

公司代码：688260

公司简称：昀冢科技

苏州昀冢电子科技股份有限公司 2024 年半年度报告

重要提示

一、本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半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、重大风险提示

本公司已在本报告“第三节管理层讨论与分析”中详细阐述可能面对的风险，提请投资者注意查阅。

三、公司全体董事出席董事会会议。

四、本半年度报告未经审计。

五、公司负责人王宾、主管会计工作负责人陈艳及会计机构负责人（会计主管人员）薛霜声明：保证半年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

六、 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

无

七、是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

八、前瞻性陈述的风险声明

适用 不适用

本报告中涉及的公司发展战略、经营计划等前瞻性描述，不构成公司对投资者的实质承诺，敬请投资者注意投资风险。

九、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、是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况

否

十一、 是否存在半数以上董事无法保证公司所披露半年度报告内容的真实性、准确性和完整性

否

十二、 其他

适用 不适用

目录

第一节	释义.....	4
第二节	公司简介和主要财务指标.....	5
第三节	管理层讨论与分析.....	8
第四节	公司治理.....	37
第五节	环境与社会责任.....	38
第六节	重要事项.....	40
第七节	股份变动及股东情况.....	67
第八节	优先股相关情况.....	72
第九节	债券相关情况.....	73
第十节	财务报告.....	74

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）签字并盖章的财务报表。
	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。
	经现任法定代表人签字和公司盖章的本次半年报全文及摘要。

第一节 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		
昀冢科技、公司、本公司	指	苏州昀冢电子科技股份有限公司
苏州昀钐	指	苏州昀钐精密冲压有限公司，本公司全资子公司
苏州昀石	指	苏州昀石精密模具有限公司，本公司全资子公司
苏州昀灏	指	苏州昀灏精密模具有限公司，本公司控股子公司
安徽昀水	指	安徽昀水表面科技有限公司，本公司控股子公司
黄山昀海	指	黄山昀海表面处理科技有限公司，本公司控股孙公司
池州昀冢	指	池州昀冢电子科技有限公司，本公司全资子公司
池州昀海	指	池州昀海表面处理科技有限公司，本公司全资孙公司
池州昀钐	指	池州昀钐半导体材料有限公司，原为本公司控股孙公司，自2024年6月末不再纳入本公司合并报表范围内
苏州昀一	指	苏州昀一企业管理咨询合伙企业（有限合伙），本公司股东
苏州昀二	指	苏州昀二企业管理咨询合伙企业（有限合伙），本公司股东
苏州昀三	指	苏州昀三企业管理咨询合伙企业（有限合伙），本公司股东
苏州昀四	指	苏州昀四企业管理咨询合伙企业（有限合伙），本公司股东
苏州昀五	指	苏州昀五企业管理咨询合伙企业（有限合伙），本公司股东
股东大会	指	苏州昀冢电子科技股份有限公司股东大会
董事会	指	苏州昀冢电子科技股份有限公司董事会
监事会	指	苏州昀冢电子科技股份有限公司监事会
中国证监会、证监会	指	中国证券监督管理委员会
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
报告期、本报告期	指	2024年1月1日至6月30日
报告期末、本报告期末	指	2024年6月30日
元、万元、亿元	指	人民币元、人民币万元、人民币亿元
CCM	指	CMOS Camera Module 互补金属氧化物半导体摄像模组的英文缩写，是用于各种便携式摄像设备的核心器件，与传统摄像系统相比具有小型化、低功耗、低成本、高影像品质的优点
VCM	指	Voice Coil Motor 音圈电机的英文缩写，是一种特殊形式的直接驱动电机，具有结构简单、体积小、高加速、响应快等特性
SL 件	指	纯塑料件产品
IM 件	指	Insert molding 模内注塑的缩写，代指金属插入成型产品
CMI	指	Chip Molding Integration 芯片插入集成，是一种采用冲压-注塑-SMT相结合的方式，在成形基座上镶嵌入复杂的电子线路，将 IC 用 SMT 工艺直接贴合到基座上，并进行封装的生产工艺
SMT	指	Surface Mounted Technology 表面组装/贴装技术的英文缩写，是电子组装行业里最流行的一种技术和工艺；它是一种将无引脚或短引线表面组装元器件安装在印刷电路板的表面或其它基板的表面上，通过再流焊或浸焊等方法加以焊接组装的电路装连技术
iBooster	指	刹车电子助力器
ONEBOX	指	车身稳定系统与刹车助力器的整体化方案
DPC	指	直接镀铜陶瓷基板
MLCC	指	片式多层陶瓷电容器
丘钛科技	指	昆山丘钛微电子科技股份有限公司，公司客户

三星电机	指	三星电机有限公司 (SAMSUNG ELECTRO-MECHANICS CO., LTD), 公司客户
磁化电子	指	磁化电子株式会社, 公司客户
舜宇光学	指	舜宇光学科技(集团)有限公司, 公司客户
新思考集团	指	新思考电机有限公司、新思考电机(合肥)有限公司, 公司客户
中蓝光电	指	辽宁中蓝光电科技有限公司、辽宁中蓝电子科技有限公司, 公司客户
TDK集团	指	TDK株式会社(TDK CORPORATION), 公司客户
科司特	指	厦门科司特电子工业有限公司, 公司客户
浩泽电子	指	河南浩泽电子股份有限公司, 公司客户
三美集团	指	ミツミ電機株式会社, 即三美电机株式会社(MITSUMI ELECTRIC CO., LTD.), 公司客户
京西重工	指	京西重工(上海)有限公司, 公司客户
万向精工	指	浙江万向精工有限公司, 公司客户
三井金属	指	三井金属鉱業株式会社, 即三井金属鉱業株式会社(MITSUI MINING&SMELTING CO., LTD.), 公司客户
捷太格特	指	ジェイテクト株式会社, 即捷太格特株式会社(JTEKT CORPORATION), 公司客户
东洋电装	指	上海东洋电装有限公司, 公司客户
拿森汽车	指	上海拿森汽车电子有限公司, 公司客户
天津英创	指	天津英创汇智汽车技术有限公司, 公司客户
同驭汽车	指	上海同驭汽车科技有限公司, 公司客户

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	苏州昀冢电子科技股份有限公司
公司的中文简称	昀冢科技
公司的外文名称	SUZHOU GYZ ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD
公司的外文名称缩写	GYZ ELECTRONIC
公司的法定代表人	王宾
公司注册地址	江苏省苏州市昆山市周市镇宋家港路269号
公司注册地址的历史变更情况	/
公司办公地址	江苏省苏州市昆山市周市镇宋家港路269号
公司办公地址的邮政编码	215300
公司网址	https://www.gyz.com/
电子信箱	IR@gyzet.com
报告期内变更情况查询索引	无

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	陈艳	孔志渊
联系地址	江苏省苏州市昆山市周市镇宋家港路269号	江苏省苏州市昆山市周市镇宋家港路269号
电话	0512-36831116	0512-36831116
传真	0512-36831116	0512-36831116
电子信箱	IR@gyzet.com	IR@gyzet.com

三、信息披露及备置地点变更情况简介

公司选定的信息披露报纸名称	上海证券报 (www.cnstock.com)
登载半年度报告的网站地址	上海证券交易所网站 (www.sse.com.cn)
公司半年度报告备置地点	公司董事会办公室
报告期内变更情况查询索引	/

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	昀冢科技	688260	/

(二) 公司存托凭证简况

□适用 √不适用

五、其他有关资料

□适用 √不适用

六、公司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	本报告期 (1-6月)	上年同期	本报告期比 上年同期增 减(%)
营业收入	298,950,164.35	242,121,513.08	23.47
归属于上市公司股东的净利润	-27,549,222.02	-48,807,012.43	不适用
归属于上市公司股东的扣除非经常性 损益的净利润	-85,105,302.68	-52,386,197.80	不适用
经营活动产生的现金流量净额	-53,495,212.73	-30,353,466.70	不适用
	本报告期末	上年度末	本报告期末 比上年度末 增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	314,367,778.55	339,131,867.23	-7.30
总资产	1,620,479,280.99	1,614,530,195.97	0.37

(二) 主要财务指标

主要财务指标	本报告期 (1-6月)	上年同期	本报告期比上 年同期增减(%)
基本每股收益(元/股)	-0.2296	-0.4067	不适用
稀释每股收益(元/股)	-0.2288	-0.3979	不适用
扣除非经常性损益后的基本每股	-0.7092	-0.4366	不适用

收益（元/股）			
加权平均净资产收益率（%）	-8.4292	-11.44	增加3.01个百分点
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率（%）	-26.0400	-12.28	减少13.76个百分点
研发投入占营业收入的比例（%）	19.1826	16.26	增加2.92个百分点

公司主要会计数据和财务指标的说明

√适用 □不适用

(1) 报告期内，公司实现营业收入 29,895.02 万元，较上年同期增长 23.47%；归属于上市公司股东的净利润-2,754.92 万元，较上年同期相比亏损减少 2,125.78 万元，同比收窄 43.55%；基本每股收益为-0.2296 元，同比收窄 43.55%；稀释每股收益为-0.2288 元，同比收窄 42.50%，主要原因为：1) 受益于国内智能手机终端市场需求复苏、下游客户订单增长，2024 年上半年公司主营业务总体上呈现向好态势；2) 报告期内，公司优化提升资产结构，聚焦资源，收缩对半导体引线框架业务的投资，放弃对控股孙公司池州昀钎的优先增资权及实际控制权，有效改善了公司财务结构健康度，报告期内公司非经常性损益增加 5,017.84 万元，导致净利润指标显著提升。

(2) 公司实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润-8,510.53 万元；扣除非经常性损益后的基本每股收益为-0.7092 元，较上年同期相比，主要变化原因是由于 MLCC 业务处于成长期，伴随池州昀冢 MLCC 投资项目进入小批量量产阶段，在建工程转固导致折旧等相关费用大幅增加，以及人工、材料等运营成本增加所致，在报告期内对公司合并报表归属于上市公司股东的净利润影响为同比亏损增加 4,862.91 万元，其中 MLCC 项目研发费用影响同比增加 1,847.76 万元，研发费用主要构成为直接投入费用、人员费用、折旧费用等。

(3) 报告期内，公司经营活动产生的现金流量净额为-5,349.52 万元，主要系报告期内公司购买商品、接受劳务支付的现金及职工薪酬等增加所致。

七、境内外会计准则下会计数据差异

□适用 √不适用

八、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	金额	附注（如适用）
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	95,305.12	
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	7,959,274.61	第十节财务报告七.67、七.74
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	298,341.83	第十节财务报告七.74、七.75
其他符合非经常性损益定义的损益项目	50,178,430.40	因子公司对外增资扩股导致成本法转权益法产生的投资收益
减：所得税影响额	610,919.79	
少数股东权益影响额（税后）	364,351.51	
合计	57,556,080.66	

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

九、非企业会计准则业绩指标说明

适用 不适用

第三节 管理层讨论与分析

一、报告期内公司所属行业及主营业务情况说明

1. 公司所处行业及发展情况

根据国家统计局《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)(2019 年修订)，公司的主营业务属于“C 制造业”大类下“C39 计算机、通信和其他电子设备制造业”中“C3989 其他电子元件制造”，细分行业为精密电子零部件制造业。

2. 主要经营情况

公司主要从事光学领域零部件及汽车电子、电子陶瓷等领域产品的研发、设计、生产制造和销售，通过产品的自主工艺设计、模具自主开发和精密加工为支撑，依托冲压、电镀、注塑、SMT、芯片封装测试、组装等先进工艺，及配套的自动化装备研制能力和产品创新能力，为客户提供精密电子零部件产品和集成方案的一体化制造。公司的精密电子零部件产品目前主要应用在智能手机摄像头中的音圈马达 VCM 和摄像头模组 CCM，同时，公司正在持续拓展汽车电子、电子陶瓷领域。

3. 主要产品及用途

公司主要从事精密电子零部件的开发、设计、生产和销售，主要产品聚焦在消费电子行业智能手机光学领域，应用于手机摄像头光学模组 CCM 和音圈马达 VCM 中的精密电子零部件。与此同时，还包括汽车电子零部件产品、电子陶瓷产品的开发、生产及销售。在汽车电子领域，主要涉及底盘线控制动系统，转向系统以及电子门窗系统，其中，重点布局的线控底盘制动系统领域主要包括 ABS、ESC、ONE BOX 等产品。在电子陶瓷领域，主要为 MLCC 及 DPC 两大业务。2024 年，公司持续围绕产品开发、工艺技术提升、生产成本改善、品质提升及市场拓展等方面有效提升电子陶瓷业务的市场品牌力。公司主要产品情况如下：

(1) 精密电子零部件

公司生产的 CCM 组件主要包括支架、镜头组中的镜筒、IR 红外滤光片组件、双摄/多摄模组框架和 CMI 件。公司能够生产音圈马达 VCM 中的绝大部分零部件，包括基座、垫片、簧片、镜头载体等主要零部件。公司可以应客户的设计要求提供整套设计和集成方案，并能够组装完整的音圈马达供应给客户。

根据产品生产所采用的工艺技术，公司精密电子零部件产品主要有如下类型：

- 1) SL 件, 主要应用于音圈马达 VCM、光学模组 CCM 和汽车电子领域;
- 2) IM 件, 主要应用于音圈马达 VCM、光学模组 CCM 和汽车电子领域;
- 3) CMI 件, 主要应用在音圈马达 VCM;
- 4) 金属冲压件, 主要应用在光学模组 CCM、声学、家电和汽车电子领域;
- 5) 绕线载体, 应用在音圈马达 VCM 和汽车电子领域。

(2) 模具及电镀加工

1) 模具

公司现销售的模具主要为精密注塑模具及精密冲压模具，系应客户要求设计并开发并销售给客户，主要用于客户精密电子零部件产品的生产。

2) 电镀加工

公司从事的电镀加工业务是指，根据客户需求，通过对电镀用药液浓度、pH 值、电阻值、电流值、浴槽温度等参数进行个性化设置，利用电解的原理将精密电子零部件铺上一层金属，以增加产品的抗腐蚀性、硬度、导电性，还可以防止磨损及增加表面美观。

公司的主要产品金属插入成型 IM 件、CMI 件和金属冲压件会按照客户的定制化需求进行电镀加工。

(3) 汽车电子零部件

- 1) ABS, 应用于线控底盘制动系统领域。
- 2) ESC, 应用于线控底盘制动系统领域。
- 3) ONE BOX, 车身稳定系统与刹车助力器的整体化方案, 应用于线控底盘制动系统领域。

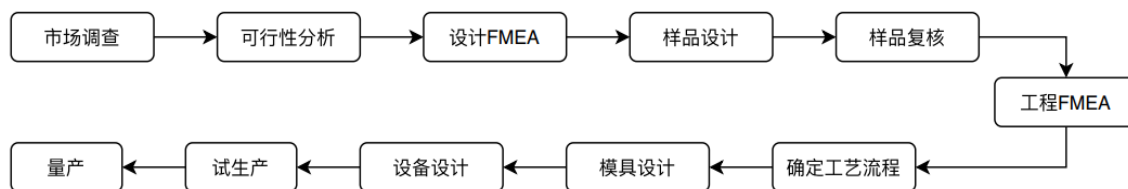
(4) 电子陶瓷

- 1) MLCC, 终端市场包括手机、音视频设备、PC、汽车和其他工业以及医疗等领域。
- 2) DPC, 公司自主开发的预制金锡陶瓷热沉产品, 包括预制金锡的氮化铝、碳化硅等陶瓷热沉产品。

4. 经营模式

(1) 研发模式

公司与下游市场保持着紧密的联系。技术团队在经过严谨的市场调查后, 会出具《可行性分析报告》, 若评审通过, 则进入样品设计阶段。设计初期, 技术团队会根据指引进行“设计 FMEA”, 即失效模式与影响分析, 通过对各个零件及构成工序逐一拆解, 找出所有潜在的失效模式和相应后果, 以便预先采取必要措施防范, 从而提高设计的一致性与可靠性。在样品设计完成并通过复核后, 技术团队和生产团队根据实践确定工艺流程和实施“工程 FMEA”。在经过打样和流程设计后, 即可投入模具生产或设备生产, 为产品量产打下坚实基础。主要研发模式如下图所示:



(2) 采购模式

1) 采购流程

公司设立资材部负责生产所需的原材料、辅料、生产设备等物资的采购, 确立了“以产定购和预计备货”的采购模式, 采用“以产定购”是因为公司产品主要是针对特定客户研发生产的, 具备定制化特征, 因此, 针对销售和生产所需而确定原材料采购量; 采用“预计备货”是因为公司的终端用户主要从事 3C 行业, 产品更新迭代速度较快, 为确保能随时响应终端用户的产品需求、及时向供应链下游厂商交货, 公司通常会预测订单量并对部分原材料和辅料进行提前采购、合理备货。

具体而言, 各部门根据生产需求填写请购单。接到请购单后, 采购人员根据物料类别从《合格供应商名册》中选择合适的供应商, 接着将已签核的《采购单/订购合同》提供给供应商, 并要求供应商确认回传, 采购人员不定期对供应商产品的交付进行监控, 填入《交期管控表》。公司要求供应商交货时必须随货附送货单, 由采购人员通知仓管人员签收, 仓管人员对品名、料号、规格、数量进行确认后暂收, 对必检品通知品质部检验。在此过程中, 若需要进行特别采用, 品质部和技术开发本部必须严格执行特采流程, 在进厂检验时按相关规定实施, 并做好标识。

2) 供应商管理

公司对于供应商有严格的管控程序: 资材部首先根据供应商提供的资料进行初步筛选, 发送《供应商基本资料表》和《供方管理体系调查表》给供应商填写基本资料 and 自我评价, 资材部根据供应商的生产能力、生产设备、技术、质量控制是否能满足公司产品要求来确定入围供应商; 接着, 资材部要求入围供应商提供样品, 由品质部对实物进行检验和测试, 必要时先由技术开发本部对样品进行试制、再交品质部检验和测试, 生成《样品鉴定成绩表》; 样品通过后, 资材部、品质部、技术开发本部对供应商进行现场评估, 达到标准者被评估为“合格供应商”, 不达标者被通知改善。最后, 资材部和品质部会对合格供应商定期评估和年度稽核, 从交期、品质、服务等方面打分, 考核结果形成《供应商定期评核表》, 每年都会由品质部制作《供应商年度稽核计划》进行控制。

(3) 生产模式

公司确立了“以销定产”的生产模式，生产管理人员接到销售部门的《生产联络单》后，在库存不足的情况下，依据客户订单的交期和当日产能排定《生产计划表》发至车间。对于老客户的成熟产品，公司会依据需求预测来合理备货，从而“储备生产”，防止生产高峰期产能紧张的情况，完成后与下游客户沟通模具功能性、效率性、经济性等参数以寻求最优解决方案解决高峰期产能紧张的情况。对于新产品，模具设计部门先根据产品特性进行模具设计，确认后依序装模、开模、冲压、电镀等，最终注塑成型。产品自动分穴、摆盘后会进行外观和数量检测，检测达标后下线包装，等待发货，产品的整个生产过程由公司品质部进行严格的质量监控。

(4) 销售模式

公司主要采用直销的方式为客户提供精密电子零部件，主要产品均为客户个性化定制。成立初期，公司通过上门拜访、他人介绍、参加展会等方式进行客户开发，但是近年来随着知名度的提高和产品质量的背书，已经能接触到行业内所有重要的马达和光学模组厂商，公司当前阶段以维系现有客户关系、深化合作为主，同时在积极开拓汽车电子领域、MLCC领域的客户。

与客户接洽后，会经历一系列资质认证：首先将样品寄送给客户，由对方品质部门、技术部门和采购部门共同测评打分；测评通过后，客户会前来审厂，对公司生产车间和生产流程全面核查；审厂通过后，公司即成为合格供应商，客户会给予一系列爬坡订单。

产品生产完成后，由销售部门负责发货和提供售后服务，客户主要对产品的外观和尺寸进行查验，若有不良品，会将外观图片或尺寸数据发回公司，公司对该批次留样品进行排查后，与客户协商修理或进行退换货处理。公司与客户的结算方式主要是银行转账，信用期由公司每年依据客户知名度、信誉程度、合作深度等因素与客户协商确定。

5. 市场地位

公司聚焦手机光学马达精密电子零部件的设计、生产和销售，自主开发的CMI系列产品广泛应用于国内主流手机终端品牌厂商。报告期内，伴随智能手机光学摄像头的升级，潜望式摄像头、可变式光圈及光学防抖马达的市场需求持续提升，带动公司CMI系列产品的销量及市占率持续提升。

根据成型方式，精密电子零部件可以划分出对应不同工艺要求的加工类型，包括注塑成型、压塑成型、挤塑成型等，其中注塑成型是最主要的成型方式，常被用于批量生产形状复杂、精密程度要求较高的零部件。由于大部分零部件需要依靠模具成型，使得模具开发成为了精密电子零部件生产的基础，而模具开发又需要依照产品设计进行。基于这些特点，精密电子零部件制造业可以从产品设计、模具开发和注塑生产三个方面划分行业的竞争层次。

(1) 产品设计

消费者对产品个性化的要求不断提升，因此3C产品和技术的更新迭代速度较快。上游电子零部件供应商只有积极参与客户的产品设计过程，才能紧跟下游变化趋势，深入理解消费者和终端用户的需求。

处于较高竞争层次的企业与客户沟通渠道较为顺畅，在及时了解到客户需求后，在内部由业务人员、技术人员、生产人员等共同商讨解决方案，先于客户进行变革，有利于企业与下游客户战略合作的展开。行业龙头公司的业务范围涵盖较广、产品设计研发能力较全面，既能快速响应客户需求、提供集成设计方案，又能保障产品稳定量产。

公司在产品设计方面处于较高竞争层次。首先，公司建立了以客户为导向、以项目为主线的机制。技术开发本部安排专门的研发人员跟进每个项目，和客户保持密切的沟通以便及时了解客户期待实现的产品功能和性能，与客户共同确定产品设计方案、制定产品技术路线，在开发过程中和客户共同协商调整产品工艺参数、实现产品更新换代，公司具备与客户同步开发、设计产品的领先优势。

其次，公司拥有专业的研发团队，能够自主设计产品结构、模具参数，确定材料配比，实现工艺排布和设备研制。公司承担研发职能的三个主要部门分别有自身负责的模块：技术开发本部的研发人员专研于模具设计、工艺工程、材料工程和产品结构设计，新型事业推进本部的研发人员专注于贴装技术、激光技术、化学工程和特种材料，装备事业部的研发人员则负责机械机构、电气控制、电子线路、视觉技术和程序算法方面的实现。

了解到客户的需求后，会由技术开发本部的研发人员结合过往的开发经验提出实现客户需求的初步思路，之后与其他部门的研发人员一道探讨工艺实现的可行性和所使用的工装设备。在工艺实现方法达成一致后，技术开发本部的研发人员将着手设计产品结构和模具、选定生产用的材

料类型；新型事业推进本部的研发人员将排布工艺流程、制定各工序技术要素指标；装备事业部的研发人员将对工艺流程中用到的设备进行布局和选型，若有需要，会根据产线特点自主开发相应的新设备。

第三，公司产品设计能力全面，产品线丰富。公司着力于提升产品创新性和附加值，加大研发投入以实现产品集成方案，从而深度参与到客户的产品设计中，为客户提供全方位的设计和解决方案。公司的研发团队在产品的设计、模具设计、材料工程、工艺排布、设备研制等方面拥有丰富的经验，能够实现有序的、全面的产品设计开发。公司市场销售本部的业务团队沉浸行业多年，具有丰富的运营管理和市场经验，对精密电子零部件行业的发展趋势有良好的专业判断能力，可以敏锐地捕捉行业内各种市场机会；为了更好地了解和满足客户需求，公司配备专属业务人员进行一对一服务和沟通，实时收集行业动态，并及时与研发人员研讨，经内部讨论富有市场前景的技术、工艺和产品后，公司会专门立项开发。新项目的不断开发使得公司能够快速应对市场变化，不断横向拓展产品线。

低端层次的电子零部件供应商通常为低端品牌供应塑胶外观件，且缺少固定的合作客户，加之技术水平和创新思维受限，不具备协同客户进行产品设计的能力。

(2) 模具开发

模具加工技术影响模具零部件的精度，模具零部件会影响到组模的效果，最终影响模具制造的制品精度。因此，包括模具的设计、加工和制造在内的模具开发能力是精密电子零部件企业的核心竞争力之一。

公司的模具设计工程师从项目研讨阶段就开始参与产品设计，结合产品在结构、尺寸和材料等方面的需求，来确定模具的结构、内部布局及主要的工艺参数；通过多次计算机仿真模拟，进行缺陷检测和细节调整，提高设计的完成度，从而逐步构建准确的模具模型。

公司在模具加工和制造方面的技术指标以及和同行业的对比如下：

评价指标	上市公司	与同行业可比公司的比较情况	上市公司所处的技术水平阶段
模具加工精度（注1）	CNC 直雕加工（铣加工类）的尺寸精度为 $\pm 1\mu\text{m}$ 放电加工的尺寸精度最高为 $\pm 1.5\mu\text{m}$ 精密研磨可实现宽 0.1mm、深 1.0mm 的沟槽加工	公开资料显示： (1) 长盈精密：公司拥有 $\pm 2\mu\text{m}$ 级模具精度加工能力 (2) 泓耀光电：公司用于摄像头镜筒的模具设备加工精度为 0.2um	子公司苏州昀石和苏州昀灏为公司定制化生产精密电子零部件所需的高端模具，除了拥有高水准的加工设备外，还拥有训练有素的模具设计和加工人员，模具加工精度处于行业领先水平。
模具制造精度（注2）	冲压产品制造精度为 $\pm 2\mu\text{m}$ 型腔模产品制造精度为 $\pm 1\mu\text{m}$	公开资料显示： (1) 兴瑞科技：模具制造精度可达 $\pm 0.003\text{mm}$ ($\pm 3\mu\text{m}$)，复杂模具制造周期平均在 18-25 天 (2) 长盈精密：本公司目前生产的屏蔽件的产品精度在 $\pm 0.05\text{mm}$ ($\pm 50\mu\text{m}$) (3) 昌红科技：塑件产品的最高尺寸精度可达 $\pm 0.02\text{mm}$ ($\pm 20\mu\text{m}$)	

注 1：模具加工=模具零件工艺排布+模具零件工艺加工+模具零件品质检查

注 2：模具制造=制品设计+模具设计+模具组模+模具试模+制品评价

公司投入了大量模具加工设备，配合训练有素的技术人员对模具参数进行反复修正，从而可以按照客户极限寸法公差要求来设计、加工模具零部件并组装模具。公司的 CNC 直雕加工的尺寸精度可以达到 $\pm 1\mu\text{m}$ ，放电加工尺寸精度最高可达 $\pm 1.5\mu\text{m}$ ，精密研磨加工最小可实现宽 0.1mm、深 1.0mm 的沟槽加工。

其他在手机光学领域和其他消费电子领域发展较为突出的企业，如长盈精密、泓耀光电等，也能实现较高精度的模具加工；泓耀光电在手机镜筒的加工方面研究深入，0.2um 的加工能力保证了产品 1um 的精度，多用于一线品牌的旗舰机系列。

低端层次的电子零部件供应商工艺水平较低，不具备独立开模的能力，只能通过外购模具，根据客户的指令提供简单的外观件加工服务。

（3）注塑生产

注塑成型是精密电子零部件最基础的成型方式，业内企业在 SL 纯塑产品的基础上，会衍生出带有附加功能的产品，例如，在 SL 纯塑产品纯注塑技术工艺流程的基础上，加入金属冲压、电镀等其他工序生产 IM 金属插入成型产品，从而增强了产品结构强度和实现电路功能。处于较高竞争层次的企业往往会通过调整工艺排布实现产品功能的改变，拓宽注塑生产的外延，进而有能力生产各种类型的零部件，丰富自身的产品线，甚至为客户提供成品组装服务。

公司在注塑生产方面处于较高竞争层次。首先，除了为音圈马达和摄像头模组客户提供 SL 纯塑和 IM 金属插入成型产品外，公司还提供诸如 CMI 和 CCMi 马达基座、IM 双色成型产品、组装马达等工艺较为领先的高附加值产品。另外，公司已经建立了汽车电子产线，并已获得一定规模的下游订单。因此，公司以注塑生产为起点，结合自研的工艺和设备，丰富了产品线和生产工艺流程，并获得了向下游延伸的能力。

其次，公司具备全面的产品设计能力，能够自主排布生产工艺和研制非标设备，从而有效控制生产过程中各道工序的细节和设备的技术指标，提高了产品的性能极限。

第三，公司依托多年行业积累和对客户需求的动态把握，能对各生产线积累的工艺和技术进行升级改进，提高产线之间的协同性和效率。由于各产线采用模块化设计、灵活度较高，可以对产线中各设备进行优化和重新排布，从而满足新产品的产线搭建，进而实现新产品的顺利投产。

低端层次的电子零部件供应商主要是一些作坊式的零部件厂，注塑工艺水平低，主要凭借价格参与市场竞争，无法直接与前述两个层次的精密电子零部件生产企业形成竞争关系。

公司自成立以来深耕精密电子零部件制造业，通过长期的研发投入以及相关技术领域的不断积累，现已打造出包含电子元件的基座及音圈马达、端子成型系统、端子制备工艺以及端子成型系统等在内的核心技术体系，在汽车电子、3C 等部分下游市场具备较高的技术实力和较强的竞争优势，尤其是在模具与生产自动化方面拥有领先的行业地位。

作为江苏省高新技术企业，公司研发部在纯塑料件（SL）、金属插入成型件（IM）、绕线（RX）、CMI 件以及模具等多个产品领域设计富有竞争力的产品，积累了丰富的技术储备，目前已具备快速、完整的产品研发能力。产品研发和模具开发是精密电子零部件制造过程中的重要环节，也是体现公司竞争优势与行业地位的最根本因素。

6. 主要业绩驱动因素

公司在多年的生产经营中，专注于精密电子零部件产品的开发和产品制造，严格把握生产质量，凭借优异的产品设计与优良的产品质量，与下游客户达成长期稳定的合作，公司通过长期的研发投入以及相关技术的不断积累，现已打造出包含材料改性、模具设计和精密加工、自动化设备研制、新型产品工艺和制造在内的核心技术体系，在消费电子光学领域市场具有较高的技术实力和竞争优势。同时，公司还在不断拓展汽车电子领域、电子陶瓷领域。随着下游市场需求不断增加、产品技术持续升级，公司不断提高自主研发能力，注重技术突破和客户需要的融合，优化产品的工艺流程，以满足产品迭代需求，同时，不断增加多领域的研发投入，拓宽产业线，以支撑公司未来业务的稳步发展。

二、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

自成立以来，公司在研发方面持续投入，技术完备程度较高，所研发产品能够契合客户需求，具有较强的市场竞争力和良好的品牌形象。经过多年积累，公司具备了对塑胶材料进行分析和改良的基础技术，并拥有完整的工程塑料性能测试实验室，能够根据产品的不同需要搭配出最适用的材料方案和工艺参数；在确定最适材料方案的基础上，公司进行相关模具的开发——采用 3D 技术设计模具，配备精密加工技术，实现精密模具的研制，为精密零部件的生产奠定基础；公司在生产过程中，出于不断优化和改进工艺流程和主要工艺技术节点的需要，推动了各要素技术的进步和积累，在外购部分标准化设备的基础上，自主研发制备自动化装置和设备，用于提高主要工艺节点的效能，逐渐形成了用于各类产品的全自动工艺流程，为产品性能改进、生产效率提高、产品质量稳定和产品创新奠定了基础。

公司主要的核心技术如下表所示：

序号	分类	核心技术	技术来源	先进性及具体表征
1	材料技术	材料改性技术	自主研发	公司建立有材料成分分析、材料机械物性测试、材料信赖性测试三个实验室，配备了专门的材料工程师。利用该技术，可通过调整材料的种类和比例，改变材料的物理性能和加工性能，包括拉伸强度、弯曲强度、耐高温、剥离强度等，并能将加工过程中材料涂层的稳定性和良品率控制在一定范围内。以塑料粒子 NTC306B 为例，公司利用该技术使其拉伸强度达到 289Mpa，弯曲强度达到 396Mpa，而一般的 PC 材料，这两项指标分别为 100Mpa 和 130Mpa。目前，公司已建立材料配方数据库，技术人员依据此数据库中积累的材料配方进行排列组合。
2	模具技术	3D 化模具设计技术	自主研发	公司运用科学注塑的方法，利用长期积累的模具加工经验建立了 DOE 数据库，即在模具设计时，由系统列出 DOE 分析表格，将有可能受到影响的参数排列组合，按照计划，逐一试验，确定最快的成型周期，制定注塑机的警报参数等。目前公司已经积累了超过 5,000 套模具 DOE 数据，仿真结果日趋精确，模具的流动/翘曲/冷却分析指标准确度接近 90%；利用三维 CAE 仿真分析平台，公司将模具设计/加工/检测/组装实现了 3D 化全覆盖，提高了数据的连续性，最快可在 4 小时内确定模具参数，加快了产品的成型周期。
		超精密加工技术	自主研发	公司拥有超高精密加工设备，可以满足客户极限寸法公差要求，加工精度高。但精密模具加工不是仅靠设备精度就能达到高超水平，公司技术人员时常与世界一流的模具材料厂家（如瑞典一胜百、瑞典山特维克、日本共立合金等）展开研讨合作，对模具的材料、构造和精度都有深刻认知；公司放电加工的尺寸精度能达到 $\pm 1.5\mu\text{m}$ ，精密研磨可实现宽 0.1mm、深 1.0mm 的沟槽加工。同时，公司也可用高速直雕加工取代放电加工，突破放电加工在微细形状加工的瓶颈，表面粗糙度可以达到 Ra0.05 μm ，而加工效率却是放电加工的 5 倍。
3	产品和工艺	SL 纯塑料产品	自主设计注塑模具和摸索工艺参数	在生产开始前，公司会对整个注塑过程进行模流分析，得到最优的模具布局，用高精度的模具来保证制品的精度；同时，用程序模拟注塑过程中的参数范围，以便注塑时根据条件调整和优化，从而快速得到最优的工艺参数。
		IM 金属插入成形产品	自主设计工艺排布，形成冲压、注塑连线式自动化生产	公司自研了材料张力保持装置，使得金属端子可以被连续稳定地平整冲压，从而实现了最小线宽在 0.08mm 的加工；在 SL 纯注塑技术工艺流程的基础上，公司进一步优化了工艺参数，使得金属和塑料可以在统一的条件下被注塑成型。
		液态硅胶 IM 一体式成型	自主设计工艺排布，形成冲压、注塑连线式自动化生产	公司自研了可以接入端子料带的 IM 设备，将金属材料、液态硅胶和硬质塑胶整合在一个零部件中，使产品实现了增加电信号和弹性等特殊性能。液态硅胶可增加产品的密封性能，可增加产品的撞击缓冲性能，可实现极限肉厚的填充，充实公司产品类型，增加市场竞争力。
		CMI 产品	自主研发工艺排布及专用装备	CMI 产品用金属电路代替 FPC，减少了零配件数量、降低了马达的材料成本、简化了基座的生产工艺；随着公司对于 CMI 产品的功能设计和工艺的不断研发和技术升级，在第一代 CMI 和第二代 CMI 产品持续量产的同时，已经实现了第三代 CMI 产品的大规模量产。第三代 CMI 产品是在第二代 CMI 产品的基础上增加了空心线圈的贴装，可以替代现有的 FP-Coil 贴装工艺，真正地实现了产品的 3D 立体化和高度集成化。同时第三代 CMI 产品可进一步减少模组产品的零件数量，降低模组成本，减小模组尺寸，更可以显著提高马达模组的产品性能，在面向光学组件的尺寸和重量进一步提升的新型马达模组产品时，更具有明显的性能优势。产品投入市场后，进一步巩固了公司在 CMI 产品领域的技术领先地位和市场占有率，创造了较高的经济效益。此外，公司第四代 CMI 产品采用“陶

序号	分类	核心技术	技术来源	先进性及具体表征
				瓷基板线路+冲压端子线路”，解决复杂及密集的线路需求；取消 FP-COIL, 采用线圈工艺替代, 在相同空间内提高了磁场推力；硬板贴付组装, 可大幅度提升元器件位置尺寸稳定性, 提升产品性能；通过 3D 立体线路、3D 立体 SMT 贴片和空心线圈贴付并焊接, 提升了产品的制造技术。CMI 产线所需生产和检测设备, 除注塑机外, 全部设备均是公司自主研发、制造, 包括全自动点锡贴片机、全自动线圈贴装机、全自动焊锡设备、全自动点胶机、机器视觉检测装置和物理量自动检测装置等。
		双色成型产品	自主研发工艺排布及专用装备	公司自制了双色成型设备、搭配注塑机和多轴机械手, 达到了和专用双色成型设备同样的效果, 投入成本低；由于双色成型设备是自主研发的, 因此可以快速切换模具用于生产不同类型的产品, 生产方式灵活；公司自研了可以接入端子料带的双色 IM 设备, 将金属材料、软质塑胶和硬质塑胶整合在一个零部件中, 提高了产品强度。
		IR 滤光片组件	自主研发工艺排布及专用装备	公司通过 SMT 实装技术和自研的贴装设备将 IR 滤光片与 IM 基座一体成型, 工艺简单, 良率较高, 整体模块高度由 0.15mm 缩小至 0.1mm；从工艺来看, 公司使用了多轴机械手, 空间移动灵活, 位置精度偏移量在 $\pm 0.02\text{mm}$ ；同时, 公司的 IM 金属插入成型技术十分成熟, 基座的尺寸精度在 $\pm 5\ \mu\text{m}$, 准确的定位结合高精度的载体使得 IR 滤光片组件良率很高, 保证了生产效率。从质量来看, 公司已经掌握了滤光片与基座一体成型时最适宜的成型条件和压力控制技术, 经过多次试验, 精心设计了模具的进胶位置, 胶体位于滤光片和 IM 基座之间, 点胶成型后滤光片能够承受的最大注塑压力条件为 $500\text{kg}/\text{cm}^2$, 强度很高。
		绕线类产品	自主研发工艺排布及专用装备	公司的绕线类产品主要分为 3C 消费电子类绕线产品和汽车电子用绕线类产品。在 3C 消费电子类绕线产品方面, 公司开发了高精度自动绕线机, 不同于行业内普遍使用的手动绕线机, 可以实现 8 轴同时高精度高速生产, 生产效率高, 品质稳定, 匝数误差可以达到 ± 1 圈以内, 绕线电阻精度可以达到 $\pm 5\%$ 以内。对于业界主流的直绕, 侧绕, 预上锡等各种类型的绕线产品都已经开始进行规模化量产。在汽车绕线产品方面, 也实现了高精度绕线设备的自动化生产。针对汽车电子产品品质要求高, 产品性能稳定性好的特点, 对生产过程中进行实时监测, 并对于每个产品进行 100% 性能检查, 发生异常或检测出不良品时, 设备立即报警, 防止不良品流出。其线圈匝数可以实现 0 误差, 绕线电阻精度可以达到 $\pm 3\%$ 以内。耐压及绝缘等级均可符合客户要求, 多种类型产品已经通过客户验证, 进入大规模量产阶段。
		陶瓷基板产品工艺及新型加工设备的研发	自主研发工艺排布及专用装备	公司在具有线距为 $25\mu\text{m}/25\mu\text{m}$ 的高精度线路的陶瓷基板产品生产上持续扩大生产规模, 市场占有率不断攀升。同时积极研发高膜厚, 立体结构陶瓷基板产品, 此类产品生产工艺复杂, 生产流程长, 对于生产工艺水平, 制造管理水平, 质量控制能力有着较高的要求。目前, 已经处于稳定量产阶段, 其产品性能, 质量稳定性处于市场领先地位。运用于大功率激光器件的陶瓷预制金锡热沉产品, 产品导热性能, 焊接品质稳定性等各方面已经全面达到并超越国外同类产品, 市场反应良好, 客户数量不断增加, 量产规模不断提高, 在这一细分产品领域, 市场占有率已经处于国内领先地位。公司在实现现有产品大规模量产的同时, 也在不断加强研发投入, 目前正在研发新一代陶瓷预制金锡热沉产品, 以实现更优异的导热性能, 进一步扩展产品应用领域, 实现产品技术水平的全面领先。
		弹性线路板产品工艺的研发	自主研发工艺排布及专用装备	实现了极细线宽线距 $L/S=15\mu\text{m}/15\mu\text{m}$ 的双层及多层弹性线路板的量产, 同时对于现有产品结构进行设计创新, 提高其性能的稳定性和品质的安定性。自主研发的微型马达性能综合测试平台技术已投入量产测试, 可在线全检产品的机械性能, 电气性能等关键测试项目, 并实现产品的全数据管理, 便于产品的品质溯源和趋势分析。相关产品主要运用于 3C 消

序号	分类	核心技术	技术来源	先进性及具体表征
				费电子以及汽车电子等相关光学部件模组中，未来具有丰富的运用领域和较广阔的市场发展前景。
		射频天线通讯技术的研发	自主研发	依据耳机类的产品特点进行天线式样的设计，针对现在市场主流的 FPC 形式的天线的缺点—无法进行立体排布，天线效率低，占用空间大的缺点，结合公司独有的特殊的表面处理工艺，激光镭射技术，实现能够在普通塑胶材料，玻璃材料，薄膜材料上进行选择性金属化并达到用此新工艺开发出的天线产品，公司现已掌握了多种在普通塑胶产品表面实现金属化的处理技术，可以根据不同类型的天线产品进行灵活选择，从而提高天线性能，并且有效降低产品成本，相比较原始 FPC 工艺生产的天线，降低了注塑成型难度，缩减了产品成本，提高了信号传输性能。新技术在镭射方面，线路公差能够控制在 $\pm 3\mu\text{m}$ 内。在表面处理方面，电镀完图案平整度能做到小于 $10\mu\text{m}$ ；新技术能够使用低介质塑胶材料，在频率大于 6GHz 波段，整体辐射能提高 $0.8-1\text{db}$ ；单纯塑胶件成本可节约 60% 。同时，针对天线生产后端会出现检验效率低，数据波动大，人员要求高等问题，公司应运条纹 3D 投影技术，取代传统的网分测试环节，能够快速提高测试效率，改善测试精度。量产后，该产品在性能，成本方面较同类产品有明显优势，在穿戴设备，耳机设备等市场领域具有很强的市场竞争力。
		被动元器件及其工艺的研发	自主研发工艺参数	利用高精密度自动化设备与检测仪器搭配自主研发陶瓷配方，工艺参数，研发出高层数、高电容量、高电压、高频率、小尺寸的被动元器件，以满足客户客制化需求。同时依据国际规范要求，生产高品质的产品，以满足未来消费电子、 5G 通信、工业产品和汽车市场等对被动元器件品质严格要求的发展趋势，以此增强公司产品在不同市场、不同领域的竞争力和不断拓展市场占有率。
4	设备研制技术	ABS/ESC/ONEBOX / iBooster ECU 总成智能化总装产线的研发	自主研制	公司研发的汽车电子模块及其工艺设备，包括轮速传感器芯片模组及其生产工艺和轮速传感器、连接端子和连接组件、用于 ECU 装置的壳体总成、电磁阀线圈结构和自动绕线/ABS/ESC/ONEBOX/iBooster ECU 自动组装机，此产线具有组装机器的完全自动化，产品的组装精度可以达到 $\pm 0.1\text{mm}$ 的业界较高水平。产品的物理量性能测试的集成化和数据采集的智能化等特点，可以实现智能化，可视化，可追溯化的先进生产体系。产线投入使用后，缩减人工成本 20% 以上，在生产效率，品质安定性和智能化管理等方面，可以达到行业领先水平。
		三合一摆盘机	自主研制	该摆盘机采用模块化设计，中间单元为功能模块，可以接入 AOI 检测、物理量检测和裁切等功能，配合左右分穴摆盘模块实现不同的生产需要。这种模块化设计理念使得一台设备的专用零部件比例较低，机种切换时只需更换载座、吸嘴、裁切刀台等极少零部件， 10 分钟内便可完成；另外，中间模块与摆盘模块可以同时动作，标准 8 穴产品仅需 5.5 秒即可完成裁切、检测、分穴摆盘的全部动作。设备采用料仓式自动空满盘切换结构，无需操作人员频繁换盘，每 2 小时取走完成品料仓、放入空盘料仓即可。
		全自动点锡贴片机	自主研制	公司自研的点锡贴片机可以在连续料带上实现高精度、高速度加工，点锡位置精度在 $\pm 0.01\text{mm}$ 、贴片位置精度在 $\pm 0.02\text{mm}$ ；该点锡贴片机拥有 3D 检测装置，可对元器件在贴片前后的位置进行三维检测并主动反馈至贴片单元，贴片单元基于反馈的数据会主动修正贴片位置并主动补偿，因而可以实现高精度贴片；同时可以在极微小涂布量时也可保证点锡点胶量的一致性。
		全自动空心线圈贴附及焊接机	自主研制	针对第三代 CMI 产品的产品特点和工艺需求，公司自主研发和制作了全自动空心线圈贴附及焊接机。该设备可以在连续料带上实现高精度点胶，线圈贴附，线圈引线焊接等机能。设备上设置的视觉引导装置可以实现高精度线圈贴附，高精度 3D 检测装置可以确保线圈贴附的位置和

序号	分类	核心技术	技术来源	先进性及具体表征
				高度符合产品规格。此设备导入后，进一步提升了第三代 CMI 产品的生产效率和生产品质，具有较高的技术水平。
		全自动绕线机	自主研制	<p>公司自主研发的全自动绕线机可以生产 VCM 马达用所有类型的线圈——直绕线圈、侧绕线圈、直绕预上锡线圈和侧绕预上锡线圈，供料、上锡、绕线、收料、检测全制程都可自动化作业，单机 8 轴同时绕线，生产效率较高；公司在研发过程中对预上锡功能的机械结构和程序控制方面都经过了大量实验，可以做到 $\pm 0.05\text{mm}$ 的预上锡精度。</p> <p>同时，针对 VCM 马达中开始广泛使用的空心线圈，公司集中技术人员进行设备研发和关键技术攻关，现已基本完成全自动空心线圈绕线设备的设计，制造和调试工作，即将投入正式量产。该设备可以实现线圈绕制、上锡、检测、装盘收纳完整工序的自动化作业，生产的空心线圈产品预上锡位置精确，一致性高，可以进一步提升生产效率和良品率，为行业首创之生产设备，具有较高的技术水准和领先优势。</p>
		全自动马达组装设备	自主研制	公司在马达和模组零部件行业沉浸多年，目前已有能力生产完整的音圈马达，生产过程中的关键技术、例如激光加工、精密涂布、AOI 视觉检测、物理量检测等均被集成在全自动马达组装设备上；该设备采用模块化设计理念，各功能单元相对独立又组合方便，机种切换速度和新机种对应速度都十分迅速，马达组装速度为 1.35 秒/pcs。
		全自动激光去氧化膜和裁切一体机	自主研制	公司原先外购的激光去氧化膜和裁切设备需要花费较久定位端子，单位时间内只能定位和裁切一个端子，效率极低，加工速度为 5.5 秒/pcs，针对这一问题，公司自主研发了激光加工设备；自研设备增加了 AOI 检测系统和自动控制系统，能够精准定位，单位时间内定位整盘端子加工速度提高至 1.04 秒/pcs；由于金属端子暴露在空气中会形成氧化膜，去膜后再裁切加工的产品质量更高，该设备可以实现对极薄材料的去膜加工，最小可去除 $2\mu\text{m}$ 的氧化膜。
		机器视觉检测 (AOI) 装置	自主研制	<p>公司可以自行写 AOI 系统代码，因此各生产线的各个设备上都搭配定制化 AOI 装置，现已有超过 800 组的 AOI 系统投入实际使用中，在公司的各类塑胶产品，陶瓷产品，天线类产品的过程监控、外观检查、尺寸测量、形状判定等方面发挥了重要的作用。</p> <p>为应对不同场景的应用，公司将 AOI 系统发展为可自由切换 2D 平面及 3D 立体检测的全能型平台，单机最多可接驳 8 台高像素 CCD，同时，自研的 AOI 系统具有较好的兼容性，可容纳 Basler、AlliedVision、海康威视、大恒等不同品牌的工业相机的全系列像素。</p>
		物理量自动检测装置	自主研制	为满足产线在线检测的需求，公司针对常用的物理量检测开发了微电阻测量、微电流测量、电流震荡测量、微电机驱动 IC 用测试单元等功能模块，各模块使用同样的接口和通讯协议，通过组合搭配可协同工作；具体来说，微电阻测量模块可实现单一模块、单测试周期内对多个测试项目的大跨度量程测量，微电流测量模块上安装有探针，测量可靠性强；电流震荡测量模块可以和微电阻测量模块同步工作，可以量化测试开关 ON/OFF 切换或连续 ON 时产生的电流震荡，据此作为开关可靠性的判断依据之一，运用于汽车电子类产品；微电机驱动 IC 用测试单元结合自主研发的测量算法后测试芯片的健康指数，增加的自动复位功能解决了客户在系统测试时报错后死机的问题，实现了长期稳定的在线测试。
		多轴机械手	自主研制	公司将市售同类机械手的铸铁方管轴体改良为空芯高强度工业铝型材轴体，保证轴体刚性的同时减重 50% 以上，使机械手在高速移动过程中降低了能耗、减少了固有惯性，从而提高定位精度和最大负载；多轴机械手的滑动部件采用静音式高精度导轨和自润滑装置，技术人员还配套开发了机械手运维监控系统，该系统根据驱动电流的变化、机械手动作频率、移动速率等参数判断其运行状态并给出保养提示；多轴机械手设

序号	分类	核心技术	技术来源	先进性及具体表征
				有标准扩展端口，在与注塑机、摆盘机、检测设备等协同作业时，设备之间可采用公司通用的信号端口和通讯协议简便对接，实现自由切换。
		条纹 3D 投影检测装置	自主研发	为满足公司各类注塑产品，天线产品，汽车电子产品的 3 维立体尺寸的测试需求，以实现对于产品的尺寸特别是非平面的立体寸法进行快速，精确的测量和评价，公司自主研发了条纹 3D 投影检测装置。此装置可以对各种 3D 形状的产品进行无接触式测量，采用了条纹 3D 投影技术，有效降低被测物体表面的粗糙度和光反射造成测量误差，可达到 5um 的测量精度和 ±10um 的重复精度。可输出不同类型的数据文件，可以产品尺寸测量，天线性能评价等测试项目方面提供精确且详细的数据支持。

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

2. 报告期内获得的研发成果

报告期内，公司新增 8 项发明专利，新增 12 项实用新型专利。

报告期内获得的知识产权列表

	本期新增		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	8	117	50
实用新型专利	7	12	246	211
外观设计专利	0	0	0	0
软件著作权	0	0	12	12
其他	0	0	0	0
合计	22	20	375	273

注：上表知识产权数量已剔除失效、到期等情况，且已剔除截至本报告期末不再纳入公司合并报表范围内的池州昀杉半导体材料有限公司申请或获得的知识产权数量。

3. 研发投入情况表

单位：元

	本期数	上年同期数	变化幅度 (%)
费用化研发投入	57,346,444.23	39,372,817.40	45.65
资本化研发投入	0.00	0.00	0.00
研发投入合计	57,346,444.23	39,372,817.40	45.65
研发投入总额占营业收入比例 (%)	19.18	16.26	增加 2.92 个百分点
研发投入资本化的比重 (%)	0.00	0.00	增加 0.00 个百分点

研发投入总额较上年发生重大变化的原因

适用 不适用

为持续强化公司研发创新力，推动技术创新、产品迭代，增强公司市场竞争力，报告期内由于 MLCC 业务处于研发和试产阶段，导致研发投入同比大幅增长。

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	被动元器件及其工艺设备的研发	200,000,000.00	27,921,199.64	83,132,632.79	新投资成立项目，由现有工艺技术与设备装置，着重于消费性电子组件、5G通信组件、车用组件等发展与制造。利用专业技术团队，完成被动元器件生产线的全面规划和布局，包含先进生产设备的购置与安装，研发团队和实验室的建立，以及产品可靠性测试体系的设立，目前部分产品已经进入产品小批量生产阶段，高阶产品研发正有序进行中，特殊金属浆料的试验也进入评估阶段，同时依靠公司自动化团队，持续进行生产自动化、智能化和管理信息化、数字化	针对现阶段被动元器件技术由日韩系厂商所垄断的现状，开发攻克重点，难点工艺技术，从配方、粉末，金属浆料到制程，重点设备全面提升公司技术自有化程度，突破国外技术垄断，致力于提升半导体元件的国产化率。	目前的研发和制造管理团队来自于国际知名被动元器件大厂，关键技术和管理人员均具备20年以上行业从业经验，具备建立被动元器件的自主研发与生产工艺技术，以及高度的设备开发和制造能力，掌控关键性主材料的研发使得产品具有成本优势，并可满足客制化需求，产出高质量的一致性产品。	被动元器件是噪声旁路、电源滤波、储能、振荡电路等的基本组件，公司凭借先进的研发技术和丰富管理经验的产品生产团队，不断开发小型化、微型化、高容值、高耐压、高耐温、高频化、高可靠性的产品去满足消费电子、5G通信、工业产品和新能源汽车市场的需求，其市场前景非常广阔，也是国家奋力突破解

					的开发活动。			的难题，实现国内的重点发展产业。
2	电子陶瓷类高导热产品及其量产工艺的研发	35,870,000.00	7,764,093.51	43,847,506.94	电子陶瓷类高导热产品正在持续大规模量产中，生产数量，规模，产品种类不断提升，品质不断提高，与国内相关产品的生产厂商都已经建立合作关系。	完善电子陶瓷类高导热产品的生产工艺，扩充和新建电子陶瓷类高导热产品的生产线，不断扩大高导热电子陶瓷应用领域，通过市场推广和技术合作，扩大产品的应用范围和市场占有率。	公司研发的先进金属镀膜技术和精确的工艺参数控制，有效提升了产品表面成膜的致密性和均匀性。同时，公司通过优化材料配方和制备工艺，成功提升了产品的导热性能，使其在相同条件下相比同类产品具有更高的散热效率。	产品主要运用于精密通信设备、大功率激光器件以及高精度显示设备等相关产品上，同时，随着新能源汽车、航空、航天等高端制造领域的不断发展，对高性能散热材料的需求也在持续增长。高导热电子陶瓷材料以其独特的物理和化学性质，在这些领域具有广阔的应用前景。
3	光学电子类高精度产品及其	10,360,000.00	373,352.58	11,214,036.43	已有多款产品进入量产中、特殊规格持续研发中。	本项目是自行研发非常规产品的生产制造	运用公司多年的开发技术底蕴，自行研发出通用的自动	可用于中高端摄像头模组、可降低模组

	生产工艺的研发					工艺及其生产线生产体,协助实现客户创新及高精度结构的产品,串联行业内各制造工艺,实现可自动化的现代化生产线。	化制造生产线及其工装治具,可实现高精度产品制造的同时大幅度降低开发成本,加速产品开发周期。	成本,简化模组组装制程,减小模组尺寸,提升模组性能。
4	摄像模组 CMI 第三代部件的研发	21,370,000.00	2,261,418.53	9,431,812.20	已有多款产品进入量产中、特殊规格持续研发中。	本项目目的是研发基于传统工艺难以生产的高集成度产品,通过创新技术,创新工艺,提高产品的功能性及适用性,与应对不断提升的客户需求,增加产品的市场竞争力,引领业界技术方向。	经过公司多年独立研发, CMI 历经多次技术革新和升级,现已基本达到第三代 (CCMI) 产品的量产水平。并且在提高原有产品集成度的同时,更可有效提升产品性能,获得市场广泛好评。	可用于中高端摄像头模组产品,可降低模组成本,简化模组组装制程,减小模组尺寸,提升模组性能。
5	汽车电子类底盘控制系	10,730,000.00	772,137.19	6,064,742.49	已有多款产品进入量产中、特殊规格持续研发中。	研发出汽车底盘控制系统中的 ABS、	利用公司优异的产品开发能力,模具研发能力	可广泛应用于传统燃油汽车和新能源

	统产品及量产工艺的研发					ESC、iBooster、ONEBOX的ECU硬件总成及量产工艺,完成从自动植入成型设备到线圈自动绕制,总成自动组装/检测的智能化自动产线的研发。	和自动化研发能力,实现主要核心设备的100%自研,产线智能化及自动化程度高,且与MES系统实现信息的实时互联互通,达到工业4.0标准。	源汽车的各系统总成。
6	通讯类智能穿戴产品及其生产工艺的研发	3,910,000.00	518,351.77	3,725,901.10	公司在通讯类智能穿戴产品领域不断进行技术研究和积累。公司依托模具自主开发和超精密加工技术,结合冲压、电镀、注塑等先进工艺,为智能穿戴设备提供高精度、高性能的零部件。特别是在无线通讯模块的小型化和集成化方面,公司技术团队不断优化设计,提升信号传输效率和稳定性,达到了行业领先水平。	公司的发展目标为进一步提升本公司产品在通讯类智能穿戴产品市场的竞争力,通过技术创新和工艺优化,实现产品的小型化、轻量化与智能化。公司致力于开发出具稳定通讯连接和更好信号质量,更高抗	截至目前,公司已成功研发出多款适用于智能穿戴设备的通讯模块及产品,部分产品已经实现大规模量产。这些产品在信号稳定性、功耗控制及数据传输速度等方面均表现出色,得到了市场的广泛认可。同时,公司还在不断优化生产工艺,提高生产效	公司的通讯类智能穿戴产品,在通信技术上具有明显的技术优势。产品能够在复杂环境中保持稳定的无线连接,确保用户通话、数据传输的流畅性。同时,它作为物联网的重要节点,实现与智能家居、智慧城市等

						干扰能穿戴产品,以满足消费者对高品质的追求,提高产品竞争力。	率和产品质量,为大规模量产做好准备。	系统的无缝交互,提升生活便捷性。精准的天线定位功能,为户外运动、城市导航提供可靠支持,运用领域十分广泛。
7	摄像光学类高精度产品及其生产工艺的研发	4,304,306.25	3,425,523.76	3,425,523.76	已有多款产品进入量产中、特殊规格持续研发中。	整合各行业的精密制造技术,自主开发智能化生产线体,实现注塑、冲压、激光焊接、涂布等工艺的自动化生产线体架设;可完成各种特殊需要的创新产品全自动化量产。	本项目可实现各种特殊复杂产品的量产,可大幅度降低制造人工成本,产线通用性高,可通过切换治具包容不同产品的制造量,可实现高精度产品制造的同时大幅度降低开发成本,加速产品开发周期。	可用于中高端摄像头模组产品,可降低模组成本,简化模组制程,减小模组尺寸,提升模组性能。
8	IOT 互联网通讯产品及其生产工艺的研发	6,131,800.18	3,276,053.29	3,276,053.29	公司已成功研发出多款具有行业领先水平产品,可广泛应用于高精度检测,工业物联网等多个领域。此外,公司	公司计划通过持续的技术创新和研发投入,进一步提升 IOT 互联网通讯产	公司不仅掌握了先进的模具设计与制造技术,还深度融合了精密冲压、注塑成型、自动化电	公司的 IOT 互联网通讯产品具有广阔的应用前景。具体来说,产品可广泛应

					<p>还完成了多项关键技术的自主研发，包括高精度模具制造技术、自动化生产线优化等，有效提升了生产效率和产品质量。阶段性成果的取得，为后续的技术创新和产品升级奠定了坚实的基础。</p>	<p>品的智能化、集成化水平，以满足日益增长的市场需求。同时，公司还将致力于优化生产工艺流程，提高生产效率和产品质量，降低成本，增强市场竞争力。此外，还将积极探索新技术、新材料的应用，推动产品在性能、可靠性、环保性等方面的全面升级，为客户提供更加优质、高效的解决方案，引领 IOT 互联网通讯行业的发展潮流。</p>	<p>镀等核心技术，实现了从原材料到成品的一站式高效生产。同时，公司持续投入研发资源，引入国际领先的测试设备和仿真软件，确保产品在设计、制造、测试等环节均达到行业顶尖水平。此外，公司还积极与国内高校及科研机构合作，共同探索新技术、新工艺，不断拓宽技术边界，为 IOT 互联网通讯产品的发展注入强劲动力。</p>	<p>用于智能家居，智能交通、公共安全、环保监测等方面，在工业物联网领域，则可用于工业自动化、智能制造、设备监控等场景，提高生产效率和水平。</p>
9	摄像模组 CMI 第四代部	6,048,209.33	625,184.71	625,184.71	<p>产品已有终端客户使用，目前试产认证过程中。</p>	<p>整合各行业的精密制造技术，自主开发智能</p>	<p>经过公司多年独立研发，CMI 历经多次技术革新和升级，</p>	<p>可用于中高端摄像头模组产品，可降低模组</p>

	件的研发					化自动生产线体,实现注塑、冲压、组装、焊接、涂布、物理量测试、AOI测试等工艺的自动化生产线体架设;提高产品的功能性及适用性,与应对不断提升客户需求,增加产品的市场竞争力,引领业界技术方向。	现已基本达到第四代 (HDCCMI) 产品的量产水平。并且在提高原有产品集成度的同时,更可有效提升产品性能,获得市场广泛好评。	成本,简化模组制程,减小模组尺寸,提升模组性能。
10	汽车电子类线性底盘控制系统产品及其量产工艺的研发	2,522,140.07	260,480.11	260,480.11	已有多款产品进入量产中、特殊规格持续研发中。	研发出一套完整的汽车底盘控制系统中的 ABS、ESC、iBooster、ONEBOX 的 ECU 硬件总成全自动生产线体,完成从自动嵌入成型设备到线圈自	利用公司多年的技术开发底蕴,自我实现核心设备的 100% 自研,高智能化及自动化的产线架设,且与 MES 系统实现信息的实时互联互通,达到工业 4.0 标准。	可广泛应用于传统燃油汽车和新能源汽车的各系统总成。

						绕制, 总成自动组装/检测的智能化自动产线的研发。		
11	电子陶瓷类产品及其材料、配方的研发	3,061,234.56	71,833.60	71,833.60	在高导热陶瓷基板产品的研发上具备国内领先的技术水平。在陶瓷基板的精密钻孔加工, 电镀, 表面处理等多个工艺进行了技术优化升级, 在产品品质, 性能方面获得了显著提高。此外, 具有高散热性、良好共晶焊接性和低粗糙度的新型陶瓷基板持续量产中, 客户不断增加, 出货量持续攀升, 产品品质, 成本优势在国内处于领先地位。	公司在高导热陶瓷基板产品的研发上, 目标是进一步提升产品的散热性能、焊接稳定性和生产效率, 以满足消费电子、5G通信、工业产品和汽车市场等领域对高品质陶瓷热沉基板的严格要求。同时, 公司计划通过持续的技术创新和产品优化, 增强在高导热陶瓷领域的市场领先地位, 不断拓展市场份额。	公司在高导热陶瓷基板产品的研发上取得成功后, 已经顺利进入大规模量产阶段, 且产量不断提高。公司现有的产品已经大量应用于大功率LED照明、紫外LED、5G通讯微基站射频器件、传感器和电力电子功率器件等领域。此外, 公司的陶瓷热沉基板产品也正向国内一线客户进行大批量交货中, 其导热性, 可焊性, 尺寸精度, 品质稳定性等各方面都已经完全达到并超越国	公司的高导热陶瓷基板产品主要用于对散热性能要求较高的领域, 如大功率LED照明、紫外LED、5G通讯微基站射频器件、传感器和电力电子功率器件等。这些产品凭借其优异的导热性能和稳定的品质, 在相关领域得到了广泛应用, 并为客户带来了显著的经济和社会效益。

							外同类产品。	
合计	/	304,307,690.39	47,269,628.69	165,075,707.42	/	/	/	/

补充说明：此处披露的研发项目是本报告期内的主要研发项目。

5. 研发人员情况

单位：万元 币种：人民币

基本情况		
	本期数	上年同期数
公司研发人员的数量（人）	194	185
研发人员数量占公司总人数的比例（%）	17.05	18.07
研发人员薪酬合计	2,385.27	2,162.48
研发人员平均薪酬	12.30	11.69

教育程度		
学历构成	数量（人）	比例（%）
博士研究生	1	0.52
硕士研究生	9	4.64
本科	56	28.87
大专	61	31.44
其他	67	34.54
合计	194	100.00
年龄结构		
年龄区间	数量（人）	比例（%）
30岁以下（不含30岁）	32	16.49
30-40岁（含30岁，不含40岁）	109	56.19
40-50岁（含40岁，不含50岁）	46	23.71
50-60岁（含50岁，不含60岁）	4	2.06
60岁及以上	3	1.55
合计	194	100.00

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、客户资源优势

（1）客户资源

公司凭借良好的产品质量、及时的售后服务和高效的生产能力，积累了一批国际国内知名中高端摄像头模组客户和马达客户。公司与丘钛科技、舜宇光学、三星电机、磁化电子、新思考集团、TDK集团、中蓝光电、科司特、浩泽电子、三美集团等业内领先的高精密微摄像头模组以及马达企业建立长期合作关系，将公司产品应用于华为、小米、OPPO、VIVO、荣耀、传音等国内外主流品牌智能手机中。同时，公司汽车电子类产品已通过京西重工、万向精工、三井金属、东洋电装（本田系）、拿森汽车、同驭汽车、天津英创和捷太格特等汽车系统一级龙头供应商的认证，产品供应进入向客户规模化供货阶段，已获得汽车领域客户定点生产计划书，将按照客户备货计划生产和销售。电子陶瓷产品方面，公司全资孙公司池州昀海自主开发的预制金锡陶瓷热沉产品

已实现批量生产并向国内激光器一线客户实现订单交付，包括预制金锡的氮化铝、碳化硅等陶瓷热沉产品。

公司进入上述知名企业的供应链体系并形成稳定合作，是公司产品质量、订单响应速度和综合服务能力的体现。

(2) 与客户同步开发的市场领先优势

近年来，随着终端产品的迭代速度越来越快，为了缩短整个产品的研发周期，下游客户对模具和零部件供应商的同步开发能力要求也越来越高。公司多年来一直重视与下游客户的同步开发，并积累了宝贵的开发经验，一方面能够为客户的产品升级或新产品研发提供有力的支持，另一方面也能够缩短模具方案的定型时间，降低后期生产过程中修模的概率，并在成本控制上获得优势，达到与客户的双赢。

2、研发实力优势

(1) 独立开发模具的能力

独立开模能力保证了公司对产品精度的控制。模具的精度很大程度上决定了产品的精度，公司具有自主设计和组装模具的能力，子公司苏州昀石和苏州昀灏具备加工精密模具零部件的能力，主要技术骨干在本行业都有多年从业经验，苏州昀石和苏州昀灏高超的模具零部件加工水平保证了公司高精度模具零部件的供应，为公司高精度产品的生产奠定了基础。另外，苏州昀石和苏州昀灏的绝大部分模具零部件都是为公司定制化生产，这使得公司能够根据客户需求生产不同精度和复杂结构的产品。

独立开模能力使公司获得成本优势。模具是保证精密电子零部件精度的重要生产工具，且定制化程度较高，若缺少自主制模能力，公司需要承担高昂的设计成本和寻找合适生产厂家的成本。此外，公司可以从苏州昀石、苏州昀灏处稳定地获取精度较高的模具零部件。

独立开模能力使公司获得了创新优势。公司有能力强快速响应客户对产品性能改变的需求，通过改变模具参数等进行可行性试验，从而及时参与到下游新产品的开发中，保持市场竞争力。

(2) 改进产品工艺流程的能力

公司通过工艺参数积累、改造和研制自动化设备并实现与现有生产线之间的有序对接，来改进既有产品的生产工艺流程，搭建新型产品的生产工艺流程；公司在产品工艺流程中不断拓宽自动化技术应用范围，实现模块化生产和生产线全自动化生产和检测，进一步提高生产效率和产品品质。自动化生产线所用设备绝大部分为公司自主设计并改造。

(3) 设备研制的的能力

精良的设备是工艺技术创新和产品创新的基础，公司除在模具加工、注塑成型、冲压、电镀等工艺环节使用外购的标准设备外，在其他各环节投入了大量的人力和财力自主研发符合公司实际工艺需求的自动化设备。以在自动化装备中使用最为广泛的机械手为例，目前业内企业多采用气动机械手，功能单一，难调试、噪音大、换线时间长，公司出于成型工艺、双色成型工艺的特殊需求，研发出多轴机械手，采用先进的伺服电机搭配高精度的行星减速机、驱动同步带轮来实现机械手的多轴运动，运行速度快、动作灵活、调试简单、可搭配多种夹治具满足不同的生产需求。另外公司自主研发了全自动点锡贴片机、全自动绕线机、三合一排盘机、AOI检测装置、物理量检测装置、马达全自动组装线等，提高了生产效率和产品品质，是公司核心竞争力的重要组成部分。

(4) 技术优势

公司通过多年的研究和实践，掌握了材料改性、模具设计和开发、各类产品工艺技术、设备研制技术等完整的生产工艺技术。通过长期的研发投入，以及多年来在精密电子零部件领域核心技术的积累，奠定了深厚的技术基础。凭借强大的研发条件和实力，公司通过了江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、江苏省国家税务局等相关机构的认证，获得“高新技术企业”、“江苏省民营科技企业”等荣誉资质。报告期内，获得20项专利的授权，其中发明专利8项，实用新型专利12项。知识产权成果体现了公司的设计研发水平，有助于公司不断强化产品优势，在竞争激烈的精密电子零部件市场中保持领先的行业地位，为公司未来的持续发展提供可靠助力。

3、人才优势

公司在精密模具的设计和制造、电子零部件产品的加工方面培养和储备了经验丰富的行业人才。公司历来重视研发团队的维护和培养，并持续不断地加大研发投入和完善研发体制。公司目

前已经形成稳定的研发梯队，公司的核心技术人员均拥有十年以上行业内知名企业的从业经验。除了保持初创团队的稳定性外，公司还持续发展壮大技术人才队伍。

公司已建立了一支从技术研发、生产管理到市场销售各方面配置完备、各具优势、协同互补、架构稳定的管理团队，核心管理人员拥有丰富的从业经验，具备专业的技术和管理能力。通过在公司长时间的管理经验沉淀，公司管理团队具备了对发展趋势的研判能力，有助于推动公司业务全面快速发展。

公司的技术积累、成本管控、高效生产、客户维护和市场开拓等离不开研发、采购、生产和销售等各个岗位人才的付出，已经形成了成熟和稳定的业务模式。

公司通过内部的绩效激励和股权激励等多种措施，促进研发创新、提高运营效率及管理水平，从而打造国内一流的人才团队，推动公司高质量及长期可持续发展。

(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、经营情况的讨论与分析

根据中国信息通信研究院 CAICT 数据显示，2024 年 1-6 月，国内市场手机出货量 1.47 亿部，同比增长 13.2%，其中，5G 手机 1.24 亿部，同比增长 21.5%，占同期手机出货量的 84.4%。2024 年 6 月，国内手机上市新机型 26 款，同比增长 18.2%，其中 5G 手机 11 款，同比增长 57.1%，占同期手机上市新机型数量的 42.3%。受益于国内智能手机终端市场需求复苏、下游客户订单增长，2024 年上半年公司实现营业收入 29,895.02 万元，较上年同期增长 23.47%，公司主营业务总体上呈现向好态势。公司将持续重点推进 CMI 三代及四代产品在高端旗舰机的使用量，特别是潜望式及可变式光圈的市场应用，以进一步提高市场竞争力和盈利能力。

在聚焦消费电子主营业务的基础上，报告期内公司积极开拓汽车电子市场，聚焦于底盘线控制动系统，主要产品包括 ABS、ESC、ONE BOX 等。公司将陆续推进汽车领域客户认证，导入国内主流供应商体系，扩大汽车电子零部件在汽车领域一级供应商的销售规模，逐渐稳步汽车电子领域市场份额。

在电子陶瓷领域，公司主要布局 MLCC 和 DPC 两大块业务，项目开展符合预期。2024 年为公司 MLCC 产品销售元年，产品包括 0201、0402 等尺寸的系列产品，覆盖消费电子、汽车电子、通信及其他工业等多领域市场应用。报告期内公司持续加速 MLCC 高容量、小尺寸等重点产品的研发和市场布局。作为全球陶瓷电容器的消费大国，同时作为全球主要的消费性电子产品生产基地之一，我国 MLCC 市场规模处于稳步扩张阶段，长远看来，终端产品升级、新能源汽车、智能制造等产业的升级将推动电子元器件市场的快速增长，中国 MLCC 的行业需求量将持续增加。MLCC 业务作为公司中长期策略发展领域，目前已建立了完善的工艺流程、全面品质管理体系，报告期内 MLCC 相关产品的工艺及技术水平不断提升，产品研发进程有序推进。报告期内，公司 MLCC 团队积极推进 IATF16949 汽车业质量管理体系认证，并计划于 2024 年底前获得相关认证资质，为公司 MLCC 业务的拓展奠定良好的基础。

在 DPC 业务方面，公司自主开发了预制金锡陶瓷热沉产品，包括预制金锡的氮化铝、碳化硅等产品，该类产品具有高耐热、高绝缘性、高导热率等特点，被广泛应用于高功率激光器、激光切割、激光焊接等领域。根据 GIR(Global Info Research) 数据显示，2023 年全球陶瓷基板收入约为 11.63 亿美元，预计 2030 年达到 35.9 亿美元，2024 至 2030 期间的年复合增长率(CAGR)为 17.4%，其中 DPC2023 年全球收入约为 2.59 亿美元，预计 2030 年将达到 3.47 亿美元。未来伴随着高端制造产业升级，公司 DPC 业务规模将持续增长，为公司创造新的利润增长点。

此外，报告期内，公司管理层高度重视业务长期可持续发展，持续优化资源配置，聚焦重点业务发展，积极推进项目融资，从而有效改善公司财务结构。报告期内，公司收缩对半导体引线框架业务的投资，通过对外股权融资，获得收益，从而提升公司盈利能力。未来，公司会持续完善和提升公司治理水平，积极推动科技创新，提升营运效能，采取多元的融资手段，推动公司稳健、健康发展。

报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项

适用 不适用

五、风险因素

适用 不适用

（一）业绩下滑或亏损的风险

报告期内，公司实现营业收入 29,895.02 万元，实现归属于上市公司股东的净利润-2,754.92 万元。公司未来业绩情况取决于宏观经济、产业政策、行业竞争态势等因素，同时也受到公司自身技术研发、产品市场推广及销售等方面进度的影响。公司将持续在产品研发、市场推广及销售等方面进行投入，如公司收入未能按计划增长，或规模效应未按预期逐步显现，则可能导致亏损进一步增加。若上述影响公司经营情况的因素发生不利变化，且公司未能采取措施积极应对，将存在业绩下滑或持续亏损的风险。

（二）核心竞争力风险

1、竞争加剧的风险

公司所处其他电子元件制造业产品众多，行业市场化程度较高，竞争较为激烈。尽管公司在精密零部件细分领域具有一定的技术、设备、客户、人才等优势，但下游产品技术迭代快，同行业竞争对手的技术水平也不断随之发展，如果公司在激烈的市场竞争中不能有效整合资源、及时开发新品、响应客户需求、提高产品质量，或者公司不能在现有产品领域及新应用领域进行有效的市场开拓，将面临市场份额下降及盈利能力下滑的风险。

2、终端用户产品升级的风险

公司产品客户定制化程度较高，受终端用户需求影响较大。终端用户的技术升级和产品迭代速度较快，这要求公司对于客户需求有准确、快速的把握，同时拥有较强的技术研发能力以实现产品的升级迭代，甚至先于客户需求判断行业趋势并提前进行新技术和新产品研发。如果公司在后续研发过程中对研发方向判断失误或研发进度缓慢，将面临无法满足终端用户技术升级及产品迭代需求，进而被竞争对手抢占市场份额的风险。

3、技术创新风险

随着手机光学领域终端产品不断向高像素、高响应度、小型化、轻量化方向发展，公司产品技术创新和开发的难度更高、综合性能更为全面，产品升级换代速度更快。同时，为及时响应下游客户及终端用户的产品创新需求，公司需要具备快速响应下游客户需求乃至与客户协同研发的能力，这对技术创新和开发能力提出了更高的要求。如果公司无法及时跟上行业技术升级换代的步伐，公司产品竞争力将无法持续提升，盈利能力将受到影响。

4、技术人才流失及核心技术泄密的风险

作为精密电子零部件行业的高新技术企业，高素质的人才对公司未来的发展举足轻重。基于技术团队在精密电子零部件领域突出的技术能力，公司逐步建立起业内竞争优势。虽然正常的人才流动不会对公司的研发和经营造成重大不利影响，且公司与主要技术人员签署了竞业禁止协议，但如果主要技术人员大量流失，则可能对公司的研发和生产活动造成不利影响，进而影响公司经营业绩。

（三）经营风险

1、原材料价格波动的风险

公司生产经营采购的主要原材料包括塑料粒子、模具零件、金属、传感器及 IC 芯片、陶瓷薄片等。其中，塑料、金属类原材料属于大宗商品，其价格波动主要受宏观经济形势影响，传感器和 IC 芯片价格受下游行业周期和市场供需变化影响也较为明显。目前，公司与主要供应商建立了长期稳定的合作关系，但若因市场供求变化、不可抗力等因素导致上述主要原材料采购价格发生大幅上升或原材料短缺，公司的盈利能力将可能受到不利影响。

2、产品市场拓展的风险

公司在汽车领域、电子陶瓷领域形成销售，但规模较小。公司虽已通过京西重工、万向精工、三井金属、东洋电装（本田系）、拿森汽车、同驭汽车、天津英创、和捷太格特等汽车系统一级龙头供应商的认证，产品供应进入向客户规模化供货阶段，但汽车类精密电子零部件产品普遍认证周期较长，可能存在产品认证周期中因终端客户战略调整导致终止认证的情况；除此之外，由

于公司涉足汽车类精密电子零部件领域时间较短，在集成零部件产品上的研发及经验相对较少，因此可能面临集成汽车精密电子零部件拓展缓慢的情况。另外，随着市场需求的逐步增长，越来越多的企业参与到电子陶瓷领域，电子陶瓷行业的竞争也日趋激烈，这将伴随着产品价格波动的不确定性，如不能迅速扩大销售规模分摊成本，将会对公司未来业绩的增长造成不利影响。

公司未来在前述领域的产品销售收入存在一定的不确定性，如未来公司在汽车电子和电子陶瓷领域不能持续开拓新产品和客户，将无法在上述领域实现可持续增长，进而对公司未来业绩的增长造成不利影响。

3、产品价格下降的风险

随着手机光学领域终端产品不断向高像素、高响应度、小型化、轻量化方向发展，产品更新换代相对较快、既有的产品的平均单价在同系列新产品推出后将有所下降，以及下游客户对成本控制的日益加强、行业内竞争日趋激烈带来的价格竞争压力，使公司主要产品平均销售价格报告期内总体降低，且不排除未来存在进一步下降的可能性，公司产品价格的下降可能对公司未来的经营业绩及财务状况造成不利影响。

4、直接客户及终端用户集中度较高的风险

公司直接客户主要为各大 VCM 马达厂商和 CCM 模组厂商，公司坚持的优质客户发展战略使得公司存在客户集中度较高的情况。目前，重点客户的销售订单对于公司的经营业绩有较大影响，如果该等客户的经营或财务状况出现不良变化，或者公司与其稳定的合作关系发生变动，将可能对公司的经营业绩产生不利影响。

公司产品终端用户主要为华为、小米、VIVO、OPPO、荣耀、传音等手机终端厂商，报告期内，终端用户集中度也较高。如果未来公司产品质量、创新能力不能满足终端用户需求，可能对公司未来盈利能力造成不利影响。

5、经营规模扩张引致的管理风险

报告期内，公司业务规模和资产规模快速增长，与此相适应，公司建立了较为完善的法人治理结构和内部管理制度。公司首次公开发行股票并在科创板上市后，随着募集资金的到位和新的投资项目的实施，经营规模的进一步扩大将要求公司在战略投资、运营管理等方面根据需要随时调整，以完善管理体系和制度、健全激励与约束机制以及加强战略方针的执行力度。如果公司管理层不能及时应对市场竞争、行业发展、经营规模快速扩张等内外环境的变化，将可能阻碍公司业务的正常推进或错失发展机遇，从而影响公司的长远发展。

6、不能持续通过客户认证的风险

公司客户在引入新的供应商时，通常会进行供应商考察认证，通过认证的供应商方可进入其合格供应商资源池，客户才会与供应商建立正式商业合作关系。在首次取得客户认证后，客户会定期/不定期以稽核方式考察公司是否依然满足合格供应商的要求。因此，若公司不能持续获得重要客户的认证，将面临经营业绩增速放缓的风险。

7、MLCC 项目的投资风险

公司 MLCC 项目具有前期资金投入大、投资周期长等特点，如果未来行业竞争加剧、行业技术发展趋势发生难以预见的变化、下游行业需求发生重大变化，存在项目效益不及预期的风险。公司 MLCC 项目资金来源为自有资金及自筹资金，可能存在因资金紧张带来的项目投资进度放缓的风险，并存在持续亏损的风险。

（四）行业风险

公司产品应用于智能手机、通讯、汽车电子、家电、工业激光芯片和集成电路封装等领域，业务发展可能会受到下游应用市场的影响。如果未来宏观经济形势发生剧烈波动，导致下游应用市场对公司产品需求减少，或电子信息产业政策发生重大不利变化，将在一定程度上限制公司的发展速度，可能对公司业务发展造成不利影响。

（五）财务风险

1、应收账款坏账风险

截至 2024 年 6 月 30 日，公司应收账款净额为 23,850.97 万元，占资产总额的比例为 14.72%。公司的主要客户为行业龙头和知名跨国企业，信用记录良好。未来随着公司经营规模的扩大，应收账款规模也会相应增长。若公司客户出现财务状况恶化、无法按期付款的情况，则将会加大公司应收账款坏账风险，从而对公司的经营稳定性、资金状况和盈利能力产生不利影响。

2、毛利率下降的风险

凭借在技术创新、生产工艺、品质控制等多方面的竞争优势，公司长期以来向下游国内外知名手机模组厂和马达厂销售高附加值的精密电子零部件产品，盈利能力较强。但随着业务规模快速拓展、产品结构调整，如未来公司不能持续对产品进行更新换代以保持主要产品的附加值和市场竞争力，则未来公司将面临毛利率下降的风险。

3、存货损失风险

未来随着公司业务规模的不断扩大，存货余额可能相应增加。较大的存货余额可能影响公司的资金周转率，也可能使得存货的报废和跌价损失增加，从而对公司经营业绩造成不利影响。

4、固定资产投资和减值风险

截至2024年6月30日，公司固定资产账面价值为72,640.08万元，占期末资产总额的比例为44.83%。

公司固定资产规模较大，受产能利用率不足、工艺技术升级、日常保养等因素的影响，存在资产减值的风险。未来，若应用市场需求的重大变化、产品转型升级发生重大变革，或出现其他更为领先的工艺技术，导致公司固定资产出现减值的风险。公司MLCC项目前期固定资产投入占比较高，相关折旧摊销金额较大，若未来MLCC市场业务开拓不及预期，MLCC业务营业收入未能按计划增长，公司的盈利空间可能存在进一步收窄的风险。上述情况将对公司的经营业绩产生较大不利影响。

5、偿债压力和流动性风险

截至本报告期末，公司的资产负债率高于同行业可比公司。未来如果公司的经营业绩和经营活动现金流量出现不利变化，可能导致公司面临较大的偿债压力和流动性风险。

(六) 宏观环境风险

近年来，随着国际贸易环境的不确定性，部分国家对公司部分终端客户存在一定限制，可能会使终端客户对上游精密零部件、VCM马达和CCM光学模组等手机光学元器件的需求有所延后。若未来国际贸易环境发生重大不利变化，中美贸易摩擦进一步升级或限制规则持续，将对公司未来业绩增长造成不利影响。

六、报告期内主要经营情况

具体详见“第三节管理层讨论与分析”之“四、经营情况的讨论与分析”所述。

(一) 主营业务分析

1 财务报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	298,950,164.35	242,121,513.08	23.47
营业成本	242,514,999.08	199,738,629.57	21.42
销售费用	13,538,903.60	12,199,450.46	10.98
管理费用	35,267,785.65	38,870,053.28	-9.27
财务费用	18,742,903.77	12,986,981.81	44.32
研发费用	57,346,444.23	39,372,817.40	45.65
经营活动产生的现金流量净额	-53,495,212.73	-30,353,466.70	不适用
投资活动产生的现金流量净额	-89,212,270.78	-308,766,896.12	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	148,665,265.56	355,448,721.78	-58.18

营业收入变动原因说明:受益于智能手机终端市场需求复苏,下游客户订单同比大幅增长所致。

营业成本变动原因说明:主要是公司产品销售额增加所致。

财务费用变动原因说明:主要是利息增加所致。

研发费用变动原因说明:主要是报告期内MLCC业务处于研发和试产阶段,导致研发投入同比大幅增长。

经营活动产生的现金流量净额变动原因说明:主要是报告期内公司购买商品、接受劳务支付的现金及职工薪酬等增加所致。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明:主要是购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金减少所致。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明:主要是减少银行借款所致。

2 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

(二) 非主营业务导致利润重大变化的说明

适用 不适用

报告期内公司收缩对半导体引线框架业务的投资,放弃对控股孙公司池州昀钡的优先增资权及实际控制权,报告期内非经常性损益增加5,017.84万元。

(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(%)	上年期末数	上年期末数占总资产的比例(%)	本期期末金额较上年期末变动比例(%)	情况说明
应收款项融资	2,957,147.85	0.18	1,954,176.62	0.12	51.32	主要是期末持有票据增加所致
预付款项	4,962,144.75	0.31	2,438,355.76	0.15	103.50	主要是期末预付货款增加所致
其他应收款	2,802,777.25	0.17	5,380,725.39	0.33	-47.91	因池州昀钡相关其他应收款不再纳入合并范围内所致
长期股权投资	27,179,100.00	1.68	-	-	-	因池州昀钡增资扩股导致股权被动稀释至丧失控制权
使用权资产	34,433,261.25	2.12	71,046,999.69	4.40	-51.53	主要是融资租赁设备到期转固所致
其他非流动资产	46,759,584.13	2.89	85,624,129.21	5.30	-45.39	主要是预付购置固定资产款项所致
应付票据	6,276,600.00	0.39	13,000,000.00	0.81	-51.72	主要是开具票据减少所致
合同负债	2,529,915.00	0.16	1,703,141.71	0.11	48.54	主要是预收账款增加所致
长期应付款	1,531,874.52	0.09	6,863,706.44	0.43	-77.68	主要是偿还融资租赁款所致
预计负债	-	-	2,307,907.76	0.14	-100.00	主要是诉讼结束所致
递延收益	43,696,569.17	2.70	16,785,061.23	1.04	160.33	主要是政府补助增加所致

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

项目名称	期末账面价值（元）	受限制的原因
货币资金	1,670,578.07	质押用于开具保函
货币资金	57,750.00	冻结的银行存款
应收票据	54,360,018.91	期末背书或贴现未终止确认的应收票据
使用权资产	549,684.64	抵押用于融资租赁

4. 其他说明适用 不适用

(四) 投资状况分析

对外股权投资总体分析

适用 不适用

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

公司于2021年8月30日召开2021年第二次临时股东大会，审议通过了《关于投资汽车电子精密零部件及电子陶瓷基板项目的议案》《关于投资片式多层陶瓷电容器项目的议案》。

(1) 汽车电子精密零部件及电子陶瓷基板项目

为满足在汽车电子和电子陶瓷领域不断增长的订单需求，公司的全资子公司池州昀豕拟投资建设汽车电子精密零部件及电子陶瓷基板项目，项目总投资为29,953.28万元，项目分三期投资，第一期计划投资为16,823.97万元，第二期计划投资为7,377.41万元，第三期计划投资为5,751.90万元。具体详见公司于2021年8月11日在上海证券交易所网站披露的《关于投资汽车电子精密零部件及电子陶瓷基板项目的公告》（公告编号：2021-012）。汽车电子精密零部件项目目前处于建设装修阶段，电子陶瓷基板项目已经开始投入生产使用，本项目资金来源为自有资金和自筹资金，2024年上半年投入金额1,113.93万元，截至报告期末，项目累计实际投入金额30,218.08万元。

(2) 片式多层陶瓷基板项目

为了扩充公司类半导体领域中电子陶瓷的产品品类，并满足公司在MLCC领域的订单需求，提升公司市场地位，池州昀豕拟投资建设片式多层陶瓷电容器项目，项目总投资为112,435.73万元，项目分两期投资，第一期计划投资为62,479.64万元，第二期计划投资为49,956.09万元。具体详见公司于2021年8月11日在上海证券交易所网站披露的《关于投资片式多层陶瓷电容器项目的公告》（公告编号：2021-013）。本项目拟对建筑面积为7,953.69平方米的厂房进行装修，以达到片式多层陶瓷电容器生产所需的高标准洁净度要求；同时拟对建设面积22,826.37平方米普通洁净度及普通厂房进行装修。本项目资金来源为自有资金和自筹资金，2024年上半年投入金额4,945.82万元，截至报告期末，项目累计实际投入金额54,949.45万元。该项目的厂房工程、装修工程、配套设施已完成，符合片式多层陶瓷电容器产品所需的生产环境标准，生产设备已经到厂并完成安装调试工作，报告期内片式多层陶瓷电容器开始试产运行。

3. 以公允价值计量的金融资产

适用 不适用

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

(五) 重大资产和股权出售

√适用 □不适用

报告期内，池州昀钇因业务发展需要增资扩股，甘子英、严勇、郑向超、高俊、张辰、熊强、徐鳌、王吉剑、廖秀芳、杨玲、高岩与李明杰合计以现金方式出资人民币7,800万元认缴池州昀钇6,600万元注册资本。公司基于优化资源配置、稳固发展消费电子核心业务和电子陶瓷业务考虑，放弃对池州昀钇的优先增资权及实际控制权。具体内容详见公司于2024年4月4日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于放弃控股孙公司优先增资权暨关联交易的公告》（公告编号：2024-012）。截至本报告期末，池州昀钇已经皖江江南新兴产业集中区市场监督管理局正式核准，完成增资后的工商变更登记，并领取了营业执照。池州昀钇的控股股东和实际控制人变更为甘子英，池州昀钇不再纳入公司合并报表范围。具体内容详见公司于2024年7月3日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于放弃控股孙公司优先增资权暨关联交易事项进展暨完成工商变更登记的公告》（公告编号：2024-032）。

本次增资事项已实施完毕，公司对池州昀钇的持股比例由69.70%下降为23.23%。报告期内，公司因此事项确认投资收益5,017.84万元，占公司本期利润总额绝对值的比例为136.73%。

(六) 主要控股参股公司分析

√适用 □不适用

公司名字	公司类型	主要业务	持股比例	注册资本 (万元)	总资产 (万元)	净资产 (万元)	营业收入 (万元)	营业利润 (万元)	净利润 (万元)
苏州昀石精密模具有限 公司	子公司	模具加工	100.00%	500	12,400.42	7,285.96	2,896.04	701.81	611.45
苏州昀灏精密模具有限 公司	子公司	模具加工	90.00%	100	985.09	-2,788.42	738.37	-68.25	-68.25
苏州昀钇精密冲压有限 公司	子公司	金属冲压件 加工	100.00%	2,000	6,695.49	-1,694.32	2,634.63	44.64	44.64
安徽昀水表 面科技有限 公司	子公司	电镀	55.00%	500	8,886.77	-5,493.59	3,391.50	-114.73	-114.04
黄山昀海表 面处理科技 有限公司	孙公司	电镀	55.00%	100	560.40	-1,485.27	26.35	-64.77	-34.98
池州昀冢电 子科技有限 公司	子公司	片式多层陶 瓷电容器	100.00%	30,000	86,363.58	19,007.36	109.77	-6,268.39	-6,268.40
池州昀海表 面处理科技 有限公司	孙公司	金属表面处 理及热处理 加工	100.00%	2,335	1,088.29	546.83	166.28	-353.42	-353.42

报告期内，经公司第二届董事会第十一次会议、第二届监事会第十一次会议、2024年第一次临时股东大会审议通过，公司放弃对池州昀钇增资事项的优先增资权及实际控制权。池州昀钇已于报告期内完成与本次增资事项相关的工商变更登记，变更完成后公司通过全资子公司苏州昀钇间接持有池州昀钇的股权比例由69.70%变更为23.23%，池州昀钇不再纳入公司合并报表范围内。

(七) 公司控制的结构化主体情况

□适用 √不适用

七、其他披露事项

□适用 √不适用

第四节 公司治理**一、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
2024 年第一次临时股东大会	2024 年 4 月 19 日	www.sse.com.cn	2024 年 4 月 20 日	本次议案全部审议通过，不存在否决议案的情况。
2023 年年度股东大会	2024 年 6 月 26 日	www.sse.com.cn	2024 年 6 月 27 日	本次议案全部审议通过，不存在否决议案的情况。

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

上述股东大会的议案全部审议通过，不存在议案被否决的情况，相关股东大会的召集、召开程序符合有关法律、行政法规及内部制度等的规定；出席股东大会的人员资格、召集人资格合法、有效；股东大会的表决程序和表决结果合法、有效。

二、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

公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员变动的情况说明

□适用 √不适用

公司核心技术人员认定情况说明

√适用 □不适用

公司对核心技术人员认定依据为：公司的技术负责人和研发部门负责人、研发部门主要成员以及主要知识产权和非专利技术的发明人或设计人。

核心技术人员基本情况如下：

序号	姓名	在公司担任的职务
1	王宾	董事长、总经理、技术开发本部本部长、市场销售本部本部长
2	诸渊臻	新型事业推进本部本部长、自动化事业部事业部长
3	刘文柏	生产技术一部部长
4	莫凑全	技术开发本部部长
5	谌龙模	市场销售本部二部销售工程师

三、利润分配或资本公积金转增预案

半年度拟定的利润分配预案、公积金转增股本预案

是否分配或转增	否
每 10 股送红股数（股）	不适用
每 10 股派息数（元）（含税）	不适用
每 10 股转增数（股）	不适用
利润分配或资本公积金转增预案的相关情况说明	
	不适用

四、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的情况及其影响

（一）相关股权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

（二）临时公告未披露或有后续进展的激励情况

股权激励情况

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

第五节 环境与社会责任

一、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）	583.18

（一）属于环境保护部门公布的重点排污单位的公司及其主要子公司的环保情况说明

适用 不适用

（二）重点排污单位之外的公司的环保情况说明

适用 不适用

1. 因环境问题受到行政处罚的情况

适用 不适用

2. 参照重点排污单位披露其他环境信息

适用 不适用

公司主营业务为依托模具自主开发和超精密加工，凭借冲压、电镀、注塑、贴片、芯片封装测试、组装等工艺及配套的自动化装备研发能力和产品创新能力，为客户提供精密电子零部件产品和集成方案。公司及子公司苏州昀钐、苏州昀石、苏州昀灏的主要生产经营工序不涉及重污染情况，子公司安徽昀水生产经营中有涉及的金属表面处理工艺，不是重点排污单位。孙公司黄山

昀海主要业务为电镀。子公司池州昀冢主要业务为片式多层陶瓷电容器，孙公司池州昀海主要业务为金属表面处理及热处理加工，均不属于重点排污单位。

3. 未披露其他环境信息的原因

适用 不适用

(三) 报告期内披露环境信息内容的后续进展或变化情况的说明

适用 不适用

(四) 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

(五) 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	否
减少排放二氧化碳当量（单位：吨）	不适用
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）	不适用

具体说明

适用 不适用

二、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

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	公司的控股股东、实际控制人、总经理、核心技术人员王宾	关于股份锁定的承诺，详见备注 1	2021 年 4 月 6 日	是	自公司上市之日起 36 个月	是	不适用	不适用
	股份限售	公司持股 5% 以上的法人股东苏州昀一、苏州昀二、苏州昀三、苏州昀四	关于股份锁定的承诺，详见备注 2	2021 年 4 月 6 日	是	自公司上市之日起 36 个月	是	不适用	不适用
	其他	公司的控股股东、实际控制人王宾	关于持股意向、减持意向的承诺，详见备注 3	2021 年 4 月 6 日	是	锁定期满后 24 个月	是	不适用	不适用
	其他	公司持股 5% 以上的法人股东苏州昀一、苏州昀	关于持股意向、减持意向的承诺，详见备注 4	2021 年 4 月 6 日	是	锁定期满后 24 个月	是	不适用	不适用

		二、苏州昀 三、苏州昀 四							
	其他	公司持股 5% 以上的自然人股东郑向超	关于持股意向、减持意向的承诺，详见备注 5	2021 年 4 月 6 日	是	锁定期满后 24 个月	是	不适用	不适用
	其他	直接或间接合计持股 5% 以上的股东甘子英	关于持股意向、减持意向的承诺，详见备注 6	2021 年 4 月 6 日	是	锁定期满后 24 个月	是	不适用	不适用
	其他	公司、公司的控股股东、实际控制人、董事长、总经理王宾、公司的董事、高级管理人员	关于稳定公司股价的承诺，详见备注 7	2021 年 4 月 6 日	是	自公司上市后 3 年内	是	不适用	不适用
	其他	公司、公司的控股股东、实际控制人王宾、公司的全体董事、高级管理人员	关于填补被摊薄即期回报的措施的承诺，详见备注 8	2021 年 4 月 6 日	否	长期	是	不适用	不适用
	其他	公司、公司的控股股东、实际控制人王宾、公司的全体	关于招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误	2021 年 4 月 6 日	否	长期	是	不适用	不适用

		董事、监事、高级管理人员	误导性陈述或者重大遗漏的承诺，详见备注 9						
	分红	公司、公司的控股股东、实际控制人王宾	关于利润分配政策的承诺，详见备注 10	2021 年 4 月 6 日	否	长期	是	不适用	不适用
	其他	公司及公司控股股东、实际控制人王宾	关于欺诈发行上市的股份购回承诺，详见备注 11	2021 年 4 月 6 日	否	长期	是	不适用	不适用
	解决关联交易	公司控股股东、实际控制人、董事长、总经理王宾、持股 5%以上的法人股东苏州昀一、苏州昀二、苏州昀三、苏州昀四、持股 5%以上的自然人股东郑向超、公司除王宾以外的董事、监事、高级管理人员	减少及规范关联交易承诺函，详见备注 12	2021 年 4 月 6 日	否	长期	是	不适用	不适用

	其他	公司	公司关于股东信息披露事项的承诺, 详见备注 13	2021年4月6日	否	长期	是	不适用	不适用
	其他	公司、公司的控股股东、实际控制人王宾、公司全体董事、监事、高级管理人员及核心技术人员	关于未履行承诺的约束措施的承诺, 详见备注 14	2021年4月6日	否	长期	是	不适用	不适用
	其他	公司控股股东、实际控制人王宾	关于公司社会保险、住房公积金相关事宜的承诺, 详见备注 15	2021年4月6日	否	长期	是	不适用	不适用
	解决同业竞争	公司控股股东、实际控制人王宾	关于避免同业竞争的承诺, 详见备注 16	2021年4月6日	否	长期	是	不适用	不适用
与股权激励相关的承诺	其他	公司、全体激励对象	关于2022年限制性股票激励计划的承诺, 详见备注 17	2022年1月21日	是	公司本次股权激励计划存续期间	是	不适用	不适用

	其他	公司、全体激励对象	关于 2022 年第二期限限制性股票激励计划, 详见备注 18	2022 年 6 月 22 日	是	公司本次股权激励计划存续期间	是	不适用	不适用
--	----	-----------	---------------------------------	-----------------	---	----------------	---	-----	-----

备注 1:**公司的控股股东、实际控制人、总经理、核心技术人员王宾关于股份锁定的承诺**

- “1) 本人承诺自公司股票上市之日起 36 个月内, 不转让或者委托他人管理本人直接或者间接持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份, 也不由公司回购本人直接或者间接持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份;
- 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 个月期末收盘价低于公司首次公开发行股票时的发行价, 本人持有公司股票的锁定期限在前述锁定期的基础上自动延长 6 个月, 且不因本人在公司担任的职务发生变更、离职等原因不担任相关职务而放弃履行本项承诺;
- 3) 前述锁定期限届满后, 本人将遵守中国证监会及上海证券交易所关于股票上市交易的相关规定;
- 4) 本人所持首次公开发行股票前已发行股份在锁定期满后 2 年内减持的, 减持价格不低于首次公开发行股票的发行价;
- 5) 本人担任公司董事、监事、高级管理人员期间, 每年转让的股份不超过上一年末所持有的公司股份总数的 25%; 本人在离任后 6 个月内, 不转让本人所持有的公司股份;
- 6) 作为公司核心技术人员, 本人所持首次公开发行股票前已发行股份的限售期满之日起 4 年内, 每年转让的首次公开发行股票前已发行股份不得超过公司上市时所持公司首次公开发行股票前已发行股份总数的 25%, 减持比例可以累积使用;
- 7) 若因派发现金红利、送股、转增股本等原因进行除权、除息的, 上述股份价格、股份数量按规定做相应调整。
- 上述承诺为本人真实意思表示, 本人自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督, 若违反上述承诺本人将依法承担相应责任。”

备注 2:**公司持股 5%以上的法人股东苏州昀一、苏州昀二、苏州昀三、苏州昀四关于股份锁定的承诺**

- “1) 本企业承诺自公司股票上市之日起 36 个月内, 不转让或者委托他人管理本企业直接或者间接持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份, 也不由公司回购本企业直接或者间接持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份;
- 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 个月期末收盘价低于公司首次公开发行股票时的发行价, 本企业持有公司股票的锁定期限在前述锁定期的基础上自动延长 6 个月;
- 3) 前述锁定期限届满后, 本企业将遵守中国证监会及上海证券交易所关于股票上市交易的相关规定;
- 4) 本企业所持首次公开发行股票前已发行股份在锁定期满后 2 年内减持的, 减持价格不低于首次公开发行股票的发行价;
- 5) 若因派发现金红利、送股、转增股本等原因进行除权、除息的, 上述股份价格、股份数量按规定做相应调整。
- 上述承诺为本企业真实意思表示, 本企业自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督, 若违反上述承诺本企业将依法承担相应责任。”

备注 3:**公司的控股股东、实际控制人王宾关于持股意向、减持意向的承诺**

- “1) 本人作为公司的控股股东、实际控制人，力主通过长期持有公司股份以实现和确保对公司的控制权，进而持续地分享公司的经营成果。本人将按照中国法律、法规、规章及监管要求持有公司的股份，并将严格履行公司首次公开发行股票招股说明书中披露的关于本人所持公司股份锁定承诺。
- 2) 本人在持有公司股份的锁定期满后两年内减持公司股份的，减持价格不低于公司首次公开发行股票时的发行价。如果因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，上述发行价和减持股份数量须按照证券交易所的有关规定作相应调整。
- 3) 本人减持公司股份的方式应符合相关法律、法规、规章及证券交易所规则的规定，减持方式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。
- 4) 在本人实施减持公司股份时且本人仍为持有公司 5%以上股份的股东时，本人至少提前三个交易日予以公告，并积极配合公司的公告等信息披露工作；本人计划通过证券交易所集中竞价交易减持股份的，应当在首次卖出的 15 个交易日前按照相关规定预先披露减持计划。
- 5) 证券监管机构、证券交易所等有权部门届时若修改前述减持规定的，本人将按照届时有效的减持规定依法执行。
- 本人将严格履行上述承诺事项，同时提出未能履行承诺的约束措施如下：
- 6) 如果本人未履行上述承诺事项，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媒体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。
- 7) 如果本人因未履行上述承诺事项而获得收益的，该等收益应归公司所有，本人承诺在获得收益后 5 个工作日内将前述收益上缴给公司。
- 如果因本人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，本人将依法赔偿投资者损失。”

备注 4:**公司持股 5%以上的法人股东苏州昀一、苏州昀二、苏州昀三、苏州昀四关于持股意向、减持意向的承诺**

- “1) 本合伙企业将按照中国法律、法规、规章及监管要求持有公司的股份，并将严格履行公司首次公开发行股票招股说明书中披露的关于本合伙企业所持公司股份锁定承诺。
- 2) 本合伙企业在持有公司股份的锁定期满后两年内减持公司股份的，减持价格预期不低于公司首次公开发行股票时的发行价。如果因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，上述发行价和减持股份数量须按照证券交易所的有关规定作相应调整。
- 3) 本合伙企业减持公司股份的方式应符合相关法律、法规、规章及证券交易所规则的规定，减持方式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。
- 4) 在本合伙企业实施减持公司股份时且仍为持有公司 5%以上股份的股东时，本合伙企业至少提前三个交易日予以公告，并积极配合公司的公告等信息披露工作；本合伙企业计划通过证券交易所集中竞价交易减持股份的，应当在首次卖出的 15 个交易日前按照相关规定预先披露减持计划。
- 5) 证券监管机构、证券交易所等有权部门届时若修改前述减持规定的，本合伙企业将按照届时有效的减持规定依法执行。”

备注 5:**公司持股 5%以上的自然人股东郑向超关于持股意向、减持意向的承诺**

- “1) 本人将按照中国法律、法规、规章及监管要求持有公司的股份，并将严格履行公司首次公开发行股票招股说明书中披露的关于本人所持公司股份锁定承诺。
- 2) 本人在持有公司股份的锁定期满后两年内减持公司股份的，减持价格预期不低于公司首次公开发行股票时的发行价。如果因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，上述发行价和减持股份数量须按照证券交易所的有关规定作相应调整。
- 3) 本人减持公司股份的方式应符合相关法律、法规、规章及证券交易所规则的规定，减持方式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。
- 4) 在本人实施减持公司股份时且仍为持有公司 5%以上股份的股东时，本人至少提前三个交易日予以公告，并积极配合公司的公告等信息披露工作；本人计划通过证券交易所集中竞价交易减持股份的，应当在首次卖出的 15 个交易日前按照相关规定预先披露减持计划。
- 5) 证券监管机构、证券交易所等有权部门届时若修改前述减持规定的，本人将按照届时有效的减持规定依法执行。
- 本承诺函自本人签署之日起生效，其效力至本人不再为响冢科技持股 5%以上的股东之日终止。”

备注 6:**直接或间接合计持股 5%以上的股东甘子英关于持股意向、减持意向的承诺**

- “1) 本人将按照中国法律、法规、规章及监管要求持有公司的股份，并将严格履行公司首次公开发行股票招股说明书中披露的关于本人所持公司股份锁定承诺。
- 2) 本人在持有公司股份的锁定期满后两年内减持公司股份的，减持价格预期不低于公司首次公开发行股票时的发行价。如果因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，上述发行价和减持股份数量须按照证券交易所的有关规定作相应调整。
- 3) 本人减持公司股份的方式应符合相关法律、法规、规章及证券交易所规则的规定，减持方式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。
- 4) 在本人实施减持公司股份时且仍为持有公司 5%以上股份的股东时，本人至少提前三个交易日予以公告，并积极配合公司的公告等信息披露工作；本人计划通过证券交易所集中竞价交易减持股份的，应当在首次卖出的 15 个交易日前按照相关规定预先披露减持计划。
- 5) 证券监管机构、证券交易所等有权部门届时若修改前述减持规定的，本人将按照届时有效的减持规定依法执行。
- 本承诺函自本人签署之日起生效，其效力至本人不再为响冢科技持股 5%以上的股东之日终止。”

备注 7:**1) 公司关于稳定公司股价的承诺**

“本公司上市后三年内，如本公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于本公司最近一期经审计的每股净资产（最近一期审计基准日后，因利润分配、资本公积金转增股本、增发、配股等情况导致本公司净资产或股份总数出现变化的，每股净资产相应进行调整），非因不可抗力因素所致，本公司及相关责任主体将采取以下措施中的一项或多项稳定本公司股价：

- (1) 本公司回购本公司股票；
- (2) 本公司控股股东、实际控制人增持本公司股票；

(3) 本公司董事（独立董事除外）、高级管理人员增持本公司股票；

(4) 其他证券监管部门认可的方式。

本公司董事会将在本公司股票价格触发启动股价稳定措施条件之日起的五个工作日内制订或要求本公司控股股东、实际控制人提出稳定本公司股价具体方案，并在履行完毕相关内部决策程序和外部审批/备案程序（如需）后实施，且按照上市公司信息披露要求予以公告。

若本公司董事会制订的稳定公司股价措施涉及本公司回购本公司股票，本公司将自股价稳定方案公告之日起 90 个自然日内通过证券交易所以集中竞价的交易方式回购本公司社会公众股份，回购价格不高于公司最近一期经审计的每股净资产（最近一期审计基准日后，因利润分配、资本公积金转增股本、增发、配股等情况导致本公司净资产或股份总数出现变化的，每股净资产相应进行调整），回购股份数量不低于本公司股份总数的 1%，回购后本公司的股权分布应当符合上市条件，回购行为及信息披露、回购后的股份处置应当符合《公司法》、《证券法》及其他相关法律、行政法规的规定。

自股价稳定方案公告之日起 90 个自然日内，若出现以下任一情形，则视为本次稳定股价措施实施完毕及承诺履行完毕，已公告的稳定股价方案终止执行：

① 本公司股票连续 10 个交易日的收盘价均高于本公司最近一期经审计的每股净资产（最近一期审计基准日后，因利润分配、资本公积金转增股本、增发、配股等情况导致本公司净资产或股份总数出现变化的，每股净资产相应进行调整）；

② 继续回购或增持本公司股份将导致本公司股权分布不符合上市条件。

本公司稳定股价措施实施完毕及承诺履行完毕之日起两个交易日内，本公司应将稳定股价措施实施情况予以公告。本公司稳定股价措施实施完毕及承诺履行完毕后，如本公司股票价格再度触发启动股价稳定措施的条件，则本公司将继续按照上述承诺履行相关义务。自股价稳定方案公告之日起 90 个自然日内，若股价稳定方案终止的条件未能实现，则本公司董事会制定的股价稳定方案即刻自动重新生效，本公司继续履行股价稳定措施；或者本公司董事会即刻提出并实施新的股价稳定方案，直至股价稳定方案终止的条件实现。

此外，本公司特此承诺，

① 本公司就稳定股价相关事项的履行，愿意接受有权主管机关的监督，并依法承担相应的法律责任。

② 本公司将要求未来新聘任的董事（独立董事除外）、高级管理人员履行本公司发行上市时董事（独立董事除外）、高级管理人员已作出的关于股价稳定措施的相应承诺要求。

若本公司未按照本预案采取稳定股价的具体措施，应在本公司股东大会及中国证监会指定媒体上公开说明未采取稳定股价措施的具体原因并向本公司全体股东和社会公众投资者道歉。”

2) 公司的控股股东、实际控制人、董事长、总经理王宾关于稳定公司股价的承诺

“若公司董事会制订的稳定公司股价措施涉及公司控股股东、实际控制人增持公司股票，本人将自股价稳定方案公告之日起 90 个自然日内通过证券交易所以集中竞价交易方式增持昀冢科技社会公众股份，增持价格不高于昀冢科技最近一期经审计的每股净资产（最近一期审计基准日后，因利润分配、资本公积金转增股本、增发、配股等情况导致公司净资产或股份总数出现变化的，每股净资产相应进行调整），单次增持股份所动用资金不低于自公司上市后本人累计从公司所获得税后现金分红金额的 10%，单一会计年度内用于增持股份所动用资金总额不超过自公司上市后本人累计从公司所获得税后现金分红金额的 20%，增持计划完成后的六个月内将不出售所增持的股份，增持后昀冢科技的股权分布应当符合上市条件，增持股份行为及信息披露应当符合《公司法》、《证券法》及其他相关法律、行政法规的规定。

在公司就回购股份事宜召开的股东大会上，本人将对公司承诺的回购股份方案的相关决议投赞成票。

自股价稳定方案公告之日起 90 个自然日内，若出现以下任一情形，则视为本次稳定股价措施实施完毕及承诺履行完毕，已公告的稳定股价方案终止执行：

(1) 公司股票连续 10 个交易日的收盘价均高于公司最近一期经审计的每股净资产（最近一期审计基准日后，因利润分配、资本公积金转增股本、增发、配股等情况导致公司净资产或股份总数出现变化的，每股净资产相应进行调整）；

(2) 继续回购或增持公司股份将导致公司股权分布不符合上市条件。

公司稳定股价措施实施完毕及承诺履行完毕之日起两个交易日内，公司应将稳定股价措施实施情况予以公告。公司稳定股价措施实施完毕及承诺履行完毕后，如公司股票价格再度触发启动股价稳定措施的条件，则本人将继续按照上述承诺履行相关义务。自股价稳定方案公告之日起 90 个自然日内，若股价稳定方案终止的条件未能实现，则公司董事会制定的股价稳定方案即刻自动重新生效，本人继续履行股价稳定措施；或者公司董事会即刻提出并实施新的股价稳定方案，直至股价稳定方案终止的条件实现。

若公司董事会制订的稳定公司股价措施涉及公司控股股东、实际控制人增持公司股票，如本人未能履行稳定公司股价的承诺，则公司有权自股价稳定方案公告之日起 90 个自然日届满后将对本人的现金分红予以扣留，直至本人履行增持义务。”

3) 公司的董事、高级管理人员关于稳定公司股价的承诺

“若公司董事会制订的稳定公司股价措施涉及公司董事（独立董事除外）、高级管理人员增持公司股票，本人将自股价稳定方案公告之日起 90 个自然日内通过证券交易所以集中竞价交易方式增持昀冢科技社会公众股份，增持价格不高于昀冢科技最近一期经审计的每股净资产（最近一期审计基准日后，因利润分配、资本公积金转增股本、增发、配股等情况导致公司净资产或股份总数出现变化的，每股净资产相应进行调整），单次增持股份所动用资金不低于本人自公司上市后在担任董事、高级管理人员期间最近一个会计年度从公司领取的税后薪酬累计额的 10%，单一会计年度用于增持公司股份的资金金额不超过自公司上市后在担任董事、高级管理人员期间最近一个会计年度从公司领取的税后薪酬累计额的 20%，增持计划完成后的六个月内将不出售所增持的股份，增持后昀冢科技的股权分布应当符合上市条件，增持股份行为及信息披露应当符合《公司法》、《证券法》及其他相关法律、行政法规的规定。

在公司就回购股份事宜召开的董事会上，公司董事将对公司承诺的回购股份方案的相关决议投赞成票。

自股价稳定方案公告之日起 90 个自然日内，若出现以下任一情形，则视为本次稳定股价措施实施完毕及承诺履行完毕，已公告的稳定股价方案终止执行：

(1) 公司股票连续 10 个交易日的收盘价均高于公司最近一期经审计的每股净资产（最近一期审计基准日后，因利润分配、资本公积金转增股本、增发、配股等情况导致公司净资产或股份总数出现变化的，每股净资产相应进行调整）；

(2) 继续回购或增持公司股份将导致公司股权分布不符合上市条件。

公司稳定股价措施实施完毕及承诺履行完毕之日起两个交易日内，公司应将稳定股价措施实施情况予以公告。公司稳定股价措施实施完毕及承诺履行完毕后，如公司股票价格再度触发启动股价稳定措施的条件，则本人将继续按照上述承诺履行相关义务。如果在稳定股价措施实施期间，上述股价稳定方案终止的条件未能实现，则公司董事会制定的股价稳定方案即刻自动重新生效，本人继续履行股价稳定措施；或者公司董事会即刻提出并实施新的股价稳定方案，直至股价稳定方案终止的条件实现。

若公司董事会制订的稳定公司股价措施涉及公司董事（独立董事除外）、高级管理人员增持公司股票，如本人未能履行稳定公司股价的承诺，则公司有权自股价稳定方案公告之日起 90 个自然日届满后将本人上一年度从公司领取的收入予以扣留，直至本人履行增持义务。”

备注 8:**1) 公司关于填补被摊薄即期回报的措施的承诺**

“关于填补被摊薄即期回报的措施的承诺:

(1) 积极拓展公司主营业务, 增强持续盈利能力

本次公开发行完成后, 公司资金实力增强, 净资产规模扩大, 资产负债率下降, 从而提升了公司的抗风险能力和持续经营能力。在此基础上, 公司将通过募集资金投资项目大力拓展主营业务, 进一步提高产品性能, 提升品牌知名度和美誉度, 扩大市场份额和销售规模, 增强公司持续盈利能力, 提高股东回报。

(2) 加强公司内部控制建设, 提高日常经营效率

公司将努力加强内部控制建设, 继续完善并优化经营管理和投资决策程序, 提高日常经营效率。具体而言, 公司将继续改善采购、研发、销售、管理等环节的流程, 进一步提高公司整体经营效率, 节省各项成本费用, 全面有效地控制公司经营管理风险, 提高经营业绩。

(3) 加快募投项目建设进度, 提高资金使用效率

公司募集资金投资项目符合公司发展战略和国家产业政策, 具有良好的市场前景和经济效益。本次募集资金到位前, 公司将根据实际情况以自有资金或银行贷款等方式先行投入, 加快募集资金投资项目建设进度, 争取早日实现预期收益, 提高股东回报。同时, 公司将严格执行《募集资金管理制度》, 加强对募集资金的管理, 确保募集资金专款专用, 防范募集资金使用风险, 保障投资者的利益。

(4) 完善利润分配政策, 优化投资回报机制

公司根据《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》及《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》的相关要求, 制定了《公司章程(草案)》和《公司未来三年股东分红回报规划》, 就公司股利分配政策、利润分配方案和利润分配形式、上市后的分红回报规划和机制等内容作出具体规定。本次发行完成后, 公司将严格执行利润分配规章制度的相关规定, 充分保障中小股东的利益, 并将结合公司实际经营情况, 不断优化投资回报机制, 保证利润分配政策的连续性和稳定性。”

2) 公司的控股股东、实际控制人王宾关于填补被摊薄即期回报的措施的承诺

“ (1) 承诺将不会越权干预公司的经营管理活动, 不侵占公司利益;

(2) 若承诺人违反前述承诺或拒不履行前述承诺的, 承诺人将在股东大会及中国证监会指定报刊公开作出解释并道歉, 并接受中国证监会和证券交易所对承诺人作出相关处罚或采取管理措施; 对公司其他股东造成损失的, 承诺人将依法给予补偿。

承诺人保证上述承诺是其真实意思表示, 承诺人自愿接受证券监管机构、自律组织及社会公众的监督, 若违反上述承诺, 相关责任主体将依法承担相应责任。”

3) 公司的全体董事、高级管理人员关于填补被摊薄即期回报的措施的承诺

“ (1) 承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益, 也不采用其他方式损害本公司利益;

(2) 承诺对董事和高级管理人员的职务消费行为进行约束;

(3) 承诺不动用本公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动;

(4) 承诺由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与本公司填补回报措施的执行情况相挂钩;

(5) 若本公司后续推出股权激励计划，承诺拟公布的股权激励的行权条件与本公司填补回报措施的执行情况相挂钩。公司董事、高级管理人员保证上述承诺是其真实意思表示，公司董事、高级管理人员自愿接受证券监管机构、自律组织及社会公众的监督，若违反上述承诺，相关责任主体将依法承担相应责任。”

备注 9:

1) 公司关于招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的承诺

公司作出如下承诺：

- “ (1) 公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。
- (2) 若公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，导致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、控股股东及实际控制人将依法回购及购回公司首次公开发行的全部新股以及已转让的限售股，并根据相关法律、法规规定的程序实施。在实施上述股份回购及购回时，如法律、法规等另有规定的，从其规定。
- (3) 若因公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、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，公司将依法赔偿投资者损失。
- (4) 公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料被中国证监会、证券交易所或司法机关认定为有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，在公司收到相关认定文件后 2 个交易日内，公司及相关各方应就该等事项进行公告，并在前述事项公告后及时公告相应的公司股份回购、股份购回、赔偿损失的方案的制定和进展情况。
- (5) 若上述公司股份回购、股份购回、赔偿损失承诺未得到及时履行，公司将及时进行公告，并将在定期报告中披露公司及公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员关于公司股份回购、股份购回、赔偿损失等承诺的履行情况以及未履行承诺时的补救及改正情况。上述承诺为公司的真实意思表示，公司自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督。若违反上述承诺，公司将依法承担相应责任。”

2) 公司控股股东、实际控制人王宾关于招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的承诺

公司的控股股东、实际控制人王宾作出如下承诺：“1、公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。2、若公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，导致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，承诺人将督促公司依法回购公司首次公开发行的全部新股，并由控股股东购回已转让的限售股。若因公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、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，承诺人将依法赔偿投资者损失。3、公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料被中国证监会、证券交易所或司法机关认定为有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，在公司收到相关认定文件后 2 个交易日内，公司及相关各方应就该等事项进行公告，并在前述事项公告后及时公告相应的公司股份回购、股份购回、赔偿损失的方案的制定和进展情况。4、若公司未能及时履行股份回购、股份购回、赔偿损失的承诺，承诺人将督促公司及时进行公告，并督促公司在定期报告中披露公司及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员关于公司股份回购、股份购回、赔偿损失等承诺的履行情况以及未履行承诺时的补救及改正情况。上述承诺为承诺人的真实意思表示，承诺人自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督。若违反上述承诺，承诺人将依法承担相应责任。”

3) 公司全体董事、监事、高级管理人员关于招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的承诺

公司的董事、监事、高级管理人员作出如下承诺：“1、公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。2、若因公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、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，本人将依法赔偿投资者损失。3、公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料被中国证监会、证券交易所或司法机关认定为有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，在公司收到相关认定文件后2个交易日内，公司及相关各方应就该等事项进行公告，并在前述事项公告后及时公告相应的公司股份回购、股份购回、赔偿损失的方案的制定和进展情况。4、若公司未能及时履行股份回购、股份购回、赔偿损失的承诺，本人将督促公司及时进行公告，并督促公司在定期报告中披露公司及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员关于公司股份回购、股份购回、赔偿损失等承诺的履行情况以及未履行承诺时的补救及改正情况。5、本人保证不因其职务变更、离职等原因而拒不履行或者放弃履行承诺。上述承诺为本人的真实意思表示，本人自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督。若违反上述承诺，本人将依法承担相应责任。”

备注 10:

1) 公司关于利润分配政策的承诺

“公司首次公开发行股票并在科创板上市后，将严格执行公司为首次公开发行股票并在科创板上市制作的《苏州昀冢电子科技有限公司章程(草案)》中规定的利润分配政策。

若本公司未能执行上述承诺内容，将采取下列约束措施：

- (1) 本公司将在股东大会及中国证券监督管理委员会指定媒体上公开说明未履行承诺的具体原因并向本公司股东和社会公众投资者道歉。
- (2) 如果因本公司未履行上述承诺事项，致使投资者在证券交易中遭受损失的，在中国证券监督管理委员会或者有管辖权的人民法院作出最终认定或生效判决后，本公司将依法向投资者赔偿损失。

上述承诺内容系本公司的真实意思表示，本公司自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督，若违反上述承诺，本公司将依法承担相应责任。”

2) 公司的控股股东、实际控制人王宾关于利润分配政策的承诺

“公司首次公开发行股票并在科创板上市后，承诺人将督促公司严格执行公司为首次公开发行股票并在科创板上市制作的《苏州昀冢电子科技有限公司章程(草案)》中规定的利润分配政策。

若承诺人未能执行上述承诺内容，将采取下列约束措施：

- (1) 承诺人将在股东大会及中国证券监督管理委员会指定媒体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) 如果因承诺人未履行上述承诺事项，致使投资者在证券交易中遭受损失的，在中国证券监督管理委员会或者有管辖权的人民法院作出最终认定或生效判决后，承诺人将依法向投资者赔偿损失。

上述承诺内容系承诺人的真实意思表示，承诺人自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督，若违反上述承诺，承诺人将依法承担相应责任。”

备注 11:

公司及公司控股股东、实际控制人王宾关于欺诈发行上市的股份购回承诺

“1) 公司符合发行上市的条件，本次发行上市的招股说明书及其他信息披露文件不存在隐瞒重要事实或者编造重大虚假内容，不存在以欺骗手段骗取发

行注册情形。

2) 本次公开发行完成后,如公司被中国证监会、证券交易所或司法机关认定为欺诈发行的,公司及公司控股股东、实际控制人王宾先生将在中国证监会等有权部门确认后5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。本承诺函自签署之日起生效。”

备注 12:

1) 公司控股股东、实际控制人、董事长、总经理王宾减少及规范关联交易承诺函

“在未来的业务经营中,本人将采取切实措施减少并规范本人或本人控制的其他公司、企业或其他组织、机构(以下简称“本人所控制的其他任何类型的企业”)与昀冢科技的关联交易。

对于无法避免或有合理原因而发生的关联交易,本人或本人所控制的其他任何类型的企业将根据有关法律、法规和规范性文件以及昀冢科技章程的规定,遵循平等、自愿、等价和有偿的一般商业原则,与昀冢科技签订关联交易合同,履行合法程序,确保昀冢科技的独立性和关联交易的公允性,以维护昀冢科技及其他股东的利益。

本人保证不利用在昀冢科技中的地位 and 影响,通过关联交易损害昀冢科技及其他股东的合法权益。本人或本人所控制的其他任何类型的企业保证不利用本人在昀冢科技中的地位 and 影响,违规占用或转移昀冢科技的资金、资产及其他资源,或要求昀冢科技违规提供担保。

本人作出的上述承诺构成本人不可撤销的法律义务。如出现因本人违反上述承诺而导致昀冢科技或昀冢科技其他中小股东权益受到损害的情况,本人将依法承担相应的赔偿责任。

本承诺函自本人签署之日起生效,其效力至本人不再为昀冢科技的关联方之日终止。”

“未来将严格遵守《企业内部控制应用指引》《上海证券交易所上市公司内部控制指引》等与企业内部控制相关的法律、法规及规范性文件的规定,加强对公司的资金管理,及时安排银行借款用于生产经营,不再与公司发生资金拆借等行为。”

2) 持股 5%以上的法人股东苏州昀一、苏州昀二、苏州昀三、苏州昀四减少及规范关联交易承诺函

“在未来的业务经营中,本企业将采取切实措施减少并规范本企业或本企业控制的其他公司、企业或其他组织、机构(以下简称“本企业所控制的其他任何类型的企业”)与昀冢科技的关联交易。

对于无法避免或有合理原因而发生的关联交易,本企业或本企业所控制的其他任何类型的企业将根据有关法律、法规和规范性文件以及昀冢科技章程的规定,遵循平等、自愿、等价和有偿的一般商业原则,与昀冢科技签订关联交易合同,履行合法程序,确保昀冢科技的独立性和关联交易的公允性,以维护昀冢科技及其他股东的利益。

本企业保证不利用在昀冢科技中的地位 and 影响,通过关联交易损害昀冢科技及其他股东的合法权益。本企业或本企业所控制的其他任何类型的企业保证不利用本企业在昀冢科技中的地位 and 影响,违规占用或转移昀冢科技的资金、资产及其他资源,或要求昀冢科技违规提供担保。

本企业作出的上述承诺构成本企业不可撤销的法律义务。如出现因本企业违反上述承诺而导致昀冢科技或昀冢科技其他中小股东权益受到损害的情况,本企业将依法承担相应的赔偿责任。

本承诺函自本企业签署之日起生效,其效力至本企业不再为昀冢科技的关联方之日终止。”

3) 持股 5%以上的自然人股东郑向超减少及规范关联交易承诺函

“在未来的业务经营中,本人将采取切实措施减少并规范本人或本人控制的其他公司、企业或其他组织、机构(以下简称“本人所控制的其他任何类型的

企业”)与昀冢科技的关联交易。

对于无法避免或有合理原因而发生的关联交易,本人或本人所控制的其他任何类型的企业将根据有关法律、法规和规范性文件以及昀冢科技章程的规定,遵循平等、自愿、等价和有偿的一般商业原则,与昀冢科技签订关联交易合同,履行合法程序,确保昀冢科技的独立性和关联交易的公允性,以维护昀冢科技及其他股东的利益。

本人保证不利用在昀冢科技中的地位 and 影响,通过关联交易损害昀冢科技及其他股东的合法权益。本人或本人所控制的其他任何类型的企业保证不利用本人在昀冢科技中的地位 and 影响,违规占用或转移昀冢科技的资金、资产及其他资源,或要求昀冢科技违规提供担保。

本人作出的上述承诺构成本人不可撤销的法律义务。如出现因本人违反上述承诺而导致昀冢科技或昀冢科技其他中小股东权益受到损害的情况,本人将依法承担相应的赔偿责任。

本承诺函自本人签署之日起生效,其效力至本人不再为昀冢科技的关联方之日终止。”

4) 公司除王宾以外的董事、监事、高级管理人员减少及规范关联交易承诺函

“在未来的业务经营中,本人将采取切实措施减少并规范本人或本人控制的其他公司、企业或其他组织、机构(以下简称“本人所控制的其他任何类型的企业”)与昀冢科技的关联交易。

对于无法避免或有合理原因而发生的关联交易,本人或本人所控制的其他任何类型的企业将根据有关法律、法规和规范性文件以及昀冢科技章程的规定,遵循平等、自愿、等价和有偿的一般商业原则,与昀冢科技签订关联交易合同,履行合法程序,确保昀冢科技的独立性和关联交易的公允性,以维护昀冢科技及其他股东的利益。

本人保证不利用在昀冢科技中的地位 and 影响,通过关联交易损害昀冢科技及其他股东的合法权益。本人或本人所控制的其他任何类型的企业保证不利用本人在昀冢科技中的地位 and 影响,违规占用或转移昀冢科技的资金、资产及其他资源,或要求昀冢科技违规提供担保。

本人作出的上述承诺构成本人不可撤销的法律义务。如出现因本人违反上述承诺而导致昀冢科技或昀冢科技其他中小股东权益受到损害的情况,本人将依法承担相应的赔偿责任。

本承诺函自本人签署之日起生效,其效力至本人不再为昀冢科技的关联方之日终止。”

备注 13:

公司关于股东信息披露事项的承诺

“公司不存在如下情形:

- 1) 法律法规规定禁止持股的主体直接或间接持有公司股份;
- 2) 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公司股份;
- 3) 以公司股权进行不当利益输送。

上述承诺为公司的真实意思表示,公司自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督。若违反上述承诺,公司将依法承担相应责任。”

备注 14:

1) 公司关于未履行承诺的约束措施承诺

“如果公司未履行招股说明书披露的承诺事项，公司将在股东大会及中国证监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。

如果因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，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，公司将赔偿投资者损失。

（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。

公司将对出现该等未履行承诺行为负有个人责任的董事、监事、高级管理人员采取调减或停发薪酬或津贴等措施（如该等人员在公司领薪）。”

2) 公司的控股股东、实际控制人王宾关于未履行承诺的约束措施的承诺

“（1）如果承诺人未履行招股说明书披露的其作出的公开承诺事项，承诺人将在公司的股东大会及中国证监会指定媒体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）如果因承诺人未履行相关承诺事项给公司或者其他投资者造成损失的，承诺人将依法承担赔偿责任。如果承诺人未承担前述赔偿责任的，其直接或间接持有的公司股份在其履行完毕前述赔偿责任之前不得转让，同时公司有权扣减其所获分配的现金红利用于承担前述赔偿责任。

（3）在承诺人作为公司的控股股东、实际控制人期间，如果公司未能履行招股说明书披露的承诺事项，给投资者造成损失的，经证券监管部门或司法机关等有权部门认定承诺人应承担责任的，承诺人将依法承担赔偿责任。

上述承诺内容系承诺人的真实意思表示，承诺人自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督，若违反上述承诺，将依法承担相应责任。

本承诺函自签署之日起生效。”

3) 公司全体董事、监事、高级管理人员及核心技术人员关于未履行承诺的约束措施的承诺

“（1）如果本人未履行招股说明书披露的本人作出的公开承诺事项，本人将在公司股东大会及中国证券监督管理委员会指定媒体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）如果本人未履行相关承诺事项，本人将在前述事项发生之日起停止在公司领取薪酬及津贴，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。

（3）如果因本人未履行相关承诺事项，致使公司、投资者遭受损失的，本人将依法承担赔偿责任。

（4）在本人担任公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员期间，公司未履行招股说明书披露的相关承诺事项，给投资者造成损失的，经证券监管部门或司法机关等有权部门认定本人应承担责任的，本人将依法承担赔偿责任。

本人保证不因职务变更、离职等原因而放弃履行承诺。

上述承诺为本人真实意思表示，本人自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督，若违反上述承诺，本人将依法承担相应责任。

本承诺函自签署之日起生效。”

备注 15:

公司控股股东、实际控制人关于公司社会保险、住房公积金相关事宜的承诺

“截至本承诺函出具之日，苏州昀冢电子科技股份有限公司（包括其合并范围内子公司，以下简称“昀冢科技”）均已按照国家和地方的政策规定为员工缴纳养老保险费、医疗保险费、工伤保险费、生育保险费、失业保险费及住房公积金；若昀冢科技因执行政策不当而需要补缴或受到主管机关的处罚，由

本人王宾承担责任，并保证与昀冢科技无关；若昀冢科技因受主管机关处罚被要求补缴相关款项的，本人愿意全额缴纳昀冢科技因此承担的全部费用和承担受到的损失。”

备注 16:

公司控股股东、实际控制人王宾关于避免同业竞争的承诺

“截至本承诺函出具之日，本人没有直接或间接经营任何与昀冢科技及其下属公司经营的业务构成竞争或可能构成竞争的业务；在未来的经营活动中，本人及本人控制的其他企业（如有）不会直接或间接经营任何与昀冢科技及其下属公司经营的业务构成竞争或可能构成竞争的业务；如本人及本人控制的其他企业（如有）的现有业务或该企业为进一步拓展业务范围，与昀冢科技及其下属公司经营的业务产生竞争，则本人及本人控制的其他企业（如有）将采取停止经营产生竞争的业务的方式，或者采取将产生竞争的业务纳入昀冢科技的方式，或者采取将产生竞争的业务转让给无关联关系第三方等合法方式，使本人及本人控制的其他企业（如有）不再从事与昀冢科技主营业务相同或类似的业务。

本承诺函一经签署，即构成本人不可撤销的法律义务。如出现因本人违反上述承诺而导致昀冢科技或昀冢科技其他中小股东权益受到损害的情况，本人将依法承担相应的赔偿责任。

本承诺函自本人签署之日起生效，其效力至本人不再为昀冢科技的控股股东、实际控制人之日终止。”

备注 17:

公司、全体激励对象关于 2022 年限制性股票激励计划的承诺

“公司承诺不为激励对象依本激励计划获取有关限制性股票提供贷款以及其他任何形式的财务资助，包括为其贷款提供担保。”

“全体激励对象承诺，若公司因信息披露文件中有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，导致不符合授予权益或归属安排的，激励对象应当自相关信息披露文件被确认存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后，将由股权激励计划所获得的全部利益返还公司。”

备注 18:

公司、全体激励对象关于 2022 年第二期限限制性股票激励计划的承诺

“公司承诺不为激励对象依本激励计划获取有关限制性股票提供贷款以及其他任何形式的财务资助，包括为其贷款提供担保。”

“全体激励对象承诺，若公司因信息披露文件中有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，导致不符合授予权益或归属安排的，激励对象应当自相关信息披露文件被确认存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后，将由股权激励计划所获得的全部利益返还公司。”

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、半年报审计情况

□适用 √不适用

五、上年年度报告非标准审计意见涉及事项的变化及处理情况

□适用 √不适用

六、破产重整相关事项

□适用 √不适用

七、重大诉讼、仲裁事项

√本报告期公司有重大诉讼、仲裁事项 □本报告期公司无重大诉讼、仲裁事项

(一) 诉讼、仲裁事项已在临时公告披露且无后续进展的

√适用 □不适用

事项概述及类型	查询索引
公司就苏州盛芯精密科技有限公司、王成才、沈国军、李佳、胡刚平、杨肖兵的侵害公司商业秘密事项向法院提起诉讼，诉讼请求对方停止一切侵害公司商业秘密的不正当竞争行为，并赔偿对公司造成的经济损失及公司为制止侵权行为所支付的合理开支 5,000 万元。	详见公司于上海证券交易所网站 (www.sse.com.cn) 披露的《涉及诉讼的公告》(公告编号: 2024-001)。

(二) 临时公告未披露或有后续进展的诉讼、仲裁情况

□适用 √不适用

(三) 其他说明

□适用 √不适用

八、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

公司于 2024 年 3 月收到中国证券监督管理委员会江苏监管局下发的《关于对苏州昀冢电子科技股份有限公司及相关责任人采取出具警示函措施的决定》[2024] 35 号，具体内容详见公司于 2024 年 3 月 13 日披露于上海证券交易所网站的《关于公司及相关责任人收到江苏证监局警示函的公告》(公告编号: 2024-008)。公司已就相关事项完成整改。

九、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

报告期内，公司及其控股股东、实际控制人诚信状况良好，不存在未履行法院生效判决，不存在数额较大债务到期未清偿等不良诚信状况。

十、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) 资产收购或股权收购、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

事项概述	查询索引
池州昀钐因业务发展需要增资扩股，甘子英、严勇、郑向超、高俊、张辰、熊强、徐鳌、王吉剑、廖秀芳、杨玲、高岩与李明杰合计以现金方式出资人民币 7,800 万元认缴池州昀钐 6,600 万元注册资本，公司放弃对本次池州昀钐的优先增资权。本次增资完成后，公司对池州昀钐的持股比例由 69.70%下降为 23.23%，池州昀钐不再纳入公司合并报表范围内。该事项已经公司第二届董事会第十一次会议、第二届监事会第十一次会议及 2024 年第一次临时股东大会审议通过。	具体内容详见公司于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于放弃控股孙公司优先增资权暨关联交易的公告》（公告编号：2024-012）、《关于放弃控股孙公司优先增资权暨关联交易事项进展暨完成工商变更登记的公告》（公告编号：2024-032）。

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) 其他重大关联交易

适用 不适用

(七) 其他

适用 不适用

十一、 重大合同及其履行情况

(一) 托管、承包、租赁事项

适用 不适用

(二) 报告期内履行的及尚未履行完毕的重大担保情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）															
担保方	担保方与上市公司的关系	被担保方	担保金额	担保发生日期（协议签署日）	担保起始日	担保到期日	担保类型	主债务情况	担保物（如有）	担保是否已经履行完毕	担保是否逾期	担保逾期金额	反担保情况	是否为关联方担保	关联关系
报告期内担保发生额合计（不包括对子公司的担保）															
报告期末担保余额合计（A）（不包括对子公司的担保）															
公司及其子公司对子公司的担保情况															
担保方	担保方与上市公司的关系	被担保方	被担保方与上市公司的关系	担保金额	担保发生日期（协议签署日）	担保起始日	担保到期日	担保类型	担保是否已经履行完毕	担保是否逾期	担保逾期金额	是否存在反担保			
苏州昀冢电子科技股份有限公司	公司本部	池州昀冢电子科技有限公司	全资子公司	304,491,439.18	2022年10月11日	2022年10月11日	2032年4月20日	连带责任担保	否	否	0	否			

苏州昀冢电子科技股份有限公司	公司本部	池州昀冢电子科技有限公司	全资子公司	130,433,121.14	2022年10月11日	2022年10月11日	2032年4月20日	连带责任担保	否	否	0	否
苏州昀冢电子科技股份有限公司	公司本部	池州昀冢电子科技有限公司	全资子公司	72,485,695.47	2022年10月4日	2022年10月4日	2029年10月3日	连带责任担保	否	否	0	否
苏州昀冢电子科技股份有限公司	公司本部	池州昀冢电子科技有限公司	全资子公司	11,410,727.28	2022年10月4日	2022年10月4日	2029年10月3日	连带责任担保	否	否	0	否
苏州昀冢电子科技股份有限公司	公司本部	池州昀冢电子科技有限公司	全资子公司	52,120,900.19	2022年10月4日	2022年10月4日	2029年10月3日	连带责任担保	否	否	0	否
苏州昀冢电子科技股份有限公司	公司本部	苏州昀石精密模具有限公司	全资子公司	10,000,000.00	2023年9月25日	2023年9月25日	2026年9月26日	连带责任担保	否	否	0	否
苏州昀冢电子科技股份有限公司	公司本部	苏州昀钐精密冲压有限公司	全资子公司	3,500,000.00	2023年1月10日	2023年1月12日	2024年1月11日	连带责任担保	是	否	0	否

苏州昀 冢电子 科技股 份有限 公司	公司本 部	苏州昀 钿精密 冲压有 限公司	全资子公司	3,500,000.00	2023年1 月10日	2023年6 月2日	2024年6月1日	连带责任 担保	是	否	0	否
苏州昀 冢电子 科技股 份有限 公司	公司本 部	苏州昀 钿精密 冲压有 限公司	全资子公司	10,000,000.00	2023年3 月29日	2023年3 月29日	2024年3月29日	连带责任 担保	是	否	0	否
苏州昀 冢电子 科技股 份有限 公司	公司本 部	苏州昀 钿精密 冲压有 限公司	全资子公司	10,000,000.00	2024年3 月28日	2024年3 月28日	2025年3月28日	连带责任 担保	否	否	0	否
苏州昀 冢电子 科技股 份有限 公司	公司本 部	池州昀 钿半导 体材料 有限公 司	控股子公司	13,500,000.00	2022年7 月14日	2022年8 月25日	2024年7月25日	连带责任 担保	是	否	0	否
苏州昀 冢电子 科技股 份有限 公司	公司本 部	池州昀 钿半导 体材料 有限公 司	控股子公司	738,053.10	2022年7 月18日	2022年8 月2日	2024年6月30日	连带责任 担保	是	否	0	否
苏州昀 冢电子 科技股 份有限 公司	公司本 部	池州昀 钿半导 体材料 有限公 司	控股子公司	2,831,858.40	2022年8 月12日	2022年8 月25日	2024年7月25日	连带责任 担保	是	否	0	否

苏州昀冢电子科技股份有限公司	公司本部	池州昀钿半导体材料有限公司	控股子公司	809,280.00	2022年7月28日	2022年7月28日	2024年6月25日	连带责任担保	是	否	0	否
苏州昀冢电子科技股份有限公司	公司本部	池州昀钿半导体材料有限公司	控股子公司	6,211,000.00	2022年7月6日	2022年7月6日	2024年6月5日	连带责任担保	是	否	0	否
苏州昀冢电子科技股份有限公司	公司本部	池州昀钿半导体材料有限公司	控股子公司	4,500,000.00	2022年5月10日	2022年5月10日	2024年6月10日	连带责任担保	是	否	0	否
苏州昀冢电子科技股份有限公司	公司本部	池州昀钿半导体材料有限公司	控股子公司	2,080,000.00	2022年5月30日	2022年5月30日	2024年6月30日	连带责任担保	是	否	0	否
苏州昀冢电子科技股份有限公司	公司本部	池州昀钿半导体材料有限公司	控股子公司	4,320,000.00	2022年5月27日	2022年5月30日	2025年5月1日	连带责任担保	是	否	0	否
苏州昀冢电子科技股份有限公司	公司本部	苏州昀钿精密冲压有限公司	全资子公司	659,292.04	2022年9月1日	2022年9月1日	2024年8月1日	连带责任担保	否	否	0	否
报告期内对子公司担保发生额合计							46,600,000.00					

报告期末对子公司担保余额合计 (B)	590,998,474.57
公司担保总额情况 (包括对子公司的担保)	
担保总额 (A+B)	590,998,474.57
担保总额占公司净资产的比例 (%)	188.00
其中:	
为股东、实际控制人及其关联方提供担保的金额 (C)	
直接或间接为资产负债率超过70%的被担保对象提供的债务担保金额 (D)	
担保总额超过净资产50%部分的金额 (E)	
上述三项担保金额合计 (C+D+E)	
未到期担保可能承担连带清偿责任说明	
担保情况说明	

(三) 其他重大合同

□适用 √不适用

十二、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	扣除发行费用后募集资金净额 (1)	招股书或募集说明书中募集资金承诺投资总额 (2)	超募资金总额 (3) = (1) - (2)	截至报告期末累计投入募集资金总额 (4)	其中：截至报告期末超募资金累计投入总额 (5)	截至报告期末募集资金累计投入进度 (%) (6) = (4) / (1)	截至报告期末超募资金累计投入进度 (%) (7) = (5) / (3)	本年度投入金额 (8)	本年度投入金额占比 (%) (9) = (8) / (1)	变更用途的募集资金总额
首次公开发行人股票	2021年3月29日	288,900,000.00	248,009,680.19	248,009,680.19	0	248,921,316.56	不适用	100.37	不适用	60.88	不适用	不适用

(二) 募投项目明细

√适用 □不适用

1、募集资金明细使用情况

√适用 □不适用

单位：元

募集资金来源	项目名称	项目性质	是否为招股书或者募集说明书中的承诺投资项目	是否涉及变更投向	募集资金计划投资总额 (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	投入进度是否符合计划的进度	投入进度未达计划的具体原因	本年实现的效益	本项目已实现的效益或者研发成果	项目可行性是否发生重大变化, 如是, 请说明具体情况	节余金额
首次公开发行股票	生产基地扩建项目	生产建设	是	否	90,000,000.00	0	90,329,345.46	100.37	已结项	是	是	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
首次公开发行股票	研发中心建设项目	研发	是	否	20,000,000.00	0	20,317,164.70	101.59	已结项	是	是	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
首次公开发行股票	补充流动资金项目	补流还贷	是	否	138,009,680.19	60.88	138,274,806.40	100.19	不适用	不适用	是	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

注：公司“生产基地扩建项目”“研发中心建设项目”已于 2024 年 3 月份结项。

2、超募资金明细使用情况

适用 不适用

(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

4、其他

□适用 √不适用

十三、 其他重大事项的说明

√适用 □不适用

报告期内，池州昀钡因业务发展需要增资扩股，甘子英、严勇、郑向超、高俊、张辰、熊强、徐鳌、王吉剑、廖秀芳、杨玲、高岩与李明杰合计以现金方式出资人民币 7,800 万元认缴池州昀钡 6,600 万元注册资本，公司放弃本次对池州昀钡的优先增资权。本次增资完成后，公司对池州昀钡的持股比例由 69.70% 下降为 23.23%，池州昀钡不再纳入公司合并报表范围内。具体内容详见公司于 2024 年 4 月 4 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于放弃控股孙公司优先增资权暨关联交易的公告》（公告编号：2024-012）。

截至本报告期末，池州昀钡已经皖江江南新兴产业集中区市场监督管理局正式核准，完成增资后的工商变更登记，并领取了营业执照。池州昀钡的控股股东和实际控制人变更为甘子英，池州昀钡不再纳入公司合并报表范围。具体内容详见公司于 2024 年 7 月 3 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于放弃控股孙公司优先增资权暨关联交易事项进展暨完成工商变更登记的公告》（公告编号：2024-032）。

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	51,883,740	43.24				-51,883,740	-51,883,740	0	0.00
1、国家持股									
2、国有法人持股									

3、其他内 资持股	51,883,740	43.24				-51,883,740	-51,883,740	0	0.00
其中：境内 非国有法 人持股	38,700,000	32.25				-38,700,000	-38,700,000	0	0.00
境内自然 人持股	13,183,740	10.99				-13,183,740	-13,183,740	0	0.00
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 股份	68,116,260	56.76				51,883,740	51,883,740	120,000,000	100.00
1、人民币 普通股	68,116,260	56.76				51,883,740	51,883,740	120,000,000	100.00
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	120,000,000	100.00						120,000,000	100.00

2、股份变动情况说明

适用 不适用

公司首次公开发行部分限售股共计 51,883,740 股,限售期为自公司股票上市之日起 36 个月,于 2024 年 4 月 8 日起解除限售并上市流通。具体内容详见公司于 2024 年 3 月 27 日在上海证券交易所网站披露的《关于首次公开发行部分限售股上市流通公告》(公告编号: 2024-010)。

3、报告期后到半年报披露日期间发生股份变动对每股收益、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	期初限售股数	报告期解除限 售股数	报告期增加限 售股数	报告期末限售 股数	限售原因	解除限售日期
王宾	13,183,740	13,183,740	0	0	首次公开发行	2024年4月8日

					股票限售	
苏州昀二企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	10,206,630	10,206,630	0	0	首次公开发行股票限售	2024年4月8日
苏州昀三企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	10,206,630	10,206,630	0	0	首次公开发行股票限售	2024年4月8日
苏州昀四企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	9,781,290	9,781,290	0	0	首次公开发行股票限售	2024年4月8日
苏州昀一企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	8,505,450	8,505,450	0	0	首次公开发行股票限售	2024年4月8日
合计	51,883,740	51,883,740	0	0	/	/

二、股东情况

（一）股东总数：

截至报告期末普通股股东总数（户）	6,719
截至报告期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

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、前十名无限售条件股东持股情况表

前十名股东同时通过普通证券账户和证券公司客户信用交易担保证券账户持股的情形

适用 不适用

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	包含 转融 通借 出股 份的 限售 股份 数量	质押、标记或冻结情况		股东 性质
						股份 状态	数量	
王宾	139,480	13,323,220	11.10	0	0	无	0	境内 自然 人

苏州昀三企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	0	10,206,630	8.51	0	0	无	0	其他
苏州昀二企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	0	10,206,630	8.51	0	0	无	0	其他
苏州昀四企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	0	9,781,290	8.15	0	0	无	0	其他
苏州昀一企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	0	8,505,450	7.09	0	0	无	0	其他
郑向超	5,222	4,166,277	3.47	0	0	无	0	境内自然人
甘子英	- 790,000	2,402,680	2.00	0	0	无	0	境内自然人
方浩	33,786	2,110,126	1.76	0	0	无	0	境内自然人
王远	0	1,701,090	1.42	0	0	无	0	境内自然人
苏州昀五企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	0	1,701,090	1.42	0	0	无	0	其他
前十名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份）								
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					
王宾	13,323,220	人民币普通股	13,323,220					
苏州昀三企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	10,206,630	人民币普通股	10,206,630					
苏州昀二企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	10,206,630	人民币普通股	10,206,630					
苏州昀四企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	9,781,290	人民币普通股	9,781,290					
苏州昀一企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	8,505,450	人民币普通股	8,505,450					
郑向超	4,166,277	人民币普通股	4,166,277					
甘子英	2,402,680	人民币普通股	2,402,680					
方浩	2,110,126	人民币普通股	2,110,126					
王远	1,701,090	人民币普通股	1,701,090					
苏州昀五企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	1,701,090	人民币普通股	1,701,090					
前十名股东中回购专户情况说明	不适用							
上述股东委托表决权、受托表决权、放弃表决权的说明	不适用							

上述股东关联关系或一致行动的说明	王宾为苏州昀一企业管理咨询合伙企业(有限合伙)、苏州昀二企业管理咨询合伙企业(有限合伙)、苏州昀三企业管理咨询合伙企业(有限合伙)、苏州昀四企业管理咨询合伙企业(有限合伙)的普通合伙人和执行事务合伙人,系一致行动关系;王远为苏州昀五企业管理咨询合伙企业(有限合伙)的普通合伙人和执行事务合伙人,系一致行动关系。除此之外,公司未知上述其他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	不适用

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

前十名有限售条件股东持股数量及限售条件

适用 不适用

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

持股 5%以上存托凭证持有人、前十名存托凭证持有人及前十名无限售条件存托凭证持有人参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名存托凭证持有人及前十名无限售条件存托凭证持有人因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

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

三、董事、监事、高级管理人员和核心技术人员情况

(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情况

适用 不适用

单位:股

姓名	职务	期初持股数	期末持股数	报告期内股份增减变动量	增减变动原因
王宾	董事长、总经理、核心技术人员	13,183,740	13,323,220	139,480	二级市场增持

	员				
陈艳	董事会秘书、财务总监	0	5,758	5,758	二级市场增持
王清静	监事	1,595,301	1,672,561	77,260	二级市场增持
方浩	董事	2,076,340	2,110,126	33,786	二级市场增持

其它情况说明

适用 不适用

(二) 董事、监事、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

(三) 其他说明

适用 不适用

四、控股股东或实际控制人变更情况

适用 不适用

五、存托凭证相关安排在报告期的实施和变化情况

适用 不适用

六、特别表决权股份情况

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、公司债券（含企业债券）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

二、财务报表

合并资产负债表

2024 年 6 月 30 日

编制单位：苏州昀冢电子科技股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
流动资产：			
货币资金		28,085,193.54	24,073,834.25
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		68,873,206.63	72,215,981.93
应收账款		238,509,723.33	214,703,737.08
应收款项融资		2,957,147.85	1,954,176.62
预付款项		4,962,144.75	2,438,355.76
应收保费			
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
其他应收款		2,802,777.25	5,380,725.39
其中：应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货		81,073,530.49	93,423,390.09
其中：数据资源			
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		87,095,875.49	69,434,096.44
流动资产合计		514,359,599.33	483,624,297.56
非流动资产：			
发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资		27,179,100.00	
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		726,400,810.54	652,196,501.65

在建工程		174,336,412.96	212,614,688.09
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		34,433,261.25	71,046,999.69
无形资产		25,885,846.56	26,203,256.21
其中：数据资源			
开发支出			
其中：数据资源			
商誉			
长期待摊费用		32,314,951.24	45,673,557.99
递延所得税资产		38,809,714.98	37,546,765.56
其他非流动资产		46,759,584.13	85,624,129.21
非流动资产合计		1,106,119,681.66	1,130,905,898.41
资产总计		1,620,479,280.99	1,614,530,195.97
流动负债：			
短期借款		443,728,640.65	457,800,375.83
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		6,276,600.00	13,000,000.00
应付账款		173,469,620.67	152,497,156.57
预收款项			
合同负债		2,529,915.00	1,703,141.71
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		13,745,550.16	15,163,081.95
应交税费		5,466,669.98	4,439,697.71
其他应付款		2,224,644.46	2,165,338.62
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		61,680,820.55	54,380,323.88
其他流动负债		4,319,192.18	5,792,057.61
流动负债合计		713,441,653.65	706,941,173.88
非流动负债：			
保险合同准备金			
长期借款		560,304,119.26	551,341,883.26
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债		22,209,339.98	31,541,099.44
长期应付款		1,531,874.52	6,863,706.44
长期应付职工薪酬			

预计负债			2,307,907.76
递延收益		43,696,569.17	16,785,061.23
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		627,741,902.93	608,839,658.13
负债合计		1,341,183,556.58	1,315,780,832.01
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）		120,000,000.00	120,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		334,508,002.01	331,722,868.67
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积		10,640,209.61	10,640,209.61
一般风险准备			
未分配利润		-150,780,433.07	-123,231,211.05
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计		314,367,778.55	339,131,867.23
少数股东权益		-35,072,054.14	-40,382,503.27
所有者权益（或股东权益）合计		279,295,724.41	298,749,363.96
负债和所有者权益（或股东权益）总计		1,620,479,280.99	1,614,530,195.97

公司负责人：王宾 主管会计工作负责人：陈艳 会计机构负责人：薛霜

母公司资产负债表

2024年6月30日

编制单位：苏州昀冢电子科技股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2024年6月30日	2023年12月31日
流动资产：			
货币资金		18,003,643.23	12,038,297.07
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		67,298,746.63	61,800,042.00
应收账款		211,601,723.31	189,525,161.91
应收款项融资		2,211,929.90	1,498,918.11
预付款项		908,328.72	1,247,682.00
其他应收款		189,602,817.35	247,335,193.94
其中：应收利息		25,521,741.79	39,897,360.54
应收股利			
存货		59,348,147.15	60,639,588.03
其中：数据资源			
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		7,556,882.53	7,465,820.29
流动资产合计		556,532,218.82	581,550,703.35
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资		326,120,000.00	312,820,000.00
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		118,488,126.38	132,569,548.34
在建工程		51,521,067.31	10,200,753.85
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		24,649,248.53	28,170,569.76
无形资产		8,546,621.91	8,649,653.12
其中：数据资源			
开发支出			
其中：数据资源			
商誉			
长期待摊费用		21,682,172.12	24,903,047.64
递延所得税资产		28,408,963.31	24,492,553.94
其他非流动资产		3,756,331.75	261,243.69
非流动资产合计		583,172,531.31	542,067,370.34
资产总计		1,139,704,750.13	1,123,618,073.69
流动负债：			
短期借款		362,196,459.46	364,095,246.03
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据		68,420,597.32	70,518,512.00
应付账款		134,471,811.21	113,824,330.12
预收款项			
合同负债		2,154,250.00	
应付职工薪酬		7,718,002.28	7,916,285.89
应交税费		2,796,591.53	1,941,256.28
其他应付款		39,047,948.53	23,107,047.58
其中：应付利息		140,080.93	344,139.78
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		32,404,267.72	28,416,008.33
其他流动负债		4,813,317.69	3,249,943.64
流动负债合计		654,023,245.74	613,068,629.87
非流动负债：			
长期借款		14,362,236.00	24,000,000.00
应付债券			
其中：优先股			
永续债			

租赁负债		15,430,173.25	19,073,487.20
长期应付款		1,531,874.52	6,863,706.48
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益		1,283,483.82	1,566,970.16
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		32,607,767.59	51,504,163.84
负债合计		686,631,013.33	664,572,793.71
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）		120,000,000.00	120,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		315,426,545.43	314,705,587.53
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积		10,640,209.61	10,640,209.61
未分配利润		7,006,981.76	13,699,482.84
所有者权益（或股东权益）合计		453,073,736.80	459,045,279.98
负债和所有者权益（或股东权益）总计		1,139,704,750.13	1,123,618,073.69

公司负责人：王宾 主管会计工作负责人：陈艳 会计机构负责人：薛霜

合并利润表

2024 年 1—6 月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2024 年半年度	2023 年半年度
一、营业总收入		298,950,164.35	242,121,513.08
其中：营业收入		298,950,164.35	242,121,513.08
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		370,119,641.54	304,690,216.73
其中：营业成本		242,514,999.08	199,738,629.57
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		2,708,605.21	1,522,284.21
销售费用		13,538,903.60	12,199,450.46

管理费用		35,267,785.65	38,870,053.28
研发费用		57,346,444.23	39,372,817.40
财务费用		18,742,903.77	12,986,981.81
其中：利息费用		18,425,997.03	13,363,815.02
利息收入		60,236.91	206,262.92
加：其他收益		7,959,274.61	5,157,970.98
投资收益（损失以“-”号填列）		49,428,326.72	-392,817.71
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		-750,103.68	-392,817.71
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）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-727,210.24	-965,144.72
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-22,583,346.63	-7,881,392.06
资产处置收益（损失以“-”号填列）		95,634.14	989,778.96
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		-36,996,798.59	-65,660,308.20
加：营业外收入		6,904.99	21,859.86
减：营业外支出		-291,107.82	1,813,251.95
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		-36,698,785.78	-67,451,700.29
减：所得税费用		-3,357,515.69	-13,790,825.77
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		-33,341,270.10	-53,660,874.52
（一）按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-33,341,270.10	-53,660,874.52
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）		-27,549,222.02	-48,807,012.43
2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）		-5,792,048.08	-4,853,862.09
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		-33,341,270.10	-53,660,874.52
(一) 归属于母公司所有者的综合收益总额		-27,549,222.02	-48,807,012.43
(二) 归属于少数股东的综合收益总额		-5,792,048.08	-4,853,862.09
八、每股收益：			
(一) 基本每股收益(元/股)		-0.2296	-0.4067
(二) 稀释每股收益(元/股)		-0.2288	-0.3979

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 元，上期被合并方实现的净利润为：0 元。

公司负责人：王宾 主管会计工作负责人：陈艳 会计机构负责人：薛霜

母公司利润表

2024 年 1—6 月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2024 年半年度	2023 年半年度
一、营业收入		249,055,675.56	205,001,651.90
减：营业成本		202,710,860.92	162,675,430.87
税金及附加		770,488.42	840,907.87
销售费用		10,093,395.74	9,195,825.71
管理费用		16,654,026.53	19,127,145.90
研发费用		19,348,429.05	21,171,368.83
财务费用		3,753,781.70	4,106,494.10
其中：利息费用		8,947,484.31	9,438,290.66
利息收入		5,538,837.30	5,114,224.44
加：其他收益		3,994,308.45	2,607,726.08

投资收益（损失以“-”号填列）		-586,414.25	-370,453.57
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		-586,414.25	-370,453.57
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）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-1,082,845.83	-1,537,753.95
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-8,651,962.08	-6,413,289.10
资产处置收益（损失以“-”号填列）			2,753.54
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		-10,602,220.51	-17,826,538.38
加：营业外收入			
减：营业外支出		6,689.94	1,625,453.68
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		-10,608,910.45	-19,451,992.06
减：所得税费用		-3,916,409.37	-5,469,266.31
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		-6,692,501.08	-13,982,725.75
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-6,692,501.08	-13,982,725.75
（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		-6,692,501.08	-13,982,725.75
七、每股收益：			
（一）基本每股收益(元/股)			
（二）稀释每股收益(元/股)			

公司负责人：王宾 主管会计工作负责人：陈艳 会计机构负责人：薛霜

合并现金流量表

2024年1—6月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2024年半年度	2023年半年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		209,832,578.10	170,135,067.95
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			10,264,921.07
收到其他与经营活动有关的现金		34,339,250.66	11,469,414.53
经营活动现金流入小计		244,171,828.76	191,869,403.55
购买商品、接受劳务支付的现金		162,367,208.98	93,629,448.56
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		101,872,306.65	91,159,009.23
支付的各项税费		12,333,931.52	14,279,090.90
支付其他与经营活动有关的现金		21,093,594.34	23,155,321.56
经营活动现金流出小计		297,667,041.49	222,222,870.25
经营活动产生的现金流量净额		-53,495,212.73	-30,353,466.70
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		165,000.00	1,781,932.61
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		165,000.00	1,781,932.61
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		88,786,000.14	310,548,828.73
投资支付的现金			
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		591,270.64	
投资活动现金流出小计		89,377,270.78	310,548,828.73
投资活动产生的现金流量净额		-89,212,270.78	-308,766,896.12
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		75,400,000.00	100,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		75,400,000.00	100,000.00
取得借款收到的现金		240,752,236.00	555,656,794.90
收到其他与筹资活动有关的现金		140,482,473.72	43,051,721.66
筹资活动现金流入小计		456,634,709.72	598,808,516.56
偿还债务支付的现金		219,045,892.04	198,028,065.48
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		17,496,607.50	7,651,784.18
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		71,426,944.62	37,679,945.12
筹资活动现金流出小计		307,969,444.16	243,359,794.78

筹资活动产生的现金流量净额		148,665,265.56	355,448,721.78
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		2,989.66	15,979.23
五、现金及现金等价物净增加额		5,960,771.70	16,344,338.19
加：期初现金及现金等价物余额		20,396,093.71	26,730,490.65
六、期末现金及现金等价物余额		26,356,865.41	43,074,828.84

公司负责人：王宾 主管会计工作负责人：陈艳 会计机构负责人：薛霜

母公司现金流量表

2024年1—6月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2024年半年度	2023年半年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		166,749,871.14	124,850,240.55
收到的税费返还			991,340.57
收到其他与经营活动有关的现金		384,685.63	3,473,748.17
经营活动现金流入小计		167,134,556.77	129,315,329.29
购买商品、接受劳务支付的现金		168,283,023.78	103,860,329.17
支付给职工及为职工支付的现金		56,656,914.24	53,977,681.53
支付的各项税费		3,042,010.78	3,855,998.33
支付其他与经营活动有关的现金		10,805,111.29	17,266,748.19
经营活动现金流出小计		238,787,060.09	178,960,757.22
经营活动产生的现金流量净额		-71,652,503.32	-49,645,427.93
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			12,492.73
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		98,656,503.65	5,000,000.00
投资活动现金流入小计		98,656,503.65	5,012,492.73
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		27,427,766.73	13,594,494.00
投资支付的现金		13,300,000.00	10,600,000.00

取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		38,210,000.00	41,500,000.00
投资活动现金流出小计		78,937,766.73	65,694,494.00
投资活动产生的现金流量净额		19,718,736.92	-60,682,001.27
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		188,362,236.00	189,060,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		88,062,790.30	54,680,766.55
筹资活动现金流入小计		276,425,026.30	243,740,766.55
偿还债务支付的现金		195,541,488.00	112,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		6,335,968.84	6,622,042.89
支付其他与筹资活动有关的现金		16,655,216.53	13,839,835.85
筹资活动现金流出小计		218,532,673.37	132,461,878.74
筹资活动产生的现金流量净额		57,892,352.93	111,278,887.81
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		8,667.39	14,997.41
五、现金及现金等价物净增加额		5,967,253.92	966,456.02
加：期初现金及现金等价物余额		10,366,389.25	6,895,864.73
六、期末现金及现金等价物余额		16,333,643.17	7,862,320.75

公司负责人：王宾 主管会计工作负责人：陈艳 会计机构负责人：薛霜

合并所有者权益变动表

2024年1—6月

单位:元 币种:人民币

项目	2024年半年度														
	归属于母公司所有者权益											少数股东权益	所有者权益合计		
	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、上年期末余额	120,000,000.00				331,722,868.67				10,640,209.61		-123,231,211.05		339,131,867.23	-40,382,503.27	298,749,363.96
加:会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	120,000,000.00				331,722,868.67				10,640,209.61		-123,231,211.05		339,131,867.23	-40,382,503.27	298,749,363.96
三、本期增减变动金额					2,785,133.34						-27,549,222.02		-24,764,088.68	5,310,449.14	19,453,639.54

(减少以“一”号填列)														
(一) 综合收益总额										-	-	-	-	
(二) 所有者投入和减少资本				2,947,786.81							2,947,786.81	11,102,497.22	14,050,284.03	
1. 所有者投入的普通股												400,000.00	400,000.00	
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				2,947,786.81							2,947,786.81		2,947,786.81	

的金额																
4. 其他															10,702,497.22	10,702,497.22
(三) 利润分配																
1. 提取盈余公积																
2. 提取一般风险准备																
3. 对所有者的分配																
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																			
6. 其他																			

(五) 专项储备													
1. 本期提取													
2. 本期使用													
(六) 其他				-162,653.47							-162,653.47		-162,653.47
四、本期末余额	120,000,000.00			334,508,002.01			10,640,209.61		-150,780,433.07		314,367,778.55	-35,072,054.14	279,295,724.41

项目	2023 年半年度														
	归属于母公司所有者权益											少数股东权益	所有者权益合计		
	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、上年期末余额	120,000,000.00				313,847,583.20				10,640,209.61		2,907,737.27		447,395,530.08	-28,848,916.93	418,546,613.15
加：会计政策变更															

前期差错更正														
其他														
二、本年期初余额	120,000,000.00			313,847,583.20			10,640,209.61	2,907,737.27	447,395,530.08	-	28,848,916.93	418,546,613.15		
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）				6,976,247.39				-	-	-	-	-		
（一）综合收益总额								48,807,012.43	48,807,012.43	4,853,862.09	53,660,874.52			
（二）所有者投入和减少资本				6,976,247.39					6,976,247.39	100,000.00	7,076,247.39			
1. 所有者投入										100,000.00	100,000.00			

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					6,976,247.39								6,976,247.39					6,976,247.39
4. 其他																		
(三) 利润分配																		
1. 提取盈余公积																		
2. 提取一般风险准备																		
3. 对所有者(或																		

股东)的分配																				
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														
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	120,000,000 .00			320,823,830 .59			10,640,209. 61		- 45,899,275. 16		405,564,765 .04	- 33,602,779. 02	371,961,986 .02	

公司负责人：王宾 主管会计工作负责人：陈艳 会计机构负责人：薛霜

母公司所有者权益变动表

2024年1—6月

单位:元 币种:人民币

项目	2024年半年度										
	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、上年期末余额	120,000, 000.00				314,705 ,587.53				10,640, 209.61	13,699, 482.84	459,045 ,279.98
加: 会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	120,000, 000.00				314,705 ,587.53				10,640, 209.61	13,699, 482.84	459,045 ,279.98
三、本期增减变动金额(减 少以“-”号填列)					720,957 .90					- 6,692,5 01.08	- 5,971,5 43.18
(一) 综合收益总额										- 6,692,5 01.08	- 6,692,5 01.08
(二) 所有者投入和减少资 本					720,957 .90						720,957 .90
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					720,957 .90						720,957 .90
4. 其他											
(三) 利润分配											
1. 提取盈余公积											
2. 对所有者(或股东)的 分配											

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	120,000,000.00				315,426,545.43				10,640,209.61	7,006,981.76	453,073,736.80

项目	2023 年半年度										
	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、上年期末余额	120,000,000.00				311,539,099.80				10,640,209.61	42,616,959.16	484,796,268.57
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	120,000,000.00				311,539,099.80				10,640,209.61	42,616,959.16	484,796,268.57

三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）					3,979,811.28						-	-
（一）综合收益总额											13,982,725.75	10,002,914.47
（二）所有者投入和减少资本					3,979,811.28						-	-
1. 所有者投入的普通股											13,982,725.75	13,982,725.75
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					3,979,811.28							3,979,811.28
4. 其他												
（三）利润分配												
1. 提取盈余公积												
2. 对所有者（或股东）的分配												
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	120,000, 000.00				315,518 ,911.08				10,640, 209.61	28,634, 233.41	474,793 ,354.10
----------	--------------------	--	--	--	--------------------	--	--	--	-------------------	-------------------	--------------------

公司负责人：王宾 主管会计工作负责人：陈艳 会计机构负责人：薛霜

三、公司基本情况

1. 公司概况

适用 不适用

苏州昀冢电子科技股份有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）是由苏州昀冢电子科技有限公司整体变更设立的股份有限公司，公司注册资本 12,000 万元，统一社会信用代码：91320583085045936C，公司注册地址：昆山市周市镇宋家港路 269 号。

公司经营范围：电子产品的研发；塑料制品的生产、销售；电子元器件、电子产品及配件、通讯设备（不含卫星电视广播地面接收设备）、机电设备、五金机电、金属材料的生产制造、销售；精密模具及自动化设备的设计研发、制造、加工及销售；工艺品、生活日用品的销售；电子产品技术咨询；货物及技术的进出口业务（国家限制和禁止出口的货物及技术除外）。（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）

报告期内，本公司及子公司主要从事精密电子零部件的研发、生产和销售，主营业务未发生变化。

四、财务报表的编制基础

1. 编制基础

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则—基本准则》及具体会计准则、应用指南、解释以及其他相关规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。

2. 持续经营

适用 不适用

本公司董事会相信本公司拥有充足的营运资金，将能自本财务报表批准日后不短于 12 个月的可预见未来期间内持续经营。因此，董事会继续以持续经营为基础编制本公司截至 2024 年 06 月 30 日止的财务报表。

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

本公司根据实际生产经营特点，依据相关企业会计准则的规定，对存货、固定资产、使用权资产、收入、借款费用等交易和事项制定了若干项具体会计政策和会计估计，具体会计政策参见各对应说明。

1. 遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果、股东权益变动和现金流量等有关信息。

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

本公司以 12 个月作为一个营业周期，并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

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	金额 \geq 300 万元
重要的在建工程	占资产总额的 5%
重要的应收款项本期坏账准备收回或转回金额	金额 \geq 300 万元
重要的账龄超过 1 年的应付账款	金额 \geq 300 万元
重要的账龄超过 1 年的其他应付款	金额 \geq 300 万元

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

(1) 同一控制下企业合并

参与合并的各方在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制且该控制并非暂时性的，为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，以被合并方的资产、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为基础，进行相关会计处理。合并方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（股本溢价），资本公积（股本溢价）不足以冲减的，调整留存收益。合并日为合并方实际取得对被合并方控制权的日期。

通过多次交易分步实现的同一控制下企业合并，合并方在取得被合并方控制权之前持有的长期股权投资，在取得原股权之日与合并方和被合并方同处于同一方最终控制之日孰晚日与合并日之间已确认有关损益、其他综合收益和其他所有者权益变动，分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

(2) 非同一控制下企业合并

参与合并的各方在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的，为非同一控制下企业合并。购买方支付的合并成本是为取得被购买方控制权而支付的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券在购买日的公允价值之和。付出资产的公允价值与其账面价值的差额，计入当期损益。购买日是指购买方实际取得对被购买方控制权的日期。

购买方在购买日对合并成本进行分配，确认所取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值。合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。

通过多次交易分步实现的非同一控制下企业合并，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益；购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益以及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。

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

合并财务报表的合并范围包括本公司及本公司的子公司。子公司的经营成果和财务状况由控制开始日起至控制结束日止包含于合并财务报表中。

本公司通过同一控制下企业合并取得的子公司，在编制合并当期财务报表时，视同被合并子公司在本公司最终控制方对其实施控制时纳入合并范围，并对合并财务报表的期初数以及前期比较报表进行相应调整。

本公司通过非同一控制下企业合并取得的子公司，在编制合并当期财务报表时，以购买日确定的各项可辨认资产、负债的公允价值为基础对子公司的财务报表进行调整，并自购买日起将被合并子公司纳入合并范围。

子公司所采用的会计期间或会计政策与本公司不一致时，在编制合并财务报表时按本公司的会计期间或会计政策对子公司的财务报表进行必要的调整。合并范围内企业之间所有重大交易、余额以及未实现损益在编制合并财务报表时予以抵销。内部交易发生的未实现损失，有证据表明该损失是相关资产减值损失的，则不予抵销。

子公司少数股东应占的权益和损益分别在合并资产负债表中股东权益项目下和合并利润表中净利润项目下单独列示。

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的份额的，其余部分应当冲减少数股东权益。

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司控制权的，在个别财务报表中，对于处置的股权，按照《企业会计准则第2号——长期股权投资》的规定进行会计处理；同时，对于剩余股权，按其账面价值确认为长期股权投资或其他相关金融资产。处置后的剩余股权能够对原有子公司实施共同控制或重大影响的，按有关成本法转为权益法的相关规定进行会计处理。在合并财务报表中，对于剩余股权，按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日开始持续计算的净资产的份额之间的差额，计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益，在丧失控制权时转为当期投资收益

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，需考虑各项交易是否构成一揽子交易，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，表明应将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理：（1）这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；（2）这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；（3）一项交易的

发生取决于其他至少一项交易的发生；（4）一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

不属于一揽子交易的，对其中每一项交易分别按照前述进行会计处理；若各项交易属于一揽子交易的，将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理；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。

8. 合营安排分类及共同经营会计处理方法

适用 不适用

合营安排分为共同经营和合营企业。共同经营，是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。合营企业，是指合营方仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

共同经营的合营方应当确认其与共同经营中利益份额相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：（一）确认单独所持有的资产，以及按其份额确认共同持有的资产；（二）确认单独所承担的负债，以及按其份额确认共同承担的负债；（三）确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入；（四）按其份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；（五）确认单独所发生的费用，以及按其份额确认共同经营发生的费用。

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

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

对共同经营不享有共同控制的参与方，如果享有该共同经营相关资产且承担该共同经营相关负债的，应当按照前述规定进行会计处理。

9. 现金及现金等价物的确定标准

现金等价物是指企业持有的期限短（一般指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、价值变动风险很小的投资。

10. 外币业务和外币报表折算

适用 不适用

外币交易的会计处理：

发生外币交易时，采用交易发生日的即期汇率将外币金额折算为人民币金额。

于资产负债表日，外币货币性项目采用资产负债表日的即期汇率折算为人民币，所产生的折算差额，除根据借款费用核算方法应予资本化的，计入当期损益。以历史成本计量的外币非货币性项目，于资产负债表日仍采用交易发生日的即期汇率折算。

11. 金融工具

√适用 □不适用

金融工具，是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。

(1) 金融工具的确认和终止确认

当本公司成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产或金融负债。

金融资产满足下列条件之一的，应当终止确认：1) 收取该金融资产现金流量的合同权利终止。2) 转移了收取金融资产现金流量的权利，或在“过手协议”下承担了及时将收取的现金流量全额支付给第三方的义务；并且实质上转让了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，或虽然实质上既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但放弃了对该金融资产的控制。

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。对于以常规方式购买或出售金融资产的，公司在交易日确认将收到的资产和为此将承担的负债，或者在交易日终止确认已出售的资产。

(2) 金融资产的分类和计量

在初始确认金融资产时本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分为：以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；以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

1) 金融资产的初始计量：

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收款，本公司按照预期有权收取的对价初始计量。

2) 金融资产的后续计量：

①以摊余成本计量的债务工具投资

金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付，且公司管理此类金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标的，本公司将其分类为以摊余成本计量的金融资产。该金融资产采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销、减值及终止确认产生的利得或损失，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债务工具投资

金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付，且公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标的，本公司将其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。该金融资产采用实际利率法确认的利息收入、减值损失及汇兑差额确认为当期损益，其余公允价值变动计入其他综合收益。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转出，计入当期损益。

③指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

初始确认时，本公司将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。本公司将其相关股利收入计入当期损益，其公允价值变动计入其他综合收益。该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失将从其他综合收益转入留存收益，不计入当期损益。

④以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

包括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和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。

本公司将持有的未划分为以摊余成本计量和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

在初始确认时，为消除或显著减少会计错配，本公司可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。

(3) 金融资产转移的确认依据和计量方法

本公司已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产。

本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，未保留对该金融资产控制的，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；保留了对该金融资产控制的，按照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。

(4) 金融负债的分类和计量

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其他金融负债。

1) 金融负债的初始计量

金融负债在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；对于以摊余成本计量的金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。

2) 金融负债的后续计量

①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（含属于金融负债的衍生工具）和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

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

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，由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益；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。其余公允价值变动计入当期损益。如果前述会计处理会造成或扩大损益中的会计错配，将该金融负债的全部利得或损失（包括企业自身信用风险变动的影响金额）计入当期损益。

②其他金融负债

除金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债、财务担保合同外的其他金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债，按摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

（5）金融资产和金融负债的抵销

同时满足下列条件的，金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

（6）金融工具的公允价值确定

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，本集团采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不可观察输入值。

12. 应收票据

适用 不适用

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

详见附注五、13。

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

详见附注五、13。

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

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

对于因销售产品或提供劳务而产生的应收款项及租赁应收款，本公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

对其他类别的应收款项，本公司在每个资产负债表日评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果某项金融工具在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项金融工具的信用风险显著增加。通常情况下，如果逾期超过 30 日，则表明应收款项的信用风险已经显著增加。

如果信用风险自初始确认后未显著增加，处于第一阶段，本公司按照未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值，处于第二阶段，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；应收款项自初始确认后已发生信用减值的，处于第三阶段，本公司按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的应收款项，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备。

除单独评估信用风险的金融工具外，本公司根据信用风险特征将其他金融工具划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失：

单独评估信用风险的金融工具，如：与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等。

√适用 □不适用

除了单独评估信用风险的金融工具外，本公司基于共同风险特征将金融工具划分为不同的组别，在组合的基础上评估信用风险。不同组合的确定依据：

项目	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
应收票据组合 1	银行承兑汇票	对于商业承兑汇票和银行承兑汇票，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过预测违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失
应收票据组合 2	商业承兑汇票	
应收账款——关联方货款组合	按照是否同受一方控制划分	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失
应收账款——一般应收款项	按照账龄划分	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收

项目	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
		账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失
其他应收款——关联方往来组合	款项性质	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失
其他应收款——押金保证金及其他组合	款项性质	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预期信用损失率，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

对于划分为账龄组合的应收款项，本公司按账款发生日至报表日期间计算账龄，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收款项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：

账龄	应收账款计提比例(%)
1年以内(含1年)	5.00
1至2年	10.00
2至3年	30.00
3年以上	100.00

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

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

对于合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，且公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标的应收票据及应收账款，本公司将其分类为应收款项融资，以公允价值计量且其变动计入其他综合收益。应收款项融资采用实际利率法确认的利息收入、减值损失及汇兑差额确认为当期损益，其余公允价值变动计入其他综合收益。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转出，计入当期损益。

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

详见附注五、13。

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**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

详见附注五、13。

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

详见附注五、13。

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) 本公司存货包括原材料、在产品、产成品和发出商品等。

(2) 原材料、产成品发出时采用月末一次加权平均法核算。

存货跌价准备的确认标准和计提方法适用 不适用**存货跌价准备的确认标准和计提方法**

期末，按照存货成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备，计入当期损益；以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额应当予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

本公司对主要原材料、在产品、产成品按单个项目计提存货跌价准备。按单个项目计提存货跌价准备的存货，可变现净值按产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额确定。

本公司存货盘存采用永续盘存制。

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**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

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) 重大影响、共同控制的判断标准

①本公司结合以下情形综合考虑是否对被投资单位具有重大影响：是否在被投资单位董事会或类似权利机构中派有代表；是否参与被投资单位财务和经营政策制定过程；是否与被投资单位之间发生重要交易；是否向被投资单位派出管理人员；是否向被投资单位提供关键技术资料。

②若本公司与其他参与方均受某合营安排的约束，任何一个参与方不能单独控制该安排，任何一个参与方均能够阻止其他参与方或参与方组合单独控制该安排，本公司判断对该项合营安排具有共同控制。

(2) 投资成本确定

①企业合并形成的长期股权投资，按以下方法确定投资成本：

A、对于同一控制下企业合并形成的对子公司投资，以在合并日取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中账面价值的份额作为长期股权投资的投资成本。

分步实现的同一控制下企业合并，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；初始投资成本与达到合并前长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积（资/股本溢价），资本公积不足冲减的，冲减留存收益。合并日之前持有的股权投资，因采用权益法核算或金融工具确认和计量准则核算而确认的其他综合收益暂不进行会计处理，直至处置该项投资时采用与投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理；因采用权益法核算而确认的被投资单位净资产中除净损益、其他综合收益和利润分配以外的所有者权益其他变动，暂不进行会计处理，直至处置该项投资时转入当期损益。其中，处置后的剩余股权根据本准则采用成本法或权益法核算的，其他综合收益和其他所有者权益应按比例结转，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应全部结转。

B、对于非同一控制下企业合并形成的对子公司投资，以企业合并成本作为投资成本。

追加投资能够对非同一控制下的被投资单位实施控制的，以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和，作为改按成本法核算的初始投资成本；购买日之前持有的被购买方的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在处置该项投资时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。购买日之前持有的股权投资按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》有关规定进行会计处理的，原计入其他综合收益的累计公允价值变动应当在改按成本法核算时转入留存收益。

②除企业合并形成的长期股权投资以外，其他方式取得的长期股权投资，按以下方法确定投资成本：

A、以支付现金取得的长期股权投资，按实际支付的购买价款作为投资成本。

B、以发行权益性证券取得的长期股权投资，按发行权益性证券的公允价值作为投资成本。

③因追加投资等原因，能够对被投资单位施加重大影响或实施共同控制但不构成控制的，应当按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》确定的原持有股权的公允价值加上新增投资成本之和，作为改按权益法核算的初始投资成本。原持有的股权投资分类为其他权益工具投资的，其公允价值与账面价值之间的差额，以及原计入其他综合收益的累计公允价值变动应当转入改按权益法核算的留存收益。

(3) 后续计量及损益确认方法

①对子公司投资

在合并财务报表中，对子公司投资按附注五、6 进行处理。

在母公司财务报表中，对子公司投资采用成本法核算，在被投资单位宣告分派的现金股利或利润时，确认投资收益。

②对合营企业投资和对联营企业投资

对合营企业投资和对联营企业投资采用权益法核算，具体会计处理包括：

对于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，其差额包含在长期股权投资成本中；对于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，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资成本。

取得对合营企业投资和对联营企业投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资损益和其他综合收益并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现金股利或利润应分得的部分，相应减少长期股权投资的账面价值。

在计算应享有或应分担的被投资单位实现的净损益的份额时，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确定，对于被投资单位的会计政策或会计期间与本公司不同的，权益法核算时按照本公司的会计政策或会计期间对被投资单位的财务报表进行必要调整。与合营企业和联营企业之间内部交易产生的未实现损益按照持股比例计算归属于本公司的部分，在权益法

核算时予以抵消。内部交易产生的未实现损失，有证据表明该损失是相关资产减值损失的，则全额确认该损失。

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

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资本公积。处置该项投资时，将原计入资本公积的部分按相应比例转入当期损益。

(4) 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，处置时，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。

因处置部分权益性投资等原因丧失了对被投资单位共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》核算，其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值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，应当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。

因处置部分权益性投资等原因丧失了对被投资单位控制的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或重大影响的，改按权益法核算，并对剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整。处置后剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或重大影响的，按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定进行会计处理，其在丧失控制权之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。

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

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

(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
房屋及构筑物	直线法	20-30	5.00%	3.17%-4.75%
机器设备	直线法	5-10	5.00%	9.50%-19.00%
运输工具	直线法	4	5.00%	23.75%

电子设备	直线法	2-3	5.00%	31.67%-47.50%
办公设备	直线法	3	5.00%	31.67%

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、长期待摊费用等。

不同类别在建工程结转为固定资产的标准和时点如下：

类别	结转固定资产的标准和时点
房屋及建筑物	(1) 主体建设工程及配套工程已实质上完工；(2) 建设工程在达到预定设计要求，经勘察、设计、施工、监理等单位完成验收；(3) 经消防、国土、规划等外部部门验收；(4) 建设工程达到预定可使用状态但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程实际造价按预估价值转入固定资产。
需安装调试的机器、设备	(1) 相关设备及其他配套设施已安装完毕；(2) 设备经过调试可在一段时间内保持正常稳定运行；(3) 生产设备能够在一段时间内稳定的产出合格产品；(4) 设备经过资产管理人员和使用人员验收。

达到预定可使用状态前产出的产品或副产品对外销售的，按照《企业会计准则第 14 号——收入》、《企业会计准则第 1 号——存货》等规定，对试运行销售相关的收入和成本分别进行会计处理，计入当期损益。

23. 借款费用

√适用 □不适用

(1) 借款费用包括借款利息、折价或溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的借款费用，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用计入当期损益。

(2) 当资产支出已经发生、借款费用已经发生且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时，开始借款费用的资本化。符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，暂停借款费用的资本化。当所购建或者生产的资产达到预定可使用或者可销售状态时，停止借款费用的资本化，以后发生的借款费用计入当期损益。

(3) 借款费用资本化金额的计算方法

①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所发生的借款费用（包括借款利息、折价或溢价的摊销、辅助费用、外币专门借款本金和利息的汇兑差额），其资本化金额为

在资本化期间内专门借款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。

②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所发生的借款费用（包括借款利息、折价或溢价的摊销），其资本化金额根据在资本化期间内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。

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) 本公司无形资产按照实际成本进行初始计量。

(2) 无形资产的摊销方法

①对于使用寿命有限的无形资产，在使用寿命期限内，采用直线法摊销。

类别	使用寿命	使用寿命的确定依据
土地使用权	法定使用年限	法定使用年限
软件	3-5年	预计为公司带来经济利益的年限

本公司至少于每年年度终了对无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核。

②对于使用寿命不确定的无形资产，不摊销。于每年年度终了，对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，如果有证据表明其使用寿命是有限的，则估计其使用寿命，并按其使用寿命进行摊销。

(2). 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

适用 不适用

①研发支出的归集范围及相关会计处理方法

本公司研发支出的范围主要依据公司的研究开发项目情况制定，主要包括研发人员职工薪酬、直接材料、检测费用、折旧与摊销、差旅费及其他费用等。

②划分公司内部研究开发项目研究阶段和开发阶段的具体标准

研究是指为获取并理解新的科学或技术知识而进行的独创性的有计划调查。开发是指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一项或若干项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品或获得新工序等。

③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，予以资本化：

- A、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；
- B、具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- C、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，应当证明其有用性；
- D、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；
- E、归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

④研发过程中产出的产品或副产品对外销售的，按照《企业会计准则第14号——收入》、《企业会计准则第1号——存货》等规定，对试运行销售相关的收入和成本分别进行会计处理，计入当期损益。

27. 长期资产减值

适用 不适用

本公司在资产负债表日根据内部及外部信息以确定长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、采用成本模式计量的生产性生物资产、油气资产、无形资产等长期资产是否存在减值的迹象，对存在减值迹象的长期资产进行减值测试，估计其可收回金额。此外，无论是否存在减值迹象，本公司至少于每年年度终了对商誉、使用寿命不确定的无形资产以及尚未达到可使用状态的无形资产进行减值测试，估计其可收回金额。

可收回金额的估计结果表明上述长期资产可收回金额低于其账面价值的，其账面价值会减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的减值准备。可收回金额是指资产（或资产组、资产组组合，下同）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较高者。

资产组是可以认定的最小资产组合，其产生的现金流入基本上独立于其他资产或者资产组。资产组由创造现金流入相关的资产组成。在认定资产组时，主要考虑该资产组能否独立产生现金流入，同时考虑管理层对生产经营活动的管理方式、以及对资产使用或者处置的决策方式等。资产的公允价值减去处置费用后的净额，是根据市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格减去可直接归属于该资产处置费用的金额确定。资产预计未来现金流量的现值，按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，选择恰当的税前折现率对其进行折现后的金额加以确定。

与资产组或者资产组组合相关的减值损失，先抵减分摊至该资产组或者资产组组合中商誉的账面价值，再根据资产组或者资产组组合中除商誉之外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值，但抵减后的各资产的账面价值不得低于该资产的公允价值减去处置费用后的净额（如可确定的）、该资产预计未来现金流量的现值（如可确定的）和零三者之中最高者。

前述长期资产减值损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

28. 长期待摊费用

√适用 不适用

本公司发生的长期待摊费用按实际成本计价，并按预计受益期限平均摊销。对不能使以后会计期间受益的长期待摊费用项目，其摊余价值全部计入当期损益。

性 质	受益期
厂房装修	装修完成日至厂房租赁期限结束日止

29. 合同负债

√适用 不适用

合同负债，是指本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或服务的义务。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

职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。

短期薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、生育保险费、工伤保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利等。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职工薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。其中非货币性福利按公允价值计量。

(2)、离职后福利的会计处理方法

√适用 不适用

离职后福利为设定提存计划，主要包括基本养老保险、失业保险等，相应的支出于发生时计入相关资产成本或当期损益。

(3)、辞退福利的会计处理方法

√适用 不适用

在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，本公司在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

(4)、其他长期职工福利的会计处理方法

√适用 不适用

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划的，按照设定提存计划进行会计处理，除此之外按照设定收益计划进行会计处理。

31. 预计负债

√适用 □不适用

与或有事项相关的义务同时满足下列条件的，应当确认为预计负债：

- ①该义务是企业承担的现时义务；
- ②履行该义务很可能导致经济利益流出企业；
- ③该义务的金额能够可靠地计量。

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量。

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

- ①或有事项涉及单个项目的，按照最可能发生金额确定。
- ②或有事项涉及多个项目的，按照各种可能结果及相关概率计算确定。

32. 股份支付

√适用 □不适用

(1) 股份支付的种类

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。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

用以换取职工提供的服务的权益结算的股份支付，以授予职工权益工具在授予日的公允价值计量。该公允价值的金额在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的情况下，在等待期内以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按直线法计算计入相关成本或费用，在授予后立即可行权时，在授予日计入相关成本或费用，相应增加资本公积。

用以换取其他方服务的权益结算的股份支付，如果其他方服务的公允价值能够可靠计量，按照其他方服务在取得日的公允价值计量，如果其他方服务的公允价值不能可靠计量，但权益工具的公允价值能够可靠计量的，按照权益工具在服务取得日的公允价值计量，计入相关成本或费用，相应增加股东权益。

②以现金结算的股份支付

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确定的负债的公允价值计量。如授予后立即可行权，在授予日计入相关成本或费用，相应增加负债；如须完成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权，在等待期的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按照本公司承担负债的公允价值金额，将当期取得的服务计入成本或费用，相应增加负债。

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。

(2) 实施、修改、终止股份支付计划的相关会计处理

本公司对股份支付计划进行修改时，若修改增加了所授予权益工具的公允价值，按照权益工具公允价值的增加相应确认取得服务的增加。权益工具公允价值的增加是指修改前后的权益工具在修改日的公允价值之间的差额。若修改减少了股份支付公允价值总额或采用了其他不利于职工的方式，则仍继续对取得的服务进行会计处理，视同该变更从未发生，除非本公司取消了部分或全部已授予的权益工具。修改以现金结算的股份支付协议中的条款和条件，使其成为以权益结算的股份支付的，如果由于修改延长或缩短了等待期，按照修改后的等待期进行会计处理，无需考虑不利修改的有关会计处理规定。

在等待期内，如果取消了授予的权益工具，本公司对取消所授予的权益性工具作为加速行权处理，将剩余等待期内应确认的金额立即计入当期损益，同时确认资本公积。职工或其他方能够选择满足非可行权条件但在等待期内未满足的，本公司将其作为授予权益工具的取消处理。

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

公司收入主要来源于商品销售收入，公司与客户之间的商品销售合同通常仅包含转让精密电子零部件产品、引线框架、模具开发或电镀加工的单项履约义务。公司通常在综合考虑下列因素的基础上，以商品的控制权转移时点确认收入：取得商品的现时收款权利、商品所有权上的主要风险和报酬的转移、商品的法定所有权的转移、商品实物资产的转移、客户接受该商品。

精密电子零部件和引线框架内销收入：在货物发出、客户签收，并经双方核对确认后确认收入；精密电子零部件外销收入：在产品发出、完成出口报关手续并取得报关单据后确认销售收入；模具开发收入：公司开发制作的模具经客户认可，并与客户核对确认后确认收入；电镀加工服务收入：在电镀加工服务完成，并与客户核对确认后确认收入。

(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

公司不存在同类业务采用不同经营模式的情形。

35. 合同成本

适用 不适用

(1) 取得合同的成本

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推销，计入当期损益。若该项资产推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) 履行合同的成本

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。确认的资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。

(3) 合同成本减值

合同成本账面价值高于下列两项的差额的，计提减值准备，并确认为资产减值损失：①因转让与该资产相关的商品预期能够取得的剩余对价；②为转让该相关商品估计将要发生的成本。以前期间减值的因素之后发生变化，使得前款①减②的差额高于合同成本账面价值的，应当转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的合同成本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

政府补助是指本公司从政府无偿取得货币性资产和非货币性资产，不包括政府作为所有者投入的资本。政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。本公司将所取得的用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助界定为与资产相关的政府补助；其余政府补助界定为与收益相关的政府补助。若政府文件未明确规定补助对象，则采用以下方式将补助款划分为与收益相关的政府补助和与资产相关的政府补助：（1）政府文件明确了补助所针对的特定项目的，根据该特定项目的预算中将形成资产的支出金额和计入费用的支出金额的相对比例进行划分，对该划分比例需在每个资产负债表日进行复核，必要时进行变更；（2）政府文件中对用途仅作一般性表述，没有指明特定项目的，作为与收益相关的政府补助。

政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能够可靠取得的，按照名义金额计量。

政府补助同时满足下列条件的，予以确认：（1）企业能够满足政府补助所附条件；（2）企业能够收到政府补助。与企业日常活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益或冲减相关成本费用。与企业日常活动无关的政府补助，计入营业外收入。

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

与资产相关的政府补助，确认为递延收益或冲减相关资产的账面价值。递延收益在相关资产使用寿命内按照在资产使用寿命内平均分配的方法分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，应当将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

37. 递延所得税资产/递延所得税负债

√适用 □不适用

本公司采用资产负债表债务法进行所得税会计处理。

除与直接计入股东权益的交易或事项有关的所得税影响计入股东权益外，当期所得税费用和递延所得税费用（或收益）计入当期损益。

当期所得税费用是按本年度应纳税所得额和税法规定的税率计算的预期应交所得税，加上对以前年度应交所得税的调整。

资产负债表日，如果纳税主体拥有以净额结算的法定权利并且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行，那么当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列示。

递延所得税资产和递延所得税负债分别根据可抵扣暂时性差异和应纳税暂时性差异确定，按照预期收回资产或清偿债务期间的适用税率计量。暂时性差异是指资产或负债的账面价值与其计税基础之间的差额，包括能够结转以后年度抵扣的亏损和税款抵减。递延所得税资产的确认以很可能取得用来抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。

对于既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）的非企业合并交易中产生的资产或负债初始确认形成的暂时性差异，不确认递延所得税。商誉的初始确认导致的暂时性差异也不产生递延所得税。

资产负债表日，根据递延所得税资产和负债的预期收回或结算方式，依据已颁布的税法规定，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量该递延所得税资产和负债的账面金额。

资产负债表日，递延所得税资产及递延所得税负债在同时满足以下条件时以抵销后的净额列示：（1）纳税主体拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利；（2）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。

38. 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

本公司将在租赁期开始日，租赁期不超过 12 个月，且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁；将单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁认定为低价值资产租赁。转租或预期转租租赁资产的，原租赁不认定为低价值资产租赁。本公司对短期租赁和低价值资产租赁选择不确认使用权资产和租赁负债。在租赁期内各个期间按照直线法计入相关的资产成本或当期损益。

除上述简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，本公司对已识别租赁确认使用权资产和租赁负债。

作为出租方的租赁分类标准和会计处理方法

√适用 □不适用

本公司在租赁开始日将租赁分为融资租赁和经营租赁。

融资租赁，是指实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁。其所有权最终可能转移，也可能不转移。经营租赁，是指除融资租赁以外的其他租赁。本公司作为转租出租人时，基于原租赁产生的使用权资产对转租赁进行分类。但原租赁为短期租赁，且转租出租人对原租赁进行简化处理的，本公司将该转租赁分类为经营租赁。

在租赁期开始日，本公司对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。对应收融资租赁款进行初始计量时，以租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值。租赁投资净额为未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和。未实现融资收益在租赁期内采用固定的周期性利率计算确认当期利息收入。取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额，在实际发生时计入当期损益。

在租赁期内各个期间，本公司采用直线法将经营租赁的租赁收款额确认为租金收入。取得的未计入租赁收款额的可变租赁付款额，在实际发生时计入当期损益。

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 2022 年 11 月 30 日发布的《企业会计准则解释第 16 号》（财会[2022]31 号	详见说明	0

其他说明

财政部于 2022 年 11 月发布《企业会计准则解释第 16 号》，涉及①关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理；②关于发行方分类为权益工具的金融工具相关股利的所得税影响的会计处理；③关于企业将以现金结算的股份支付修改为以权益结算的股份支付的会计处理；其中①自 2023 年 1 月 1 日起施行，也可以选择自发布年度起施行，②、③自公布之日起施行。

本公司自 2023 年 1 月 1 日起开始执行前述规定。执行该规定未对本公司财务状况和经营成果产生重大影响。

(2). 重要会计估计变更

□适用 √不适用

(3). 2024 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	内销：（1）产品及加工服务收入 13%税率；（2）技术开发服务收入 6%税率； 外销：（1）出口产品免征增值税，同时按国家规定的出口退税率享受出口退税政策； （2）技术开发服务收入免征增值税
消费税		
营业税		
城市维护建设税	按应缴纳的流转税计征	5%
企业所得税	应纳税所得额计征	15%
教育费附加	按应缴纳的流转税计征	3%
地方教育费附加	按应缴纳的流转税计征	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（%）
苏州昀灏精密模具有限公司	25
池州昀冢电子科技有限公司	25
池州昀钡半导体材料有限公司	25
黄山昀海表面处理科技有限公司	25
池州昀海表面处理科技有限公司	25

2. 税收优惠

√适用 □不适用

公司于 2023 年 11 月获得编号为 GR202332008590 的高新技术企业证书，证书有效期三年，减按 15%缴纳企业所得税。

子公司苏州昀石精密模具有限公司于 2018 年 11 月获得编号为 GR201832007023 的高新技术企业证书，有效期三年，减按 15%缴纳企业所得税。2021 年度，公司已经通过高新技术企业复审，证书有效期三年。

子公司苏州昀钎精密冲压有限公司于 2019 年 11 月获得编号为 GR201932001057 的高新技术企业证书，有效期三年，减按 15% 缴纳企业所得税。2022 年度，公司已经通过高新技术企业复审，证书有效期三年。

子公司安徽昀水表面科技有限公司于 2022 年 10 月获得编号为 GR202234004564 的高新技术企业证书，有效期三年，减按 15% 缴纳企业所得税。

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	2,000.50	2,300.50
银行存款	26,354,864.91	20,393,793.21
其他货币资金	1,728,328.13	3,677,740.54
存放财务公司存款		
合计	28,085,193.54	24,073,834.25
其中：存放在境外的款项总额		

其他说明

其他货币资金的余额中保函保证金的余额为 1,670,578.07 元；因受托支付冻结 57,750.00 元。

2. 交易性金融资产

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	55,631,198.39	72,215,981.93
商业承兑票据	55,100.00	
信用证	13,186,908.24	
合计	68,873,206.63	72,215,981.93

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		54,360,018.91
商业承兑票据		
信用证		13,186,908.24
合计		67,546,927.15

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

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		
账龄组合	244,287,737.30	223,654,426.97
1 年以内小计	244,287,737.30	223,654,426.97
1 至 2 年	5,567,913.30	1,576,355.67
2 至 3 年	2,036,072.76	1,161,873.38
3 年以上		
3 至 4 年		
4 至 5 年		
5 年以上		
合计	251,891,723.36	226,392,656.02

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										
其中：										

按组合计提坏账准备	251,891,723.36	100.00	13,382,000.03	5.31	238,509,723.33	226,392,656.02	100.00	11,688,918.94	5.16	214,703,737.08
其中：										
一般应收款项组合	251,891,723.36	100.00	13,382,000.0	5.31	238,509,723.33	226,392,656.02	100.00	11,688,918.94	5.16	214,703,737.08
合计	251,891,723.36	100.00	13,382,000.0	5.31	238,509,723.33	226,392,656.02	100.00	11,688,918.94	5.16	214,703,737.08

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：按账龄组合计提坏账准备的应收账款

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 (%)
一年以内	244,287,737.30	12,214,386.86	5.00
一至二年	5,567,913.30	556,791.34	10.00
二至三年	2,036,072.76	610,821.83	30.00
三至四年			
合计	251,891,723.36	13,382,000.03	

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	
一年以内	11,182,721.36	1,219,818.08		35,591.12	- 152,561.46	12,214,386.86
一至二年	157,635.57		97,968.7		497,124.46	556,791.34
二至三年	348,562.01		345,562.0		607,821.83	610,821.83
三至四年						
合计	11,688,918.94	1,219,818.08	443,530.70	35,591.12	952,384.83	13,382,000.03

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用**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
中蓝集团	69,566,126.48		69,566,126.48	27.62	3,478,306.32
新思考集团	67,763,763.62		67,763,763.62	26.90	3,388,188.18

河南皓泽电子股份有限公司	18,921,444.37		18,921,444.37	7.51	946,072.22
池州昀钲半导体材料有限公司	17,662,754.46		17,662,754.46	7.01	1,646,169.96
科司特集团	11,157,460.75		11,157,460.75	4.43	557,873.04
合计	185,071,549.68		185,071,549.68	73.47	10,016,609.72

其他说明

企业集团包括的企业如下：

企业集团	集团内主要企业
中蓝集团	辽宁中蓝光电科技有限公司、辽宁中蓝电子科技有限公司
新思考集团	新思考电机有限公司、新思考电机（合肥）有限公司
科司特集团	厦门科司特电子工业有限公司、厦门市众惠微电子有限公司

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	2,957,147.85	1,954,176.62
合计	2,957,147.85	1,954,176.62

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	94,756,439.09	
合计	94,756,439.09	

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

8. 其他说明：

适用 不适用

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	4,280,208.87	86.26	1,498,241.03	61.44

1至2年	668,375.88	13.47	926,554.73	38.00
2至3年				
3年以上	13,560.00	0.27	13,560.00	0.56
合计	4,962,144.75	100.00	2,438,355.76	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（元）	占预付款项期末余额合计数的比例（%）
苏美达集团	2,549,758.14	51.38
福建有道贵金属材料科技有限公司	678,460.00	13.67
东台瀚森智能科技有限公司	629,280.00	12.68
国网安徽省电力有限公司池州供电公司	191,642.46	3.86
浙江霸器智能装备股份有限公司	148,000.00	2.98
合计	4,197,140.60	84.57

企业集团包括的企业如下：

企业集团	集团内主要企业
苏美达集团	江苏永诚国际贸易有限公司、江苏锡美达技术贸易有限公司

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	2,802,777.25	5,380,725.39
合计	2,802,777.25	5,380,725.39

其他说明：

适用 不适用

上表中其他应收款指扣除应收利息、应收股利后的其他应收款。

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

(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

(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		
账龄组合	877,361.76	488,916.70
1 年以内小计	877,361.76	488,916.70
1 至 2 年	122,310.00	1,309,837.70

2至3年	1,197,572.22	3,486,567.24
3年以上	1,938,198.14	1,948,198.14
3至4年		
4至5年		
5年以上		
合计	4,135,442.12	7,233,519.78

(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
押金及保证金	4,075,151.40	6,804,567.03
备用金	21,600.00	23,000.00
其他暂付及往来款	38,690.72	205,952.75
员工借款	0.00	200,000.00
合计	4,135,442.12	7,233,519.78

(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)	
2024年1月1日余额	24,445.84	1,828,348.55		1,852,794.39
2024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	-6,115.50	6,115.50		
本期计提	43,435.13			43,435.13
本期转回		-92,512.27		-92,512.27
本期转销				
本期核销				
其他变动	-17,897.38	-453,155.00		-471,052.38
2024年6月30日余额	43,868.09	1,288,796.78		1,332,664.87

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	1,852,794.39	43,435.13	92,512.27	-	471,052.38	1,332,664.87
合计	1,852,794.39	43,435.13	92,512.27	-	471,052.38	1,332,664.87

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

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

(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
池州得奇环保科技有限公司	1,643,450.00	39.74	押金及保证金	三至四年	821,725.00
池州兰安环保咨询服务股份有限公司	1,162,381.50	28.11	押金及保证金	二至三年	232,476.30
比亚迪汽车工业有限公司	490,000.00	11.85	押金及保证金	一年以内	24,500.00

昆山千里达轻纺有限公司	150,000.00	3.63	押金及保证金	四至五年	120,000.00
昆山千里达轻纺有限公司	40,404.54	0.98	押金及保证金	五年以上	40,404.54
安徽省江之南建设发展有限公司	35,190.72	0.85	押金及保证金	二至三年	7,038.14
安徽省江之南建设发展有限公司	78,843.60	1.91	押金及保证金	三至四年	39,421.80
合计	3,600,270.36	87.06	/	/	1,285,565.78

(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	20,381,663.06		20,381,663.06	19,326,546.64		19,326,546.64
在产品	28,076,033.20	3,053,500.30	25,022,532.90	33,435,965.82	1,334,126.14	32,101,839.68
库存商品	17,687,149.80	3,237,077.46	14,450,072.34	17,737,143.45	3,573,877.95	14,163,265.50
周转材料	1,421,728.39		1,421,728.39	1,401,637.35		1,401,637.35

消耗性生物资产						
合同履约成本						
发出商品	25,866,528.53	6,068,994.73	19,797,533.80	30,225,422.96	3,795,322.04	26,430,100.92
合计	93,433,102.98	12,359,572.49	81,073,530.49	102,126,716.22	8,703,326.13	93,423,390.09

(2). 确认为存货的数据资源

□适用 √不适用

(3). 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						
在产品	1,334,126.14	2,071,816.59			352,442.43	3,053,500.30
库存商品	3,573,877.95	7,191,423.63		6,401,384.10	1,126,840.02	3,237,077.46
周转材料						
消耗性生物						

资产						
合同履约成本						
发出商品	3,795,322.04	13,320,106.41		10,066,618.07	979,815.65	6,068,994.73
合计	8,703,326.13	22,583,346.63		16,468,002.17	2,459,098.10	12,359,572.49

本期转回或转销存货跌价准备的原因

适用 不适用

本公司计提存货跌价准备的依据为：期末，按单个存货成本高于其可变现净值的差额计提存货跌价准备。可变现净值，是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。

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

(4). 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

(5). 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		
未摊销完毕的模具和备件	6,201,666.29	7,748,605.84
待抵扣税金	79,288,095.86	60,136,874.59
广告费	404,530.74	404,530.75
其他	1,201,582.60	1,144,085.26
合计	87,095,875.49	69,434,096.44

其他说明：

无

14、债权投资**(1). 债权投资情况**

□适用 √不适用

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

(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:

无

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

(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

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

(3) 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

(4) 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											
小计											

二、联 营企 业											
池州 昀 半 体 材 有 限 公 司									27,179,100.00	27,179,100.00	
小计									27,179,100.00	27,179,100.00	
合计									27,179,100.00	27,179,100.00	

(2). 长期股权投资的减值测试情况

适用 不适用

其他无说明

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

20、投资性房地产投资性房地产计量模式
不适用**(1). 采用成本计量模式的投资性房地产的减值测试情况**

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √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	726,400,810.54	652,196,501.65
固定资产清理		
合计	726,400,810.54	652,196,501.65

其他说明：

无

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	房屋建筑物	机器设备	运输设备	电子设备	办公设备	合计
一、账面原值：						
1. 期初余额	179,589,828.76	676,508,297.55	3,433,947.59	152,861,087.81	6,094,551.57	1,018,487,713.28
2. 本期增加金额	8,315,639.89	173,528,875.83	206,017.70	6,151,254.08	441,072.29	188,642,859.79
(1) 购置		715,949.13	23,008.85	1,003,330.70	9,883.74	1,752,172.42
(2) 在建工程转入	8,315,639.89	144,289,154.71	183,008.85	4,951,463.19	431,188.55	158,170,455.19
(3) 企业合并增加						
(4) 使用权资产转入		28,523,771.99		196,460.19		28,720,232.18

3. 本期减少金额		72,004,855.88	630,164.70	5,630,044.91	407,217.22	78,672,282.71
(1) 处置或报废		206,837.61	212,188.80	6,580.34		425,606.75
(2)) 转入在建工程		4,854,881.11				4,854,881.11
(3) 合并范围减少		66,943,137.16	417,975.90	5,623,464.57	407,217.22	73,391,794.85
4. 期末余额	187,905,468.65	778,032,317.50	3,009,800.59	153,382,296.98	6,128,406.64	1,128,458,290.36
二、累计折旧						
1. 期初余额	2,939,259.07	273,914,020.15	2,726,278.98	82,852,297.86	3,859,355.57	366,291,211.63
2. 本期增加金额	4,595,914.43	43,426,219.82	385,511.31	10,877,520.46	511,156.72	59,796,322.74
(1) 计提	4,595,914.43	39,988,242.72	211,027.00	10,877,520.46	511,156.72	56,183,861.33
(2) 使用权资产转入		3,437,977.10	174,484.31			3,612,461.41
3. 本期减少金额		19,678,127.35	630,064.39	3,479,780.46	242,082.35	24,030,054.55
(1) 处置或报废		196,495.73	172,147.12	6,251.32		374,894.17
(2) 转入在建工程		1,875,034.11				1,875,034.11
(3) 合并范围减少		17,606,597.51	457,917.27	3,473,529.14	242,082.35	21,780,126.27
4. 期末余额	7,535,173.50	297,662,112.62	2,481,725.90	90,250,037.86	4,128,429.94	402,057,479.82
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) 处置或报废						
4. 期末余额						

四、账面价值						
1. 期末账面价值	180,370,295.15	480,370,204.88	528,074.69	63,132,259.12	1,999,976.70	726,400,810.54
2. 期初账面价值	176,650,569.69	402,594,277.40	707,668.61	70,008,789.95	2,235,196.00	652,196,501.65

(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

□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	174,336,412.96	212,614,688.09
工程物资		
合计	174,336,412.96	212,614,688.09

其他说明：

无

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
生产基地扩 建	25,201,452.58		25,201,452.58	3,812,960.97		3,812,960.97
汽车电子、 电子陶瓷及 MLCC 一期工 程项目	120,076,403.17		120,076,403.17	200,574,247.09		200,574,247.09
未安装完 毕的外购 设备	2,353,680.25		2,353,680.25	584,889.45		584,889.45
其他装修	24,778,746.11		24,778,746.11	6,280,330.34		6,280,330.34
微软软件	1,926,130.86		1,926,130.86	1,362,260.24		1,362,260.24
合计	174,336,412.96		174,336,412.96	212,614,688.09		212,614,688.09

(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
生产 基地 扩 建	9000 万元	3,812,960.97	25,862,234.89	4,473,743.28		25,201,452.58	80.79	在建				自筹
汽车 电 子、 电 子 陶 瓷 及 MLCC 一 期 工 程 项 目	62479.64 万元	200,574,247.09	66,795,090.64	146,938,757.41	354,177.16	120,076,403.16	103.15	部分完工	15,041,284.32	3,157,446.46	30.39	自筹
未安 装 完 毕 的 外 购 设 备		584,889.45	13,228,461.68	6,757,954.50	4,701,716.38	2,353,680.25						自筹
其 他 装 修		6,280,330.34	18,860,348.93	0	361,933.16	24,778,746.11						自筹

软件		1,362,260.24	604,897.17	0	41,026.55	1,926,130.86						自筹
合计		212,614,688.09	125,351,033.31	158,170,455.19	5,458,853.25	174,336,412.96	/	/	15,041,284.32	3,157,446.46	/	/

(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

其他说明

适用 不适用

工程物资

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

无

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

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	机器设备	电子设备	合计
一、账面原值				
1. 期初余额	79,074,532.08	28,586,700.06	792,824.16	108,454,056.30
2. 本期增加金额	-50,362.50	596,363.97		546,001.47
(1) 本期租入或购置	-50,362.50	596,363.97		546,001.47
3. 本期减少金额	6,868,788.38	28,523,771.99	792,824.16	36,185,384.53
(1) 转入固定资产		28,523,771.99	196,460.19	28,720,232.18
(2) 处置或报废			596,363.97	596,363.97
合并范围减少	6,868,788.38			6,868,788.38
4. 期末余额	72,155,381.20	659,292.04		72,814,673.24
二、累计折旧				
1. 期初余额	35,140,898.19	2,183,208.63	82,949.79	37,407,056.61
2. 本期增加金额	5,932,765.72	1,364,375.87	91,534.52	7,388,676.11
(1) 计提	5,932,765.72	1,364,375.87	91,534.52	7,388,676.11
3. 本期减少金额	2,801,859.32	3,437,977.10	174,484.31	6,414,320.73
(1) 处置				
(2) 转入固定资产		3,437,977.10	174,484.31	3,612,461.41
(3) 合并范围减少	2,801,859.32			2,801,859.32
4. 期末余额	38,271,804.59	109,607.40		38,381,411.99
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	33,883,576.61	549,684.64		34,433,261.25
2. 期初 账面价值	43,933,633.89	26,403,491.43	709,874.37	71,046,999.70

(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	办公软件	其他	合计
一、账面原值				
1. 期初余额	27,080,649.79	4,787,532.03	1,182,687.45	33,050,869.27
2. 本期增加金额		213,348.67	29,112.26	242,460.93
(1) 购置		213,348.67	29,112.26	242,460.93
(2) 内部研发				
(3) 企业合并增 加				
3. 本期减少金额		48,000.00	30,973.45	78,973.45
(1) 处置				
(2) 内部研发				
(3) 企业合并 减少		48,000.00	30,973.45	78,973.45
4. 期末余额	27,080,649.79	4,952,880.70	1,180,826.26	33,214,356.75
二、累计摊销				

1. 期初余额	1,258,529.52	4,730,184.44	858,899.10	6,847,613.06
2. 本期增加金额	329,424.12	42,339.44	138,863.33	510,626.89
(1) 计提	329,424.12	42,339.44	138,863.33	510,626.89
(2) 内部研发				
(3) 企业合并增加				
3. 本期减少金额		25,600.00	4,129.76	29,729.76
(1) 处置				
(2) 内部研发				
(3) 企业合并减少		25,600.00	4,129.76	29,729.76
4. 期末余额	1,587,953.64	4,746,923.88	993,632.67	7,328,510.19
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	25,492,696.15	205,956.82	187,193.59	25,885,846.56
2. 期初账面价值	25,822,120.27	57,347.59	323,788.35	26,203,256.21

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 0%

(2). 确认为无形资产的数据资源

适用 不适用

(3). 未办妥产权证书的土地使用权情况

适用 不适用

(1) 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
租赁厂房装修支出	40,810,634.04	331,663.55	13,010,964.70		28,131,332.89
其他	4,862,923.95	1,445,944.50	2,125,250.10		4,183,618.35
合计	45,673,557.99	1,777,608.05	15,136,214.80		32,314,951.24

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	18,399,944.20	2,759,991.63	15,483,623.00	2,322,543.45
内部交易未实现利润	1,821,644.13	273,246.62	613,239.98	91,986.00
可抵扣亏损	286,002,153.13	42,900,322.97	288,571,829.50	43,285,774.42
固定资产折旧	14,846,304.53	2,226,945.68	14,485,581.73	2,172,837.26
使用权资产折旧	31,659,252.47	5,009,834.12	44,797,497.62	7,042,242.39
预提费用	6,392,265.63	958,839.84	6,392,265.63	958,839.84
确认为递延收益的政府补助	9,683,483.80	1,452,522.57	9,966,970.13	1,495,045.52
合计	368,805,047.90	55,581,703.43	380,311,007.60	57,369,268.89

(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				
固定资产折旧	76,242,368.67	11,436,355.30	83,007,443.51	12,451,116.53
使用权资产	33,831,246.03	5,335,633.16	46,991,793.64	7,371,386.80
合计	110,073,614.70	16,771,988.46	129,999,237.15	19,822,503.33

(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	- 16,771,988.46	38,809,714.98	- 19,822,503.33	37,546,765.56
递延所得税负债	- 16,771,988.46		- 19,822,503.33	

(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		
可抵扣亏损	152,945,182.70	205,812,142.11
资产减值准备	7,016,231.03	1,235,598.87
固定资产累计折旧	15,211,555.04	13,621,134.73
递延收益	33,345,292.15	5,808,107.76
预计负债		2,307,907.76

合计	208,518,260.92	228,784,891.23
----	----------------	----------------

(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

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						
合同履约成本						
应收退货成本						
合同资产						
长期资产购置款	46,759,584.13		46,759,584.13	85,624,129.21		85,624,129.21
合计	46,759,584.13		46,759,584.13	85,624,129.21		85,624,129.21

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 1	1,670,578.07	1,670,578.07	质押	质押用于开具保函	1,670,577.48	1,670,577.48	质押	质押用于开具保函
应收票据	54,360,018.91	54,360,018.91	其他	期末背书或贴现	69,834,051.36	69,834,051.36	其他	期末背书或贴现

				未终止确认的应收票据				未终止确认的应收票据
存货								
其中：数据资源								
固定资产								
无形资产								
其中：数据资源								
货币资金 ²	57,750.00	57,750.00	冻结	冻结的银行存款	2,005,255.24	2,005,255.24	冻结	冻结的银行存款
使用权资产	659,292.04	549,684.64	抵押	抵押用于融资租赁	29,379,524.22	27,113,365.80	抵押	抵押用于融资租赁
合计	56,747,639.02	56,638,031.62	/	/	102,889,408.30	100,623,249.88	/	/

其他说明：

无

32、短期借款

(1). 短期借款分类

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
质押借款		
抵押借款		
保证借款	10,000,000.00	13,000,000.00
信用借款	302,900,000.00	317,941,488.00
未终止确认的票据贴现	130,551,732.29	126,504,895.20
应付利息	276,908.36	353,992.63
合计	443,728,640.65	457,800,375.83

短期借款分类的说明：

本公司按取得银行短期融资方式或条件确定借款类别。

(2). 已逾期未偿还的短期借款情况

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

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	6,276,600.00	13,000,000.00
银行承兑汇票		
合计	6,276,600.00	13,000,000.00

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0 元。到期未付的原因是无

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
采购及劳务款	124,028,158.96	110,966,709.51
工程款	49,441,461.71	41,530,447.06
合计	173,469,620.67	152,497,156.57

(2). 账龄超过 1 年或逾期的重要应付账款

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

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
预收货款	2,529,915.00	1,703,141.71
合计	2,529,915.00	1,703,141.71

(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	15,163,081.95	104,009,773.14	105,427,304.93	13,745,550.16
二、离职后福利-设定提存计划		5,012,136.27	5,012,136.27	
三、辞退福利				
四、一年内到期的其他福利				
合计	15,163,081.95	109,021,909.41	110,439,441.20	13,745,550.16

(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	15,129,712.55	89,536,720.15	90,932,430.54	13,734,002.16

二、职工福利费	33,369.40	4,593,058.40	4,614,879.80	11,548.00
三、社会保险费		7,514,679.59	7,514,679.59	
其中：医疗保险费		2,153,942.77	2,153,942.77	
工伤保险费		176,440.17	176,440.17	
生育保险费		172,160.38	172,160.38	
失业保险费		152,035.89	152,035.89	
养老保险费		4,860,100.38	4,860,100.38	
四、住房公积金		2,364,060.00	2,364,060.00	
五、工会经费和职工教育经费		1,255.00	1,255.00	
六、短期带薪缺勤				
七、短期利润分享计划				
合计	15,163,081.95	104,009,773.14	105,427,304.93	13,745,550.16

(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		4,860,100.38	4,860,100.38	
2、失业保险费		152,035.89	152,035.89	
3、企业年金缴费				
合计		5,012,136.27	5,012,136.27	

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	3,209,060.81	1,955,613.53
消费税		
营业税		
企业所得税	503,489.55	688,102.04
个人所得税	749,699.15	848,217.44
城市维护建设税	124,494.75	95,682.09
教育费附加	124,494.79	95,682.11
土地使用税	215,407.13	241,794.07
印花税	136,769.16	115,600.71
其他税金	403,254.64	399,005.72
合计	5,466,669.98	4,439,697.71

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	2,224,644.46	2,165,338.62
合计	2,224,644.46	2,165,338.62

应付利息

□适用 √不适用

应付股利

□适用 √不适用

其他应付款

(1). 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
报销款	167,355.73	537,373.94
其他暂收待付款	2,057,288.73	1,627,964.68
合计	2,224,644.46	2,165,338.62

(2). 账龄超过1年或逾期的重要其他应付款

□适用 √不适用

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

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
1年内到期的长期借款	38,583,333.26	13,533,570.63
1年内到期的应付债券		
1年内到期的长期应付款	11,679,703.87	24,156,123.19
1年内到期的租赁负债	10,829,490.09	16,039,807.60

应付长期借款利息	588,293.33	650,822.46
合计	61,680,820.55	54,380,323.88

其他说明：

无

44、其他流动负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
短期应付债券		
应付退货款		
未终止确认的已背书未到期应收票据	4,319,192.18	5,792,057.61
合计	4,319,192.18	5,792,057.61

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

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
质押借款		
抵押借款		
保证借款	573,304,119.26	537,341,883.26
信用借款	25,583,333.26	27,533,570.63
减：一年内到期的长期借款	38,583,333.26	13,533,570.63
合计	560,304,119.26	551,341,883.26

长期借款分类的说明：

无

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

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	35,855,576.66	52,164,831.18
减：未确认融资费用	2,816,746.59	4,583,924.14
减：一年内到期的非流动负债	10,829,490.09	16,039,807.60
合计	22,209,339.98	31,541,099.44

其他说明：

无

48、 长期应付款

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
长期应付款	1,531,874.52	6,863,706.44
专项应付款		
合计	1,531,874.52	6,863,706.44

其他说明：

无

长期应付款

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应付的融资租赁款	13,709,111.55	32,308,909.03
减：未确认融资费用	497,533.16	1,289,079.40
减：一年内到期的长期应付款	11,679,703.87	24,156,123.19
合计	1,531,874.52	6,863,706.44

其他说明：

无

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

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	期末余额	形成原因
对外提供担保			
未决诉讼	2,307,907.76		产品质量问题诉讼
产品质量保证			
重组义务			
待执行的亏损合同			
应付退货款			
其他			
合计	2,307,907.76		/

其他说明，包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明：

无

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	16,785,061.23	30,000,000.00	3,088,492.06	43,696,569.17	/
合计	16,785,061.23	30,000,000.00	3,088,492.06	43,696,569.17	/

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	120,000,000.00						120,000,000.00

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)	325,356,784.85			325,356,784.85
其他资本公积	6,366,083.83	2,947,786.80	162,653.47	9,151,217.16
合计	331,722,868.67	2,947,786.80	162,653.47	334,508,002.01

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

公司对授予员工的股份设有业绩或服务期限，在等待期内确认的股份支付费用计入其他资本公积，本期累计确认2,947,786.80元。

丧失池州昀杉控制权后本期减少162,653.47元。

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	10,640,209.61			10,640,209.61
任意盈余公积				
储备基金				
企业发展基金				
其他				
合计	10,640,209.61			10,640,209.61

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	上年度
调整前上期末未分配利润	-123,231,211.05	2,907,737.27
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	-123,231,211.05	2,907,737.27
加：本期归属于母公司所有者的净利润	-27,549,222.02	-126,138,948.31
减：提取法定盈余公积		
提取任意盈余公积		
提取一般风险准备		
应付普通股股利		
转作股本的普通股股利		
期末未分配利润	-150,780,433.07	-123,231,211.05

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 元。
- 2、由于会计政策变更，影响期初未分配利润 0 元。
- 3、由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润 0 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 元。
- 5、其他调整合计影响期初未分配利润 0 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	294,563,025.44	239,277,331.57	239,212,609.23	196,041,285.77

其他业务	4,387,138.91	3,237,667.51	2,908,903.85	3,697,343.80
合计	298,950,164.35	242,514,999.08	242,121,513.08	199,738,629.57

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

合同分类	合计	
	营业收入	营业成本
商品类型		
销售商品收入	294,563,025.44	239,277,331.57
其他收入	4,387,138.91	3,237,667.51
按经营地区分类		
国内销售	294,957,440.64	240,453,285.21
出口销售	3,992,723.71	2,061,713.87
市场或客户类型		
合同类型		
按商品转让的时间分类		
在某一时点确认收入	298,950,164.35	242,514,999.08
按合同期限分类		
按销售渠道分类		
合计	298,950,164.35	242,514,999.08

√适用 □不适用

公司销售商品营业收入主要包括消费电子业务、汽车电子业务、电子陶瓷业务及半导体引线框架业务等的收入。

(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	405,666.37	538,928.82
教育费附加	384,227.98	530,857.80
资源税		
房产税	756,747.45	

土地使用税	435,258.24	104,977.99
车船使用税	2,635.28	
印花税	302,484.38	252,552.38
其他	421,585.51	94,967.22
合计	2,708,605.21	1,522,284.21

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
职工薪酬	5,545,992.68	5,013,634.62
折旧和摊销	92,358.44	170,430.73
运输费用	3,582,582.58	2,697,040.16
差旅费	683,865.20	660,005.84
办公费	24,926.98	26,205.73
交通费用	76,808.41	30,387.51
广告费	485,436.90	486,304.90
业务招待费	1,845,882.82	197,329.13
邮寄费	80,280.41	114,108.56
股份支付	83,674.15	562,087.67
租赁费	34,473.43	95,369.67
服务费	383,496.19	570,467.56
其他	619,125.41	1,576,078.38
合计	13,538,903.60	12,199,450.46

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
职工薪酬	11,643,180.81	11,598,630.82
股份支付	93,341.37	308,454.19
租赁费	1,102,814.96	1,986,718.03
办公费	862,182.00	1,116,271.33
差旅费	243,444.45	285,982.06
折旧和摊销	1,725,558.43	550,126.58
业务招待费	383,062.86	441,383.82
审计咨询费	1,099,753.30	13,663,209.63
交通费	190,652.86	219,693.01
存货报废	6,271,709.06	4,117,118.79
装修费用	987,105.15	348,387.52
保险费	243,133.23	170,456.77
环保卫生费	1,823,532.65	1,540,173.96

其他	8,598,314.52	2,523,446.77
合计	35,267,785.65	38,870,053.28

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
人员费用	19,469,807.66	21,507,506.16
直接投入费用	31,219,174.98	11,018,699.64
折旧费用	4,637,177.45	5,107,989.79
无形资产摊销费用	97,345.14	97,345.14
其他相关费用	1,922,939.00	1,641,276.67
合计	57,346,444.23	39,372,817.40

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
利息支出	18,425,997.03	13,363,815.02
减：利息收入	60,236.91	-206,262.92
金融机构手续费	376,998.03	69,855.19
汇兑损失（收益以“-”号填列）	-2,989.66	-240,425.48
其他	3,135.28	
合计	18,742,903.77	12,986,981.81

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
一、计入其他收益的政府补助		
其中：与递延收益相关的政府补助（与资产相关）	2,916,108.97	152,606.24
直接计入当期损益的政府补助（与收益相关）	4,882,504.74	4,725,268.00
二、其他与日常活动相关且计入其他收益的项目		
其中：个税扣缴税款手续费	160,660.90	280,096.74
合计	7,959,274.61	5,157,970.98

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		
处置长期股权投资产生的投资收益	50,178,430.40	
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		
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		
理财产品收益		
票据贴现息	-750,103.68	-392,817.71
合计	49,428,326.72	-392,817.71

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

71、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
长期资产处置	95,634.14	989,778.96
合计	95,634.14	989,778.96

其他说明：

适用 不适用**72、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		
应收账款坏账损失	-776,287.38	-1,270,880.95
其他应收款坏账损失	49,077.14	305,736.23
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		
合计	-727,210.24	-965,144.72

其他说明：

无

73、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	-22,583,346.63	-7,881,392.06
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		
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	-22,583,346.63	-7,881,392.06

其他说明：

无

74、营业外收入适用 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			
债务重组利得			
非货币性资产交换利得			
接受捐赠			
政府补助			
其他	6,904.99	21,859.86	
合计	6,904.99	21,859.86	

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	439.02	1,620,753.68	
其中：固定资产处置损失	439.02	1,620,753.68	
无形资产处置损失			
债务重组损失			
非货币性资产交换损失			
对外捐赠			
火灾损失		126,300.00	
滞纳金	4,447.84		
其他	-295,994.68	66,198.27	
合计	-291,107.82	1,813,251.95	

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	1,156,256.30	-15,737,407.51
递延所得税费用	-4,513,771.99	1,946,581.74
合计	-3,357,515.69	-13,790,825.77

(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	-36,698,785.78
按法定/适用税率计算的所得税费用	-5,504,817.87
子公司适用不同税率的影响	-8,409,121.32
调整以前期间所得税的影响	
非应税收入的影响	-7,932,851.74
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	448,029.45
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	28,841,113.48
研发费用加计扣除影响	-10,908,841.47
以前年度未弥补亏损影响	
期初递延所得税资产税率变动	108,973.76
所得税费用	-3,357,515.69

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
收到的各类保证金及押金	1,272,601.65	1,460,984.61
收到的补贴收入	31,056,999.69	8,804,296.75
收到的利息收入	60,236.91	206,262.92
收到员工归还的购房借款		442,214.87
其他	1,949,412.41	555,655.38
合计	34,339,250.66	11,469,414.53

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
支付的各项费用	20,151,832.58	20,807,762.35
支付的各类押金及保证金	841,761.76	1,417,320.79
支付的员工购房借款	100,000.00	401,739.18
其他		528,499.24

合计	21,093,594.34	23,155,321.56
----	---------------	---------------

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

收到的重要的投资活动有关的现金

无

支付的重要的投资活动有关的现金

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
固定资产投资支出	88,786,000.14	310,548,828.73
合计	88,786,000.14	310,548,828.73

支付的重要的投资活动有关的现金

无

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

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
收到的不符合终止确认应收票据贴现款	85,470,237.22	43,051,721.66
国内信用证贴现	39,543,997.32	
关联方借款	5,700,000.00	
外部单位借款	5,000,000.00	
其他	4,768,239.18	
合计	140,482,473.72	43,051,721.66

收到的其他与筹资活动有关的现金说明：

无

支付的其他与筹资活动有关的现金

√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
国内信用证到期还款	37,518,512.00	
支付的租赁款	26,998,432.62	29,258,675.31
支付关联方借款	6,910,000.00	
其他		8,421,269.81
合计	71,426,944.62	37,679,945.12

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：

无

筹资活动产生的各项负债变动情况

√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
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
短期借款 - 银行借款	457,446,383.20	326,804,234.54		254,560,000.00	74,010,585.18	455,680,032.56
长期借款	564,875,453.89	38,962,236.00		2,004,404.04		601,833,285.85
长期应付款	32,308,909.03			30,955,238.48		1,353,670.55
租赁负债	51,328,546.78		- 2,623,614.09	19,787,071.46		28,917,861.23
其他应付款		5,700,000.00				5,700,000.00

合计	1,105,959,29 2.90	371,466,470 .54	2,623,614 .09	307,306,713 .98	74,010,585 .18	1,093,484,85 0.19
----	----------------------	--------------------	------------------	--------------------	-------------------	----------------------

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
1. 将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润	-33,341,270.10	-53,660,874.52
加：资产减值准备	22,583,346.63	965,144.72
信用减值损失	727,210.24	7,881,392.06
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	63,572,537.44	44,726,774.68
使用权资产摊销		
无形资产摊销	181,202.77	419,349.88
长期待摊费用摊销	6,916,571.61	5,921,567.70
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）	-95,634.14	-989,778.96
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	329.02	1,620,753.68
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）		
财务费用（收益以“-”号填列）	18,372,122.60	12,942,519.68
投资损失（收益以“-”号填列）	-50,178,430.40	
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-1,262,949.42	-16,555,730.12
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）		818,322.60
存货的减少（增加以“-”号填列）	-5,064,763.17	-1,649,244.11
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-148,156,231.21	-86,290,056.74
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	67,356,535.85	39,521,650.31
其他	4,894,209.56	13,974,742.43
经营活动产生的现金流量净额	-53,495,212.73	-30,353,466.70

2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
租入的使用权资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	26,356,865.41	43,074,828.85
减：现金的期初余额	20,396,093.71	26,730,490.65
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	5,960,771.70	16,344,338.2

(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		
其中：库存现金	2,000.50	2,300.5
可随时用于支付的银行存款	26,354,864.91	20,393,793.21
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	26,356,865.41	20,396,093.71
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

单位：元 币种：人民币

项目	本期金额	理由
保函保证金	1,670,578.13	使用受限
贷款保证金	57,750.00	冻结
合计	1,728,328.13	

(6) 不属于现金及现金等价物的货币资金

□适用 √不适用

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			
其中：美元	4,220.78	7.1268	30,080.66
欧元			
日元	633,970.00	0.0447	28,362.55
应收账款			
其中：美元	363,972.00	7.1268	2,593,955.67
欧元			
港币			
长期借款			
其中：美元			
欧元			
港币			
应付账款			
其中：美元	22,340.45	7.1268	159,215.91

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

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

□适用 √不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

适用 不适用

售后租回交易及判断依据

适用 不适用

与租赁相关的现金流出总额 26,998,432.62(单位：元 币种：人民币)

(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、数据资源

适用 不适用

84、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
物料消耗	28,046,330.58	8,057,220.05
职工薪酬	19,469,807.66	21,507,506.16
折旧与摊销费	4,734,522.59	5,205,334.93
设计研究、测试及装备调试费		
模具、工艺装备开发及制作	3,172,844.40	2,961,479.59
其他	1,922,939.00	1,641,276.67
合计	57,346,444.23	39,372,817.40
其中：费用化研发支出	57,346,444.23	39,372,817.40
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

单位:元 币种:人民币

子公司名称	丧失控制权的时点	丧失控制权时点的处置价款	丧失控制权时点的处置比例(%)	丧失控制权时点的处置方式	丧失控制权时的判断依据	处置价款与处置投资对应的合并财务报表层面享有该子公司净资产份额的差额	丧失控制权之日剩余股权的比例(%)	丧失控制权之日合并财务报表层面剩余股权的账面价值	丧失控制权之日合并财务报表层面剩余股权的公允价值	按照公允价值重新计量剩余股权产生的利得或损失	丧失控制权之日合并财务报表层面剩余股权公允价值的确定方法及主要假设	与原子公司股权投资相关的其他综合收益转入投资损益或留存收益的金额
池州昀杉半导体材料有限公司	2024年6月30日	-	46.47	其他股东增资导致持股比例下降	其他股东超过90%增资款到位时	16,337,011.51	23.23	- 8,167,030.35	27,179,100.00	35,346,130.35	其他股东增资股权估值	113,369.47

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

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:万元 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	
苏州昀石	中国昆山市	500.00	中国昆山市	模具加工	100		设立
苏州昀杉	中国昆山市	2,000.00	中国昆山市	金属冲压件加工	100		设立
苏州昀灏	中国昆山市	100.00	中国昆山市	模具加工	90		设立
安徽昀水	中国池州市	500.00	中国池州市	电镀	55		设立
黄山昀海	中国黄山市	100.00	中国黄山市	电镀		55	设立
池州昀冢	中国池州市	30,000.00	中国池州市	片式多层陶瓷电容器	100		设立
池州昀海	中国池州市	2,335.00	中国池州市	金属表面处理及热处理加工		100	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

(3). 重要非全资子公司的主要财务信息

□适用 √不适用

(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

新购设备补贴	16,785,061.23	30,000,000.00		3,088,492.06		43,696,569.17	与资产相关
合计	16,785,061.23	30,000,000.00		3,088,492.06		43,696,569.17	

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	2,916,108.97	152,606.24
与收益相关	5,043,165.64	5,005,364.74
合计	7,959,274.61	5,157,970.98

其他说明：

无

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

本公司在日常活动中面临各种金融工具的风险，主要包括市场风险（包括汇率风险、利率风险和其他价格风险）、信用风险和流动性风险。本公司的主要金融工具包括货币资金、借款、应收账款、其他应收款、应付账款、其他应付款、长期应付款、租赁负债等。相关金融工具详情于各附注披露。与这些金融工具有关的风险，以及本公司为降低这些风险所采取的风险管理政策如下所述。

1、市场风险

本公司采用敏感性分析技术分析风险变量的合理、可能变化对当期损益或股东权益可能产生的影响。由于任何风险变量很少孤立地发生变化，而变量之间存在的相关性对某一风险变量的变化的最终影响金额将产生重大作用，因此下述内容是在假设每一变量的变化是在独立的情况下进行的。

(1) 汇率风险，汇率风险是指影响本公司财务成果和现金流的外汇汇率的变动中的风险。本公司承受外汇风险主要与所持有美元和日元有关，由于美和日元与本公司的功能货币之间的汇率变动使本公司面临外汇风险。但本公司管理层认为，该等美元和日元于本公司总资产所占比例较小，此外本公司主要经营活动均以人民币结算，故本公司所面临的外汇风险并不重大。

于资产负债表日，本公司外币资产及外币负债的余额如下（单位：元）：

项目	资产		负债	
	期末余额	期初余额	期末余额	期初余额
美元	2,624,036.33	2,707,319.22	159,215.91	567,768.99
日元	28,362.55	31,833.54		

敏感性分析 本公司承受外汇风险主要与美元和日元与人民币的汇率变化有关。

下表列示了本公司相关外币与人民币汇率变动 5%假设下的敏感性分析。在管理层进行敏感性分析时，5%的增减变动被认为合理反映了汇率变化的可能范围。汇率可能发生的合理变动对当期净利润的影响如下（单位：元）：

本年利润增加/减少	美元影响		日元影响	
	本期金额	上期金额	本期金额	上期金额
人民币贬值	123,241.02	106,977.51	1,418.13	1,591.68
人民币升值	—	—	—	—
	123,241.02	106,977.51	-1,418.13	-1,591.68

(2) 利率风险—公允价值变动风险，本公司的因利率变动引起金融工具公允价值变动的风险主要来自于固定利率的短期借款。公司的短期借款基本为固定利率借款，因此本公司之董事认为公允价值变动风险并不重大。本公司目前并无利率对冲的政策。

(3) 利率风险—现金流量变动风险，本公司因利率变动引起金融工具现金流量变动的风险主要与以浮动利率计息的长期借款有关。本公司的政策是保持这些借款的浮动利率，以消除利率的公允价值变动风险。

敏感性分析

利率风险敏感性分析基于市场利率变化影响可变利率金融工具的利息收入或费用的假设。对于浮动利率计息之长期借款，敏感性分析基于该借款在一个完整的会计年度内将不会被要求偿付。此外，在管理层进行敏感性分析时，50个基点的增减变动被认为合理反映了利率变化的可能范围。在上述假设的基础上，在其他变量不变的情况下，利率增加/降低50个基点的情况下，本公司2024上半年净利润将会减少/增加人民币1,089,064.57元。该影响主要源于本公司所持有的以浮动利率计息之长期借款的利率变化。

2、信用风险

信用风险是指因交易对手或债务人未能履行其全部或部分支付义务而造成本公司发生损失的风险。公司持续对应收账款的财务状况实施信用评估，通过对交易对手方设定额度加以控制。于2024年06月30日，本公司金融资产的账面价值已代表其最大信用风险敞口。本公司于每个资产负债表日根据应收款项的回收情况，计提充分的坏账准备，因此，本公司认为所承担的信用风险已经大为降低。

3、流动风险

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。

(1) 于2024年06月30日，本公司持有的金融负债按未折现剩余合同义务的到期期限分析如下（单位：元）：

项目	无期限或到期期限为1年以内	到期期限1-5年	到期期限为5年以上
短期借款	443,728,640.65		
应付票据	6,276,600.00		
应付账款	173,469,620.67		
其他应付款	2,224,644.46		
其他流动负债	4,319,192.18		
长期借款	38,583,333.26	463,537,017.94	96,767,101.32
长期应付款	11,679,703.87	1,531,874.52	

项目	无期限或到期期限为 1 年以内	到期期限 1-5 年	到期期限为 5 年以上
租赁负债	10,829,490.09	22,209,339.98	
合计	691,111,225.18	487,278,232.44	96,767,101.32

(2) 管理金融负债流动性的方法:

管理流动风险时，本公司管理层时刻关注现金及现金等价物并对其进行监控，以满足本公司经营需要，并降低现金流量波动的影响。

2024 年 06 月 30 日，本公司流动负债超过流动资产人民币 199,082,054.32 元(2023 年 12 月 31 日：人民币 223,316,876.32 元)，本公司已采取以下措施来降低流动性风险：

公司对银行借款的使用情况进行监控并确保遵守借款协议，公司的信用良好，从未发生过债务逾期的情形。在与现有金融机构合作的基础上，持续增加及拓展新的融资渠道。与优质金融机构进一步商谈，充分利用及增加综合授信额度，获得更优的融资条件、合理调配长期借款和短期借款融资需求。

公司积极采取多元的融资手段，扩大与金融机构的业务合作，推进子公司对外融资，以推动和促进各业务持续发展。其中，孙公司池州昀钡已于 2024 年上半年完成对外股权融资 7,800.00 万元，池州昀钡融资后立即归还了向集团内其他公司的借款；子公司池州昀豕亦正在积极推进对外融资寻求与外部投资者的合作。

公司持续加强与政府沟通，通过科技创新项目获得更多的政府支持。政府的相关支持为公司项目开展和建设提供政策保障，其中池州昀豕 MLCC 项目将陆续收到投资补贴款。

公司实施科学和严格的现金流管控措施，对付款和收款流程加强精细化管理，以及优化现金流的周期。加强应收账款管理，提高应收账款周转率，从而提高资金的使用效率。

综上所述，本公司管理层认为本公司所承担的流动风险基本可以得到控制，对本公司的经营和财务报表不构成重大影响，本财务报表系在持续经营假设的基础上编制。

(3) 金融资产转移（单位：元）

转移方式	已转移金融资产性质	已转移金融资产金额	终止确认情况	终止确认情况的判断依据
背书	应收款项融资中的银行承兑汇票	15,049,042.96	已终止确认	本公司认为所持有的银行承兑汇票不存在重大的信用风险且历史未发生逾期兑付的情况，故终止确认
贴现	应收款项融资中的银行承兑汇票	79,707,396.13	已终止确认	本公司认为所持有的银行承兑汇票不存在重大的信用风险且历史未发生逾期兑付的情况，故终止确认
合计		94,756,439.09		

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
一、持续的公允价值计量		2,957,147.85		2,957,147.85
(一) 交易性金融资产				
1. 以公允价值计量且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				
(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				
持续以公允价值计量的资产总额		2,957,147.85		2,957,147.85
(六) 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				
持续以公允价值计量的负债总额				
二、非持续的公允价值计量				
(一) 持有待售资产				
非持续以公允价值计量的资产总额				
非持续以公允价值计量的负债总额				

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

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

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

公司以摊余成本计量的金融资产和金融负债，包括：货币资金、应收账款、其他应收款、应付账款、其他应付款等。因剩余时间不长，或者剩余时间较长但实际利率与市场利率差异不大，其账面价值与公允价值相若。

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

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

本公司子公司情况详见附注十、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

池州昀钡因业务发展需要增资扩股，甘子英、严勇、郑向超、高俊、张辰、熊强、徐鳌、王吉剑、廖秀芳、杨玲、高岩与李明杰合计以现金方式出资人民币 7,800 万元认缴池州的钡 6,600 万元注册资本公司放弃对本次池州昀钡的优先增资权。本次增资完成后，公司对池州昀钡的持股比例由 69.70%下降为 23.23%，池州昀钡将纳入联营企业，不再纳入公司合并报表范围内。具体详见附注九、4。

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

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
王清静	公司的董事
甘子英	公司的原监事，自 2023 年 11 月 30 日已不再担任

深圳市凯谋电子科技有限公司	公司董事方浩曾任深圳市凯谋电子科技有限公司执行董事、总经理
---------------	-------------------------------

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

单位：元 币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额度（如适用）	是否超过交易额度（如适用）	上期发生额
深圳市凯谋电子科技有限公司	采购商品	5,309.74			-

出售商品/提供劳务情况表

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
深圳市凯谋电子科技有限公司	销售商品	568,737.51	-

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

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

单位：元 币种：人民币

被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
苏州昀石精密模具有限公司	10,000,000.00	2023年9月25日	2026年9月26日	否
苏州昀杉精密冲压有限公司	10,000,000.00	2024年3月25日	2025年3月25日	否
苏州昀杉精密冲压有限公司	10,000,000.00	2023年3月31日	2024年3月31日	是
苏州昀杉精密冲压有限公司	12,000,000.00	2023年10月7日	2024年3月29日	是
苏州昀杉精密冲压有限公司	659,292.04	2022年9月1日	2024年8月1日	否
池州昀豕电子科技股份有限公司	98,000,000.00	2022年10月12日	2029年10月3日	否
池州昀豕电子科技股份有限公司	42,000,000.00	2022年10月12日	2029年10月3日	否
池州昀豕电子科技股份有限公司	60,000,000.00	2022年10月4日	2029年10月3日	否
池州昀豕电子科技股份有限公司	435,000,000.00	2022年10月11日	2032年10月10日	否
池州昀杉半导体材料有限公司	13,500,000.00	2022年8月25日	2024年7月25日	是
池州昀杉半导体材料有限公司	738,053.10	2022年8月2日	2024年6月30日	是
池州昀杉半导体材料有限公司	2,831,858.40	2022年8月25日	2024年7月25日	是
池州昀杉半导体材料有限公司	809,280.00	2022年7月28日	2024年6月25日	是
池州昀杉半导体材料有限公司	6,211,000.00	2022年7月6日	2024年6月5日	是
池州昀杉半导体材料有限公司	4,500,000.00	2022年5月10日	2024年6月10日	是
池州昀杉半导体材料有限公司	2,080,000.00	2022年5月30日	2024年6月30日	是
池州昀杉半导体材料有限公司	4,320,000.00	2022年5月30日	2025年5月1日	是
合计	712,649,483.54			

本公司作为被担保方

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕

苏州昀冢电子科技股份有限公司	10,000,000.00	2023年3月31日	2024年3月31日	是
苏州昀冢电子科技股份有限公司	12,000,000.00	2023年10月7日	2024年3月29日	是
苏州昀冢电子科技股份有限公司	10,000,000.00	2023年9月25日	2026年9月26日	否
甘子英	3,000,000.00	2023年12月28日	2025年12月28日	是
苏州昀冢电子科技股份有限公司	98,000,000.00	2022年10月12日	2029年10月3日	否
苏州昀冢电子科技股份有限公司	42,000,000.00	2022年10月12日	2029年10月3日	否
苏州昀冢电子科技股份有限公司	60,000,000.00	2022年10月4日	2029年10月3日	否
苏州昀冢电子科技股份有限公司	435,000,000.00	2022年10月11日	2032年10月10日	否
甘子英	1,000,000.00	2022年1月13日	2024年1月14日	是
甘子英	901,350.00	2022年2月12日	2024年2月14日	是
甘子英	1,001,500.00	2022年2月12日	2024年2月14日	是
甘子英	1,000,000.00	2022年8月25日	2024年8月14日	否
苏州昀冢电子科技股份有限公司	13,500,000.00	2022年8月25日	2024年7月25日	是
苏州昀冢电子科技股份有限公司	738,053.10	2022年8月2日	2024年6月30日	是
苏州昀冢电子科技股份有限公司	2,831,858.40	2022年8月25日	2024年7月25日	是
苏州昀冢电子科技股份有限公司	809,280.00	2022年7月28日	2024年6月25日	是
苏州昀冢电子科技股份有限公司	6,211,000.00	2022年7月6日	2024年6月5日	是
苏州昀冢电子科技股份有限公司	4,500,000.00	2022年5月10日	2024年6月10日	是
苏州昀冢电子科技股份有限公司	2,080,000.00	2022年5月30日	2024年6月30日	是
苏州昀冢电子科技股份有限公司	4,320,000.00	2022年5月30日	2025年5月1日	是
苏州昀冢电子科技股份有限公司	659,292.04	2022年9月1日	2024年8月1日	否
苏州昀钿精密冲压有限公司	10,000,000.00	2024年3月25日	2025年3月25日	否
甘子英	3,300,000.00	2024年2月29日	2026年2月25日	否
甘子英	3,000,000.00	2024年5月25日	2026年5月25日	否
甘子英	1,000,000.00	2024年3月25日	2026年3月28日	否
甘子英	1,000,000.00	2024年4月30日	2026年5月5日	否
甘子英	300,000.00	2024年5月10日	2026年5月5日	否
甘子英	700,000.00	2024年5月20日	2026年5月20日	否
甘子英	2,000,000.00	2024年6月3日	2025年6月2日	否
甘子英	790,000.00	2024年6月5日	2025年6月5日	否
合计	731,642,333.54			

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	302.99	301.06

(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	池州昀钿半导体材料有限公司	17,662,754.46	1,646,169.96	不适用	不适用
应收账款	深圳市凯谋电子科技有限公司	54,198.00	2,709.90	80,538.48	4,026.92

(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
应付账款	深圳市凯谋电子科技有限公司	6,000.00	23,250.00

(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

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	与授予日接近的 PE 入股价格和 Black Scholes 模型
授予日权益工具公允价值的重要参数	见注 1
可行权权益工具数量的确定依据	在等待期内每个资产负债表日，企业应当根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息作出最佳估计，修正预计可行权的权益工具数量，并以此为依据确认各期应分摊的费用。在可行权日，最终预计可行权权益工具的数量应当与实际可行权工具的数量一致
本期估计与上期估计有重大差异的原因	无
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	51,968,324.99

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
管理人员	351,394.31	
销售人员	89,309.44	
研发人员	1,851,934.61	
生产人员	655,148.45	
合计	2,947,786.81	

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		
一般应收款项组合	218,330,461.89	195,671,202.23
关联方货款组合	4,167,022.46	2,928,060.59

1 年以内小计	222,497,484.35	198,599,262.82
1 至 2 年	23068.95	788,288.00
2 至 3 年		
3 年以上		
3 至 4 年		
4 至 5 年		
5 年以上		
合计	222,520,553.30	199,387,550.82

(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										
其中：										
按组合计提坏账准备	222,520,553.30	100	10,918,829.99	5.00		199,387,550.82	100	9,862,388.91	4.95	189,525,161.91
其中：										
一般应收款项组合	218,353,530.84	98.00	10,918,829.99	5.00		196,459,490.23	98.53	9,862,388.91	5.02	186,597,101.32

关联方货款组合	4,167,022.46	2.00				2,928,060.59	1.47			2,928,060.59
合计	222,520,553.30	100	10,918,829.99	5.00		199,387,550.82	100	9,862,388.91	4.95	189,525,161.91

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：一般应收款项组合

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(%)
一年以内	218,330,461.89	10,916,523.09	5
一至二年	23,068.95	2,306.90	10
合计	218,353,530.84	10,918,829.99	

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	
按组合计提坏账准备	9,862,388.91	1,056,441.08				10,918,829.99
合计	9,862,388.91	1,056,441.08				10,918,829.99

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
中蓝集团	69,566,126.48			31.00	3,478,306.32
新思考集团	67,763,763.62			30.00	3,388,188.18
河南皓泽电子股份有限公司	18,921,444.37			9.00	946,072.22
科司特集团	11,157,460.75			5.00	557,873.04
汉拿科锐动电子(苏州)有限公司	6,044,279.08			3.00	302,213.95
合计	173,453,074.30			78.00	8,672,653.71

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	25,521,741.79	39,897,360.54
应收股利		
其他应收款	164,081,075.56	207,437,833.40
合计	189,602,817.35	247,335,193.94

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

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
定期存款		
委托贷款		
债券投资		
子公司借款利息	25,521,741.79	39,897,360.54
合计	25,521,741.79	39,897,360.54

(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

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额				账面价值	期初余额				账面价值
	账面余额		坏账准备			账面余额		坏账准备		
	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										
其中：										
按组合计提坏账准备	25,521,741.79	100			25,521,741.79	39,897,360.54	100			39,897,360.54
其中：										

关联方组合	25,521,741.79	100			25,521,741.79	39,897,360.54	100			39,897,360.54
合计	25,521,741.79	100			25,521,741.79	39,897,360.54	100			39,897,360.54

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

组合计提项目: 关联方组合

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额		
	应收利息	坏账准备	计提比例 (%)
1 年以内	7,429,557.16		
1-2 年	7,092,000.00		
2-3 年	7,027,853.23		
3-4 年	3,972,331.40		
合计	25,521,741.79		

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

(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

(6). 应收股利

适用 不适用

(7). 重要的账龄超过 1 年的应收股利

适用 不适用

(8). 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

(9). 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

(10). 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****(11). 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		
账龄组合	27,271,083.07	49,830,257.40
1年以内小计	27,271,083.07	49,830,257.40
1至2年	21,708,511.39	20,800,000.00
2至3年	4,600,000.00	31,925,712.73
3年以上		
3至4年	41,790,000.00	73,700,000.00
4至5年	38,050,000.00	19,697,507.27
5年以上	30,704,000.00	11,503,000.00
合计	164,123,594.46	207,456,477.40
减：坏账准备	42,518.90	18,644.00
账面价值	164,081,075.56	207,437,833.4

(12). 按款项性质分类适用 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
各项保证金及押金	793,378.00	26,220.00
备用金借款		220,000.00
关联方往来	163,330,216.46	207,210,257.40
合计	164,123,594.46	207,456,477.40

(13). 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)	
2024年1月1日余额	11,000.00	7,644.00		18,644.00
2024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	28,518.90			28,518.90

本期转回		4,644.00		4,644.00
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2024年6月30日 余额	39,518.90	3,000.00		42,518.90

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

(14). 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	18,644	28,518.90	4,644.00			42,518.90
合计	18,644	28,518.90	4,644.00			42,518.90

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

(15). 本期实际核销的其他应收款情况

适用 不适用

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

(16). 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
------	------	-----------------------------	-----------	----	--------------

安徽昀水表 面科技有限 公司	1,600,000.00	1.00	关联方往 来	1 年以内	
安徽昀水表 面科技有限 公司	4,600,000.00	3.00	关联方往 来	2 年-3 年	
安徽昀水表 面科技有限 公司	38,590,000.00	24.00	关联方往 来	3-4 年	
安徽昀水表 面科技有限 公司	33,450,000.00	20.00	关联方往 来	4-5 年	
安徽昀水表 面科技有限 公司	18,501,000.00	11.00	关联方往 来	5 年以上	
苏州昀灏精 密模具有限 公司	1,360,000.00	1.00	关联方往 来	1 年以内	
苏州昀灏精 密模具有限 公司	3,200,000.00	2.00	关联方往 来	3-4 年	
苏州昀灏精 密模具有限 公司	4,600,000.00	3.00	关联方往 来	4-5 年	
苏州昀灏精 密模具有限 公司	12,200,000.00	7.00	关联方往 来	5 年以上	
苏州昀杉精 密冲压有限 公司	21,650,594.30	13.00	关联方往 来	1-2 年	
池州昀冢电 子科技有限 公司	23,450,000.00	14.00	关联方往 来	1 年以内	
池州昀冢电 子科技有限 公司	57,917.09		关联方往 来	1-2 年	
比亚迪汽车 工业有限公 司	490,000.00		保证金	1 年以内	24,500.00
合计	163,749,511.39	99.00	/	/	24,500.00

(17). 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	326,120,000.00		326,120,000.00	312,820,000.00		312,820,000.00
对联营、合营企业投资						
合计	326,120,000.00		326,120,000.00	312,820,000.00		312,820,000.00

(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
苏州昀石精密模具有限公司	2,470,000.00			2,470,000.00		
苏州昀灏精密模具有限公司	900,000.00			900,000.00		
苏州昀钐精密冲压有限公司	20,000,000.00			20,000,000.00		
安徽昀水表面科技有限公司	2,750,000.00			2,750,000.00		
池州昀家电子科技有限公司	286,700,000.00	13,300,000.00		300,000,000.00		
合计	312,820,000.00	13,300,000.00		326,120,000.00		

(2) 对联营、合营企业投资

□适用 √不适用

(1). 长期股权投资的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

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	248,156,351.25	201,937,379.36	203,756,643.40	161,557,678.42
其他业务	899,324.31	773,481.56	1,245,008.50	1,117,752.45
合计	249,055,675.56	202,710,860.92	205,001,651.90	162,675,430.87

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

合同分类	合计	
	营业收入	营业成本
商品类型		
销售商品收入	248,156,351.25	201,987,379.36
其他收入	899,324.31	773,481.56
按经营地区分类		
国内销售	245,111,434.20	200,205,008.21
出口销售	3,944,241.36	2,505,852.71
市场或客户类型		
合同类型		
按商品转让的时间分类		
在某一时点确认收入	249,055,675.56	202,710,860.92
在某一时间段确认收入		
按合同期限分类		
按销售渠道分类		
合计	249,055,675.56	202,710,860.92

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		
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		
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		
其他(票据贴息)	-586,414.25	-370,453.57
合计	-586,414.25	-370,453.57

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	95,305.12	
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	7,959,274.61	第十节财务报告七.67、七.74
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		
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	298,341.83	第十节财务报告七.74、七.75
其他符合非经常性损益定义的损益项目	50,178,430.40	因子公司对外增资扩股导致成本法转权益法产生的投资收益
减：所得税影响额	610,919.79	
少数股东权益影响额（税后）	364,351.51	
合计	57,556,080.66	

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	-8.43	-0.2296	-0.2288
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	-26.04	-0.7092	-0.7069

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：王宾

董事会批准报送日期：2024 年 8 月 26 日

修订信息

适用 不适用