023 年五大供应商中，第一大供应商华昇电子材料（无锡）有限公司与 2022 年第一大供应商上海正银电子材料有限公司系受同一控制的企业，均向公司供应银浆；第二大和第五大供应商苏州康索机电有限公司和苏州华旃航天电器有限公司在 2022 年均为前五大供应商；第三大和第四大供应商中航富士达科技股份有限公司和灏讯贸易（上海）有限公司为 2023 年新增的前五大供应商，公司与其均有长期合作关系，2022 年应生产需要，公司逐步增加了连接器等物料的采购，因此上述两家供应商 2023 年进入到前五大供应商。公司与 2022 年、2023 年的前五大供应商均不存在关联关系。

### 3. 费用

√适用 □不适用

详见本节“利润表及现金流量表相关科目变动分析表”。

### 4. 现金流

√适用 □不适用

详见本节“利润表及现金流量表相关科目变动分析表”。

#### (二) 非主营业务导致利润重大变化的说明

√适用 □不适用

本期投资收益 24,395,216.24 元，占利润总额的比例为 54.01%，主要是闲置资金理财取得的投资收益。

## (三) 资产、负债情况分析

√适用 □不适用

## 1. 资产及负债状况

单位：元

项目名称	本期期末数	本期期末数 占总资产的 比例 (%)	上期期末数	上期期 末数占 总资产 的比例 (%)	本期期末 金额较上 期期末变 动比例 (%)	情况说明
应收票据	8,138,237.52	0.35	16,774,090.57	0.72	-51.48	主要系前期商业承兑到期结算,而本期客户确认较少所致
应收款项融资	3,028,086.42	0.13	938,232.23	0.04	222.74	期末持有的信用级别较高的银行承兑汇票增加所致
预付款项	973,357.78	0.04	1,680,846.20	0.07	-42.09	预付供应商的材料款减少所致
其他流动资产	32,105,724.07	1.37	692,943.57	0.03	4,533.24	短期理财产品增加、留抵增值税增加、预缴增值税增加所致
在建工程	222,128,497.64	9.45	110,848,285.44	4.78	100.39	灿勤科技园项目工程支出增加所致
长期待摊费用	28,209,035.99	1.20	10,100,583.45	0.44	179.28	主要系本期装修改造费增加所致
其他非流动资产	1,320,394.62	0.06	9,917,652.24	0.43	-86.69	预付设备采购款减少所致
应付账款	156,642,012.37	6.66	110,157,321.66	4.75	42.20	灿勤科技园项目工程支出增加所致
合同负债	137,395.00	0.01	236,586.69	0.01	-41.93	预收客户货款减少所致
应交税费	9,482,204.53	0.40	17,834,653.20	0.77	-46.83	应交企业所得税和增值税减少所致
其他	1,612,364.01	0.07	2,382,350.02	0.10	-32.32	往来款减少

应付款						所致
其他流动负债	1,602,226.17	0.07	162,232.57	0.01	887.61	已背书未到期的银行承兑汇票增加所致
递延收益	3,617,035.36	0.15	23,144,851.52	1.00	-84.37	“2020 年度第二批省工业高端化改造项目专项资金 2000 万元”项目暂时中止，退回补助款

其他说明

无

## 2. 境外资产情况

适用 不适用

## 3. 截至报告期末主要资产受限情况

适用 不适用

详见“第十节 财务报告 七、31 所有权或使用权受限资产”。

## 4. 其他说明

适用 不适用

## (四) 行业经营性信息分析

适用 不适用

**(五) 投资状况分析****对外股权投资总体分析**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

报告期投资额	上年同期投资额	变动幅度
23,040,000	10,200,000	125.88%

**1. 重大的股权投资**

□适用 √不适用

**2. 重大的非股权投资**

□适用 √不适用

**3. 以公允价值计量的金融资产**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

资产类别	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/赎回金额	其他变动	期末数
交易性金融资产	712,573,452.07	2,804,902.47			1,432,000,000.00	1,531,000,000.00	-2,573,452.07	613,804,902.47
合计	712,573,452.07	2,804,902.47			1,432,000,000.00	1,531,000,000.00	-2,573,452.07	613,804,902.47

**证券投资情况**

□适用 √不适用

**衍生品投资情况**

□适用 √不适用

## 4. 私募股权投资基金投资情况

适用 不适用

其他说明

无

## 5. 报告期内重大资产重组整合的具体进展情况

适用 不适用

## (六) 重大资产和股权出售

适用 不适用

## (七) 主要控股参股公司分析

适用 不适用

单位：元

公司名称	持股比例 (%)	主营业务	注册资本	截至 2023 年 12 月 31 日/2023 年度		
				总资产	净资产	净利润
苏州灿勤通讯技术有限公司	100.00	研制和销售的低互调无源组件等元器件	5,000,000.00	66,798,615.17	59,302,683.23	8,874,021.53
张家港保税区通勤精密机械有限公司	100.00	精密机械零部件研发、生产与销售	2,000,000.00	5,908,643.34	5,164,930.36	428,041.87
苏州拓瓷科技有限公司	51.00	金属陶瓷结构与功能器件的研发、生产和销售	20,000,000.00	11,458,209.13	7,872,513.82	-6,325,624.53

苏州互迭科技有限公司	50.20	射频模块与系统的研发、生产和销售	20,000,000.00	6,928,493.03	6,543,878.05	-3,496,121.95
苏州频普半导体科技有限公司	65.00	研发、生产加工半导体薄膜及MEMS 工艺电路等元器件产品	20,000,000.00	14,155,373.98	13,271,997.40	271,997.40
苏州麦捷灿勤电子元件有限公司	49.00	压电陶瓷滤波器、谐振器及介质滤波器等电子元件的生产和销售	10,000,000.00	9,465,887.28	9,221,238.13	230,381.33

## (八) 公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

## 六、公司关于公司未来发展的讨论与分析

### (一) 行业格局和趋势

√适用 □不适用

请参阅“第三节 管理层讨论与分析”之“二、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况及研发情况说明”之“（三）所处行业情况”。

### (二) 公司发展战略

√适用 □不适用

公司总体战略规划是以高端先进电子陶瓷材料及元器件技术为基础，深耕射频通信领域，牢牢抓 5G 通信、万物互联等契机，成为全球电子陶瓷行业的领先者。

### (三) 经营计划

√适用 □不适用

公司未来三年的具体发展计划如下：

#### 1、创建一流的电子陶瓷材料研发平台

电子陶瓷材料作为核心基础原材料，是实现各种电子元器件的基础，也是实现公司战略目标的关键。作为基础材料，电子陶瓷材料在介电特性、损耗特性、热力学特性等方面是电子元器件的发展核心，其重要性对电子元器件不言而喻。经过几十年的发展，各种新型电子陶瓷材料和新型应用层出不穷。随着 5G 建设大规模开展及万物互联时代的到来，各种新应用对电子设备的性能、能耗、可靠性、成本提出了越来越高的要求，也给电子陶瓷材料的发展和壮大提供了广阔的舞台。电子陶瓷材料的开发，将是材料学科的下一个蓝海。

在电子陶瓷材料领域，一方面，公司将在现有基础上不断完善和扩充微波介质陶瓷材料体系，支撑超低频、超高频射频介质滤波器、天线等产品的应用。另一方面，公司将依托现有的陶瓷材料研发体系及经验，拓展电子陶瓷材料应用的新领域，着力开发一批 HTCC 陶瓷、LTCC 陶瓷、高强度介质陶瓷、热管理陶瓷、储能陶瓷、复合陶瓷材料等先进陶瓷材料。在电子陶瓷先进工艺领域，公司将加大投入并着力打造面向未来的，全体系的电子陶瓷先进工艺技术平台，涵盖陶瓷材料制备、陶瓷体加工、陶瓷金属化及表面处理、陶瓷组装等工艺领域，为电子陶瓷的广泛应用打下坚实的基础。

#### 2、巩固移动通信基站用陶瓷射频元件的行业地位

随着基站用陶瓷滤波器的市场需求不断增长，公司目前已成为国内外主要通信设备制造商的重要供应商。面对通信产业以介质滤波器为代表的各类陶瓷射频元件的市场需求，公司拟加大投入力度，进行产能扩建、工艺改进、拓展产品种类、建设电子陶瓷研究院等。

在介质滤波器、介质谐振器、介质天线等射频器件方面，依托公司积累的设计制造经验和广泛的客户认可度，大力推广该类产品的市场应用，完善公司在移动通信市场的布局，成为射频元器件无源器件的综合供应商。

#### 3、拓展电子陶瓷的应用领域，包括通信、汽车工业、消费电子等万物互联的应用市场

电子陶瓷作为功能陶瓷领域的一个重要分支，在现代通讯、半导体、电力电子、交通运输、航空航天等领域已有广泛应用，并形成了一批起源于日本、美国等的电子陶瓷头部企业。随着这些产业的半导体技术、新能源技术、AI 等核心技术的快速发展，电子陶瓷的应用领域将进一步拓宽，为人类社会发展作出更加巨大的贡献。公司将对标国际一流企业，瞄准新能源、半导体、万物互联等市场，深度拓展电子陶瓷新应用。

在新能源、半导体、万物互联等领域，公司将依托先进电子陶瓷材料、全体系电子陶瓷加工工艺等平台，发挥积累多年的电子陶瓷元器件的设计制造经验，研制一批高性能、小体积、高可靠性、低功耗、低成本的电子陶瓷产品，涵盖陶瓷封装、陶瓷基板、陶瓷热沉、复合陶瓷、LTCC 器件、介质陶瓷元器件等一系列产品及解决方案，以满足新能源、半导体、万物互联等产业的发展需求。

(四) 其他

适用 不适用

## 第四节 公司治理

### 一、公司治理相关情况说明

适用 不适用

公司自整体变更为股份公司以来，根据《公司法》《证券法》等有关法律法规的要求，建立了科学和规范的法人治理结构，制定和完善了相关内部控制制度，公司股东大会、董事会、监事会、独立董事、董事会秘书制度和董事会各专门委员会制度逐步完善，依法规范运作，管理效率不断提高，保障了公司经营管理的有序进行。

公司先后对股东大会、董事会、监事会的职权进行了规范，制订了《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》《独立董事工作制度》《信息披露管理制度》《关联交易管理制度》《对外担保管理制度》及《会计师事务所选聘制度》等，并能够有效执行上述制度。报告期内，公司治理情况良好，不存在重大缺陷。

公司治理与法律、行政法规和中国证监会关于上市公司治理的规定是否存在重大差异；如有重大差异，应当说明原因

适用 不适用

### 二、公司就其与控股股东在业务、人员、资产、机构、财务等方面存在的不能保证独立性、不能保持自主经营能力的情况说明

适用 不适用

控股股东、实际控制人及其控制的其他单位从事与公司相同或者相近业务的情况，以及同业竞争或者同业竞争情况发生较大变化对公司的影响、已采取的解决措施、解决进展以及后续解决计划

适用 不适用

控股股东、实际控制人及其控制的其他单位从事对公司构成重大不利影响的同业竞争情况

适用 不适用

### 三、股东大会情况简介

会议届次	召开日期	决议刊登的指定网站的查询索引	决议刊登的披露日期	会议决议
2022 年年度股东大会	2023 年 5 月 16 日	www.sse.com.cn	2023 年 5 月 17 日	通过会议全部议案，不存在否决议案情形

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

股东大会情况说明

适用 不适用

公司股东大会的召集和召开程序、召集人资格、出席会议人员资格及表决程序等均符合《公司法》及《公司章程》的规定，会议决议合法有效。

四、表决权差异安排在报告期内的实施和变化情况

适用 不适用

五、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

## (一) 现任及报告期内离任董事、监事、高级管理人员和核心技术人员持股变动及报酬情况

√适用 □不适用

单位：股

姓名	职务	性别	年龄	任期起始日期	任期终止日期	年初持股数	年末持股数	年度内股份增减变动量	增减变动原因	报告期内从公司获得的税前报酬总额(万元)	是否在公司关联方获取报酬
朱田中	董事、董事长、核心技术人员	男	59	2019-04-23	2025-04-29	11,400,009	11,400,009	0	不适用	99.30	否
朱琦	董事、总经理、核心技术人员	男	37	2019-04-23	2025-04-29	8,550,000	8,550,000	0	不适用	70.30	否
朱汇	董事、副总经理、核心技术人员	男	35	2019-04-23	2025-04-29	8,550,000	8,550,000	0	不适用	58.00	否
陈晨	董事、董事会秘书	女	37	2019-04-23	2025-04-29	0	0	0	不适用	41.60	否
孙卫权	独立董事	男	55	2019-04-23	2025-04-29	0	0	0	不适用	6.00	否
刘少斌	独立董事	男	59	2019-04-23	2025-04-29	0	0	0	不适用	6.00	否
崔巍	独立董事	男	53	2019-12-30	2025-04-29	0	0	0	不适用	6.00	否
顾立中	监事会主席	男	52	2019-04-23	2025-04-29	0	0	0	不适用	14.88	否
崔春伟	监事、核心技术人员	女	44	2019-04-23	2025-04-29	0	0	0	不适用	18.56	否

卢鹏	职工代表 监事、核 心技术人 员	男	32	2019-04-23	2025-04-29	0	0	0	不适用	20.34	否
任浩平	财务负责 人	女	39	2019-05-06	2025-04-29	0	0	0	不适用	30.08	否
倪玉荣	核心技术 人员	男	42	2019-04-23	2025-04-29	0	0	0	不适用	28.63	否
樊亚勤	核心技术 人员	女	55	2019-04-23	2025-04-29	0	0	0	不适用	28.18	否
周鑫童	核心技术 人员	男	32	2019-04-23	2025-04-29	0	0	0	不适用	20.40	否
合计	/	/	/	/	/	28,500,009	28,500,009	0	/	448.27	/

姓名	主要工作经历
朱田中	<p>1984年4月至1989年5月，任职于张家港市双山橡胶五金厂厂长助理；1989年5月至1991年7月，历任张家港双山纺织专件三厂车间主任、厂长助理；1991年8月至2019年12月，历任张家港彩勤电子元件有限公司副总经理、董事长兼总经理、董事；2000年1月至今，任汇利自动化执行董事；2000年11月至今，历任麦捷灿勤副总经理、董事长兼总经理、副董事长；2004年2月至今，任灿勤管理执行董事兼总经理；2012年6月至今，历任灿勤通讯董事长、执行董事兼总经理；2004年4月至2019年4月，任灿勤有限执行董事兼总经理；2019年4月至今，任灿勤科技董事长；2022年5月至今，任拓瓷科技董事长；2022年12月至今，任互迭科技董事长；2023年3月至今，任频普半导体董事长。</p> <p>朱田中同志目前兼任张家港市第十二届政协常务委员、南京工业大学校外导师及材料科学与工程学院协同创新实验实训指导委员会委员、全国工商联科技装备业商会副会长、苏州市总商会副会长及执行委员、苏州市科技装备商会会长、中国电子元件行业协会理事、中国电子元件行业协会科学技术委员会委员，同时获得江苏省科技企业家称号、张家港优秀政协委员称号、江苏省劳动模范称号、苏州市优秀民营企业家。</p>
朱琦	<p>2012年6月至2019年4月，历任灿勤有限研发工程师、副总经理；2013年11月至2020年3月，任成都石通执行董事兼总经理；2019年4月至今，任灿勤科技董事、总经理；2022年5月至今，任拓瓷科技董事；2022年12月至今，任互迭科技董事，2023年3月</p>

	至今，任频普半导体董事。朱琦先生目前兼任苏州市新一代企业家商会副会长。
朱汇	2014年2月至2014年8月，任张家港灿勤电子元件有限公司采购部经理；2014年8月至2019年4月，历任灿勤有限研发工程师、副总经理；2019年4月至今，任灿勤科技董事、副总经理；2022年5月至今，任拓瓷科技董事；2022年12月至今，任互迭科技董事，2023年3月至今，任频普半导体监事。朱汇先生目前兼任张家港市第十五届人大代表、中国电子材料与元器件产学研协同创新平台副理事长、张家港市新一代企业家商会副会长。
陈晨	2010年6月至2016年10月，历任东吴证券股份有限公司投资银行部高级经理、业务董事；2016年10月至2018年6月，任江苏爱康科技股份有限公司董事会办公室证券事务代表；2018年7月至2019年4月，历任灿勤有限董事会秘书、人力资源总监；2019年4月至今，任灿勤科技董事、董事会秘书；2022年5月至今，任拓瓷科技监事；2022年12月至今，任互迭科技董事。陈晨女士获得张家港市高层次资本人才称号。
孙卫权	1993年7月至1999年12月，任江苏兴港会计师事务所所长；2000年1月至2007年9月，任苏州勤业联合会计师事务所所长；2007年9月至2012年12月，任苏州勤业会计师事务所有限公司执行董事、总经理；2002年3月至今，任张家港保税区方本会计咨询有限公司执行董事兼总经理；2013年1月至今，任天衡会计师事务所（特殊普通合伙）苏州勤业分所所长，先后担任苏州勤业企业管理有限公司（前身为苏州勤业投资管理有限公司）监事、执行董事兼总经理；2013年7月至2023年7月，任张家港市勤业财经培训学校法定代表人；2016年2月至2019年2月，任江苏盛世华安互联网科技股份有限公司监事；2017年5月至2023年5月，任长华化学科技股份有限公司董事；2020年1月至今，任国泰新点软件股份有限公司独立董事；2019年4月至今，任灿勤科技独立董事；2023年11月至今，任江苏协昌电子科技股份有限公司独立董事。
刘少斌	1989年7月至2004年3月，任江西工业大学基础课部（后合并为南昌大学理学院）教师；2004年4月至2010年11月，历任南京航空航天大学信息科学与技术学院教授；2010年11月至今，任南京航空航天大学电子信息工程学院教授；2019年4月至今，任灿勤科技独立董事。刘少斌先生目前兼任中国电子学会天线顾问委员、中国电子学会微波分会委员、江苏省RFID标准委委员，同时获得“江苏省青蓝工程中青年学术带头人培养对象”称号、“江苏省六大人才高峰第八批高层次人才”称号。
崔巍	1993年8月至1997年3月，任中国工商银行南通分行信贷管理部法务；1997年4月至2011年6月，任中国银行张家港分行风险管理部法务；2011年3月至今，任信用行科技无锡有限公司监事；2011年7月至今，任江苏拙正律师事务所合伙人；2014年3月至今，任苏傲光测科技江苏有限公司监事；2015年5月至2016年12月，任南京信用行电子商务有限公司监事；2015年5月至今，任信用行科技淮安有限公司监事；2016年1月至今，任江苏信用行科技股份有限公司董事；2019年12月至今，任灿勤科技独立董事。
顾立中	1994年7月至2004年7月，任张家港市虹鹰经编厂织造车间主任；2004年8月至2007年6月，任张家港市国泰华荣化工新材料有限公司销售部销售员；2007年7月至2019年4月，任灿勤有限科技办主任；2019年4月至今，任灿勤科技总经办主任、监事。
崔春伟	2008年10月至2019年4月，任灿勤有限制造部粉料车间主任；2019年4月至今，任灿勤科技研发部粉料研发主任、监事。崔春伟女士获得“高级工程师”称号。
卢鹏	2014年6月至2019年4月，任灿勤有限研发部研发工程师；2019年4月至今，任灿勤科技研发部高级射频工程师、职工代表监事。

任浩平	2007年7月至2010年10月，任江苏省久泰再生资源有限公司财务部财务助理；2010年11月至2015年2月，任张家港市胜达建工机械厂财务部财务主管；2015年3月至2019年4月，历任灿勤有限财务部财务经理、财务负责人；2019年5月至今，任灿勤科技财务负责人。
倪玉荣	2005年7月至2010年3月，历任江苏江佳电子股份有限公司研发部研发助理、生产部副经理；2010年3月至2019年4月，历任灿勤有限研发经理、制造部长、研发部长；2019年4月至今，任灿勤科技研发部部长。
樊亚勤	1994年8月至2004年4月，任彩勤电子生产制造部车间主任；2004年4月至2019年4月，历任灿勤有限生产制造部车间主任、部长；2019年4月至今，任灿勤科技制造部部长。
周鑫童	2014年7月至2019年4月，任灿勤有限研发工程师；2019年4月至今，任灿勤科技研发部高级射频工程师。

**(二) 现任及报告期内离任董事、监事和高级管理人员的任职情况****1. 在股东单位任职情况**

√适用 □不适用

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
朱田中	张家港灿勤企业管理有限公司	执行董事兼总经理	2004年2月	/
朱琦	张家港荟瓷企业管理合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2019年12月	/
朱汇	张家港聚晶企业管理合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2016年4月	/
在股东单位任职情况的说明	无			

**2. 在其他单位任职情况**

√适用 □不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
朱田中	张家港汇利自动化科技有限公司	执行董事	2000年1月	/
朱田中	苏州麦捷灿勤电子元件有限公司	副董事长	2000年11月	/
刘少斌	南京航空航天大学电子信息工程学院	教授	2004年4月	/
孙卫权	天衡会计师事务所(特殊普通合伙)苏州勤业分所	分所所长	2013年1月	/
孙卫权	苏州勤业企业管理有限公司	执行董事兼总经理	2013年1月	/
孙卫权	张家港保税区方本会计咨询有限公司	执行董事兼总经理	2022年3月	/
孙卫权	张家港市勤业财经培训学校	法定代表人	2013年7月	2023年7月
孙卫权	长华化学科技股份有限公司	独立董事	2017年5月	2023年5月
孙卫权	国泰新点软件股份有限公司	独立董事	2020年1月	/
孙卫权	江苏协昌电子科技股份有限公司	独立董事	2023年11月	/
崔巍	信用行科技无锡有限公司	监事	2011年3月	/
崔巍	江苏信用行科技股份有限公司	董事	2016年1月	/
崔巍	信用行科技淮安有限公司	监事	2015年5月	/
崔巍	苏傲光测科技江苏有限公司	监事	2014年3月	/
崔巍	江苏拙正律师事务所	合伙人	2011年7月	/

在其他单位任职情况的说明	无
--------------	---

**(三) 董事、监事、高级管理人员和核心技术人员报酬情况**

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

董事、监事、高级管理人员报酬的决策程序	公司董事、监事报酬经股东大会批准后实施，高级管理人员薪酬经董事会批准后实施。
董事在董事会讨论本人薪酬事项时是否回避	是
薪酬与考核委员会或独立董事专门会议关于董事、监事、高级管理人员报酬事项发表建议的具体情况	公司 2023 年度董事、监事、高级管理人员薪酬严格按照《公司法》《公司章程》《董事会薪酬与考核委员会工作细则》的规定审议并发放，不存在损害公司及股东利益的情形。
董事、监事、高级管理人员报酬确定依据	董事、监事、高级管理人员的报酬根据公司具体规章制度、公司薪酬体系及绩效考核体系确定。1、在公司担任具体职务的董事、监事，根据其具体岗位领取相应报酬，不再另外领取董事、监事薪酬；2、公司每年为独立董事发放津贴，其履行职务发生的相关费用由公司报销。
董事、监事和高级管理人员报酬的实际支付情况	实际支付情况符合上述董事、监事和高级管理人员报酬的确定依据。
报告期末全体董事、监事和高级管理人员实际获得的报酬合计	371.06
报告期末核心技术人员实际获得的报酬合计	77.21

**(四) 公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员变动情况**

□适用 √不适用

**(五) 近三年受证券监管机构处罚的情况说明**

□适用 √不适用

**(六) 其他**

□适用 √不适用

**六、报告期内召开的董事会有关情况**

会议届次	召开日期	会议决议
第二届董事会第五次会议	2023 年 4 月 25 日	1、会议通过了《关于公司 2022 年度总经理工作报告的议案》； 2、会议通过了《关于公司 2022 年度董事会工作报告的议案》； 3、会议通过了《关于 2022 年度董事会审计委员会履职情况报告的议案》； 4、会议通过了《关于公司 2022 年度内部控制评价报告

		的议案》； 5、会议通过了《关于公司 2022 年度财务决算报告的议案》； 6、会议通过了《关于公司 2023 年度财务预算报告的议案》； 7、会议通过了《关于公司 2022 年年度报告全文及其摘要的议案》； 8、会议通过了《关于公司 2022 年度利润分配方案的议案》； 9、会议通过了《关于续聘公司 2023 年度财务审计机构及内控审计机构的议案》； 10、会议通过了《关于公司 2023 年度董事薪酬的议案》； 11、会议通过了《关于公司 2023 年度高级管理人员薪酬的议案》； 12、会议通过了《关于 2022 年度募集资金存放与使用情况的专项报告的议案》； 13、会议通过了《关于提议召开 2022 年年度股东大会的议案》。
第二届董事会第六次会议	2023 年 4 月 28 日	1、会议通过了《关于公司 2023 年第一季度报告的议案》。
第二届董事会第七次会议	2023 年 8 月 28 日	1、会议通过了《关于 2023 年半年度募集资金存放与使用情况的专项报告的议案》； 2、会议通过了《关于公司 2023 年半年度报告全文及其摘要的议案》； 3、会议通过了《关于募投项目延期的议案》。
第二届董事会第八次会议	2023 年 10 月 26 日	1、会议通过了《关于公司 2023 年第三季度报告的议案》。
第二届董事会第九次会议	2023 年 12 月 4 日	1、会议通过了《关于使用部分暂时闲置自有资金进行现金管理的议案》； 2、会议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》； 3、会议通过了《关于预计 2024 年度日常关联交易的议案》； 4、会议通过了《关于公司向银行申请综合授信额度的议案》。

## 七、董事履行职责情况

### (一) 董事参加董事会和股东大会的情况

董事姓名	是否独立董事	参加董事会情况						参加股东大会情况
		本年应参加董事会次数	亲自出席次数	以通讯方式参加次数	委托出席次数	缺席次数	是否连续两次未亲自参加会议	出席股东大会的次数
朱田中	否	5	5	0	0	0	否	1
朱琦	否	5	5	0	0	0	否	1
朱汇	否	5	5	0	0	0	否	1

陈晨	否	5	5	0	0	0	否	1
孙卫权	是	5	5	2	0	0	否	1
刘少斌	是	5	5	4	0	0	否	1
崔巍	是	5	5	3	0	0	否	1

连续两次未亲自出席董事会会议的说明

适用 不适用

年内召开董事会会议次数	5
其中：现场会议次数	0
通讯方式召开会议次数	0
现场结合通讯方式召开会议次数	5

## (二) 董事对公司有关事项提出异议的情况

适用 不适用

## (三) 其他

适用 不适用

## 八、董事会下设专门委员会情况

适用 不适用

### (一) 董事会下设专门委员会成员情况

专门委员会类别	成员姓名
审计委员会	孙卫权、刘少斌、朱田中
提名委员会	崔巍、孙卫权、朱田中
薪酬与考核委员会	刘少斌、崔巍、朱田中
战略委员会	朱田中、刘少斌、朱琦

### (二) 报告期内审计委员会召开 4 次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2023 年 4 月 15 日	1、《关于公司 2022 年年度报告全文及其摘要的议案》； 2、《关于公司 2022 年度利润分配方案的议案》； 3、《关于续聘公司 2023 年度财务审计机构及内控审计机构的议案》； 4、《关于 2022 年度董事会审计委员会履职情况报告的议案》； 5、《关于 2022 年度募集资金存放与使用情况的专项报告的议案》； 6、《关于公司 2022 年度内部控制评价报告的议案》。	审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2023 年 4 月 25 日	1、《关于公司 2023 年第一季度报告的议案》。	审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以	无

		及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	
2023 年 8 月 18 日	1、《关于公司 2023 年半年度报告全文及其摘要的议案》。	审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2023 年 10 月 23 日	1、《关于公司 2023 年第三季度报告的议案》。	审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无

**(三) 报告期内提名委员会召开 2 次会议**

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2023 年 4 月 15 日	定期会议，无议案内容	无	无
2023 年 8 月 18 日	定期会议，无议案内容	无	无

**(四) 报告期内薪酬与考核委员会召开 2 次会议**

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2023 年 4 月 15 日	1、《关于公司 2023 年度董事薪酬的议案》； 2、《关于公司 2023 年度高级管理人员薪酬的议案》。	薪酬与考核委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2023 年 8 月 18 日	定期会议，无议案内容	无	无

**(五) 报告期内战略委员会召开 2 次会议**

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2023 年 4 月 15 日	1、《关于公司 2022 年度利润分配方案的议案》。	战略委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2023 年 8 月 18 日	定期会议，无议案内容	无	无

**(六) 存在异议事项的具体情况**

□适用 √不适用

**九、监事会发现公司存在风险的说明**

□适用 √不适用

监事会对报告期内的监督事项无异议。

**十、报告期末母公司和主要子公司的员工情况****(一) 员工情况**

母公司在职员工的数量	633
主要子公司在职员工的数量	109
在职员工的数量合计	742
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数	17
<b>专业构成</b>	
专业构成类别	专业构成人数
生产人员	429
销售人员	18
研发人员	141
财务人员	9
质量人员	51
后勤人员	51
管理人员	43
合计	742
<b>教育程度</b>	
教育程度类别	数量（人）
博士	1
硕士	10
本科	102
专科	149
高中及以下	480
合计	742

**(二) 薪酬政策**

√适用 □不适用

公司按照《中华人民共和国劳动合同法》和国家及地方其他有关劳动法律、法规的规定，同时结合公司所在地区平均薪酬水平、员工岗位价值、工作能力和业绩综合制定薪酬福利制度。公司严格执行国家用工制度、劳动保护制度、社会保障制度和医疗保障制度，按照国家规定为员工缴纳住房公积金和各项社会保险。

**(三) 培训计划**

√适用 □不适用

公司持续重视员工培训工作，重点开展专业技能培训与管理能力培训，不断提升员工岗位胜任力和职业发展力。面对新的竞争形势和要求，公司将优化现有培训体系，创新培训形式，加强团队分享学习，更加关注员工个人学习需求，不断将企业的发展与员工个人发展相结合，打造学习型组织，发展高效协同的企业文化。

**(四) 劳务外包情况**

√适用 □不适用

劳务外包的工时总数	173,860.50 小时
劳务外包支付的报酬总额	4,688,228.42 元

**十一、 利润分配或资本公积金转增预案****(一) 现金分红政策的制定、执行或调整情况**

√适用 □不适用

公司 2023 年度利润分配预案为：拟以实施权益分配股权登记日登记的总股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.5875 元（含税），合计拟派发现金红利 23,500,000.00 元（含税），占公司 2023 年度合并报表归属于上市公司股东净利润的 50.28%，不进行资本公积金转增股本，不送红股。公司 2023 年度利润分配方案已经公司第二届董事会第十次会议、第二届监事会第十次会议审议通过，尚需公司 2023 年年度股东大会审议通过。

**(二) 现金分红政策的专项说明**

√适用 □不适用

是否符合公司章程的规定或股东大会决议的要求	√是 □否
分红标准和比例是否明确和清晰	√是 □否
相关的决策程序和机制是否完备	√是 □否
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用	√是 □否
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是否得到了充分保护	√是 □否

**(三) 报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正，但未提出现金利润分配方案预案的，公司应当详细披露原因以及未分配利润的用途和使用计划**

□适用 √不适用

**(四) 本报告期利润分配及资本公积金转增股本预案**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

每 10 股送红股数（股）	/
每 10 股派息数（元）（含税）	0.5875
每 10 股转增数（股）	/
现金分红金额（含税）	23,500,000.00
分红年度合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	46,735,562.59
占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率（%）	50.28

## 十二、 公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的情况及其影响

### (一) 股权激励总体情况

适用 不适用

### (二) 相关激励事项已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

员工持股计划情况

适用 不适用

其他激励措施

适用 不适用

### (三) 董事、高级管理人员和核心技术人员报告期内被授予的股权激励情况

#### 1. 股票期权

适用 不适用

#### 2. 第一类限制性股票

适用 不适用

#### 3. 第二类限制性股票

适用 不适用

### (四) 报告期内对高级管理人员的考评机制，以及激励机制的建立、实施情况

适用 不适用

公司董事会下设薪酬与考核委员会，主要负责公司高管人员的薪酬方案的制定及执行、考评方案的制定及执行。高级管理人员薪酬方案按照《公司章程》履行了相应的审议程序。报告期内，公司高级管理人员均能够严格按照《公司法》《公司章程》及国家有关法律法规的要求，认真履行职责，在董事会的指导下不断加强内部管理，为公司未来发展奠定基础。

## 十三、 报告期内的内部控制制度建设及实施情况

适用 不适用

报告期内，公司针对自身实际情况对《公司章程》进行了修改，对《董事会议事规则》《募集资金管理制度》《内幕信息及知情人管理制度》进行了修订并持续开展内部控制建设和优化改进。报告期内，公司积极应对内外部经营环境和形势的变化，认真贯彻落实监管要求，持续优化公司治理机制和内部控制体系，在财务报告和财务报告的所有重大方面均保持了有效的内部控制。

报告期内内部控制存在重大缺陷情况的说明

适用 不适用

#### 十四、 报告期内对子公司的管理控制情况

适用 不适用

报告期内，子公司按照公司制订的管理制度规范运作，建立了相应的决策系统、执行系统和监督反馈系统，并按照相互制衡的原则，设置了相应的内部组织机构；形成了与公司实际情况相适应的、有效的经营运作模式，组织机构分工明确、职能健全清晰。

#### 十五、 内部控制审计报告的相关情况说明

适用 不适用

详见公司于 2024 年 4 月 24 日在上交所网站（www.sse.com.cn）披露的《江苏灿勤科技股份有限公司 2023 年度内控审计报告》。

是否披露内部控制审计报告：是

内部控制审计报告意见类型：标准的无保留意见

#### 十六、 上市公司治理专项行动自查问题整改情况

不存在自查问题整改情况。

#### 十七、 其他

适用 不适用

## 第五节 环境、社会责任和其他公司治理

### 一、董事会有关 ESG 情况的声明

公司高度重视 ESG，将 ESG 视为与研发、生产、销售等基础业务同等重要的工作，是公司持续、长远发展的基石之一。报告期内，公司多措并举，全力将 ESG 工作嵌入公司企业文化，将 ESG 内化为公司文化基因，以实现公司高质量发展，成为受人尊敬的上市企业。

ESG 为综合性、长效性工作，公司承诺将其列为企业长期重点工作，调配倾斜资源，予以持续关注 and 全力推进。高度重视环境生态保护。积极贯彻“绿水青山就是金山银山”的绿色发展理念以及国家关于“碳达峰、碳中和”的战略目标及相关政策文件：一是设立安环科，由总经理直接领导，专职负责公司环境保护与安全生产方面的工作，包括环境保护制度体系的建立，环保隐患识别及应对、环保培训等。报告期内，共重新整理发布《废水、废气、废油污染及噪声降治管理办法》《固体废弃物管理作业程序书》《能源资源管理办法》《危险废物污染防治责任制度》等环保文件，已建立健全环保管理制度体系；通过 ISO14001-2015 环境管理体系认证，定期开展管理评审，组织环保管理知识培训。二是在日常生产中，多措并举严格控制污染物排放。全公司内部开展降本增效工作，提高原材料及设备利用率，持续提升产品良率，减少温室气体排放；危废及时交由有资质单位处理。

高度重视社会责任，将回馈社会视为企业的初心和基本义务。在上级党委领导下，公司于 2006 年成立了党支部，报告期内有支部书记 1 名，副书记 1 名，委员 3 名，总计正式党员 18 名，预备党员 1 名，入党积极分子 4 名，正积极培养入党积极分子、发展党员，加强党员队伍建设，积极开展优秀基层党组织创建活动，充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用，形成有特色、促进发展的企业文化。

支部按时召开组织生活会、主题党日等活动，如党的二十大精神学习研讨、专题党课、志愿者服务、党的传统教育等，强化政治引领、思想引领，筑牢党建阵地，促进非公党建工作规范化；积极响应组织的号召，打造红色阵地，促进非公党建工作亮点化；积极参与创新共建活动，促进非公党建工作活力化；党员同志带头树立先锋模范，促进非公党建工作实效化。将党建工作融入企业发展战略和中心任务，助力安全生产、节能降耗、经营管理等各方面提升，赋能企业高质量可持续发展。

公司高度重视企业治理。建立并持续完善现代企业治理结构——已建立股东大会、董事会、监事会和管理层的运行机制，董事会下设有战略、审计、提名、薪酬与考核四个专门委员会，保证公司内部议事、决策的专业化和高效化。持续提升信息披露工作水平及透明度——通过法定信批、调研、业绩说明会、E 互动、投资者热线等渠道，多措并举提升公司透明度，充分保障全体股东和相关投资者知情权和利益。

### 二、环境信息情况

是否建立环境保护相关机制	是
报告期内投入环保资金（单位：万元）	69.45

#### (一) 是否属于环境保护部门公布的重点排污单位

是 否

报告期内各生产经营主体未被纳入环境保护部门公布的重点排污单位名单。

#### (二) 报告期内因环境问题受到行政处罚的情况

报告期内，公司未发生因环境问题受到行政处罚的情况。

#### (三) 资源能耗及排放物信息资源能耗及排放物信息

适用 不适用

公司主要从事高端先进电子陶瓷元器件的研发、生产和销售，生产过程中需要二氧化钛、氢氧化镁、碳酸钡、五氧化二铌、氧化钽等稀有金属氧化物、银浆、焊膏、水等资源，所需能源主要为水、电、气；相关排放物主要涉及一般清洗废水以及 VOCs、粉尘、非甲烷总烃等废气，排放物种类及数量较少，且公司将生产生活污水经三级沉淀预处理后接管至区域内污水处理公司进行集中处理后达标排放；同时投入废气处理设备进行处理，定期检测，达标排放。

### 1. 温室气体排放情况

适用 不适用

公司日常生产活动不直接排放二氧化碳、甲烷等温室气体，但须消耗电能等资源，属于温室气体等效排放范畴。报告期内公司粉料制成、坯件烧结、清洗等主要工序耗水、耗电较多。公司实行内部降本增效工作，优化工艺流程，提高原材料、设备利用率，持续提升产品良率以降低电能消耗。2023 年消耗电能约 1,948 万千瓦时，折合排放温室气体 1.529 万吨，根据相关规定，不属于温室气体重点排放单位。

### 2. 能源资源消耗情况

适用 不适用

公司主要从事高端先进电子陶瓷元器件的研发、生产和销售，公司生产过程中能源消耗以水、电、气为主。2023 年度用电量为 1,948 万千瓦时；年度用水量为 77,315 吨，年度用气量为 153,816 立方米。在公司运营中，不断培养员工的节能减排意识，减少资源浪费，共同营造高效、节能、环保的办公环境。

### 3. 废弃物与污染物排放情况

适用 不适用

公司主要生产的生产过程均不涉及重污染环节，公司生产过程中产生的环境污染物及其处理情况如下：

有机废气及粉尘：主要在产品成型、表面金属化和 SMT 焊装环节产生，公司通过投入废气处理设备进行处理，定期检测，达标排放。

废水：主要在机加电极、磨削和清洗环节产生，公司将生产生活污水经三级沉淀预处理后接管至区域内污水处理公司进行集中处理后达标排放。

固体废弃物和生活垃圾：生产过程中产生的固体废弃物交由有资质单位进行处置，生活垃圾收集后由环卫部门统一处理。

公司严格遵循污染物排放管理相关法律、法规及标准，推动三废污染物规范化处理与排放，提升全员绿色减排的运营环保意识。

### 公司环保管理制度等情况

适用 不适用

公司通过了 ISO14001: 2015 环境管理体系认证，按其环境管理体系认证标准要求建立健全了《环境管理手册》、9 个《环境管理程序文件》、4 个《环境管理作业指导书》等环境管理文件，通过内审和管理评审进行持续改进，加强生态保护，争做绿色产品。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》等法律法规，规范管理环境保护相关工作。

### (四) 在报告期内为减少其碳排放所采取的措施及效果

是否采取减碳措施	是
减少排放二氧化碳当量（单位：吨）	-

减碳措施类型（如使用清洁能源发电、在生产过程中使用减碳技术、研发生产助于减碳的新产品等）	公司内部开展降本增效工作，优化工艺流程，提高原材料、设备利用率，持续提升良品率，对水资源、电力、纸张等资源进行主动管理，在日常运营中提倡节约用水，节约用电，减少能源浪费，提高资源使用效率。
--	--

具体说明

适用 不适用

#### (五) 碳减排方面的新技术、新产品、新服务情况

适用 不适用

公司购进了先进的网络分析仪、窑炉、造粒塔、机器人、激光机、压机、印刷机等生产设备。

#### (六) 有利于保护生态、防治污染、履行环境责任的相关信息

适用 不适用

公司主营业务不属于重点污染行业，且公司报告期内亦未被其住所地环境保护主管部门列入重点排污单位名录。

公司高度重视环境保护与可持续发展工作，并将其作为一项重要工作来抓，将环境保护、节能减排工作纳入重要议事日程。公司对废气处理设施能力进行升级，购置吸附能力更好的活性炭，安装油烟净化装置等。

### 三、社会责任工作情况

#### (一) 主营业务社会贡献与行业关键指标

详情请参阅“第三节管理层讨论与分析 一、经营情况讨论与分析。”

#### (二) 从事公益慈善活动的类型及贡献

类型	数量	情况说明
对外捐赠		
其中：资金（万元）	28	见下文“从事公益慈善活动的具体情况”
物资折款（万元）	0	不适用

#### 1. 从事公益慈善活动的具体情况

适用 不适用

公司在发展业务的同时，积极投身社会公益慈善事业，用实际行动诠释企业担当，奉献社会，传播正能量。报告期内，公司向“爱满港城”慈善捐赠 10 万元，向张家港慈善总会捐赠 5 万元，向甘肃积石山县地震救灾捐赠 3 万元，向苏州市光彩事业促进会捐赠 10 万元。

#### 2. 巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴等工作具体情况

适用 不适用

具体说明

□适用 √不适用

### (三)股东和债权人权益保护情况

报告期内，公司按照《公司法》《证券法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等有关法律法规的要求，不断完善公司法人治理结构，注重公司的规范化运营。以《公司章程》为基础，建立健全内部各项管理制度，形成以股东大会、董事会、监事会为主体结构的决策与经营体系，公司三会的召集、召开及表决程序均符合相关规定。

报告期内，公司严格履行信息披露义务，做到信息披露工作的真实、准确、及时、完整，同时向所有投资者公开披露信息，保障所有股东均有平等机会获得信息。公司按照分红政策的要求制定分红方案，重视对投资者的合理回报，以维护广大股东合法权益。

### (四)职工权益保护情况

公司按照《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国劳动合同法》等国家有关法律法规和规章制度，在平等自愿、协商一致的基础上与员工签订劳动合同，双方按照劳动合同履行相应的权利和义务。报告期内，公司及控股子公司已为员工办理了养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险。在此基础上，公司不断健全人力资源管理体系、完善薪酬及激励机制，对员工的薪酬、福利、工作时间、休假、劳动保护等员工权益进行了制度规定和有力保护。

同时，公司坚持以人为本，推崇诚信、创新、合作、进取的企业文化氛围，为员工提供安全、舒适的工作环境，关注员工身心健康。公司为员工提供食堂用餐、住宿服务；每年组织部门聚会、企业年会等多种多样的活动，丰富员工的工作和生活，提高员工满意度和凝聚力。

此外，公司为员工提供多样化的在职培训与学习发展机会，保障员工岗位胜任能力的同时确保其综合素养的提升全面实现管理与技术双通道的职业发展路径，助力员工成长。2023年度，公司投入员工培训发展经费共计5.7万元，组织员工参与了IATF16949质量管理体系、ISO14001-2015环境管理体系、ISO27001信息安全体系及信息管理知识、QC080000有害物质过程管理体系、VDA6.3:2023过程审核、质量管理五大工具、全面管理技能提升、安全生产责任及安全管理制度培训、消防演练等一系列内、外部培训共计63项，课程的总时长301.5小时，参训人员人均年度培训时数为48小时。

#### 员工持股情况

员工持股人数（人）	83
员工持股人数占公司员工总数比例（%）	11.19
员工持股数量（万股）	28,625
员工持股数量占总股本比例（%）	71.56

### (五)供应商、客户和消费者权益保护情况

公司始终坚持平等互利的商业原则与供应商、客户建立长期稳定的合作关系。建立并严格执行采购和质量控制管理相关制度，选择符合公司质量体系要求和地方法规要求信誉良好的供应商进行长期稳定合作。通信行业的元器件产品具有“定制化”特点，生产企业通常需要结合下游整机设备厂商的要求进行研发、设计、生产、测试和调试，以确保所研制的元器件与整机设备相匹配，满足整机设备的要求。在长期的合作过程中，公司通过向客户提供高效稳定、专业可靠的元器件产品及通信解决方案，不断提升企业的品牌与价值。

### (六)产品安全保障情况

公司高度重视产品的质量管理，以“恪守质量第一，增强顾客满意，不断求实创新，坚持持续改进”为质量方针。公司对产品的电性能和关键物理尺寸进行100%检测，对产品的可靠性长期进

行监控,保证产品质量。公司建立了严格的质量控制制度以及不合格品控制制度,通过了 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系体系、IATF16949 汽车产品质量管理体系、ISO27001 信息安全管理体系、ISO45001 职业健康安全管理体系、QC080000 环保体系等认证并已获得证书;编制了《质量手册》《程序文件》《作业文件》《检验指导书》等一系列质量管理文件。

#### (七)在承担社会责任方面的其他情况

适用 不适用

### 四、其他公司治理情况

#### (一) 党建情况

适用 不适用

在上级党委领导下,公司于 2006 年成立了党支部。报告期内有支部书记 1 名,副书记 1 名,委员 3 名,总计正式党员 18 名,预备党员 1 名,入党积极分子 4 名,正积极培养入党积极分子、发展党员,加强党员队伍建设,积极开展优秀基层党组织创建活动,充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用,形成有特色、促进发展的企业文化。

支部按时召开组织生活会、主题党日等活动,如党的二十大精神学习研讨、专题党课、志愿者服务、党的传统教育等,强化政治引领、思想引领,筑牢党建阵地,促进非公党建工作规范化;积极响应组织的号召,打造红色阵地,促进非公党建工作亮点化;积极参与创新共建活动,促进非公党建工作活力化;党员同志带头树立先锋模范,促进非公党建工作实效化。将党建工作融入企业发展战略和中心任务,助力安全生产、节能降耗、经营管理等各方面提升,赋能企业高质量发展可持续发展。

#### (二) 投资者关系及保护

类型	次数	相关情况
召开业绩说明会	3	1、2023 年 5 月 22 日 16:00-17:00 以网络互动的方式召开江苏灿勤科技股份有限公司 2022 年度业绩说明会。详见 2023 年 4 月 26 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)发布的相关公告(公告编号:2023-007)。 2、2023 年 9 月 13 日 15:00-16:00 以网络互动的方式召开 2023 年半年度业绩说明会。详见 2023 年 8 月 30 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)发布的相关公告(公告编号:2023-013)。 3、2023 年 11 月 16 日 15:00-16:00 以网络互动的方式召开 2023 年第三季度业绩说明会。详见 2023 年 10 月 28 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)发布的相关公告(公告编号:2023-016)。
借助新媒体开展投资者关系管理活动	0	/
官网设置投资者关系专栏	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	公司官网设置了投资者关系专栏,网址为:www.cai-qin.com

开展投资者关系管理及保护的具体情况

√适用 □不适用

为了加强公司与投资者之间的信息沟通，完善公司治理结构，切实保护投资者特别是社会公众投资者的合法权益，建立公司与投资者的良好沟通平台，形成公司与投资者之间长期、稳定、和谐的良好互动关系，公司制定了《信息披露管理制度》《重大信息内部报告制度》以及《投资者关系管理制度》等，从信息披露的信息识别、报告、审批、披露的全流程进行了规范，并不间断地加强对监管层相关文件的学习，同时加强与监管员的沟通，多措并举保障信息披露的真实、准确、完整、及时，为保护投资者知情权及相关权益奠定基础。

报告期内，公司切实遵守《公司章程》及相关政策文件的要求，严格执行累积投票制、重大事项中小投资者单独计票等制度，切实加强中小投资者权益保护。

其他方式与投资者沟通交流情况说明

√适用 □不适用

公司重视投资者关系维护工作，积极聆听投资者的意见及建议。报告期内，公司组织召开了三次业绩说明会。公司通过组织线上业绩交流会以及线下的投资者交流活动，强化投资者对公司的了解和认可，建立起顺畅高效的沟通渠道，尤其是针对中小投资者使用较多的 e 互动平台以及投资者热线，公司安排专人负责对 e 互动的问题进行及时有效的回复、对投资者热线中投资者提出的问题耐心解答，将公司的业务、产品、技术等方面用平实的语言进行说明，让投资者更加了解公司内在价值以及相关业务内在逻辑。

### (三) 信息披露透明度

√适用 □不适用

公司制定了《信息披露管理制度》，对信息披露的总则、基本原则及一般规定、信息披露的管理、信息披露的内容、应当披露的交易、其他信息披露安排、信息传递和披露的内部管理制度、信息披露的责任划分及保密措施等事项作了具体约定。确保公司信息披露工作规范的同时，增强自愿性信息披露的灵活性，使信息披露真正做到真实、准确、及时、公平、完整，为市值管理贡献力量。

### (四) 知识产权及信息安全保护

√适用 □不适用

一、公司遵循以确保公司自身、股东、客户、供货商及公司员工的最佳利益为核心的理念，高度重视对自有研发知识产权和利益相关方保密信息的保护。我们建立了信息安全管理体系统，有效地制定、整合、强化及落实公司的保密信息保护策略、物理安全、网络安全、数据安全与生产安全，以及个人的信息安全防范策略。

二、全面的技术防控和监控体系。公司通过不断强化的安全团队及不断优化的物理环境管控、网络访问控制、应用安全监测、双因素身份认证、数据通讯加密、数据存储加密、数据使用强管控与审计、大数据分析治理等多种信息安全技术，已经形成完整的保密信息的技术防控和监控体系：

- 1、强化信息资产分级分类，落实制度与技术双重管理，切实保护公司知识资产保密信息；
- 2、根据业务机密程度划分不同等级的物理区域和网络区域，并严格实施隔离管控，优化了多级防护方案；
- 3、建立关键、核心系统等日志收集与分析管理平台，从而更好的对日常安全行为进行分析，并构建了有效的违规、异常事件告警与处置机制；
- 4、强化访客登记、门禁控制及监控系统，优化外来人员的安全访问管理；
- 5、持续实施公司及客户保密信息访问控制机制，遵守“最小权限原则”，实施授权访问、按需访问；
- 6、定期开展保密数据访问、传输、存储等行为的测试工作，确保控制持续有效；

7、持续实施信息安全事件监控、汇报、处置等流程，有效降低保密信息泄露风险，提高防控有效性。

#### **(五) 机构投资者参与公司治理情况**

适用 不适用

根据《公司法》《证券法》《上市公司与投资者关系工作指引》等法律、法规、规范性文件以及《公司章程》的规定，公司制定了《投资者关系管理制度》。秉持着充分披露信息原则、合规披露信息原则、投资者机会均等原则、诚实守信原则和高效低耗原则，公司形成了服务投资者、尊重投资者、实现公司价值及股东利益最大化的企业文化。

公司董事长为投资者关系管理工作的第一负责人，全面负责公司投资者关系管理工作，主持参加公司重大投资者关系活动，包括股东大会、业绩说明会、及路演推介等。公司开设投资者咨询专用电话和邮箱，并及时在定期报告中对外公布公司网址和咨询电话号码、投资者关系邮箱地址等。

#### **(六) 其他公司治理情况**

适用 不适用

## 第六节 重要事项

### 一、承诺事项履行情况

#### (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或持续到报告期内的承诺事项

√适用 □不适用

承诺背景	承诺类型	承诺方	承诺内容	承诺时间	是否有履行期限	承诺期限	是否及时严格履行	如未能及时履行应说明未完成履行的具体原因	如未能及时履行应说明下一步计划
与首次公开发行相关的承诺	股份限售	实际控制人朱田中、朱琦、朱汇	注 1	2020 年 6 月 24 日	是	自公司股票上市之日起三十六个月内	是	不适用	不适用
	股份限售	控股股东灿勤管理	注 2	2020 年 6 月 24 日	是	自公司股票上市之日起三十六个月内	是	不适用	不适用
	股份限售	法人股东聚晶管理、荟瓷管理、哈勃投资	注 3	2020 年 6 月 24 日	是	自公司股票上市之日起三十六个月内	是	不适用	不适用
	股份限售	公司董事、高级管理人员陈晨、任浩平	注 4	2020 年 6 月 24 日	是	自公司股票上市之日起三十六个月内	是	不适用	不适用
	股份限售	公司监事顾立中、卢鹏、崔春伟	注 5	2020 年 6 月 24 日	是	自公司股票上市之日起三十六个月内	是	不适用	不适用
	股份限售	公司核心技术人员	注 6	2020 年 6 月 24 日	是	自公司股票上市之日起三十六个月内	是	不适用	不适用
	股份限售	首次公开发行股票前持有 5%以上股份股东灿勤管理、聚晶管理、荟瓷管理，以及朱田中、朱琦、朱汇	注 7	2020 年 6 月 24 日	是	自公司股票在上海证券交易所上市交易之日起三十六个月内；在限售期届满之日起两年内	是	不适用	不适用
	其他	控股股东、董事、高级管理人员	注 8	2020 年 6 月 24 日	是	自公司股票上市之日起三十六个月内	是	不适用	不适用
	其他	公司、控股股东、实际控制人	注 9	2020 年 6 月 24 日	否	长期有效	是	不适用	不适用

其他	公司、控股股东、实际控制人	注 10	2020 年 6 月 24 日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	公司控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员	注 11	2020 年 6 月 24 日	否	长期有效	是	不适用	不适用
分红	公司、控股股东、实际控制人	注 12	2020 年 6 月 24 日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	公司、控股股东、实际控制人	注 13	2020 年 6 月 24 日	否	长期有效	是	不适用	不适用
解决同业竞争	控股股东、实际控制人	注 14	2020 年 6 月 24 日	否	长期有效	是	不适用	不适用
解决关联交易	公司控股股东、持股 5% 以上股东、实际控制人	注 15	2020 年 6 月 24 日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	实际控制人	注 16	2020 年 6 月 24 日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	法定代表人、财务负责人	注 16	2020 年 6 月 24 日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	公司	注 17	2020 年 6 月 24 日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	公司	注 18	2020 年 6 月 24 日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	公司	注 19	2020 年 6 月 24 日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	公司、董事、监事、高级管理人员、控股股东、实际控制人、首次公开发行股票前其他持有 5% 以上股份股东	注 20	2020 年 6 月 24 日	否	长期有效	是	不适用	不适用

注 1：公司实际控制人有关股份锁定、持股及减持意向的承诺

公司实际控制人朱田中、朱琦、朱汇承诺：

(1) 公司经中国证券监督管理委员会同意注册首次公开发行股票后，自公司股票上市之日起三十六个月内，本人不转让或者委托他人管理本次发行前本人所直接或间接持有的公司股份，也不由公司回购该等股份；

(2) 本人在担任公司董事、高级管理人员期间，本人将向公司申报所持有的公司的股份及其变动情况，在任职期间每年转让公司股份不超过本人持有的公司股份总数的25%；本人作为公司董事、高级管理人员在离职后半年内，不转让本人所持有的公司股份；

(3) 本人直接和间接所持公司股票在锁定期满后两年内减持的，其减持价格（如果因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，须按照中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的有关规定作相应调整）不低于公司首次公开发行股票时的发行价；

(4) 公司上市后6个月内如公司股票连续20个交易日的收盘价（如果因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，须按照中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的有关规定作相应调整）均低于公司首次公开发行股票时的发行价，或者上市后6个月期末收盘价（如果因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，须按照中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的有关规定作相应调整）低于公司首次公开发行股票时的发行价，本人直接和间接持有公司股票的锁定期自动延长6个月。

(5) 如本人违反了关于股份锁定期承诺的相关内容，则由此所得的收益归公司。本人在接到公司董事会发出的本人违反了关于股份锁定期承诺的通知之日起20日内将有关收益交给公司。

(6) 若本人未履行上述承诺，本人将在符合法律、法规、规章及规范性文件规定的情况下十个交易日内回购违规卖出的股票，且自回购完成之日起自动延长持有全部股份的锁定期三个月。如果本人因未履行上述承诺事项而获得收入的，所得的收入归公司所有，本人将在获得收入的五日内将前述收入支付给公司指定账户；如果因本人未履行上述承诺事项给公司或者其他投资者造成损失的，本人将向公司或者其他投资者依法承担赔偿责任。

(7) 若本人离职或职务变更的，不影响本承诺的效力，本人仍将继续履行上述承诺。

## **注 2：公司控股股东有关股份锁定、持股及减持意向的承诺**

控股股东灿勤管理承诺：

(1) 公司经中国证券监督管理委员会同意注册首次公开发行股票后，自公司股票上市之日起三十六个月内，本企业不转让或者委托他人管理本企业所持有的公司股份，也不由公司回购该等股份。

本企业直接和间接所持公司股票在锁定期满后两年内减持的，其减持价格（如果因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，须按照中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的有关规定作相应调整）不低于公司首次公开发行股票时的发行价。

(2) 公司上市后6个月内如公司股票连续20个交易日的收盘价（如果因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，须按照中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的有关规定作相应调整）均低于公司首次公开发行股票时的发行价，或者上市后6个月期末收盘价（如果因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，须按照中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的有关规定作相应调整）低于公司首次公开发行股票时的发行价，本企业直接和间接持有公司股票的锁定期自动延长6个月。

(3) 如本企业违反了关于股份锁定期承诺的相关内容，则由此所得的收益归公司。本企业在接到公司董事会发出的本企业违反了关于股份锁定期承诺的通知之日起20日内将有关收益交给公司。

## **注3：公司法人股东有关股份锁定、持股及减持意向的承诺**

法人股东聚晶管理、荟瓷管理、哈勃投资承诺：

(1) 公司经中国证券监督管理委员会同意注册首次公开发行股票后,自公司股票上市之日起三十六个月内,本企业不转让或者委托他人管理本企业所持有的公司股份,也不由公司回购该等股份。

(2) 如本企业违反了关于股份锁定期承诺的相关内容,则由此所得的收益归公司。本企业在接到公司董事会发出的本企业违反了关于股份锁定期承诺的通知之日起20日内将有关收益交给公司。

**注4: 公司董事、高级管理人员有关股份锁定、持股及减持意向的承诺**

公司董事、高级管理人员陈晨、任浩平承诺:

(1) 本人自公司股票在上海证券交易所上市交易之日起三十六个月内,不转让或者委托他人管理本次发行前直接或间接持有的公司股份,也不由公司回购该部分股份。

(2) 本人在担任公司董事、监事和高级管理人员期间,本人将向公司申报所持有的公司的股份及其变动情况,在任职期间本人每年转让公司股份不超过本人持有的公司股份总数的25%;本人作为公司董事、监事、高级管理人员在离职后半年内,不转让本人所持有的公司股份。

(3) 本人直接或间接所持公司股票在锁定期满后两年内减持的,其减持价格(如果因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的,须按照中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的有关规定作相应调整)不低于公司首次公开发行股票时的发行价。

(4) 公司上市后6个月内如公司股票连续20个交易日的收盘价(如果因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的,须按照中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的有关规定作相应调整)均低于公司首次公开发行股票时的发行价,或者上市后6个月期末收盘价(如果因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的,须按照中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的有关规定作相应调整)低于公司首次公开发行股票时的发行价,本人直接或间接持有股票的锁定期自动延长6个月。

(5) 如本人违反了关于股份锁定期承诺的相关内容,则由此所得的收益归公司。本人在接到公司董事会发出的本人违反了关于股份锁定期承诺的通知之日起20日内将有关收益交给公司。

(6) 若本人离职或职务变更的,不影响本承诺的效力,本人仍将继续履行上述承诺。

**注5: 公司监事有关股份锁定、持股及减持意向的承诺**

公司监事顾立中、卢鹏、崔春伟承诺:

(1) 本人自公司股票在上海证券交易所上市交易之日起三十六个月内,不转让或者委托他人管理本次发行前直接或间接持有的公司股份,也不由公司回购该部分股份。

(2) 本人在担任公司董事、监事和高级管理人员期间,本人将向公司申报所持有的公司的股份及其变动情况,在任职期间本人每年转让公司股份不超过本人持有的公司股份总数的25%;本人作为公司董事、监事、高级管理人员在离职后半年内,不转让本人所持有的公司股份。

(3) 如本人违反了关于股份锁定期承诺的相关内容,则由此所得的收益归公司。本人在接到公司董事会发出的本人违反了关于股份锁定期承诺的通知之日起20日内将有关收益交给公司。

(4) 若本人离职或职务变更的,不影响本承诺的效力,本人仍将继续履行上述承诺。

**注6: 公司核心技术人员的有关股份锁定、持股及减持意向的承诺**

公司核心技术人员朱田中、朱琦、朱汇、倪玉荣、崔春伟、卢鹏、周鑫童、樊亚勤承诺:

(1) 本人自公司股票在上海证券交易所上市交易之日起三十六个月内,不转让或者委托他人管理本次发行前直接或间接持有的公司股份,也不由公司回

购该部分股份。

(2) 本人在离职后六个月内，不转让本人所直接或间接持有的首发前股份。

(3) 本人所直接或间接持有的首发前股份自限售期满之日起四年内，在任职期间每年转让的首发前股份不超过公司上市时本人所持公司首发前股份总数的25%，减持比例可累积使用。

(4) 如本人违反了关于股份锁定期承诺的相关内容，则由此所得的收益归公司。本人在接到公司董事会发出的本人违反了关于股份锁定期承诺的通知之日起20日内将有关收益交给公司。

(5) 若本人离职或职务变更的，不影响本承诺的效力，本人仍将继续履行上述承诺。

#### **注7:首次公开发行股票前持有5%以上股份股东有关股份锁定、持股及减持意向的承诺**

首次公开发行股票前持有5%以上股份股东灿勤管理、聚晶管理、荟瓷管理，以及朱田中、朱琦、朱汇承诺：

(1) 本企业/本人承诺：将按照公司首次公开发行股票招股说明书以及本企业/本人出具的各项承诺载明的限售期限要求，并严格遵守法律法规的相关规定，在限售期限内不减持公司股票。

(2) 本企业/本人承诺：公司限售期满后，本企业/本人将严格遵守《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》和《上海证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等上市公司减持股份方面的法律、法规规定，对本企业/本人持有的发行人股份依法进行减持。若法律、法规及中国证监会、上海证券交易所相关规则另有规定的，从其规定。

(3) 本企业/本人承诺：在限售期届满之日起两年内，在满足上市公司减持股份相关法律、法规等规定的前提下，本企业/本人对持有股份的减持作如下确认：

##### 1) 减持股份的条件

本企业/本人承诺：将按照公司首次公开发行股票招股说明书以及本企业/本人出具的各项承诺载明的限售期限要求，并严格遵守法律法规的相关规定，在限售期限内不减持公司股票。在限售条件解除后，本企业/本人可作出减持股份的决定。

##### 2) 减持股份的数量及方式

限售期满后两年内本企业/本人减持所持有的公司股份应符合相关法律、法规、规章的规定，包括但不限于二级市场竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等。

##### 3) 减持股份的价格

本企业/本人减持所持有的公司股份的价格根据当时的二级市场价格确定，并应符合相关法律、法规、规章的规定。本企业/本人在公司首次公开发行股票前所持有的公司股份在锁定期满后两年内减持的，减持价格（如果因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，须按照中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的有关规定作相应调整）不低于公司首次公开发行股票时的发行价。本企业/本人在公司首次公开发行股票前所持有的公司股份在锁定期满后两年后减持的，减持价格（如果因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，须按照中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的有关规定作相应调整）不低于届时最近一期的每股净资产。

##### 4) 减持股份的期限

本企业/本人在减持所持有的公司股份前，应提前三个交易日予以公告，自公告之日起6个月内完成，并按照证券交易所的规则及时、准确地履行信息披露义务。计划通过证券交易所集中竞价交易减持股份的，将在首次卖出的15个交易日前向证券交易所报告并预先披露减持计划，由证券交易所予以备案。

5) 本企业/本人将严格履行上述承诺事项, 同时提出未能履行承诺时的约束措施如下:

①如果未履行上述承诺事项, 本企业/本人将在公司的股东大会及中国证券监督管理委员会指定报刊上公开说明未履行承诺的具体原因并向公司的股东和社会公众投资者道歉。

②如果未履行前述相关承诺事项, 本企业/本人持有的公司股份在6个月内不得减持。

③因本企业/本人未履行前述相关承诺事项而获得的收益应依据法律、法规、规章的规定处理。

④如果本企业/本人违反了有关承诺减持而获得的任何收益将归公司, 本企业/本人在接到公司董事会发出的本企业/本人违反了关于股份减持承诺的通知之日起20日内将有关收益交给公司。

⑤如果因未履行前述相关承诺事项, 致使投资者在证券交易中遭受损失的, 本企业/本人将依法赔偿投资者损失。

#### **注8: 控股股东、董事、高级管理人员关于稳定公司股价的承诺**

1、公司控股股东张家港灿勤企业管理有限公司承诺:

(1) 自公司股票正式挂牌上市之日起三年内, 若公司股票连续20个交易日的收盘价(如果因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的, 须按照上海证券交易所的有关规定作相应调整, 下同)均低于公司上一个会计年度终了时经审计的每股净资产(每股净资产=合并财务报表中的归属于母公司普通股股东权益合计数÷年末公司股份总数, 下同)时, 为维护广大股东利益, 增强投资者信心, 维护公司股价稳定, 公司将启动股价稳定措施。

(2) 若被触发的稳定公司股价措施涉及公司控股股东增持公司股票的, 本公司将按照公司的股价稳定预案无条件增持公司股票; 如本公司未能履行增持义务, 则本公司持有的公司股份不得转让, 直至按股价稳定预案的规定采取相应的稳定股价措施并实施完毕。

2、公司董事朱田中、朱琦、朱汇、陈晨以及高级管理人员朱琦、朱汇、陈晨、任浩平承诺:

(1) 自公司股票正式挂牌上市之日起三年内, 若公司股票连续20个交易日的收盘价(如果因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的, 须按照上海证券交易所的有关规定作相应调整, 下同)均低于公司上一个会计年度终了时经审计的每股净资产(每股净资产=合并财务报表中的归属于母公司普通股股东权益合计数÷年末公司股份总数, 下同)时, 为维护广大股东利益, 增强投资者信心, 维护公司股价稳定, 公司将启动股价稳定措施。

(2) 若被触发的稳定公司股价措施涉及公司董事、高级管理人员增持公司股票, 本人应按照公司的股价稳定预案无条件增持公司股票; 如本人未能履行增持义务, 本人将在前述事项发生之日起10个工作日内, 停止自公司处领取薪酬, 同时本人持有的公司股份不得转让, 直至本人按股价稳定预案的规定采取相应的股价稳定措施并实施完毕。

#### **注9: 公司、控股股东、实际控制人关于股份回购和股份购回的措施和承诺**

1、本公司承诺:

(1) 若本公司招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的, 公司将依法回购首次公开发行的全部新股, 回购价格按照发行价格加算银行同期存款利息确定, 若公司股票有送股、资本公积金转增股本等事项, 回购价格和回购数量将进行相应调整。本公司将自违法行为由有权部门认定或法院作出相关判决之日起5个工作日内依法启动回购股份程序。

(2) 如公司发行上市后, 依据相关法律法规、证券交易所规定或有权机关依法作出的处罚决定, 公司应当承担相关股份回购义务的, 则本公司将依法启动股份回购程序。

(3) 如本公司未能履行、确已无法履行或无法按期履行的，将采取以下措施：1) 及时、充分披露承诺未得到执行、无法执行或无法按期执行的原因；2) 向投资者提出补充或替代承诺，以保护公司及其投资者的权益；3) 将上述补充承诺或替代承诺提交股东大会审议；4) 给投资者造成直接损失的，依法赔偿损失；5) 有违法所得的，按相关法律法规处理；6) 其他根据届时规定可以采取的其他措施。

## 2、控股股东灿勤管理承诺：

(1) 若江苏灿勤科技股份有限公司（以下简称“公司”）招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，本公司将依法购回已转让的股份，购回价格按照发行价格加算银行同期存款利息确定，若公司股票有送股、资本公积金转增股本等事项，购回价格和购回数量将进行相应调整。本公司将自违法行为由有权部门认定或法院作出相关判决之日起5个工作日内依法启动购回股份程序。

(2) 如公司发行上市后，依据相关法律法规、证券交易所规定或有权机关依法作出的处罚决定，本公司应当承担相关股份购回义务的，则本公司将依法启动股份购回程序。

(3) 如本公司未能履行、确已无法履行或无法按期履行的，将采取以下措施：1) 及时、充分披露承诺未得到执行、无法执行或无法按期执行的原因；2) 向公司及其投资者提出补充或替代承诺，以保护公司及其投资者的权益；3) 将上述补充承诺或替代承诺提交股东大会审议；4) 给投资者造成直接损失的，依法赔偿损失；5) 有违法所得的，按相关法律法规处理；6) 其他根据届时规定可以采取的其他措施。

## 3、公司实际控制人朱田中、朱琦、朱汇承诺：

(1) 若江苏灿勤科技股份有限公司（以下简称“公司”）招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，本人将依法购回已转让的股份，购回价格按照发行价格加算银行同期存款利息确定，若公司股票有送股、资本公积金转增股本等事项，购回价格和购回数量将进行相应调整。本人将自违法行为由有权部门认定或法院作出相关判决之日起5个工作日内依法启动购回股份程序。

(2) 如公司发行上市后，依据相关法律法规、证券交易所规定或有权机关依法作出的处罚决定，本人应当承担相关股份购回义务的，则本人将依法启动股份购回程序。

(3) 如本人未能履行、确已无法履行或无法按期履行的，将采取以下措施：1) 及时、充分披露承诺未得到执行、无法执行或无法按期执行的原因；2) 向公司及其投资者提出补充或替代承诺，以保护公司及其投资者的权益；3) 将上述补充承诺或替代承诺提交股东大会审议；4) 给投资者造成直接损失的，依法赔偿损失；5) 有违法所得的，按相关法律法规处理；6) 其他根据届时规定可以采取的其他措施。

## 注10：公司、控股股东、实际控制人对欺诈发行上市的股份购回承诺

本公司、本公司控股股东灿勤管理以及本公司实际控制人朱田中、朱琦、朱汇（以上合称为“承诺人”）承诺：

(1) 保证公司首次公开发行股票并在科创板上市不存在任何欺诈发行的情形。

(2) 如公司不符合发行上市条件，以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的，承诺人将在中国证监会等有权部门确认后五个工作日内启动股份购回程序，购回公司本次公开发行的全部新股。

## 注11：公司控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员关于填补被摊薄即期回报的措施及承诺

### 1、控股股东灿勤管理以及公司实际控制人朱田中、朱琦、朱汇承诺：

(1) 本企业/本人承诺不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益。

(2) 若上述承诺与中国证监会关于填补回报措施及其承诺的明确规定不符或未能满足相关规定的，本企业/本人将根据中国证监会最新规定及监管要求进行相应调整。

- (3) 若违法或拒不履行上述承诺，本企业/本人愿意根据中国证监会和上海证券交易所等监管机构的有关规定和规则承担相应责任。
- 2、公司董事朱田中、朱琦、朱汇、陈晨、刘少斌、孙卫权、崔巍以及高级管理人员朱琦、朱汇、陈晨、任浩平承诺：
- (1) 本人不无偿或者以不公平条件向其他单位或个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益；
- (2) 本人对日常职务消费行为进行约束；
- (3) 本人不动用公司资产从事与履行职责无关的投资、消费活动；
- (4) 本人将积极行使自身职权以促使公司董事会、薪酬委员会制定的薪酬制度与公司填补被摊薄即期回报保障措施的执行情况相挂钩；
- (5) 如公司未来实施股权激励计划，本人将积极行使自身职权以保障股权激励计划的行权条件与公司填补被摊薄即期回报保障措施的执行情况相挂钩。
- (6) 若上述承诺与中国证监会关于填补回报措施及其承诺的明确规定不符或未能满足相关规定的，本人将根据中国证监会最新规定及监管要求进行相应调整。
- (7) 若违法或拒不履行上述承诺，本人愿意根据中国证监会和上海证券交易所等监管机构的有关规定和规则承担相应责任。

**注12：公司、控股股东、实际控制人关于利润分配政策的承诺**

1、本公司承诺：

本公司承诺将严格遵守上市后适用的《江苏灿勤科技股份有限公司章程（草案）》以及股东大会审议通过的上市后三年分红回报规划以及本公司股东大会审议通过的其他规定所指定的利润分配政策的安排。

2、控股股东灿勤管理承诺：

未来江苏灿勤科技股份有限公司股东大会根据上市后公司章程的规定审议利润分配具体方案时，本企业表示同意并将投赞成票。

3、公司实际控制人朱田中、朱琦、朱汇承诺：

未来江苏灿勤科技股份有限公司股东大会根据上市后公司章程的规定审议利润分配具体方案时，本人表示同意并将投赞成票。

**注13：公司、控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员关于依法承担赔偿责任或赔偿责任的承诺**

1、本公司承诺：

- (1) 公司首次公开发行股票招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。
- (2) 若公司首次公开发行股票招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，公司将依法回购首次公开发行的全部新股。

2、控股股东灿勤管理承诺：

- (1) 灿勤科技首次公开发行股票招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。
- (2) 灿勤科技首次公开发行股票招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，灿勤科技及本公司将依法赔偿投资者损失。

1) 在证券监督管理部门或其他有权部门认定公司招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后5个交易日内，灿勤科技及本公司将启动赔偿投资者损失的相关工作。

2) 投资者损失根据与投资者协商确定的金额，或者依据证券监督管理部门、司法机关认定的方式或金额确定。

3、公司实际控制人朱田中、朱琦、朱汇承诺：

- (1) 公司首次公开发行股票招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。
- (2) 公司首次公开发行股票招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，公司及本人将依法赔偿投资者损失。
- 1) 在证券监督管理部门或其他有权部门认定公司招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后5个交易日内，公司及本人将启动赔偿投资者损失的相关工作。
- 2) 投资者损失根据与投资者协商确定的金额，或者依据证券监督管理部门、司法机关认定的方式或金额确定。
- 4、公司全体董事、监事、高级管理人员朱田中、朱琦、朱汇、陈晨、刘少斌、孙卫权、崔巍、顾立中、崔春伟、卢鹏、任浩平承诺：
- (1) 公司首次公开发行股票招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。
- (2) 公司首次公开发行股票招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，公司及本人将依法赔偿投资者损失。
- 1) 在证券监督管理部门或其他有权部门认定公司招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后5个交易日内，公司及本人将启动赔偿投资者损失的相关工作。
- 2) 投资者损失根据与投资者协商确定的金额，或者依据证券监督管理部门、司法机关认定的方式或金额确定。

**注14：关于公司控股股东、实际控制人关于避免同业竞争的承诺**

本公司控股股东张家港灿勤企业管理有限公司（简称“本企业”）以及实际控制人朱田中、朱琦、朱汇（合称“本人”）承诺：

- (1) 截至本承诺函出具之日，本企业/本人并未以任何方式直接或间接从事与灿勤科技相竞争的业务，并未拥有与灿勤科技可能产生同业竞争企业的任何股份、股权、出资份额等，或在任何灿勤科技的竞争企业中有任何权益。
- (2) 本企业/本人控制的公司或其他组织将不在中国境内外以任何形式从事与灿勤科技现有主要产品相同或相似产品的生产、加工及销售业务，包括不在中国境内外投资、收购、兼并与灿勤科技现有主要业务有直接竞争的公司或者其他经济组织。
- (3) 本企业/本人在被法律法规认定为灿勤科技的控股股东/实际控制人期间，若灿勤科技今后从事新的业务领域，则本企业/本人控制的公司或其他组织将不在中国境内外以控股方式，或以参股但拥有实质控制权的方式从事与灿勤科技新的业务领域有直接竞争的业务活动，包括在中国境内外投资、收购、兼并与灿勤科技今后从事的新业务有直接竞争的公司或者其他经济组织。
- (4) 如若本企业/本人控制的公司或其他组织出现与灿勤科技有直接竞争的经营业务情况时，灿勤科技有权以优先收购或委托经营的方式将相竞争的业务集中到灿勤科技经营。
- (5) 本企业/本人承诺不以灿勤科技控股股东/实际控制人的地位谋求不正当利益，进而损害灿勤科技其他股东的权益。
- 以上声明与承诺自本企业/本人签署之日起正式生效。此承诺为不可撤销的承诺，如因本企业/本人及本人近亲属控制的公司或其他组织违反上述声明与承诺而导致发行人的权益受到损害的，则本企业/本人同意向发行人承担相应的损害赔偿责任。

**注15：公司控股股东、持股5%以上股东、实际控制人关于减少和规范关联交易的承诺**

本公司控股股东张家港灿勤企业管理有限公司、持股5%以上股东张家港聚晶企业管理合伙企业（有限合伙）、张家港荟瓷企业管理合伙企业（有限合伙）（合称“本企业”）以及实际控制人朱田中、朱琦、朱汇（合称“本人”）承诺：

本企业/本人承诺减少和规范与公司发生的关联交易。如本企业/本人及本企业/本人控制的其他企业今后与公司不可避免地出现关联交易时，将依照市场

规则，本着一般商业原则，通过签订书面协议，并严格按照《公司法》《公司章程》《江苏灿勤科技股份有限公司关联交易管理制度》等制度规定的程序和方式履行关联交易审批程序，公平合理交易。涉及到本企业/本人及本企业/本人控制的其他企业的关联交易，本企业/本人将在相关董事会和股东大会中回避表决，不利用本企业/本人对公司的实际控制，为本企业/本人及本企业/本人控制的其他企业在与公司关联交易中谋取不正当利益。

**注16：实际控制人关于发行人员工社会保险及住房公积金事项的承诺**

本公司实际控制人朱田中、朱琦、朱汇（合称“本人”）承诺：

如因灿勤科技及其合并报表范围内子公司所属的社会保险和/或住房公积金主管部门的要求或决定，灿勤科技及其合并报表范围内子公司需为员工补缴社会保险和/或住房公积金或承担任何罚款或损失的，本人愿意向灿勤科技及其合并报表范围内子公司进行无条件全额连带补偿。本承诺函受中国法律管辖，对本人具有法律约束力。

**注17：法定代表人、财务负责人关于财务会计资料真实、准确、完整的承诺：**

法定代表人朱田中、财务负责人任浩平承诺：

公司本次发行上市的财务会计资料真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

**注18：发行人关于发行人股东的专项承诺**

发行人承诺：

本公司股东不存在以下情形：（一）法律法规规定禁止持股的主体直接或间接持有发行人股份；（二）本次发行的中介机构或其负责人、高级管理人员、经办人员直接或间接持有发行人股份；（三）以发行人股权进行不当利益输送。

**注19：为防范家族控制、保护中小投资者利益，发行人实际控制人承诺**

实际控制人朱田中、朱琦、朱汇承诺：

（1）本人不越权干预公司经营管理活动，采取任何必要的措施保证不占用公司的资金或其他资产，不利用家族控制的地位从事任何有损于公司利益的活动，维护公司的独立性，不损害公司及公司其他股东利益；

（2）本人将严格遵守公司的《公司章程》及各项治理制度，遵守本人在公司招股说明书中作出的各项承诺，遵守上市公司治理相关的各项法律法规及规范性文件，以保证公司治理的有效性；

（3）若发生本人侵害公司中小投资者利益之行为给中小投资者造成损失的，本人将依法履行相关赔付或其他应承担的责任，努力保证中小投资者的合法权益。本人拒不赔偿相关损失的，公司有权相应扣减其应向本人支付的分红，作为本人的赔偿；

（4）本承诺函系无条件且不可撤销的，并在本人为公司实际控制人期间持续有效。

**注20：公司、董事、监事、高级管理人员、控股股东、实际控制人、首次公开发行股票前其他持有5%以上股份股东未能履行承诺的约束措施**

1、本公司承诺：

本公司保证将严格履行首次公开发行股票招股说明书披露的承诺事项同时承诺未能履行承诺时的约束措施如下：

（1）如果本公司未履行招股说明书披露的承诺事项，本公司将在股东大会及中国证券监督管理委员会指定报刊上公开说明未履行承诺的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉。

（2）如果因本公司未履行相关承诺事项，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本公司将依法向投资者赔偿相关损失。

1) 在证券监督管理部门或其他有权部门认定公司招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后10个交易日内，公司将启动赔偿投资者损失的相

关工作。

2) 投资者损失根据与投资者协商确定的金额, 或者依据证券监督管理部门、司法机关认定的方式或金额确定。

2、公司全体董事、监事、高级管理人员朱田中、朱琦、朱汇、陈晨、刘少斌、孙卫权、崔巍、顾立中、崔春伟、卢鹏、任浩平承诺:

(1) 本人若未能履行在公司首次公开发行股票招股说明书中披露的本人作出的公开承诺事项的:

1) 本人将在公司股东大会及中国证券监督管理委员会指定报刊上公开说明未履行承诺的具体原因并向公司股东和社会公众投资者道歉。

2) 本人将在前述事项发生之日起10个交易日内, 停止领取薪酬, 同时本人持有的公司股份(若有)不得转让, 直至本人履行完成相关承诺事项。

(2) 如果因本人未履行相关承诺事项, 造成公司或者投资者损失, 本人将向公司或者投资者依法承担赔偿责任。

3、控股股东灿勤管理承诺:

(1) 本企业将依法履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的承诺事项。

(2) 如果未履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的承诺事项, 本企业将在公司的股东大会及中国证券监督管理委员会指定报刊上公开说明未履行承诺的具体原因并向公司的股东和社会公众投资者道歉。

(3) 如果因未履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的相关承诺事项给公司或者其他投资者造成损失的, 本企业将向公司或者其他投资者依法承担赔偿责任。如果本企业未承担前述赔偿责任, 则本企业持有的公司首次公开发行股票前股份在本企业履行完毕前述赔偿责任之前不得转让, 同时公司有权扣减本企业所获分配的现金红利用于承担前述赔偿责任。

(4) 在本企业为公司控股股东期间, 公司若未履行招股说明书披露的承诺事项, 给投资者造成损失的, 本企业承诺依法承担连带赔偿责任。

4、公司实际控制人朱田中、朱琦、朱汇承诺:

(1) 本人将依法履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的承诺事项。

(2) 如果未履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的承诺事项, 本人将在公司的股东大会及中国证券监督管理委员会指定报刊上公开说明未履行承诺的具体原因并向公司的股东和社会公众投资者道歉。

(3) 如果因未履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的相关承诺事项给公司或者其他投资者造成损失的, 本人将向公司或者其他投资者依法承担赔偿责任。如果本人未承担前述赔偿责任, 则本人持有的公司首次公开发行股票前股份在本人履行完毕前述赔偿责任之前不得转让, 同时公司有权扣减本人所获分配的现金红利用于承担前述赔偿责任。

(4) 在本人为公司实际控制人期间, 公司若未履行招股说明书披露的承诺事项, 给投资者造成损失的, 本人承诺依法承担连带赔偿责任。

5、控股股东灿勤管理以及实际控制人朱田中、朱琦、朱汇承诺:

(1) 如本企业/本人违反了关于避免同业竞争承诺的相关内容, 产生了与江苏灿勤科技股份有限公司(简称“公司”)有关同业竞争情形的, 由此所得的收益归公司。如公司因同业竞争情形遭受损失的, 将向公司赔偿一切损失。

(2) 本企业/本人保证在接到公司董事会发出的本人违反关于避免同业竞争承诺的通知之日起20日内将有关收益交给公司, 收益需厘定确认的则在厘定确认后交给公司。如公司因同业竞争情形遭受损失的, 在有关损失金额厘定确认后, 将根据公司董事会的通知或损失确认文件并在通知的时限内赔偿公司一切损失。(3) 如已产生与公司有关同业竞争情形的, 本企业/本人在接到董事会通知之日起20日内启动有关消除同业竞争的相关措施, 包括但不限于终止有关投资、转让有关投资股权、清算注销有关同业竞争的公司、按照相关法律法规及规范性文件的有关规定将有关同业竞争业务或公司转让给公司。上述消除同业竞争的相关措施应符合证券监管机构、自律机构及证券交易所等有权部门颁布的相关法律法规及规范性文件的规定。

6、首次公开发行股票前其他持有5%以上股份股东聚晶管理、荟瓷管理承诺：

（1）本企业将依法履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的承诺事项。

（2）如果未履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的承诺事项，本企业将在公司的股东大会及中国证券监督管理委员会指定报刊上公开说明未履行承诺的具体原因并向公司的股东和社会公众投资者道歉。

（3）如果因未履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的相关承诺事项给公司或者其他投资者造成损失的，本企业将向公司或者其他投资者依法承担赔偿责任。如果本企业未承担前述赔偿责任，则本企业持有的公司首次公开发行股票前股份在本人履行完毕前述赔偿责任之前不得转让，同时公司有权扣减本企业所获分配的现金红利用于承担前述赔偿责任。

(二) 公司资产或项目存在盈利预测，且报告期仍处在盈利预测期间，公司就资产或项目是否达到原盈利预测及其原因作出说明

已达到  未达到  不适用

(三) 业绩承诺的完成情况及其对商誉减值测试的影响

适用  不适用

**二、报告期内控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况**

适用 不适用

**三、违规担保情况**

适用 不适用

**四、公司董事会对会计师事务所“非标准意见审计报告”的说明**

□适用 √不适用

**五、公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明****(一) 公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明**

□适用 √不适用

**(二) 公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明**

□适用 √不适用

**(三) 与前任会计师事务所进行的沟通情况**

□适用 √不适用

**(四) 审批程序及其他说明**

□适用 √不适用

**六、聘任、解聘会计师事务所情况**

单位：元 币种：人民币

	现聘任
境内会计师事务所名称	立信中联会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬	650,000.00
境内会计师事务所审计年限	4 年
境内会计师事务所注册会计师姓名	薛淳琦、魏新宇
境内会计师事务所注册会计师审计服务的累计年限	薛淳琦（1 年）、魏新宇（3 年）

	名称	报酬
内部控制审计会计师事务所	立信中联会计师事务所（特殊普通合伙）	100,000.00
财务顾问	-	-
保荐人	中信建投证券股份有限公司	-

**聘任、解聘会计师事务所的情况说明**

√适用 □不适用

公司于 2023 年 5 月 16 日召开 2022 年年度股东大会，审议通过了《关于续聘公司 2023 年度财务审计机构及内控审计机构的议案》，同意续聘立信中联会计师事务所（特殊普通合伙）为公司提供 2023 年财务报告审计服务，聘期自公司 2022 年度股东大会决议通过之日起至公司 2023 年度股东大会有效决议之日止。

审计期间改聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

审计费用较上一年度下降 20% 以上（含 20%）的情况说明

适用 不适用

## 七、面临退市风险的情况

### (一) 导致退市风险警示的原因

适用 不适用

### (二) 公司拟采取的应对措施

适用 不适用

### (三) 面临终止上市的情况和原因

适用 不适用

## 八、破产重整相关事项

适用 不适用

## 九、重大诉讼、仲裁事项

本年度公司有重大诉讼、仲裁事项 本年度公司无重大诉讼、仲裁事项

## 十、上市公司及其董事、监事、高级管理人员、控股股东、实际控制人涉嫌违法违规、受到处罚及整改情况

适用 不适用

## 十一、报告期内公司及其控股股东、实际控制人诚信状况的说明

适用 不适用

## 十二、重大关联交易

### (一) 与日常经营相关的关联交易

#### 1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

#### 2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、 临时公告未披露的事项

适用 不适用

(二) 资产或股权收购、出售发生的关联交易

1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、 已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、 临时公告未披露的事项

适用 不适用

4、 涉及业绩约定的，应当披露报告期内的业绩实现情况

适用 不适用

(三) 共同对外投资的重大关联交易

1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、 已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、 临时公告未披露的事项

适用 不适用

(四) 关联债权债务往来

1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、 已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、 临时公告未披露的事项

适用 不适用

**(五) 公司与存在关联关系的财务公司、公司控股财务公司与关联方之间的金融业务**

适用 不适用

**(六) 其他**

适用 不适用

**十三、重大合同及其履行情况**

**(一) 托管、承包、租赁事项**

**1、 托管情况**

适用 不适用

**2、 承包情况**

适用 不适用

**3、 租赁情况**

适用 不适用

## (二) 担保情况

□适用 √不适用

## (三) 委托他人进行现金资产管理的情况

## 1. 委托理财情况

## (1) 委托理财总体情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类型	资金来源	发生额	未到期余额	逾期未收回金额
银行理财产品	自有资金	638,000,000.00	603,000,000.00	0
银行理财产品	闲置募集资金	548,000,000.00	548,000,000.00	0
券商理财产品	自有资金	30,000,000.00	30,000,000.00	0

## 其他情况

□适用 √不适用

## (2) 单项委托理财情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

受托人	委托理财类型	委托理财金额	委托理财起始日期	委托理财终止日期	资金来源	资金投向	是否存在受限情形	报酬确定方式	年化收益率	预期收益(如有)	实际收益或损失	未到期金额	逾期未收回金额	是否经过法定程序	未来是否有委托理财计划	减值准备计提金额(如有)
-----	--------	--------	----------	----------	------	------	----------	--------	-------	----------	---------	-------	---------	----------	-------------	--------------

交通银行	银行理财产品	100,000,000.00	2023-05-26	长期	募集资金	银行	否	合同约定	1.00	602,739.73	/	100,000,000.00	0	是	是	/
农业银行	银行理财产品	100,000,000.00	2023-07-10	2024-07-10	募集资金	银行	否	合同约定	1.90	910,958.90	/	100,000,000.00	0	是	是	/
工商银行	银行理财产品	20,000,000.00	2023-08-01	2024-01-24	募集资金	银行	否	合同约定	1.2%-3.04%	177,731.51	/	20,000,000.00	0	是	是	/
建设银行	银行理财产品	100,000,000.00	2023-10-13	2024-04-13	募集资金	银行	否	合同约定	1.50%-2.95%	487,671.23	/	100,000,000.00	0	是	是	/
宁波银行	银行理财产品	50,000,000.00	2023-10-20	2024-01-18	募集资金	银行	否	合同约定	1.0%-3.15%	207,500.00	/	50,000,000.00	0	是	是	/
工商银行	银行理财产品	100,000,000.00	2023-10-20	2024-04-20	募集资金	银行	否	合同约定	1.80	360,000.00	/	100,000,000.00	0	是	是	/
张家港农商行	银行理财产品	78,000,000.00	2023-11-09	2024-11-05	募集资金	银行	否	合同约定	2.1%-3.2%	300,139.73	/	78,000,000.00	0	是	是	/
中国银行	银行理财产品	130,000,000.00	2022.04.24	2025-04-24	自有资金	银行	否	合同约定	3.35%	7,361,739.73	/	130,000,000.00	0	是	是	/
农业银行	银行理财产品	100,000,000.00	2023.01.09	2024-01-09	自有资金	银行	否	合同约定	1.70%	1,662,739.73	/	100,000,000.00	0	是	是	/
张家港农商行	银行理财产品	100,000,000.00	2023.07.10	2024-07-09	自有资金	银行	否	合同约定	2.1%-3.4%	1,318,493.15	/	100,000,000.00	0	是	是	/

工商银行	银行理财产品	10,000,000.00	2022.01.13	2025-01-13	自有资金	银行	否	合同约定	3.35%	658,986.30	/	10,000,000.00	0	是	是	/
张家港农商行	银行理财产品	100,000,000.00	2023.09.18	2024-09-04	自有资金	银行	否	合同约定	1.8-3.3	733,561.64	/	100,000,000.00	0	是	是	/
张家港农商行	银行理财产品	100,000,000.00	2023.10.16	2024-10-10	自有资金	银行	否	合同约定	2.1%-3.1%	548,493.15	/	100,000,000.00	0	是	是	/
常熟农商行	银行理财产品	20,000,000.00	2023.12.21	2024-06-20	自有资金	银行	否	合同约定	2.0%-3.2%	15,671.23	/	20,000,000.00	0	是	是	/
银河证券	券商理财产品	30,000,000.00	2023.12.21	2024-01-17	自有资金	券商	否	合同约定	4.00%	36,164.38	/	30,000,000.00	0	是	是	/
工商银行	银行理财产品	43,000,000.00	2023-11-21	2024-5-17	自有资金	银行	否	合同约定	1.2-2.79	251,638.00	/	43,000,000.00	0	是	是	/

### 其他情况

适用 不适用

### (3) 委托理财减值准备

适用 不适用

2. 委托贷款情况

(1) 委托贷款总体情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(2) 单项委托贷款情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(3) 委托贷款减值准备

适用 不适用

3. 其他情况

适用 不适用

(四) 其他重大合同

适用 不适用

## 十四、募集资金使用进展说明

√适用 □不适用

## (一) 募集资金整体使用情况

√适用 □不适用

单位：元

募集资金来源	募集资金到位时间	募集资金总额	其中： 超募资金 金额	扣除发行费用 后募集资金净 额	募集资金承诺 投资总额	调整后募集资 金承诺投资总 额 (1)	截至报告期末 累计投入募集 资金总额 (2)	截至报告 期末累计 投入进度 (%) (3) =(2)/(1)	本年度投入 金额 (4)	本年度投入 金额占比 (%) (5) =(4)/(1)	变更用 途的募 集资金 总额
首次公开发 行股票	2021 年 11 月 16 日	1,050,000,000	0	974,265,995.20	974,265,995.20	974,265,995.20	391,269,318.57	40.16	90,200,951.86	9.26	0

## (二) 募投项目明细

√适用 □不适用

单位：元

项目名称	项目性质	是否涉 及变更投 向	募集 资金来 源	募集 资金到 位时间	是否 使用 超募 资金	项目募集 资金承 诺投资 总额	调整后募 集资金 投资总 额 (1)	本年投入 金额	截至报告 期末累 计投入 募集 资金总 额 (2)	截至报 告期末 累计投 入进度 (%) (3)= (2)/(1)	项目达 到预定 可使用 状态日 期	是否已 结项注 1	投入进 度是否 符合计 划的	投入进 度未达 计划的 具体	本年实 现的效 益	本项 目已实 现的效 益或者 研	项目 可行性 是否发 生重大 变化， 如是， 请说明	节余 金额

												进度	原因		发成果	体情况
新建灿勤科技园项目	生产建设	否	首次公开发行股票 2021年11月16日	否	818,599,127.20	818,599,127.20	90,200,951.86	235,602,450.57	28.78	2025年11月	否	否	注2		不适用	不适用
扩建5G通信陶瓷介质波导滤波器项目	生产建设	否	首次公开发行股票 2021年11月16日	否	155,666,868.00	155,666,868.00	0	155,666,868.00	100.00	2021年7月	是	是	不适用	5,575,633.41	9,698,095.78	不适用

注1：新建灿勤科技园项目一期工程“新建 HTCC、LTCC 产品线项目”已全面完成封顶，幕墙和外立面装修工程也已经全部完工，部分厂房已完成转固，达到预定可使用状态。公司于 2023 年 8 月 28 日召开第二届董事会第七次会议、第二届监事会第七次会议，会议审议通过了《关于募投项目延期的议案》，具体内容详见公司于 2023 年 8 月 30 日刊登在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《江苏灿勤科技股份有限公司关于募投项目延期的公告》（公告编号：2023-012）及 2023 年 9 月 16 日刊登在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《江苏灿勤科技股份有限公司关于募投项目延期的补充公告》（公告编号：2023-014）。

注2：截至 2024 年 4 月末，新建灿勤科技园项目累计投入募集资金 33,024.23 万元，具体如下表所示：

单位：万元

项目	项目名称	承诺投入金额	截至 2024 年 4 月末 已投入募集资金金额	投入进度
第一期	新建 HTCC、LTCC 产品线项目	24,463.24	19,451.73	79.51%
第二期	新建电子陶瓷研究院项目	47,409.13	11,190.87	23.60%
第三期	介质波导滤波器产能扩张项目	9,987.54	2,381.63	23.85%

项目	项目名称	承诺投入金额	截至 2024 年 4 月末 已投入募集资金金额	投入进度
	合计	<b>81,859.91</b>	<b>33,024.23</b>	<b>40.34%</b>

截至 2024 年 4 月末，公司已投入的募集资金的 33,024.23 万元中，支付土地款 9,433.12 万元形成无形资产，支付设备款 1,185.26 万元形成固定资产，支付基建款 22,405.85 万元并相应形成在建工程（含在建工程转固金额 3,756.66 万元）。

截至 2024 年 4 月末，公司在建工程-灿勤科技园的账面余额 24,894.69 万元，构成明细如下表所示：

单位：万元

项目名称	2023 年末账面余额	本期新增发生额	截至 2024 年 4 月末 账面余额
一期项目	17,717.10	800.27	18,517.37
二期项目	3,038.23	3,339.09	6,377.32
合计	<b>20,755.33</b>	<b>4,139.36</b>	<b>24,894.69</b>

截至 2024 年 4 月末，公司灿勤科技园项目投入募集资金的主要支付对象（超过 1%）如下表所示：

单位：万元

支付对象	支付金额	占比	主要用途
双山建筑工程有限公司	11,518.60	34.88%	建设工程款
张家港市自然资源和规划局	9,433.12	28.56%	土地款
江苏德丰建设集团有限公司	6,911.96	20.93%	建设工程款
江苏逸达恒建设工程有限公司	1,097.60	3.32%	建设工程款
深圳市万德建设集团有限公司	994.00	3.01%	建设工程款
苏州广林建设有限责任公司	692.00	2.10%	建设工程款
合计	<b>30,647.28</b>	<b>92.80%</b>	/

注 3：为确保募投项目后续推进，各期工程按期完成，公司拟采取如下措施：

- （1）密切关注市场变化，加强资金使用的内部和外部监督，确保资金使用的合法有效；
- （2）积极与项目相关方做好工作沟通与协作，严格监督项目实施进展情况，保质保量加快施工进度，确保项目按期完成；
- （3）总部相关部门专项负责项目的推进，积极调配人员、技术资源，加强对项目的管理，定期对项目进度进行监督，对项目进行监督检查和评估，确保项目质量、安全、进度和经济效益可控，确保项目按期完成；

(4) 要求施工方制定合理、详细的施工方案，做到统筹组织、全面安排，减少技术间歇，确保总体目标计划。在人员安排上，要求施工方选派有丰富现场施工组织管理经验的人员担任项目经理，以加强项目管理和组织协调能力，及时解决施工中遇到的问题。同时要求提高机械化作业程度，以提高施工效率，保质保量加快施工进度；

(5) 公司还将实行项目实施进度问题解决“优先原则”，在项目实施过程中，若遇到问题未能及时解决，则直接向公司董事长汇报，由董事长统筹协调资源解决，确保项目按期完工。

注 4：本项目的后续实施计划及预计转固时间

本项目一期工程“新建 HTCC、LTCC 产品线项目”已按照原计划于 2023 年 11 月完成主体建筑的竣工，截至目前已完成了厂房及研发办公楼的工程建设。一期工程中的部分厂房已于 2023 年底达到预定可使用状态，并及时转固。

本项目二期工程主要为“新建电子陶瓷研究院项目”的研发办公类型建筑及非生产用途的辅助楼，包含 2 栋研发办公楼及配套使用的停车楼、宿舍楼和食堂。二期工程已按照原计划于 2023 年年内动工，截至目前土建工程已完成超过 50%，预计 2025 年上半年竣工。

本项目三期工程主要为“新建介质波导滤波器产能扩张项目”的厂房及其他辅助设施。三期工程位于整个项目园区的中央区域，出于建筑专业考虑，需要为一期和二期工程的建设过程留足建设腾挪周转场地，故计划于一期和二期工程的主体建筑基本建成后开工建设。三期工程计划于 2024 年下半年动工，截至目前已完成地质勘探，预计 2025 年竣工。

### (三) 报告期内募投变更或终止情况

适用 不适用

**(四) 报告期内募集资金使用的其他情况**

## 1、 募集资金投资项目先期投入及置换情况

□适用 √不适用

## 2、 用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

□适用 √不适用

## 3、 对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

董事会审议日期	募集资金用于现金管理的有效审议额度	起始日期	结束日期	报告期末现金管理余额	期间最高余额是否超出授权额度
2022年12月5日	55,000.00	2022年12月5日	2023年12月4日	54,800.00	否
2023年12月4日	55,000.00	2023年12月4日	2024年12月3日		否

## 其他说明

公司于2022年12月5日召开第二届董事会第四次会议、第二届监事会第四次会议，审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司使用不超过人民币5.50亿元（含本数）的暂时闲置募集资金进行现金管理，用于购买安全性高、流动性好、风险低、期限不超过12个月或可转让、可提前支取的保本型产品，使用期限自公司董事会审议通过之日起12个月内有效，在上述额度和期限内，资金可循环滚动使用。具体内容详见公司于2022年12月6日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《江苏灿勤科技股份有限公司关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的公告》（公告编号：2022-031）。

公司于2023年12月4日召开第二届董事会第九次会议、第二届监事会第九次会议，审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司使用不超过人民币5.50亿元（含本数）的暂时闲置募集资金进行现金管理，用于购买安全性高、流动性好、风险低、期限不超过12个月或可转让、可提前支取的保本型产品，包括但不限于结构性存款、协定存款、通知存款、定期存款、大额存单、保本型理财产品、收益凭证及国债逆回购品种等。使用期限自公司董事会审议通过之日起12个月内有效，在上述额度和期限内，资金可循环滚动使用。具体内容详见公司于2023年12月5日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《江苏灿勤科技股份有限公司关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的公告》（公告编号：2023-020）。

截至2023年12月31日，公司使用部分闲置募集资金进行现金管理的余额为54,800.00万元。

## 4、 用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况

□适用 √不适用

## 5、 其他

√适用 □不适用

公司于2023年8月28日召开第二届董事会第七次会议、第二届监事会第七次会议，会议审议通过了《关于募投项目延期的议案》，具体内容详见公司于2023年8月30日刊登在上海证券

交易所网站（www.sse.com.cn）的《江苏灿勤科技股份有限公司关于募投项目延期的公告》（公告编号：2023-012）及 2023 年 9 月 16 日刊登在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《江苏灿勤科技股份有限公司关于募投项目延期的补充公告》（公告编号：2023-014）。

**十五、其他对投资者作出价值判断和投资决策有重大影响的重大事项的说明**

适用 不适用

## 第七节 股份变动及股东情况

### 一、股本变动情况

#### (一) 股份变动情况表

##### 1、股份变动情况表

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	303,900,900	75.98				-3,900,900	-3,900,900	300,000,000	75.00
1、国家持股									
2、国有法人持股	3,900,900	0.98				-3,900,900	-3,900,900		
3、其他内资持股	300,000,000	75.00						300,000,000	75.00
其中：境内非国有法人持股	271,499,991	67.87						271,499,991	67.87
境内自然人持股	28,500,009	7.13						28,500,009	7.13
4、外资持股									
其中：境外法人持股									
境外自然人持股									
二、无限售条件流通股	96,099,100	24.02				3,900,900	3,900,900	100,000,000	25.00
1、人民币普通股	96,099,100	24.02				3,900,900	3,900,900	100,000,000	25.00
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	400,000,000	100.00						400,000,000	100.00

##### 2、股份变动情况说明

适用 不适用

2023年11月16日，公司首次公开发行战略配售限售股4,000,000股上市流通，详情请查阅公司于2023年11月8日刊登在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《江苏灿勤科技股份有限公司首次公开发行战略配售限售股上市流通公告》（公告编号：2023-017）。

##### 3、股份变动对最近一年和最近一期每股收益、每股净资产等财务指标的影响（如有）

适用 不适用

##### 4、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

**(二) 限售股份变动情况**

√适用 □不适用

单位：股

股东名称	年初限售股数	本年解除限售股数	本年增加限售股数	年末限售股数	限售原因	解除限售日期
中信建投投资有限公司	4,000,000	4,000,000	0	0	IPO 首发限售 24 个月	2023 年 11 月 16 日
合计	4,000,000	4,000,000	0	0	/	/

**二、证券发行与上市情况****(一) 截至报告期内证券发行情况**

□适用 √不适用

截至报告期内证券发行情况的说明（存续期内利率不同的债券，请分别说明）：

□适用 √不适用

**(二) 公司股份总数及股东结构变动及公司资产和负债结构的变动情况**

□适用 √不适用

**三、股东和实际控制人情况****(一) 股东总数**

截至报告期末普通股股东总数(户)	10,476
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	11,459
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）	0
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）	0
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数（户）	0
年度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的股东总数（户）	0

**存托凭证持有人数量**

□适用 √不适用

**(二) 截至报告期末前十名股东、前十名流通股东（或无限售条件股东）持股情况表**

单位：股

前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）						
股东名称 （全称）	报告期内 增减	期末持股数 量	比例 （%）	持有有限售 条件股份数 量	质押、 标记或 冻结情 况	股东 性质

					股份状态	数量	
张家港灿勤企业管理有限公司	0	147,423,252	36.86	147,423,252	无	0	境内非国有法人
张家港聚晶企业管理合伙企业（有限合伙）	0	95,326,744	23.83	95,326,744	无	0	其他
张家港荟瓷企业管理合伙企业（有限合伙）	0	14,999,995	3.75	14,999,995	无	0	其他
哈勃科技创业投资有限公司	0	13,750,000	3.44	13,750,000	无	0	境内非国有法人
朱田中	0	11,400,009	2.85	11,400,009	无	0	境内自然人
朱琦	0	8,550,000	2.14	8,550,000	无	0	境内自然人
朱汇	0	8,550,000	2.14	8,550,000	无	0	境内自然人
华芯投资管理有限责任公司—国家集成电路产业投资基金二期股份有限公司	0	6,341,463	1.59	0	无	0	境内非国有法人
汇添富基金管理股份有限公司—社保基金 17022 组合	2,576,458	2,576,458	0.64	0	无	0	境内非国有法人
况小平	1,809,246	1,809,246	0.45	0	无	0	境内自然人
前十名无限售条件股东持股情况							
股东名称	持有无限售条件流通股的数量	股份种类及数量					
		种类	数量				
华芯投资管理有限责任公司—国家集成电路产业投资基金二期股份有限公司	6,341,463	人民币普通股	6,341,463				
汇添富基金管理股份有限公司—社保基金 17022 组合	2,576,458	人民币普通股	2,576,458				
况小平	1,809,246	人民币普通股	1,809,246				
香港中央结算有限公司	1,435,679	人民币普通股	1,435,679				
张永进	1,161,503	人民币普通股	1,161,503				
严炯	1,075,060	人民币普通股	1,075,060				

中信证券股份有限公司	1,022,632	人民币普通股	1,022,632
全国社保基金六零三组合	1,008,400	人民币普通股	1,008,400
中国工商银行股份有限公司—汇添富移动互联网股票型证券投资基金	981,232	人民币普通股	981,232
中国工商银行股份有限公司—中银行业优选灵活配置混合型证券投资基金	907,092	人民币普通股	907,092
前十名股东中回购专户情况说明	无		
上述股东委托表决权、受托表决权、放弃表决权的说明	无		
上述股东关联关系或一致行动的说明	1.上述股东中，张家港灿勤企业管理有限公司为公司控股股东，朱田中、朱琦、朱汇为公司实际控制人，朱田中为公司董事长，朱琦为公司董事、总经理，朱汇为公司董事、副总经理。朱田中与朱琦、朱汇为父子关系。朱田中为张家港灿勤企业管理有限公司的控股股东、执行董事兼总经理；朱汇为张家港聚晶企业管理合伙企业（有限合伙）的执行事务合伙人；朱琦为张家港荟瓷企业管理合伙企业（有限合伙）的执行事务合伙人。张家港灿勤企业管理有限公司、张家港聚晶企业管理合伙企业（有限合伙）、张家港荟瓷企业管理合伙企业（有限合伙）、朱田中、朱琦、朱汇合计持有公司 71.57% 的股份。2.公司未知无限售流通股股东之间是否存在关联关系或属于一致行动人。		
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无		

前十名股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名股东较上期发生变化

适用 不适用

单位：股

前十名股东较上期末变化情况					
股东名称（全称）	本报告期新增/退出	期末转融通出借股份且尚未归还数量		期末股东普通账户、信用账户持股以及转融通出借尚未归还的股份数量	
		数量合计	比例（%）	数量合计	比例（%）
国家军民融合产业投资基金有限责任公司	退出	0	0	未知	未知

中国互联网投资基金管理有限公司—中国互联网投资基金（有限合伙）	退出	0	0	316,541	0.08
汇添富基金管理股份有限公司—社保基金17022组合	新增	0	0	2,576,458	0.64
况小平	新增	0	0	1,809,246	0.45

## 前十名有限售条件股东持股数量及限售条件

√适用 □不适用

单位：股

序号	有限售条件股东名称	持有的有限售条件股份数量	有限售条件股份可上市交易情况		限售条件
			可上市交易时间	新增可上市交易股份数量	
1	张家港灿勤企业管理有限公司	147,423,252	2024年11月16日	0	IPO 首发限售 36 个月
2	张家港聚晶企业管理合伙企业（有限合伙）	95,326,744	2024年11月16日	0	IPO 首发限售 36 个月
3	张家港荟瓷企业管理合伙企业（有限合伙）	14,999,995	2024年11月16日	0	IPO 首发限售 36 个月
4	哈勃科技创业投资有限公司	13,750,000	2024年11月16日	0	IPO 首发限售 36 个月
5	朱田中	11,400,009	2024年11月16日	0	IPO 首发限售 36 个月
6	朱琦	8,550,000	2024年11月16日	0	IPO 首发限售 36 个月
7	朱汇	8,550,000	2024年11月16日	0	IPO 首发限售 36 个月

上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，张家港灿勤企业管理有限公司为公司控股股东，朱田中、朱琦、朱汇为公司实际控制人，朱田中为公司董事长，朱琦为公司董事、总经理，朱汇为公司董事、副总经理。朱田中与朱琦、朱汇为父子关系。朱田中为张家港灿勤企业管理有限公司的控股股东、执行董事兼总经理；朱汇为张家港聚晶企业管理合伙企业（有限合伙）的执行事务合伙人；朱琦为张家港荟瓷企业管理合伙企业（有限合伙）的执行事务合伙人。张家港灿勤企业管理有限公司、张家港聚晶企业管理合伙企业（有限合伙）、张家港荟瓷企业管理合伙企业（有限合伙）、朱田中、朱琦、朱汇合计持有公司71.57%的股份。
------------------	--

**截至报告期末公司前十名境内存托凭证持有人情况表**

适用 不适用

前十名存托凭证持有人参与转融通业务出借存托凭证情况

适用 不适用

前十名存托凭证持有人较上期发生变化

适用 不适用

**前十名有限售条件存托凭证持有人持有数量及限售条件**

适用 不适用

**(三) 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表**

适用 不适用

**(四) 战略投资者或一般法人因配售新股/存托凭证成为前十名股东**

适用 不适用

战略投资者或一般法人的名称	约定持股起始日期	约定持股终止日期
华芯投资管理有限责任公司—国家集成电路产业投资基金二期股份有限公司	2021年11月16日	不适用
战略投资者或一般法人参与配售新股约定持股期限的说明	华芯投资管理有限责任公司—国家集成电路产业投资基金二期股份有限公司配售股票限售期为12个月。	

**(五) 首次公开发行战略配售情况****1. 高级管理人员与核心员工设立专项资产管理计划参与首次公开发行战略配售持有情况**

适用 不适用

## 2. 保荐机构相关子公司参与首次公开发行战略配售持股情况

√适用 □不适用

单位:股

股东名称	与保荐机构的关系	获配的股票/存托凭证数量	可上市交易时间	报告期内增减变动数量	包含转融通借出股份/存托凭证的期末持有数量
中信建投投资有限公司	为保荐机构中信建投证券股份有限公司全资子公司	4,000,000	2023年11月16日	-3,900,900	0

## 四、控股股东及实际控制人情况

## (一) 控股股东情况

## 1 法人

√适用 □不适用

名称	张家港灿勤企业管理有限公司
单位负责人或法定代表人	朱田中
成立日期	2004年2月28日
主要经营业务	企业管理、商务信息咨询。(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)
报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	无
其他情况说明	不实际开展生产经营业务,与公司主营业务不存在相同或相近的情形

## 2 自然人

□适用 √不适用

## 3 公司不存在控股股东情况的特别说明

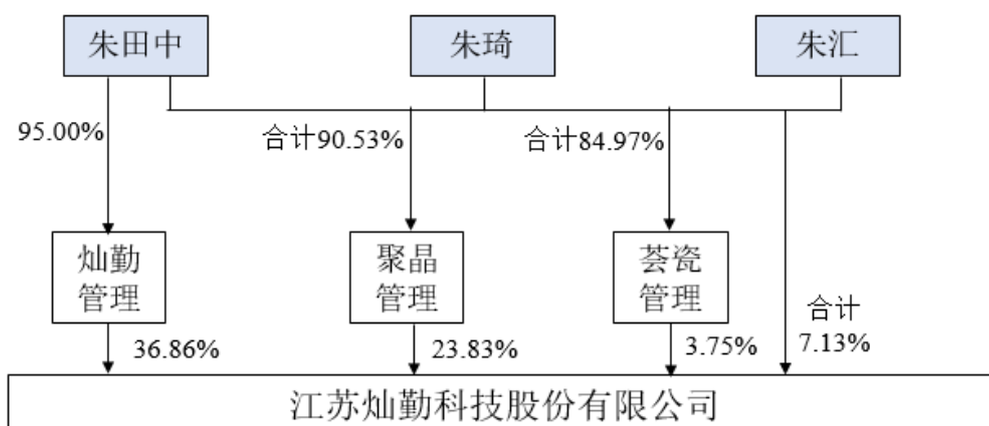
□适用 √不适用

## 4 报告期内控股股东变更情况的说明

□适用 √不适用

## 5 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



## (二) 实际控制人情况

### 1 法人

适用 不适用

### 2 自然人

适用 不适用

姓名	朱田中
国籍	中国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	灿勤科技董事长
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	无
姓名	朱琦
国籍	中国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	灿勤科技董事、总经理
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	无
姓名	朱汇
国籍	中国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	灿勤科技董事、副总经理
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	无

### 3 公司不存在实际控制人情况的特别说明

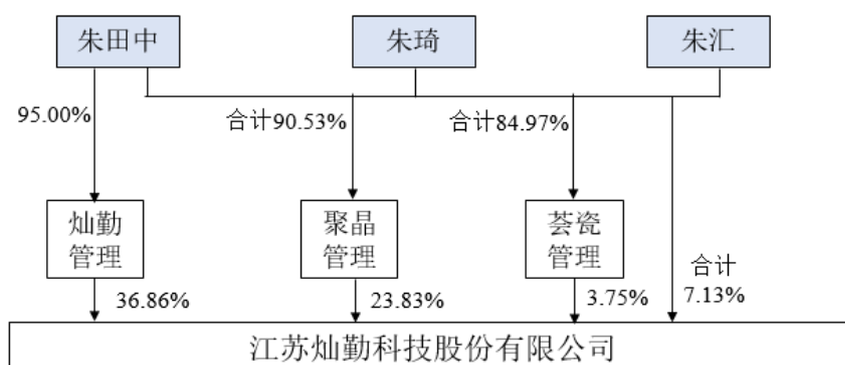
适用 不适用

## 4 报告期内公司控制权发生变更的情况说明

适用 不适用

## 5 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



## 6 实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

## (三) 控股股东及实际控制人其他情况介绍

适用 不适用

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

适用 不适用

## 六、其他持股在百分之十以上的法人股东

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

法人股东名称	单位负责人或法定代表人	成立日期	组织机构代码	注册资本	主要经营业务或管理活动等情况
张家港聚晶企业管理合伙企业(有限合伙)	朱汇	2016年4月6日	91320592MA1MHHQ384	11,757,594	企业管理，商务咨询。(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)

情况说明	无
------	---

**七、股份/存托凭证限制减持情况说明**

适用 不适用

**八、股份回购在报告期的具体实施情况**

适用 不适用

## 第八节 优先股相关情况

适用 不适用

## 第九节 债券相关情况

### 一、企业债券、公司债券和非金融企业债务融资工具

适用 不适用

### 二、可转换公司债券情况

适用 不适用

## 第十节 财务报告

### 一、审计报告

√适用 □不适用

江苏灿勤科技股份有限公司全体股东：

#### 一、审计意见

我们审计了江苏灿勤科技股份有限公司（以下简称灿勤科技）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2023 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

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

#### 二、形成审计意见的基础

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

#### 三、关键审计事项

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

关键审计事项	该事项在审计中是如何应对的
（一）收入确认	
灿勤科技的主营业务为滤波器的研发、生产和销售。如财务报表附注三、（二十九）“收入”和财务报表附注五、（三十一）“营业收入和营业成本”所述，灿勤科技 2022 年度确认的营业收入为人民币 345,184,227.36 元，2023 年度确认的营业收入为人民币 369,893,622.48 元。鉴于营业收入是灿勤科技的关键业绩指标之一，可能存在管理层为了达到特定目标或期望而操纵收入确认时点的固有风险，因此我们将收入确认确定为关键审计事项。	我们针对收入确认实施的主要审计程序如下： （1）了解和评价管理层与收入确认相关的关键内部控制的设计和运行的有效性； （2）查看主要的销售合同，核查主要条款及附加条款，定价政策以及结算方式，结合企业会计准则中收入确认的条件，判断收入确认政策是否符合企业会计准则的规定； （3）结合产品类型对收入以及毛利率情况执行实质性分析程序，判断本期收入金额是否出现异常波动的情况； （4）对记录的收入交易选取样本，检查收入确认依据，包括销售合同、销售清单、发货单、客户验收单据、销售发票，评价相关收入确认是否符合灿勤科技收入确认的会计政策； （5）对记录的客户选取样本，对其交易金额和往来款项进行函证，以评价收入确认的真实性、准确性； （6）就资产负债表日前后记录的收入交易，选取样本，核对收入确认依据，以评价收入是否被记录于恰当的会计期间； （7）检查了应收账款收款记录及期后收款记录，抽查销售回款的银行单据，核对付款单位名称、回款金额、日期与收款凭证是否一致。

#### 四、其他信息

灿勤科技管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括构成 2023 年年度报告相关文件中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

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

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

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

## 五、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，管理层负责评估灿勤科技的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算灿勤科技、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督灿勤科技的财务报告过程。

## 六、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和做出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

(6) 就灿勤科技中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

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

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

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

立信中联会计师事务所(特殊普通合伙)

中国注册会计师：薛淳琦  
(项目合伙人)

中国注册会计师：魏新宇

中国天津市

2024 年 4 月 22 日

## 二、财务报表

## 合并资产负债表

2023 年 12 月 31 日

编制单位：江苏灿勤科技股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
<b>流动资产：</b>			
货币资金	七、1	614,286,456.44	655,854,238.23
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产	七、2	613,804,902.47	712,573,452.07
衍生金融资产			
应收票据	七、4	8,138,237.52	16,774,090.57
应收账款	七、5	129,690,911.81	116,408,900.95
应收款项融资	七、7	3,028,086.42	938,232.23
预付款项	七、8	973,357.78	1,680,846.20
应收保费			
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
其他应收款	七、9	325,994.15	276,335.67
其中：应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	七、10	134,506,109.27	167,535,886.88
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	七、13	32,105,724.07	692,943.57
流动资产合计		1,536,859,779.93	1,672,734,926.37
<b>非流动资产：</b>			
发放贷款和垫款			
债权投资	七、14	148,020,726.03	133,006,739.73
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	七、17	4,489,459.35	4,376,572.50
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	七、21	296,326,721.60	261,122,658.72
在建工程	七、22	222,128,497.64	110,848,285.44
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	七、26	100,545,692.63	101,334,176.65
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	七、28	28,209,035.99	10,100,583.45
递延所得税资产	七、29	12,413,389.44	14,213,622.47
其他非流动资产	七、30	1,320,394.62	9,917,652.24
非流动资产合计		813,453,917.30	644,920,291.20
资产总计		2,350,313,697.23	2,317,655,217.57
<b>流动负债：</b>			
短期借款			
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	七、35	25,270,321.43	35,774,914.40
应付账款	七、36	156,642,012.37	110,157,321.66
预收款项			
合同负债	七、38	137,395.00	236,586.69
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	七、39	16,548,600.39	17,777,347.21
应交税费	七、40	9,482,204.53	17,834,653.20
其他应付款	七、41	1,612,364.01	2,382,350.02
其中：应付利息			
应付股利			
应付手续费及佣金			
应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债	七、44	1,602,226.17	162,232.57

流动负债合计		211,295,123.90	184,325,405.75
<b>非流动负债：</b>			
保险合同准备金			
长期借款			
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	七、51	3,617,035.36	23,144,851.52
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		3,617,035.36	23,144,851.52
负债合计		214,912,159.26	207,470,257.27
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）	七、53	400,000,000.00	400,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	七、55	1,117,689,705.72	1,106,463,264.98
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	七、59	109,739,393.30	105,515,611.04
一般风险准备			
未分配利润	七、60	508,208,776.82	493,696,996.49
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计		2,135,637,875.84	2,105,675,872.51
少数股东权益		-236,337.87	4,509,087.79
所有者权益（或股东权益）合计		2,135,401,537.97	2,110,184,960.30
负债和所有者权益（或股东权益）总计		2,350,313,697.23	2,317,655,217.57

公司负责人：朱田中 主管会计工作负责人：朱田中 会计机构负责人：任浩平

### 母公司资产负债表

2023 年 12 月 31 日

编制单位：江苏灿勤科技股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
<b>流动资产：</b>			
货币资金		591,099,825.18	630,207,794.15
交易性金融资产		570,746,942.47	682,509,452.07

衍生金融资产			
应收票据		8,138,237.52	16,774,090.57
应收账款	十七、1	117,629,775.32	102,639,507.20
应收款项融资		3,028,086.42	938,232.23
预付款项		793,450.01	1,420,130.96
其他应收款	十七、2	2,341,170.00	270,000.00
其中：应收利息			
应收股利			
存货		129,657,022.95	163,738,194.69
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		30,036,164.38	216,194.96
流动资产合计		1,453,470,674.25	1,598,713,596.83
<b>非流动资产：</b>			
债权投资		148,020,726.03	133,006,739.73
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	十七、3	53,021,994.70	29,869,107.85
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产		55,551.69	18,385.22
固定资产		284,053,413.86	256,960,775.02
在建工程		219,298,948.10	110,320,320.84
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产		100,545,692.63	101,334,176.65
开发支出			
商誉			
长期待摊费用		28,209,035.99	10,100,583.45
递延所得税资产		12,270,713.53	14,048,696.80
其他非流动资产		840,805.45	9,211,637.99
非流动资产合计		846,316,881.98	664,870,423.55
资产总计		2,299,787,556.23	2,263,584,020.38
<b>流动负债：</b>			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据		25,270,321.43	35,774,914.40
应付账款		151,541,017.76	101,210,140.54
预收款项			
合同负债		123,395.00	236,586.69
应付职工薪酬		14,194,891.16	16,235,911.31
应交税费		8,950,681.49	16,015,626.22
其他应付款		1,602,317.40	2,382,350.02
其中：应付利息			
应付股利			

持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债		1,602,226.17	162,232.57
流动负债合计		203,284,850.41	172,017,761.75
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
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		2,617,035.36	23,144,851.52
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		2,617,035.36	23,144,851.52
负债合计		205,901,885.77	195,162,613.27
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）		400,000,000.00	400,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		1,117,841,748.21	1,106,615,307.47
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积		117,129,295.27	112,905,513.01
未分配利润		458,914,626.98	448,900,586.63
所有者权益（或股东权益）合计		2,093,885,670.46	2,068,421,407.11
负债和所有者权益（或股东权益）总计		2,299,787,556.23	2,263,584,020.38

公司负责人：朱田中 主管会计工作负责人：朱田中 会计机构负责人：任浩平

### 合并利润表

2023 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2023 年度	2022 年度
一、营业总收入		369,893,622.48	345,184,227.36
其中：营业收入	七、61	369,893,622.48	345,184,227.36
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		352,609,578.91	316,154,072.86
其中：营业成本	七、61	268,193,801.11	246,752,959.06

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	七、62	3,523,342.82	2,805,234.56
销售费用	七、63	4,391,678.76	3,765,795.72
管理费用	七、64	41,564,765.77	35,994,219.47
研发费用	七、65	39,013,826.87	33,701,491.65
财务费用	七、66	-4,077,836.42	-6,865,627.60
其中：利息费用			
利息收入		4,009,382.27	6,447,938.70
加：其他收益	七、67	3,662,908.16	16,940,039.42
投资收益（损失以“-”号填列）	七、68	24,395,216.24	30,664,955.61
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		112,886.85	73,474.31
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）	七、70	2,804,902.47	2,101,295.12
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七、71	-1,315,341.64	1,911,518.81
资产减值损失（损失以“-”号填列）	七、72	-2,167,056.10	-13,441,090.79
资产处置收益（损失以“-”号填列）	七、73	184,519.18	0.00
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		44,849,191.88	67,206,872.67
加：营业外收入	七、74	1,135,974.71	19,376,293.84
减：营业外支出	七、75	815,594.71	356,672.73
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		45,169,571.88	86,226,493.78
减：所得税费用	七、76	3,179,434.95	8,108,768.14
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		41,990,136.93	78,117,725.64
（一）按经营持续性分类			
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		41,990,136.93	78,117,725.64
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)		46,735,562.59	78,608,637.85
2.少数股东损益(净亏损以“-” 号填列)		-4,745,425.66	-490,912.21
六、其他综合收益的税后净额			
(一) 归属母公司所有者的其他 综合收益的税后净额			
1. 不能重分类进损益的其他 综合收益			
(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			
(4) 企业自身信用风险公允 价值变动			
2. 将重分类进损益的其他综 合收益			
(1) 权益法下可转损益的其他 综合收益			
(2) 其他债权投资公允价值变 动			
(3) 金融资产重分类计入其他 综合收益的金额			
(4) 其他债权投资信用减值准 备			
(5) 现金流量套期储备			
(6) 外币财务报表折算差额			
(7) 其他			
(二) 归属于少数股东的其他综 合收益的税后净额			
七、综合收益总额		41,990,136.93	78,117,725.64
(一) 归属于母公司所有者的综 合收益总额		46,735,562.59	78,608,637.85
(二) 归属于少数股东的综合收 益总额		-4,745,425.66	-490,912.21
八、每股收益：			
(一) 基本每股收益(元/股)		0.12	0.20
(二) 稀释每股收益(元/股)		0.12	0.20

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。

公司负责人：朱田中 主管会计工作负责人：朱田中 会计机构负责人：任浩平

**母公司利润表**  
2023 年 1—12 月

单位:元 币种:人民币

项目	附注	2023 年度	2022 年度
一、营业收入	十七、4	339,683,139.93	306,677,633.59
减：营业成本	十七、4	252,502,839.10	227,205,558.19
税金及附加		3,281,181.10	2,453,164.64
销售费用		3,702,378.79	3,759,473.75
管理费用		35,123,659.38	32,573,348.31
研发费用		31,603,209.30	30,264,231.73
财务费用		-3,998,920.91	-6,705,948.44
其中：利息费用		0.00	0.00
利息收入		3,936,383.89	6,382,009.25
加：其他收益		3,427,730.23	15,325,658.08
投资收益（损失以“-”号填列）	十七、5	23,505,205.64	30,227,498.15
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		112,886.85	73,474.31
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
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）		2,746,942.47	2,049,753.45
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-1,413,550.30	1,599,501.59
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-2,167,056.10	-13,441,090.79
资产处置收益（损失以“-”号填列）		254,800.83	0.00
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		43,822,865.94	52,889,125.89
加：营业外收入		1,040,074.35	19,332,428.75
减：营业外支出		714,403.52	269,544.68
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		44,148,536.77	71,952,009.96
减：所得税费用		1,910,714.16	6,319,257.68
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		42,237,822.61	65,632,752.28
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		42,237,822.61	65,632,752.28
（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			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
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			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
六、综合收益总额		42,237,822.61	65,632,752.28
七、每股收益：			
(一) 基本每股收益(元/股)		0.11	0.16
(二) 稀释每股收益(元/股)		0.11	0.16

公司负责人：朱田中 主管会计工作负责人：朱田中 会计机构负责人：任浩平

合并现金流量表  
2023 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2023年度	2022年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		403,075,576.61	382,051,688.64
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		418,948.52	622,905.41
收到其他与经营活动有关的现金	七、78（1）	10,194,285.70	42,274,408.88
经营活动现金流入小计		413,688,810.83	424,949,002.93

购买商品、接受劳务支付的现金		205,741,593.02	186,671,588.48
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			
支付给职工及为职工支付的现金		98,851,811.66	101,831,471.79
支付的各项税费		25,621,992.85	14,553,234.18
支付其他与经营活动有关的现金	七、78（1）	50,113,457.90	28,333,718.05
经营活动现金流出小计		380,328,855.43	331,390,012.50
经营活动产生的现金流量净额		33,359,955.40	93,558,990.43
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金		1,533,573,452.07	3,447,073,689.23
取得投资收益收到的现金		19,734,678.71	27,584,741.57
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		1,994,346.81	
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			
投资活动现金流入小计		1,555,302,477.59	3,474,658,430.80
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		128,320,783.85	79,723,414.98
投资支付的现金		1,472,502,500.00	3,442,073,689.23
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			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		1,600,823,283.85	3,521,797,104.21
投资活动产生的现金流量净额		-45,520,806.26	-47,138,673.41
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金			5,000,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			5,000,000.00

取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		0.00	5,000,000.00
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		28,000,000.00	32,000,000.00
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		28,000,000.00	32,000,000.00
筹资活动产生的现金流量净额		-28,000,000.00	-27,000,000.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		143,180.87	472,217.10
五、现金及现金等价物净增加额		-40,017,669.99	19,892,534.12
加：期初现金及现金等价物余额		653,408,639.98	633,516,105.86
六、期末现金及现金等价物余额		613,390,969.99	653,408,639.98

公司负责人：朱田中 主管会计工作负责人：朱田中 会计机构负责人：任浩平

### 母公司现金流量表

2023 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2023年度	2022年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		366,542,082.32	341,604,342.67
收到的税费返还		418,948.52	558,735.67
收到其他与经营活动有关的现金		8,872,373.13	40,584,688.29
经营活动现金流入小计		375,833,403.97	382,747,766.63
购买商品、接受劳务支付的现金		184,623,045.59	173,160,206.91
支付给职工及为职工支付的现金		87,324,310.01	95,128,687.16
支付的各项税费		20,824,721.49	10,838,494.73
支付其他与经营活动有关的现金		46,964,582.83	25,329,774.44
经营活动现金流出小计		339,736,659.92	304,457,163.24
经营活动产生的现金流量净额		36,096,744.05	78,290,603.39
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			

收回投资收到的现金		1,430,509,452.07	3,397,073,689.23
取得投资收益收到的现金		18,844,668.11	27,147,284.11
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		4,660,292.17	0.00
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			
投资活动现金流入小计		1,454,014,412.35	3,424,220,973.34
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		120,250,205.03	75,596,372.40
投资支付的现金		1,379,542,500.00	3,387,273,689.23
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		1,499,792,705.03	3,462,870,061.63
投资活动产生的现金流量净额		-45,778,292.68	-38,649,088.29
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		28,000,000.00	32,000,000.00
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		28,000,000.00	32,000,000.00
筹资活动产生的现金流量净额		-28,000,000.00	-32,000,000.00
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>		123,691.46	391,488.98
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		-37,557,857.17	8,033,004.08
加：期初现金及现金等价物余额		627,762,195.90	619,729,191.82
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>		590,204,338.73	627,762,195.90

公司负责人：朱田中 主管会计工作负责人：朱田中 会计机构负责人：任浩平

**合并所有者权益变动表**  
2023 年 1—12 月

单位:元 币种:人民币

项目	2023 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															
	实收资本(或股本)	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、上年年末余额	400,000,000.00				1,106,463,264.98					105,515,611.04		493,696,996.49		2,105,675,872.51	4,509,087.79	2,110,184,960.30
加: 会计政策变更																
前期差错更正																
其他																
二、本年期初余额	400,000,000.00				1,106,463,264.98					105,515,611.04		493,696,996.49		2,105,675,872.51	4,509,087.79	2,110,184,960.30
三、本期增减变动金额(减少以“—”号填列)					11,226,440.74					4,223,782.26		14,511,780.33		29,962,003.33	-4,745,425.66	25,216,577.67
(一) 综合收益总额												46,735,562.59		46,735,562.59	-4,745,425.66	41,990,136.93
(二) 所有者投入和减少资本					11,226,440.74									11,226,440.74		11,226,440.74
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					11,226,440.74									11,226,440.74		11,226,440.74
4. 其他																
(三) 利润分配										4,223,782.26		-32,223,782.26		-28,000,000.00		-28,000,000.00
1. 提取盈余公积										4,223,782.26		-4,223,782.26				



2023 年年度报告

前期差错更正													
其他													
二、本年期初余额	400,000,000.00			1,094,373,357.65			98,952,335.81	453,651,633.87		2,046,977,327.33			2,046,977,327.33
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）				12,089,907.33			6,563,275.23	40,045,362.62		58,698,545.18	4,509,087.79		63,207,632.97
（一）综合收益总额								78,608,637.85		78,608,637.85	-490,912.21		78,117,725.64
（二）所有者投入和减少资本				12,089,907.33						12,089,907.33	5,000,000.00		17,089,907.33
1. 所有者投入的普通股											5,000,000.00		5,000,000.00
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				12,089,907.33						12,089,907.33			12,089,907.33
4. 其他													
（三）利润分配							6,563,275.23	-38,563,275.23		-32,000,000.00			-32,000,000.00
1. 提取盈余公积							6,563,275.23	-6,563,275.23					
2. 提取一般风险准备													
3. 对所有者（或股东）的分配								-32,000,000.00		-32,000,000.00			-32,000,000.00
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													

2023 年年度报告

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	400,000,000.00				1,106,463,264.98			105,515,611.04		493,696,996.49		2,105,675,872.51	4,509,087.79	2,110,184,960.30

公司负责人：朱田中 主管会计工作负责人：朱田中 会计机构负责人：任浩平

母公司所有者权益变动表

2023 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	2023 年度										
	实收资本 (或股本)	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	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	400,000,000.00				1,106,615,307.47				112,905,513.01	448,900,586.63	2,068,421,407.11
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	400,000,000.00				1,106,615,307.47				112,905,513.01	448,900,586.63	2,068,421,407.11
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）					11,226,440.74				4,223,782.26	10,014,040.35	25,464,263.35
（一）综合收益总额										42,237,822.61	42,237,822.61
（二）所有者投入和减少资本					11,226,440.74						11,226,440.74
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					11,226,440.74						11,226,440.74
4. 其他											
（三）利润分配									4,223,782.26	-32,223,782.26	-28,000,000.00
1. 提取盈余公积									4,223,782.26	-4,223,782.26	
2. 对所有者（或股东）的分配										-28,000,000.00	-28,000,000.00
3. 其他											
（四）所有者权益内部结转											

2023 年年度报告

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	400,000,000.00				1,117,841,748.21				117,129,295.27	458,914,626.98	2,093,885,670.46

项目	2022 年度										
	实收资本（或股本）	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	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	400,000,000.00				1,094,525,400.14				106,342,237.78	421,831,109.58	2,022,698,747.50
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	400,000,000.00				1,094,525,400.14				106,342,237.78	421,831,109.58	2,022,698,747.50
三、本期增减变动金额（减少以“—”号填列）					12,089,907.33				6,563,275.23	27,069,477.05	45,722,659.61
（一）综合收益总额										65,632,752.28	65,632,752.28
（二）所有者投入和减少资本					12,089,907.33						12,089,907.33
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					12,089,907.33						12,089,907.33
4. 其他											
（三）利润分配									6,563,275.23	-38,563,275.23	-32,000,000.00
1. 提取盈余公积									6,563,275.23	-6,563,275.23	
2. 对所有者（或股东）的分配										-32,000,000.00	-32,000,000.00

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	400,000,000.00				1,106,615,307.47				112,905,513.01	448,900,586.63	2,068,421,407.11

公司负责人：朱田中 主管会计工作负责人：朱田中 会计机构负责人：任浩平

### 三、公司基本情况

#### 1. 公司概况

适用 不适用

公司前身灿勤有限成立于 2004 年 4 月 9 日，2019 年 4 月 28 日，经整体变更设立江苏灿勤科技股份有限公司，并取得由江苏省市场监督管理局换发的《营业执照》。2021 年 11 月 16 日，公司在上海证券交易所科创板上市。

截止 2023 年 12 月 31 日，公司注册资本为 40,000.00 万元，法定代表人：朱田中，注册地址：张家港保税区金港路 266 号。公司的统一社会信用代码为 913205927605187509。

公司的经营范围：研发、生产、销售电子陶瓷元器件、组件、无线电通讯产品、卫星导航模组，自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外）（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）。

### 四、财务报表的编制基础

#### 1. 编制基础

本财务报表按照财政部发布的企业会计准则及其应用指南、解释及其他有关规定（以下简称“企业会计准则”）编制，并按照中国证监会《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》（2023 年修订）披露有关财务信息。

根据企业会计准则的相关规定，公司会计核算以权责发生制为基础。除某些金融工具外，本财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

#### 2. 持续经营

适用 不适用

经本公司评估，自本报告期末起 12 个月内，本公司持续经营能力良好，不存在导致对本公司持续经营能力产生怀疑的因素。

### 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：

适用 不适用

#### 1. 遵循企业会计准则的声明

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

#### 2. 会计期间

本公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

**3. 营业周期**√适用  不适用

本公司营业周期为 12 个月。

**4. 记账本位币**

本公司的记账本位币为人民币。

**5. 重要性标准确定方法和选择依据**√适用  不适用

项目	重要性标准
重要的单项计提坏账准备的应收款项	单项计提金额超过 100 万元
坏账准备收回或转回金额重要应收款项	单项坏账准备收回或转回超过 100 万元
核销的重要应收款项	单项核销的应收款项超过 100 万元
重要债权投资	单项资产超过 1,000 万元
重要的在建工程	单个项目的预算大于 1,000 万元人民币
重要的非全资子公司	子公司收入、总资产、净利润其中之一占集团 5%以上

**6. 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法**√适用  不适用

同一控制下企业合并：合并方在企业合并中取得的资产和负债，按照合并日被合并方资产、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。

非同一控制下企业合并：购买方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。合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。

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

**7. 控制的判断标准和合并财务报表的编制方法**√适用  不适用**1. 控制的判断标准**

控制，是指投资方拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响其回报金额。公司已按照实质重于形式的原则，综合考虑了

包括投资者的持股情况、投资者之间的相互关系、公司治理结构、潜在表决权等所有相关事实和因素后作出判断。

## 2.合并范围

合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，合并范围包括本公司及全部子公司。

## 3.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。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。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。

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

### （1）增加子公司或业务

在报告期内，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

#### ①一般处理方法

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。

因其他投资方对子公司增资而导致本公司持股比例下降从而丧失控制权的，按照上述原则进行会计处理。

#### ②分步处置子公司

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

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

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。

### 8. 合营安排分类及共同经营会计处理方法

适用 不适用

### 9. 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（从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小四个条件的投资，确定为现金等价物。

### 10. 外币业务和外币报表折算

适用 不适用

## 1.外币业务

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

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

## 2.外币财务报表的折算

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

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

## 11. 金融工具

√适用 □不适用

金融工具包括金融资产、金融负债和权益工具。

### 1.金融工具的分类

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

业务模式是以收取合同现金流量为目标且合同现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付的，分类为以摊余成本计量的金融资产；业务模式既以收取合同现金流量又以出售该金融资产为目标且合同现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付的，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）；除此之外的其他金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

对于非交易性权益工具投资，本公司在初始确认时确定是否将其指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）。在初始确认时，为了能够消除或显著减少会计错配，可以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。

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

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

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

### 2.金融工具的确认依据和计量方法

#### (1) 以摊余成本计量的金融资产

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

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

收回或处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额计入当期损益。

(2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）

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

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

(3) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）

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

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

(4) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

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

(5) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

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

终止确认时，其账面价值与支付的对价之间的差额计入当期损益。

(6) 以摊余成本计量的金融负债

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

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

终止确认时，将支付的对价与该金融负债账面价值之间的差额计入当期损益。

### 3. 金融资产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：

1) 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。

2) 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：

1) 被转移金融资产在终止确认日的账面价值。

2) 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：

1) 终止确认部分在终止确认日的账面价值。

2) 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。

#### 4.金融负债终止确认条件

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

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

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

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

#### 5.金融资产和金融负债的公允价值的确定方法

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

#### 6.金融资产减值的测试方法及会计处理方法

本公司考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，以单项或组合的方式对以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）的预期信用损失进行估计。预期信用损失的计量取决于金融资产自初始确认后是否发生信用风险显著增加。

如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备；如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著

增加，本公司按照相当于该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量其损失准备。由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。

通常逾期超过 30 日，本公司即认为该金融工具的信用风险已显著增加，除非有确凿证据证明该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

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

## 12. 应收票据

√适用 □不适用

### 应收票据的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

√适用 □不适用

对于应收票据，无论是否包含重大融资成分，本公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于客观证据表明存在减值以及适用于单项评估的应收票据单独进行减值测试，确认预期信用损失，计提减值准备；对于不存在减值客观依据的应收票据，或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。

### 按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

√适用 □不适用

应收票据确定组合的依据是组合一“信用等级较低的银行承兑汇票”和组合二“商业承兑汇票”。

### 基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

√适用 □不适用

“信用等级较低的银行承兑汇票”，通过违约风险敞口和整个存续期预计信用损失率，该组合预期信用损失率为 0%。

“商业承兑汇票”，通过违约风险敞口和整个存续期预计信用损失率，计算预期信用损失。

### 按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

□适用 √不适用

## 13. 应收账款

√适用 □不适用

### 应收账款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

√适用 □不适用

对于应收账款，无论是否包含重大融资成分，本公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于客观证据表明存在减值以及适用于单项评估的应收账款单独进行减值测试，确认预期信用损失，计提减值准备；对于不存在减值客观依据的应收账款，或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。

**按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据**

√适用 □不适用

应收账款确定组合的依据是组合一“合并范围内关联方”和组合二“账龄组合”

**基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法**

√适用 □不适用

“合并范围内关联方”，通过违约风险敞口和整个存续期预计信用损失率，该组合预期信用损失率为0%。

“账龄组合”，按账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

**按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准**

□适用 √不适用

**14. 应收款项融资**

√适用 □不适用

**应收款项融资预期信用损失的确定方法及会计处理方法**

√适用 □不适用

对于应收款项融资，无论是否包含重大融资成分，本公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于客观证据表明存在减值以及适用于单项评估的应收款项融资单独进行减值测试，确认预期信用损失，计提减值准备；对于不存在减值客观依据的应收款项融资，或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。

**按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据**

√适用 □不适用

组合为“银行承兑汇票”，确定组合的依据为信用等级较高的银行承兑汇票。

**基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法**

√适用 □不适用

“信用等级较高的银行承兑汇票”计量信用损失的方法是通过违约风险敞口和整个存续期预计信用损失率，该组合预期信用损失率为0%。

**按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准**

□适用 √不适用

**15. 其他应收款**

√适用 □不适用

**其他应收款预期信用损失的确定方法及会计处理方法**

√适用 □不适用

对于其他应收款，无论是否包含重大融资成分，本公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于客观证据表明存在减值以及适用于单项评估的其他应收款单独进行减值测试，确认预期信用损失，计提减值准备；对于不存在减值客观依据的其他应收款，或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。

#### 按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

组合名称	确定组合的依据	计量信用损失的方法
组合一	合并范围内关联方	通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预计信用损失率，该组合预期信用损失率为 0%
组合二	出口退税、增值税即征即退等税款组合	通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预计信用损失率，该组合预期信用损失率为 0%
组合三	押金保证金备用金代收代付组合	通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预计信用损失率，该组合预期信用损失率为 0%
组合四	除以上组合外的其他各种应收及暂付款项	通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预计信用损失率，计算预期信用损失

#### 基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

详见上述“按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据”。

#### 按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

适用 不适用

### 16. 存货

适用 不适用

#### 存货类别、发出计价方法、盘存制度、低值易耗品和包装物的摊销方法

适用 不适用

##### 1. 存货的分类

存货分类为：原材料、在途物资、产成品、在产品、半成品、低值易耗品、发出商品、委托加工物资。

##### 2. 发出存货的计价方法

存货发出时按加权平均法计价。

##### 3. 存货的盘存制度

采用永续盘存制。

#### 4.低值易耗品和包装物的摊销方法

- (1) 低值易耗品采用一次转销法；  
 (2) 包装物采用一次转销法。

#### 存货跌价准备的确认标准和计提方法

适用 不适用

在资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备。存货跌价准备通常按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取；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。

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

#### 按照组合计提存货跌价准备的组合类别及确定依据、不同类别存货可变现净值的确定依据

适用 不适用

可变现净值是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

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。

除有明确证据表明资产负债表日市场价格异常外，存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

本期期末存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

#### 基于库龄确认存货可变现净值的各库龄组合可变现净值的计算方法和确定依据

适用 不适用

#### 17. 合同资产

适用 不适用

##### 合同资产的确认方法及标准

适用 不适用

合同资产是指本公司已向客户转让商品或服务而有权收取对价的权利，且该权利取决于时间流逝之外的其他因素。本公司拥有的无条件（即，仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

##### 合同资产预期信用损失的确定方法及会计处理方法

√适用 □不适用

合同资产的预期信用损失的确定方法和会计处理方法，详见上述附注五、11 金融资产减值相关内容。

#### 按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

□适用 √不适用

#### 基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

□适用 √不适用

#### 按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准

□适用 √不适用

### 18. 持有待售的非流动资产或处置组

□适用 √不适用

#### 划分为持有待售的非流动资产或处置组的确认标准和会计处理方法

□适用 √不适用

#### 终止经营的认定标准和列报方法

□适用 √不适用

### 19. 长期股权投资

√适用 □不适用

#### 1.共同控制、重大影响的判断标准

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

重大影响，是指对一个企业的财务和经营决策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。本公司能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为本公司联营企业。

#### 2.初始投资成本的确定

##### (1) 企业合并形成的长期股权投资

同一控制下的企业合并：公司以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式以及以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资单位实施控制的，在合并日根据合并后应享有被合并方净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额，确定长期股权投资的初始投资成本。合并日长期股权投资的初始投资成本，与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整股本溢价，股本溢价不足冲减的，冲减留存收益。

非同一控制下的企业合并：公司按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资单位实施控制的，按照原持有的股权投资账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的初始投资成本。

#### (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。

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。

在非货币性资产交换具有商业实质且换入资产和换出资产的公允价值均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和应支付的相关税费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，以所放弃债权的公允价值和可直接归属于该资产的税金等其他成本确定其入账价值，并将所放弃债权的公允价值与账面价值之间的差额，计入当期损益。

### 3.后续计量及损益确认方法

#### (1) 成本法核算的长期股权投资

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

#### (2) 权益法核算的长期股权投资

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

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

在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位可辨认净资产的公允价值为基础，并按照公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润进行调整后确认。在持有投资期间，被投资单位编制合并财务报表的，以合并财务报表中的净利润、其他综合收益和其他所有者权益变动中归属于被投资单位的金额为基础进行核算。

公司与联营企业、合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照应享有的比例计算归属于公司的部分，予以抵销，在此基础上确认投资收益。与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于资产减值损失的，全额确认。公司与联营企业、合营企业之间发生投出或出售资产的交易，该资产构成业务的，按照本章节五、（6）同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法”和“五、（7）控制的判断标准和合并财务报表的编制方法”中披露的相关政策进行会计处理。

在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。

#### (3) 长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

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。因被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，按比例结转入当期损益，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。

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金融工具确认和计量准则核算，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。因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，在终止采用权益法核算时全部转入当期损益。

因处置部分股权投资、因其他投资方对子公司增资而导致本公司持股比例下降等原因丧失了对被投资单位控制权的，在编制个别财务报表时，剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；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，改按金融工具确认和计量准则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。

处置的股权是因追加投资等原因通过企业合并取得的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权采用成本法或权益法核算的，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和其他所有者权益按比例结转；处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则进行会计处理的，其他综合收益和其他所有者权益全部结转。

## 20. 投资性房地产

不适用

## 21. 固定资产

### (1). 确认条件

√适用 □不适用

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

√适用 □不适用

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率	年折旧率
房屋建筑物	平均年限法	20	0	5
电子设备	平均年限法	3	0	33.33
办公设备	平均年限法	5	0	20
运输设备	平均年限法	4	0	25
机械设备	平均年限法	10	0	10

## 22. 在建工程

√适用 □不适用

在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项工程支出、工程达到预定可使用状态前的资本化的借款费用以及其他相关费用等。在建工程在达到预定可使用状态后结转为固定资产。

在建工程的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注五、二十七“长期资产减值”。

## 23. 借款费用

√适用 □不适用

### 1.借款费用资本化的确认原则

借款费用，包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。

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.借款费用资本化率、资本化金额的计算方法

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

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

## 24. 生物资产

适用 不适用

## 25. 油气资产

适用 不适用

## 26. 无形资产

### (1). 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

适用 不适用

#### 1. 无形资产的计价方法

(1) 公司取得无形资产时按成本进行初始计量；

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。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，以所放弃债权的公允价值和可直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的税金等其他成本确定其入账价值，并将所放弃债权的公允价值与账面价值之间的差额，计入当期损益。

在非货币性资产交换具有商业实质且换入资产和换出资产的公允价值均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。

(2) 后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。

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

#### 2. 使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况

项目	预计使用寿命	摊销方法	依据
土地使用权	50 年	年限平均法	受益年限
技术转让权	2 年	年限平均法	受益年限
软件	5 年	年限平均法	受益年限

#### 3. 使用寿命不确定的无形资产的判断依据以及对其使用寿命进行复核的程序

截至资产负债表日，本公司无使用寿命不确定的无形资产。

**(2). 研发支出的归集范围及相关会计处理方法**√适用 不适用

公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出和开发阶段支出。

研究阶段：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。

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

(1) 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；

(2) 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；

(3) 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；

(4) 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；

(5) 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

**27. 长期资产减值**√适用 不适用

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

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。本公司在分摊商誉的账面价值时，根据相关资产组或资产组组合能够从企业合并的协同效应中获得的相对受益情况进行分摊，在此基础上进行商誉减值测试。

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。上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

**28. 长期待摊费用**√适用 不适用

长期待摊费用为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。本公司长期待摊费用主要为装修改造费。

1、摊销方法

长期待摊费用在受益期内平均摊销。

2、摊销年限

3年、15年。

## 29. 合同负债

适用 不适用

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

## 30. 职工薪酬

### (1). 短期薪酬的会计处理方法

适用 不适用

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

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

职工福利费为非货币性福利的，如能够可靠计量的，按照公允价值计量。

### (2). 离职后福利的会计处理方法

适用 不适用

#### (1) 设定提存计划

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

本公司按职工工资总额的一定比例向当地社会保险机构缴费/年金计划缴费，相应支出计入当期损益或相关资产成本。

#### (2) 设定受益计划

本公司根据预期累计福利单位法确定的公式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。

设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划存在盈余的，本公司以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产。

所有设定受益计划义务，包括预期在职工提供服务的年度报告期间结束后的十二个月内支付的义务，根据资产负债表日与设定受益计划义务期限和币种相匹配的国债或活跃市场上的高质量公司债券的市场收益率予以折现。

设定受益计划产生的服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本；重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益，并且在后续会计期间不转回至损益，在原设定受益计划终止时在权益范围内将原计入其他综合收益的部分全部结转至未分配利润。

在设定受益计划结算时，按在结算日确定的设定受益计划义务现值和结算价格两者的差额，确认结算利得或损失。

### (3). 辞退福利的会计处理方法

√适用 □不适用

本公司在不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时，或确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时（两者孰早），确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益。

### (4). 其他长期职工福利的会计处理方法

□适用 √不适用

## 31. 预计负债

√适用 □不适用

### 1. 预计负债的确认标准

与诉讼、债务担保、亏损合同、重组事项等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：

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

### 2. 各类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。

本公司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。

## 32. 股份支付

√适用 □不适用

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

### 1.以权益结算的股份支付及权益工具

以权益结算的股份支付换取职工提供服务的，以授予职工权益工具的公允价值计量。本公司以限制性股票进行股份支付的，职工出资认购股票，股票在达到解锁条件并解锁前不得上市流通或转让；如果最终股权激励计划规定的解锁条件未能达到，则本公司按照事先约定的价格回购股票。本公司取得职工认购限制性股票支付的款项时，按照取得的认股款确认股本和资本公积（股本溢价），同时就回购义务全额确认一项负债并确认库存股。在等待期内每个资产负债表日，本公司根据最新取得的[可行权职工人数变动]、[是否达到规定业绩条件]等后续信息对可行权权益工具数量作出最佳估计，以此为基础，按照授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用，相应增加资本公积。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。但授予后立即可行权的，在授予日按照公允价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积。

对于最终未能行权的股份支付，不确认成本或费用，除非行权条件是市场条件或非可行权条件，此时无论是否满足市场条件或非可行权条件，只要满足所有可行权条件中的非市场条件，即视为可行权。

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

如果取消了以权益结算的股份支付，则于取消日作为加速行权处理，立即确认尚未确认的金额。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，作为取消以权益结算的股份支付处理。但是，如果授予新的权益工具，并在新权益工具授予日认定所授予的新权益工具是用于替代被取消的权益工具的，则以与处理原权益工具条款和条件修改相同的方式，对所授予的替代权益工具进行处理。

### 2.以现金结算的股份支付及权益工具

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。初始按照授予日的公允价值计量，并考虑授予权益工具的条款和条件。授予后立即可行权的，在授予日以承担负债的公允价值计入成本或费用，相应增加负债；完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的，在等待期内以对可行权情况的最佳估计为基础，按照承担负债的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用，增加相应负债。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。

### 33. 优先股、永续债等其他金融工具

适用 不适用

### 34. 收入

#### (1). 按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

适用 不适用

##### 1.一般原则

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。取得相关商品或服务的控制权，是指能够主导该商品的使用或该服务的提供并从中获得几乎全部的经济利益。

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。

## 2.可变对价

本公司部分与客户之间的合同存在销售返利、数量折扣、商业折扣、业绩奖金和索赔等的安排，形成可变对价。本公司按照期望值或最有可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价的交易价格不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。

## 3.重大融资成分

合同中存在重大融资成分的，本公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额，在合同期间内采用实际利率法摊销。

合同开始日，企业预计客户取得商品控制权与客户支付价款间隔不超过一年的，不考虑合同中存在的重大融资成分。

## 4.非现金对价

客户支付非现金对价的，本公司按照非现金对价的公允价值确定交易价格。非现金对价的公允价值不能合理估计的，本公司参照承诺向客户转让商品的单独售价间接确定交易价格。非现金对价的公允价值因对价形式以外的原因而发生变动的，应当作为可变对价按照相关规定进行会计处理。

## 5.应付客户对价

对于应付客户对价，本公司将该应付客户对价冲减交易价格，并在确认相关收入与承诺支付客户对价二者孰晚的时点冲减当期收入，除非该应付对价是为了向客户取得其他可明确区分商品。

## 6.附有销售退回条款的销售

对于附有销售退回条款的销售，我公司在客户取得相关商品控制权时，按照因向客户转让商品而预期有权收取的对价金额（即，不包含预期因销售退回将退还的金额）确认收入，按照预期因销售退回将退还的金额确认负债；同时，按照预期将退回商品转让时的账面价值，扣除收回该商品预计发生的成本（包括退回商品的价值减损）后的余额，确认为一项资产，按照所转让商品转让时的账面价值，扣除上述资产成本的净额结转成本。于每一资产负债表日，重新估计未来销售退回情况，如有变化，作为会计估计变更进行会计处理。

## 7.附有质量保证条款的销售

对于附有质量保证条款的销售，如果该质量保证在向客户保证所销售商品或服务符合既定标准之外提供了一项单独的服务，该质量保证构成单项履约义务。否则，本公司按照《企业会计准则第13号——或有事项》规定对质量保证责任进行会计处理。

## 8.主要责任人与代理人

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

## 9.附有客户额外购买选择权的销售

对于附有客户额外购买选择权的销售，本公司评估该选择权是否向客户提供了一项重大权利。企业提供重大权利的，应当作为单项履约义务，按照准则相关规定将交易价格分摊至该履约义务，在客户未来行使购买选择权取得相关商品控制权时，或者该选择权失效时，确认相应的收入。客户额外购买选择权的单独售价无法直接观察的，本公司在综合考虑客户行使和不行使该选择权所能获得的折扣的差异、客户行使该选择权的可能性等全部相关信息后，予以合理估计。客户虽然有额外购买商品选择权，但客户行使该选择权购买商品时的价格反映了这些商品单独售价的，不应被视为公司向该客户提供了一项重大权利。

## 10.向客户授予知识产权许可

向客户授予知识产权许可的，本公司按照准则相关规定评估该知识产权许可是否构成单项履约义务，构成单项履约义务的，应当进一步确定其是在某一时段内履行还是在某一时点履行。

同时满足下列条件时，作为在某一时段内履行的履约义务确认相关收入；否则，作为在某一时点履行的履约义务确认相关收入：

- （1）合同要求或客户能够合理预期企业将从事对该项知识产权有重大影响的活动；
- （2）该活动对客户将产生有利或不利影响；
- （3）该活动不会导致向客户转让某项商品。

本公司向客户授予知识产权许可，并约定按客户实际销售或使用情况收取特许权使用费的，应当在下列两项孰晚的时点确认收入：

- （1）客户后续销售或使用行为实际发生；
- （2）企业履行相关履约义务。

## 11.售后回购交易

对于售后回购交易，本公司区分下列两种情形分别进行会计处理：

（1）因存在与客户的远期安排而负有回购义务或本公司享有回购权利的，本公司作为租赁交易或融资交易进行相应的会计处理。其中，回购价格低于原售价的，应当视为租赁交易，按照准则相关规定进行会计处理；回购价格不低于原售价的，应当视为融资交易，在收到客户款项时确认金融负债，并将该款项和回购价格的差额在回购期间内确认为利息费用等。本公司到期未行使回购权利的，在该回购权利到期时终止确认金融负债，同时确认收入。

（2）本公司负有应客户要求回购商品义务的，应当在合同开始日评估客户是否具有行使该要求的重大经济动因。客户具有行使该要求权重大经济动因的，企业应当将售后回购作为租赁交易或融资交易，按照本条（1）规定进行会计处理；否则，本公司将其作为附有销售退回条款的销售交易，按照准则相关规定进行会计处理。

## 12.客户未行使的权利

本公司向客户预收销售商品款项的，应当首先将该款项确认为负债，待履行了相关履约义务时再转为收入。当预收款项无需退回，且客户可能会放弃其全部或部分合同权利时，本公司预期

将有权获得与客户所放弃的合同权利相关的金额的，应当按照客户行使合同权利的模式按比例将上述金额确认为收入；否则，本公司在客户要求其履行剩余履约义务的可能性极低时，才能将上述负债的相关余额转为收入。

### 13. 无需退回的初始费

本公司在合同开始(或接近合同开始)日向客户收取的无需退回的初始费应当计入交易价格，并评估该初始费是否与向客户转让已承诺的商品相关。该初始费与向客户转让已承诺的商品相关，并且该商品构成单项履约义务的，本公司在转让该商品时，按照分摊至该商品的交易价格确认收入；该初始费与向客户转让已承诺的商品相关，但该商品不构成单项履约义务的，本公司在包含该商品的单项履约义务履行时，按照分摊至该单项履约义务的交易价格确认收入；该初始费与向客户转让已承诺的商品不相关的，该初始费应当作为未来将转让商品的预收款，在未来转让该商品时确认为收入。

本公司收取了无需退回的初始费且为履行合同应开展初始活动，但这些活动本身并没有向客户转让已承诺的商品的，该初始费与未来将转让的已承诺商品相关，应当在未来转让该商品时确认为收入，本公司在确定履约进度时不考虑这些初始活动；本公司为该初始活动发生的支出应当按照准则相关规定确认为一项资产或计入当期损益。

### 14. 具体原则

(1) 公司取得签收单即交付完成，根据合同约定，产品的所有权及毁损、灭失的风险即转移给客户。

(2) 对于境外收入，公司在取得海关审验的产品出口报关单和提单或承运单后，确认收入实现。

### (2). 同类业务采用不同经营模式涉及不同收入确认方式及计量方法

适用 不适用

## 35. 合同成本

适用 不适用

### 1. 合同取得成本

本公司为取得合同发生的增量成本(即不取得合同就不会发生的成本)预期能够收回的，确认为一项资产，并采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。若该项资产摊销期限不超过一年的，在发生时计入当期损益。本公司为取得合同发生的其他支出，在发生时计入当期损益，明确由客户承担的除外。

### 2. 合同履约成本

本公司为履行合同发生的成本，不属于除收入准则外的其他企业会计准则规范范围且同时满足下列条件的，确认为一项资产：(1)该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关；(2)该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源；(3)该成本预期能够收回。上述资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。

### 3. 合同成本减值

本公司在确定与合同成本有关的资产的减值损失时，首先对按照其他相关企业会计准则确认的、与合同有关的其他资产确定减值损失；然后根据其账面价值高于本公司因转让与资产相关的商品预期能够取得的剩余对价以及为转让该相关商品估计将要发生的成本这两项的差额的，超出部分应当计提减值准备，并确认为资产减值损失。

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

### 36. 政府补助

√适用 □不适用

政府补助在满足政府补助所附条件并能够收到时确认。

本公司对于货币性资产的政府补助，按照收到的金额计量。

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；除此之外，作为与收益相关的政府补助。

对于政府文件未明确规定补助对象的，能够形成长期资产的，与资产价值相对应的政府补助部分作为与资产相关的政府补助，其余部分作为与收益相关的政府补助；难以区分的，将政府补助整体作为与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助，确认为递延收益在相关资产使用期限内按照合理、系统的方法分期计入损益。与收益相关的政府补助，用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，计入当期损益；用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，则计入递延收益，于相关成本费用或损失确认期间计入当期损益。本公司对相同或类似的政府补助业务，采用一致的方法处理。

与日常活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益。与日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。

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；属于其他情况的，直接计入当期损益。

本公司取得的政策性优惠贷款贴息，区分以下两种情况，分别进行会计处理：

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

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

### 37. 租赁

√适用 □不适用

#### 作为承租方对短期租赁和低价值资产租赁进行简化处理的判断依据和会计处理方法

√适用 □不适用

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

#### 作为出租方的租赁分类标准和会计处理方法

√适用 □不适用

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为融资租赁。其他的租赁为经营租赁。

(1) 经营租赁

本公司经营租出自有的房屋建筑物、机器设备及运输工具时，经营租赁的租金收入在租赁期内按照直线法确认。本公司将按销售额的一定比例确定的可变租金在实际发生时计入租金收入。

(2) 融资租赁

于租赁期开始日，本公司对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认相关资产。本公司将应收融资租赁款列示为长期应收款，自资产负债表日起一年内(含一年)收取的应收融资租赁款列示为一年内到期的非流动资产。

### 38. 递延所得税资产/递延所得税负债

√适用 □不适用

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

对于应纳税暂时性差异，除特殊情况外，确认递延所得税负债。

不确认递延所得税资产或递延所得税负债的特殊情况包括：商誉的初始确认；除企业合并以外的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）的其他交易或事项。

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

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

### 39. 其他重要的会计政策和会计估计

□适用 √不适用

### 40. 重要会计政策和会计估计的变更

#### (1). 重要会计政策变更

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

会计政策变更的内容和原因	受重要影响的报表项目名称	影响金额
财政部于2023年10月25日发布了《企业会计准则解释第17号》，其中“三、关于售后租回交易的会计处理”的规定，允许企业自发布年度提前执行。本公司自2023年	使用权资产、租赁负债	0.00

度执行上述规定，并对《企业会计准则第 21 号——租赁》首次执行日后开展的售后租回交易进行追溯调整。		
--	--	--

其他说明

无

## (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或准则解释等涉及调整首次执行当年年初的财务报表

适用 不适用

## 41. 其他

适用 不适用

## 六、税项

### 1. 主要税种及税率

主要税种及税率情况

适用 不适用

税种	计税依据	税率
增值税	按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	13%、6%
城市维护建设税	按实际缴纳的增值税计缴	5%、7%
企业所得税	按应纳税所得额计缴	15%、20%
教育费附加	按实际缴纳的增值税计缴	3%
地方教育费附加	按实际缴纳的增值税计缴	2%

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

适用 不适用

纳税主体名称	所得税税率（%）
江苏灿勤科技股份有限公司	15
苏州灿勤通讯技术有限公司	15

张家港保税区通勤精密机械有限公司	20
苏州拓瓷科技有限公司	20
苏州互迭科技有限公司	20
苏州频普半导体科技有限公司	20

## 2. 税收优惠

√适用 □不适用

公司主要出口产品滤波器、天线、谐振器享受增值税出口“免、抵、退”税收优惠政策。

根据 2008 年 1 月 1 日开始实施的《中华人民共和国企业所得税法》和《国家税务总局关于实施高新技术企业所得税优惠政策有关问题的公告》（国家税务总局公告 2017 年第 24 号）规定，本公司及子公司苏州灿勤通讯技术有限公司享受所得税税率减按 15% 计缴。

根据《关于落实小型微利企业所得税优惠政策征管问题的公告》（国家税务总局公告 2023 年第 6 号）、《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）、《关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》（财政部 税务总局公告 2023 年第 12 号）的规定，本公司子公司张家港保税区通勤精密机械有限公司、苏州拓瓷科技有限公司、苏州互迭科技有限公司、苏州频普半导体科技有限公司 2023 年度享受减按 25% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税。

根据《关于先进制造业企业增值税加计抵减政策的公告》（财政部 税务总局公告 2023 年第 43 号），自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，本公司及子公司苏州灿勤通讯技术有限公司享受先进制造业企业按照当期可抵扣进项税额加计 5% 抵减应纳增值税税额的税收优惠。

## 3. 其他

□适用 √不适用

## 七、合并财务报表项目注释

### 1、货币资金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
库存现金	151,719.34	204,429.11
银行存款	613,239,250.65	653,204,210.87
其他货币资金	895,486.45	2,445,598.25
存放财务公司存款		
合计	614,286,456.44	655,854,238.23
其中：存放在境外的款项总额		

### 其他说明

截至 2023 年 12 月 31 日，其他货币资金中人民币 895,486.45 元为本公司向银行申请办理银行承兑汇票业务时，作为银行承兑汇票出票人缴纳的保证银行承兑汇票到期承付的资金。

**2、交易性金融资产**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	指定理由和依据
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	613,804,902.47	712,573,452.07	/
其中：			
理财产品	613,804,902.47	712,573,452.07	/
合计	613,804,902.47	712,573,452.07	/

其他说明：

□适用 √不适用

**3、衍生金融资产**

□适用 √不适用

**4、应收票据****(1). 应收票据分类列示**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	1,602,226.17	3,461,489.61
商业承兑票据	6,536,011.35	13,312,600.96
合计	8,138,237.52	16,774,090.57

**(2). 期末公司已质押的应收票据**

□适用 √不适用

**(3). 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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		1,602,226.17
商业承兑票据		
合计		1,602,226.17

## (4). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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										
按组合计提坏账准备	9,636,360.14	100.00	1,498,122.62	15.55	8,138,237.52	18,982,016.44	100.00	2,207,925.87	11.63	16,774,090.57
其中：										
银行承兑汇票	1,602,226.17	16.63			1,602,226.17	3,461,489.61	18.24			3,461,489.61

商业承兑汇票	8,034,133.97	83.37	1,498,122.62	18.65	6,536,011.35	15,520,526.83	81.76	2,207,925.87	14.23	13,312,600.96
合计	9,636,360.14	/	1,498,122.62	/	8,138,237.52	18,982,016.44	/	2,207,925.87	/	16,774,090.57

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

组合计提项目: 承兑汇票组合

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额		
	应收票据	坏账准备	计提比例 (%)
银行承兑汇票组合	1,602,226.17		
商业承兑汇票组合	8,034,133.97	1,498,122.62	18.65
合计	9,636,360.14	1,498,122.62	15.55

按组合计提坏账准备的说明

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

#### (5). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按商业承兑	2,207,925.87			709,803.25		1,498,122.62

汇票组合计 提坏账准备						
合计	2,207,925.87			709,803.25		1,498,122.62

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

#### (6). 本期实际核销的应收票据情况

适用 不适用

其中重要的应收票据核销情况：

适用 不适用

应收票据核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

### 5、 应收账款

#### (1). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内		
其中：1 年以内分项		
0-6 个月	117,691,732.21	114,001,823.72
6 个月-1 年	12,341,744.54	5,588,709.88
1 年以内小计	130,033,476.75	119,590,533.60
1 至 2 年	7,353,300.86	3,465,348.03
2 至 3 年	1,787,110.86	610,102.22
3 年以上	689,357.46	825,138.60
合计	139,863,245.93	124,491,122.45

## (2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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										
按组合计提坏账准备	139,863,245.93	100.00	10,172,334.12	7.27	129,690,911.81	124,491,122.45	100.00	8,082,221.50	6.49	116,408,900.95
其中：										
账龄组合	139,863,245.93	100.00	10,172,334.12	7.27	129,690,911.81	124,491,122.45	100.00	8,082,221.50	6.49	116,408,900.95
合计	139,863,245.93	/	10,172,334.12	/	129,690,911.81	124,491,122.45	/	8,082,221.50	/	116,408,900.95

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

组合计提项目: 账龄组合

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例 (%)
账龄组合	139,863,245.93	10,172,334.12	7.27
合计	139,863,245.93	10,172,334.12	7.27

按组合计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

### (3). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
应收账款坏账准备	8,082,221.50	2,090,112.62				10,172,334.12
合计	8,082,221.50	2,090,112.62				10,172,334.12

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

**(4). 本期实际核销的应收账款情况**

□适用 √不适用

其中重要的应收账款核销情况

□适用 √不适用

应收账款核销说明：

□适用 √不适用

**(5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
客户一	87,793,347.59		87,793,347.59	62.77	4,389,667.38
客户二	15,665,677.86		15,665,677.86	11.20	2,089,828.39
客户三	8,695,640.24		8,695,640.24	6.22	434,782.01
客户四	3,082,120.00		3,082,120.00	2.20	340,406.00
客户五	2,513,939.60		2,513,939.60	1.80	248,136.77
合计	117,750,725.29		117,750,725.29	84.19	7,502,820.55

其他说明

无

其他说明：

□适用 √不适用

**6、合同资产****(1). 合同资产情况**

□适用 √不适用

**(2). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因**

□适用 √不适用

**(3). 按坏账计提方法分类披露**

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的合同资产账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

#### **(4). 本期合同资产计提坏账准备情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

#### **(5). 本期实际核销的合同资产情况**

适用 不适用

其中重要的合同资产核销情况

适用 不适用

合同资产核销说明:

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

## 7、 应收款项融资

### (1) 应收款项融资分类列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	3,028,086.42	938,232.23
合计	3,028,086.42	938,232.23

### (2) 期末公司已质押的应收款项融资

适用 不适用

### (3) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	1,430,353.54	
合计	1,430,353.54	

### (4) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收款项融资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

**(5) 坏账准备的情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

**(6) 本期实际核销的应收款项融资情况**

适用 不适用

其中重要的应收款项融资核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

**(7) 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

项目	上年年末余额	本期新增	本期终止确认	其他变动	期末余额	累计在其他综合收益中确认的损失准备
应收款项融资	938,232.23	9,939,159.12	7,849,304.93		3,028,086.42	
合计	938,232.23	9,939,159.12	7,849,304.93		3,028,086.42	

**(8) 其他说明：**

适用 不适用

截至 2023 年 12 月 31 日，应收款项融资中的应收票据均为银行承兑汇票，公司按照整个存续期预期信用损失计量银行承兑汇票坏账准备。公司认为所持有的银行承兑汇票不存在重大的信用风险，不会因银行或其他出票人违约而产生重大损失。

## 8、预付款项

### (1). 预付款项按账龄列示

适用  不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例 (%)	金额	比例 (%)
1 年以内	973,357.78	100.00	1,627,104.19	96.80
1 至 2 年				
2 至 3 年			48,842.81	2.91
3 年以上			4,899.20	0.29
合计	973,357.78	100.00	1,680,846.20	100.00

账龄超过 1 年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：

无

### (2). 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

适用  不适用

单位名称	期末余额	占预付款项期末余额合计数的比例 (%)
第一名	165,000.00	16.95
第二名	136,905.00	14.07
第三名	67,324.36	6.92
第四名	54,000.00	5.55
第五名	44,698.67	4.59
合计	467,928.03	48.08

其他说明

无

其他说明

适用  不适用

## 9、其他应收款

### 项目列示

适用  不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	325,994.15	276,335.67
合计	325,994.15	276,335.67

其他说明：

适用 不适用

### 应收利息

#### (1). 应收利息分类

适用 不适用

#### (2). 重要逾期利息

适用 不适用

#### (3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

#### (4). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

**(5). 坏账准备的情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

**(6). 本期实际核销的应收利息情况**

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**应收股利**

**(1). 应收股利**

适用 不适用

**(2). 重要的账龄超过 1 年的应收股利**

适用 不适用

**(3). 按坏账计提方法分类披露**

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

**(4). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备**

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例  
无

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

**(5). 坏账准备的情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

**(6). 本期实际核销的应收股利情况**

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

### 其他应收款

#### (1). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内		
其中：1 年以内分项		
0-6 个月	65,994.15	176,669.13
6 个月-1 年	170,000.00	10,000.00
1 年以内小计	235,994.15	186,669.13
1 至 2 年		
2 至 3 年		40,000.00
3 年以上	90,000.00	114,634.27
合计	325,994.15	341,303.40

#### (2). 按款项性质分类情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金保证金	300,600.00	270,000.00
代收代付款	25,394.15	
其他		71,303.40
合计	325,994.15	341,303.40

#### (3). 坏账准备计提情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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		64,967.73		64,967.73
2023年1月1日余额在本期				
--转入第二阶段				
--转入第三阶段				
--转回第二阶段				

--转回第一阶段				
本期计提				
本期转回				
本期转销		64,967.73		64,967.73
本期核销				
其他变动				
2023年12月31日 余额				

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：

适用 不适用

#### (4). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或 转回	转销或核 销	其他变动	
其他应收款坏账	64,967.73			64,967.73		
合计	64,967.73			64,967.73		

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

适用 不适用

其他说明

无

#### (5). 本期实际核销的其他应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的其他应收款	64,967.73

其中重要的其他应收款核销情况：

适用 不适用

其他应收款核销说明：

适用 不适用

本期核销其他应收款 64,967.73 元，系长期往来款无法回收。

#### (6). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款期末余额合计数的比例(%)	款项的性质	账龄	坏账准备期末余额
成艳波	125,000.00	38.34	备用金	1-2 年	
陈喜营	60,000.00	18.41	备用金	1-2 年	
张家港保税区胜科水务有限公司	50,000.00	15.34	保证金	3 年以上	
张家港港华燃气有限公司	38,000.00	11.66	保证金	3 年以上	
社保个人部分	14,906.14	4.57	代扣代缴	1 年以内	
合计	287,906.14	88.32	/	/	

#### (7). 因资金集中管理而列报于其他应收款

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

### 10、 存货

#### (1). 存货分类

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

	账面余额	存货跌价准备/合同履约成本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备/合同履约成本减值准备	账面价值
原材料	38,200,534.78	3,904,042.95	34,296,491.83	57,356,257.66	2,435,565.50	54,920,692.16
在产品	15,439,174.18		15,439,174.18	10,038,737.64		10,038,737.64
库存商品	74,819,406.72	10,811,331.28	64,008,075.44	86,308,469.93	12,483,418.69	73,825,051.24
周转材料						
消耗性生物资产						
合同履约成本						
半成品	19,670,143.18	3,593,522.98	16,076,620.20	24,992,848.40	1,222,856.92	23,769,991.48
委托加工物资				657,635.25		657,635.25
发出商品	4,685,747.62		4,685,747.62	4,323,779.11		4,323,779.11
合计	152,815,006.48	18,308,897.21	134,506,109.27	183,677,727.99	16,141,841.11	167,535,886.88

## (2). 存货跌价准备及合同履约成本减值准备

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	2,435,565.50	1,538,433.90		69,956.45		3,904,042.95
在产品						
库存商品	12,483,418.69	1,298,985.87		2,971,073.28		10,811,331.28
周转材料						
消耗性生物资产						
合同履约成本						
半成品	1,222,856.92	2,382,490.71		11,824.65		3,593,522.98
委托加工物资						
发出商品						

合计	16,141,841.11	5,219,910.48		3,052,854.38		18,308,897.21
----	---------------	--------------	--	--------------	--	---------------

本期转回或转销存货跌价准备的原因

适用 不适用

按组合计提存货跌价准备

适用 不适用

按组合计提存货跌价准备的计提标准

适用 不适用

(3). 存货期末余额含有的借款费用资本化金额及其计算标准和依据

适用 不适用

(4). 合同履约成本本期摊销金额的说明

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

11、 持有待售资产

适用 不适用

12、 一年内到期的非流动资产

适用 不适用

一年内到期的债权投资

适用 不适用

一年内到期的其他债权投资

适用 不适用

一年内到期的非流动资产的其他说明

无

## 13、其他流动资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
合同取得成本		
应收退货成本		
超短期银河金山收益凭证	30,036,164.38	
留底增值税	2,064,738.29	476,748.61
其他	4,821.40	216,194.96
合计	32,105,724.07	692,943.57

其他说明

无

## 14、债权投资

## (1). 债权投资情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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
银行大额存单-原值	140,000,000.00		140,000,000.00	130,000,000.00		130,000,000.00
银行大额存单-应计利息	8,020,726.03		8,020,726.03	3,006,739.73		3,006,739.73
合计	148,020,726.03		148,020,726.03	133,006,739.73		133,006,739.73

债权投资减值准备本期变动情况

□适用 √不适用

## (2). 期末重要的债权投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

	期末余额	期初余额

项目	面值	票面利率	实际利率	到期日	逾期本金	面值	票面利率	实际利率	到期日	逾期本金
中国银行三年期存单	130,000,000.00	3.35%	3.35%	2025-4-24		130,000,000.00	3.35%	3.35%	2025-4-24	
工商银行三年期存单	10,000,000.00	3.35%	3.35%	2025-1-13						
合计	140,000,000.00	/	/	/		130,000,000.00	/	/	/	

### (3). 减值准备计提情况

适用 不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例：

无

对本期发生损失准备变动的债权投资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

**(4). 本期实际的核销债权投资情况**

适用 不适用

其中重要的债权投资情况核销情况

适用 不适用

债权投资的核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

**15、 其他债权投资**

**(1). 其他债权投资情况**

适用 不适用

其他债权投资减值准备本期变动情况

适用 不适用

**(2). 期末重要的其他债权投资**

适用 不适用

**(3). 减值准备计提情况**

适用 不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例：

无

对本期发生损失准备变动的其他债权投资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

**(4). 本期实际核销的其他债权投资情况**

适用 不适用

其中重要的其他债权投资情况核销情况

适用 不适用

其他债权投资的核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**16、 长期应收款**

**(1). 长期应收款情况**

适用 不适用

**(2). 按坏账计提方法分类披露**

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

**(3). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备**

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的长期应收款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

#### (4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

#### (5). 本期实际核销的长期应收款情况

适用 不适用

其中重要的长期应收款核销情况

适用 不适用

长期应收款核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

### 17、长期股权投资

#### (1). 长期股权投资情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位	期初 余额	本期增减变动							期末 余额	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	宣告 发放 现金 股利	计 提 减 值			其 他

						变 动	或利 润	准 备			
一、合营企业											
二、联营企业											
苏州麦捷灿勤 电子元件有限 公司	4,376,572.50			112,886.85						4,489,459.35	
合计	4,376,572.50			112,886.85						4,489,459.35	

## (2). 长期股权投资的减值测试情况

适用 不适用

其他说明  
无

18、其他权益工具投资

(1). 其他权益工具投资情况

适用 不适用

(2). 本期存在终止确认的情况说明

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**19、其他非流动金融资产**

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

**20、投资性房地产**

不适用

**21、固定资产**

项目列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
固定资产	296,326,721.60	261,122,658.72
固定资产清理		
合计	296,326,721.60	261,122,658.72

其他说明：

□适用 √不适用

**固定资产****(1). 固定资产情况**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输工具	电子设备	办公设备	合计
一、账面原值：						
1.期初余额	154,064,583.74	227,176,266.76	8,163,328.13	5,432,624.62	2,489,286.68	397,326,089.93
2.本期增加金额	37,203,749.95	28,160,262.93	523,893.81	332,058.12	1,752,415.84	67,972,380.65
(1) 购置	-362,831.86	22,494,156.77	523,893.81	332,058.12	818,831.33	23,806,108.17
(2) 在建工程转入	37,566,581.81	5,666,106.16			933,584.51	44,166,272.48
(3) 企业合并增加						
3.本期减少金额		3,728,336.67	109,046.73			3,837,383.40
(1) 处置或报废		3,728,336.67	109,046.73			3,837,383.40
4.期末余额	191,268,333.69	251,608,193.02	8,578,175.21	5,764,682.74	4,241,702.52	461,461,087.18
二、累计折旧						
1.期初余额	39,662,692.45	76,574,914.71	6,928,032.20	4,984,081.13	1,917,227.06	130,066,947.55

2.本期增加金额	7,084,650.72	22,030,214.86	904,942.75	456,766.79	481,915.02	30,958,490.14
(1) 计提	7,084,650.72	22,030,214.86	904,942.75	456,766.79	481,915.02	30,958,490.14
3.本期减少金额		1,918,509.04	109,046.73			2,027,555.77
(1) 处置或报废		1,918,509.04	109,046.73			2,027,555.77
4.期末余额	46,747,343.17	96,686,620.53	7,723,928.22	5,440,847.92	2,399,142.08	158,997,881.92
三、减值准备						
1.期初余额		6,136,483.66				6,136,483.66
2.本期增加金额						
(1) 计提						
3.本期减少金额						
(1) 处置或报废						
4.期末余额		6,136,483.66				6,136,483.66
四、账面价值						
1.期末账面价值	144,520,990.52	148,785,088.83	854,246.99	323,834.82	1,842,560.44	296,326,721.60
2.期初账面价值	114,401,891.29	144,464,868.39	1,235,295.93	448,543.49	572,059.62	261,122,658.72

## (2). 暂时闲置的固定资产情况

适用 不适用

## (3). 通过经营租赁租出的固定资产

适用 不适用

## (4). 未办妥产权证书的固定资产情况

适用 不适用

## (5). 固定资产的减值测试情况固定资产的减值测试情况固定资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

## 固定资产清理

适用 不适用

**22、在建工程****项目列示**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
在建工程	222,128,497.64	110,848,285.44
工程物资		
合计	222,128,497.64	110,848,285.44

其他说明：

□适用 √不适用

**在建工程****(1). 在建工程情况**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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
灿勤科技园	207,553,299.71		207,553,299.71	92,641,073.85		92,641,073.85
压机 (250T) 1台				3,053,097.35		3,053,097.35
软件	191,037.74		191,037.74	1,495,850.39		1,495,850.39
零星工程	7,530,274.22		7,530,274.22	7,101,834.07		7,101,834.07
其他	6,853,885.97		6,853,885.97	6,556,429.78		6,556,429.78
合计	222,128,497.64		222,128,497.64	110,848,285.44		110,848,285.44

**(2). 重要在建工程项目本期变动情况**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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
灿勤科技园	800,401,100.00	92,641,073.85	152,478,807.67	37,566,581.81		207,553,299.71	30.62					自筹+募集资金
合计	800,401,100.00	92,641,073.85	152,478,807.67	37,566,581.81		207,553,299.71	/	/			/	/

2021-2023 年公司在建工程项目建设的具体时间规划、实际工程进度、预计完工时间，是否符合建设计划安排，是否存在项目达到预定可使用状态未及时转固的情形如下：

1、2021-2023 年在建工程的明细构成

单位：万元

项目	期末余额		
	2023 年	2022 年	2021 年
灿勤科技园	20,755.33	9,264.11	3,850.58
压机（250T）1 台	-	305.31	305.31
光谱仪 1 套	-	-	128.32
软件	19.10	149.59	-
零星工程	753.03	710.18	-
其他	685.39	655.64	341.52
<b>合计</b>	<b>22,212.85</b>	<b>11,084.83</b>	<b>4,625.72</b>

2021 年至 2023 年，公司在建工程期末余额从 4,625.72 万元增长到 22,212.85 万元，主要系募投项目“新建灿勤科技园”金额的增加，另外还包括零星工程（新综合楼 2、3 层，1 楼展厅和 7 楼的装修改造工程），以及其他已到货待安装验收的设备等。

2021-2023 年主要在建工程项目转固金额的明细构成

单位：万元

项目	本期转入固定资产金额		
	2023 年	2022 年	2021 年
灿勤科技园	3,756.66	-	-
压机（250T）1 台	305.31	-	-
光谱仪 1 套	-	128.32	-

项目	本期转入固定资产金额		
	2023 年	2022 年	2021 年
新综合楼	-	-	2,601.57
车间六	-	-	7,490.43
扫描电镜	-	-	262.46
其他	-	449.80	-
<b>合计</b>	<b>4,061.97</b>	<b>578.12</b>	<b>10,354.46</b>

## 2、“新建灿勤科技园”项目

“新建灿勤科技园”项目（以下简称“本项目”）总投资额 188,300.29 万元，共包含三个子项目：介质波导滤波器产能扩张项目、新建 HTCC、LTCC 产品线项目、新建电子陶瓷研究院项目，包含研发办公楼、厂房、生活楼（包含宿舍、食堂及停车等功能）、接待中心等主体建筑。

鉴于本项目工程体量庞大，项目建设过程中又受到全球公共卫生事件、国际贸易环境形势等外部因素的影响，公司为保证项目实施质量，在项目投资内容、投资总额、实施主体保持不变的情况下分三期进行项目建设，一期主要为新建 HTCC、LTCC 产品线项目，二期主要为新建电子陶瓷研究院项目，三期主要为介质波导滤波器产能扩张项目。

本项目一期工程“新建 HTCC、LTCC 产品线项目”已按照原计划于 2023 年 11 月完成主体建筑的竣工，截至目前已完成了厂房及研发办公楼的工程建设。一期工程中的部分厂房已于 2023 年底达到预定可使用状态，并及时转固。

本项目二期工程主要为“新建电子陶瓷研究院项目”的研发办公类型建筑及非生产用途的辅助楼，包含 2 栋研发办公楼及配套使用的停车楼、宿舍楼和食堂。二期工程已按照原计划于 2023 年年内动工，截至目前土建工程已完成超过 50%，预计 2025 年上半年竣工。

本项目三期工程主要为“新建介质波导滤波器产能扩张项目”的厂房及其他辅助设施。三期工程位于整个项目园区的中央区域，出于建筑专业考虑，需要为一期和二期工程的建设过程留足建设腾挪周转场地，故计划于一期和二期工程的主体建筑基本建成后开工建设。三期工程计划于 2024 年下半年动工，截至目前已完成地质勘探，预计 2025 年竣工。

截至目前，“新建灿勤科技园”项目建设的具体时间规划、实际工程进度、预计完工时间均符合建设计划安排，不存在项目达到预定可使用状态未及时转固的情形。关于本项目各期工程的具体时间规划和建设计划安排详见 2023-014 号公告和 2024-007 号公告。

## 3、零星工程和其他

对于在建工程中的零星工程（装修改造工程），7 楼已于 2024 年 5 月转固，新综合楼 2、3 层，1 楼展厅预计分别于 2024 年 6 月和 7 月达到预定可使用状态并完成。其他已到货待安装验收的设备预计于一年内完工并转固。零星工程和其他均符合建设计划安排，不存在项目达到预定可使用状态未及时转固的情形。

### (3). 本期计提在建工程减值准备情况

适用 不适用

### (4). 在建工程的减值测试情况

适用 不适用

## 工程物资

### (1). 工程物资情况

适用 不适用

## 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). 采用成本计量模式的生产性生物资产的减值测试情况

适用 不适用

### (3). 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

## 24、油气资产

### (1) 油气资产情况

适用 不适用

### (2) 油气资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

无

## 25、使用权资产

### (1) 使用权资产情况

适用 不适用

### (2) 使用权资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

无

## 26、无形资产

### (1). 无形资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	土地使用权	专利权	非专利技术	软件	技术转让费	合计
一、账面原值						
1.期初余额	105,810,006.96			5,674,103.39	1,000,000.00	112,484,110.35
2.本期增加金额				2,826,302.47		2,826,302.47
(1)购置				312,751.95		312,751.95
(2)内部研发						
(3)企业合并增加						
(4)在建工程转入				2,513,550.52		2,513,550.52
3.本期减少金额						
(1)处置						
4.期末余额	105,810,006.96			8,500,405.86	1,000,000.00	115,310,412.82
二、累计摊销						
1.期初余额	8,407,245.57			1,742,688.13	1,000,000.00	11,149,933.70
2.本期增加金额	2,116,200.12			1,498,586.37		3,614,786.49
(1)计提	2,116,200.12			1,498,586.37		3,614,786.49
3.本期减少金额						
(1)处置						
4.期末余额	10,523,445.69			3,241,274.50	1,000,000.00	14,764,720.19
三、减值准备						
1.期初余额						
2.本期增加金额						
(1)计提						
3.本期减少金额						
(1)处置						
4.期末余额						
四、账面价值						
1.期末账面价值	95,286,561.27			5,259,131.36		100,545,692.63
2.期初账面价值	97,402,761.39			3,931,415.26		101,334,176.65

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是 0.00%

(2). 未办妥产权证书的土地使用权情况

适用 不适用

(3) 无形资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

27、商誉

(1). 商誉账面原值

适用 不适用

(2). 商誉减值准备

适用 不适用

(3). 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

适用 不适用

资产组或资产组组合发生变化

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(4). 可收回金额的具体确定方法

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

适用 不适用

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

适用 不适用

#### (5). 业绩承诺及对应商誉减值情况

形成商誉时存在业绩承诺且报告期或报告期上一期间处于业绩承诺期内

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

#### 28、长期待摊费用

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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
装修改造费	10,100,583.45	19,490,508.65	1,382,056.11		28,209,035.99
合计	10,100,583.45	19,490,508.65	1,382,056.11		28,209,035.99

其他说明：

无

#### 29、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

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	23,617,178.45	3,542,576.77	22,278,324.77	3,341,748.72
内部交易未实现利润				
可抵扣亏损				
递延收益-政府补助	2,617,035.36	392,555.30	23,144,851.52	3,471,727.73
股份支付	52,378,918.92	7,856,837.84	41,152,478.18	6,172,871.73
信用减值损失	11,667,823.14	1,741,744.27	10,355,115.10	1,552,867.48
职工薪酬	3,429,869.07	508,944.19	3,446,478.30	511,435.58
合计	93,710,824.94	14,042,658.37	100,377,247.87	15,050,651.24

## (2). 未经抵销的递延所得税负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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				
其他债权投资公允价值变动				
其他权益工具投资公允价值变动				
理财产品变动损益	10,861,792.88	1,629,268.93	5,580,191.80	837,028.77
合计	10,861,792.88	1,629,268.93	5,580,191.80	837,028.77

## (3). 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	1,629,268.93	12,413,389.44	837,028.77	14,213,622.47
递延所得税负债	1,629,268.93		837,028.77	

## (4). 未确认递延所得税资产明细

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异	1,002,633.60	
可抵扣亏损	13,281,257.55	1,793,044.82
合计	14,283,891.15	1,793,044.82

## (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

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

年份	期末金额	期初金额	备注

2023 年到期			
2024 年到期			
2025 年到期			
2026 年到期			
2027 年到期	1,793,044.82	1,793,044.82	
2028 年到期	11,488,212.73		
合计	13,281,257.55	1,793,044.82	/

其他说明：

适用 不适用

### 30、其他非流动资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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
合同取得成本						
合同履行成本						
应收退货成本						
合同资产						
预付设备款	1,320,394.62		1,320,394.62	9,917,652.24		9,917,652.24
合计	1,320,394.62		1,320,394.62	9,917,652.24		9,917,652.24

其他说明：

无

### 31、所有权或使用权受限资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末				期初			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	895,486.45	895,486.45	质押	银行承兑汇票保证	2,445,598.25	2,445,598.25	质押	银行承兑汇票保证

				金 已 背 书 未 到 期 票 据				金 已 背 书 未 到 期 票 据
应收票据	1,602,226.17	1,602,226.17	质押		131,929.00	131,929.00	质押	
存货								
固定资产								
无形资产								
合计	2,497,712.62	2,497,712.62	/	/	2,577,527.25	2,577,527.25	/	/

其他说明：

无

### 32、短期借款

#### (1). 短期借款分类

适用 不适用

#### (2). 已逾期未偿还的短期借款情况

适用 不适用

其中重要的已逾期未偿还的短期借款情况如下：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

### 33、交易性金融负债

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

### 34、衍生金融负债

适用 不适用

### 35、应付票据

#### (1). 应付票据列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

种类	期末余额	期初余额
商业承兑汇票		
银行承兑汇票	25,270,321.43	35,774,914.40
合计	25,270,321.43	35,774,914.40

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0.00 元。未付的原因是无。

### 36、应付账款

#### (1). 应付账款列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
与原材料采购业务有关的款项	31,736,451.43	48,072,943.81
与费用支出有关的款项	2,065,196.07	48,006.90
与设备支出有关的款项	104,285.57	2,823,976.39
与工程支出有关的款项	122,736,079.30	59,212,394.56
合计	156,642,012.37	110,157,321.66

#### (2). 账龄超过 1 年或逾期的重要应付账款

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
苏州市苏城建筑安装工程有限责任公司	11,756,872.82	建筑工程款，结算周期较长。
合计	11,756,872.82	/

其他说明

适用 不适用

2022 至 2023 年，公司前五大应付账款对象名称、采购模式、采购金额及占比、采购内容、账龄、期后付款情况、是否存在关联关系情况如下：

### 1、前五大应付账款情况

#### (1) 2023 年末前五大应付账款情况

单位：万元

应付供应商名称	应付账款余额	占比	款项内容
江苏双山建筑工程有限公司	5,211.18	33.27%	应付工程款
江苏德丰建设集团有限公司	3,992.20	25.49%	应付工程款
苏州市苏城建筑安装工程有限责任公司	1,175.69	7.51%	应付工程款
江苏逸达恒建设工程有限公司	601.31	3.84%	应付工程款
华昇电子材料（无锡）有限公司	460.00	2.94%	银浆采购款

#### 期末前五大应付账款账龄和期后付款情况

供应商名称	账龄			期后付款情况
	1 年以内	1-2 年	2-3 年	
江苏双山建筑工程有限公司	5,211.18	-	-	2024 年 2 月末已付清
江苏德丰建设集团有限公司	3,609.86	382.34	-	2024 年 1-5 月共支付 600.00 万元
苏州市苏城建筑安装工程有限责任公司	-	-	1,175.69	2024 年 1-5 月共支付 335.59 万元
江苏逸达恒建设工程有限公司	601.31	-	-	2024 年 1-5 月共支付 313.60 万元
华昇电子材料（无锡）有限公司	460.00	-	-	2024 年 2 月末已付清

2023 年末前五大应付账款供应商较当期前五大供应商有较大变化，主要系公司募投项目“新建灿勤科技园”工程建设的持续投入，本期末应付账款前四名均为募投项目工程施工方，华昇电子材料（无锡）有限公司为当期第一大原材料供应商。

#### (2) 2022 年末前五大应付账款情况

单位：万元

应付供应商名称	应付账款余额	占比	款项内容	期后付款情况
江苏德丰建设集团有限公司	3,653.90	33.17%	应付工程款	2023 年共支付 284.60 万元
苏州市苏城建筑安装工程	1,675.69	15.21%	应付工程款	2023 年共支付 500.00 万元
中航富士达科技股份有限公司	538.75	4.89%	连接器	2023 年 3 月末已付清
苏州康索机电有限公司	437.34	3.97%	结构件	2023 年 2 月末已付清
苏州华旃航天电器有限公司	273.87	2.49%	连接器	2023 年 7 月末已付清

2022 年末前五大应付账款供应商中，前两名均为募投项目工程施工方，在 2023 年末均位列应付账款供应商前五大，后三名为当期主要原材料供应商。

公司与 2022 年末、2023 年末前五大应付账款供应商均不存在关联关系。

## 37、预收款项

### (1). 预收账款项列示

适用 不适用

## (2). 账龄超过 1 年的重要预收款项

适用 不适用

## (3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

## 38、合同负债

## (1). 合同负债情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
预收账款	137,395.00	236,586.69
合计	137,395.00	236,586.69

## (2). 账龄超过 1 年的重要合同负债

适用 不适用

## (3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

## 39、应付职工薪酬

## (1). 应付职工薪酬列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	17,777,347.21	90,247,336.77	91,476,083.59	16,548,600.39
二、离职后福利-设定提存计划		7,411,983.24	7,411,983.24	
三、辞退福利				
四、一年内到期的其他福利				
合计	17,777,347.21	97,659,320.01	98,888,066.83	16,548,600.39

## (2). 短期薪酬列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、工资、奖金、津贴和补贴	12,951,830.28	78,456,268.40	78,289,367.36	13,118,731.32
二、职工福利费	1,067,037.30	3,888,934.30	4,955,971.60	
三、社会保险费		3,248,024.24	3,248,024.24	
其中：医疗保险费		2,609,600.64	2,609,600.64	
工伤保险费		298,387.42	298,387.42	
生育保险费		340,036.18	340,036.18	
四、住房公积金		3,286,746.00	3,286,746.00	
五、工会经费和职工教育经费	3,758,479.63	1,367,363.83	1,695,974.39	3,429,869.07
六、短期带薪缺勤				
七、短期利润分享计划				
合计	17,777,347.21	90,247,336.77	91,476,083.59	16,548,600.39

## (3). 设定提存计划列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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		7,186,906.73	7,186,906.73	
2、失业保险费		225,076.51	225,076.51	
3、企业年金缴费				
合计		7,411,983.24	7,411,983.24	

其他说明：

□适用 √不适用

## 40、应交税费

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
增值税	6,503,716.64	7,847,386.55
消费税		
营业税		
企业所得税	1,779,761.77	9,149,769.23
个人所得税	116,703.73	80,448.56
城市维护建设税	362,886.81	149,503.53
房产税	346,983.04	349,118.57
教育费附加	259,204.87	106,788.27
土地使用税	60,359.77	75,035.41
印花税	52,587.90	76,603.08

合计	9,482,204.53	17,834,653.20
----	--------------	---------------

其他说明：  
无

#### 41、其他应付款

##### (1). 项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应付利息		
应付股利		
其他应付款	1,612,364.01	2,382,350.02
合计	1,612,364.01	2,382,350.02

其他说明：  
适用 不适用

##### (2). 应付利息

分类列示  
适用 不适用

逾期的重要应付利息：  
适用 不适用

其他说明：  
适用 不适用

##### (3). 应付股利

分类列示  
适用 不适用

##### (4). 其他应付款

按款项性质列示其他应付款

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
往来款	1,352,317.40	2,056,874.52
保证金	250,000.00	270,000.00
其他	10,046.61	55,475.50
合计	1,612,364.01	2,382,350.02

账龄超过 1 年或逾期的重要其他应付款

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
苏州麦捷灿勤电子元件有限公司	1,352,317.40	未结算
合计	1,352,317.40	/

其他说明：

□适用 √不适用

#### 42、持有待售负债

□适用 √不适用

#### 43、1年内到期的非流动负债

□适用 √不适用

#### 44、其他流动负债

其他流动负债情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
短期应付债券		
应付退货款		
已背书未到期的银行承兑汇票	1,602,226.17	131,929.00
待转销项税额		30,303.57
合计	1,602,226.17	162,232.57

短期应付债券的增减变动：

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

#### 45、长期借款

##### (1) 长期借款分类

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

#### 46、应付债券

##### (1). 应付债券

适用 不适用

##### (2). 应付债券的具体情况：（不包括划分为金融负债的优先股、永续债等其他金融工具）

适用 不适用

##### (3). 可转换公司债券的说明

适用 不适用

转股权会计处理及判断依据

适用 不适用

##### (4). 划分为金融负债的其他金融工具说明

期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

适用 不适用

期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

适用 不适用

其他金融工具划分为金融负债的依据说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

#### 47、租赁负债

适用 不适用

#### 48、长期应付款

项目列示

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**长期应付款****(1). 按款项性质列示长期应付款**

□适用 √不适用

**专项应付款****(1). 按款项性质列示专项应付款**

□适用 √不适用

**49、长期应付职工薪酬**

□适用 √不适用

**50、预计负债**

□适用 √不适用

**51、递延收益**

递延收益情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	23,144,851.52	1,000,000.00	20,527,816.16	3,617,035.36	
合计	23,144,851.52	1,000,000.00	20,527,816.16	3,617,035.36	/

其他说明：

□适用 √不适用

**52、其他非流动负债**

□适用 √不适用

**53、股本**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

	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	400,000,000.00						400,000,000.00
------	----------------	--	--	--	--	--	----------------

其他说明：

无

#### 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

适用 不适用

##### (2). 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

适用 不适用

其他权益工具本期增减变动情况、变动原因说明，以及相关会计处理的依据：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

#### 55、资本公积

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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）	874,504,672.66			874,504,672.66
其他资本公积	231,958,592.32	11,226,440.74		243,185,033.06
合计	1,106,463,264.98	11,226,440.74		1,117,689,705.72

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

无

#### 56、库存股

适用 不适用

#### 57、其他综合收益

适用 不适用

#### 58、专项储备

适用 不适用

**59、 盈余公积**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	105,515,611.04	4,223,782.26		109,739,393.30
任意盈余公积				
储备基金				
企业发展基金				
其他				
合计	105,515,611.04	4,223,782.26		109,739,393.30

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：  
无

**60、 未分配利润**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	493,696,996.49	453,651,633.87
调整期初未分配利润合计数（调增+，调减-）		
调整后期初未分配利润	493,696,996.49	453,651,633.87
加：本期归属于母公司所有者的净利润	46,735,562.59	78,608,637.85
减：提取法定盈余公积	4,223,782.26	6,563,275.23
提取任意盈余公积		
提取一般风险准备		
应付普通股股利	28,000,000.00	32,000,000.00
转作股本的普通股股利		
期末未分配利润	508,208,776.82	493,696,996.49

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****(1). 营业收入和营业成本情况**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	364,852,350.67	265,346,288.87	344,509,791.70	246,289,987.64
其他业务	5,041,271.81	2,847,512.24	674,435.66	462,971.42
合计	369,893,622.48	268,193,801.11	345,184,227.36	246,752,959.06

## (2). 营业收入、营业成本的分解信息

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

## (3). 履约义务的说明

适用 不适用

## (4). 分摊至剩余履约义务的说明

适用 不适用

## (5). 重大合同变更或重大交易价格调整

适用 不适用

其他说明：

无

## 62、税金及附加

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
消费税		
营业税		
城市维护建设税	876,192.61	412,454.81
教育费附加	625,823.81	294,610.59
资源税		
房产税	1,590,075.02	1,398,768.93
土地使用税	226,763.44	241,439.08
车船使用税	10,320.00	15,030.00
印花税	194,167.94	442,931.15
合计	3,523,342.82	2,805,234.56

其他说明：

无

**63、销售费用**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
工资福利类费用	2,665,459.35	2,858,768.49
折旧与摊销	22,781.02	7,237.38
业务招待费	757,319.53	335,442.79
差旅费	244,045.57	80,568.66
汽车费用	216,014.69	176,188.15
运费	112,305.65	78,777.39
其他	373,752.95	228,812.86
合计	4,391,678.76	3,765,795.72

其他说明：

无

**64、管理费用**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
工资及福利费	13,713,414.68	10,692,649.78
折旧及摊销	6,932,246.50	5,075,100.44
咨询费	3,946,991.18	3,774,080.68
修理费、维修费	238,435.26	103,573.06
办公费	674,966.73	816,446.48
招待费	1,640,473.12	1,106,010.27
差旅费	447,961.32	201,727.96
汽车费用	372,994.21	398,761.25
水电费	413,727.59	264,159.28
其他	1,957,114.44	1,471,802.94
股权激励费用	11,226,440.74	12,089,907.33
合计	41,564,765.77	35,994,219.47

其他说明：

无

**65、研发费用**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
工资及福利费	18,755,415.94	14,542,675.62
折旧及摊销	3,138,304.25	1,940,197.21
材料	15,349,285.27	15,427,515.53
其他	1,770,821.41	1,791,103.29

合计	39,013,826.87	33,701,491.65
----	---------------	---------------

其他说明：

无

## 66、财务费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
利息费用		
减：利息收入	4,009,382.27	6,447,938.70
汇兑损益	-143,180.87	-483,082.40
其他	74,726.72	65,393.50
合计	-4,077,836.42	-6,865,627.60

其他说明：

无

## 67、其他收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

按性质分类	本期发生额	上期发生额
政府补助	1,774,400.16	16,940,039.42
增值税加计扣除	1,849,667.61	
代扣个人所得税手续费	38,840.39	
合计	3,662,908.16	16,940,039.42

其他说明：

无

## 68、投资收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	112,886.85	73,474.31
处置长期股权投资产生的投资收益		
交易性金融资产在持有期间的投资收益		
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入	4,547,650.68	3,006,739.73
其他债权投资在持有期间取得的利息收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益	19,734,678.71	27,584,741.57
处置其他权益工具投资取得的投资收益		
处置债权投资取得的投资收益		
处置其他债权投资取得的投资收益		
债务重组收益		

合计	24,395,216.24	30,664,955.61
----	---------------	---------------

其他说明：

无

#### 69、净敞口套期收益

适用 不适用

#### 70、公允价值变动收益

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	2,804,902.47	2,101,295.12
其中：以公允价值计量的且其变动计入当期损益的金融资产	2,804,902.47	2,101,295.12
其中：衍生金融工具产生的公允价值变动收益		
交易性金融负债		
按公允价值计量的投资性房地产		
合计	2,804,902.47	2,101,295.12

其他说明：

无

#### 71、信用减值损失

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失	709,803.25	2,409,973.13
应收账款坏账损失	-2,090,112.62	-495,816.37
其他应收款坏账损失	64,967.73	-2,637.95
债权投资减值损失		
其他债权投资减值损失		
长期应收款坏账损失		
财务担保相关减值损失		
合同资产减值损失		
合计	-1,315,341.64	1,911,518.81

其他说明：

无

#### 72、资产减值损失

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
一、合同资产减值损失		
二、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-2,167,056.10	-7,304,607.13
三、长期股权投资减值损失		

四、投资性房地产减值损失		
五、固定资产减值损失		-6,136,483.66
六、工程物资减值损失		
七、在建工程减值损失		
八、生产性生物资产减值损失		
九、油气资产减值损失		
十、无形资产减值损失		
十一、商誉减值损失		
十二、其他		
合计	-2,167,056.10	-13,441,090.79

其他说明：

无

### 73、资产处置收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
固定资产处置利得或损失	184,519.18	
合计	184,519.18	

其他说明：

无

### 74、营业外收入

营业外收入情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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
非流动资产处置利得合计			
其中：固定资产处置利得			
无形资产处置利得			
非货币性资产交换利得			
接受捐赠			
政府补助	402,000.00	19,000,000.00	402,000.00
其他补贴收入	486,826.14	179,500.00	486,826.14
违约金、罚款、质量赔款收入	206,773.81	4,742.30	206,773.81
其他	40,374.76	192,051.54	40,374.76
合计	1,135,974.71	19,376,293.84	1,135,974.71

其他说明：

□适用 √不适用

## 75、营业外支出

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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
非流动资产处置损失合计			
其中：固定资产处置损失			
无形资产处置损失			
非货币性资产交换损失			
对外捐赠	280,000.00	180,000.00	280,000.00
非常损失	399,228.44	174,142.76	399,228.44
罚款滞纳金	93,261.49	278.23	93,261.49
其他	43,104.78	2,251.74	43,104.78
合计	815,594.71	356,672.73	815,594.71

其他说明：

无

## 76、所得税费用

## (1). 所得税费用表

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	1,379,201.92	10,898,259.26
递延所得税费用	1,800,233.03	-2,789,491.12
合计	3,179,434.95	8,108,768.14

## (2). 会计利润与所得税费用调整过程

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额
利润总额	45,169,571.88
按法定/适用税率计算的所得税费用	6,775,435.79
子公司适用不同税率的影响	1,084,221.62
调整以前期间所得税的影响	
非应税收入的影响	-16,933.03
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	62,608.92
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	
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	496,125.45
税法规定的额外可扣除费用	-5,222,023.80

所得税费用	3,179,434.95
-------	--------------

其他说明：

适用 不适用

## 77、其他综合收益

适用 不适用

## 78、现金流量表项目

### (1). 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
收回往来款、代垫款	1,402,245.57	216,204.62
专项补贴、补助款	4,537,092.00	33,957,223.26
营业外收入	245,565.86	1,653,042.30
利息收入	4,009,382.27	6,447,938.70
合计	10,194,285.70	42,274,408.88

收到的其他与经营活动有关的现金说明：

无

支付的其他与经营活动有关的现金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
企业间往来	769,986.01	134,416.39
费用类支出	28,527,877.18	26,494,692.37
营业外支出	815,594.71	176,672.73
其他	20,000,000.00	1,527,936.56
合计	50,113,457.90	28,333,718.05

支付的其他与经营活动有关的现金说明：

无

### (2). 与投资活动有关的现金

收到的重要的投资活动有关的现金

适用 不适用

支付的重要的投资活动有关的现金

适用 不适用

收到的其他与投资活动有关的现金

适用 不适用

支付的其他与投资活动有关的现金

适用 不适用

### (3). 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金

适用 不适用

支付的其他与筹资活动有关的现金

适用 不适用

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

### (4). 以净额列报现金流量的说明

适用 不适用

### (5). 不涉及当期现金收支、但影响企业财务状况或在未来可能影响企业现金流量的重大活动及财务影响

适用 不适用

## 79、现金流量表补充资料

### (1). 现金流量表补充资料

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

补充资料	本期金额	上期金额
<b>1. 将净利润调节为经营活动现金流量：</b>		
净利润	41,990,136.93	78,117,725.64

加：资产减值准备	2,167,056.10	13,441,090.79
信用减值损失	1,315,341.64	-1,911,518.81
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	30,958,490.14	29,595,339.46
使用权资产摊销		
无形资产摊销	1,728,328.41	1,144,457.30
长期待摊费用摊销	1,382,056.11	840,365.13
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失 (收益以“-”号填列)	-184,519.18	
固定资产报废损失(收益以“-”号填列)		
公允价值变动损失(收益以“-”号填列)	-2,804,902.47	-2,101,295.12
财务费用(收益以“-”号填列)	-143,180.87	-483,082.40
投资损失(收益以“-”号填列)	-24,395,216.24	-30,664,955.61
递延所得税资产减少(增加以“-”号填列)	1,800,233.03	-2,789,491.12
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)		
存货的减少(增加以“-”号填列)	30,862,721.51	-42,000,411.40
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)	-5,627,216.94	1,512,870.28
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)	-56,915,813.51	36,767,988.96
其他	11,226,440.74	12,089,907.33
经营活动产生的现金流量净额	33,359,955.40	93,558,990.43
<b>2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：</b>		
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		
<b>3. 现金及现金等价物净变动情况：</b>		
现金的期末余额	613,390,969.99	653,408,639.98
减：现金的期初余额	653,408,639.98	633,516,105.86
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	-40,017,669.99	19,892,534.12

## (2). 本期支付的取得子公司的现金净额

□适用 √不适用

## (3). 本期收到的处置子公司的现金净额

□适用 √不适用

## (4). 现金和现金等价物的构成

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一、现金	613,390,969.99	653,408,639.98
其中：库存现金	151,719.34	204,429.11
可随时用于支付的银行存款	613,239,250.65	653,204,210.87
可随时用于支付的其他货币资金		
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、期末现金及现金等价物余额	613,390,969.99	653,408,639.98
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金和现金等价物		

## (5). 使用范围受限但仍作为现金和现金等价物列示的情况

□适用 √不适用

## (6). 不属于现金及现金等价物的货币资金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期金额	上期金额	理由
其他货币资金	895,486.45	2,445,598.25	保证金
合计	895,486.45	2,445,598.25	/

其他说明：

□适用 √不适用

## 80、所有者权益变动表项目注释

说明对上年期末余额进行调整的“其他”项目名称及调整金额等事项：

□适用 √不适用

## 81、 外币货币性项目

## (1). 外币货币性项目

√适用 □不适用

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	-	-	8,909,441.55
其中：美元	1,168,295.20	7.0827	8,274,684.41
欧元	8,175.00	7.8592	64,248.96
港币	537,656.85	0.9062	487,235.39
日元	1,658,391.05	0.0502	83,272.79
应收账款	-	-	166,700.20
其中：美元	23,536.25	7.0827	166,700.20

其他说明：

无

(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

## 82、 租赁

## (1) 作为承租人

□适用 √不适用

## (2) 作为出租人

作为出租人的经营租赁

□适用 √不适用

作为出租人的融资租赁

□适用 √不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

□适用 √不适用

未来五年未折现租赁收款额

□适用 √不适用

## (3) 作为生产商或经销商确认融资租赁销售损益

适用 不适用

其他说明

无

## 83、其他

适用 不适用

## 八、研发支出

## (1). 按费用性质列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
工资及福利费	18,755,415.94	14,542,675.62
折旧及摊销	3,138,304.25	1,940,197.21
材料	15,349,285.27	15,427,515.53
其他	1,770,821.41	1,791,103.29
合计	39,013,826.87	33,701,491.65
其中：费用化研发支出	39,013,826.87	33,701,491.65
资本化研发支出		

其他说明：

无

## (2). 符合资本化条件的研发项目开发支出

适用 不适用

重要的资本化研发项目

适用 不适用

开发支出减值准备

适用 不适用

其他说明

无

(3). 重要的外购在研项目

适用 不适用

九、合并范围的变更

1、非同一控制下企业合并

适用 不适用

2、同一控制下企业合并

适用 不适用

3、反向购买

适用 不适用

4、处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

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

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

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：

适用 不适用

1、新设子公司：本报告期，本公司新设 1 家子公司苏州频普半导体科技有限公司，灿勤科技持股比例为 65%。

6、其他

适用 不适用

## 十、在其他主体中的权益

### 1、在子公司中的权益

#### (1). 企业集团的构成

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

子公司名称	主要经营地	注册资本	注册地	业务性质	持股比例(%)		取得方式
					直接	间接	
苏州灿勤通讯技术有限公司	张家港市	5,000,000	张家港市	通讯设备制造业	100.00		购买
张家港保税区通勤精密机械有限公司	张家港市	2,000,000	张家港市	通用设备制造业		100.00	购买
苏州拓瓷科技有限公司	张家港市	20,000,000	张家港市	陶瓷复合材料	51.00		设立
苏州互迭科技有限公司	张家港市	20,000,000	张家港市	科技推广和应用服务业	50.20		设立
苏州频普半导体科技有限公司	张家港市	20,000,000	张家港市	芯片生产及加工	65.00		设立

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明:

无

持有半数或以下表决权但仍控制被投资单位、以及持有半数以上表决权但不控制被投资单位的依据:

无

对于纳入合并范围的重要的结构化主体,控制的依据:

无

确定公司是代理人还是委托人的依据:

无

其他说明:

无

#### (2). 重要的非全资子公司

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

子公司名称	少数股东持股比例	本期归属于少数股东的损益	本期向少数股东宣告分派的股利	期末少数股东权益余额
苏州拓瓷科技有限公司	49.00	-3,099,556.02		1,409,531.77
苏州互迭科技有限公司	49.80	-1,741,068.73		- 1,741,068.73

子公司少数股东的持股比例不同于表决权比例的说明:

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

## (3). 重要非全资子公司的主要财务信息

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

子公司名称	期末余额						期初余额					
	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计
苏州拓瓷科技有限公司	3,423,964.53	8,034,244.60	11,458,209.13	2,585,695.31	1,000,000.00	3,585,695.31	10,810,302.57	3,583,293.14	14,393,595.71	195,457.36		195,457.36
苏州互迭科技有限公司	6,649,437.07	279,055.96	6,928,493.03	384,614.98		384,614.98						

子公司名称	本期发生额				上期发生额			
	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
苏州拓瓷科技有限公司	98,372.56	-6,325,624.53	-6,325,624.53	3,795,912.82	38,172.39	-1,001,861.65	-1,001,861.65	1,161,944.64

苏州互迭科技有限公司								
		-	-	-				
	3,496,121.95	3,496,121.95	3,285,514.52					

其他说明：

无

**(4). 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制**

适用 不适用

**(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**

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**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**

适用 不适用

**3、 在合营企业或联营企业中的权益**

适用 不适用

**4、 重要的共同经营**

适用 不适用

**5、 在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益**

未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明：

适用 不适用

**6、 其他**

适用 不适用

## 十一、 政府补助

### 1、 报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

### 2、 涉及政府补助的负债项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

财务报表项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期转入其他收益	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
2020年度第二批省工业高端化改造项目专项资金	20,000,000.00				- 20,000,000.00		
张家港市先进制造产业领跑计划	3,144,851.52			527,816.16		2,617,035.36	资产
“姑苏”领军人才项目资助		1,000,000.00				1,000,000.00	收益
合计	23,144,851.52	1,000,000.00		527,816.16	- 20,000,000.00	3,617,035.36	/

### 3、 计入当期损益的政府补助

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类型	本期发生额	上期发生额
与资产相关	527,816.16	527,816.16
与收益相关	1,648,584.00	35,412,223.26
合计	2,176,400.16	35,940,039.42

其他说明：

“2020 年度第二批省工业高端化改造项目专项资金 2000 万元”项目暂时中止，退回处理。

## 十二、与金融工具相关的风险

### 1、金融工具的风险

适用 不适用

本公司在经营过程中面临各种金融风险：信用风险、市场风险和流动性风险。公司董事会全面负责风险管理目标和政策的确定，并对风险管理目标和政策承担最终责任，本公司的内部审计师也会审计风险管理的政策和程序，并且将有关发现汇报给审计委员会。

本公司风险管理的总体目标是在不过度影响公司竞争力和应变力的情况下，制定尽可能降低风险的风险管理政策。

#### (一)信用风险

信用风险是指金融工具的一方不履行义务，造成另一方发生财务损失的风险。本公司主要面临赊销导致的客户信用风险。在签订新合同之前，本公司会对新客户的信用风险进行评估，包括外部信用评级和在某些情况下的银行资信证明（当此信息可获取时）。公司对每一客户均设置了赊销限额，该限额为无需获得额外批准的最大额度。

#### (二)流动性风险

流动性风险，是指企业在履行以交付现金或其他金融资产的方式结算的义务时发生资金短缺的风险。本公司的政策是确保拥有充足的现金以偿还到期债务。流动性风险由本公司的财务部门集中控制。财务部门通过监控现金余额、可随时变现的有价证券以及对未来 12 个月现金流量的滚动预测，确保公司在所有合理预测的情况下拥有充足的资金偿还债务。

#### (三)市场风险

金融工具的市场风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场价格变动而发生波动的风险，包括汇率风险、利率风险和其他价格风险。

##### (1) 利率风险

利率风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场利率变动而发生波动的风险。由于本公司期末无银行长期借款以及应付债券，故本公司的利率风险较小。

##### (2) 汇率风险

汇率风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因外汇汇率变动而发生波动的风险。汇率风险可源于以记账本位币之外的外币进行计价的金融工具。

本公司的主要经营位于中国境内，主要业务以人民币结算。因此，本公司所承担的外汇变动市场风险不重大。

### 2、套期

#### (1) 公司开展套期业务进行风险管理

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(2) 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(3) 公司开展套期业务进行风险管理、预期能实现风险管理目标但未应用套期会计

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

### 3、 金融资产转移

(1) 转移方式分类

适用 不适用

(2) 因转移而终止确认的金融资产

适用 不适用

(3) 继续涉入的转移金融资产

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

## 十三、 公允价值的披露

1、 以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

适用 不适用

单位:元 币种:人民币

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

<b>一、持续的公允价值计量</b>				
（一）交易性金融资产			613,804,902.47	613,804,902.47
1.以公允价值计量且变动计入当期损益的金融资产			613,804,902.47	613,804,902.47
（1）债务工具投资			613,804,902.47	613,804,902.47
（2）权益工具投资				
（3）衍生金融资产				
2.指定以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产				
（1）债务工具投资				
（2）权益工具投资				
（二）其他债权投资				
（三）其他权益工具投资				
（四）投资性房地产				
1.出租用的土地使用权				
2.出租的建筑物				
3.持有并准备增值后转让的土地使用权				
（五）生物资产				
1.消耗性生物资产				
2.生产性生物资产				
（六）应收款项融资		3,028,086.42		3,028,086.42
<b>持续以公允价值计量的资产总额</b>		3,028,086.42	613,804,902.47	616,832,988.89
（七）交易性金融负债				
1.以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债				
其中：发行的交易性债券				
衍生金融负债				
其他				
2.指定为以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债				
<b>持续以公允价值计量的负债总额</b>				
<b>二、非持续的公允价值计量</b>				
（一）持有待售资产				
<b>非持续以公允价值计量的资产总额</b>				
<b>非持续以公允价值计量的负债总额</b>				

## 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

适用 不适用

## 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

适用 不适用

截至 2023 年 12 月 31 日，本公司持有应收款项融资 3,028,086.42 元，系公司持有的银行承兑汇票，本公司持有的票据主要用于背书转让，以其相应的转让金额为市价的确定依据。

#### 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

适用 不适用

项目	期末公允价值	估值技术	不可观察输入值	范围区间（加权平均值）
交易性金融资产	613,804,902.47	现金流量折现法	预期收益率	1.48%-4.50%
			提前偿付率	0.00%
			违约概率	0.00%
			违约损失率	0.00%

#### 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

适用 不适用

#### 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

适用 不适用

#### 7、本期内发生的估值技术变更及变更原因

适用 不适用

#### 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

适用 不适用

#### 9、其他

适用 不适用

### 十四、关联方及关联交易

#### 1、本企业的母公司情况

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

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 (%)

张家港灿勤企业管理有限公司	江苏省	管理 咨询	1,000	36.86	36.86
---------------	-----	----------	-------	-------	-------

本企业的母公司情况的说明

无

本企业最终控制方是朱田中、朱琦、朱汇

其他说明：

无

## 2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注

适用 不适用

本企业子公司的情况详见本财务报表附注十、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

适用 不适用

本公司重要的合营或联营企业详见本附注“十、在其他主体中的权益”。

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下

适用 不适用

合营或联营企业名称	与本企业关系
苏州麦捷灿勤电子元件有限公司	联营公司

其他说明

适用 不适用

## 4、其他关联方情况

适用 不适用

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
张家港灿勤企业管理有限公司	控股股东
朱田中	实际控制人、董事长
朱琦	实际控制人、董事、总经理
朱汇	实际控制人、董事、副总经理
张家港汇利自动化科技有限公司	控股股东及实际控制人控制的其他企业
成都石通科技有限公司	
张家港聚晶企业管理合伙企业（有限合伙）	控股股东及实际控制人控制的其他企业、持股 5% 以上的法人股东及其一致行动人
张家港荟瓷企业管理合伙企业（有限合伙）	
陈晨（董事、董事会秘书）	董事、监事、高级管理人员
孙卫权（独立董事）	
刘少斌（独立董事）	
崔巍（独立董事）	

顾立中（监事会主席）	
崔春伟（监事）	
卢鹏（职工代表监事）	
任浩平（财务负责人）	
赵玉清	持有公司控股股东灿勤管理 5% 的股份，并担任灿勤管理监事
李跃芬（实际控制人朱田中的配偶）	控股股东及实际控制人的董、监、高及与其关系密切的家庭成员
张家港市昊天建筑劳务有限公司	上述关联自然人及其配偶、关系密切的家庭成员投资或担任董事、监事或高级管理人员的其他企业
上海保港股权投资基金有限公司	
上海保港张家港保税区股权投资基金有限公司	
张家港保税数据科技有限公司	
张家港保税科技（集团）股份有限公司	
洋山申港国际石油储运有限公司	
张家港保税科技集团仓储管理有限公司	
苏州勤业企业管理有限公司	
张家港保税区方本会计咨询有限公司	
张家港市勤业财经培训学校	
天衡会计师事务所（特殊普通合伙）苏州勤业分所	
国泰新点软件股份有限公司	
江苏协昌电子科技股份有限公司	
南京信誉达电子科技有限公司	
信用行科技无锡有限公司	
江苏信用行科技股份有限公司	
信用行科技淮安有限公司	
苏傲光测科技江苏有限公司	
江苏拙正律师事务所	

其他说明

无

## 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

适用 不适用

出售商品/提供劳务情况表

适用 不适用

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

适用 不适用

### (2). 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表：

适用 不适用

关联托管/承包情况说明

适用 不适用

本公司委托管理/出包情况表

适用 不适用

关联管理/出包情况说明

适用 不适用

### (3). 关联租赁情况

本公司作为出租方：

适用 不适用

本公司作为承租方：

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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
成都石通科技有限公司	房屋建筑物	68,571.43	68,571.43			72,000.00	72,000.00				
朱田中	房屋建筑物	423,294.71	410,073.12			888,523.18	0.00				

关联租赁情况说明

适用 不适用

**(4). 关联担保情况**

本公司作为担保方

适用 不适用

本公司作为被担保方

适用 不适用

关联担保情况说明

适用 不适用

**(5). 关联方资金拆借**

适用 不适用

**(6). 关联方资产转让、债务重组情况**

适用 不适用

**(7). 关键管理人员报酬**

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	371.06	365.20

**(8). 其他关联交易**

适用 不适用

**6、 应收、应付关联方等未结算项目情况****(1). 应收项目**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	张家港灿勤 企业管理有 限公司			176,123.07	174,751.17

	苏州麦捷灿勤电子元件有限公司	35,343.90	17,671.95	35,343.90	7,068.78
--	----------------	-----------	-----------	-----------	----------

## (2). 应付项目

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
其他应付款	苏州麦捷灿勤电子元件有限公司	1,352,317.40	1,352,317.40
	张家港灿勤企业管理有限公司	0.00	294,484.00
	朱田中	0.00	410,073.12

## (3). 其他项目

□适用 √不适用

## 7、 关联方承诺

□适用 √不适用

## 8、 其他

□适用 √不适用

## 十五、 股份支付

## 1、 各项权益工具

√适用 □不适用

数量单位:股 金额单位:元 币种:人民币

授予对象类别	本期授予		本期行权		本期解锁		本期失效	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
公司本期授予的各项权益工具总额	72,972.95	1,108,734.64						
公司本期失效的各项权益工具总额							267,553.26	580,431.51
合计	72,972.95	1,108,734.64					267,553.26	580,431.51

期末发行在外的股票期权或其他权益工具

□适用 √不适用

**2、以权益结算的股份支付情况**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

授予日权益工具公允价值的确定方法	同行业上市公司上市前股权激励情况
授予日权益工具公允价值的重要参数	8 倍市盈率
可行权权益工具数量的确定依据	最新取得可行权职工人数变动等后续信息做出最佳估计
本期估计与上期估计有重大差异的原因	不适用
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	243,185,033.06

其他说明

无

**3、以现金结算的股份支付情况**

□适用 √不适用

**4、本期股份支付费用**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

授予对象类别	以权益结算的股份支付费用	以现金结算的股份支付费用
员工	11,226,440.74	0.00
合计	11,226,440.74	0.00

其他说明

无

**5、股份支付的修改、终止情况**

□适用 √不适用

**6、其他**

□适用 √不适用

**十六、承诺及或有事项****1、重要承诺事项**

□适用 √不适用

**2、或有事项**

**(1). 资产负债表日存在的重要或有事项**

适用 不适用

**(2). 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明：**

适用 不适用

**3、其他**

适用 不适用

**十七、资产负债表日后事项**

**1、重要的非调整事项**

适用 不适用

**2、利润分配情况**

适用 不适用

**3、销售退回**

适用 不适用

**4、其他资产负债表日后事项说明**

适用 不适用

**十八、其他重要事项**

**1、前期会计差错更正**

**(1). 追溯重述法**

适用 不适用

**(2). 未来适用法**

适用 不适用

**2、重要债务重组**

适用 不适用

**3、资产置换**

**(1). 非货币性资产交换**

适用 不适用

**(2). 其他资产置换**

适用 不适用

**4、年金计划**

适用 不适用

**5、终止经营**

适用 不适用

**6、分部信息**

**(1). 报告分部的确定依据与会计政策**

适用 不适用

**(2). 报告分部的财务信息**

适用 不适用

**(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**

适用 不适用

**(4). 其他说明**

适用 不适用

**7、其他对投资者决策有影响的重要交易和事项**

适用 不适用

## 8、其他

□适用 √不适用

## 十九、 母公司财务报表主要项目注释

## 1、 应收账款

## (1). 按账龄披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内		
其中：1 年以内分项		
0-6 个月	105,074,876.94	99,508,841.58
6 个月-1 年	12,245,750.13	5,552,066.66
1 年以内小计	117,320,627.07	105,060,908.24
1 至 2 年	7,342,657.64	3,465,348.03
2 至 3 年	1,787,110.86	610,102.22
3 年以上	689,357.46	825,138.60
合计	127,139,753.03	109,961,497.09

## (2). 按坏账计提方法分类披露

□适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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										

按组合计提坏账准备	127,139,753.03	100.00	9,509,977.71	7.48	117,629,775.32	109,961,497.09	100.00	7,321,989.89	6.66	102,639,507.20
其中：										
合并范围内关联方组合	395,711.43	0.31			395,711.43	638,363.68	0.58			638,363.68
账龄组合	126,744,041.60	99.69	9,509,977.71	7.50	117,234,063.89	109,323,133.41	99.42	7,321,989.89	6.70	102,001,143.52
合计	127,139,753.03	/	9,509,977.71	/	117,629,775.32	109,961,497.09	/	7,321,989.89	/	102,639,507.20

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

组合计提项目：账龄组合

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例（%）
1 年以内			
其中：0-6 个月	104,679,165.51	5,233,958.28	5.00
6 个月-1 年	12,245,750.13	1,224,575.01	10.00
1 年以内小计	116,924,915.64	6,458,533.29	5.52
1 至 2 年	7,342,657.64	1,468,531.53	20.00
2 至 3 年	1,787,110.86	893,555.43	50.00

3 年以上	689,357.46	689,357.46	100.00
合计	126,744,041.60	9,509,977.71	

按组合计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

### (3). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或 转回	转销或 核销	其他变 动	
应收账款 坏账准备	7,321,989.89	2,187,987.82				9,509,977.71
合计	7,321,989.89	2,187,987.82				9,509,977.71

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明

无

### (4). 本期实际核销的应收账款情况

适用 不适用

其中重要的应收账款核销情况

适用 不适用

## (5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

□适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
客户一	87,793,347.59		87,793,347.59	69.05	4,389,667.38
客户二	15,665,677.86		15,665,677.86	12.32	2,089,828.39
客户三	3,082,120.00		3,082,120.00	2.42	340,406.00
客户四	2,513,939.60		2,513,939.60	1.98	248,136.77
客户五	2,062,380.80		2,062,380.80	1.62	215,118.71
合计	111,117,465.85		111,117,465.85	87.40	7,283,157.25

其他说明

无

其他说明：

□适用 √不适用

## 2、其他应收款

## 项目列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	2,341,170.00	270,000.00
合计	2,341,170.00	270,000.00

其他说明：

□适用 √不适用

## 应收利息

## (1). 应收利息分类

□适用 √不适用

## (2). 重要逾期利息

□适用 √不适用

**(3). 按坏账计提方法分类披露**

适用 不适用

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

**(4). 坏账准备的情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

**(5). 本期实际核销的应收利息情况**

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

## 应收股利

### (1). 应收股利

适用 不适用

### (2). 重要的账龄超过 1 年的应收股利

适用 不适用

### (3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

**(4). 坏账准备的情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

**(5). 本期实际核销的应收股利情况**

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**其他应收款****(1). 按账龄披露**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内		
其中：1 年以内分项		
0-6 个月	2,081,170.00	170,000.00
6 个月-1 年	170,000.00	10,000.00
1 年以内小计	2,251,170.00	180,000.00
1 至 2 年		
2 至 3 年		40,000.00
3 年以上	90,000.00	114,634.27
减：坏账准备		64,634.27
合计	2,341,170.00	270,000.00

## (2). 按款项性质分类情况

□适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金保证金	288,000.00	270,000.00
合并范围内关联方	2,053,170.00	
待收应退货款		64,634.27
合计	2,341,170.00	334,634.27

## (3). 坏账准备计提情况

□适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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		64,634.27		64,634.27
2023年1月1日 余额在本期				
--转入第二阶段				
--转入第三阶段				
--转回第二阶段				
--转回第一阶段				
本期计提				
本期转回				
本期转销				
本期核销		64,634.27		64,634.27
其他变动				
2023年12月31 日余额				

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：

□适用 √不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：

适用 不适用

#### (4). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
其他应收款坏账准备	64,634.27			64,634.27		
合计	64,634.27			64,634.27		

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

适用 不适用

其他说明

无

#### (5). 本期实际核销的其他应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的其他应收款	64,634.27

其中重要的其他应收款核销情况：

适用 不适用

其他应收款核销说明：

适用 不适用

本期核销其他应收款 64,634.27 元，系长期往来款无法回收。

#### (6). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款期末余额合计数的比例(%)	款项的性质	账龄	坏账准备期末余额
苏州拓瓷科技有限公司	2,053,170.00	87.70	合并范围内关联方	1 年以内	0.00

成艳波	125,000.00	5.34	备用金	1-2 年	0.00
陈喜营	60,000.00	2.56	备用金	1-2 年	0.00
张家港保税区 胜科水务有限 公司	50,000.00	2.14	保证金	3 年以上	0.00
张家港港华燃 气有限公司	38,000.00	1.62	保证金	3 年以上	0.00
合计	2,326,170.00	99.36	/	/	

## (7). 因资金集中管理而列报于其他应收款

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

## 3、长期股权投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	48,532,535.35		48,532,535.35	25,492,535.35		25,492,535.35
对联营、合营 企业投资	4,489,459.35		4,489,459.35	4,376,572.50		4,376,572.50
合计	53,021,994.70		53,021,994.70	29,869,107.85		29,869,107.85

## (1). 对子公司投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	本期计提减值准备	减值准备期末余额
苏州灿勤通讯技术有限公司	15,292,535.35			15,292,535.35		
苏州拓瓷科技有限公司	10,200,000.00			10,200,000.00		
苏州互迭科技有限公司		10,040,000.00		10,040,000.00		

苏州频普半导体科技有限公司		13,000,000.00		13,000,000.00		
合计	25,492,535.35	23,040,000.00		48,532,535.35		

## (2). 对联营、合营企业投资

□适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

投资单位	期初余额	本期增减变动								期末余额	减值准备期末余额
		追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他		
一、合营企业											
二、联营企业											
苏州麦捷勤电子有限公司	4,376,572.50			112,886.85						4,489,459.35	
合计	4,376,572.50			112,886.85						4,489,459.35	

## (3). 长期股权投资的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明：

无

## 4、营业收入和营业成本

## (1). 营业收入和营业成本情况

□适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	334,311,018.14	249,497,677.42	306,309,088.13	226,966,324.97
其他业务	5,372,121.79	3,005,161.68	368,545.46	239,233.22
合计	339,683,139.93	252,502,839.10	306,677,633.59	227,205,558.19

## (2). 营业收入、营业成本的分解信息

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

## (3). 履约义务的说明

适用 不适用

## (4). 分摊至剩余履约义务的说明

适用 不适用

## (5). 重大合同变更或重大交易价格调整

适用 不适用

其他说明：

无

## 5、投资收益

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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		
权益法核算的长期股权投资收益	112,886.85	73,474.31
处置长期股权投资产生的投资收益		
交易性金融资产在持有期间的投资收益	18,844,668.11	27,147,284.11
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入	4,547,650.68	3,006,739.73
其他债权投资在持有期间取得的利息收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益		
处置其他权益工具投资取得的投资收益		

处置债权投资取得的投资收益		
处置其他债权投资取得的投资收益		
债务重组收益		
合计	23,505,205.64	30,227,498.15

其他说明：

无

## 6、其他

适用 不适用

## 二十、补充资料

### 1、当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	184,519.18	
计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外	2,176,400.16	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	27,200,118.71	
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费		
委托他人投资或管理资产的损益		
对外委托贷款取得的损益		
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而产生的各项财产损失		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回		
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益		
非货币性资产交换损益		
债务重组损益		

企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用，如安置职工的支出等		
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响		
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用		
对于现金结算的股份支付，在可行权日之后，应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益		
交易价格显失公允的交易产生的收益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益		
受托经营取得的托管费收入		
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-42,779.61	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	1,849,667.61	
减：所得税影响额	4,708,075.01	
少数股东权益影响额（税后）	28,678.90	
合计	26,631,172.14	

对公司将《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》未列举的项目认定为的非经常性损益项目且金额重大的，以及将《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，应说明原因。

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

## 2、净资产收益率及每股收益

适用 不适用

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	稀释每股收益
归属于公司普通股股东的净利润	2.21	0.12	0.12
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	0.95	0.05	0.05

## 3、境内外会计准则下会计数据差异

适用 不适用

4、其他

适用 不适用

董事长：朱田中

董事会批准报送日期：2024 年 4 月 22 日

修订信息

适用 不适用