

奕东电子科技股份有限公司

2025 年年度报告

2026-026



2026 年 4 月

2025 年年度报告

第一节 重要提示、目录和释义

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

公司负责人邓玉泉、主管会计工作负责人吴树及会计机构负责人(会计主管人员)贺成声明：保证本年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

报告期内，公司实现营业总收入为 226,677.24 万元，比上年同期增加 32.79%，归属于上市公司股东净利润为-6,685.00 万元，扣除非经常性损益后归属于上市公司股东净利润为-8,042.84 万元。

报告期内，公司积极把握市场机遇，坚持和深化大客户服务，优化产品结构，强化创新产品应用场景，拓展新兴应用领域。公司营业收入显著增长，各项业务发展良好，展现了良好的市场发展潜力和增长趋势。但主要由于江西奕东募投项目处于建成投产初期，前期主要进行生产线的调试及试生产等工作。高端客户的导入时间周期较长，需要持续配合客户进行严苛的工厂审核及认证。且已导入的部分知名客户的产品多处于持续研发设计、小批量交付及产品测试认证阶段，尚未形成大批量交付，项目的产能利用率处于逐步提升的过程中，而项目固定资产折旧费用较大，项目尚未达产，未形成规模效应，短期业绩亏损较大。另外资产减值计提（坏账准备及固定资产减值）、

管理费用与研发费用投入增加、公司理财收益和利息收入减少等因素叠加影响，导致净利润亏损有所扩大。

报告期内，公司的基本面及主营业务、核心竞争力等未发生重大不利变化，与行业整体趋势保持一致。公司持续以市场需求为导向，加大技术投入与迭代创新，加快丰富产品品类，以现代科学管理为手段，科学配置资源，完善人才机制，管控成本费用，提高公司行业竞争力，推动公司高质量稳定发展，为股东创造良好的回报。

截止本年度报告披露之日，公司的持续经营能力不存在重大风险。

本报告中如有涉及未来的经营计划、发展战略等前瞻性陈述不构成公司对投资者的实质承诺，敬请广大投资者理性投资，注意风险。

公司已在本报告中详细描述公司可能面临的风险，详见本报告“第三节 管理层讨论与分析”之“十一、公司未来发展的展望”章节，敬请广大投资者注意投资风险。

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

目录

第一节	重要提示、目录和释义	2
第二节	公司简介和主要财务指标	9
第三节	管理层讨论与分析	13
第四节	公司治理、环境和社会	53
第五节	重要事项	78
第六节	股份变动及股东情况	109
第七节	债券相关情况	118
第八节	财务报告	119

备查文件目录

一、载有公司负责人、主管会计工作负责人、会计机构负责人（会计主管人员）签名并盖章的财务报表。

二、载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件。

三、报告期内在中国证监会指定网站上公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿。

四、经公司法定代表人签名的 2025 年年度报告原件。

五、其他有关资料。

以上备查文件的备置地点：公司董事会办公室。

释义

释义项	指	释义内容
公司、本公司、发行人、奕东电子	指	奕东电子科技股份有限公司
奕东控股	指	东莞市奕东控股有限公司，系公司股东
奕孚投资	指	宁波奕孚股权投资合伙企业（有限合伙），系公司股东
奕安投资	指	宁波奕安股权投资合伙企业（有限合伙），系公司股东
奕萃投资	指	宁波奕萃股权投资合伙企业（有限合伙），系公司股东
奕合投资	指	宁波奕合股权投资合伙企业（有限合伙），系公司股东
常熟奕东	指	奕东电子（常熟）有限公司，系公司全资子公司
湖北奕宏	指	湖北奕宏精密制造有限公司，系公司全资子公司
遂宁奕东	指	遂宁市奕东电子有限公司，系公司全资子公司
东莞可俐星	指	东莞市可俐星电子有限公司，系公司全资孙公司
湖北可俐星	指	湖北可俐星科技有限公司，系公司全资孙公司
湖北奕欣	指	湖北奕欣精密制造有限公司，系公司全资子公司
惠州奕东	指	惠州市奕东电子有限公司，系公司全资子公司
雅达电子	指	雅达电子科技有限公司，系公司全资子公司
东莞华珂	指	东莞华珂电子科技有限公司，系公司全资子公司
江西奕东	指	江西奕东电子科技有限公司，系公司全资子公司
东莞同泰	指	东莞市同泰电子科技有限公司，系公司全资孙公司
东莞千岛	指	东莞千岛贸易有限公司，系公司全资子公司
香港千岛	指	千岛国际有限公司，系公司二级控股子公司
印度 MOPO	指	MOPO TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED，系公司三级控股子公司
东莞勤诚	指	东莞勤诚精密电子有限公司，系公司控股子公司
柳州欣韧	指	柳州欣韧精密电子科技有限公司，系公司全资子公司
湖北奕夫	指	湖北奕夫贸易有限公司，系公司实际控制人控制的其他企业
绿岛环保	指	东莞市绿岛环保科技有限公司，系公司实际控制人控制的其他企业
湖北友邦	指	湖北友邦电子材料有限公司，系公司实际控制人控制的其他企业
晨宇科技	指	东莞市晨宇自动化科技有限公司，系公司实际控制人控制的其他企业
莱切尔环保	指	湖北莱切尔环保科技有限公司，系公司实际控制人控制的其他企业

锐精电子	指	广东锐精电子有限公司，系公司实际控制人控制的其他企业
志慧芯屏	指	广东志慧芯屏科技有限公司，系奕东控股施加重大影响的公司
宁德时代	指	宁德时代新能源科技股份有限公司
安费诺	指	Amphenol Corporation，全球著名连接器公司，企业成员包括安费诺东亚电子科技（深圳）有限公司、安费诺-泰姆斯（常州）通讯设备有限公司等
莫仕	指	Molex LLC，全球著名连接器公司，总部位于美国伊利诺斯州，美国科氏工业集团旗下公司
泰科	指	TE Connectivity，全球著名连接器公司，总部位于美国宾夕法尼亚州
立讯精密	指	立讯精密工业股份有限公司
新能德	指	新能德集团，企业成员包括东莞新能德科技有限公司、Navitasysindia private limited
欣旺达	指	欣旺达集团，成员包括欣旺达电子股份有限公司、欣旺达电动汽车电池有限公司等
新辉开	指	新辉开科技（深圳）有限公司
康惠	指	康惠（惠州）半导体有限公司
龙旗电子	指	龙旗电子企业成员，包括南昌龙旗信息技术有限公司、龙旗电子（惠州）有限公司等
深天马	指	天马微电子股份有限公司
中航光电	指	中航光电科技股份有限公司
精电	指	精电（河源）显示技术有限公司
深澜动力	指	深澜动力科技有限公司
首航新能源	指	广东首航智慧新能源科技有限公司、深圳市首航新能源股份有限公司
海辰新能源	指	厦门海辰新能源科技有限公司
超声电子	指	广东汕头超声电子股份有限公司
亚世光电	指	亚世光电股份有限公司
深圳冠鼎	指	深圳市冠鼎金属科技有限公司
宝德科技	指	Boyd Corporation 及其子公司，全球知名的热管理及液冷解决方案供应商
奇宏电子（AVC）	指	奇鋳科技股份有限公司及其子公司
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
深交所/证券交易所	指	深圳证券交易所
FPC	指	Flexible Printed Circuit，即挠性印制电路板，是以聚酰亚胺或聚酯薄膜为基材制成的一种具有高度可靠性，绝佳的可挠性印刷电路板，具有配线密度高、重量轻、厚度薄、弯折性好的特点。
PCB	指	Printed Circuit Board，即印制电路板，是指在通用基材上按预定设计形成点间连接及印制元件的印制板，其主要功能是使各种电子零组件形成预定电路的连接，起中继传输作用。

LCD 端子/LCD 接插件	指	液晶显示屏连接端子，为液晶显示屏与控制驱动线路板之间的连接部件，其主要功能是传递电信号或导电。
LCD	指	Liquid Crystal Display，即液晶显示器，使用两片极化材料中的液体水晶溶液，使电流通过该液体会使水晶重新排列达到成像的目的。属于平面显示器的一种，主要用于电视机及计算机的屏幕显示，具有耗电量低、体积小、辐射低的优点。
光通讯组件	指	光通信系统中光信号和电信号转换的重要器件，具有固定、散热、屏蔽干扰功能。
LED 背光模组/背光源	指	位于液晶显示器（LCD）背后的一种光源，其发光效果将直接影响到液晶显示模块（LCM）视觉效果。
SFP	指	Small Form Pluggable，即小型可插拔，将千兆位电信号转换为光信号的接口器件，在功能上与 GBIC 基本一致，通过将 CDR 和电色散补偿放在了模块外面压缩尺寸和功耗，主要用于电信和数据通信中光通信应用。
SMT	指	Surface Mounted Technology，即表面组装技术（表面贴装技术），是一种将无引脚或短引线表面组装元器件安装在印制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。
LED	指	Light Emitting Diode，即发光二极管，一种常用的发光器件，通过电子与空穴复合释放能量发光，在照明领域应用广泛。
CCS	指	Cells Contact System，一种将铝巴、信号采集组件、绝缘材料等通过热压合或铆接等方式组合在一起，实现电芯间串并联及温度、电压等信号采集和传输的电连接系统。
液冷板	指	液冷板是通过冷却液带走水冷板上发热件的热量，使其温度控制在合理的范围内，确保发热件能够安全、可靠地工作。
AI 服务器	指	为处理人工智能工作负载而专门设计的高性能计算设备，搭载大规模并行计算架构以高效执行海量数据运算。
报告期	指	2025 年度

第二节 公司简介和主要财务指标

一、公司信息

股票简称	奕东电子	股票代码	301123
公司的中文名称	奕东电子科技股份有限公司		
公司的中文简称	奕东电子		
公司的外文名称（如有）	YD Electronic Technology Co., Ltd.		
公司的外文名称缩写（如有）	YD Electronic		
公司的法定代表人	邓玉泉		
注册地址	东莞市东城区同沙科技工业园		
注册地址的邮政编码	523127		
公司注册地址历史变更情况	无		
办公地址	东莞市东城区同沙科技工业园		
办公地址的邮政编码	523127		
公司网址	http://www.ydet.com		
电子信箱	ir@ydet.com		

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	谢张	李春玉
联系地址	东莞市东城区同沙科技工业园	东莞市东城区同沙科技工业园
电话	086-769-38830828	086-769-38830828
传真	086-769-38830829	086-769-38830829
电子信箱	ir@ydet.com	ir@ydet.com

三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的证券交易所网站	深圳证券交易所： http://www.szse.cn
公司披露年度报告的媒体名称及网址	《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》及巨潮资讯网（ www.cninfo.com.cn ）
公司年度报告备置地点	公司董事会办公室

四、其他有关资料

公司聘请的会计师事务所

会计师事务所名称	立信会计师事务所（特殊普通合伙）
会计师事务所办公地址	上海市黄浦区南京东路 61 号四楼
签字会计师姓名	滕海军、郭华赛

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的保荐机构

适用 不适用

保荐机构名称	保荐机构办公地址	保荐代表人姓名	持续督导期间
招商证券股份有限公司	深圳市福田区福华一路 111 号	章毅、刘光虎	2022 年 1 月 25 日至 2025 年 12 月 31 日

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的财务顾问

适用 不适用

五、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

追溯调整或重述原因

会计差错更正

	2025 年	2024 年		本年比上年增 减	2023 年	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
营业收入 (元)	2,266,772,42 7.26	1,710,425,58 3.28	1,707,068,85 1.93	32.79%	1,469,845,45 8.06	1,473,904,19 4.06
归属于上市公司股东的净利润 (元)	- 66,850,002.9 3	- 40,014,434.0 9	- 60,393,801.7 5	-10.69%	2,142,439.37	- 2,427,637.44
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 (元)	- 80,428,412.7 8	- 48,572,208.4 6	- 68,951,576.1 2	-16.64%	- 12,237,662.0 1	- 16,807,738.8 2
经营活动产生的现金流量净额 (元)	3,097,865.68	87,050,559.0 4	87,050,559.0 4	-96.44%	74,764,283.0 0	74,764,283.0 0
基本每股收益 (元/股)	-0.29	-0.1713	-0.26	-11.54%	0.009	-0.0104
稀释每股收益 (元/股)	-0.29	-0.1713	-0.26	-11.54%	0.009	-0.0104
加权平均净资产收益率	-1.15%	-1.37%	-1.01%	-13.69%	0.07%	-0.06%
	2025 年末	2024 年末		本年末比上年 末增减	2023 年末	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
资产总额 (元)	3,865,489,54 5.47	3,780,480,78 6.76	3,855,649,15 5.69	0.26%	3,769,271,68 5.20	3,288,141,12 3.76
归属于上市公司股东的净资产 (元)	2,744,143,45 9.02	2,852,556,99 5.23	2,827,607,55 0.76	-2.95%	2,980,094,00 3.47	2,975,523,92 6.66

会计政策变更的原因及会计差错更正的情况

本年度，公司对以前年度的财务报告数据进行了自查，发现 2023 年度、2024 年度存在部分房屋建筑物和生产设备未及时、完整办理转固手续，以及未完整披露关联交易等问题。根据《企业会计准则第 28 号—会计政策、会计估计变更和差错更正》及中国证监会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 19 号—财务信息的更正及相关披露》的有关规定和要求，结合自查情况，并基于审慎性原则，对上述问题产生的前期会计差错进行更正调整。

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

是 否

公司报告期内经审计利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值

是 否

项目	2025 年	2024 年	备注
营业收入（元）	2,266,772,427.26	1,707,068,851.93	无
不具备商业实质的收入	0.00	0.00	不具备商业实质的收入
营业收入扣除金额（元）	204,698,009.59	156,668,830.79	主要为出租固定资产、销售材料（含废料）、代收代付水电收入确认为正常经营之外的其他业务收入。
营业收入扣除后金额（元）	2,062,074,417.67	1,550,400,021.14	公司主营业务收入

六、分季度主要财务指标

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	440,111,918.18	568,384,688.82	650,345,310.21	607,930,510.05
归属于上市公司股东的净利润	-6,135,853.63	2,019,366.87	15,697,003.03	-78,430,519.20
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-7,764,699.93	-1,581,346.51	12,375,998.77	-83,458,365.11
经营活动产生的现金流量净额	-22,598,053.73	64,120,953.26	-61,886,292.59	23,461,258.74

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

是 否

七、境内外会计准则下会计数据差异

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

适用 不适用

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

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

适用 不适用

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

八、非经常性损益项目及金额

适用 不适用

单位：元

项目	2025 年金额	2024 年金额	2023 年金额	说明
非流动性资产处置损益（包括已计提资产减值准备的冲销部分）	345,652.21	-617,238.22	-614,464.22	
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外）	9,870,341.86	7,082,550.74	15,025,621.90	
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	5,429,419.18	3,454,461.21	1,044,888.89	
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	3,655,697.29		387,801.70	
债务重组损益	1,289,199.43			
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-5,750,272.18	65,458.00	1,256,200.23	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	501,628.43			
减：所得税影响额	2,138,796.71	1,427,796.35	2,677,192.32	
少数股东权益影响额（税后）	-375,540.34	-338.99	42,754.80	
合计	13,578,409.85	8,557,774.37	14,380,101.38	--

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

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

适用 不适用

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

第三节 管理层讨论与分析

一、报告期内公司从事的主要业务

(一) 主营业务

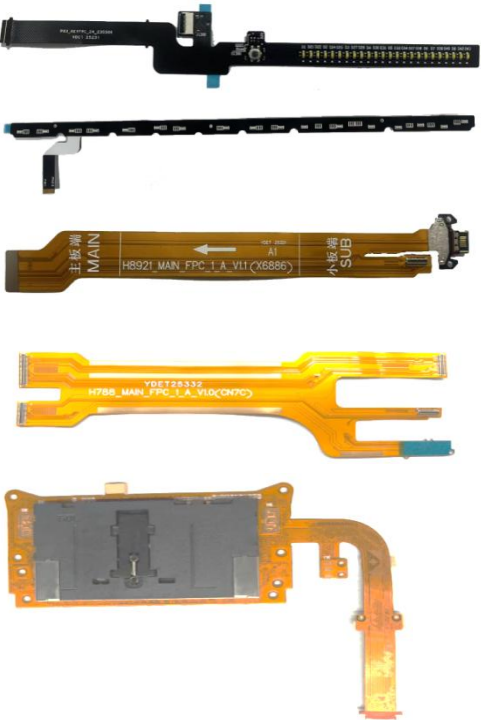

公司主要从事 FPC、连接器及零组件、LED 背光模组、热管理产品（液冷板/散热模组）等精密电子零组件的研发、生产和销售。公司坚持自主创新，始终以客户需求为导向，以产品研发设计和全制程综合配套生产模式为核心，为下游客户提供精密电子零组件产品。公司产品主要应用于 AI、通讯通信、消费类电子、通讯通信、新能源、汽车电子、工业及医疗等领域。

(二) 主要产品及用途

公司主要产品可分为 FPC、连接器及零组件、LED 背光模组、热管理产品（液冷板/散热模组）四大类，各类主要产品具体如下：

1、FPC

公司 FPC 产品主要分为消费类电子 FPC、新能源电池管理系统 FPC/CCS 两大类。产品介绍如下：

产品类别	产品图例	应用图例
消费类电子 FPC		



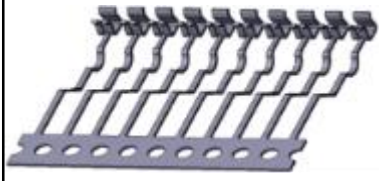

	<p>功能:</p> <p>1、电池保护 FPC 搭载芯片等元器件，在电芯充放电过程中起电流保护、短路保护、温度保护作用，保护使用者安全。</p> <p>2、电池保护 FPC 可实现快充、超快充功能。</p> <p>3、其他消费类电子 FPC 能满足手机多器件设计要求，实现手机关键零部件的连接和搭载功能，如震动马达、摄像头、指纹识别、声学、主板与副板的连接。</p> <p>应用领域:</p> <p>消费类电子、蓝牙耳机、穿戴设备、安防监控、移动智能终端、小型家电、无人机、平板电脑、笔记本电脑等。</p>	
<p>新能源电 池管理系 统 FPC/CCS</p>		
	<p>功能:</p> <p>1、监控新能源电池电芯的电压和温度。</p> <p>2、CCS 将 FPC、铝巴、信号采集组件、绝缘材料等通过热压合或铆接等方式组合在一起，实现电芯间串并联及温度、电压等信号采集和传输。</p> <p>3、连接数据采集和传输并自带过流保护功能。</p> <p>4、保护汽车动力电池电芯，异常短路自动断开。</p> <p>5、数据准确及时，延长动力电池的使用寿命。</p> <p>应用领域:</p> <p>汽车电子、新能源电池、无人机、储能、船舶、医疗设备、航空电子等。</p>	



2、连接器及零组件

公司连接器及零组件产品主要分为光通讯组件、连接器零组件、连接器、精密结构件、LCD 接插件及热管理产品（液冷板/散热模组等）。产品介绍如下：

产品类别	产品图例	应用图例
------	------	------

<p>光通讯组件 (光模块 CAGE)</p>		
<p>功能: 光通信系统中光信号和电信号转换的重要器件，具有固定、散热、屏蔽干扰功能。 应用领域: 5G 通讯基站、服务器、数据中心、交换机等。</p>		
<p>连接器/零组件</p>		
<p>功能: 器件与组件，组件与机柜，系统与子系统之间的电连接和信号传递，以及适用于各领域的传输电流、信号、安全及连接功能组件。 应用领域: 汽车、消费类电子、交通电子、医疗电子、通讯及通信电子、计算机及外设、新能源、储能系统等。</p>		

<p>精密结构件</p>		
<p>功能： 具备高尺寸精度、高表面质量、高性能要求，并且能够起到保护、支撑、安全、连接或散热作用的金属、塑胶部件或金属与塑胶结合件；精密结构件与电子零部件、机械零部件等功能部件按一定的方式组装即可得到终端产品。</p> <p>应用领域： 新能源电池、工业仪器与设备及各类消费电子产品等。</p>		
<p>LCD 接插件</p>		
<p>功能： 实现液晶显示模组与主板电路的联接。</p> <p>应用领域： 液晶显示模组等。</p>		

<p>热管理产品 (液冷板/散热模组等)</p>		
	<p>功能：实现半导体、服务器、数据中心算力芯片、液冷高效率、高可靠性散热，满足日益增长的算力需求，同时降低能耗。 应用领域： 服务器、数据中心、AI 算力芯片、新能源汽车等。</p>	

3、LED 背光模组

公司 LED 背光模组产品主要为中小尺寸 LED 专显背光模组，产品介绍如下：

产品类别	产品图例	应用图例
------	------	------

<p>LED 背光 模组</p>		
	<p>功能： 为 LCD 液晶显示模组提供光源。</p> <p>应用领域： 车载显示器、医疗显示仪、工控设备显示器、智能家居显示屏，AI 人工智能交互终端、其他消费类电子显示器等。</p>	

（三）公司主要经营模式

公司在长期的运营过程中形成了独立、完整的采购、研发、生产、销售体系，各个体

系相互依托，构成了满足自身持续发展的盈利模式。具体情况如下：

1、采购模式

公司的原辅材料主要采取“按订单采购”模式，设备采用“按需求采购”模式。采购部门主要职能包括制定采购流程和制度，对供应商进行筛选、评估和监察，具体涉及到供应商选择、供应商评鉴管理、供应商优化、采购订单管理、采购结算等控制程序。此外，公司品质中心协助采购部门评价供应商的品质保证能力、批量供货的品质绩效，以及原辅材料、设备及治具的HSF符合性测量、确认和判定；公司工程技术部门协助采购部门评价供应商的产品开发和制造能力，并负责新材料的评估和确认。

2、研发模式

公司在研发模式上是根据市场调研、客户需求、制造可行性评估和风险分析来进行项目立项和设计开发策划系列工作。研发项目涉及客户对产品提出的个性化需求、新产品设计和开发、生产制造技术升级（如：模具设计制造技术）等多方面内容。公司每年持续投入较高的研发费用用于技术研发，不断规范产品制造过程的设计和开发作业流程，保证各环节协调、衔接，对设计和开发各阶段实施科学有效管理，确保设计和开发结果最终满足顾客和市场需求。

3、生产模式

公司核心产品多为定制化、非标准性产品，因此，公司基本采用以销定产、按单生产的生产模式，即公司根据客户要求进行产品设计，再通过小规模试产制作样品，待样品技术参数通过品质中心和客户检验后再进行批量生产的生产模式。公司设有生产计划部门，对生产时间规划、进度安排、物料管理等进行统筹管理，协调采购、生产、仓储、品控等相关部门，保障生产的有序进行。

4、销售模式

公司的产品销售主要采取直销的模式，通过市场推广、客户推荐等方式与客户建立合作关系，并由营销中心对销售的全过程进行管理与控制。同时，公司建立了完善的售后服务管理体系，配备专业的售后服务团队，对客户的技术咨询等情况进行快速响应，持续提升公司的服务水平，提高客户满意度。

二、报告期内公司所处行业情况

（一）报告期内公司所处行业情况

公司主要从事 FPC、连接器及零组件、LED 背光模组、热管理产品（液冷板/散热模组）等精密电子零组件的研发、生产和销售。根据国家统计局发布的《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），公司所属行业为“计算机、通信和其他电子设备制造业（C39）”。按照公司产品的应用领域来看，公司所属细分行业为精密电子零组件行业，属于电子元器件行业的范畴。

精密电子零组件行业是电子信息技术领域的重要组成部分，其产品广泛应用于各类 AI 智能终端、新能源汽车、信息通讯等领域，特别是在 AI 技术的推动下，精密电子零组件行业的产品不断迭代和创新，为下游产业提供了强大的技术支撑和动力，精密电子零组件行业也将迎来更广阔的市场需求和发展空间。

1、连接器行业

在连接器产品领域，公司主要的产品是各类连接器端子、光模块 CAGE、连接器及相关精密结构件等，下游客户主要是全球领先的连接器厂商等。近年来，受益 AI 大模型训练与推理对网络性能的急剧增长持续发展，全球高速连接器市场需求保持高速增长，全球连接器市场规模总体呈现上升态势。根据 Bishop & Associates 的统计数据，2025 年全球连接器市场规模预计为 952 亿美元，同比增长 7.1%，2026 年将达 1029 亿美元。这一增长主要得益于 AI 算力爆发、新能源汽车渗透率提升、5G 深度普及等核心驱动因素，推动连接器在通信、汽车、数据中心等领域的需求持续增长。2025 年，通信连接器在 AI 算力基建全面提速的推动下，继续向高速率、高频化、高密度、低延迟方向演进。板对板射频连接器、高速背板连接器、I/O 连接器及光模块连接器等高端产品需求持续攀升。根据 Bishop&associates 统计数据，预计 2025 年全球通信连接器市场规模将达到 215 亿美元，其中中国作为核心增长区域，市场规模预计将增至 95 亿美元。

伴随全球数据中心建设的热潮，AI 大模型训练与推理对算力与带宽需求的爆发式增长，高速连接器市场步入超速发展周期。2025 年，全球数据中心市场规模达 3487 亿美元，工信部 11 月核定数据显示，中国数据中心机架规模达 782 万架，直接拉动高性能连接器需求指数级增长。伴随 AI 服务器、5G/6G 通信及新一代数据中心成为核心增长引擎，推动行业技术架构与产品标准加速革新。传输速率持续跃升，高速背板连接器正由 112Gb/s 向 224Gb/s 及更高级别演进。同时，以 NVL72/NVL36×2 为代表的新型 AI 计算架构，使单 GPU 系统对高速背板连接器的需求较传统 DGX 架构显著提升，为行业带来全新增量空间。

技术迭代层面，行业技术迭代加速，224G/448G 高速传输、先进材料应用、高速铜缆与光互联等技术成为主流方向。尤其在高速算力场景下，传统风冷散热已逼近物理极限，难以应对光模块与芯片功耗密度的持续攀升。冷板液冷技术凭借高效的热交换能力与出色的扩展性，成为解决 AI 数据中心高功耗热管理问题的核心方案。在此背景下，集成冷板的 OSFP-RHS 224G 等新一代连接器与笼子（Cage）解决方案应运而生，专为满足高热负载、高密度场景下的稳定可靠运行而设计，标志着行业从单一电气连接向“光电互联 + 热管理”的系统级解决方案升级。

AI 算力需求激增与通信网络代际升级构成行业和技术发展的双重核心驱动力，全球连接器行业正处于结构性变革的关键期，推动市场规模与技术标准同步跃升。高速化、集成化、液冷化成为行业明确的发展主线，正深刻重塑全球竞争格局。奕东电子依托核心技术与制造能力，持续深耕精密连接与热管理领域，积极把握行业变革机遇，为下游 AI、通信及数据中心产业提供关键支撑。

2、新能源行业

（1）新能源汽车

在新能源领域，公司主要开发、生产、销售应用于新能源汽车及储能的 FPC、CCS，锂电池精密结构件（电芯正负极保护片、连接片、电池盖板及铝壳等）、连接器、车载背光等产品，下游客户包括电池生产商、模组集成商、储能系统集成商、整车厂等。

根据 SNEResearch 数据，2025 年全球新能源车销量为 2,147 万辆，同比增长 21.5%。国内市场，根据中国汽车工业协会数据，2025 年中国新能源车销量为 1,387.5 万辆，其中新能源乘用车销量为 1,300.5 万辆，同比增长 17.7%，渗透率提升至 54.0%；新能源商用车销量为 87.1 万辆，同比增长 63.7%，渗透率提升至 26.9%；海外市场，根据欧洲汽车制造商协会数据，2025 年欧洲新能源乘用车销量为 385.8 万辆，同比增长 30.9%，渗透率达 29.1%。新能源汽车销量的增长带动了动力电池需求持续增长，根据 SNE Research 数据，2025 年全球动力电池使用量为 1,187GWh，同比增长 31.7%。

汽车电子领域，柔性电路板（FPC）是汽车电动化与智能化的核心连接载体，传统燃油车单机用量约 100 片，广泛覆盖传感器、雷达、座舱显示等场景。新能源汽车中，电池 BMS 系统 FPC 用量达 70 条以上，带动单机用量与价值量显著提升。2019-2024 年全球汽车电子用 FPC 市场规模 CAGR 为 7.70%，预计 2024-2029 年全球汽车电子用 FPC 市场规模 CAGR 提升至 9.80%。

据 Omdia 预测，2025 年全球车载显示面板出货量将突破 2.5 亿片，2023-2028 年复合增长率（CAGR）达 7.2%，增长动力来自新能源汽车渗透率提升及智能座舱多屏化趋势。下游显示面板产业的增长将带动背光模组产品的需求。

随着新能源汽车行业的持续增长，对 FPC/CCS，锂电池精密结构件、车载背光等产品的需求量也在持续增加。

（2）储能行业

在全球电力需求持续增长与能源结构低碳转型的双重驱动下，储能产业迎来快速发展机遇，AI、数据中心等新兴应用场景亦成为重要增长动能。国内市场方面，受益于政策扶持、商业模式优化及储能系统成本下降，新型储能需求快速增长，据中关村储能产业技术联盟统计，2025 年我国新型储能新增装机规模达 189.5GWh，同比增长 73%。海外市场方面，数据中心能源需求攀升及电网灵活性调节需求增加，叠加峰谷价差扩大提升储能项目经济性，推动储能装机需求持续增长。欧洲及其他海外地区陆续出台支持政策，带动储能招标规模稳步扩大。据 SNE Research 统计，2025 年全球储能电池出货量达 550GWh，同比增长 79%。

储能产业的蓬勃发展为公司新能源相关产品，如 FPC/CCS、锂电池精密结构件等产品带来广阔的市场空间。

3、消费电子、AI+AR 智能终端

在消费电子产品领域，公司主要开发、生产、销售应用于智能手机、可穿戴设备、平板电脑、VR/AR 等领域的 FPC、精密结构件、连接器、背光模组等产品。下游客户包括消费类电池厂商、各大手机终端、ODM 厂商、穿戴设备厂商、显示模组厂等。

随着 AI 技术的快速发展，新一代智能终端产业生态呈现爆发式增长，AI 手机、AIPC、AI 眼镜等人工智能终端产品加快走进千家万户。根据 IDC 数据，2025 全年，全球智能手机出货量达到 12.6 亿部，同比增长 1.9%，中国智能手机市场出货量约 2.85 亿台，同比下降 0.6%，根据 Canalys 预测，2025 年全球 AI 手机渗透率将达到 34%，AIPC 出货量将超 1 亿台，占 PC 出货总量的 40% 以上，2025 年上半年国内可穿戴腕带设备出货量达 3390 万台，同比增长 36%。IDC 预测，2025 年全年 AI 眼镜市场出货量预计达到 1,451.8 万台，到 2029 年全球智能眼镜年销量有望突破 5500 万副，市场规模将达千亿元级别。据 Counterpoint 统计预测，随着用户对健康监测需求升级，加速推动消费电子需求和技术迭代（如传感器精度提升、AI 算法优化），预计到 2034 年将达到 4317 亿美元，复合年均增长率（CAGR）为 19.59%。

随着智能手机向 AI 手机的升级，AI 功能的增强预计将推动手机硬件的升级，对手机电池及散热等功能提出更高要求。FPC 的灵活性使其成为有限空间设计的理想选择。折叠手机的快速发展也提升了对 FPC 的需求，折叠屏手机设计中轻量化是关键考量之一，双屏幕之间的连接依赖于柔性 FPC，且摄像头数量的提升增加了 FPC 的用量，同时对 FPC 可弯折次数提出更高要求。AI 眼镜作为集成视觉、听觉、语音等感知交互的端侧硬件，AI 眼镜正在成为下一代智能硬件的首选。Omdia 数据显示，2025 年全球 AI 眼镜出货量达到 870 万台，同比增长 322%；国际数据公司（IDC）预测，2026 年全球智能眼镜市场出货量将突破 2368.7 万台，其中中国智能眼镜出货量将突破 491.5 万台。增速之快，在全球消费电子产品品类中可谓绝无仅有。AI 眼镜等 AI 可穿戴产品的快速发展，为 FPC 带来了新的增长点，FPC 独特的物理特性使其不仅能够实现可穿戴产品的舒适佩戴，还能在有限空间内实现多种功能。

4、具身智能机器人行业

2026 年，人形机器人产业将迎来历史性拐点。TrendForce 集邦咨询预测，全球人形机器人出货量将突破 5 万台，同比增长超 700%；中国市场产量规模主流预测区间为 2.8 万至 6.25 万台，乐观预测可达 10 万至 20 万台级，占全球产能的 70% 以上。我国在人形机器人领域的发展前景十分广阔。根据 2024 年首届中国人形机器人产业大会上发布的《人形机器人产业研究报告》预测，2026 年我国人形机器人市场规模将达到约 104.71 亿元，2029 年达到 750 亿元，占世界总量的 32.7%，成为全球占比最高的国家。到 2035 年，市场规模更有望达到 3000 亿元。

随着人形机器人市场的不断扩张，FPC 的应用前景被广泛看好。据财通电子产业调查发现，高精密 FPC 在消费级人型机器人领域的潜在空间广阔，进入壁垒极高。在机器人领

域，柔性电路板和刚柔结合电路板是人形机器人的核心部件，它们将先进技术集成到紧凑、高度灵活的设计中，可支持高密度信号传输与复杂运动控制，尤其是人形机器人的关节驱动和传感器模块，需依赖高精度 FPC 实现灵活布线和可弯折等运动设计，这些先进的电路板能够实现逼真的动作、精准的环境感知和实时决策，使机器人比以往任何时候都更接近人类的智能和交互能力。未来随着通用紧凑型人型机器人商业化加速，FPC 需求或将快速增长。

首先，在感触和执行层面，人形机器人的双手双脚及其小关节可能需要高达 20 条最高精密 FPC，搭载全系列传感器。其裸板价值量可能等于或超过 1 台 iPhone14pro 的软板。其次，在四肢躯干层面，需要 8 条中幅宽高精密 FPC，搭载各类传感器、元器件，其裸板价值量可能超过 2 部 iPhone14pro。此外，在机器人主躯干层面，需要大面积大宽幅高精密 FPC，其裸板价值量可能相当于一台特斯拉。而在头部区域，其裸板价值量应该相当于 1.5 个苹果 MR。根据以上测算，消费级人型机器人的 FPC（打件后）ASP 大概是在 500 美元（以上分析的只是裸板）。放量后的全球市场规模大概是在 50 亿美金。由于对精密度、可靠性和高精密打件能力要求极高，预计全球主力供应商不会很多，长期来看，该业务对行业龙头公司的利润贡献可能相当于目前的苹果业务。

奕东电子凭借其在精密结构件、FPC 柔性线路板和高速连接器领域的技术积累，紧抓 AI 端侧产品发展的浪潮，有望成为 AI+AR 智能终端及机器人供应链的关键参与者。

5、热管理行业

（1）AI 芯片、光模块液冷散热

AI 芯片散热模组作为液冷数据中心、通信基站及 AI 算力基础设施的核心关键组件，伴随全球人工智能产业的高速发展，于 2025 年实现市场规模的爆发式增长。根据 IDC 最新数据，2025 年全球 AI 基础设施市场规模达到 3,520 亿美元，同比增长 45%，其中，AI 芯片散热解决方案市场规模同步攀升至 87 亿美元，成为算力产业链中增长最为强劲的细分领域之一。

同期，全球服务器市场亦维持超高增速，IDC 数据显示，2025 年全球服务器市场规模约 4,441 亿美元，同比增长约 80.4%，IDC 预计，2026 年服务器行业将维持高速增长态势。随着全球 AI 算力需求爆发式增长，AI 服务器正朝着高功耗、高集成、高性能方向加速演进，单芯片功耗与机柜算力密度持续攀升，传统风冷方案已难以满足高效散热需求，行业对散热系统的换热效率、能源利用率、兼容性及稳定性提出严苛标准，全面推动散热模组技术向液冷化、高集成化、智能化迭代升级，液冷技术在高端算力场景的渗透率进入快速提升通道。AI 算力产业的爆发式发展，不仅显著扩大了高端精密散热模组的市场空间，更推动散热技术与服务器硬件设计深度协同融合，散热方案由传统被动适配加速转向主动式系统集成，深刻重塑行业技术路线、产品形态与市场竞争格局。

从产业需求端看，全球主流云服务厂商与科技企业正处于 AI 基础设施资本开支的新一轮扩张周期。随着 GPU、ASIC 等主流算力芯片持续迭代升级，大模型训练与推理应用全面铺开，Token 消耗量呈指数级增长，数据中心的算力吞吐、部署规模与能效指标面临更高要求。据 TrendForce 预测，2026 年全球 AI 服务器出货量将同比增长 28.3%，带动整体服务器市场增速提升至 12.8%。为有效应对高功耗与低碳节能双重挑战，冷板式、浸没式等液冷技术成为行业主流选择，加速推动数据中心基础设施向高能效、低碳化世代全面升级。

（2）IGBT 散热基板

IGBT 器件作为功率变流装置的核心，2025 年继续在电动/混合动力汽车、轨道交通、变频家电、电力工程、可再生能源和智能电网等领域保持强劲需求。根据 Yole Développement 最新研究报告显示，2025 年全球 IGBT 模块市场规模预计达到 114 亿美元，同比增长 12.8%，其中车规级 IGBT 模块市场份额占比超过 45%。新能源汽车产销量的增长以及渗透率的提升带动车规级 IGBT 模块需求大幅增长。

散热解决方案方面，随着 IGBT 模块功率密度不断提升，对散热性能要求日益严格。Omdia 研究报告指出，2025 年先进散热解决方案在 IGBT 模块中的渗透率将达到 65%，其中针翅状（Pin-Fin）散热基板市场份额预计增长至 38%，同比增长 15 个百分点。

（二）公司所处行业地位

公司主要从事 FPC、连接器及零组件、LED 背光模组、热管理产品（液冷板/散热模组）等精密电子零组件的研发、生产与销售，拥有多项核心技术。凭借在产品、技术创新、生产规模、客户资源、业务多元化等方面的优势，在我国精密电子零组件行业处于领先地位。

从客户来看，在 FPC 领域，公司主要客户有宁德时代、欣旺达、首航新能源、古瑞瓦特、深澜动力、小米、新能德、龙旗电子、传音、歌尔股份等行业知名企业，产品终端已应用于全球前五大手机终端品牌，以及理想、奇瑞、上汽、东风等知名的新能源汽车主机厂。在连接器及零组件领域，全球前十五大连接器厂商中有五大连接器厂商是公司的主要客户，包括泰科、安费诺、莫仕、申泰电子、哈曼、安波福、中航光电和立讯等。在 LED 背光模组领域，公司是深天马、京东方精电、亚世光电、新辉开、超声电子、康惠、等知名厂商的核心供应商，车载背光产品终端应用于比亚迪、大众、东风、广汽、吉利、理想、奇瑞、日产、小鹏等知名汽车品牌。在热管理领域，公司液冷产品已供应液冷行业全球头部 Tier1 厂商，进入全球顶级 AI 算力平台供应链，依托连接器+液冷一体化解决方案优势，公司为客户提供从冷板组件、散热结构到系统集成的一体化服务，产品已批量应用于高性能 AI 数据中心集群，主要客户为奇宏电子（AVC）、宝德（BOYD）、恒运昌、泰硕电子、英维克、飞荣达、同裕电子、昂湃技术等液冷散热领域知名企业。产品最终主要应用于英

伟达、Meta、AMD、微软、英特尔、谷歌、亚马逊、特斯拉，华为、阿里巴巴，字节跳动、浪潮信息、比亚迪等知名企业。

三、核心竞争力分析

公司现有四大业务板块协同发展、创新融合，具有行业内少有的全制程综合配套生产和管理能力，形成独特的经营模式和竞争优势，极大的满足客户个性化、多样化、规模化和一体化采购要求。公司的核心竞争力具体表现如下：

（一）产品优势

1、精密模具设计制造优势

精密模具设计制造技术作为生产精密电子零组件的核心技术之一，是公司产品生产工艺技术优势的重要体现。在二十多年的发展中，公司积累了丰富的精密模具设计制造经验和大量的数据，形成了公司模具设计开发数据库，培养了一支专业的模具设计和制造队伍。公司大型模具加工精度处于国内领先水平，模具零件加工精度可达 $\pm 0.002\text{mm}$ ，关键位置加工精度可达 $\pm 0.001\text{mm}$ ，表面粗糙度达到 Ra0.02。具备在保证模具精度的同时缩短开模周期的能力，能够对客户需求进行快速响应，提供更优的产品设计方案，更高生产效率和低成本的工艺方案，为客户提供更便捷更完善的服务。

2、生产工艺优势

精密电子零组件行业生产工艺相对复杂，工序较多。公司是行业内少有的能提供全流程生产制造的企业之一，其配套设施完善，生产工艺齐全，涵盖模具设计制造、精密冲压、精密注塑、表面处理、组装、测试和检验等多种工艺制程。经过多年的经营积累，公司已经形成了一套科学高效的生产工艺体系，使得在保障产品质量的前提下，提高生产效率和降低生产难度。

3、品质控制优势

先进的工艺制程为公司产品的生产制造能力提供保障，在通过技术工艺改造提升生产效率的同时，公司在产品设计开发阶段、原材料采购阶段、产品生产阶段、售后服务阶段等产品全生命周期过程中建立了全面的品质管理系统及全流程的品质管理程序文件，全方位为产品品质保驾护航。

（二）技术创新优势

公司从 2006 年开始就被评为“国家高新技术企业”，多年来始终坚持产品研发创新和制造工艺创新并举的战略，将技术研发创新视为公司长远健康发展的重要驱动力。经过多年的技术积累，公司已经充分掌握了精密模具设计开发、精密冲压、精密注塑、自动化组装、检测等环节的核心技术，并已研究开发多项具有自主知识产权的技术。这些技术在

行业内竞争优势明显，处于行业领先水平，极大地提高了公司的产品竞争力、生产能力及生产效率。例如，在精密模具开发以及冲压技术方面，公司研发的“精密高速级进冲模关键技术的开发及其在 IT 行业的应用”技术经广东省科学技术厅鉴定技术指标已达到国内领先和国际先进水平。

（三）规模优势

公司具有突出的规模化生产组织能力，在精密电子零组件领域占据着重要的市场地位。目前，公司现有广东东莞、江苏常熟、湖北咸宁、四川遂宁、广西柳州、江西萍乡、安徽芜湖、马来西亚、及印度德里 9 个专业的生产制造及服务基地，能就近快速响应客户的需求。

另一方面，公司拥有大量国内外先进的高端精密生产设备，凭借着大量先进的生产及检测设备、自动化的生产模式，公司形成大规模生产能力，公司能够在极大地提高产品质量和产能规模的同时也能进一步提高生产效率和降低生产成本，规模优势显著。

（四）客户优势

公司深耕于精密电子零组件领域，经过多年质量优化及品牌积累，已经积累了大量的优质客户资源并与其建立了良好的客户合作关系，公司产品聚焦于消费类电子、通讯通信、新能源、汽车电子、工业及医疗等多个行业。依托于高品质以及国际化的营销团队，公司的技术和产品多服务于世界 500 强或行业内知名企业，覆盖亚洲、美洲、欧洲等多个国家与地区。公司的主要客户具有信誉好、规模大、实力强的特点，客户资源优质。

（五）全制程综合配套生产和管理优势

公司具备全制程综合配套生产能力，可以根据客户的差异化需求，综合模具设计制造、精密冲压、精密注塑、表面处理、焊接、配套组装、检验和测试等全产业链的工艺流程，提供产品设计、产品制造及配套组装、检验和测试等一体化解决方案和综合配套服务。该模式充分发挥了公司四大业务的协同性，高效衔接各道生产工序，能迅速响应客户需求，提高产品整体的生产能力，提升了公司整体制造水平和服务能力，巩固了公司的行业领先地位和竞争优势。

四、主营业务分析

1、概述

2025 年，公司积极把握市场机遇，各项业务发展势头良好，保持了持续稳健发展的态势。报告期内，公司实现营业收入 22.67 亿元，同比增长 32.79%，创历史新高。

1、报告期内主要业务板块的发展情况

（1）连接器及零组件

公司的连接器及零组件产品主要涵盖高速背板连接器、IDC 分流连接器、I/O 连接器、卡缘连接器、线到板 CTB 和线到线 CTC 高速铜缆连接器等，主要应用于 AI 服务器、5G/6G 及卫星通信、新能源、工业医疗、及智能硬件等领域。

报告期内，受益于 AI 人工智能技术的高速发展，高速连接器的连接方式也从传统板对板切换为线对线连接，以满足在板卡与板卡、机柜与机柜、机柜与终端之间串联和高速传输中获得更高的信号质量和频率。公司的高速连接器及零组件产品已大量应用于高速背板与 I/O 接口场景，以及铜连接等新的连接方案产品上。其传输速度、抗干扰能力、性能大幅提升，有效满足云计算、AI 服务器对低延迟及高稳定性的严苛技术要求，公司相关产品获得快速增长。根据 Lightcounting 预测，全球 100G 以上以太网光模块市场规模将从 2025 的 165 亿美元增至 2026 的 260 亿美元。收益于光模块出货量的爆发性增长，与光模块配套使用的 CAGE 尤其是 OSFP 112G、OSFP-XD 224G、OverPass 224G 等系列产品大批量交货，助力光模块 CAGE 连接器组件销售规模大幅增加。随着销售规模与新产品的持续批量投产，规模效应与新产品红利效应显著，光模块 CAGE 产品的运营效益进一步提升。报告期内，公司承接了国内、国际头部客户 Overpass 系列 224G、双层系列 OSFP 224G 等新一代光模块 CAGE 新产品的密集开发，并逐步批量出货，将成为公司该类产品未来新的增长点。此外，为满足国际头部连接器客户海外配套的需求，公司开始将光模块 CAGE 连接器组件业务的生产制造扩展到海外，在马来西亚工厂增扩光模块 CAGE 产线，预计在 2026 年中期可以实现光模块 CAGE 连接器组件在海外工厂量产。新增海外订单的落地，将打开公司该类业务新的增长空间。

其次，随着 GB200/300NVL72、谷歌 TPU、亚马逊 Trainium2、AMD Helios 机柜、华为 CM384 等超节点服务器快速上量，带动安费诺、泰科、molex、Samtec、立讯等连接器大厂或产生大量连接器相关组件产品的外溢需求，包括 wafer、Housing、连接器端子等。公司配合行业头部连接器大厂进行 PCIe Gen6/ Gen7、BiPass 系列、共封装铜缆组件等连接器核心部件的研发和生产，持续扩大公司高速连接产品在 AI 服务器、数据中心的应用。

此外，光模块行业正处于从 800G 向 1.6T 代际升级的关键窗口期。根据行业研究数据，2027 年 1.6T 光模块需求预计将达到 8000 万只以上，较 2026 年增长约 200%。随着速率翻倍，光模块功耗密度急剧上升，1.6TDR8 DSP 版本功耗将达 30W，配套交换机功耗更达 2kW 以上，3.2T 增长更为明显，传统风冷方案已难以满足散热要求。业内如英伟达、思科推出的 1.6T 端口交换机均加速向全液冷架构渗透，市场规模大。配合下游行业技术的变化以及客户的液冷需求，公司传统的光模块 CAGE 产品也正在向液冷方案演变，可同时用于交换机以及服务器光模块 CAGE 应用，为光模块液冷渗透率进一步提升做好准备。

(2) 热管理产品

针对 GPU 服务器与 AI 数据中心的高热密度场景，公司从 IGBT 散热板产品延伸发展进入 AI 计算芯片液冷散热结构件等产品，2025 年已经实现较大规模的出货。同时公司也在

年内构建液冷模组的产线，正逐步实现液冷散热模组的批量供货能力。在该领域，公司除了内生发展外，为了实现快速发展，公司于 2025 年 11 月份收购深圳冠鼎 51% 的股权，进行外延式扩张。公司本次并购有助于拓展该领域的客户资源，借助目标公司完整的产品研发和生产工艺能力，丰富公司液冷散热产品组合，快速切入核心应用场景，发挥产业协同效应，进一步提升公司在该领域供应链的参与深度，构建公司在全球 AI 竞争新格局中的核心竞争力。另外，通过本次并购，公司获得成熟的液冷产品技术，与公司现有技术研发及工程工艺体系相整合，可减少自主研发周期，快速抢占液冷技术制高点，适配算力设备、AI 终端的高功率散热需求，打造公司 AI 算力液冷散热系统一体化解决方案的能力。

报告期内，公司液冷业务实现突破性进展，已成功进入全球顶级 AI 算力平台供应链，依托连接器+液冷一体化解决方案优势，公司为客户提供从冷板组件、散热结构到系统集成的一体化服务，产品已批量应用于高性能 AI 数据中心集群。随着高性能 AI 计算芯片、数据中心服务器等功率密度的持续提升，连接器也正从风冷逐步升级为液冷散热。公司有望凭借液冷散热技术和能力的纵深发展，以及高速连接器产品紧密合作的客户资源和技术积累，拓宽应用领域，持续配合连接器客户液冷产品方案的开发，实现公司“连接器+液冷”、“精密电子+液冷”的战略跨越，构建公司在 AI 算力时代新的业务增长点。

(3) FPC/CCS

在消费电子领域，公司与国内头部智能手机品牌长期合作，紧跟客户产品前沿技术发展趋势，加大了对盲孔，软硬结合高端产品的研发和生产制造投入。并进入新兴的 AI 智能终端、全景相机、无人机等领域，报告期内，小米 AI 眼镜 FPC 产品量产，海外知名品牌 AI 眼镜项目正在导入，新导入了大疆以及小天才等重要客户，实现新应用领域 FPC 产品量产交付，实现订单的持续稳定增长。

在新能源电池管理系统 FPC/CCS 领域，公司持续开拓行业头部新能源汽车主机厂项目(奇瑞/上汽/理想/东风/宇通)，行业头部 PACK 厂项目(欣旺达/国轩高科/瑞浦兰钧/奇达动力等)和储能应用项目(古瑞瓦特/首航新能源等)，报告期内实现产能快速释放，带动了营收规模的增长。公司深耕新能源的战略布局，持续加大投入，为响应奇瑞旗下子公司奇达动力新能源电池管理系统的需求，加大了对安徽奕东 SMT/CCS 的设备投入，就近工厂配套，最大程度满足客户业务增长的需要，进一步增强了客户粘性。公司也持续推动新能源电池管理系统的技术创新，布局行业领先的 ICCS 工艺，并开始进入行业头部客户测试验证，以技术引领未来市场份额的稳定增长。

在具身智能机器人 FPC 产品应用领域，借助公司行业领先的高精尖设备以及在 FPC 领域深耕多年的技术积累，公司在早期已配合北美全球头部具身智能机器人企业进行产品的研发设计，并持续进行产品的迭代升级，在 FPC 产品及 SMT 的研发及产品工艺上已经深度绑定。公司持续获得最新一代产品的研发设计项目，多品种、多工艺类型、多技术要求的产品已陆续进行样品及小批量交付，公司在产能等方面已全面做好量产前的准备。

在数据中心应用领域，柔性电路板（FPC）应用覆盖 AI 服务器 GPU 模组互联、光模块与光通信设备连接及辅助设备布线，其中 AI 服务器、CPO 技术场景为需求增长核心。2019-2024 年全球数据中心用 FPC 市场规模 CAGR 为 3.50%，预计 2024-2029 年全球数据中心用 FPC 市场规模 CAGR 提升至 12.90%。数据中心建设提速与 CPO 渗透，推动 FPC 向算力赛道延伸。报告期内，公司 FPC 产品已开始通过海外客户进入该应用领域，未来有望开辟 FPC 产品新的细分应用场景。

未来，AI 驱动的智能硬件革新正加速 FPC 技术向高性能、多功能方向迭代，覆盖可穿戴设备、服务器、机器人、汽车、医疗、无人机、航天等多元场景，成为未来智能终端创新的核心支撑元件。

（4）LED 背光模组

报告期内，LED 背光模组业务整体相对稳定，报告期内成功导入多家车载显示模组新客户/新项目，终端覆盖行业知名的新能源汽车主机厂。未来在稳定工控背光的基础上，公司将持续重点围绕车载背光市场进行布局，并积极开拓知名终端客户 Tier1 业务，开发 Miniled 等新产品，保持业务稳定发展，提升 LED 背光模组产品的经营业绩。

公司将继续保持战略定力，依托全制程一体化精密制造能力，发挥多业务协同发展的优势，巩固和深化连接器等传统产业的创新技术应用，坚持客户和行业导向，加速布局新兴高增长赛道，深化与大客户的战略合作，拓展行业边界，充分发挥公司的核心竞争优势，推动公司业绩持续稳健增长。

2、收入与成本

（1）营业收入构成

营业收入整体情况

	2025 年		2024 年		同比增减
	金额	占营业收入比重	金额	占营业收入比重	
营业收入合计	2,266,772,427.26	100%	1,707,068,851.93	100%	32.79%
分行业					
精密电子零组件	2,266,772,427.26	100.00%	1,707,068,851.93	100.00%	32.79%
分产品					
FPC	805,133,320.03	35.52%	677,807,676.89	39.71%	18.78%
LED 背光模组	176,157,604.33	7.77%	155,820,739.39	9.13%	13.05%
连接器及零组件	1,053,298,494.25	46.47%	688,898,058.75	40.36%	52.90%
其他	232,183,008.65	10.24%	184,542,376.90	10.81%	25.82%
分地区					
境内	2,057,987,479.91	90.79%	1,578,165,275.12	92.45%	30.40%
境外	208,784,947.35	9.21%	128,903,576.81	7.55%	61.97%
分销售模式					

生产商	2,264,901,666.61	99.92%	1,705,031,523.81	99.88%	32.84%
贸易商	1,870,760.65	0.08%	2,037,328.12	0.12%	-8.18%

单位：元

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

适用 不适用

单位：元

	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业成本比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
分行业						
精密电子零组件	2,266,772,427.26	1,900,894,092.33	16.14%	32.79%	25.86%	4.62%
分产品						
FPC	805,133,320.03	738,773,603.76	8.24%	18.78%	14.99%	3.03%
LED 背光模组	176,157,604.33	148,680,960.66	15.60%	13.05%	11.07%	1.51%
连接器及零组件	1,053,298,494.25	788,286,956.49	25.16%	52.90%	40.95%	6.34%
其他	232,183,008.65	225,152,571.42	3.03%	25.82%	28.87%	-2.30%
分地区						
境内	2,057,987,479.91	1,747,803,098.42	15.07%	30.40%	23.66%	4.63%
境外	208,784,947.35	153,090,993.91	26.68%	61.97%	57.98%	1.85%
分销售模式						
生产商	2,264,901,666.61	1,899,841,913.30	16.12%	32.84%	25.89%	4.63%
贸易商	1,870,760.65	1,052,179.03	43.76%	-8.18%	-14.32%	4.04%

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

适用 不适用

(3) 公司实物销售收入是否大于劳务收入

是 否

行业分类	项目	单位	2025 年	2024 年	同比增减
FPC	销售量	万平方米	70.45	58.00	21.45%
	生产量	万平方米	70.84	56.67	25.01%
	库存量	万平方米	3.37	2.98	13.10%
连接器及零组件	销售量	亿个	176.58	163.56	7.97%
	生产量	亿个	176.58	165.45	6.72%
	库存量	亿个	11.89	11.90	-0.07%
LED 背光模组	销售量	万个	2,078.69	2,150.46	-3.34%
	生产量	万个	2,031.30	2,119.90	-4.18%
	库存量	万个	72.84	120.22	-39.41%
其他	销售量	亿个	9.14	10.76	-15.08%
	生产量	亿个	9.14	10.76	-15.08%

	库存量	亿个			

相关数据同比发生变动 30% 以上的原因说明

适用 不适用

LED 背光模组产品库存量较 2024 年下降 39.41% 的主要原因是 2025 年销售 2024 年的备货库存。

(4) 公司已签订的重大销售合同、重大采购合同截至本报告期的履行情况

适用 不适用

(5) 营业成本构成

产品分类

单位：元

产品分类	项目	2025 年		2024 年		同比增减
		金额	占营业成本比重	金额	占营业成本比重	
FPC	直接材料	419,366,644.45	22.03%	366,854,345.68	24.29%	14.00%
FPC	直接人工	137,453,258.37	7.22%	104,796,435.23	6.94%	31.00%
FPC	制造费用	155,804,170.34	8.19%	151,242,805.19	10.01%	3.00%
FPC	委外加工费	26,149,530.60	1.37%	19,568,109.32	1.30%	34.00%
LED 背光模组	直接材料	106,612,538.54	5.60%	97,817,887.52	6.48%	9.00%
LED 背光模组	直接人工	25,142,517.89	1.32%	21,549,895.54	1.43%	17.00%
LED 背光模组	制造费用	16,549,477.05	0.87%	13,930,325.64	0.92%	19.00%
LED 背光模组	委外加工费	376,427.18	0.02%	568,204.87	0.04%	-34.00%
连接器零组件	直接材料	467,757,401.25	24.58%	340,090,618.47	22.52%	38.00%
连接器零组件	直接人工	133,554,641.25	7.02%	90,396,964.84	5.99%	48.00%
连接器零组件	制造费用	79,490,849.47	4.18%	75,851,020.43	5.02%	5.00%
连接器零组件	委外加工费	107,484,064.52	5.65%	52,936,889.99	3.51%	103.00%
其他	直接材料	16,292,281.85	0.86%	15,962,382.01	1.06%	2.00%
其他	直接人工	4,781,710.40	0.25%	2,542,056.97	0.17%	88.00%
其他	制造费用	5,314,688.44	0.28%	14,334,822.88	0.95%	-63.00%
其他	其他业务成本	198,763,890.73	10.44%	141,874,198.29	9.39%	40.00%

说明

无

(6) 报告期内合并范围是否发生变动

是 否

(7) 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

适用 不适用

(8) 主要销售客户和主要供应商情况

公司主要销售客户情况

前五名客户合计销售金额（元）	578,601,911.88
前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例	28.06%
前五名客户销售额中关联方销售额占年度销售总额比例	0.00%

公司前 5 大客户资料

序号	客户名称	销售额（元）	占年度销售总额比例
1	客户 1	195,717,076.60	9.49%
2	客户 2	147,359,481.34	7.15%
3	客户 3	115,444,747.01	5.60%
4	客户 4	65,373,655.45	3.17%
5	客户 5	54,706,951.48	2.65%
合计	--	578,601,911.88	28.06%

主要客户其他情况说明

适用 不适用

公司主要供应商情况

前五名供应商合计采购金额（元）	466,690,917.85
前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例	31.33%
前五名供应商采购额中关联方采购额占年度采购总额比例	0.00%

公司前 5 名供应商资料

序号	供应商名称	采购额（元）	占年度采购总额比例
1	供应商 1	289,348,713.47	19.43%
2	供应商 2	68,964,383.16	4.63%
3	供应商 3	51,506,480.28	3.46%
4	供应商 4	30,900,201.60	2.07%
5	供应商 5	25,971,139.34	1.74%
合计	--	466,690,917.85	31.33%

主要供应商其他情况说明

适用 不适用

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%

适用 不适用

3、费用

单位：元

	2025 年	2024 年	同比增减	重大变动说明
销售费用	50,572,812.19	38,398,047.89	31.71%	主要系销售规模扩大，职工薪酬及市场开拓费增加所致。
管理费用	150,535,858.10	105,842,883.05	42.23%	主要系股份支付费用增加所致。
财务费用	-5,760,049.12	-19,297,020.50	-70.15%	主要系本期利息收入的减少导致的财务费用相

				应增加所致。
研发费用	156,178,271.19	119,893,346.82	30.26%	主要系销售规模扩大，公司加大研发投入所致。

4、研发投入

适用 不适用

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
新能源汽车电控系统高性能 FCC 组件关键技术及应用研究	顺应公司开发新能源动力电池新型 FCC 产品，扩展我司 FPC 市场占有率同时满足客户端更多的产品类型需求	批量生产	1, 新型 CCS 超声波焊接工艺替代激光工艺, 减少镍片, 减少 SMT, 降低材料成本, 效率可提升 10% 以上; 2, 铜 FPC 超声波焊制造工艺生产技术研发自动焊接设计, 与激光焊接段可切换式设计, 减少设备购买费用, 增加 CCS 全自动线利用率, 降低设备购买成本; FFC, FDC 产品专线生产, 增加 FPC 没有的产品应用范围, PIN 线宽 0.7MM, 上 7 号锡粉, 采用激光焊接可以减少常规 SMT 回流焊接不稳定的各种因素。3, TE 最新压接端子, 无需另配端子压接模具, 减少模具费用, 同时压接时可识别式对位, 提高 50% 以上效率。	提升公司技术的先进性水平, 拓宽公司产品应用领域, 增强公司整体竞争力
柔性线路板实现高载流低阻抗降温升技术研究	顺应公司开发新能源动力电池新型 FCC 产品, 扩展我司 FPC 市场占有率同时满足客户端更多的产品类型需求	批量生产	1. 耐压, 按照 IEC 60243-2-2013 测试 PC 吸塑膜&巴片耐 (3000VDC, 60s, 漏电流 ≤ 1mA) 2. FPCA 回路电阻测试, 测试回路电阻, 单个回路内阻 < 1Ω 3. 绝缘 CCS 上所有塑料件绝缘电阻至少满足 1000MΩ @1000VDC 60s, FPC 绝缘阻抗: 相邻线路之间 ≥ 500MΩ @500VDC, 线与上下表面之间 ≥ 500MΩ @500VDC 4. 温升测试: 相对常温 25℃, 温升 < 50K。	提升公司技术的先进性水平, 拓宽公司产品应用领域, 增强公司整体竞争力
智能座舱人机交互系统的高性能及轻量化关键部件技术研究	通过调整压铸件的表面处理要求、粉末的物性要求、开发喷粉后的烘烤的工艺路线, 提升产品的外观品质, 实现终端的应用要求。	验证阶段	1. 设计出压铸结构为载体的背光源; 2. 采用喷粉工艺, 粉末的颜色符合客户要求; 3. 光泽度要求: 2~5 色差要求: ΔE ≤ 0.84. 喷粉产品满足信赖性试验要求: 百格测试、耐酒精测试、盐雾测试。	提升公司技术的先进性水平, 拓宽公司产品应用领域, 增强公司整体竞争力
锂离子电池聚合物传感材料与柔性印制电路异质界面集成机制与制备工艺研究	本项目拟通过传感材料设计与制备、柔性印制电路开发与加工、传感模组与印制电路集成工艺开发等研究内容, 构建可实现锂离子电池热失控风险监测和提前预警的一体集成传感模组, 提升锂电池全生命周期本质安全水平。	批量生产	1. 温度传感模组测量范围 -40~150℃, 准确度 ± 0.3℃; 2. 压力传感模组测量范围 0-2MPa, 准确度 ± 0.2MPa。3. FPC 工作温度 -40℃~105℃; FPC 工作湿度 5%~95%RH; 4. 线路与上下表面绝缘, 线路与上下表面耐压 2000VDC, 60s 绝缘电阻 ≥ 500MΩ。	该项目技术的成功应用将为市场提供高安全、高可靠的锂离子电池, 实现新能源产业这一关键基础器件的自主创新 and 自主知识产权, 符合国家新能源周边产业的发展战略要求, 同时为我司进一步开拓新能源市场。

<p>汽车电子高稳定性 FPC 精密 CCS 组件关键技术研究</p>	<p>本项目面向新能源汽车动力电池 CCS(电芯连接系统)对高可靠、高精度、高稳定性的迫切需求,开展基于 FPC 的精密 CCS 组件关键技术研究提高我司 FPC 市场占有率同时满足客户端更多的产品类型需求。</p>	<p>小批量生产</p>	<p>1. 产品目标:完成高稳定性 FPC 精密 CCS 组件样品、小批量、量产开发,批量生产良率$\geq 98\%$,关键指标达到或超越国内同类产品水平。2. 市场目标:实现 2~5 家主流动力电池企业或车企定点配套,形成车规级 FPC-CCS 规模化供货能力。</p>	<p>提升公司技术的先进性水平,拓宽公司产品应用领域,增强公司整体竞争力</p>
<p>光模块 CAGE 屏蔽及散热关键部件制造技术攻关</p>	<p>通过展开各种技术要素对抑制跳屑影响的研究,解决密集小孔类产品的开发难题,将模具跳屑率从 2025 年 5%项目期内逐步降低至 2%、1%、0.5%。从而提升生产效率,降低能源浪费,以匹配高速互联产品的开发需求。</p>	<p>研究论证</p>	<p>1. 显著降低因模具跳屑导致的产品不良率、返工率及停机调试时间,大幅提升生产效率,同时减少原材料损耗与制造成本,实现降本增效目标。2. 有效解决小孔、多孔类五金件等核心产品的跳屑瑕疵,提升产品质量与性能稳定性,强化产品核心竞争力,助力抢占高端市场份额。3. 凭借稳定可靠的产品品质与高性价比优势,增强对全球头部客户的合作粘性,吸引更多优质客户资源,进一步巩固行业领先地位。</p>	<p>提升公司技术的先进性水平,拓宽公司产品应用领域,增强公司整体竞争力</p>
<p>智能激光焊接在连接器核心组件制造中的技术应用研究</p>	<p>本项目通过实现 0.12mm 厚 7025 铜端子与 0.1mm 厚 304 不锈钢片的高质量激光焊接,打造兼顾导电性能、结构强度与耐腐蚀性的端子组件,适配电子、汽车、新能源等领域的精细化装配需求。</p>	<p>研究论证</p>	<p>1. 工艺目标:完成激光焊接工艺优化与参数固化,确保固化后的参数(激光功率 80-120W、焊接速度 1.5-2.5m/min 等)适配薄材异种焊接需求。2. 质量目标:实现产品焊接合格率$\geq 99.5\%$,焊接接头抗拉强度$\geq 220\text{MPa}$,焊缝致密无气孔、无裂纹;产品尺寸精度达标,定位精度$\pm 0.01\text{mm}$、平面度偏差$\leq \pm 0.08\text{mm}$、焊疤宽度$\leq 0.2\text{mm}$。3. 量产目标:搭建完成自动化激光焊接生产线,实现规模化批量生产,产能满足下游订单需求,生产效率稳定在 1.5-2.5m/min。</p>	<p>提升公司技术的先进性水平,拓宽公司产品应用领域,增强公司整体竞争力</p>
<p>新能源电池包高精密结构件超净成形及微米级清洁度控制关键技术研究</p>	<p>本项目通过开展先进工艺研究,构建微米级洁净环境,形成高精密、超洁净新能源电池结构件的制作技术保障,提高公司产品核心竞争力。</p>	<p>研究论证</p>	<p>1. 尺寸精度:关键安装面平面度$\leq 0.1\text{mm}$;极柱孔位置度$\leq \pm 0.05\text{mm}$。2. 清洁度指标:•最大允许金属颗粒尺寸:$\leq 200\ \mu\text{m}$(无危害性长条形颗粒)。•颗粒物总重量(残留污渍):$\leq 0.5\text{mg/件}$。•关键功能区(极柱焊接区)无肉眼可见灰尘及纤维。3. 毛刺控制:冲压断面毛刺高度$\leq 0.02\text{mm}$。4. 耐腐蚀性:盐雾测试≥ 72小时(或依据客户标准,如 48 小时无红锈)。</p>	<p>提升公司技术的先进性水平,拓宽公司产品应用领域,增强公司整体竞争力</p>
<p>数据中心算力柜液冷散热关</p>	<p>顺应公司开发液冷散热产</p>	<p>研究论证</p>	<p>1. 传统是用型材加工,我司通过锻压胚料加工,要比型材加工节约材料 20%,加工工时节约 30%2. 传</p>	<p>提升公司技术的先进性水平,拓</p>

键技术研究	品, 扩展我司 F 液冷散热市场占有率同时满足客户端更多的产品类型需求		统焊接焊合率可以达到 85%, 我司焊接率可以达到 90%	宽公司产品的应用领域, 增强公司整体竞争力
数据中心算力柜互联系系统连接器关键技术研究	本项目旨在突破 224G+ 高速高频连接器核心技术瓶颈, 实现关键工艺自主可控, 提高我司在国内 AI 服务器连接器细分市场占有	小批量生产	1. 五金端子/框架冲压良率: 目标值 $\geq 99.2\%$; 2 注塑 Wafer 产品良率: 目标值 $\geq 99.5\%$ 3. 冲压模具单穴取数与速度: 实现 1 出 1 结构, 冲压速度 $\geq \text{SPM}500$ (每分钟 500 冲次) 4. 关键结构尺寸公差控制: 端子筋宽、间距等关键尺寸公差 $\leq \pm 0.015\text{mm}$; 使用高精度三次元测量仪 (分辨率 0.001mm) 按 ISO 2768-mK 标准进行全尺寸检测。	提升公司技术的先进性水平, 拓宽公司产品的应用领域, 增强公司整体竞争力
电路板检测用夹持装置的研发	为了解决现有技术中存在由于电路板通常是平着放置在夹具上, 当人员对电路板进行检测时, 需要俯身低头进行检测, 长时间的检测, 会使得人员更加劳累, 从而会降低检测效率的缺点。	已结项	1、通过设置安装环、支撑板、定位轴、角度调节单元, 让人员可以在合适高度调整电路板的角度, 让人员可以在舒适的姿势对电路板进行检测, 减轻了人员的劳动强度, 让人员可以保持自身的专注度, 同时可以对电路板进行翻面, 实现快速对电路板两个面进行检测, 提高了检测效率。2、通过设置 C 型安装条、夹持条、A 限位块、调节单元、定位单元, 可以对不同尺寸的电路板四边进行夹持定位, 提高了装置夹持的稳定性和适用性, 同时装置对电路板边缘进行卡住定位, 使得定位时, 电路板不易发生位置偏移, 提高定位的稳定性。	提升工作效率, 更好稳定的满足客户产品的功能性需求, 将会大幅提升我司 FPC 产品在市场上的竞争力, 获得良好的经济收益。
FPC 并联多组线圈磁感测试装置的技术研发	彻底解决测试移位问题, 大大降低测试数据的偏差率, 对于良率提高具有重大影响。	已结项	1. 本项目通过定位销、限位条与柔性压条的协同作用, 实现 FPC 水平、垂直方向的双重定位, 彻底解决测试移位问题, 大大降低了测试数据的偏差率。2. 本项目通过限位条与柔性压条均可调节, 能够适配不同尺寸、不同线圈组数的 FPC 测试需求, 从而提高了适用性。	能够提升检测率的正确性, 提高工作效率, 将会大大提升我司 FPC 产品在市场上的竞争力, 获得良好的经济收益。
高精度电路板焊点缺陷检测机构的技术研发	解决了现有的高精度电路板焊点缺陷检测机构依赖人工操作及对焊点检测够全面的问题。	研究阶段	通过过伺服电机控制输送带移动速度与位置, 配合辅助滑动杆沿输送滑轨的稳定滑动, 避免放置平台输送时的偏移, 确保电路板能输送至检测区域, 提升了输送的稳定性与准确性; 视觉检测组件中, 安装块的可拆卸连接便于灵活调整结构间距, 驱动电机、螺纹杆与滑块的配合, 结合移动块沿移动凹槽的精准导向, 使 CCD 视觉检测相机能平稳、精准地移动, 实现对电路板焊点的全面图像采集, 大幅提高了检测的精度。与全面性。	解决焊点缺陷检测机构依赖人工操作及对焊点检测够全面的问题, 提升检测效率, 降低错检率, 进而提高公司市场竞争率。
电路板封装结构的技术研发	解决了电路板连接端口无法匹配问题, 并且对电路板能有效散热	已结项	1. 在本项目中, 当需要对积热部分进行散热时, 启动电动伸缩杆, 电动伸缩杆带动散热扇在滑杆上滑动, 使得散热扇可以移动到积热部分, 从而对积热部分进行散热, 避免了因温度过高导致电路板短路的情况。2. 在本项目中, 当需要对连接设备进行安装时, 工作人员将连接设备放入到封装盒内壁上, 固定块卡入到固定盘内, 转动把手, 把手带动转板转动, 螺杆随着转板进行转动, 因螺杆与连接板是螺纹啮合关系, 螺杆转动过程中带动连接板向下移动, 连接板带动卡块卡入到固定块内, 从而能够对连接设备进行安装。	避免了电路板短路, 降低了生产成本, 有利于提升公司竞争力。

<p>用于生产电路板上板机的技术研发</p>	<p>改良现有结构，在解决电路板对位偏差、降低不良率的同时，减少直接手工操作。</p>	<p>研究阶段</p>	<p>1. 支腿为整个上板机提供稳固且均衡的支撑，两个安装条为放置台提供了稳定的安装载体，同时可根据实际生产中电路板的尺寸更换和调整放置台，支撑架和滑轨为夹持组件提供了安装和滑动的空间，夹持组件沿滑轨滑动，精准夹持传送组件传送来的电路板，并将其夹持放置在放置台上，进行下一道工序，实现了电路板上料、转运、输送的连贯作业，有效减少了各环节之间的等待时间，显著提高了电路板生产的整体效率。2. 滑动条在滑轨内滑动，为导轨和滑动块提供了沿滑轨平稳滑动的基础，而导轨为滑动块提供了稳定的滑动轨道，进而带动夹爪对电路板进行夹持，当第一转动电机启动时，其动力通过传动轴带动齿轮盘转动，并带动两个齿条进行同步反向运动，进而驱动滑动块和夹爪沿导轨滑动，实现对不同尺寸的电路板进行同步夹持，有效避免两侧夹持力度不均导致电路板变形或脱落的情况。</p>	<p>解决了电路板上料、转运、输送的连贯作业，有效减少了各环节之间的等待时间，显著提高了电路板生产的整体效率，能有效提升公司竞争力。</p>
<p>印刷电路板存放用收集装置的技术研发</p>	<p>避免线路板存放时发生碰撞和损坏，导致损坏，避免浪费。</p>	<p>已完结</p>	<p>在进行使用时，将印刷电路板插入斜面存放板顶部第一斜面限位板的限位槽内，同时借助斜面底部第二斜面限位板内部的第二斜面限位槽对电路板顶部进行限位，使电路板实现竖向倾斜且稳固的存放状态；与此同时，第一硅胶板、第二硅胶板可对电路板形成柔性缓冲，避免其受磕碰损伤；倾斜有序的布局方便快速存取，干燥板内的干燥剂还能持续保持存放环境干燥以防止电路板受潮。</p>	<p>解决线路板存放时产生跌坏损伤，结构简洁易用，能有效避免额外损失。</p>
<p>PCB 电路板生产用余料收集装置的技术研发</p>	<p>解决了余料进行金属分离并可实施反馈。</p>	<p>研究阶段</p>	<p>1. 输送组价通过输送管道、密封盖及梯形收集桶，透明管道便于实时观察物料流通状态，螺接结构实现了收集桶和整个转动组件的快速拆卸与便捷维护，收集桶内的螺旋导流板与梯形设计减缓了余料下落速度，防止了飞溅和粉尘扬起，确保了余料的汇聚与收集。2. 转动组件通过驱动电机同步驱动转轴、环形强磁环和螺旋叶片，旋转的环形强磁环能主动吸附、分离余料中的金属杂质，提升了回收物料的纯度；同步旋转的螺旋叶片为经过磁选后的余料提供了稳定的轴向输送动力，确保了物料在管道中的顺畅流动。</p>	<p>在不新增工序的条件下，可有效提高余料回收率，同时不增加新的环境污染。</p>
<p>一种具有散热功能的贴片电容支架</p>	<p>解决当前贴片电容在高功率、高密度 PCB 场景下散热差、温度过高、寿命缩短、稳定性下降的痛点。通过专用支架结构优化电容支撑、热量传导与空气对流，降低电容工作温升，提升电路可靠性，适配新能源、工业电源、车载电子等高散热需求场景</p>	<p>研究阶段</p>	<p>散热性能：贴片电容工作温度降低 15~30℃，热阻下降 ≥30%</p> <p>结构功能：稳定支撑、防振、适配主流封装（0402/0603/0805/1206），兼容 SMT 贴片</p> <p>可靠性：通过车规 / 工业级温度循环、振动测试，电容寿命延长 ≥50%</p>	<p>产品升级：形成散热型电容支架差异化产品线，切入高端电源、新能源、工控、车载等高附加值市场技术壁垒； 积累热设计、结构 - 材料一体化能力，可延伸至电阻 / IC / 功率器件散热支架市场竞争力； 提升客户方案稳定性与功率密度，增强客户粘性，支撑高毛利订单与长期合作行业地位； 推动无源元件热管理标准化，助力公司从部件供应商</p>

				向热管理方案商升级
一种防撞结构的背光开发	拓展背光源在汽车领域或高端工业领域的应用	已结题	背光源产品在恶劣条件下使用，在具备良好光电性能的前提下，同时需要满足机械性能要求，特别是汽车产品和工业仪器仪表产品上，受应用场景的限制，需要具备防撞、抗震功能，本项目主要研究解决以上问题，以提升产品的品质和扩展应用。	提升公司技术的先进性水平，拓宽公司产品应用领域，增强公司整体竞争力
一种具备散热功能的背光研发	拓展背光源在汽车领域或高端工业领域的应用	已结题	背光源产品因为亮度的需要，产品的功耗会比较高，发热量大，散热不好，会降低电子元气件（如 LED）的寿命，以及产品会出现各种褶皱、开胶等功能不良，本项目主要研究解决以上问题。	提升公司技术的先进性水平，拓宽公司产品应用领域，增强公司整体竞争力
一种低功耗背光源的研发	低功耗和低成本的背光源的设计方案，解决了客户的痛点，增加产品的附加值；使得背光源竞争力提升，更好的服务于消费者	已结题	结合当前国家对于的碳中和、碳达峰的总体战略目标，当前电子产品对能耗的要求越来越高。我们生产的背光产品，市场其对功耗和成本都提出了要求。传统的背光源一般为了效果考虑，会按一定的比例配置比较多的 LED 数量来满足光学效果，本技术方案是采用在 VA 左右两侧各放置一颗有一定倾斜角度的 LED，使得在同等发光面积下使用极少 LED 的情况，最大程度的使背光源达到同等的发光效果。	提升产品的高品质要求，市场行业发展方向趋势；主要应用于白色家电、仪器仪表、医疗和高端工业应用领域，行业发展乐观
一种多钣金结构的背光源研发	去掉胶框、采用多铁框结构的背光源的设计方案，解决了客户的痛点，增加产品的附加值；使得在特定的使用场景下，背光源竞争力提升	已结题	传统的 LCM 模组，配套上铁框一般采用一个方向的卡扣与背光固定，上铁框与 LCD 会紧密贴合，当上铁框正面收到压力时，由于铁框没有其他支撑，导致作用力会传递到 LCD 上，指示 LCD 容易出现碎屏、花屏、拖影等不良；传统背光多采用胶框作为 LCD 的支撑结构，但胶框的强度一般不够，且不能做到薄型化和窄边框。	提升公司技术水平，使得在特定的使用场景下，背光源竞争力提升，车载显示、白色家电、仪器仪表、医疗和高端工业应用领域发展前景乐观。
一种前景光的背光源研发	可广泛应用在墨水屏、电子书、标签纸、广告牌等产品上，因为该类产品功耗很低，且产品轻薄，工艺开发成功后，可以不受传统行业的注射能力限制，突破行业壁垒和瓶颈	已结题	当前背光源产品新增加了应用领域，如墨水屏、电子书、标签纸、广告牌等领域的产品对功耗的要求比较高，且对显示光学效果、产品的总厚度有较高要求（一般 10 寸以上的导光板，其厚度在 0.25~0.4mm 时，注塑成型非常困难）；，现研究的项目和技术主要旨在解决以上问题，能大大提升背光产品的应用领域和品质。	提升公司技术的先进性水平，背光模组产品有更高品质要求的趋势，应用于电子书、墨水屏等领域，行业发展乐观
一种异形背光源的研发	拓展背光源的应用领域，结合背光源现有的技术，优化产品结构，优化材料搭配，提升产品的结构要求、光学要求、提高产品的光学品味、均匀性等，设计出符	研究阶段	1) 设计出非规则直线型视区的背光源 2) 该背光的平均亮度 ≥ 4000 cd/m ² 点均匀性 $\geq 85\%$ (BM-7 测量)	通过优化该背光源的结构件和过程工艺，满足终端个性化的要求，提高提升产品品质和市场竞争力。产品开发成功后，预计年销售额可增加 5000 万元

	合市场需求的异形（非规则线性）显示背光源			
一种背光源铁框冲压翻转装置	通过过程开发，采取最符合产品结构的工艺方案，提升生产效率，实现产品精益生产。	研究阶段	通过优化连续模结构，通过传送带，形式自动化生产，目的降低制造成本，制造周期短，提高品质。	提升公司技术的先进性水平，拓宽公司产品应用领域，增强公司整体竞争力
一种冲压件冲压模具冷却装置	通过优化模具结构，改善冲压效应力；开发冷却模装置，进行模具的优化及转接，提高生产效率	研究阶段	当前背光源产品广泛应用在工业仪表、户外运动、汽车等领域，产品因为亮度的需要，产品的功耗会比较高，发热量大，一旦解决不好散热问题，会大大减少电子元气件（如 LED）的寿命，以及产品会出现各种褶皱、开胶等功能不良，现研究的项目和技术主要旨在解决以上问题，能大大提升背光产品的品质和应用范围	提升公司产品功耗，快速冷却，减少人力，提升了生产效率
一种背光源安装结构	通过优化产品的结构件，缩减产品的工序，同时采用自动叠模工艺生产，提高工作效率	研究阶段	随着人类生活水平的提高，消费的升级，通过市场调查发现，高性能要求的显示类产品需求越来越多，如户外运动相机、户外无人机、航海设备、户外加油机、智能穿戴设备等，通过这类产品的应用，研究其要求和特性，拓展背光源产品应用领域，增加了公司的市场份量。	降低了背光的成本，以及降低了产品功耗，节能减排。提升了产品的整体竞争力。
一种背光源安装锁紧装置	充分的改造现有的生产工艺流程，进行自动化生产升级，如自动叠膜工艺；充分的研究成型和冲压工艺，如采用 insert molding 工艺设计和生产背光源的外框支架、五金件的强度设计	研究阶段	结合背光源现有的技术，优化产品结构，优化材料搭配，提升产品的光学要求（如亮度）、提高产品的耐候温度，优化产品的结构和选材，开发出锁紧装置的背光源，拓展背光源的应用领域。	提升公司技术的先进性水平，拓宽公司产品应用领域，增强公司整体竞争力
FPC 大拼版贴合背胶技术研发	有助于提升国内 FPC 产业的技术水平和竞争力，突破国外技术垄断，填补国内相关技术空白	已结项	大拼版贴合背胶技术能够提高生产效率、降低成本，满足市场对 FPC 大规模、高质量生产的需求。	提升产品品质要求及技术先进水平，增强竞争力。
声学双面镂空 FPC 产品的研究与开发	运用专业声学仿真软件进行模拟分析，反复优化设计参数，实现声学性能的精准调控	已结项	优化声学传播路径，提升声学性能，实现声学与电学功能的一体化集成。	提升公司技术的先进性水平，提高效率，降低成本，增强公司整体竞争力
SMT 自动上板技术研发	提高设备的稳定性和耐用性，减少机械	已结项	提高了设备的灵活性、可扩展性、稳定性、耐用性，减少机械故障发生率。	提高生产过程的整体效率和稳定性，降低成本。

	故障发生率。			
基于 FPC 的智能穿戴设备柔性电路开发	实现高密度布线设计，线宽 / 线距 $\leq 0.1\text{mm}$ ，优化产品厚度 $\leq 0.2\text{mm}$ ，弯折寿命 ≥ 5 万次	小批量生产	建立完善的量产工艺方案，达成年产能 100 万片的技术储备。项目落地后 1 年内进入 2-3 家头部智能穿戴设备厂商供应链。	提升公司技术的先进性水平，提高效率，降低成本，增强公司整体竞争力
超薄型 FPC 技术研发	突破超薄基材选型、精细线路制造等核心技术，解决现有 FPC 厚度与性能的矛盾。	小批量生产	开发出厚度 $\leq 0.05\text{mm}$ 的超薄型 FPC，满足线宽 / 线距 $30\ \mu\text{m}/30\ \mu\text{m}$ ，弯折寿命 ≥ 10 万次（半径 1mm ），工作温度范围 $-40^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$ 。	提升公司技术水平，为柔性显示、穿戴设备、医疗电子等高端领域提供关键互连解决方案，助力产品差异化竞争。
具有快速插拔功能的电连接器的研发	减少能源消耗或提高能源使用效率	小试阶段	随着新能源汽车对内燃机汽车在成本方面逐渐建立起领先优势，具有体积小、接触件密度大、连接方式独特等特点，能够在系统中起机械连接和电信号传输的作用。	提升公司技术的先进性水平，提高效率，降低成本，增强公司整体竞争力
基于新能源汽车系统的连接器端子模组的研发	节约原材料，增强产品良率	应用测试	连接器设置防护结构。主体上开设有第穿线孔，穿线孔的左右两侧设置有挡块环，同时设置有和挡块环匹配的凹槽，使得挡块环与壳体密封的更严实。	提高效率，降低成本，增强公司整体竞争力。
新型耐摩擦抗氧化的汽车端子连接器的研发	增加产品功能或提高性能	研究阶段	采用新型插接式连接结构，前排公端端子与后排公端端子的端子孔为错位交叉结构，公端端子的锁舌与对应母端端子的端子孔相匹配，可降低连接器插入力 40% 左右。	节省加工时间，降低了生产成本，提高了整体工作效率。
高频率插针连接器的研发	提高劳动生产率	小试阶段	模板可以拿下进行更换，结构简单，可降低连接器插入力 25% 左右。通过在连接端子的一端设置内密封圈主要用来与密封槽进行配合，从而对端子本体和连接端子的连接处进行密封，进而来保证端子的内部不会进水。	不仅可以提高精密模具在连接器中的实用性，增加产品的附加值，也提高了消费电子的市场占有率。
高速率光纤连接器端子模组的研发	优化结构，节约原材料	小试阶段	优化模具新结构。模具采用精密滚珠导向，使用限位柱进行限位，且导柱与限位套均采用胶黏的方式进行固定，能够减少零件加工时候的误差，提高模具的导向与定位精度。防止产生流动纹，缩短顶出时间，提高制品表面光洁度，减少溢边缺料，达到缩小小件重量误差，提高连接器精确度的效果	如果产品进入批量化生产，可以有效做到减员、节能、增效的多元化效果。
新型高精密连接器开关模组的研发	减少能源消耗或提高能源使用效率	研究阶段	本项目中设计的改良的连接件端子，该焊接部上设置有通孔，各臂部末端向上延伸有相互靠拢的夹持部，且在各夹持部末端设有横向突伸的引导片且其尾部对称地向外弯曲，在至少一个所述臂部的两侧上相对地延伸有长度不等的第二突出部和第一突出部。由于其设于料带上的两相邻端子的间距可与插座连接器的端子收容孔间距相对应，而使处于料带上的一系列端子可一次性插满在对应的成列设置的一系列端子收容孔内，两片 45PIN 连接器对靠后，放入 Housing 中，确保结构的牢固性和精确度，从而提高了端子装配效率。	提升公司技术的先进性水平，提高效率，降低成本，增强公司整体竞争力
具有防水功能的连接器外壳	提高劳动生产率，降本增效	研究阶段	结构在插入塑胶主体后折弯并去除母片的金属端子组和塑胶主体，塑胶主体上设置多个凹槽，所述金属端子组分别与多个凹槽铆压固定。通过在塑胶主体上设置多个凹槽，并将金属端子分别插接到各	提高生产过程的整体效率和稳定性，降低成本。

			个凹槽中后，折弯并去除母片，从而使得成型的连接器不会出现跑胶翘引脚的现象。不良报废率低，能够有效降低制作成本。	
应用于高频连接器的线圈模组	提高劳动生产率，降本增效	研究阶段	采用快插兼容连接器的稳定性结构。通过此工艺的使用，远远大于连接器其他结构件的拉力要求。在满足一腔多模的要求下改进抽芯结构，生产效率提高。	提高生产过程的效率，提升稳定性，降低成本。
应用于制冷设备的连接器模组的研发	提高劳动生产率，降本增效	研究阶段	随着电子信息技术迅猛发展，用于连接和传输高速数字信号的高速连接器开始发展起来了。国外的高速连接器传输速率已经达到 20Gbps，同时正在向 80Gbps 发展。连接器产业已摆脱机械加工的传统模式朝向微波组件与高频特性发展，轻薄短小加上快速且具大量数据传输需求，是未来连接器发展的必然趋势。	提升公司技术的先进性水平，拓宽公司产品应用领域，增强公司整体竞争力
LCD 端子关键工艺技术改造研究	本项目通过研发 LCD 端子高效冲压及降噪技术，提高 LCD 端子冲压的加工效率、操作安全性和稳定性	结题	1、多端子同时冲压的数量：一般为 4-8 个端子同时冲压；2、声响降低幅度：冲压过程中产生的噪音可降低至 70dB 以下；3、冲压稳定性：冲压力波动控制在 $\pm 5\%$ 。	提升公司技术的先进性水平，拓宽公司产品应用领域，增强公司整体竞争力
LCD 端子全自动清洁技术的研发	本项目通过研发全自动可调高度高效 LCD 端子清洁技术，在高度自动化、精确调节和快速更换等方面展现显著的技术优势和创新点，有助于提高 LCD 端子的清洗效率和质量。	结题	1、清洗效率：能使 LCD 端子清洁效率提高 20% 以上。2、清洁精度：通过精密的调节组件和自动化控制系统，清洁精度可达微米级；3、残留物减少率：清洁后的 LCD 端子表面残留物减少率达 70% 以上。	提升公司技术的先进性水平，拓宽公司产品应用领域，增强公司整体竞争力
IGBT 液冷散热	通过本项目拟提高芯片散热基板模块产品的生产效率及自动化水平。	结题	IGBT 散热基板年产能 120 万片；AI 芯片散热年产能 120 万片；年销售额 8000 万元	提升公司技术的先进性水平，拓宽公司产品应用领域，增强公司整体竞争力
面向高功率 FPC 的主动散热式补强钢片的研发	本项目旨在开发一种兼具结构补强与主动散热功能的新型补强钢片，解决高功率 FPC 在高温环境下的热积聚问题，提升电子产品在复杂工况下的可靠性与使用寿命。	结题	1、开发一款具有主动散热能力的补强钢片产品；2、实现散热效率提升 $\geq 30\%$ ；3、结构强度满足 FPC 长期振动与弯曲工况；4、支持快速拆装，组装时间 ≤ 5 分钟。	提升公司技术的先进性水平，拓宽公司产品应用领域，增强公司整体竞争力
FPC 补强钢片高精度自适应冲压模具的研发	本项目旨在开发一种具备自适应夹持、智能缓冲、高精度定位的新型	结题	1、开发一套适用于 FPC 补强钢片的高精度自适应冲压模具；2、实现定位精度 $\leq \pm 0.05\text{mm}$ ，夹持力可调范围 5-50N；3、冲压缓冲效率 $\geq 85\%$ ，材料损伤率降低 60% 以上；4、支持厚度 0.1-0.5mm、硬度 HV100-300 的多种材料自适应加工。	提升公司技术的先进性水平，拓宽公司产品应用领域，增强公司整体竞争力

	冲压模具，以提升产品合格率、生产效率与设备智能化水平。			
基于离心甩干技术的 IGBT 基板生产用清洗除油技术的研发	本项目旨在颠覆传统分段式清洗干燥模式，创新性地将高频超声波清洗、离心力高效脱水、可控热风辅助干燥三大功能集成于单一密闭设备中，实现 IGBT 基板从进料、清洗到干燥出料的全流程自动化、一体化处理。	结题	1、实现单批次处理基板数量： ≥ 24 片；2、将传统分段工艺的总处理时间缩短 40%以上；3、清洗后基板表面洁净度达到：微粒残留 ≤ 50 颗/片；4、干燥后基板表面与孔内无水渍残留，表面含水量 $\leq 50\text{ppm}$ 。	提升公司技术的先进性水平，拓宽公司产品应用领域，增强公司整体竞争力
芯片液冷散热用快拆式冷却腔密封连接技术的研发	本项目通过对芯片液冷散热用快拆式冷却腔密封连接技术的研发，旨在开发一种革命性的液冷连接解决方案，解决下一代芯片散热问题。	结题	1、单次连接/断开时间： < 10 秒；2、工作温度范围： $-10^{\circ}\text{C} \sim +90^{\circ}\text{C}$ ；3、断开后滴漏量：零滴漏；4、最高工作压力： 1.0MPa 。	提升公司技术的先进性水平，拓宽公司产品应用领域，增强公司整体竞争力
面向 Pin-Fin 散热基板的精密去毛刺工艺技术的研发	本项目通过对针翅式 (Pin-Fin) 散热基板其表面及针翅结构上的去缺陷工艺研究，旨在提高产品散热性能，提高安全性。	结题	1、毛刺/披锋去除率： $\geq 99.5\%$ ；2、表面粗糙度 Ra 改善：加工后 $Ra \leq 1.6\ \mu\text{m}$ ；3、可处理 Pin 最小直径： $\leq 0.8\text{mm}$ ；4、可处理 Pin 深宽比： $\geq 5:1$ 。	提升公司技术的先进性水平，拓宽公司产品应用领域，增强公司整体竞争力
无毛刺精密冲压模具一体化技术的研发	本项目通过对针翅式 (Pin-Fin) 散热基板其表面上的去除毛刺缺陷工艺研究，旨在提高产品散热性能，提高安全性。	结题	1、毛刺高度： $\leq 0.01\text{mm}$ ；2、消除独立去毛刺工序：100%；3、反顶机构同步性误差： $\leq 0.02\text{mm}$ 。	提升公司技术的先进性水平，拓宽公司产品应用领域，增强公司整体竞争力
应用与汽车电子 CCS 工艺技术研发	本项目目的是为了解决现有技术中温度采集 CCS 组件无法得到准确的温度数据，致使电芯温度的监测数据不准确的问题。从	结题	1. 通过在注塑隔离板上开设通孔，将 NTC 与电芯模组的顶面进行焊接，能够直接采集电芯的温度，大大提高了数据的准确性。2. 注塑隔离板通过螺钉与模组上盖固定连接；注塑隔离板的顶面左上角设置有输出极负极、右上角设置有输出极正极。3. 金属巴片、输出极负极、输出极正极均与导线 B 的端头进行超声波焊接；金属巴片、输出极负极、输出极正极均与电芯模组通过激光焊接固定；与导线 A 和导线 B 相邻的隔板上间隔设置多个挡块。	提升公司技术的先进性水平，拓宽公司产品应用领域，增强公司整体竞争力

	而提高相关技术水平，提高公司竞争力。			
电子烟金属外壳表面光洁压延技术的研发	本项目通过研发能够稳定生产高表面光洁度电子烟金属外壳的专用压延机，达到提升产品表面质量、降低杂质导致的废品率、增强设备对不同来料状态的适应性以及提高生产能耗利用效率等方面的目标。	结题	1、压延间隙调节精度±0.01mm，压延压力均匀度达 98%，外壳表面粗糙度初始控制在 $Ra \leq 0.8 \mu m^2$ 、工件表面杂质去除率达 99.2%，压延辊划伤率降低 90%以上 3、打磨头转速可达 3000r/min，杂质去除强度较传统清理方式提升 60%4、清理死角消除率 100%，工件表面清洁均匀度达 98.5%	提升公司技术的先进性水平，拓宽公司产品应用领域，增强公司整体竞争力
可变形的电子烟壳体结构的研发	本项目通过研发一套结构紧凑、变形可靠、操作便捷的电子烟壳体结构设计方 案，实现了电子烟壳体从单一形态向多功能形态的技术突破，显著提升了产品的功能附加值和市场竞争 力。	结题	1、旋转杆旋转角度范围 0-120°，旋出/收回操作顺畅率 100%，支撑承重可达 500g2、限位精度 ±2°，最大展开角度误差 ≤1°，无过度旋转 3、磁吸吸力 ≥20N 摇晃频率 5Hz、振幅 10mm 条件下，无意外脱出，便携性评分 9.2/104、移动板滑动行程 30-50mm，定位稳定性达 99.5%，可适配 4.7-6.7 英寸手机	提升公司技术的先进性水平，拓宽公司产品应用领域，增强公司整体竞争力
五金配件持温拉直加工技术的研发	本项目通过研发一套完整的五金配件持温拉直加工技术体系，应用于精密轴类、导轨、连接片等多种五金配件的批量生产，提升产品合格率与加工效率，为五金配件高精度拉直加工提供成熟可靠的技术解决方案。	结题	1、预设持温区间 80-150℃(适配不同五金材质)，预热均匀度达 98.5%，温度梯度 ≤5℃/cm2、温度传感器响应时间 ≤0.1s，温度控制精度 ±2℃，拉直过程温度波动 ≤3℃3、应力集中系数降低 40%，变形不均度 ≤0.02mm/m，晶粒排列有序度提升 35%4、隔热效率达 95%，夹持端损伤率降至 0.2%，滑脱率为 0，连续作业稳定性达 99.8%5、残余应力峰值降低 32%，二次变形量 ≤0.01mm/m，冷却均匀度达 99%	提升公司技术的先进性水平，拓宽公司产品应用领域，增强公司整体竞争力
五金配件电镀夹持调整技术的研发	本课题通过研发具备力控可调、接触优化、快速换型、电流分布均匀等功能的电镀夹持调整技术，实现夹持装置与电镀工艺的系统性	结题	1、夹持力调节范围 5-500N，调节精度 ±1N，压力监测响应时间 ≤0.05s，工件变形率降至 0.1%，夹痕缺陷率为 02、接触电阻 ≤0.002Ω，有效导电面积较传统方式提升 45%，夹持点镀层均匀度达 99.2%，无明显夹持痕迹 3、电流传导效率达 98.8%，工件间电流分配误差 ≤2%；换型时间 ≤60s，较传统方式缩短 85%，夹持一致性达 99.5%4、三维调节精度 ±0.01mm，角度调节范围 0-360°，镀层厚度偏差 ≤0.005mm，均匀性较传统装置提升 50%	提升公司技术的先进性水平，拓宽公司产品应用领域，增强公司整体竞争力

	匹配, 从夹持环节源头保障镀层质量的一致性, 同时降低因夹持不当造成的废品率, 提升电镀生产线的自动化水平与柔性适应能力。			
五金配件调节切割角度加工技术的研发	本项目通过研发出一套具有双自由度精密角度调节功能的五金配件、调节切割角度加工技术体系, 提升切割精度、提高生产效率、增强工艺柔性, 为五金配件精密角度切割加工提供一套成熟可靠的技术解决方案。	结题	1、旋转角度调节范围 0-360° , 翻转角度调节范围 0-90° , 两自由度联动响应时间≤0.5s, 装夹误差降低 80%, 一次装夹合格率达 99.7%2、角度调节分辨率 0.1° , 角度定位精度±0.05° , 切割过程角度漂移≤0.02° , 批量加工角度一致性达 99.8%3、换型时间≤30s, 较传统方式缩短 90%, 夹持力分布均匀度达 98.5%, 工件变形率≤0.08%, 夹痕缺陷率为 04、切削点漂移量≤0.01mm, 切割尺寸精度±0.02mm, 角度切换后无需重新对刀, 工艺准备时间缩短 75%5、工件振幅降低 60%, 毛刺产生率≤0.2%, 切屑清除率达 99.5%, 已加工表面划伤率为 0	提升公司技术的先进性水平, 拓宽公司产品应用领域, 增强公司整体竞争力
新能源锂电池的电池外壳的研发	本项目通过对锂电池的电池外壳的制造开发独特的技术(例如冲压, 清洗, 低成本和可靠性测试技术), 丰富新能源产品类增长, 满足客户新能源电池外壳方面的需求。	结题	1. 降低新能源电池外壳不同工艺、同种材质、不同厚度、不同结构的产品断裂的概率。2. 降低新能源电池外壳不同工艺、同种材质、不同厚度、不同结构的产品破裂的概率。3. 提高新能源电池外壳不同工艺、同种材质、不同厚度、不同结构壳体的使用寿命。4. 优化新能源电池外壳不同工艺、同种材质、不同厚度、不同结构的各类冲压清洗参数, 提升尺寸精度, 清洗效率。	提升公司技术的先进性水平, 拓宽公司产品应用领域, 增强公司整体竞争力

公司研发人员情况

	2025 年	2024 年	变动比例
研发人员数量 (人)	615	513	19.88%
研发人员数量占比	12.14%	13.03%	-0.89%
研发人员学历			
本科	78	74	5.13%
硕士	1	0	100.00%
本科以下学历	536	439	18.10%
研发人员年龄构成			
30 岁以下	190	150	21.05%
30~40 岁	268	203	24.25%
40 岁以上	157	160	-1.91%

近三年公司研发投入金额及占营业收入的比例

	2025 年	2024 年	2023 年
--	--------	--------	--------

研发投入金额（元）	156,178,271.19	119,893,346.82	105,409,115.09
研发投入占营业收入比例	6.89%	7.02%	7.15%
研发支出资本化的金额（元）	0.00	0.00	0.00
资本化研发支出占研发投入的比例	0.00%	0.00%	0.00%
资本化研发支出占当期净利润的比重	0.00%	0.00%	0.00%

公司研发人员构成发生重大变化的原因及影响

适用 不适用

研发投入总额占营业收入的比重较上年发生显著变化的原因

适用 不适用

研发投入资本化率大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

5、现金流

单位：元

项目	2025 年	2024 年	同比增减
经营活动现金流入小计	2,122,384,913.91	1,576,871,981.77	34.59%
经营活动现金流出小计	2,119,287,048.23	1,489,821,422.73	42.25%
经营活动产生的现金流量净额	3,097,865.68	87,050,559.04	-96.44%
投资活动现金流入小计	1,789,032,721.49	634,998,388.21	181.74%
投资活动现金流出小计	2,253,807,790.11	950,916,043.26	137.01%
投资活动产生的现金流量净额	-464,775,068.62	-315,917,655.05	47.12%
筹资活动现金流入小计	55,492,781.28	9,582,831.77	479.09%
筹资活动现金流出小计	47,562,584.54	117,615,243.13	-59.56%
筹资活动产生的现金流量净额	7,930,196.74	-108,032,411.36	-107.34%
现金及现金等价物净增加额	-453,486,582.85	-337,964,504.07	34.18%

相关数据同比发生重大变动的主要影响因素说明

适用 不适用

项目	同比增减	原因说明
经营活动现金流入小计	34.59%	主要原因是报告期销售收入增加。
经营活动现金流出小计	42.25%	主要原因是报告期销售收入增加，相应的成本也同步增加。
经营活动产生的现金流量净额	-96.44%	主要原因是报告期销售收入增加，相应的成本也同步增加。
投资活动现金流入小计	181.74%	主要原因是报告期赎回理财产品及子公司出售固定资产。
投资活动现金流出小计	137.01%	主要原因是报告期募投在建项目完工及购买理财产品
投资活动产生的现金流量净额	47.12%	主要原因是报告期赎回和购买理财产品。
筹资活动现金流入小计	479.09%	主要原因是报告期股权激励出资款及短期借款增加。
筹资活动现金流出小计	-59.56%	主要原因是报告期与去年同期比未回购股票。
筹资活动产生的现金流量净额	-107.34%	主要原因是报告期股权激励及短期借款增加及与去年同期对比未回购股票。
现金及现金等价物净增加额	34.18%	主要原因是报告期汇率变动的影响。

报告期内公司经营活动产生的现金净流量与本年度净利润存在重大差异的原因说明

适用 不适用

五、非主营业务情况

适用 不适用

六、资产及负债状况分析

1、资产构成重大变动情况

单位：元

	2025 年末		2025 年初		比重增减	重大变动说明
	金额	占总资产比例	金额	占总资产比例		
货币资金	235,859,091.18	6.10%	702,364,201.77	18.22%	-12.12%	
应收账款	871,858,416.34	22.55%	719,714,829.90	18.67%	3.88%	
合同资产	0.00	0.00%	0.00	0.00%	0.00%	
存货	265,749,674.16	6.87%	220,960,752.93	5.73%	1.14%	
投资性房地产	0.00	0.00%	0.00	0.00%	0.00%	
长期股权投资	37,846,483.70	0.98%	43,857,779.17	1.14%	-0.16%	
固定资产	1,408,610,588.40	36.44%	1,410,352,262.77	36.58%	-0.14%	
在建工程	26,411,024.54	0.68%	111,941,186.26	2.90%	-2.22%	
使用权资产	19,196,345.19	0.50%	28,533,531.81	0.74%	-0.24%	
短期借款	28,565,182.52	0.74%	5,732,139.59	0.15%	0.59%	
合同负债	3,959,259.15	0.10%	3,572,153.85	0.09%	0.01%	
长期借款	0.00	0.00%	0.00	0.00%	0.00%	
租赁负债	13,665,686.17	0.35%	22,318,947.53	0.58%	-0.23%	

境外资产占比较高

适用 不适用

2、以公允价值计量的资产和负债

适用 不适用

单位：元

项目	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售金额	其他变动	期末数
金融资产								
1. 交易性	166,234,9	1,278,936			2,021,157	1,765,169		423,501,2

金融资产 (不含衍生金融资产)	86.29	.45			,238.87	,928.48		33.13
金融资产小计	166,234,986.29	1,278,936.45			2,021,157,238.87	1,765,169,928.48		423,501,233.13
股票		-118,512.52			1,409,452.47			1,290,939.95
上述合计	166,234,986.29	1,160,423.93			2,022,566,691.34	1,765,169,928.48		424,792,173.08
金融负债	0.00							0.00

其他变动的内容

报告期内公司主要资产计量属性是否发生重大变化

是 否

3、截至报告期末的资产权利受限情况

项目	期末余额			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	4,303,792.10	4,303,792.10	保证金、其他	保证金、冻结
应收票据	136,138,675.01	136,138,675.01	开具银行承兑汇票质押、其他	质押、已背书和已贴现未到期的承兑汇票
固定资产	19,510,705.20	4,501,742.31	借款抵押	抵押
无形资产	6,879,560.00	4,093,338.89	借款抵押	抵押
合计	166,832,732.31	149,037,548.31		

七、投资状况分析

1、总体情况

适用 不适用

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
37,846,483.70	44,024,570.02	-14.03%

2、报告期内获取的重大的股权投资情况

适用 不适用

3、报告期内正在进行的重大的非股权投资情况

适用 不适用

4、金融资产投资

(1) 证券投资情况

适用 不适用

单位：元

证券品种	证券代码	证券简称	最初投资成本	会计计量模式	期初账面价值	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期购买金额	本期出售金额	报告期损益	期末账面价值	会计核算科目	资金来源
境内外股票	002217	合力泰	1,409,452.47	公允价值计量	0.00	-118,512.52	0.00	1,409,452.47	0.00	-118,512.52	1,290,939.95	交易性金融资产	客户债务重组抵货款
合计			1,409,452.47	--	0.00	-118,512.52	0.00	1,409,452.47	0.00	-118,512.52	1,290,939.95	--	--

(2) 衍生品投资情况

适用 不适用

公司报告期不存在衍生品投资。

八、重大资产和股权出售

1、出售重大资产情况

适用 不适用

公司报告期末未出售重大资产。

2、出售重大股权情况

适用 不适用

九、主要控股参股公司分析

适用 不适用

主要子公司及对公司净利润影响达 10%以上的参股公司情况

单位：元

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
遂宁市奕东电子有限公司	子公司	生产加工	16,000,000.00	69,087,764.71	46,915,720.80	55,380,279.22	9,121,644.79	8,073,233.59
江西奕东电子科技有限公司	子公司	生产加工	778,894,200.00	953,721,817.48	556,509,369.32	300,166,463.90	146,285,973.76	136,754,185.75

湖北奕欣精密制造有限公司	子公司	生产加工	10,000,000.00	43,616,961.34	21,481,914.62	54,531,499.56	8,145,069.70	8,624,263.64
湖北奕宏精密制造有限公司	子公司	生产加工	10,000,000.00	397,221,722.69	88,717,536.05	363,771,866.57	11,332,383.85	12,681,074.44
奕东电子(常熟)有限公司	子公司	生产加工	75,511,100.00	159,145,443.21	106,941,069.26	161,881,801.28	12,384,618.53	14,573,380.85
东莞市高欣新能源科技有限公司	子公司	生产加工	10,000,000.00	17,804,862.31	9,007,472.91	12,540,591.00	7,144,552.53	7,159,185.76
MOPO TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED	子公司	生产加工	7,000 万 INR	49,995,252.22	- 28,430,330.07	37,147,529.64	- 20,295,318.62	- 24,054,977.19
YD SEA ELECTRONIC TECHNOLOGY SDN. BHD	子公司	生产加工	500 万 MYR	17,371,364.60	3,958,368.46	1,315,155.52	- 6,960,118.55	- 6,960,853.83

报告期内取得和处置子公司的情况

适用 不适用

主要控股参股公司情况说明

十、公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

十一、公司未来发展的展望

(一) 公司未来发展战略规划

面向未来，公司将紧跟国家创新驱动发展等相关战略部署，把握全球人工智能发展及新型基础设施建设的发展机遇，以精密电子产业为基础，聚焦 AI 算力相关领域，完善全球产业布局，打通从连接器、精密结构件、FPC 到液冷散热的全产品链能力，形成跨领域、跨场景的技术复用与生态协同优势。依靠技术创新与智能制造协同发力，通过战略并购、技术合作与战略合作等方式，深化与全球相关头部企业的战略协同，打造上下游共生的产业生态，提升公司核心竞争力，努力成为优质的 AI 算力硬件与精密电子零组件系统解决方案提供商。

(二) 2026 年度经营计划

1、聚焦 AI 液冷散热业务

将 AI 液冷散热业务作为公司 2026 年重点发展方向，稳步推动其规模化发展，通过加快液冷散热产线扩建与新客户、新项目的导入，发挥多基地协同量产以满足核心客户订单增长需求。依托相关技术协同优势加快各类液冷产品研发与量产，丰富液冷产品品类，推

动产品从结构件向系统集成方案升级以提升产品附加值，巩固与现有核心客户的深度合作、逐步导入国内相关头部厂商以扩大客户覆盖范围。同时强化连接器+液冷的一体化解决方案能力，加快相关产品从研发到量产落地，抢抓行业发展先机，形成差异化竞争优势，全方位推动液冷业务稳步发展。

2、推动传统业务提质增效

公司将推动连接器、FPC、LED 背光模组三大传统业务结构优化及高端化转型，实现结构性增长，巩固行业地位。其中连接器业务聚焦于密切配合全球头部连接器厂商在 AI 等新兴领域的创新技术应用，扩大连接器在 AI 服务器、数据中心等领域的交付规模，提升高毛利产品营收占比。FPC 业务将减少传统低毛利消费电子应用产品的规模，持续提升研发技术能力，拓展细分领域头部客户，加快各类高端产品的导入，重点拓展人形机器人、新能源、AI 终端等新兴领域以培育新的增长点，加快推进江西萍乡工厂的订单导入，逐步提升产能利用率。同时深化精益生产与工艺优化，持续推进自动化改造，降低生产成本、提升产品良率，强化核心原材料供应商管控，保障供应稳定与成本优化，全方位推动传统业务提质增效。

3、加快全球化布局

报告期内，公司马来西亚工厂通过多家全球头部连接器厂商的审核认证，并开始获得海外生产的订单，马来西亚工厂产能逐步释放。未来，公司将根据海外客户的需求，稳步推进海外工厂的规模和产能扩张。同时，公司将持续引进国际化人才，加大海外市场的开拓力度，并以公司印度工厂、马来西亚工厂为基础，培养海外生产基地运营管理人才，逐步推进公司在越南等其他国家和地区的产能布局，加快公司全球化发展步伐，优化公司国际化产能布局与协同。

4、以数智化驱动管理效能提升

公司将深化精细化管理，构建“战略—目标—执行—考核”闭环管理体系，将年度经营目标精准分解至各部门、各岗位，依托数字化管理平台实现经营数据实时监控与高效决策。提速数字化转型进程，加快相关中台建设，打通业务流程数据孤岛，推进各类智能化应用落地，结合 AI 技术赋能核心业务场景，实现高效运营，助力生产经营效率提升。持续优化组织与人才建设，以客户为中心优化组织架构，精简管理层级、强化跨部门协同，加大液冷技术等核心领域高端人才引进与培养力度，打造高素质、专业化核心团队，适配公司业务发展需求。强化成本与风险管控，结合公司成本费用管理实际，完善全面预算管理、精细化成本核算与费用管控机制，提升盈利能力，保障公司稳健经营。

5、筑牢合规底线

公司将坚守合规经营底线，严格遵守相关法律法规、部门规章与上市规则，持续完善公司治理、内控管理与风险防控体系，健全财务会计制度、信息披露、关联交易等关键管控制度。强化合规监督与责任落实，筑牢规范运作防线，以合规稳健经营树立良好的资本市场形象。

（三）未来发展面临的主要风险

1、宏观经济风险

近年来国内外宏观环境存在较大不确定性，全球局势动荡加剧，地缘冲突及逆全球化的加剧，全球经济增速仍面临较大压力。若宏观经济的不确定性持续存在，居民收入、购买力及消费意愿将受到影响，将对公司的业务发展带来不确定性的影响。

公司将密切关注经济形势的发展，发挥自身的经验积累和技术优势，大力提升企业自身经营管理水平，发挥四大业务板块的协同优势，巩固和提升抗风险能力。内强管理，外拓市场，获取更大的市场份额，持续增强盈利能力，降低经济发展周期性的不利影响。

2、市场竞争的风险

奕东电子所处的精密电子零组件行业正面临“高端技术迭代加速、下游需求结构性分化”的多重挑战。目前，中低端市场因技术门槛低、产品同质化严重，聚集大量中小型企业，竞争激烈；而高端市场受下游新能源汽车、通信设备等领域对产品精度、定制化及一站式服务的严苛要求，技术壁垒持续抬高，国际头部企业凭借先发优势占据主导地位。消费电子需求变化与新能源汽车、储能等新兴领域产能扩张，倒逼供应链向高附加值领域转型，行业普遍面临结构性矛盾。

公司需通过动态调整竞争策略，紧抓车载电子、AI 硬件等增量市场，强化定制化开发能力以匹配客户多元化需求，同时依托智能制造升级提升自动化水平对冲成本压力，并通过垂直整合产业链优化交付效率。在技术路径上，需聚焦高频传输、微型化等核心方向突破，加速工艺整合化以缩短研发周期，同时加强客户协同研发深度绑定头部厂商，构建差异化竞争力。

3、毛利率下降风险

消费电子需求的周期性影响与新能源车产能扩张形成的需求错配，导致供应链出现结构性过剩风险，叠加国际巨头本土化布局加速，进一步压缩中小厂商生存空间。此外，大宗原材料价格波动、新项目投入带来的固定成本增加，持续挤压供应链上游厂商的利润空间，从而导致公司毛利率存在进一步下降的风险。

公司计划实施“纵向整合+技术突围”双轨策略：一方面通过智能化产线升级提升良率，借助供应链垂直整合降低采购与物流成本；另一方面依托客户协同研发绑定核心客户，构建的差异化竞争力优势。同时，通过产品组合优化对冲传统业务下滑，并建立动态调价机制实现成本压力向下游传导。

4、技术创新和产品开发风险

随着信息技术的日新月异，消费电子产品、新能源汽车更新换代速度越来越快，人工智能的迭代发展也将重构传统产品的形态，个性化需求越来越强，客户对功能性和结构性器件生产企业的设计研发能力、生产工艺水平、产品品质及快速供货能力等要求越来越高。再加上风、光、储能、人工智能等新技术的发展，对上游供应商的技术更新要求越来越高。公司如存在对技术、产品和市场的发展趋势不能准确判断，对客户需求动态不能及时掌握，对技术路线和产品定位不能及时调整，或新技术、新产品不能得到客户认可等情况，公司将可能无法持续获得客户订单，将使公司面临技术创新与产品开发的风险。

公司将以市场需求为导向，持续增加研发投入，对产品的新功能、新材料、新应用调研和分析，确保不断推出符合市场发展方向和客户需求的高附加值、高品质的产品，保持公司的竞争优势和可持续发展。同时积极引入和培养技术研发人才，进一步强大研发队伍，提升研发创新能力。

十二、报告期内接待调研、沟通、采访等活动登记表

适用 不适用

接待时间	接待地点	接待方式	接待对象类型	接待对象	谈论的主要内容及提供的资料	调研的基本情况索引
2025 年 05 月 13 日	价值在线 (https://www.irm-online.cn/)	网络平台线上交流	其他	奕东电子投资者	详见公司在深交所互动易 (irm.cninfo.com.cn) 2025 年 5 月 13 日披露的投资者关系活动记录表 (编号: 2025-001)	详见公司在深交所互动易 (irm.cninfo.com.cn) 2025 年 5 月 13 日披露的投资者关系活动记录表 (编号: 2025-001)
2025 年 08 月 28 日	公司会议室	网络平台线上交流	机构	人保资产等机构投资者	详见公司在深交所互动易 (irm.cninfo.com.cn) 2025 年 9 月 1 日披露的投资者关系活动记录表 (编号: 2025-002)	详见公司在深交所互动易 (irm.cninfo.com.cn) 2025 年 9 月 1 日披露的投资者关系活动记录表 (编号: 2025-002)
2025 年 09 月 19 日	“全景·路演天下” (http://rs.p5w.net)	网络平台线上交流	其他	奕东电子投资者	详见公司在深交所互动易 (irm.cninfo.com.cn) 2025 年 9 月 19 日披露的投资者关系活动记录表 (编号: 2025-003)	详见公司在深交所互动易 (irm.cninfo.com.cn) 2025 年 9 月 19 日披露的投资者关系活动记录表 (编号: 2025-003)

十三、市值管理制度和估值提升计划的制定落实情况

公司是否制定了市值管理制度。

是 否

公司是否披露了估值提升计划。

是 否

十四、“质量回报双提升”行动方案贯彻落实情况

公司是否披露了“质量回报双提升”行动方案公告。

是 否

第四节 公司治理、环境和社会

一、公司治理的基本状况

报告期内，公司严格按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》等法律、法规和中国证监会有关法律法规等的要求，不断完善公司的法人治理结构，建立健全了公司内部管理和控制制度，持续深入开展了公司治理活动，提高了公司的规范运作水平和治理水平。截至报告期末，公司治理的实际状况符合《上市公司治理准则》和《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》的要求。

（一）股东和股东会

公司严格按照《公司法》《上市公司股东会规则》《公司章程》《股东会议事规则》等相关法律法规、规范性文件和公司规章制度的有关规定和要求，规范地召集、召开了股东会。公司平等地对待所有股东，公众股东享有与大股东平等的地位，使其可以充分依法行使自身的合法权利。公司不存在损害股东利益的情形。报告期内，公司的股东会均由公司董事会召集召开，由见证律师进行现场见证并出具法律意见书。在股东会上充分保证了各位股东有充分的发言权利，确保了股东对公司重大事项的知情权、参与权、表决权，使其可以充分行使股东的合法权利。

（二）公司与控股股东

报告期内，公司的控股股东严格按照《上市公司治理准则》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》《公司章程》等规定和要求规范了自身的行为，没有超越股东会直接或间接干预公司的决策和经营活动。公司不存在控股股东占用公司资金及为控股股东提供担保的情形。公司拥有独立完整的业务体系和自主经营能力，在业务、人员、资产、机构、财务上独立于控股股东。公司董事会、监事会和内部机构均独立运作。

（三）董事与董事会

公司第三届董事会设董事 5 名，其中独立董事 5 名，达到公司董事总数的 1/3。董事会的人数及人员构成符合法律、法规和《公司章程》的要求。各位董事能够依据《董事会议事规则》《独立董事制度》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》等规定和要求开展工作，按时出席董事会、专门委员会和股东会，勤勉尽责地履行职责和义务，同时积极参加相关培训，熟悉相关法律法规。董事会下设薪酬与考核委员会、战略委员会、提名委员会和审计委员会，除战略委员会外其他委员会中独

立董事占比均超过 1/2，为董事会的决策提供了科学和专业的意见和参考。各委员会依据《公司章程》和各自的议事细则的规定履行职权，不受公司其他部门和个人的干预。

（四）绩效考核与激励机制

公司建立了完善的高级管理人员绩效考评体系和薪酬制度，高级管理人员的工作绩效与其收入直接挂钩。高级管理人员的聘任程序公开、透明，符合法律、法规的规定。公司董事会下设的提名、薪酬与考核委员会负责对公司董事及高级管理人员进行绩效考核。

（五）信息披露与透明度

报告期内，公司严格按照有关法律法规以及《信息披露制度》《投资者关系管理制度》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 5 号——信息披露事务管理》等的要求，真实、准确、及时、公平、完整地披露了有关信息；并指定了公司董事会秘书负责信息披露工作，协调公司与投资者的关系，接待股东来访，回答投资者咨询，向投资者提供公司已披露的资料；并指定了《证券日报》《证券时报》为公司信息披露的报纸，以确保公司所有股东都能够以平等的机会获得信息。

（六）相关利益者

公司充分尊重和维护相关利益者的合法权益，实现股东、员工、社会等各方利益的协调平衡，共同推动公司持续、健康的发展。报告期内以及 2025 年年度报告编制期间，公司不存在向大股东、实际控制人提供未公开信息等公司治理非规范情况。公司自成立以来，一贯严格按照《公司法》《证券法》等有关法律、法规的要求进行规范运作，并将严格按照《上市公司治理准则》等有关规定的要求，不断完善公司的治理结构，切实维护中小股东的利益。

（七）内部审计制度的执行

报告期内，公司严格贯彻了内部审计制度，有效地规范了经营管理，在控制风险的同时确保了经营活动的正常开展。通过对公司各项治理制度的规范和落实，公司的治理水平得以不断提高，有效地保证了公司各项经营目标的实现。

公司董事会下设审计委员会，主要负责公司内部审计与外部审计之间进行沟通，并监督公司内部审计制度的实施，审查公司内部控制制度的执行情况，审查公司的财务信息等。审计委员会下设独立的审计部，审计部直接对审计委员会负责及报告工作。

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

是 否

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

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

报告期内，公司严格按照《公司法》《证券法》等有关法律、法规和《公司章程》的要求规范运作，在资产、人员、财务、机构和业务等方面与现有股东、实际控制人完全分

开，具有完整的资产、研发、生产和销售业务体系，具备面向市场自主经营的能力，具体情况如下：

1、资产独立情况

公司资产独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业，对所属资产有完整的控制权。公司拥有独立的房产和生产设备等固定资产以及土地使用权、商标、专利等无形资产。公司不存在以承包、委托经营、租赁或其他类似方式依赖关联方进行生产经营的情况，公司不存在关联方违规占用公司资金、资产和其他资源的情形。

2、人员独立情况

公司与全体在册职工签订了劳动合同，拥有独立的人事及工资管理制度，员工的劳动、人事、工资关系与关联方完全分离。公司的董事、高级管理人员均严格按照《公司法》和《公司章程》等相关规定产生。公司的总经理、副总经理、财务总监和董事会秘书等高级管理人员均未在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业担任除董事以外的其他职务，也没有在与公司业务相同或相似或存在利益冲突的其他企业任职。公司的财务人员未在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业兼职。

3、财务独立情况

公司建立了独立、完整、规范的财务会计核算体系和财务管理制度，并建立了相应的内部控制制度，能够根据法律法规及《公司章程》的相关规定并结合自身的情况独立做出财务决策。公司设立了独立的财务部门，配备了专职财务人员；并在银行独立开立账户，拥有独立的银行账号，未与控制股东和实际控制人共用银行账户。公司作为独立的纳税人，依法独立纳税。

4、机构独立情况

公司依照《公司法》和《公司章程》设置了股东会、董事会等决策及监督机构，建立健全了内部经营管理机构、独立行使经营管理职权，与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业不存在机构混同的情形。

5、业务独立情况

公司独立运营主营业务，拥有完整的研发、采购、生产和销售体系，公司直接面向市场独立经营，独立对外签署合同，不存在依赖控股股东、实际控制人及其控制的其他企业进行原材料采购或产品销售等情形，公司业务独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业，与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业不存在构成重大不利影响的同业竞争，以及严重影响独立性或者显失公平的关联交易。

三、同业竞争情况

适用 不适用

四、公司具有表决权差异安排

适用 不适用

五、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

六、董事和高级管理人员情况

1、基本情况

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	任期起始日期	任期终止日期	期初持股数（股）	本期增持股份数量（股）	本期减持股份数量（股）	其他增减变动（股）	期末持股数（股）	股份增减变动的原因
邓玉泉	男	66	董事长	现任	2019年12月29日	2028年11月27日	91,411,152				91,411,152	
邓可	男	40	董事、总经理	现任	2019年12月29日	2028年11月27日						
吴树	男	41	董事	离任	2019年12月29日	2025年11月28日						
吴树	男	41	财务总监	现任	2025年11月28日	2028年11月27日		280,000			280,000	获授第一类限制性股票
胡加娥	女	47	独立董事	离任	2023年01月13日	2025年11月28日						
阮锋	男	78	独立董事	离任	2023年01月13日	2025年11月28日						
张卫国	男	55	职工董事	现任	2025年11月28日	2028年11月27日		400,000			400,000	获授第一类限制性股票
葛淳棉	男	39	独立董事	现任	2025年11月28日	2028年11月27日						
陈锦标	男	66	独立董事	现任	2025年11月	2028年11月						

					月 28 日	月 27 日						
谢张	男	47	董事会秘书	现任	2019 年 12 月 29 日	2028 年 11 月 27 日		180,000			180,000	获授第一类限制性股票
肖民	男	50	副总经理	现任	2019 年 12 月 29 日	2028 年 11 月 27 日		80,000			80,000	获授第一类限制性股票
张卫国	男	55	副总经理	离任	2019 年 12 月 29 日	2028 年 11 月 27 日						
彭斌	男	46	副总经理	现任	2024 年 01 月 18 日	2028 年 11 月 27 日		100,000			100,000	获授第一类限制性股票
合计	--	--	--	--	--	--	91,411,152	1,040,000	0	0	92,451,152	--

报告期是否存在任期内董事和高级管理人员离任的情况

是 否

报告期内，吴树先生不再担任公司非独立董事，继续担任公司财务总监。张卫国先生担任公司职工代表董事，不再担任公司副总经理。胡加娥女士、阮锋先生因任期届满而离任，不再担任公司独立董事以及董事会下设相关专门委员会职务，亦不在公司担任其他职务。

公司董事、高级管理人员变动情况

适用 不适用

姓名	担任的职务	类型	日期	原因
张卫国	董事	被选举	2025 年 11 月 28 日	换届
葛淳棉	独立董事	被选举	2025 年 11 月 28 日	换届
陈锦标	独立董事	被选举	2025 年 11 月 28 日	换届
吴树	董事	任期满离任	2025 年 11 月 28 日	换届
张卫国	副总经理	任期满离任	2025 年 11 月 28 日	换届
胡加娥	独立董事	任期满离任	2025 年 11 月 28 日	换届
阮锋	独立董事	任期满离任	2025 年 11 月 28 日	换届

2、任职情况

公司现任董事、高级管理人员专业背景、主要工作经历以及目前在公司的主要职责

一、董事

1、邓玉泉先生：1959 年出生，中国国籍，拥有香港永久居留权，毕业于华中工学院（现华中科技大学），本科学历。邓玉泉于 1981 年至 1988 年任国营第七三三厂工程师；1989 年 2 月至 1995 年 7 月任东莞广宇电子实业有限公司总经理；1995 年 7 月至 1996 年

12 月任福建省新威电子工业有限公司副总经理；1997 年 5 月至 2019 年 12 月历任东莞奕东执行董事、董事长。2019 年 12 月至今任奕东电子董事长。

2、邓可先生：1985 年出生，中国国籍，无永久境外居留权，毕业于伦敦帝国理工学院，硕士学历。邓可于 2009 年起至 2019 年 12 月历任东莞奕东 FPC 事业群总经理、总经理及董事。2019 年 12 月至今任奕东电子董事、总经理。

3、张卫国先生：1970 年出生，中国国籍，无永久境外居留权，毕业于香港亚洲商学院，硕士学历（MBA）。张卫国于 1989 年 1 月至 1998 年 3 月任湖北省咸宁市物资局物资开发公司经理；1998 年 4 月至 2019 年 12 月历任东莞奕东营销总监、副总经理。2019 年 12 月至 2025 年 11 月任奕东电子副总经理。现任奕东电子职工代表董事。

4、陈锦标先生，1959 年出生，中国香港人士，毕业于香港理工大学，硕士学历，具有工商管理院士(FMBA)、供应管理专业人士认证(CPSM)及其认证讲师、珠三角采购供应专业协会(ISMPRD)副主席、华南理工大学硕士班供应链管理外聘讲师、华为大学供应链管理外聘讲师、香港生产力促进局荣誉顾问、CPCA/香港电路板协会荣誉顾问、IBMPCB 生产工艺首席稽核员等资质；曾任香港线路板协会总干事、IBM 线路板采购委员会主席等，擅长于超高多层精密线路板生产工艺。曾任世运电路高级副总裁、苏州悦虎线路板有限公司总裁。现任维文信国际商务有限公司高级顾问。

5、葛淳棉先生，出生于 1986 年，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于新加坡国立大学，获博士学位，特许金融分析师(CFA)。曾担任华南理工大学工商管理学院讲师、副教授、华南理工大学人事处副处长（挂职）等职务；现任华南理工大学工商管理学院财务管理系教授、博士生导师、院长助理，曾任广州竞远安全技术股份有限公司（未上市）独立董事，兼任广州尚品宅配家居股份有限公司独立董事、广东新型储能国家研究院有限公司（未上市）独立董事。葛淳棉先生已取得独立董事资格证书或培训证明。

二、高级管理人员

1、邓可先生，其简历情况详见董事简历。

2、吴树先生：1985 年出生，中国国籍，无永久境外居留权，毕业于中国人民大学，本科学历。吴树于 2006 年 5 月至 2006 年 9 月任奕东电子财务部会计；2006 年 9 月至 2011 年 12 月任珠海友邦电子材料有限公司财务部财务经理；2011 年 12 月至 2018 年 1 月历任湖北奕宏财务部财务经理、副总经理；2018 年 1 月至 2019 年 12 月历任东莞奕东财务管理中心副总监、财务总监及董事。2019 年 12 月至 2025 年 11 月任奕东电子董事、财务总监。现任奕东电子财务总监。

3、谢张先生：1978 年出生，中国国籍，无永久境外居留权，毕业于广东商学院（现广东财经大学），本科学历，华南理工大学 EMBA 在读。谢张于 2002 年 10 月至 2015 年 9 月历任东莞市千代田印刷有限公司董事长助理、董事、公司秘书；2015 年 10 月至 2016 年

5 月任东长集团有限公司总裁办助理；2016 年 8 月至 2019 年 12 月历任东莞奕东总裁秘书、董事会秘书。2019 年 12 月至今任奕东电子董事会秘书。

4、肖民先生：1975 年出生，中国国籍，无永久境外居留权，毕业于武汉市无线电工业学校，中专学历。肖民于 1993 年 7 月至 1997 年 5 月任武汉市无线电器材厂工程师；1997 年 5 月至 2019 年 12 月历任东莞奕东工程部经理、副总经理。2019 年 12 月至今任奕东电子副总经理。

5、彭斌先生：1980 年出生，中国国籍，无永久境外居留权，毕业于广东工业大学，本科学历。彭斌于 1998 年 8 月至 1999 年 6 月任东莞佐野五金配件厂模具部设计助理；1999 年 8 月至 2001 年 8 月任永泰五金塑胶制品厂模具部设计师；2001 年 8 月至 2002 年 6 月任正崧精密工业股份有限公司模具部设计师；2002 年 7 月至 2019 年 12 月历任东莞奕东设计组组长、模具部经理、技术研发中心副总经理、连接器零组件事业群（东莞）副总经理及总经理；2019 年 12 月至 2024 年 1 月任奕东电子连接器零组件事业群（东莞）总经理。2024 年 1 月至今任奕东电子副总经理。

控股股东、实际控制人同时担任上市公司董事长和总经理的情况

适用 不适用

公司控股股东、实际控制人之一邓玉泉先生在公司担任董事长，控股股东、实际控制人之一邓可先生担任公司董事、总经理职务，公司已按照《公司章程》《董事会议事规则》及公司相关内控制度，确立董事长、总经理职权，其在经营管理过程中严格履行股东会、董事会授权及决策程序，不会对上市公司的独立性产生不利影响。

在股东单位任职情况

适用 不适用

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在股东单位是否领取报酬津贴
邓玉泉	宁波奕孚投资合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2018 年 11 月 27 日		否
邓玉泉	宁波奕安投资合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2018 年 11 月 01 日		否
邓玉泉	东莞奕萃投资合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2018 年 10 月 23 日		否
邓玉泉	东莞奕宁投资合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2018 年 11 月 29 日		否
邓玉泉	东莞市奕东控股有限公司	法定代表人、执行董事、经理	2018 年 11 月 29 日		否

在其他单位任职情况

适用 不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在其他单位是否领取报酬津贴
邓玉泉	奕东电子（香	董事	2011 年 07 月 01		否

	港)有限公司		日		
邓玉泉	东莞市东企投资股份有限公司	董事	2013年09月01日		否
邓玉泉	东莞市迈前投资有限公司	监事	2020年01月09日		否
邓可	深圳力效新材料科技有限公司	董事	2022年03月24日		否
邓可	湖北奕夫贸易有限公司	监事	2017年11月01日		否
邓可	广东拓步新能源有限公司	董事	2023年03月27日		否
邓可	深圳前海伊龙杨资产管理股份有限公司	董事	2015年08月01日		否
邓可	上海奕东晨电子科技有限公司	法定代表人、董事	2024年11月12日		否
邓可	优本有限公司	董事	2013年12月01日		否
陈锦标	维文信国际商务有限公司	高级顾问	2024年01月01日		是
葛淳棉	华南理工大学	工商管理学院教授、院长助理	2015年03月01日		是
葛淳棉	广州尚品宅配家居股份有限公司	独立董事	2024年08月07日	2027年08月06日	是
葛淳棉	广东新型储能国家研究院有限公司	独立董事	2025年05月01日	2026年06月30日	是

公司现任及报告期内离任董事和高级管理人员近三年证券监管机构处罚的情况

适用 不适用

3、董事、高级管理人员薪酬情况

董事、高级管理人员薪酬的决策程序、确定依据、实际支付情况

决策程序：公司董事的薪酬经董事会薪酬与考核委员会审查及公司董事会审议后，由公司股东会审议确定；公司高级管理人员的薪酬经董事会薪酬与考核委员会审查后，由公司董事会审议确定。

确定依据：董事、高级管理人员的薪酬根据《董事、高级管理人员薪酬管理制度》等公司具体规章制度、公司薪酬体系及绩效考核体系确定。

支付情况：详见“公司报告期内董事和高级管理人员报酬情况”。

公司报告期内董事和高级管理人员薪酬情况

单位：万元

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	从公司获得的税前报酬总额	是否在公司关联方获取报酬
邓玉泉	男	66	董事长	现任	129.2	否
邓可	男	40	董事、总经理	现任	115.9	否
吴树	男	41	财务总监	现任	61.74	否
胡加娥	女	47	独立董事	离任	10	否
阮锋	男	79	独立董事	离任	10	否
张卫国	男	55	董事	现任	47.21	否
葛淳棉	男	39	独立董事	现任	1	否

陈锦标	男	66	独立董事	现任	1	否
谢张	男	47	董事会秘书	现任	43.43	否
肖民	男	50	副总经理	现任	58.35	否
彭斌	男	46	副总经理	现任	65.08	否
合计	--	--	--	--	542.91	--

报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核依据	《董事、高级管理人员薪酬管理制度》
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核完成情况	已完成
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的递延支付安排	不适用
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的止付追索情况	不适用

其他情况说明

适用 不适用

七、报告期内董事履行职责的情况

1、董事出席董事会及股东大会的情况

董事出席董事会及股东大会的情况							
董事姓名	本报告期应参加董事会次数	现场出席董事会次数	以通讯方式参加董事会次数	委托出席董事会次数	缺席董事会次数	是否连续两次未亲自参加董事会会议	出席股东大会次数
邓玉泉	11	11	0	0	0	否	5
邓可	11	6	5	0	0	否	5
吴树	9	9	0	0	0	否	4
胡加娥	9	5	4	0	0	否	4
阮锋	9	6	3	0	0	否	3
张卫国	2	2	0	0	0	否	1
葛淳棉	2	1	1	0	0	否	1
陈锦标	2	2	0	0	0	否	1

连续两次未亲自出席董事会的说明

无

2、董事对公司有关事项提出异议的情况

董事对公司有关事项是否提出异议

是 否

报告期内董事对公司有关事项未提出异议。

3、董事履行职责的其他说明

董事对公司有关建议是否被采纳

是 否

董事对公司有关建议被采纳或未被采纳的说明

报告期内，公司全体董事勤勉尽责，严格按照中国证监会和深圳证券交易所的相关规定以及《公司章程》、《董事会议事规则》等制度开展工作，高度关注公司规范运作和经营情况，根据公司的实际情况，对公司的重大治理和经营决策提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，形成一致意见，并坚决监督和推动董事会决议的执行，确保决策科学、及时、高效，维护公司和全体股东的合法权益。

八、董事会下设专门委员会在报告期内的情况

委员会名称	成员情况	召开会议次数	召开日期	会议内容	提出的重要意见和建议	其他履行职责的情况	异议事项具体情况（如有）
董事会审计委员会	胡加娥、阮锋、邓玉泉	8	2025 年 02 月 27 日	1、审议通过《关于公司 2024 年第四季度审计中心工作报告的议案》 2、审议通过《关于公司 2024 年度审计中心工作报告和 2025 年审计中心工作计划的议案》 3、审议通过《关于公司 2024 年募集资金存放与使用情况内部审计报告的议案》	审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通过相关议案。	严格按照相关规定，参与专门委员会的日常工作和相关会议，积极履行专门委员会委员职责。	无
			2025 年 03 月 28 日	1、审议通过《关于在建工程转固时点判断事项的专项整改报告的议案》	审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通过相关议案。	严格按照相关规定，参与专门委员会的日常工作和相关会议，积极履行专门委员会委员职责。	无
			2025 年 04	1、审议通过《关	审计委员会	严格按照相	无

			月 21 日	<p>于公司<2024 年度财务决算报告>的议案》2、审议通过《关于公司<2024 年度利润分配预案>的议案》3、审议通过《关于公司<2024 年度内部控制评价报告>的议案》4、审议通过《关于公司<2024 年度审计报告>的议案》5、审议通过《关于公司<2024 年年度报告全文及其摘要>的议案》6、审议通过《关于公司 2025 年度日常关联交易预计情况的议案》7、审议通过《关于对会计师事务所 2024 年度履职情况评估及履行监督职责情况的议案》8、审议通过《关于对带强调事项段的无保留意见内部控制审计报告涉及事项的专项说明》9、审议通过《关于公司<2025 年第一季度报告>的议案》10、审议通过《关于公司 2025 年第一季度内部审计报告的议案》</p>	<p>严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通过相关议案。</p>	<p>关规定，参与专门委员会的日常工作和相关会议，积极履行专门委员会委员则职责。</p>	
			2025 年 07 月 11 日	<p>1、审议通过《关于部分固定资产折旧年限会计估计变更的议案》</p>	<p>审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通过相关议案。</p>	<p>严格按照相关规定，参与专门委员会的日常工作和相关会议，积极履行专门委员会委员则职责。</p>	无

			2025 年 07 月 25 日	1、审议通过《关于公司 2025 年半年度内部审计工作报告的议案》2、审议通过《关于公司 2025 年半年度募集资金存放与使用情况内部审计报告的议案》	审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通过相关议案。	严格按照相关规定，参与专门委员会的日常工作和相关会议，积极履行专门委员会委员职责。	无
			2025 年 08 月 26 日	1、审议通过《关于公司<2025 年半年度报告全文及其摘要>的议案》	审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通过相关议案。	严格按照相关规定，参与专门委员会的日常工作和相关会议，积极履行专门委员会委员职责。	无
			2025 年 10 月 24 日	1、审议通过《关于公司 2025 年第三季度内部审计报告的议案》2、审议通过《关于公司<2025 年第三季度报告全文>的议案》	审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通	严格按照相关规定，参与专门委员会的日常工作和相关会议，积极履行专门委员会委员职责。	无

					过相关议案。		
			2025 年 11 月 28 日	1、审议通过《关于拟变更会计师事务所的议案》2、审议通过《关于对财务总监候选人任职资格与胜任能力进行审查的议案》	审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通过相关议案。	严格按照相关规定，参与专门委员会的日常工作和相关会议，积极履行专门委员会委员职责。	无
董事会审计委员会	陈锦标、葛淳棉、邓玉泉	1	2025 年 12 月 16 日	1、审议通过《关于开展商品期货套期保值业务的议案》	审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通过相关议案。	严格按照相关规定，参与专门委员会的日常工作和相关会议，积极履行专门委员会委员职责。	无
董事会薪酬与考核委员会	阮锋、胡加娥、邓玉泉	3	2025 年 04 月 21 日	1、审议通过《关于 2024 年度薪酬与考核委员会工作报告的议案》2、审议通过《关于公司 2025 年度董事及监事薪酬的议案》3、审议通过《关于公司 2025 年度高级管理人员薪酬的议案》4、审议通过《关于制定〈董事、监事、高级管理人员薪酬管理制度〉的议案》	薪酬与考核委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充	严格按照相关规定，参与专门委员会的日常工作和相关会议，积极履行专门委员会委员职责。	无

					分沟通讨论，一致通过相关议案。		
			2025 年 07 月 28 日	1、审议通过《关于 2024 年度薪酬与考核委员会工作报告的议案》2、审议通过《关于公司 2025 年度董事及监事薪酬的议案》3、审议通过《关于公司 2025 年度高级管理人员薪酬的议案》4、审议通过《关于制定〈董事、监事、高级管理人员薪酬管理制度〉的议案》	薪酬与考核委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通过相关议案。	严格按照相关规定，参与专门委员会的日常工作和相关会议，积极履行专门委员会委员职责。	无
			2025 年 08 月 27 日	1、审议通过《关于向激励对象授予限制性股票的议案》	薪酬与考核委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通过相关议案。	严格按照相关规定，参与专门委员会的日常工作和相关会议，积极履行专门委员会委员职责。	无
董事会薪酬与考核委员会	葛淳棉、陈锦标、邓玉泉	1	2025 年 12 月 16 日	1、审议通过《关于修订〈董事、高级管理人员薪酬管理制度〉的议案》	薪酬与考核委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了	严格按照相关规定，参与专门委员会的日常工作和相关会议，积极履行专门委员会委员职责。	无

					相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通过相关议案。		
董事会提名委员会	阮锋、邓可、胡加娥	1	2025 年 11 月 07 日	1、审议通过《关于提名第三届董事会非独立董事的议案》2、审议通过，《关于提名第三届董事会独立董事的议案》	提名委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通过相关议案。	严格按照相关规定，参与专门委员会的日常工作和相关会议，积极履行专门委员会委员职责。	无
董事会提名委员会	陈锦标、葛淳棉、邓可	1	2025 年 11 月 28 日	1、审议通过《关于对总经理候选人任职资格进行审查的议案》2、审议通过《关于对副总经理候选人任职资格进行审查的议案》3、审议通过《关于对财务总监候选人任职资格进行审查的议案》4、审议通过《关于对董事会秘书候选人任职资格进行审查的议案》	提名委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会议事规则》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通过相关议案。	严格按照相关规定，参与专门委员会的日常工作和相关会议，积极履行专门委员会委员职责。	无

九、审计委员会工作情况

审计委员会在报告期内的监督活动中发现公司是否存在风险

是 否

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

十、公司员工情况

1、员工数量、专业构成及教育程度

报告期末母公司在职员工的数量（人）	2,671
报告期末主要子公司在职员工的数量（人）	2,396
报告期末在职员工的数量合计（人）	5,067
当期领取薪酬员工总人数（人）	5,067
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数（人）	0
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数（人）
生产人员	3,998
销售人员	131
技术人员	615
财务人员	42
行政人员	281
合计	5,067
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
硕士	21
本科	285
专科	874
高中及以下	3,887
合计	5,067

2、薪酬政策

公司在薪酬设计上充分考虑了薪酬与岗位价值相匹配的基本原则，兼顾各个岗位专业化能力的差别，同时也参考同行业公司薪资水平和薪酬制度。员工薪酬包括薪金、津贴等，同时依据相关法规，公司按照员工的月薪一定比例缴纳员工的社会保险和公积金。

公司在薪酬设计上充分考虑了薪酬与岗位价值相匹配的基本原则，兼顾各个岗位专业化能力的差别，同时也参考同行业公司薪资水平和薪酬制度。员工薪酬包括薪金、津贴等，同时依据相关法规，公司按照员工的月薪一定比例缴纳员工的社会保险和公积金。

3、培训计划

各部门、子公司根据集团年度战略规划及各自业务发展计划，明确各部门人才培养需求，制定了年度培训工作计划，引导员工不断提高专业能力与管理水平，努力做到人才与企业共成长。公司建立了针对不同人群、层级和专业板块的培训内容，同时还在集团总部及各子公司所在地的高校合作开展校企共建。同时，公司积极在企业内部开展各类创新、专项分享会，通过萃取集团优秀的管理和技术创新经验，实现知识和技能共享与传承，形

成全员学习的良好氛围。通过培训，进一步提升了各岗位人员的知识水平和业务能力，提升了管理类人才的管理理念和管理技能，同时助力人才梯队培养和人才输送，有效实现了人岗匹配、职业发展、绩效达成、业务发展的目的。

4、劳务外包情况

适用 不适用

十一、公司利润分配及资本公积金转增股本情况

报告期内利润分配政策，特别是现金分红政策的制定、执行或调整情况

适用 不适用

报告期内，公司严格遵循《公司章程》中涉及利润分配的相关政策和审议程序实施利润分配方案，分红标准和分红比例明确、清晰，相关的决策程序和机制完备；相关议案经由公司董事会审议通过后提交股东会审议批准，并在分配方案审议通过后的规定时间内完成权益分派，保证了全体股东的利益。

根据 2025 年 11 月 12 日召开的 2025 年第二次临时股东会审议通过的《关于公司〈2025 年前三季度利润分配预案〉的议案》，以公司实施权益分派股权登记日登记的总股本 234,640,000 股，扣除回购专用证券账户中的股份 3,038,900 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1 元（含税），共计派发现金股利人民币 23,160,110 元，不送红股，不以资本公积金转增股本，剩余未分配利润结转以后年度。本次权益分派已于 2025 年 12 月 17 日实施完毕。

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

公司报告期利润分配预案及资本公积金转增股本预案与公司章程和分红管理办法等的相关规定一致

是 否 不适用

公司报告期利润分配预案及资本公积金转增股本预案符合公司章程等的相关规定。

本年度利润分配及资本公积金转增股本情况

分配预案的股本基数（股）	234,640,000
现金分红金额（元）（含税）	0.00
以其他方式（如回购股份）现金分红金额（元）	0.00
现金分红总额（含其他方式）（元）	0

现金分红总额（含其他方式）占利润分配总额的比例	0.00%
本次现金分红情况	
其他	
利润分配或资本公积金转增预案的详细情况说明	
鉴于公司 2025 年度净利润为负值，综合考虑公司经营业绩、资金状况和公司未来可持续发展的需求，公司拟定 2025 年度利润分配预案为不派发现金红利，不送红股，不以资本公积金转增股本。公司 2025 年度利润分配预案已经公司第三届董事会第六次会议审议通过，本分配预案尚需提交公司 2025 年年度股东会审议。	

公司报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正但未提出现金红利分配预案

适用 不适用

十二、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的实施情况

适用 不适用

1、股权激励

（1）2022 年股权激励计划

2022 年 4 月 21 日，公司召开第一届董事会第十七次会议，会议审议通过了《关于公司〈第一期限限制性股票激励计划（草案）〉及摘要的议案》《关于公司〈第一期限限制性股票激励计划考核管理办法〉的议案》以及《关于提请股东大会授权董事会办理第一期限限制性股票激励计划有关事项的议案》，公司独立董事对此发表了同意的独立意见，律师等中介机构出具相应报告。同日，公司召开第一届监事会第七次会议，会议审议通过《关于提请股东大会授权董事会办理第一期限限制性股票激励计划有关事项的议案》《关于公司〈第一期限限制性股票激励计划考核管理办法〉的议案》以及《关于核实公司〈第一期限限制性股票激励计划激励对象名单〉的议案》。2022 年 5 月 6 日，公司公告披露《监事会关于第一期限限制性股票激励计划激励对象名单的公示情况说明及核查意见》。2022 年 5 月 10 日，公司召开 2022 年第一次临时股东大会审议通过了《关于公司〈第一期限限制性股票激励计划（草案）〉及摘要的议案》《关于公司〈第一期限限制性股票激励计划考核管理办法〉的议案》以及《关于提请股东大会授权董事会办理第一期限限制性股票激励计划有关事项的议案》，并披露了《关于第一期限限制性股票激励计划内幕信息知情人买卖公司股票情况的自查公告》。2022 年 5 月 11 日，公司分别召开第一届董事会第十九次会议和第一届监事会第九次会议，审议通过了《关于向激励对象首次授予限制性股票的议案》。公司独立董事对此发表了同意的独立意见，律师等中介机构出具相应报告。

2023 年 4 月 24 日，公司分别召开第二届董事会第六次会议和第二届监事会第五次会议，审议通过了《关于作废部分已授予尚未归属限制性股票的议案》《关于取消授予第一期限限制性股票激励计划预留限制性股票的议案》。公司独立董事对此发表了同意的独立意见，律师等中介机构出具相应报告。监事会出具了《监事会关于作废已授予尚未归属限制性股票及取消授予预留限制性股票的核查意见》。2023 年 5 月 24 日，公司召开 2022 年年

度股东大会审议通过了《关于作废部分已授予尚未归属限制性股票的议案》《关于取消授予第一期限限制性股票激励计划预留限制性股票的议案》。

2024 年 4 月 25 日，公司分别召开第二届董事会第十四次会议和第二届监事会第十二次会议，审议通过了《关于作废部分已授予尚未归属限制性股票的议案》。律师等中介机构出具相应报告。监事会出具了《监事会关于作废已授予尚未归属限制性股票的核查意见》。2024 年 5 月 27 日，公司召开 2023 年年度股东大会审议通过了《关于作废部分已授予尚未归属限制性股票的议案》。

2025 年 4 月 22 日，公司分别召开第二届董事会第二十二次会议和第二届监事会第十九次会议，审议通过了《关于作废部分已授予尚未归属限制性股票的议案》。律师等中介机构出具相应报告。监事会出具了《监事会关于作废已授予尚未归属限制性股票的核查意见》。2025 年 5 月 26 日，公司召开 2024 年年度股东会审议通过了《关于作废部分已授予尚未归属限制性股票的议案》。

（2）2025 年股权激励计划

2025 年 7 月 31 日，公司召开第二届董事会第二十五次会议，会议审议通过了《关于〈奕东电子科技股份有限公司 2025 年限制性股票激励计划（草案）〉及其摘要的议案》《关于〈奕东电子科技股份有限公司 2025 年限制性股票激励计划实施考核管理办法〉的议案》《关于提请股东会授权董事会办理 2025 年限制性股票激励计划相关事宜的议案》。同日，公司召开第二届监事会第二十二次会议，审议通过了《关于〈奕东电子科技股份有限公司 2025 年限制性股票激励计划（草案）〉及其摘要的议案》《关于〈奕东电子科技股份有限公司 2025 年限制性股票激励计划实施考核管理办法〉的议案》《关于核实〈奕东电子科技股份有限公司 2025 年限制性股票激励计划授予激励对象名单〉的议案》，监事会对 2025 年限制性股票激励计划授予激励对象名单进行核实并发表了核查意见，同意公司本次激励计划授予激励对象名单。2025 年 8 月 4 日至 2025 年 8 月 13 日，公司对激励计划授予激励对象的姓名和职务在公司内部进行了公示。在公示期内，公司监事会未收到任何对本次拟授予的激励对象名单提出的异议，也未收到其他任何反馈。2025 年 8 月 14 日，公司披露了《奕东电子科技股份有限公司监事会关于公司 2025 年限制性股票激励计划授予激励对象名单的审核意见及公示情况说明》（公告编号：2025-040）。2025 年 8 月 19 日，公司召开 2025 年第一次临时股东会，审议并通过了《关于〈奕东电子科技股份有限公司 2025 年限制性股票激励计划（草案）〉及其摘要的议案》《关于〈奕东电子科技股份有限公司 2025 年限制性股票激励计划实施考核管理办法〉的议案》《关于提请股东会授权董事会办理 2025 年限制性股票激励计划相关事宜的议案》。同日，公司于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露了《关于公司 2025 年限制性股票激励计划内幕信息知情人买卖公司股票情况的自查报告》（公告编号：2025-043）。2025 年 8 月 27 日，公司召开第二届董事会第二十六次会议和第二届监事会第二十三次会议，审议通过了《关于向激

励对象授予限制性股票的议案》。公司董事会认为本次激励计划规定的授予条件已经成就，确认同意以 2025 年 8 月 27 日为授予日。监事会对授予日的激励对象名单进行核实并发表了核查意见。

董事、高级管理人员获得的股权激励

适用 不适用

单位：股

姓名	职务	年初持有股票期权数量	报告期新授予股票期权数量	报告期内可行权股数	报告期内已行权股数	报告期内已行权股数行权价格（元/股）	期末持有股票期权数量	报告期末市价（元/股）	期初持有限制性股票数量	本期已解锁股份数量	报告期新授予限制性股票数量	限制性股票的授予价格（元/股）	期末持有限制性股票数量
张卫国	董事							73.56			400,000	13.55	400,000
彭斌	副总经理							73.56			100,000	13.55	100,000
肖民	副总经理							73.56			80,000	13.55	80,000
吴树	财务总监							73.56			280,000	13.55	280,000
谢张	董事会秘书							73.56			180,000	13.55	180,000
合计	--	0	0	0	0	--	0	--	0	0	1,040,000	--	1,040,000

高级管理人员的考评机制及激励情况

公司制定了《董事、高级管理人员薪酬管理制度》，公司董事会下设薪酬与考核委员会作为公司董事、高级管理人员的薪酬考核管理机构，负责制订董事、高级管理人员的薪酬标准与方案，审查其履行职责情况并进行年度考评。报告期内，公司高级管理人员严格按照《公司法》、《公司章程》及有关法律法规认真履行职责，积极落实公司股东会和董事会相关决议，较好地完成了本年度的各项任务。

2、员工持股计划的实施情况

适用 不适用

报告期内全部有效的员工持股计划情况

员工的范围	员工人数	持有的股票总数（股）	变更情况	占上市公司股本总额的比例	实施计划的资金来源
公司核心人员	57	3,038,900	不适用	1.30%	员工自筹资金以及法律法规允许的其他方式

报告期内董事、高级管理人员在员工持股计划中的持股情况

姓名	职务	报告期初持股数（股）	报告期末持股数（股）	占上市公司股本总额的比例
----	----	------------	------------	--------------

不适用	不适用	0	0	0.00%
-----	-----	---	---	-------

报告期内资产管理机构的变更情况

适用 不适用

报告期内因持有人处置份额等引起的权益变动情况

适用 不适用

报告期内股东权利行使的情况

无

报告期内员工持股计划的其他相关情形及说明

适用 不适用

员工持股计划管理委员会成员发生变化

适用 不适用

员工持股计划对报告期上市公司的财务影响及相关会计处理

适用 不适用

报告期内员工持股计划终止的情况

适用 不适用

其他说明：

3、其他员工激励措施

适用 不适用

十三、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

1、内部控制建设及实施情况

报告期内，公司根据《企业内部控制基本规范》及其配套指引的规定和其他内部控制监管要求，对内部控制体系进行适时的更新和完善，建立一套设计科学、简洁适用、运行有效的内部控制体系，对公司的内部控制管理进行监督与评价。公司通过内部控制体系的运行、分析与评价，有效防范了经营管理中的风险，促进了内部控制目标的实现。

公司持续加强内部控制制度建设，强化内部管理，并对内部控制制度的完整性、合理性及其实施的有效性进行定期检查和评估。从采购、财务、销售、生产、质量等项目各个环节，抓住细节进行管理。公司将进一步完善股东会、董事会和管理层的组织架构。同时，进一步完善激励约束机制，建立包括高级管理人员管理机制和绩效激励与约束机制，以使公司在遵守国家及相关部门监管规范的情况下，实现高效的运营。

2、报告期内发现的内部控制重大缺陷的具体情况

是 否

十四、公司报告期内对子公司的管理控制情况

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

对子公司的管理控制存在异常

是 否

十五、内部控制评价报告及内部控制审计报告

1、内控评价报告

内部控制评价报告全文披露日期	2026 年 04 月 29 日	
内部控制评价报告全文披露索引	巨潮资讯网站 (http://www.cninfo.com.cn)	
纳入评价范围单位资产总额占公司合并财务报表资产总额的比例	100.00%	
纳入评价范围单位营业收入占公司合并财务报表营业收入的比例	100.00%	
缺陷认定标准		
类别	财务报告	非财务报告
定性标准	1) 出现下列情形的, 认定为存在重大缺陷: ①公司董事、高级管理人员的舞弊行为; ②注册会计师发现的却未被公司内部控制识别的当期财务报告中的重大错报; ③审计委员会和审计部门对公司的对外财务报告和财务报告内部控制监督无效。 2) 出现下列情形的, 认定为存在重要缺陷: ①未依照公认会计准则选择和应用会计政策; ②未建立反舞弊程序和控制措施; ③对于非常规或特殊交易的账务处理没有建立相应的控制机制或没有实施且没有相应的补偿性控制; ④对于期末财务报告过程的控制存在一项或多项缺陷且不能合理保证编制的财务报表达到真实、完整的目标 3) 一般缺陷: 除上述重大缺陷、重要缺陷之外的其他控制缺陷认定为存在一般缺陷。	1) 出现下列情形的, 认定为存在重大缺陷: ①违反国家法律法规或规范性文件、重大决策程序不科学、制度缺失可能导致系统性失效、重大或重要缺陷不能得到整改, 其他对公司负面影响重大的情形。 ②企业在资产管理、资本运营、信息披露、产品质量、安全生产、环境保护等方面发生重大违法违规事件和责任事故, 给企业造成重要损失和不利影响, 或者遭受重大行政监管处罚。 ③公司董事、高级管理人员的舞弊行为, 或企业员工存在串谋舞弊行为, 给公司造成重大经济损失, 及负面影响。 2) 重要缺陷: 单独缺陷或连同其他缺陷组合, 其严重程度低于重大缺陷, 但仍有可能导致公司偏离控制目标。 3) 一般缺陷: 不构成重大缺陷或重要缺陷的其他内部控制缺陷。
定量标准	1、重大缺陷: 差错 \geq 最近一期经审计利润总额的 5% 2、重要缺陷: 最近一期经审计利润总额的 3% \leq 差错 $<$ 最近一期经审计利润总额的 5% 3、一般缺陷: 差错 $<$ 最近一期经审计利润总额的 3%	1、重大缺陷: 损失额 \geq 公司最近一期经审计总资产的 1% 2、重要缺陷: 公司最近一期经审计总资产的 0.5% \leq 损失额 $<$ 公司最近一期经审计总资产的 1% 3、一般缺陷: 损失额 $<$ 公司最近一期经审计总资产的 0.5%
财务报告重大缺陷数量 (个)	0	
非财务报告重大缺陷数量 (个)	0	

财务报告重要缺陷数量（个）	2
非财务报告重要缺陷数量（个）	0

2、内部控制审计报告

适用 不适用

内部控制审计报告中的审议意见段	
我们认为，奕东电子于 2025 年 12 月 31 日按照《企业内部控制基本规范》和相关规定在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制。	
内控审计报告披露情况	披露
内部控制审计报告全文披露日期	2026 年 04 月 29 日
内部控制审计报告全文披露索引	巨潮资讯网 www.cninfo.com.cn
内控审计报告意见类型	带强调事项段的无保留意见
非财务报告是否存在重大缺陷	否

会计师事务所是否出具非标准意见的内部控制审计报告

是 否

会计师事务所出具非标准意见的内部控制审计报告的说明

我们提醒内部控制审计报告使用者关注，奕东电子 2023 年度、2024 年度存在部分房屋建筑物及生产设备未及时、完整办理转固手续，以及未完整披露关联交易的情况。奕东电子已对 2023 年度、2024 年度财务报表作出更正。

会计师事务所出具的内部控制审计报告与董事会的自我评价报告意见是否一致

是 否

报告期或上年度是否被出具内部控制非标准审计意见

是 否

导致内部控制非标准审计意见的问题成因、整改进展等情况说明：

立信出具的带强调事项段的无保留意见内部控制审计报告涉及事项具体内容如下：

“我们提醒内部控制审计报告使用者关注，奕东电子 2023 年度、2024 年度存在部分房屋建筑物及生产设备未及时、完整办理转固手续，以及未完整披露关联交易的情况。奕东电子已对 2023 年度、2024 年度财务报表作出更正。”

公司已针对立信在内部控制审计报告强调事项段中提及的事项做出相应整改计划，整改措施包括：（1）对 2023 年、2024 年部分房屋建筑物及生产设备的转固时点进行调整，并补提折旧；（2）梳理并核实 2023 年和 2024 年的关联方清单、关联交易内容及金额；（3）针对上述两项缺陷，公司对 2023 年度、2024 年度财务报表作出更正。

上述整改方案已于 2026 年 4 月 27 日召开的董事会审计委员会 2026 年第二次会议审议通过。

十六、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

不适用

十七、环境信息披露情况

上市公司及其主要子公司是否纳入环境信息依法披露企业名单

是 否

纳入环境信息依法披露企业名单中的企业数量（家）		2
序号	企业名称	环境信息依法披露报告的查询索引
1	奕东电子科技股份有限公司	绿色发展服务平台依法披露企业端 https://www-app.gdeei.cn/stfw/index 全国排污许可证管理信息平台 https://permit.mee.gov.cn/
2	湖北奕宏精密制造有限公司	企业环境信息依法披露系统（湖北） http://219.140.164.18:8007/hbyfpl/frontal/index.html#/login 全国排污许可证管理信息平台-企业端 https://permit.mee.gov.cn/cas/login?service=https%3A%2F%2Fpermit.mee.gov.cn%2FpermitExt%2Foutside%2FLicenseRedirect

十八、社会责任情况

公司始终坚持依法诚信经营，积极履行社会责任，注重企业经济效益与社会效益的共赢。

1、股东权益保护

公司严格按照《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》等有关法律法规及《公司章程》的相关规定，不断建立健全法人治理结构及内部控制制度，规范董事会及股东会的召集、召开及表决程序。同时，公司及时、准确、完整、真实地进行信息披露，并通过电话、邮箱、互动易及公司网站加强与投资者，特别是中小投资者的沟通交流，以便广大投资者能够及时了解公司的经营状况及重大事项的进展情况。

2、职工权益保护

公司始终坚持以人为本的人才理念，严格按照《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》等相关法律法规的要求，不断完善公司的用工制度，健全公司的员工激励机制及福利体系。公司重视每位员工的职业规划，通过多种方式为员工提供平等的竞争和发展机会。公司积极组织各项培训，以提高员工的理论和操作技能。同时，公司为员工足额缴纳各项社会保险及住房公积金，从多方面保障员工的合法权益。

3、供应商与客户权益保护

公司始终注重保障供应商和客户的合法权益，坚持与供应商及客户的合作共赢。依据公平、公正的原则选择合格供应商，并与其建立稳定长久的合作关系，以确保公司原材料的质量及供应的稳定性。同时，公司坚持以客户为中心，不断提高研发实力及交付能力，为客户提供高品质的产品及服务。

4、环境保护与可持续发展

公司高度重视环境保护，坚持绿色、低碳、环保的可持续发展理念，严格按照相关法律法规的要求履行职责。公司不断改进及优化生产工艺，购置污染物净化及过滤装置，同时，不断加强环境保护的宣传力度，提高公司全体员工的环保意识。公司将一如既往的坚持环境保护和可持续发展的理念，实现公司经济效益与环境保护的双赢。

5、公共关系与社会公益事业

公司注重与社会各方建立良好的公共关系。公司一直来自觉、积极主动接受各级政府部门、监管机构等部门的监督和管理，热心参与园区活动，与园区及其他公共团体建立了良好的关系。在保证公司正常经营的同时，按照国家法律法规的规定，依法经营，积极纳税。公司始终秉承服务社会、回报社会的理念，积极为大学毕业生提供合适的就业岗位，为缓解社会就业压力贡献出一份力量。

十九、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的情况

公司报告期内未开展脱贫攻坚、乡村振兴工作。

第五节 重要事项

一、承诺事项履行情况

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

适用 不适用

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
首次公开发行或再融资时所作承诺	实际控制人邓玉泉、邓可	股份限售承诺	1、自公司股票在深圳证券交易所上市交易之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理本人直接或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间接持有的上述股份。若因公司进行资本公积转增股本、送红股等权益分派导致本人持有的公司股份发生变化的，本人所持由此新增的公司股份仍将遵守前述股份锁定承诺。 2、上述锁定期满后，在本人担任公司董事/监事/高级管理人员期间，每年转让的股份不超过本人所持有公司股份总数的 25%；在本人离职后半年内不转让本人所持有的公司股份。本人若在任期届满前离职的，本人仍将在本人就任时确定的任期内和任期届满后 6 个月内，继续遵守前述股份锁定承诺。 3、公司上市后 6 个月内，若公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于发行价，或者公司上市后 6 个月期末（2022 年 7 月 25 日，非交易日顺延）收盘价低于发行价，则本人直接或间接持有的公司股份的锁定期自动延长 6 个月。4、本人将遵守中国证券监督管理委员会《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》，深圳证券交易所《股票上市规则》、《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》的相关规定，如《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》及中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所对本人直接或间接持有的公司股份转让另有规定的，则本人将按相关规定执行。5、本人不会因本人职务变更或离职原因而放弃履行上述承诺事项。	2022 年 01 月 25 日	2025 年 7 月 25 日	履行完毕
	股东王刚	股份限售承诺	自公司股票在深圳证券交易所上市交易之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理本人直接或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持有的上述股份。若因公司进行资本公积转增股本、送红股等权益分派导致本人持有的公司股份发生变化的，本人所持由此新增的公司股份仍将遵守前述股份锁定承诺。本人将遵守中国证券监督管理委员会《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》，深圳证券交易所《股票上市规则》、《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》的相关规定，如《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》及中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所对本人所持有的公司股份转让另有规定，则本人将按相关规定执行。	2022 年 01 月 25 日	2025 年 1 月 25 日	履行完毕

	<p>董事及高级管理人员吴树、肖民、谢张、张卫国</p>	<p>股份限售承诺</p>	<p>1、自公司股票在深圳证券交易所上市交易之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理本人直接或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持有的上述股份。若因公司进行资本公积转增股本、送红股等权益分派导致本人持有的公司股份发生变化的，本人所持由此新增的公司股份仍将遵守前述股份锁定承诺。2、上述锁定期满后，在本人担任公司董事/监事/高级管理人员期间，每年转让的股份不超过本人所持有的公司股份总数的 25%；在本人离职后半年内不转让本人所持有的公司股份。本人若在任期届满前离职的，本人仍将在本人就任时确定的任期内和任期届满后 6 个月内，继续遵守前述股份锁定承诺。3、公司上市后 6 个月内，若公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于发行价，或者公司上市后 6 个月期末收盘价低于发行价，则本人持有的公司股份的锁定期自动延长 6 个月。 4、本人将遵守中国证券监督管理委员会《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》，深圳证券交易所《股票上市规则》、《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》的相关规定，如《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》及中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所对本人持有的公司股份转让另有规定的，则本人将按相关规定执行。5、本人不会因本人职务变更或离职原因而放弃履行上述承诺事项。</p>	<p>2022 年 01 月 25 日</p>	<p>2025 年 7 月 25 日</p>	<p>履行完毕</p>
	<p>股东东莞奕东控股有限公司</p>	<p>股份限售承诺</p>	<p>自公司股票在深圳证券交易所上市交易之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理本单位直接或间接持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份，也不由公司回购本单位持有的上述股份。若因公司进行资本公积转增股本、送红股等权益分派导致本单位持有的公司股份发生变化的，本单位所持由此新增的公司股份仍将遵守前述股份锁定承诺。本单位将遵守中国证券监督管理委员会《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》，深圳证券交易所《股票上市规则》、《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》的相关规定，如《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》及中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所对本单位持有的公司股份转让另有规定，则本单位将按相关规定执行。</p>	<p>2022 年 01 月 25 日</p>	<p>2025 年 1 月 25 日</p>	<p>履行完毕</p>
	<p>股东东莞奕萃投资咨询企业（有限合伙）、东莞奕孚投资咨询企业（有限合伙）、东莞奕合投资咨询企业（有限合伙）、东莞奕宁投资咨询企业（有限</p>	<p>股份限售承诺</p>	<p>自公司股票在深圳证券交易所上市交易之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理本单位直接或间接持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份，也不由公司回购本单位持有的上述股份。若因公司进行资本公积转增股本、送红股等权益分派导致本单位持有的公司股份发生变化的，本单位所持由此新增的公司股份仍将遵守前述股份锁定承诺。本单位将遵守中国证券监督管理委员会《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》，深圳证券交易所《股票上市规则》、《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》的相关规定，如《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》及中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所对本单位持有的公司股份转让另有规定，则本单位将按相关规定执行。若未履行上述股份锁定承诺，本单位将在符合中国证监会规定条件的信息披露媒体上公开披露未能履行承</p>	<p>2022 年 01 月 25 日</p>	<p>2025 年 1 月 25 日</p>	<p>履行完毕</p>

	合伙)		诺的具体原因，并就未履行承诺事宜向公司其他股东和社会公众投资者道歉；本单位将在符合法律、行政法规及规范性文件规定的情况下十个交易日内将违规卖出股票的收益上缴公司。			
	监事花边英、王彩萍	股份限售承诺	1、自公司股票在深圳证券交易所上市交易之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理本人直接或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持有的上述股份。若因公司进行资本公积转增股本、送红股等权益分派导致本人持有的公司股份发生变化的，本人所持由此新增的公司股份仍将遵守前述股份锁定承诺。2、上述锁定期满后，在本人担任公司董事/监事/高级管理人员期间，每年转让的股份不超过本人所持有的公司股份总数的 25%；在本人离职后半年内不转让本人所持有的公司股份。本人若在任期届满前离职的，本人仍将在本人就任时确定的任期内和任期届满后 6 个月内，继续遵守前述股份锁定承诺。3、本人将遵守中国证券监督管理委员会《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》，深圳证券交易所《股票上市规则》、《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》的相关规定，如《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》及中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所对本人持有的公司股份转让另有规定的，则本人将按相关规定执行。4、本人不会因本人职务变更或离职原因而放弃履行上述承诺事项。	2023 年 01 月 25 日	2025 年 1 月 25 日	履行完毕
	实际控制人邓玉泉、邓可	股份减持承诺	本人直接或间接持有的公司股份在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于公司首次公开发行股票的发行价（如果因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，须按照中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所的有关规定作相应调整，下同）；公司上市后 6 个月内，若公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于发行价，或者公司上市后 6 个月期末（2022 年 7 月 25 日，非交易日顺延）收盘价低于发行价，则本人直接或间接持有的公司股份的锁定期自动延长 6 个月。本人将遵守中国证券监督管理委员会《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》，深圳证券交易所《股票上市规则》、《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》的相关规定，如《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》及中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所对本人直接或间接持有的公司股份转让另有规定的，则本人将按相关规定执行。本人不会因本人职务变更或离职原因而放弃履行上述承诺事项。	2022 年 01 月 25 日	锁定期满后两年内	正常履行中
	董事及高级管理人员吴树、肖民、谢张、张卫国	股份减持承诺	本人持有的公司股份在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于公司首次公开发行股票的发行价（如果因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，须按照中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所的有关规定作相应调整，下同）；公司上市后 6 个月内，若公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于发行价，或者公司上市后 6 个月期末收盘价低于发行价，则本人持有的公司股份的锁定期自动延长 6 个月。本人将遵守中国证券监督管理委员会《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》，深圳证券交易所《股票	2023 年 07 月 26 日	2025 年 7 月 25 日	正常履行中

			上市规则》、《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》的相关规定，如《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》及中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所对本人持有的公司股份转让另有规定的，则本人将按相关规定执行。本人不会因本人职务变更或离职原因而放弃履行上述承诺事项。			
实际控制人邓玉泉、股东王刚	股份减持承诺	1、在本人所持公司股票锁定期满后，为继续支持公司发展，本人原则上将长期持有公司股份；如确实需要减持本人所持公司首发上市前已发行股份时，本人将在符合相关规定及本人已作出的公开承诺的前提下进行减持；2、本人减持公司股票时，将按照《中华人民共和国证券法》《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关法律法规、部门规章及规范性文件的规定执行；减持方式包括但不限于证券交易所集中竞价、大宗交易及协议转让等法律法规规定的合法方式；3、公司首发上市后，本人在减持公司股票前，将提前 3 个交易日履行公告义务；如通过集中竞价交易方式减持股份的，将在首次卖出的 15 个交易日前向证券交易所报告减持计划，在减持时间区间内，按相关规定披露减持进展情况；在减持计划实施完毕后的 2 个交易日内履行公告义务。4、除相关法律法规、证券交易所业务规则另有规定外，自本人及本人一致行动人（如有）持有公司的股份数量低于公司总股本的 5%时，本人可不再遵守上述承诺。	2022 年 01 月 25 日	长期有效	正常履行中	
股东东莞奕萃投资咨询企业（有限合伙）、东莞奕孚投资咨询企业（有限合伙）、东莞奕合投资咨询企业（有限合伙）、东莞奕宁投资咨询企业（有限合伙）	股份减持承诺	1、在本单位所持公司股票锁定期满后，为继续支持公司发展，本单位原则上将长期持有公司股份；如确实需要减持本单位所持公司首发上市前已发行股份时，本单位将在符合相关规定及本单位已作出的公开承诺的前提下进行减持；2、本单位减持公司股票时，将按照《中华人民共和国证券法》《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关法律法规、部门规章及规范性文件的规定执行；减持方式包括但不限于证券交易所集中竞价、大宗交易及协议转让等法律法规规定的合法方式；3、公司首发上市后，本单位在减持公司股票前，将提前 3 个交易日履行公告义务；如通过集中竞价交易方式减持股份的，将在首次卖出的 15 个交易日前向证券交易所报告减持计划，在减持时间区间内，按相关规定披露减持进展情况；在减持计划实施完毕后的 2 个交易日内履行公告义务。4、如果未履行上述承诺事项，本单位将在符合中国证监会规定条件的信息披露媒体上公开说明未履行承诺的具体原因并向公司其他股东和社会公众投资者道歉。5、除相关法律法规、证券交易所业务规则另有规定外，自本单位及本单位一致行动人（如有）持有公司的股份数量低于公司总股本的 5%时，本单位可不再遵守上述承诺。	2022 年 01 月 25 日	长期有效	正常履行中	
股东东莞市奕东控股有限公司	股份减持承诺	1、在本公司所持公司股票锁定期满后，为继续支持公司发展，本公司原则上将长期持有公司股份；如确实需要减持本公司所持公司首发上市前已发行股份时，本公司将在符合相关规定及本公司已作出	2022 年 01 月 25 日	长期有效	正常履行中	

			<p>的公开承诺的前提下进行减持；2、本公司减持公司股票时，将按照《中华人民共和国证券法》《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关法律法规、部门规章及规范性文件的规定执行；减持方式包括但不限于证券交易所集中竞价、大宗交易及协议转让等法律法规规定的合法方式；3、公司首发上市后，本公司在减持公司股票前，将提前 3 个交易日履行公告义务；如通过集中竞价交易方式减持股份的，将在首次卖出的 15 个交易日前向证券交易所报告减持计划，在减持时间区间内，按相关规定披露减持进展情况；在减持计划实施完毕后的 2 个交易日内履行公告义务。4、除相关法律法规、证券交易所业务规则另有规定外，自本公司及本公司一致行动人（如有）持有公司的股份数量低于公司总股本的 5%时，本公司可不再遵守上述承诺。</p>			
本公司	股份回购承诺	<p>发行人在本次发行上市过程中不存在任何欺诈发行的情形。若证券监管部门、证券交易所或司法机关等有权机关认定发行人存在欺诈发行行为，导致对判断发行人是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，公司将在该等违法事实被证券监督管理机构、证券交易所或司法机关等有权机关最终认定之日起 5 个工作日内根据相关法律法规及公司章程制定股份回购方案，回购本次发行上市的全部新股。</p>	2022年01月25日	长期有效	正常履行中	
实际控制人邓玉泉、邓可	股份回购承诺	<p>发行人在本次发行上市过程中不存在任何欺诈发行的情形。若证券监管部门、证券交易所或司法机关等有权机关认定发行人存在欺诈发行行为，导致对判断发行人是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，我们将在该等违法事实被证券监督管理机构、证券交易所或司法机关等有权机关最终认定之日起 5 个工作日内根据相关法律法规及公司章程规定制定股份买回方案，买回本次发行上市的全部新股。</p>	2022年01月25日	长期有效	正常履行中	
董事、监事、高级管理人员：陈晨、邓可、邓玉泉、花边英、王彩萍、王素芹、吴树、肖民、谢张、张国军、张卫国、章顺文、邹磊	其他承诺	<p>一、招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本人对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。二、如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。</p>	2022年01月25日	长期有效	正常履行中	
实际控制人邓玉泉、邓可	其他承诺	<p>一、招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本人对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。二、如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。</p>	2022年01月25日	长期有效	正常履行中	

	股东王刚	其他承诺	如本人因非不可抗力原因导致未能履行或未能按期履行相关承诺的，需提出新的承诺替代原有承诺或者提出豁免履行承诺义务，并提交公司股东大会审议通过。本人同时需接受如下约束措施，直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕：1、在未能履行或未能按期履行相关承诺的事实得到确认后及时披露未能履行或未能按期履行相关承诺的具体原因，并向投资者公开道歉；2、因未能履行或未能按期履行相关承诺给投资者造成损失的，向投资者依法承担赔偿责任；3、因本人违反承诺所产生的全部收益归属公司所有，公司有权暂扣本人应得的现金分红。此外，本人不得转让本人直接或间接持有的公司股份，直至违规收益足额交付公司为止。	2022年01月25日	长期有效	正常履行中
	股东东莞市奕东控股有限公司	其他承诺	如本单位因非不可抗力原因导致未能履行或未能按期履行相关承诺的，需提出新的承诺替代原有承诺或者提出豁免履行承诺义务，并提交公司股东大会审议通过。本单位同时需接受如下约束措施，直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕：1、在未能履行或未能按期履行相关承诺的事实得到确认后及时披露未能履行或未能按期履行相关承诺的具体原因，并向投资者公开道歉；2、因未能履行或未能按期履行相关承诺给投资者造成损失的，向投资者依法承担赔偿责任；3、因本单位违反承诺所产生的全部收益归属公司所有，公司有权暂扣本单位应得的现金分红。此外，本单位不得转让本单位直接或间接持有的公司股份，直至违规收益足额交付公司为止。	2022年01月25日	长期有效	正常履行中
	本公司	其他承诺	一、招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本公司对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。二、如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，本公司将依法赔偿投资者损失。	2022年01月25日	长期有效	正常履行中
	董事、监事、高级管理人员：陈晨、邓可、邓玉泉、花边英、王彩萍、王素芹、吴树、肖民、谢张、张国军、张卫国、章顺文、邹磊	其他承诺	如本人因非不可抗力原因导致未能履行或未能按期履行相关承诺的，需提出新的承诺替代原有承诺或者提出豁免履行承诺义务，并提交公司股东大会审议通过。本人同时需接受如下约束措施，直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕：1、在未能履行或未能按期履行相关承诺的事实得到确认后及时披露未能履行或未能按期履行相关承诺的具体原因，并向投资者公开道歉；2、因未能履行或未能按期履行相关承诺给投资者造成损失的，向投资者依法承担赔偿责任；3、因本人违反承诺所产生的全部收益归属公司所有，公司有权暂扣本人应得的薪酬及津贴（如有），直至违规收益足额交付公司为止；4、如本人违反承诺，公司有权调减或停发本人薪酬或津贴（如有）。	2022年01月25日	长期有效	正常履行中
	实际控制人邓玉泉、邓可	其他承诺	如本人因非不可抗力原因导致未能履行或未能按期履行相关承诺的，需提出新的承诺替代原有承诺或者提出豁免履行承诺义务，并提交公司股东大会审议通过。本人同时需接受如下约束措施，直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕：1、在未能履行或未能按期履行相关承诺的事实得到确认后及时披露未能履行或未能按期履行相关承诺的具体原因，并向投资者公开道歉；2、因未能履行或未	2022年01月25日	长期有效	正常履行中

			能按期履行相关承诺给投资者造成损失的，向投资者依法承担赔偿责任；3、因本人违反承诺所产生的全部收益归属公司所有，公司有权暂扣本人应得的现金分红。此外，本人不得转让本人直接或间接持有的公司股份，直至违规收益足额交付公司为止。			
	本公司	其他承诺	如公司因非不可抗力原因导致未能履行或未能按期履行相关承诺的，需提出新的承诺替代原有承诺或者提出豁免履行承诺义务，并提交公司股东大会审议通过。公司同时需接受如下约束措施，直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕：1、在未能履行或未能按期履行相关承诺的事实得到确认后及时披露未能履行或未能按期履行相关承诺的具体原因，并向投资者公开道歉；2、因未能履行或未能按期履行相关承诺给投资者造成损失的，向投资者依法承担赔偿责任；3、对公司未能履行或未能按期履行相关承诺事项负有个人责任的董事、监事、高级管理人员调减或停发薪酬或津贴（如该等人员在公司领取薪酬或津贴）。	2022年01月25日	长期有效	正常履行中
	控股股东、实际控制人：邓玉泉、邓可；主要股东：王刚、东莞市奕东控股有限公司	避免同业竞争承诺	1、截至本承诺函出具日，本人/本单位未直接或间接自营或为他人经营与奕东电子及其子公司构成同业竞争的业务或活动，也未直接或间接控制与奕东电子及其子公司构成同业竞争的任何经济实体、机构或经济组织。2、本人/本单位将来亦不会直接或间接自营或为他人经营与奕东电子及其子公司构成同业竞争的业务或活动，不会直接或间接控制与奕东电子及其子公司构成同业竞争的任何经济实体、机构或经济组织。如本人/本单位未来面临任何投资机会或其他商业机会可从事任何可能会与奕东电子及其子公司构成竞争的业务，在同等条件下，本人/本单位将赋予奕东电子该等投资机会或商业机会的优先选择权。3、本人/本单位保证不会利用控股股东、实际控制人/主要股东的地位损害公司及其他股东的合法利益。4、如违反上述承诺，本人/本单位将承担因此给公司造成的直接经济损失。5、本承诺函自出具之日起生效，在公司上市且本人/本单位担任奕东电子实际控制人或合计持有奕东电子5%以上股份期间持续有效，本承诺不可变更或撤销。	2022年01月25日	长期有效	正常履行中
	主要股东：王刚；控股股东、实际控制人：邓玉泉、邓可；董事、高级管理人员及监事：吴树、陈晨、章顺文、王素芹、王彩萍、邹磊、花边英肖民、张卫国、	减少关联交易	1、本人将严格按照《中华人民共和国公司法》等相关法律法规以及公司章程的有关规定行使相关权利，不会利用对公司的任职关系操纵、指示公司或公司的其他董事、监事、高级管理人员，使得公司以不公平的条件，提供或者接受资金、商品、服务或者其他资产，或从事任何损害公司利益的行为；2、本人将尽量避免本人以及本人实际控制或施加重大影响的其他公司、企业或经济组织与奕东电子之间发生关联交易事项。对于不可避免发生或有合理理由的关联业务往来或交易，将在平等、自愿的基础上，按照公平、公允和等价有偿的原则进行，交易价格将根据市场公认的合理价格确定，并按照有关法律、法规、规范性文件及公司章程的相关规定，履行关联交易决策、回避表决等程序，及时进行信息披露；3、本人将严格履行上述承诺，如本人以及本人实际控制或施加重大影响的其他公司、企业或经济组织违反上述承诺与公司进行关联交易而给公司或其股东造成损失的，本人将依法承担相应的赔偿责任。4、本承诺事项自本人签署之日起	2022年01月25日	长期有效	正常履行中

	谢张		生效，在奕东电子于深圳证券交易所上市且本人作为奕东电子的关联方期间持续有效。			
	主要股东 东莞市奕东控股有限公司	减少关联交易	1、本单位将严格按照《中华人民共和国公司法》等相关法律法规以及公司章程的有关规定行使股东权利，不会利用对公司的持股关系操纵、指使公司或其董事、监事、高级管理人员，使得公司以不公平的条件，提供或者接受资金、商品、服务或者其他资产，或从事任何损害公司利益的行为；2、本单位将尽量避免本单位以及本单位实际控制或施加重大影响的其他公司、企业或经济组织与奕东电子及/或其子公司发生关联交易事项。对于不可避免发生或有合理理由的关联业务往来或交易，将在平等、自愿的基础上，按照公平、公允和等价有偿的原则进行，交易价格将根据公平合理及市场化原则确定并签订相关关联交易协议，并按照有关法律、法规、规范性文件及公司章程的相关规定，履行关联交易决策、回避表决等程序，及时进行信息披露；3、本单位将严格履行上述承诺，如本单位以及本单位实际控制或施加重大影响的其他公司、企业或经济组织违反上述承诺与公司及/或其子公司进行关联交易而给公司或其股东造成损失的，本单位将依法承担相应的赔偿责任。4、本承诺事项自本单位签署之日起生效，在奕东电子于深圳证券交易所上市且本单位作为奕东电子的关联方期间持续有效。	2022年01月25日	长期有效	正常履行中
	本公司及董事、监事、高级管理人员：陈晨、邓可、邓玉泉、花边英、王彩萍、王素芹、吴树、肖民、张卫国、章顺文、邹磊	稳定股价承诺	奕东电子科技股份有限公司首发上市后三年内，如公司股票连续 20 个交易日的收盘价低于公司最近一期经审计每股净资产，则公司将启动稳定股价措施，具体包括公司回购股票，控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员增持股份等。具体情况如下：一、启动股价稳定措施的具体条件 1、预警条件：当公司股票连续 10 个交易日的收盘价低于公司最近一期经审计每股净资产的 120%时，公司在 10 个交易日内召开投资者见面会，与投资者就公司经营情况、财务指标、发展战略进行深入沟通。2、启动条件：公司股票连续 20 个交易日的收盘价低于公司最近一期经审计每股净资产时（审计基准日后发生权益分派、资本公积金转增股本、配股等情况的，应做除权、除息处理），应当启动股价稳定措施。3、停止条件：在稳定股价具体方案实施期间，如公司股票连续 20 个交易日收盘价高于公司最近一期经审计每股净资产，将停止实施股价稳定措施。稳定股价具体方案实施期满后，如再次触发稳定股价措施的启动条件，则再次启动稳定股价措施。二、稳定股价的具体措施 1、公司回购股份公司为稳定股价之目的回购股份，应符合《上市公司回购社会公众股份管理办法（试行）》及《关于上市公司以集中竞价交易方式回购股份的补充规定》等相关法律、法规的规定，且不应导致公司股权分布不符合上市条件。公司为稳定股价之目的进行股份回购的，除应符合相关法律法规之要求之外，还应符合下列各项：（1）公司回购股份的资金为自有资金，回购股份的价格不超过最近一期经审计的每股净资产，回购股份的方式为集中竞价交易方式、要约方式或证券监督管理部门认可的其他方式；（2）公司用于回购股份的资金总额累计不超过公司首次公开发行新股所募集资金的总额；（3）若某一会计年度内公司股价多次触发上述需	2022年01月25日	2025年01月25日	履行完毕

			<p>采取股价稳定措施条件的（不包括前次触发公司满足股价稳定措施的第一个交易日至发行人公告股价稳定措施实施完毕期间的交易日），公司将继续按照上述稳定股价预案执行，但应遵循以下原则：公司单次回购股份的数量不超过公司发行后总股本的 1%；单一会计年度累计回购股份的数量不超过公司发行后总股本的 2%，且单个会计年度用以稳定股价的回购资金累计不超过上一会计年度经审计的归属于母公司所有者净利润的 50%；超过上述标准的，有关稳定股价措施在当年度不再继续实施。但如下一年度继续出现需启动稳定股价措施的情形时，公司将继续按照上述原则执行稳定股价预案。（4）公司回购价格不超过公司最近一期经审计的每股净资产。公司回购股份的启动程序：（1）公司应在上述启动稳定股价措施的条件触发后 5 个工作日内召开董事会，审议公司是否回购股份以稳定股价及具体的回购方案。（2）董事会如决议不回购，需公告理由；如决议回购，需公告回购方案，并在 30 个工作日内召开股东大会审议相关回购股份议案。（3）股东大会审议通过回购股份的相关议案后，公司将依法履行通知债权人和备案程序（如需）。公司股东大会对回购股份做出决议，须经出席会议的股东所持表决权的三分之二以上通过。如果在回购方案经股东大会审议且实施前，公司股票连续 3 个交易日的收盘价不满足启动稳定股价措施的条件，董事会可做出决议终止回购股份事宜，且在未来 3 个月内不再启动回购股份事宜。（4）公司应在股东大会关于回购股份的决议做出之日开始履行与回购相关法定手续，并应在履行相关法定手续后的 30 个工作日内实施完毕。回购方案实施完毕后，公司应在 2 个工作日内公告公司股份变动报告，并在 10 日内依法注销所回购的股份，办理工商变更登记手续。</p> <p>2、公司控股股东、实际控制人的稳定股价措施下列条件之一发生时，公司控股股东、实际控制人应采取增持股份的方式稳定公司股价，且不应导致公司股权分布不符合上市条件：</p> <p>（1）公司回购股份方案实施完毕后，仍满足触发启动稳定股价措施的条件；（2）公司终止回购股份方案实施后 3 个月内，启动稳定股价措施的条件再次被触发。公司将在上述任一条件满足后 2 个工作日内向控股股东、实际控制人发出应由控股股东、实际控制人增持股份稳定股价的书面通知。公司控股股东、实际控制人为稳定股价之目的进行股份增持的，除应符合《上市公司收购管理办法》等相关法律法规之要求之外，还应符合下列各项：</p> <p>（1）控股股东、实际控制人自筹资金通过集中竞价、大宗交易或中国证监会、深交所认可的其他方式增持公司股份。（2）单次用于增持股份的资金不低于上年度自公司获取现金分红（税后）总额的 30%，在一个会计年度内用于增持公司股票的资金总额不超过其上一会计年度从公司获得的现金分红总额（税后）的 60%。（3）累计增持股份数量（公司首次公开发行股票并在创业板上市后三年内控股股东历次实施股价稳定措施增持的股份总额）不超过公司首次公开发行股票前控股股东持有公司股份数量的 10%。（4）控股股东、实际控制人增持公司股份的价格参考公司上一个会计年度未经审计的每股净资产及届时的公司股票二级市场状况确定。控</p>		
--	--	--	--	--	--

		<p>股股东、实际控制人增持股份的启动程序：（1）在应由控股股东、实际控制人增持股份稳定股价时，公司控股股东、实际控制人应在收到公司通知后 2 个交易日内，就其是否有增持公司股票的具体计划书面通知公司并由公司进行公告，公告应披露拟增持的数量范围、价格区间、总金额等信息。</p> <p>（2）控股股东、实际控制人应在增持公告做出之日开始履行与增持相关法定手续，并在依法办理相关手续后 30 个交易日内实施完毕。公司不得为控股股东、实际控制人增持公司股份提供资金支持。</p> <p>（3）增持方案实施完毕后，公司应在 2 个交易日内公告公司股份变动报告。3、在公司任职并领取薪酬的公司董事（不包括独立董事）、高级管理人员增持：在公司回购股份完成后，控股股东增持公司股票达到最大限额之日后，公司仍满足触发启动稳定股价措施的条件，在公司任职并领取薪酬的公司董事（不包括独立董事）、高级管理人员应采取增持股份的方式稳定公司股价，且不应导致公司股权分布不符合上市条件。公司将在上述条件满足后 2 个交易日内向有增持义务的在公司任职并领取薪酬的公司董事（不包括独立董事）、高级管理人员发出应由其增持股份稳定股价的书面通知。在公司任职并领取薪酬的公司董事（不包括独立董事）、高级管理人员为稳定股价之目的进行股份增持的，除应符合《上市公司收购管理办法》及《上市公司董事、监事和高级管理人员所持本公司股份及其变动管理规则》等相关法律法规之要求之外，还应符合下列各项：（1）在公司任职并领取薪酬的公司董事（不包括独立董事）、高级管理人员自筹资金通过集中竞价、大宗交易或中国证监会、深交所认可的其他方式增持公司股份；（2）单次用于增持股份的资金不低于上年度自公司获取现金分红（税后）总额的 30%，在一个会计年度内用于增持公司股票的资金总额不超过其上一会计年度从公司获得的现金分红总额（税后）的 60%。（3）累计增持股份数量（公司首次公开发行股票并在创业板上市后三年内控股股东历次实施股价稳定措施增持的股份总额）不超过公司首次公开发行股票前控股股东持有公司股份数量的 10%。（4）控股股东、实际控制人增持公司股份的价格参考公司上一个会计年度末经审计的每股净资产及届时的公司股票二级市场状况确定。董事、高级管理人员增持股份的启动程序：（1）在应由董事、高级管理人员增持股份稳定股价时，有增持义务的公司董事、高级管理人员应在收到公司通知后 2 个交易日内，就其是否有增持公司股票的具体计划书面通知公司并由公司进行公告，公告应披露拟增持的数量范围、价格区间、总金额等信息。（2）有增持义务的公司董事、高级管理人员应在增持公告做出之日开始履行与增持相关法定手续，并在依法办理相关手续后 30 个交易日内实施完毕。（3）增持方案实施完毕后，公司应在 2 个交易日内公告公司股份变动报告。在公司任职并领取薪酬的公司董事（不包括独立董事）、高级管理人员承诺，在稳定股价方案具体实施期间内，不因其职务变更、离职等情形拒绝实施上述稳定股价的措施。公司上市后三年内拟新聘任在公司任职并领取薪酬的公司董事（不包括独立董事）、高级管理人员时，公司将促使其根据本预案</p>		
--	--	--	--	--

		<p>的规定签署相关承诺。三、保障措施当触发前述股价稳定措施的启动条件时，如公司、控股股东、实际控制人、有义务增持的董事、高级管理人员未采取上述股价稳定措施，公司、控股股东、实际控制人、有义务增持的董事、高级管理人员承诺接受以下约束措施：1、公司、控股股东、实际控制人、有义务增持的董事、高级管理人员在中国证监会指定的信息披露平台及时、充分地披露未采取上述股价稳定措施的具体原因。2、如控股股东、实际控制人未采取上述股价稳定措施，自前述事项发生之日起，公司有权暂停发放归属于控股股东、实际控制人直接或间接所持公司股份的现金分红，直至其按上述规定采取相应的稳定股价措施并实施完毕。3、如有义务增持的董事、高级管理人员未采取上述股价稳定措施，自前述事项发生之日起，公司有权暂停发放未履行上述承诺的董事、高级管理人员当年税后薪酬总额的 60%，直至其按上述规定采取相应的稳定股价措施并实施完毕。四、本预案的法律程序本预案需经公司股东大会审议通过，公司完成首次公开发行股票并在创业板上市之日起生效，有效期三年。</p>		
<p>承诺是否按时履行</p>	<p>是</p>			

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

适用 不适用

3、公司涉及业绩承诺

适用 不适用

二、控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金情况

适用 不适用

公司报告期不存在控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金。

三、违规对外担保情况

适用 不适用

公司报告期无违规对外担保情况。

四、董事会对最近一期“非标准审计报告”相关情况的说明

适用 不适用

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

适用 不适用

六、董事会关于报告期会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正的说明

适用 不适用

单位：元

会计科目	上年度金额		本年度金额		调整过程
	调整前	调整后	调整前	调整后	
应收账款	718,946,393.85	719,714,829.90	0.00	0.00	本集团依据《企业会计准则第 28 号—会计政策、会计估计变更和差错更正》及中国证监会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 19 号—财务信息的更正及相关披露》的相关处理原则对前期差错进行更正处理。
其他应收款	42,428,561.49	41,092,491.53	0.00	0.00	同上
存货	221,727,907.41	220,960,752.93	0.00	0.00	同上
固定资产	1,313,044,377.26	1,410,352,262.77	0.00	0.00	同上
在建工程	137,137,282.94	111,941,186.26	0.00	0.00	同上
递延所得税资产	46,876,091.07	51,267,459.56	0.00	0.00	同上
资产合计	3,780,480,786.76	3,855,649,155.69	0.00	0.00	同上
应交税费	23,057,600.88	23,148,861.48	0.00	0.00	同上
其他应付款	135,466,766.27	235,493,319.07	0.00	0.00	同上
负债合计	920,570,125.33	1,020,687,938.73	0.00	0.00	同上
盈余公积	54,107,966.98	53,971,653.50	0.00	0.00	同上
未分配利润	255,118,245.48	230,305,114.49	0.00	0.00	同上
所有者权益合计	2,859,910,661.43	2,834,961,216.96	0.00	0.00	同上
营业收入	1,710,425,583.28	1,707,068,851.93	0.00	0.00	同上
营业成本	1,488,885,554.25	1,510,316,962.87	0.00	0.00	同上
管理费用	113,010,553.70	105,842,883.05	0.00	0.00	同上
研发费用	115,441,286.99	119,893,346.82	0.00	0.00	同上
信用减值损失	-11,499,129.89	-12,736,197.01	0.00	0.00	同上
资产减值损失	-35,632,387.08	-35,591,012.85	0.00	0.00	同上
利润总额	-58,153,730.58	-81,421,952.62	0.00	0.00	同上
所得税费用	-12,957,687.09	-15,846,541.47	0.00	0.00	同上
净利润	-45,196,043.49	-65,575,411.15	0.00	0.00	同上
(一) 按经营持续性分类	0.00	0.00	0.00	0.00	同上
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	-45,196,043.49	-65,575,411.15	0.00	0.00	同上
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	0.00	0.00	0.00	0.00	同上

(二) 按所有权归属分类	0.00	0.00	0.00	0.00	同上
1. 归属于母公司股东的净利润	-40,014,434.09	-60,393,801.75	0.00	0.00	同上
(净亏损以“-”号填列)	0.00	0.00	0.00	0.00	同上
2. 少数股东损益(净亏损以“-”号填列)	-5,181,609.40	-5,181,609.40	0.00	0.00	同上
综合收益总额	-42,942,170.88	-63,321,538.54	0.00	0.00	同上
归属于母公司所有者的综合收益总额	-37,786,877.10	-58,166,244.76	0.00	0.00	同上
归属于少数股东的综合收益总额	-5,155,293.78	-5,155,293.78	0.00	0.00	同上
每股收益:	0.00	0.00	0.00	0.00	同上
(一) 基本每股收益(元/股)	-0.17	-0.26	0.00	0.00	同上
(二) 稀释每股收益(元/股)	-0.17	-0.26	0.00	0.00	同上

本次会计差错更正，公司与前任会计师事务所进行了必要沟通。

七、与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。

八、聘任、解聘会计师事务所情况

现聘任的会计师事务所

境内会计师事务所名称	立信会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬（万元）	106
境内会计师事务所审计服务的连续年限	1
境内会计师事务所注册会计师姓名	滕海军、郭华赛
境内会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限	1
境外会计师事务所名称（如有）	无
境外会计师事务所报酬（万元）（如有）	0
境外会计师事务所审计服务的连续年限（如有）	无
境外会计师事务所注册会计师姓名（如有）	无
境外会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限（如有）	无

是否改聘会计师事务所

是 否

是否在审计期间改聘会计师事务所

是 否

更换会计师事务所是否履行审批程序

是 否

聘任、解聘会计师事务所情况说明

1、前任会计师事务所情况及上年度审计意见

公司前任会计师事务所为致同会计师事务所（特殊普通合伙），已连续多年为公司提供审计服务。致同会计师事务所（特殊普通合伙）对公司 2024 年度进行了审计，并出具了标准无保留意见的审计报告。公司不存在已委托前任会计师事务所开展部分审计工作后解聘前任会计师事务所的情况。

2、拟变更会计师事务所原因

经综合考虑公司现有业务状况、未来业务发展需求以及整体审计工作需要，根据公司《会计师事务所选聘制度》等有关规定，拟聘任立信为公司 2025 年度审计机构。

3、与前后任会计师事务所的沟通情况

公司已就该事项与前后任会计师事务所进行了充分的沟通，各方均已明确知悉本次变更事项并确认无异议。立信将按照《中国注册会计师审计准则第 1153 号—前任注册会计师和后任注册会计师的沟通》和其他有关要求，做好后续沟通及配合工作。

聘请内部控制审计会计师事务所、财务顾问或保荐人情况

适用 不适用

报告期内，公司聘请立信会计师事务所(特殊普通合伙)为内部控制审计机构，支付的内部控制审计费用为 22 万元。

九、年度报告披露后面临退市情况

适用 不适用

十、破产重整相关事项

适用 不适用

公司报告期未发生破产重整相关事项。

十一、重大诉讼、仲裁事项

适用 不适用

本年度公司无重大诉讼、仲裁事项。

十二、处罚及整改情况

适用 不适用

公司报告期不存在处罚及整改情况。

十三、公司及其控股股东、实际控制人的诚信状况

适用 不适用

十四、重大关联交易

1、与日常经营相关的关联交易

适用 不适用

关联交易方	关联关系	关联交易类型	关联交易内容	关联交易定价原则	关联交易价格	关联交易金额(万元)	占同类交易金额的比例	获批的交易额度(万元)	是否超过获批额度	关联交易结算方式	可获得的同类交易市价	披露日期	披露索引
湖北莱切尔环保科技有限公司	公司实际控制人之一邓可通过东莞市绿岛环保科技有限公司控制的企业	与日常经营相关的关联交易	污水处理技术服务费	市场定价原则	市场价格	272.49	2.04%	400	否	银行转账	公司关联交易定价公允与同类产品市场价格相符	2025年04月24日	巨潮资讯网《关于2025年度日常关联交易预计情况的公告》(公告编号:2025-018)
湖北友邦电子材料有限公司	公司实际控制人之一邓可控制的企业	与日常经营相关的关联交易	产品采购	市场定价原则	市场价格	0.72	0.01%	10	否	银行转账	公司关联交易定价公允与同类产品市场价格相符	2025年04月24日	巨潮资讯网《关于2025年度日常关联交易预计情况的公告》(公告编号:2025-018)
湖北友邦	公司实际	与日常经	设备采购	市场定价	市场价格	0.26	0.00%	0	是	银行转账	公司关联		

电子材料有限公司	控制人之一邓可控制的企业	营相关的关联交易		原则							交易价公允与同类产品市场价格相符		
广东锐电子有限公司	广东锐电子有限公司的实际控制人黄韬系公司控股股东、实际控制人之一邓玉泉的姐姐之子	与日常经营相关的关联交易	委外加工费	市场定价原则	市场价格	0	0.00%	50	否	银行转账	公司关联交易定价公允与同类产品市场价格相符	2025年04月24日	巨潮资讯网《关于2025年度日常关联交易预计情况的公告》（公告编号：2025-018）
广东慧芯屏科技有限公司	公司控股股东、实际控制人之一邓玉泉施加重大影响的企业	与日常经营相关的关联交易	产品采购	市场定价原则	市场价格	133.99	1.00%	240	否	银行转账	公司关联交易定价公允与同类产品市场价格相符	2025年04月24日	巨潮资讯网《关于2025年度日常关联交易预计情况的公告》（公告编号：2025-018）
东莞市绿环保科技有限公司	公司实际控制人之一邓可控制的企业	与日常经营相关的关联交易	污水处理技术服务费	市场定价原则	市场价格	848.62	6.34%	1,100	否	银行转账	公司关联交易定价公允与同类产品市场价	2025年04月24日	巨潮资讯网《关于2025年度日常关联

											格相符		交易预计情况的公告》(公告编号: 2025-018)
东莞市绿环保科技有限公司	公司实际控制人之一邓可控制的企业	与日常经营相关的关联交易	工程服务	市场定价原则	市场价格	646.45	4.83%	1,850	否	银行转账	公司关联交易定价公允与同类产品市场价格相符	2025年04月24日	巨潮资讯网《关于2025年度日常关联交易预计情况的公告》(公告编号: 2025-018)
广东锐电子有限公司	广东锐电子有限公司的实际控制人黄韬系公司控股股东、实际控制人之一邓玉泉的姐姐之子	与日常经营相关的关联交易	产品销售	市场定价原则	市场价格	57.52	0.03%	100	否	银行转账	公司关联交易定价公允与同类产品市场价格相符	2025年04月24日	巨潮资讯网《关于2025年度日常关联交易预计情况的公告》(公告编号: 2025-018)
广东志芯屏科技有限公司	公司控股股东、实际控制人之一邓	与日常经营相关的关联交易	产品销售	市场定价原则	市场价格	1.58	0.00%	200	否	银行转账	公司关联交易定价公允与同类产品市	2025年04月24日	巨潮资讯网《关于2025年度日常

	玉泉施加重大影响的企业										价格相符		关联交易预计情况的公告》（公告编号：2025-018）
奕倍电子(苏州)有限公司	公司实际控制人之一邓可参股东电子日株会社控制的企业。	与日常经营相关的关联交易	产品销售	市场定价原则	市场价格	537.42	0.26%	1,500	否	银行转账	公司关联交易定价公允与同类产品市场价格相符	2025年04月24日	巨潮资讯网《关于2025年度日常关联交易预计情况的公告》（公告编号：2025-018）
北京融耀智屏传媒有限公司	公司控股股东、实际控制人之一玉泉通过东莞市奕东控股有限公司参股的公司	与日常经营相关的关联交易	产品销售	市场定价原则	市场价格	6.84	0.00%	50	否	银行转账	公司关联交易定价公允与同类产品市场价格相符	2025年04月24日	巨潮资讯网《关于2025年度日常关联交易预计情况的公告》（公告编号：2025-018）
湖北奕贸易有限公司	公司实际控制人之一邓可控制的企业	与日常经营相关的关联交易	工程服务	市场定价原则	市场价格	629.44	0.31%	650	否	银行转账	公司关联交易定价公允与同类产品市场价	2025年04月24日	巨潮资讯网《关于2025年度日常关联

											格相符		交易预计情况的公告》(公告编号: 2025-018)
Flexgart Electronic GmbH	公司全资孙公司持股的合营公司	与日常经营相关的关联交易	产品销售	市场定价原则	市场价格	14.02	0.01%		是	银行转账	公司关联交易定价公允与同类产品市场价格相符		
湖北莱切环保科技有限公司	公司实际控制人之一邓可通过东莞市绿岛环保科技有限公司控制的企业	与日常经营相关的关联交易	产品销售	市场定价原则	市场价格	1.35	0.00%		是	银行转账	公司关联交易定价公允与同类产品市场价格相符		
东莞市绿岛环保科技有限公司	公司实际控制人之一邓可控制的企业	与日常经营相关的关联交易	向关联方出租房租、水电	市场定价原则	市场价格	11.42	0.36%	15	否	银行转账	公司关联交易定价公允与同类产品市场价格相符	2025年04月24日	巨潮资讯网《关于2025年度日常关联交易预计情况的公告》(公告编号: 2025-018)
广东锐精	广东锐精	与日常经营	向关联方	市场定价	市场价格	252.75	7.92%	300	否	银行转账	公司关联	2025年04	巨潮资讯

电子有限公司	电子有限公司的实际控制人黄韬系公司控股股东、实际控制人之一邓玉泉的姐姐之子	营相关的关联交易	出租房租、水电	原则							交易价允同类产品市场价格相符	月 24 日	网《关于 2025 年度日常关联交易预计情况的公告》（公告编号：2025-018）
广东锐电子有限公司	广东锐电子有限公司的实际控制人黄韬系公司控股股东、实际控制人之一邓玉泉的姐姐之子	与日常经营相关的关联交易	设备租赁	市场定价原则	市场价格	49.04	1.54%	50	否	银行转账	公司关联交易价允同类产品市场价格相符	2025 年 04 月 24 日	巨潮资讯网《关于 2025 年度日常关联交易预计情况的公告》（公告编号：2025-018）
湖北奕夫贸易有限公司	公司控股股东、实际控制人之一邓玉泉实际控制的企业	与日常经营相关的关联交易	向关联方承租房租、水电费	市场定价原则	市场价格	292.54	9.17%	350	否	银行转账	公司关联交易价允同类产品市场价格相符	2025 年 04 月 24 日	巨潮资讯网《关于 2025 年度日常关联交易预计情况的公告》（公告编号：2025-

湖北奕熠贸易有限公司	公司实际控制人之一邓可控制的企业	与日常经营相关的关联交易	向关联方承租房租、水电费	市场定价原则	市场价格	92	2.88%	120	否	银行转账	公司关联交易定价公允与同类产品市场价格相符	2025年04月24日	巨潮资讯网《关于2025年度日常关联交易预计情况的公告》（公告编号：2025-018）
奕东电子(香港)有限公司	公司实际控制人之一邓玉控制的企业	与日常经营相关的关联交易	向关联方承租汽车	市场定价原则	市场价格	65.9	2.06%	70	否	银行转账	公司关联交易定价公允与同类产品市场价格相符	2025年04月24日	巨潮资讯网《关于2025年度日常关联交易预计情况的公告》（公告编号：2025-018）
邓玉泉	公司控股股东、实际控制人	与日常经营相关的关联交易	向关联方承租房租	市场定价原则	市场价格	12.08	0.38%	13	否	银行转账	公司关联交易定价公允与同类产品市场价格相符	2025年04月24日	巨潮资讯网《关于2025年度日常关联交易预计情况的公告》（公告编号：2025-018）

湖北奕熠贸易有限公司	公司实际控制人之一邓可控制的企业	与日常经营相关的关联交易	因公司子公司湖北奕宏精密制造有限公司与湖北奕熠贸易有限公司共用水表、电表，公司子公司湖北奕宏精密制造有限公司将水电费支付给湖北奕熠贸易有限公司，由其支付给相关单位。	市场定价原则	市场价格	1,167.84	-2.68%	1,200	否	银行转账	公司关联交易定价允与同类产品市场价格相符	2025年04月24日	巨潮资讯网《关于2025年度日常关联交易预计情况的公告》（公告编号：2025-018）
合计				--	--	5,094.27	--	8,268	--	--	--	--	--
大额销货退回的详细情况			不适用										
按类别对本期将发生的日常关联交易进行总金额预计的，在报告期内的实际履行情况（如有）			<p>1、公司在进行年度日常关联交易预计时，主要是根据市场情况按照可能发生关联交易进行充分的评估与测算，但实际发生额是根据市场情况、双方业务发展、实际需求及具体执行进度确定，导致实际发生额与预计金额存在一定差异；</p> <p>2、公司向关联方 Flexgart Electronic GmbH、湖北莱切尔环保科技有限公司、湖北友邦电子材料有限公司销售产品和设备未纳入预计金额，主要是由于其为 2025 年新发生的业务，且实际发生金额较小。</p>										
交易价格与市场参考价格差异较大的原因（如适用）			不适用										

2、资产或股权收购、出售发生的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生资产或股权收购、出售的关联交易。

3、共同对外投资的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生共同对外投资的关联交易。

4、关联债权债务往来

适用 不适用

公司报告期不存在关联债权债务往来。

5、与存在关联关系的财务公司的往来情况

适用 不适用

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

6、公司控股的财务公司与关联方的往来情况

适用 不适用

公司控股的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

7、其他重大关联交易

适用 不适用

公司报告期无其他重大关联交易。

十五、重大合同及其履行情况

1、托管、承包、租赁事项情况

(1) 托管情况

适用 不适用

公司报告期不存在托管情况。

(2) 承包情况

适用 不适用

公司报告期不存在承包情况。

(3) 租赁情况

适用 不适用

租赁情况说明

序号	承租方	出租方	租赁房屋坐落	用途	建筑面积 (m ²)/租 赁标的物	租金 (元/月)	租赁期限
1	湖北奕宏	湖北奕夫	湖北省咸宁市咸安区经济开发区凤凰工业园 2172 号内	办公、 厂房	13,317.4	106,392.71	2023.01.01- 2031.12.31
		湖北奕熠	咸宁市产业园内湖北奕熠贸易有限公司厂房化学品仓及两栋综合楼	仓库、 两栋综 合楼部 分区域	10000	83,000.00	2024.07.01- 2029.06.30
2	遂宁奕东	遂宁广辉企业管理有限公司	遂宁经济技术开发区兴宁路微电园 B 区 B 栋、C 区 A 栋	宿舍	约为 280	1,200.00	2025.01.01- 2025.12.31
					约为 160	1,200.00	2025.01.01- 2025.12.31
3	江西奕东	苏州庄严科技园孵化管理有限公司	苏州市工业园区创苑路 236 号 4 号楼 503 室	办公	300	15,000.00	2023.12.11- 2027.2.10
4	柳州欣韧	广西柳州市东城投资开发集团有限公司	柳州市柳东新区车园横五路花岭安合华庭小区 10 栋 2 单元 1301.1303	宿舍	100.7	805.60	2024.12.1-2025.11.30 2025.12.1-2026.11.30
			柳州市柳东新区车园横五路花岭安合华庭小区 10 栋 2 单元 1302.1304.1305.1307.201	宿舍	251.5	2,012.00	2024.3.1-2025.2.28 2025.3.1-2026.2.28
		广西柳州市东城投资开发集团有限公司	柳州市柳东新区车园横五路花岭安合华庭小区 9 栋 2 单元 405、408 共 2 套。	宿舍	87	696	2025.6.1-2026.5.31
		柳州市东城资产经营有限公司	柳州市鱼峰区雒容镇秀水二路 1 号标准厂房 D 区 7 栋 1 层 1、2 跨	厂房	4,840.96	96,819.20	2022.11.1-2025.10.31
					4724.96	70,874.40	2025.11.1-2026.10.31
5	本公司	深圳市辉达益科技有限公司	广东省深圳市南山区北环大道 11008 号豪方天际广场第 41 层 03、05、06 单元	办公	534.24	54,493.00	2023.7.1-2025.9.30

					534.24	42,739.00	2025.10.1-2028.9.30
6	东莞勤诚	东莞市石碣镇四甲叶屋基股份经济合作社	广东省东莞市石碣庆丰中路8号厂区	办公、厂房	1,310	20,154.00	2024.6.1-2029.5.31
		东莞市月轩五金制品有限公司	广东省东莞市石碣镇庆丰西路8号3号101室	厂房	380	9,500.00	2024.06.01-2029.5.31
		东莞市月轩五金制品有限公司	广东省东莞市石碣镇庆丰西路8号3号101室	办公、厂房	1250	22,000.00	2024.6.1-2029.5.31
7	MOPO	Sunoj Engineers Private Limite	B-48 Noida Phase-2 Uttar Pradesh 201305	厂房	1950	68,264.43	2023.12.1-2028.11.30
		Dynatech Controls Pvt. Ltd.	Plot18 Sector Ecotec2 Greater Noida Uttar Pradesh 201308	厂房	6877.34	196,119	2023.6.1-2029.5.01
		DEEP INFRA TECH	Plot 63 and 64 Secto Ecotec 2 GreaterNoida Uttar Pradesh -201308	仓库	2100	46,695	2024.9.1-2029.9.30
8	YD SEA	cheung woh electronic sdn bhd	PLOT 107 & 108 JLN CYBER 5, KAW PERINDUSTRIAN SENAI III, SENAI 81400, JOHOR, MALAYSIA	厂房	2200	118,080	2024.7.1-2027.6.30
		lim wee meng	A-12-02, pangsapuri duta impian, jalan persiaran indah utama, taman bukit indah, 79100 iskandar puteri, johor, malaysia.	宿舍	1080	4,503	2024.7.5 - 2026.7.4
		chin chi ming	A-15-05, pangsapuri duta impian, jalan persiaran indah utama, taman bukit indah, 79100 iskandar puteri, johor, malaysia.	宿舍	871	3,637	2024.8.15 - 2026.8.14
9	安徽奕东	芜湖恒坤汽车部件有限公司	安徽省芜湖市鸠江经济开发区阳天路5号	厂房	3564	46,332	2025.1.1-2027.12.31

	芜湖恒坤汽车部件有限公司	安徽省芜湖市鸠江经济开发区阳天路 5 号	办公楼	1423	18,499	2025.1.1-2027.12.31
	徐庆龄	芜湖市鸠江区城市之光第二街区 C27-2-1102	宿舍	86	2,000	2025.5.1 至今
	陈红霞	芜湖市鸠江区大发融悦东方 9-2-302	宿舍	120	1,700	2025.6.1 至今
	周四红	芜湖市鸠江区熙龙湾 8-1-401	宿舍	117.2	1,600	2025.3.6 至今

为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10%以上的项目

适用 不适用

公司报告期不存在为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10%以上的租赁项目。

2、重大担保

适用 不适用

公司报告期不存在重大担保情况。

3、委托他人进行现金资产管理情况

(1) 委托理财情况

适用 不适用

公司报告期不存在委托理财。

(2) 委托贷款情况

适用 不适用

公司报告期不存在委托贷款。

4、其他重大合同

适用 不适用

公司报告期不存在其他重大合同。

十六、募集资金使用情况

适用 不适用

1、募集资金总体使用情况

适用 不适用

单位：万元

募集年份	募集方式	证券上市日期	募集资金总额	募集资金净额(1)	本期已使用募集资金总额	已累计使用募集资金总额(2)	报告期末募集资金使用比例(3) = (2) / (1)	报告期内变更用途的募集资金总额	累计变更用途的募集资金总额	累计变更用途的募集资金总额比例	尚未使用募集资金总额	尚未使用募集资金用途及去向	闲置两年以上募集资金金额
2022	首次公开发行	2022年01月25日	217,423.2	197,116.61	7,887.81	184,011.8	93.35%	0	0	0.00%	18,143.27	募集资金专户、银行定期存款产品等	0
合计	--	--	217,423.2	197,116.61	7,887.81	184,011.8	93.35%	0	0	0.00%	18,143.27	--	0

募集资金总体使用情况说明：

1、实际募集资金金额和资金到账时间

经中国证券监督管理委员会证监许可【2021】3938号文核准，并深圳证券交易所同意，公司由主承销商招商证券股份有限公司通过深圳证券交易所系统于2022年1月采用向战略投资者定向配售（以下简称“战略配售”）、网下向符合条件的投资者询价配售（以下简称“网下发行”）和网上向持有深圳市场非限售A股股份或非限售存托凭证市值的社会公众投资者定价发行（以下简称“网上发行”）相结合的方式，向社会公众公开发行了普通股（A股）股票5,840万股，发行价为每股人民币37.23元。截至2022年1月18日，公司共募集资金217,423.20万元，扣除发行费用20,306.59万元后，募集资金净额为197,116.61万元。上述募集资金净额已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）致同验字（2022）第441C000030号《验资报告》验证。

2、以前年度已使用金额

截至2024年12月31日，公司已使用募集资金人民币112,723.99万元，剩余金额为26,311.79万元；其中，使用暂时闲置募集资金进行现金管理余额25,844.35万元，募集资金专户实际存放余额467.45万元。

3、本年度使用金额及当前余额

本报告期内，公司实际使用募集资金人民币7,887.81万元。

2、募集资金承诺项目情况

适用 不适用

单位：万元

融资项目名称	证券上市日期	承诺投资项目和超募资金投向	项目性质	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	截止报告期末累计实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目														
2022年首次公开发行股票	2022年01月25日	江西萍乡科技产业园一期工程一年产60万平方米印制线路板生产线建设项目	生产建设	是	35,702.53	75,889.42	4,810.34	72,351.94	95.34%	2025年06月30日	-14,486.16	-14,486.16	否	否
2022年首次公开发行股票	2022年01月25日	先进制造基地建设	生产建设	否	33,080.22	33,080.22	2,470.7	23,826.88	72.03%	2027年01月25日	0	0	不适用	否
2022年首次公开发行股票	2022年01月25日	研发中心建设项目	研发项目	否	12,628.95	12,628.95	606.77	12,889.11	100.00%	2025年01月23日	0	0	不适用	否
2022年首次公开发行股票	2022年01月25日	补充流动资金项目	补流	否	10,000	10,000	0	11,543.87	100.00%		0	0	不适用	否
承诺投资项目小计				--	91,411.7	131,598.59	7,887.81	120,611.8	--	--	-14,486.16	-14,486.16	--	--
超募资金投向														
2022年首次公开发行股票	2022年01月25日	暂未确定投向	其他	否	105,704.91	2,118.02							不适用	否
2022	2022	永久	补流	否		63,4		63,4					不适	否

年首次公开发行股票	年 01 月 25 日	性补充流动资金			00		00					用	
超募资金投向小计			--	105,704.91	65,518.02		63,400	--	--			--	--
合计			--	197,116.61	197,116.61	7,887.81	184,011.8	--	--	14,486.16	14,486.16	--	--
分项目说明未达到计划进度、预计收益的情况和原因（含“是否达到预计效益”选择“不适用”的原因）			<p>1、公司首次公开发行股票募集资金投资项目“印制线路板生产线建设项目”原计划于 2024 年 1 月 25 日前达到预定可使用状态，由于受到 2022 年错综复杂的外部环境等客观因素影响，工程物资采购、物流运输、人员施工等诸多环节受阻，募投项目的工程施工进度受到一定的影响，公司于 2023 年 1 月 17 日召开第二届董事会第二次会议和第二届监事会第二次会议，审议通过《关于调整部分募投项目并使用部分超募资金增加对部分募投项目投资的议案》，同意公司拟使用超募资金对募投项目“印制线路板生产线建设项目”追加投入，并将该募投项目名称变更为“江西萍乡科技产业园一期工程——年产 60 万平方米印制线路板生产线建设项目”，江西萍乡科技产业园一期工程——年产 60 万平方米印制线路板生产线建设项目投资总额为 75,889.42 万元，比原计划投资增加 40,186.89 万元，资金来源为超募资金 40,186.89 万元；同时项目建设期从 24 个月变更为 36 个月。公司于 2023 年 2 月 3 日召开 2023 年第二次临时股东大会，审议通过了《关于调整部分募投项目并使用部分超募资金增加对部分募投项目投资的议案》。</p> <p>2、公司首次公开发行股票募集资金投资项目“先进制造基地建设项目”、“研发中心建设项目”原计划于 2024 年 1 月 25 日前达到预定可使用状态，由于受到 2022 年错综复杂的外部环境等客观因素影响，工程物资采购、物流运输、人员施工等诸多环节受阻，募投项目的工程施工进度受到一定的影响，公司于 2023 年 8 月 28 日召开第二届董事会第八次会议、第二届监事会第七次会议，审议通过了《关于部分募投项目延期的议案》，同意公司在募投项目实施主体、实施方式、建设内容、募集资金投资用途及投资规模不发生变更的前提下，将“先进制造基地建设项目”、“研发中心建设项目”的完成时间延长至 2025 年 1 月 25 日。本次募投项目延期事项在董事会的审批权限范围内，无需提交股东大会审议。</p> <p>3、公司首次公开发行股票募集资金投资项目为“江西萍乡科技产业园一期工程——年产 60 万平方米印制线路板生产线建设项目”、“先进制造基地建设项目”原计划于 2025 年 1 月 25 日前达到预定可使用状态，结合公司募投项目的实施进度和实际情况，经审慎研究，对部分募集资金投资项目达到预计可使用状态日期进行调整。2024 年 12 月 13 日公司召开第二届董事会第十九次会议、第二届监事会第十七次会议审议，审议通过了《关于部分募投项目延期的议案》，将“江西萍乡科技产业园一期工程——年产 60 万平方米印制线路板生产线建设项目”、“先进制造基地建设项目”的完成时间延长至 2026 年 1 月 25 日。其中，江西萍乡科技产业园一期工程——年产 60 万平方米印制线路板生产线建设项目已于 2025 年 7 月完成结项；2026 年 1 月 23 日公司召开第三届董事会第三次会议审议通过了《关于部分募投项目延期的议案》，将“先进制造基地建设项目”的完成时间延长至 2027 年 1 月 25 日。</p> <p>4、截至 2025 年 12 月 31 日，“研发中心建设项目”已完成结项；“研发中心建设项目”给公司带来的是整体的研发创新效益，不直接产生经济效益，故无法单独核算效益。</p> <p>5、江西萍乡科技产业园一期工程——年产 60 万平方米印制线路板生产线建设项目采购的设备多为进口的高精尖设备，现阶段处于建成投产初期，前期主要进行生产线的调试及试生产等工作。另外，高端客户的导入时间周期较长，需要持续配合客户进行严苛的工厂审核及认证。且已导入的部分知名客户的产品多处于持续研发设计、小批量交付及产品测试认证阶段，尚未形成大批量交付，项目的产能利用率处于逐步提升的过程中，而项目固定资产折旧费用较大，项目尚未达产，未形成规模效应，因此项目整体尚未达到预计效益。</p>										
项目可行性发生重大变化的情况说明			不适用										
超募资金的金额、用途及使用进展情况			不适用										
存在擅自变更募集资金			不适用										

用途、违规占用募集资金的情形	
募集资金投资项目实施地点变更情况	不适用
募集资金投资项目实施方式调整情况	不适用
募集资金投资项目先期投入及置换情况	不适用
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	不适用
项目实施出现募集资金结余的金额及原因	适用 公司于 2025 年 7 月 14 日召开第二届董事会第二十四次会议，审议通过了《关于部分募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》，将已满足结项条件的“江西萍乡科技产业园一期工程——年产 60 万平方米印制线路板生产线建设项目”予以结项，并将节余募集资金 5,472.58 万元（含利息收入，具体金额以实际结转时项目专户资金余额为准）永久补充流动资金。上述事项在公司董事会审批权限范围内，无需提交股东会审议。
尚未使用的募集资金用途及去向	尚未使用的募集资金存放于公司募集资金专户，继续用于承诺投资项目。
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	截至 2025 年 12 月 31 日，公司募投项目“先进制造基地建设项目”、“研发中心建设项目”的投资构成中关于建安工程及土地购置的募集资金投入金额已超过公司 IPO 招股说明书披露的该两项的计划投资金额，目前公司正推进相关整改工作。

3、募集资金变更项目情况

适用 不适用

4、中介机构关于募集资金存储与使用情况的核查意见

适用 不适用

我们认为，奕东电子 2025 年度募集资金存放、管理与使用情况专项报告在所有重大方面按照中国证券监督管理委员会《上市公司募集资金监管规则》（证监会公告〔2025〕10 号）、《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》以及《深圳证券交易所创业板上市公司自律监管指南第 2 号——公告格式》的相关规定编制，如实反映了奕东电子 2025 年度募集资金存放、管理与使用情况。

公司报告期不存在募集资金变更项目情况。

十七、其他重大事项的说明

适用 不适用

公司报告期不存在需要说明的其他重大事项。

十八、公司子公司重大事项

适用 不适用

第六节 股份变动及股东情况

一、股份变动情况

1、股份变动情况

单位：股

	本次变动前		本次变动增减（+，-）					本次变动后	
	数量	比例	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例
一、有限售条件股份	157,183,787	67.29%	1,040,000			-88,625,423	-87,585,423	69,598,364	29.66%
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	157,183,787	67.29%	1,040,000			-88,625,423	-87,585,423	69,598,364	29.66%
其中：境内法人持股	55,764,626	23.87%				-55,764,626	-55,764,626		
境内自然人持股	101,419,161	43.42%	1,040,000			-32,860,797	-31,820,797	69,598,364	29.66%
4、外资持股									
其中：境外法人持股									
境外自然人持股									
二、无限售条件股份	76,416,213	32.71%				88,625,423	88,625,423	165,041,636	70.34%
1、人民币普通股	76,416,213	32.71%				88,625,423	88,625,423	165,041,636	70.34%
2、境内上市的外资股									
3、境外上市的外资股									
4、其									

他									
三、股份总数	233,600,000	100.00%	1,040,000				1,040,000	234,640,000	100.00%

股份变动的的原因

适用 不适用

1、公司股东王刚、东莞奕孚投资咨询企业（有限合伙）、东莞奕合投资咨询企业（有限合伙）、东莞奕萃投资咨询企业（有限合伙）、东莞奕宁投资咨询企业（有限合伙）所持有的首次公开发行前已发行的股份，合计 15,732,590 股，占公司总股本的 6.7348%，自公司股票上市之日起 36 个月限售期满，于 2025 年 1 月 27 日上市流通。详见公司于 2025 年 1 月 23 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于部分首次公开发行前已发行股份上市流通的提示性公告》（公告编号：2025-004）

2、公司股东邓玉泉、东莞市奕东控股有限公司所持有的首次公开发行前已发行的股份，合计 141,451,197 股，占公司总股本的 60.5527%，于 2025 年 7 月 28 日上市流通。详见公司于 2025 年 7 月 24 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于部分首次公开发行前已发行股份上市流通的提示性公告》（公告编号：2025-036）

3、2025 年 10 月 17 日，公司完成 2025 年限制性股票激励计划第一类限制性股票的授予登记工作，实际授予登记的限制性股票数量为 1,040,000 股。公司总股本由 233,600,000 股增加至 234,640,000 股。

股份变动的批准情况

适用 不适用

2025 年 8 月 19 日，公司 2025 年第一次临时股东会审议通过了《关于公司〈2025 年限制性股票激励计划（草案）〉及其摘要的议案》等相关议案；2025 年 8 月 27 日，公司第二届董事会第二十六次会议和第二届监事会第二十三次会议，审议通过了《关于向激励对象授予限制性股票的议案》。

股份变动的过户情况

适用 不适用

以上股份变动事宜在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理了过户登记手续。

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

适用 不适用

公司以定向发行的方式授予激励对象第一类限制性股票，会引起基本每股收益、稀释每股收益和归属于公司普通股股东的每股净资产下降。

公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

2、限售股份变动情况

适用 不适用

单位：股

股东名称	期初限售股数	本期增加限售股数	本期解除限售股数	期末限售股数	限售原因	解除限售日期
邓玉泉	91,411,152.00		22,852,788	68,558,364	首发前限售股	2025-7-28
东莞市奕东控股有限公司	50,040,045.00		50,040,045.00	0	首发前限售股	2025-7-28
王刚	10,008,009.00		10,008,009.00	0	首发前限售股	2025-1-27
东莞奕孚投资咨询企业（有限合伙）	3,089,472.00		3,089,472.00	0	首发前限售股	2025-1-27
东莞奕宁投资咨询企业（有限合伙）	1,160,929.00		1,160,929.00	0	首发前限售股	2025-1-27
东莞奕萃投资咨询企业（有限合伙）	848,679.00		848,679.00	0	首发前限售股	2025-1-27
东莞奕合投资咨询企业（有限合伙）	625,501.00		625,501.00	0	首发前限售股	2025-1-27
2025 年限制性股票激励计划授予激励对象（5 名）		1,040,000		1,040,000	股权激励限售股	锁定期为 12 个月，分两期解除限售，解除限售比例为 50%、50%
合计	157,183,787	1,040,000	88,625,423	69,598,364	--	--

二、证券发行与上市情况

1、报告期内证券发行（不含优先股）情况

适用 不适用

股票及其衍生证券名称	发行日期	发行价格（或利率）	发行数量	上市日期	获准上市交易数量	交易终止日期	披露索引	披露日期
股票类								
2025 年限制性股票激励计划	2025 年 08 月 27 日	13.55	1,040,000	2025 年 10 月 17 日	1,040,000		巨潮资讯网《关于 2025 年限制性股票激励计划第一类限制性股票授予登记完成的公告》（公告编号：2025-	2025 年 10 月 15 日

							053)	
可转换公司债券、分离交易的可转换公司债券、公司债类								
其他衍生证券类								

报告期内证券发行（不含优先股）情况的说明

2025 年 8 月 27 日，公司召开第二届董事会第二十六次会议和第二届监事会第二十三次会议，审议通过了《关于向激励对象授予限制性股票的议案》，确定本次限制性股票的授予日期为 2025 年 8 月 27 日，最终向 5 名激励对象授 1,040,000 股第一类限制性股票，上市日期为 2025 年 10 月 17 日。

2、公司股份总数及股东结构的变动、公司资产和负债结构的变动情况说明

适用 不适用

2025 年 10 月 17 日，公司完成 2025 年限制性股票激励计划第一类限制性股票的授予登记工作，实际授予登记的限制性股票数量为 1,040,000 股。公司总股本由 233,600,000 股增加至 234,640,000 股。

3、现存的内部职工股情况

适用 不适用

三、股东和实际控制人情况

1、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	44,309	年度报告披露日前上一月末普通股股东总数	31,768	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）（参见注 9）	0	年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（如有）（参见注 9）	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
持股 5%以上的股东或前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
股东名称	股东性质	持股比例	报告期末持股数量	报告期内增减变动情况	持有有限售条件的股份数量	持有无限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		
							股份状态	数量	
邓玉泉	境内自然人	38.96%	91,411,152.00	0	68,558,364.00	22,852,788	不适用	0	
东莞市	境内非	21.33%	50,040,	0	0	50,040,	不适用	0	

奕东控 股有限 公司	国有法 人		045.00			045.00		
王刚	境内自 然人	2.54%	5,954,7 08.00	- 4,053,3 01	0	5,954,7 08.00	不适用	0
香港中 央结算 有限公 司	境外法 人	1.83%	4,303,0 57.00	3,595,5 42	0	4,303,0 57.00	不适用	0
上海恒 穗资产 管理中 心（有 限合 伙）- 恒穗基 业常青 -苏太 尊享八 号私募 证券投 资基金	其他	0.81%	1,897,7 95.00	732,198	0	1,897,7 95.00	不适用	0
上海恒 穗资产 管理中 心（有 限合 伙）- 恒穗基 业常青 -家族 专享3 号母基 金私募 证券投 资基金	其他	0.77%	1,801,2 00.00	362,200	0	1,801,2 00.00	不适用	0
东莞奕 孚投资 咨询企 业（有 限合 伙）	境内非 国有法 人	0.66%	1,552,9 05.00	- 1,536,5 67	0	1,552,9 05.00	不适用	0
上海恒 穗资产 管理中 心（有 限合 伙）- 恒穗特 -忠信 千里马 尊享私 募证券 投资基 金	其他	0.50%	1,166,7 00.00	417,400	0	1,166,7 00.00	不适用	0
上海恒	其他	0.40%	945,486	-20,814	0	945,486	不适用	0

穗资产管理中心（有限合伙）—上海恒穗旗舰私募证券投资基金			.00			.00		
上海恒穗资产管理中心（有限合伙）—恒穗基业常青—华森1号私募证券投资基金	其他	0.39%	910,900.00	54,100	0	910,900.00	不适用	0
战略投资者或一般法人因配售新股成为前10名股东的情况（如有）（参见注4）	无							
上述股东关联关系或一致行动的说明	东莞市奕东控股有限公司为邓玉泉控制的企业，王刚为邓玉泉配偶的兄弟。							
上述股东涉及委托/受托表决权、放弃表决权情况的说明	无							
前10名股东中存在回购专户的特别说明（如有）（参见注10）	公司回购专用证券账户报告期末持股数量为3,038,900股，持股比例为1.30%。根据相关规定，回购专户不纳入前十大股东列示。							
前10名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份、高管锁定股）								
股东名称	报告期末持有无限售条件股份数量	股份种类						
		股份种类	数量					
东莞市奕东控股有限公司	50,040,045.00	人民币普通股	50,040,045.00					
邓玉泉	22,852,788.00	人民币普通股	22,852,788.00					
王刚	5,954,708.00	人民币普通股	5,954,708.00					
香港中央结算有限公司	4,303,057.00	人民币普通股	4,303,057.00					
上海恒穗资产管理中心（有限合伙）—恒穗基业常青—苏太尊享八号私募证券投资基金	1,897,795.00	人民币普通股	1,897,795.00					
上海恒穗资产管理中心（有限合伙）—恒穗基业常青—家族专享3号母基	1,801,200.00	人民币普通股	1,801,200.00					

金私募证券投资基金			
东莞奕孚投资咨询企业（有限合伙）	1,552,905.00	人民币普通股	1,552,905.00
上海恒穗资产管理中心（有限合伙）—恒穗特—忠信千里马尊享私募证券投资基金	1,166,700.00	人民币普通股	1,166,700.00
上海恒穗资产管理中心（有限合伙）—上海恒穗旗舰私募证券投资基金	945,486.00	人民币普通股	945,486.00
上海恒穗资产管理中心（有限合伙）—恒穗基业常青—华森1号私募证券投资基金	910,900.00	人民币普通股	910,900.00
前10名无限售流通股股东之间，以及前10名无限售流通股股东和前10名股东之间关联关系或一致行动的说明	东莞市奕东控股有限公司为邓玉泉控制的企业，王刚为邓玉泉配偶的兄弟。		
参与融资融券业务股东情况说明（如有）（参见注5）	股东上海恒穗资产管理中心（有限合伙）—恒穗基业常青—华森1号私募证券投资基金持有公司股份910,900股，其中通过普通证券账户持有公司股份2,500股，通过信用交易担保证券账户持有公司股份908,400股。		

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

公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

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

是 否

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

2、公司控股股东情况

控股股东性质：自然人控股

控股股东类型：自然人

控股股东姓名	国籍	是否取得其他国家或地区居留权
邓玉泉	中国	是
主要职业及职务	邓玉泉现任公司董事长。	
报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	无	

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

3、公司实际控制人及其一致行动人

实际控制人性质：境内自然人

实际控制人类型：自然人

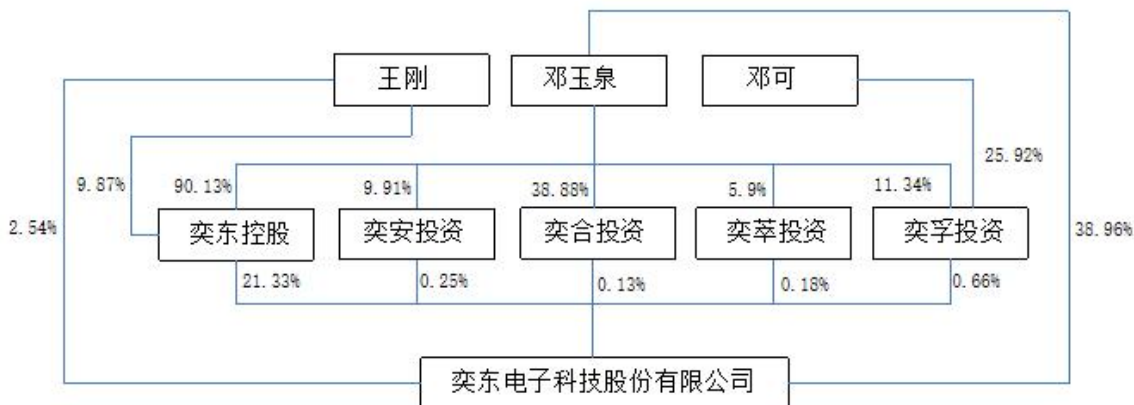
实际控制人姓名	与实际控制人关系	国籍	是否取得其他国家或地区居留权
邓玉泉	本人	中国	是
邓可	本人	中国	是
王刚	一致行动（含协议、亲属、同一控制）	中国	否
主要职业及职务	邓玉泉现任公司董事长，邓可现任公司董事、总经理，王刚现任公司财务管理中心副总经理。		
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	无		

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

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

适用 不适用

5、其他持股在 10%以上的法人股东

适用 不适用

法人股东名称	法定代表人/单位负责人	成立日期	注册资本	主要经营业务或管理活动
东莞市奕东控股有限公司	邓玉泉	2018 年 11 月 29 日	5,000 万元	实业投资；投资咨询；企业管理咨询；大数据分析处理；市场营销策划；商务信息咨询；销售：计算机软硬件、电子产品、预包装食品；批发业、零售

				业；货物或技术进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
--	--	--	--	---

6、控股股东、实际控制人、重组方及其他承诺主体股份限制减持情况

适用 不适用

四、股份回购在报告期的具体实施情况

股份回购的实施进展情况

适用 不适用

方案披露时间	拟回购股份数量（股）	占总股本的比例	拟回购金额（万元）	拟回购期间	回购用途	已回购数量（股）	已回购数量占股权激励计划所涉及的标的股票的比例（如有）
2024 年 02 月 07 日	不适用	不适用	5,000-10,000	2024 年 2 月 7 日起 12 个月内	实施员工持股计划或者股权激励	3,038,900	

采用集中竞价交易方式减持回购股份的实施进展情况

适用 不适用

五、优先股相关情况

适用 不适用

报告期公司不存在优先股。

第七节 债券相关情况

适用 不适用

第八节 财务报告

一、审计报告

审计意见类型	标准的无保留意见
审计报告签署日期	2026 年 04 月 27 日
审计机构名称	立信会计师事务所（特殊普通合伙）
审计报告文号	信会师报字[2026]第 ZC10202 号
注册会计师姓名	滕海军、郭华赛

审计报告正文

奕东电子科技股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了奕东电子科技股份有限公司（以下简称奕东电子）财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2025 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了奕东电子 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2025 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照《中国注册会计师独立性准则第 1 号——财务报表审计和审阅业务对独立性的要求》和中国注册会计师职业道德守则，我们独立于奕东电子，并履行了职业道德方面的其他责任。我们在审计中遵循了对公众利益实体审计的独立性要求。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、关键审计事项

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

我们在审计中识别出的关键审计事项汇总如下：

关键审计事项	该事项在审计中是如何应对的
（一）收入确认	
请参阅财务报表附注“三、（二十	我们与评价收入确认相关的主要审计程序包

<p>二)”所述的会计政策及“五、(四十一)营业收入和营业成本”。</p> <p>奕东电子所销售的商品类型包括 FPC、连接器及零组件、LED 背光模组等。奕东电子的商品销售收入在商品控制权已转移至客户时确认,根据销售合同约定,通常在将货物交付至客户指定的地点或客户实际验收使用且双方核对后,确认销售收入。</p> <p>由于收入是奕东电子关键业绩指标之一,从而存在管理层为了达到特定目标或期望而操纵收入确认时点的固有风险,我们将奕东电子收入确认识别为关键审计事项。</p>	<p>括:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、了解和评价管理层与收入确认相关的关键内部控制的设计和运行有效性; 2、选取样本检查销售合同,识别与商品所有权上的风险和报酬转移相关的合同条款与条件,评价奕东电子收入确认时点是否符合企业会计准则的要求、行业惯例和奕东电子的经营模式,以及相关会计政策是否得到一贯运用; 3、结合产品类型对收入以及毛利情况进行分析,了解收入金额是否出现异常波动的情况并查明波动原因; 4、从销售收入的会计记录中选取样本,检查与所选样本相关的订单、出库单、客户签收记录等相关支持性文件; 5、针对外销收入获取海关出口销售数据,与奕东电子记录的出口销售数据进行核对; 6、就资产负债表日前后记录的收入交易,选取样本核对,以评价收入是否被记录于恰当的会计期间; 7、以抽样方式对收入确认金额执行函证程序,对未收到回函的项目执行替代性审计程序。
---	---

关键审计事项	该事项在审计中是如何应对的
(二) 应收账款坏账准备的计提	
<p>截至 2025 年 12 月 31 日,奕东电子应收账款账面价值余额为 87,185.84 万元,其中坏账准备余额为 5,018.78 万元,应收账款账面价值占资产总额的比例为 22.55%。</p> <p>管理层根据信用风险特征把应收账款划为若干组合,在组合的基础上参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表,计算预期信用损失。</p> <p>结合当前状况,奕东电子以预期信用损失为基础,对应收账款坏账准备进行计提并确认信用减值损失。</p> <p>由于预期信用损失率的确定需要管理层结合客户情况确定各项相关的假设和参数,涉及管理层的重大会计估计及判断,我们将应收账款坏账准备的计提作为关键审计事项。</p>	<p>我们针对应收账款坏账准备所实施的重要审计程序包括:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、了解和评价奕东电子与应收账款信用政策及评估预期信用损失相关的内部控制的设计及运行有效性; 2、分析应收账款坏账准备计提会计政策的合理性,包括确定应收账款组合的依据、应收账款的预期信用损失率的确定以及已发生信用减值应收账款及其客观证据的识别等; 3、获取管理层评估应收账款是否已发生信用减值以及确定各信用特征组合的预期损失率所依据的数据及相关资料,包括但不限于历史损失率、前瞻性调整等,并评价其恰当性和充分性; 4、对于单独计提坏账准备的应收账款,获取管理层对预计未来可收回金额做出估计的依据,包括客户信用记录、抵押或质押物状况、违约或延迟付款记录及期后实际还款情况,并复核其计算的准确性; 5、对于按预期损失率计提坏账准备的应收账款,选取样本对账龄准确性进行了测试,并复核其坏账准备计提的准确性; 6、选取金额重大或高风险的应收账款,独立测试其可回收性。我们在评估应收账款的可回收性时,执行应收账款函证及检查期后回款情况等程序,并执行替代

	<p>程序，检查了相关的支持性证据，包括客户的信用历史、经营情况和还款能力；</p> <p>7、评估管理层于年末对应收账款坏账准备的会计处理及披露。</p>
<p>(三) 固定资产减值</p>	
<p>截至 2025 年 12 月 31 日，固定资产账面价值 140,861.06 万元，其中固定资产减值准备 3,476.00 万元。</p> <p>管理层于资产负债表日，对存在减值迹象的固定资产进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。由于固定资产金额重大，同时涉及管理层重大判断的合理性与准确性，因此我们将固定资产减值准备的计提确定为关键审计事项。</p>	<p>我们针对固定资产减值所实施的重要审计程序包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、了解和评价奕东电子与固定资产减值相关的内部控制的设计及运行有效性； 2、获取并复核了管理层评价资产是否存在减值迹象所依据的资料，考虑了管理层评价减值迹象存在的恰当性和完整性； 3、实地勘察了相关固定资产项目； 4、取得管理层对可收回金额测算的相关资料，对可收回金额计算的准确性进行了复核； 5、评估管理层于年末对固定资产减值准备的会计处理及披露。

四、其他信息

奕东电子管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括奕东电子 2025 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

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

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

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

五、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督奕东电子的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重

大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

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

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

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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

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

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

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

二、财务报表

财务附注中报表的单位为：元

1、合并资产负债表

编制单位：奕东电子科技股份有限公司

2025 年 12 月 31 日

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	235,859,091.18	702,364,201.77
结算备付金	0.00	0.00
拆出资金	0.00	0.00
交易性金融资产	424,792,173.08	166,234,986.29
衍生金融资产	0.00	0.00
应收票据	75,738,052.05	144,218,983.53
应收账款	871,858,416.34	719,714,829.90
应收款项融资	205,655,873.52	40,831,838.98
预付款项	6,203,778.41	5,571,733.03
应收保费	0.00	0.00
应收分保账款	0.00	0.00
应收分保合同准备金	0.00	0.00
其他应收款	7,204,496.43	41,092,491.53
其中：应收利息		33,241,027.40
应收股利		
买入返售金融资产	0.00	0.00
存货	265,749,674.16	220,960,752.93
其中：数据资源	0.00	0.00
合同资产	0.00	0.00
持有待售资产	0.00	0.00
一年内到期的非流动资产	0.00	12,777,166.19
其他流动资产	43,489,844.45	25,141,683.26
流动资产合计	2,136,551,399.62	2,078,908,667.41
非流动资产：		
发放贷款和垫款	0.00	0.00
债权投资	0.00	0.00
其他债权投资	0.00	0.00
长期应收款	0.00	2,910,740.72
长期股权投资	37,846,483.70	43,857,779.17
其他权益工具投资	0.00	0.00
其他非流动金融资产	387,495.87	0.00
投资性房地产	0.00	0.00
固定资产	1,408,610,588.40	1,410,352,262.77
在建工程	26,411,024.54	111,941,186.26
生产性生物资产	0.00	0.00
油气资产	0.00	0.00
使用权资产	19,196,345.19	28,533,531.81
无形资产	86,449,637.14	86,694,426.52
其中：数据资源		

开发支出		
其中：数据资源	0.00	0.00
商誉	100,000.00	100,000.00
长期待摊费用	30,533,033.74	20,661,892.69
递延所得税资产	66,179,801.89	51,267,459.56
其他非流动资产	53,223,735.38	20,421,208.78
非流动资产合计	1,728,938,145.85	1,776,740,488.28
资产总计	3,865,489,545.47	3,855,649,155.69
流动负债：		
短期借款	28,565,182.52	5,732,139.59
向中央银行借款	0.00	0.00
拆入资金	0.00	0.00
交易性金融负债	0.00	0.00
衍生金融负债	0.00	0.00
应付票据	340,203,514.84	250,705,178.30
应付账款	434,697,361.33	358,222,278.93
预收款项	0.00	0.00
合同负债	3,959,259.15	3,572,153.85
卖出回购金融资产款	0.00	0.00
吸收存款及同业存放	0.00	0.00
代理买卖证券款	0.00	0.00
代理承销证券款	0.00	0.00
应付职工薪酬	58,694,632.86	47,280,986.62
应交税费	28,790,400.94	23,148,861.48
其他应付款	139,460,125.49	235,493,319.07
其中：应付利息		
应付股利		
应付手续费及佣金	0.00	0.00
应付分保账款	0.00	0.00
持有待售负债	0.00	0.00
一年内到期的非流动负债	7,316,239.27	7,923,548.03
其他流动负债	21,579,299.87	23,901,899.78
流动负债合计	1,063,266,016.27	955,980,365.65
非流动负债：		
保险合同准备金	0.00	0.00
长期借款	0.00	0.00
应付债券	0.00	0.00
其中：优先股	0.00	0.00
永续债	0.00	0.00
租赁负债	13,665,686.17	22,318,947.53
长期应付款	0.00	0.00
长期应付职工薪酬	0.00	0.00

预计负债	0.00	0.00
递延收益	37,634,381.31	41,255,326.30
递延所得税负债	1,443.06	1,133,299.25
其他非流动负债	0.00	0.00
非流动负债合计	51,301,510.54	64,707,573.08
负债合计	1,114,567,526.81	1,020,687,938.73
所有者权益：		
股本	234,640,000.00	233,600,000.00
其他权益工具	0.00	0.00
其中：优先股	0.00	0.00
永续债	0.00	0.00
资本公积	2,378,236,213.74	2,357,252,866.44
减：库存股	63,997,423.06	49,991,829.30
其他综合收益	998,013.28	2,469,745.63
专项储备	0.00	0.00
盈余公积	60,999,091.93	53,971,653.50
一般风险准备	0.00	0.00
未分配利润	133,267,563.13	230,305,114.49
归属于母公司所有者权益合计	2,744,143,459.02	2,827,607,550.76
少数股东权益	6,778,559.64	7,353,666.20
所有者权益合计	2,750,922,018.66	2,834,961,216.96
负债和所有者权益总计	3,865,489,545.47	3,855,649,155.69

法定代表人：邓玉泉 主管会计工作负责人：吴树 会计机构负责人：贺成

2、母公司资产负债表

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	187,418,169.36	526,144,440.88
交易性金融资产	295,909,125.91	44,709,900.49
衍生金融资产	0.00	0.00
应收票据	48,056,886.42	116,473,024.38
应收账款	840,970,956.01	669,654,108.02
应收款项融资	188,323,422.21	31,564,152.76
预付款项	1,772,413.38	3,727,552.64
其他应收款	106,094,128.65	101,604,308.08
其中：应收利息		33,241,027.40
应收股利	12,500,000.00	12,500,000.00
存货	159,318,880.90	137,289,999.91
其中：数据资源	0.00	0.00
合同资产	0.00	0.00
持有待售资产	0.00	0.00
一年内到期的非流动资产	0.00	12,777,166.19
其他流动资产	28,034,320.65	0.00
流动资产合计	1,855,898,303.49	1,643,944,653.35
非流动资产：		

债权投资	0.00	0.00
其他债权投资	0.00	0.00
长期应收款	0.00	2,910,740.72
长期股权投资	1,504,574,869.70	1,504,905,720.89
其他权益工具投资	0.00	0.00
其他非流动金融资产	293,454.69	0.00
投资性房地产	0.00	0.00
固定资产	300,648,241.06	268,858,978.40
在建工程	6,222,726.90	20,731,249.20
生产性生物资产	0.00	0.00
油气资产	0.00	0.00
使用权资产	1,203,712.35	850,780.39
无形资产	19,056,088.24	19,752,170.38
其中：数据资源	0.00	0.00
开发支出	0.00	0.00
其中：数据资源	0.00	0.00
商誉	0.00	0.00
长期待摊费用	13,530,079.76	13,170,784.00
递延所得税资产	22,402,422.94	22,325,778.46
其他非流动资产	42,234,473.46	5,793,917.98
非流动资产合计	1,910,166,069.10	1,859,300,120.42
资产总计	3,766,064,372.59	3,503,244,773.77
流动负债：		
短期借款	27,620,182.52	4,940,184.90
交易性金融负债	0.00	0.00
衍生金融负债	0.00	0.00
应付票据	229,847,980.01	154,262,790.21
应付账款	508,041,483.45	436,181,987.83
预收款项	0.00	0.00
合同负债	1,627,762.83	1,831,721.39
应付职工薪酬	35,409,841.49	28,312,386.01
应交税费	21,348,598.81	17,120,804.17
其他应付款	52,393,778.40	23,030,215.06
其中：应付利息		
应付股利		
持有待售负债	0.00	0.00
一年内到期的非流动负债	434,327.87	585,727.28
其他流动负债	7,925,470.96	7,974,974.57
流动负债合计	884,649,426.34	674,240,791.42
非流动负债：		
长期借款	0.00	0.00
应付债券	0.00	0.00

其中：优先股	0.00	0.00
永续债	0.00	0.00
租赁负债	745,081.06	311,712.26
长期应付款	0.00	0.00
长期应付职工薪酬	0.00	0.00
预计负债	0.00	0.00
递延收益	6,388,794.18	8,815,302.92
递延所得税负债	0.00	1,128,841.00
其他非流动负债	0.00	0.00
非流动负债合计	7,133,875.24	10,255,856.18
负债合计	891,783,301.58	684,496,647.60
所有者权益：		
股本	234,640,000.00	233,600,000.00
其他权益工具	0.00	0.00
其中：优先股	0.00	0.00
永续债	0.00	0.00
资本公积	2,367,113,384.20	2,345,729,119.91
减：库存股	63,997,423.06	49,991,829.30
其他综合收益	0.00	0.00
专项储备	0.00	0.00
盈余公积	58,010,303.96	50,982,865.53
未分配利润	278,514,805.91	238,427,970.03
所有者权益合计	2,874,281,071.01	2,818,748,126.17
负债和所有者权益总计	3,766,064,372.59	3,503,244,773.77

3、合并利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业总收入	2,266,772,427.26	1,707,068,851.93
其中：营业收入	2,266,772,427.26	1,707,068,851.93
利息收入	0.00	0.00
已赚保费	0.00	0.00
手续费及佣金收入	0.00	0.00
二、营业总成本	2,269,294,875.76	1,763,205,923.54
其中：营业成本	1,900,894,092.33	1,510,316,962.87
利息支出	0.00	0.00
手续费及佣金支出	0.00	0.00
退保金	0.00	0.00
赔付支出净额	0.00	0.00
提取保险责任合同准备金净额	0.00	0.00
保单红利支出	0.00	0.00
分保费用	0.00	0.00
税金及附加	16,873,891.07	8,051,703.41
销售费用	50,572,812.19	38,398,047.89

管理费用	150,535,858.10	105,842,883.05
研发费用	156,178,271.19	119,893,346.82
财务费用	-5,760,049.12	-19,297,020.50
其中：利息费用	1,784,609.85	54,848.93
利息收入	10,798,663.25	20,911,770.14
加：其他收益	20,683,332.97	20,798,879.87
投资收益（损失以“-”号填列）	113,563.42	2,836,534.11
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-5,581,013.88	-349,669.74
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	1,289,199.43	0.00
汇兑收益（损失以“-”号填列）	0.00	0.00
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	0.00	0.00
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	1,024,041.31	-41,304.91
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-27,309,512.65	-12,736,197.01
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-69,557,951.78	-35,591,012.85
资产处置收益（损失以“-”号填列）	345,652.21	352,170.17
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	-77,223,323.02	-80,518,002.23
加：营业外收入	561,056.90	498,983.35
减：营业外支出	6,311,329.08	1,402,933.74
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	-82,973,595.20	-81,421,952.62
减：所得税费用	-14,805,601.52	-15,846,541.47
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	-68,167,993.68	-65,575,411.15
（一）按经营持续性分类		
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	-68,167,993.68	-65,575,411.15
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	0.00	0.00
（二）按所有权归属分类		
1. 归属于母公司股东的净利润	-66,850,002.93	-60,393,801.75
2. 少数股东损益	-1,317,990.75	-5,181,609.40
六、其他综合收益的税后净额	-1,304,390.40	2,253,872.61
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	-1,471,732.35	2,227,556.99
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	0.00	0.00
1. 重新计量设定受益计划变动额	0.00	0.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	0.00	0.00

3. 其他权益工具投资公允价值变动	0.00	0.00
4. 企业自身信用风险公允价值变动	0.00	0.00
5. 其他		
(二) 将重分类进损益的其他综合收益	-1,471,732.35	2,227,556.99
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	0.00	0.00
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额	0.00	0.00
4. 其他债权投资信用减值准备	0.00	0.00
5. 现金流量套期储备	0.00	0.00
6. 外币财务报表折算差额	-1,471,732.35	2,227,556.99
7. 其他		
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	167,341.95	26,315.62
七、综合收益总额	-69,472,384.08	-63,321,538.54
归属于母公司所有者的综合收益总额	-68,321,735.28	-58,166,244.76
归属于少数股东的综合收益总额	-1,150,648.80	-5,155,293.78
八、每股收益：		
(一) 基本每股收益	-0.29	-0.26
(二) 稀释每股收益	-0.29	-0.26

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

法定代表人：邓玉泉 主管会计工作负责人：吴树 会计机构负责人：贺成

4、母公司利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业收入	1,816,404,169.39	1,373,578,134.42
减：营业成本	1,527,204,877.68	1,172,488,881.02
税金及附加	7,194,494.27	4,871,710.47
销售费用	39,502,104.30	30,554,346.13
管理费用	61,337,018.04	43,114,281.99
研发费用	88,945,033.16	82,379,832.34
财务费用	-8,939,938.28	-16,402,535.08
其中：利息费用	185,817.89	57,183.54
利息收入	9,587,642.87	16,152,776.04
加：其他收益	11,159,330.03	14,278,553.72
投资收益（损失以“-”号填列）	-2,881,145.83	326,085.33
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-5,581,013.88	-269,006.50
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	1,289,199.43	0.00
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	0.00	0.00

公允价值变动收益（损失以“－”号填列）	735,418.09	-4,310.64
信用减值损失（损失以“－”号填列）	-22,608,813.48	-13,139,506.49
资产减值损失（损失以“－”号填列）	-17,651,801.01	-20,413,948.61
资产处置收益（损失以“－”号填列）	335,325.28	296,668.83
二、营业利润（亏损以“－”号填列）	70,248,893.30	37,915,159.69
加：营业外收入	118,075.71	195,545.55
减：营业外支出	1,093,005.51	1,082,636.13
三、利润总额（亏损总额以“－”号填列）	69,273,963.50	37,028,069.11
减：所得税费用	-1,000,420.81	-6,711,973.61
四、净利润（净亏损以“－”号填列）	70,274,384.31	43,740,042.72
（一）持续经营净利润（净亏损以“－”号填列）	70,274,384.31	43,740,042.72
（二）终止经营净利润（净亏损以“－”号填列）	0.00	0.00
五、其他综合收益的税后净额	0.00	0.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	0.00	0.00
1. 重新计量设定受益计划变动额	0.00	0.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	0.00	0.00
3. 其他权益工具投资公允价值变动	0.00	0.00
4. 企业自身信用风险公允价值变动	0.00	0.00
5. 其他	0.00	0.00
（二）将重分类进损益的其他综合收益	0.00	0.00
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	0.00	0.00
2. 其他债权投资公允价值变动	0.00	0.00
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额	0.00	0.00
4. 其他债权投资信用减值准备	0.00	0.00
5. 现金流量套期储备	0.00	0.00
6. 外币财务报表折算差额	0.00	0.00
7. 其他	0.00	0.00
六、综合收益总额	70,274,384.31	43,740,042.72
七、每股收益：		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

5、合并现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 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	2,010,458,529.37	1,504,922,937.12
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	43,302,813.07	43,113,168.18
收到其他与经营活动有关的现金	68,623,571.47	28,835,876.47
经营活动现金流入小计	2,122,384,913.91	1,576,871,981.77
购买商品、接受劳务支付的现金	1,435,331,039.22	937,364,276.31
客户贷款及垫款净增加额		
存放中央银行和同业款项净增加额		
支付原保险合同赔付款项的现金		
拆出资金净增加额		
支付利息、手续费及佣金的现金		
支付保单红利的现金		
支付给职工以及为职工支付的现金	551,560,911.19	431,997,079.02
支付的各项税费	68,435,658.12	40,064,633.92
支付其他与经营活动有关的现金	63,959,439.70	80,395,433.48
经营活动现金流出小计	2,119,287,048.23	1,489,821,422.73
经营活动产生的现金流量净额	3,097,865.68	87,050,559.04
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	1,777,970,172.67	632,268,317.80
取得投资收益收到的现金	5,684,932.68	2,393,475.10
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	5,377,616.14	336,595.31
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	0.00	0.00
收到其他与投资活动有关的现金	0.00	0.00
投资活动现金流入小计	1,789,032,721.49	634,998,388.21
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	162,656,278.32	214,916,043.26
投资支付的现金	2,091,151,511.79	736,000,000.00
质押贷款净增加额		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	0.00	0.00
支付其他与投资活动有关的现金	0.00	0.00
投资活动现金流出小计	2,253,807,790.11	950,916,043.26
投资活动产生的现金流量净额	-464,775,068.62	-315,917,655.05
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	13,746,296.12	3,070,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	0.00	3,070,000.00
取得借款收到的现金	41,746,485.16	1,582,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	0.00	4,930,831.77
筹资活动现金流入小计	55,492,781.28	9,582,831.77

偿还债务支付的现金	14,791,000.00	7,339,040.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	23,327,350.66	23,273,105.72
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	0.00	
支付其他与筹资活动有关的现金	9,444,233.88	87,003,097.41
筹资活动现金流出小计	47,562,584.54	117,615,243.13
筹资活动产生的现金流量净额	7,930,196.74	-108,032,411.36
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	260,423.35	-1,064,996.70
五、现金及现金等价物净增加额	-453,486,582.85	-337,964,504.07
加：期初现金及现金等价物余额	674,775,832.59	1,012,740,336.66
六、期末现金及现金等价物余额	221,289,249.74	674,775,832.59

6、母公司现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 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	1,663,969,869.39	1,229,702,068.29
收到的税费返还	1,009,009.21	1,913,135.89
收到其他与经营活动有关的现金	45,256,775.76	22,300,232.79
经营活动现金流入小计	1,710,235,654.36	1,253,915,436.97
购买商品、接受劳务支付的现金	1,286,016,521.57	811,942,177.31
支付给职工以及为职工支付的现金	302,888,141.63	238,673,176.85
支付的各项税费	34,450,018.55	22,491,874.21
支付其他与经营活动有关的现金	70,419,630.00	71,228,286.77
经营活动现金流出小计	1,693,774,311.75	1,144,335,515.14
经营活动产生的现金流量净额	16,461,342.61	109,579,921.83
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	1,393,115,238.87	281,687,665.75
取得投资收益收到的现金	1,501,322.73	343,398.32
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	105,000.00	297,515.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	0.00	
收到其他与投资活动有关的现金	0.00	
投资活动现金流入小计	1,394,721,561.60	282,328,579.07
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	22,079,679.24	36,459,630.12
投资支付的现金	1,703,337,236.06	281,150,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	0.00	
支付其他与投资活动有关的现金	0.00	
投资活动现金流出小计	1,725,416,915.30	317,609,630.12
投资活动产生的现金流量净额	-330,695,353.70	-35,281,051.05
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	14,092,000.00	
取得借款收到的现金	2,701,485.16	
收到其他与筹资活动有关的现金	0.00	4,930,831.77
筹资活动现金流入小计	16,793,485.16	4,930,831.77
偿还债务支付的现金	14,000,000.00	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	23,301,299.44	23,056,190.00
支付其他与筹资活动有关的现金	603,321.00	53,953,817.55

筹资活动现金流出小计	37,904,620.44	77,010,007.55
筹资活动产生的现金流量净额	-21,111,135.28	-72,079,175.78
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	101,395.73	308,017.89
五、现金及现金等价物净增加额	-335,243,750.64	2,527,712.89
加：期初现金及现金等价物余额	510,743,349.40	508,215,636.51
六、期末现金及现金等价物余额	175,499,598.76	510,743,349.40

7、合并所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年度														
	归属于母公司所有者权益												少数 股东 权益	所有 者权 益合 计	
	股本	其他权益工具			资本 公积	减： 库存 股	其他 综合 收益	专项 储备	盈余 公积	一般 风险 准备	未分 配利 润	其他			小计
	优先 股	永续 债	其他												
一、上年期末余额	233,600,000.00	0.00	0.00	0.00	2,357,286.44	49,991,829.30	2,469,745.63	0.00	54,107,966.98	0.00	255,118,245.48		2,852,556,995.23	7,353,666.20	2,859,910,661.43
加：会计政策变更	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
期差错更正	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-136,313.48	0.00	-24,813,130.99		24,949,444.7	0.00	24,949,444.7
其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
二、本年期初余额	233,600,000.00	0.00	0.00	0.00	2,357,286.44	49,991,829.30	2,469,745.63	0.00	53,971,653.50	0.00	230,305,114.49		2,827,755,076	7,353,666.20	2,834,961,216.96
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	1,040,000.00	0.00	0.00	0.00	20,983,347.30	14,005,593.76	-1,471,732.35	0.00	7,027,438.43	0.00	-97,037,551.36		-83,464,091.74	-575,106.56	-84,039,198.30
（一）综合收益总	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1,471,732.35	0.00	0.00	0.00	66,850,002.93		68,321,735.28	1,150,648.80	69,472,384.08

额															
(二) 所有者投入和减少资本	1,040,000.00	0.00	0.00	0.00	20,983,347.30	14,005,593.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8,017,753.54	400,916.99	8,418,670.53	
1. 所有者投入的普通股	1,040,000.00	0.00	0.00	0.00	13,052,000.00	13,988,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104,000.00	0.00	104,000.00	
2. 其他权益工具持有者投入资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3. 股份支付计入所有者权益的金额	0.00	0.00	0.00	0.00	8,332,264.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8,332,264.29	0.00	8,332,264.29	
4. 其他	0.00	0.00	0.00	0.00	-400,916.99	17,593.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-418,510.75	400,916.99	-17,593.76	
(三) 利润分配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7,027,438.43	0.00	-30,187,548.43	23,160,110.00	0.00	23,160,110.00	
1. 提取盈余公积	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7,027,438.43	0.00	-7,027,438.43	0.00	0.00	0.00	
2. 提取一般风险准备	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3. 对所有者(或股东)的分	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-23,160,110.00	23,160,110.00	0.00	-23,160,110.00	

配															
4. 其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
(四) 所有者权益内部结转	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
1. 资本公积转增资本(或股本)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
2. 盈余公积转增资本(或股本)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
3. 盈余公积弥补亏损	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
5. 其他综合收益结转留存收益	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
6. 其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
(五) 专项储备	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
1. 本期	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00

提取															
2. 本期使用	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(六) 其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	174,625.25	174,625.25	
四、本期期末余额	234,640,000.00	0.00	0.00	0.00	2,378,236.21	63,997,423.06	998,013.28	0.00	60,999,091.93	0.00	133,267,563.13	2,744,143.45	6,778,559.64	2,750,922,018.66	

上期金额

单位：元

项目	2024 年度													
	归属于母公司所有者权益												少数股东权益	所有者权益合计
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他		
	优先股	永续债	其他											
一、上年期末余额	233,600,000.00	0.00	0.00	0.00	2,373,954.97	0.00	242,188.64	0.00	49,624,226.40	0.00	322,672,610.15	2,980,094.00	6,874,200.18	2,986,968,203.65
加：会计政策变更	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
期差错更正	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13,288.59	0.00	4,556,788.22	4,570,076.81	0.00	4,570,076.81
其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
二、本年期初余额	233,600,000.00	0.00	0.00	0.00	2,373,954.97	0.00	242,188.64	0.00	49,610,937.81	0.00	318,115,821.93	2,975,523.92	6,874,200.18	2,988,126.84
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	0.00	0.00	0.00	0.00	-16,702,111.84	49,991,829.30	2,227,556.99	0.00	4,360,715.69	0.00	87,810,707.44	147,916,375.90	479,466.02	147,436,909.88
(一) 综合收益总	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,227,556.99	0.00	0.00	0.00	-60,393,801.7	58,166,244.7	5,155,293.78	63,321,538.5

额											5		6		4
(二)所有者投入和减少资本	0.00	0.00	0.00	0.00	-16,702,111.84	49,991,829.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		-66,693,941.14	5,634,759.80	-61,059,181.34
1.所有者投入的普通股	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	5,634,759.80	5,634,759.80
2.其他权益工具持有者投入资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
3.股份支付计入所有者权益的金额	0.00	0.00	0.00	0.00	-16,707,634.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		-16,707,634.84	0.00	-16,707,634.84
4.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	5,523.00	49,991,829.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		-49,986,306.30	0.00	-49,986,306.30
(三)利润分配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,360,715.69	0.00	-27,416,905.69		-23,056,190.00	0.00	-23,056,190.00
1.提取盈余公积	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,360,715.69	0.00	-4,360,715.69		0.00	0.00	0.00
2.提取一般风险准备	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
3.对所有者(或股东)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-23,056,190.00		-23,056,190.00	0.00	-23,056,190.00

的分配															
4. 其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
(四) 所有者权益内部结转															
1. 资本公积转增资本(或股本)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
2. 盈余公积转增资本(或股本)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
3. 盈余公积弥补亏损	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
5. 其他综合收益结转留存收益	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
6. 其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
(五) 专项储备															
1.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00

本期提取																
2. 本期使用	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
(六) 其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
四、本期期末余额	233,600,000.00	0.00	0.00	0.00	2,357,252,866.44	49,991,829.30	2,469,745.63	0.00	53,971,653.50	0.00	230,305,114.49		2,827,607,550.76	7,353,666.20	2,834,961,216.96	

8、母公司所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	233,600,000.00	0.00	0.00	0.00	2,345,729,119.91	49,991,829.30	0.00	0.00	51,119,179.01	239,521,905.54		2,819,978,375.16
加：会计政策变更					0.00		0.00	0.00		0.00		0.00
期差错更正									-136,313.48	1,093,935.51		1,230,248.99
其他												0.00
二、本年期初余额	233,600,000.00	0.00	0.00	0.00	2,345,729,119.91	49,991,829.30	0.00	0.00	50,982,865.53	238,427,970.03		2,818,748,126.17
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	1,040,000.00	0.00	0.00	0.00	21,384,264.29	14,005,593.76	0.00	0.00	7,027,438.43	40,086,835.88		55,532,944.84

(一) 综合收益总额							0.00			70,274,384.31		70,274,384.31
(二) 所有者投入和减少资本	1,040,000.00	0.00	0.00	0.00	21,384,264.29	14,005,593.76	0.00	0.00	0.00	0.00		8,418,670.53
1. 所有者投入的普通股	1,040,000.00				13,052,000.00	13,988,000.00						104,000.00
2. 其他权益工具持有者投入资本					0.00	0.00						0.00
3. 股份支付计入所有者权益的金额					8,332,264.29	0.00						8,332,264.29
4. 其他						17,593.76						-17,593.76
(三) 利润分配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7,027,438.43	-30,187,548.43		-23,160,110.00
1. 提取盈余公积									7,027,438.43	-7,027,438.43		0.00
2. 对所有者(或股东)的分配	0.00									-23,160,110.00		-23,160,110.00
3. 其他										0.00		0.00
(四)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00

所有者 权益 内部 结转												
1. 资 本公 积转 增资 本 (或 股 本)												0.00
2. 盈 余公 积转 增资 本 (或 股 本)												0.00
3. 盈 余公 积弥 补亏 损												0.00
4. 设 定受 益计 划变 动额 结转 留存 收益												0.00
5. 其 他综 合收 益结 转留 存收 益												0.00
6. 其 他										0.00		0.00
(五) 专项 储备	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
1. 本 期提 取												0.00
2. 本 期使 用												0.00
(六)												0.00

其他												
四、本期期末余额	234,640,000.00	0.00	0.00	0.00	2,367,113,384.20	63,997,423.06	0.00	0.00	58,010,303.96	278,514,805.91		2,874,281,071.01

上期金额

单位：元

项目	2024 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	233,600,000.00	0.00	0.00	0.00	2,362,431,231.75		0.00	0.00	46,635,438.43	222,224,430.28		2,864,891,100.46
加：会计政策变更												0.00
期差错更正									-13,288.59	-119,597.28		-132,885.87
其他												0.00
二、本年期初余额	233,600,000.00	0.00	0.00	0.00	2,362,431,231.75	0.00	0.00	0.00	46,622,149.84	222,104,833.00		2,864,758,214.59
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	0.00	0.00	0.00	0.00	-16,702,111.84	49,991,829.30	0.00	0.00	4,360,715.69	16,323,137.03		-46,010,088.42
（一）综合收益总额							0.00			43,740,042.72		43,740,042.72
（二）所有者投入和减	0.00	0.00	0.00	0.00	-16,707,634.84	49,991,829.30	0.00	0.00	0.00	0.00		-66,699,464.14

少资本												
1. 所有者投入的普通股												0.00
2. 其他权益工具持有者投入资本												0.00
3. 股份支付计入所有者权益的金额						- 16,70 7,634 .84						- 16,70 7,634 .84
4. 其他						49,99 1,829 .30						- 49,99 1,829 .30
(三) 利润分配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,360 ,715. 69	- 27,41 6,905 .69		- 23,05 6,190 .00
1. 提取盈余公积									4,360 ,715. 69	- 4,360 ,715. 69		0.00
2. 对所有者(或股东)的分配										- 23,05 6,190 .00		- 23,05 6,190 .00
3. 其他										0.00		0.00
(四) 所有者权益内部结转	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
1. 资本公积转增资					0.00							0.00

本 (或 股本)												
2. 盈 余公 积转 增资 本 (或 股 本)												0.00
3. 盈 余公 积弥 补亏 损												0.00
4. 设 定受 益计 划变 动额 结转 留存 收益												0.00
5. 其 他综 合收 益结 转留 存收 益												0.00
6. 其 他										0.00		0.00
(五) 专项 储备	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
1. 本 期提 取												0.00
2. 本 期使 用												0.00
(六) 其他					5,523 .00							5,523 .00
四、 本期 期末 余额	233,6 00,00 0.00	0.00	0.00	0.00	2,345 ,729, 119.9 1	49,99 1,829 .30	0.00	0.00	50,98 2,865 .53	238,4 27,97 0.03		2,818 ,748, 126.1 7

三、公司基本情况

奕东电子科技股份有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）前身为东莞市奕东电子有限公司，2019年12月30日在该公司基础上改组为奕东电子科技股份有限公司。公司统一社会信用代码：91441900618333632H。2022年1月25日，公司在深圳证券交易所上市。所属行业为计算机、通信和其他电子设备制造业。

截至2025年12月31日，公司累计发行股本总数234,640,000股，注册资本为234,640,000.00元。公司注册地及总部办公地为广东省东莞市东城区同沙科技工业园。

本公司及纳入合并财务报表范围的子公司（以下简称“本集团”）主要从事：FPC、连接器及零组件、LED背光模组等精密电子零组件的研发、生产和销售。

本公司的实际控制人为邓玉泉、邓可。

经营范围：

许可项目：消毒器械生产；消毒器械销售；第三类医疗器械经营。

一般项目：第二类医疗器械销售；家用电器销售；家用电器制造；家用电器零配件销售；电子专用设备销售；电子产品销售；电子元器件制造；电子元器件批发；电子元器件零售；电子元器件与机电组件设备制造；电子元器件与机电组件设备销售；橡胶制品制造；橡胶制品销售；塑料制品销售；塑料制品制造；新材料技术研发；汽车零部件及配件制造；电池制造；电池销售；五金产品制造；五金产品零售；五金产品研发；模具制造；半导体照明器件制造；半导体照明器件销售；可穿戴智能设备销售；可穿戴智能设备制造；机械设备销售；机械设备研发；机械设备租赁；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；普通机械设备安装服务；人工智能应用软件开发；货物进出口；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；塑胶表面处理；电镀加工。

本财务报表业经公司董事会于2026年4月27日批准报出。

四、财务报表的编制基础

1、编制基础

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

2、持续经营

本财务报表以持续经营为基础编制。

五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

以下披露内容已涵盖了本集团根据实际生产经营特点制定的具体会计政策和会计估计。详见本附注应收款项的预期信用损失的计量（附注三（九））、存货的计价方法（附注三（十））、固定资产折旧（附注三（十二））、无形资产摊销（附注三（十五））、收入的确认时点（附注三（二十二））。

1、遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合财政部颁布的企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2025 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

2、会计期间

自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止为一个会计年度。

3、营业周期

本集团营业周期为 12 个月。

4、记账本位币

本公司采用人民币为记账本位币。本公司下属子公司根据其经营所处的主要经济环境确定其记账本位币，编制财务报表时折算为人民币。

5、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

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

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

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

6、控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

（1）控制的判断标准

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

（2）合并程序

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

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

1. 增加子公司或业务

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

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

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

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

2. 处置子公司

①一般处理方法

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

②分步处置子公司

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

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

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

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

3. 购买子公司少数股权

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

4. 不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资

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

7、现金及现金等价物的确定标准

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

8、外币业务和外币报表折算

(1) 外币业务

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

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

(2) 外币财务报表的折算

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

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

9、金融工具

本集团在成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产、金融负债或权益工具。

(1) 金融工具的分类

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(2) 金融工具的确认依据和计量方法

(1) 以摊余成本计量的金融资产

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

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

收回或处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额计入当期损益。

(2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）

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

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

(3) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）

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

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

(4) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

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

(5) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

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

终止确认时，其账面价值与支付的对价之间的差额计入当期损益。

(6) 以摊余成本计量的金融负债

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

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

终止确认时，将支付的对价与该金融负债账面价值之间的差额计入当期损益。

(3) 金融资产终止确认和金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一时，本集团终止确认金融资产：

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

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

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

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

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

(1) 所转移金融资产的账面价值；

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

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

(1) 终止确认部分的账面价值；

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

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

(4) 金融负债终止确认

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

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

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

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

(5) 金融资产和金融负债的公允价值的确定方法

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，本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，并优先使用相关可观察输入值。只有在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值。

(6) 金融工具减值的测试方法及会计处理方法

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

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

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

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

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

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

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

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

如果有客观证据表明某项应收款项已经发生信用减值，则本集团在单项基础上对该应收款项计提减值准备。

除单项计提坏账准备的上述应收款项外，本集团依据信用风险特征将其余金融工具划分为若干组合，在组合基础上确定预期信用损失。本集团对应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款、合同资产、长期应收款等计提预期信用损失的组合类别及确定依据如下：

组合名称	组合明细	确定组合依据
应收票据	应收票据组合 1	银行承兑汇票
	应收票据组合 2	商业承兑汇票
应收账款	应收账款组合 1	应收客户
	应收账款组合 2	合并范围内关联方

合同资产	合同资产组合 1	产品销售
	合同资产组合 2	其他
其他应收款	其他应收款组合 1	应收押金和保证金
	其他应收款组合 2	应收合并范围外关联方
	其他应收款组合 3	应收合并范围内关联方
	其他应收款组合 4	应收其他款项
长期应收款	长期应收款组合 1	应收客户
	长期应收款组合 2	合并范围内关联方

对于划分为组合的应收票据、合同资产，本集团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。

对于划分为组合的应收账款，本集团参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。应收账款的账龄自确认之日起计算。

本集团依据信用风险特征将其他应收款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，对划分为组合的其他应收款，本集团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。对于按账龄划分组合的其他应收款，账龄自确认之日起计算。

本集团的长期应收款包括应收分期收款销售商品款、应收分期收款提供劳务款等款项。本集团依据信用风险特征将应收分期收款销售商品款、应收分期收款提供劳务款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。对于应收分期收款销售商品款、应收分期收款提供劳务款，本集团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，编制长期应收账款逾期天数与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。长期应收账款的逾期天数自信用期满之日起计算。

债权投资、其他债权投资：对于债权投资和其他债权投资，本集团按照投资的性质，根据交易对手和风险敞口的各种类型，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。

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

10、存货

(1) 存货的分类和成本

存货分类为：原材料、库存商品、在产品、发出商品等。

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

(2) 发出存货的计价方法

存货发出时按加权平均法计价。

(3) 存货的盘存制度

采用永续盘存制。

(4) 存货跌价准备的确认标准和计提方法

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

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

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

11、长期股权投资

(1) 共同控制、重大影响的判断标准

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

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

（2）初始投资成本的确定

（1）企业合并形成的长期股权投资

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

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

（2）通过企业合并以外的其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

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

（3）后续计量及损益确认方法

（1）成本法核算的长期股权投资

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

（2）权益法核算的长期股权投资

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

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

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

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

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

（3）长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

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

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

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

日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益，对于取得被投资单位控制权之前确认的其他综合收益和其他所有者权益变动全部结转。

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

12、固定资产

(1) 确认条件

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

- (1) 与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；
- (2) 该固定资产的成本能够可靠地计量。

固定资产按成本（并考虑预计弃置费用因素的影响）进行初始计量。

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

(2) 折旧方法

类别	折旧方法	折旧年限	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	年限平均法	20-50	10	1.8-4.5
机器设备	年限平均法	3-10	5-10	9-31.67
办公设备	年限平均法	3-5	10	18-30
运输设备	年限平均法	3-5	10	18-30

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

(3) 固定资产处置

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

13、在建工程

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

类别	转为固定资产的标准和时点
房屋及建筑物 固定资产装修	主体建设工程及配套工程已完工； 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、 电子设备等	相关设备及其他配套设施已安装完毕； 设备经过调试可在一段时间内保持正常稳定运行；设备达到预定可使用状态。

14、借款费用

(1) 借款费用资本化的确认原则

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

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

(2) 借款费用资本化期间

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

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

(1) 资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

(2) 借款费用已经发生；

(3) 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

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

(3) 暂停资本化期间

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

(4) 借款费用资本化率、资本化金额的计算方法

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

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

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

15、无形资产

(1) 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

1. 无形资产的计价方法

(1) 公司取得无形资产时按成本进行初始计量：

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

(2) 后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。

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

2. 使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况

项目	预计使用寿命（年）	摊销方法	预计使用寿命的确定依据
土地使用权	50	直线法	产权证所载年限
软件使用权	5-10	直线法	预计受益年限
专利权	20	直线法	预计受益年限

3. 使用寿命不确定的无形资产的判断依据以及对其使用寿命进行复核的程序

本集团没有使用寿命不确定的无形资产

(2) 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

1. 研发支出的归集范围

本集团研发支出为研发活动直接相关的支出，包括研发人员职工薪酬、直接投入费用、折旧费用与长期待摊费用、设计费用、装备调试费、无形资产摊销费用、其他费用等。其中研发人员的工资按照项目工时分摊计入研发支出。研发活动与其他生产经营活动共用设备、产线、场地按照工时占比、面积占比分配计入研发支出。

2. 划分研究阶段和开发阶段的具体标准

本集团内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出和开发阶段支出。

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

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

3. 开发阶段支出资本化的具体条件

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

(1) 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；

(2) 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；

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

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

(5) 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

16、长期资产减值

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

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

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

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

上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

17、长期待摊费用

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

18、合同负债

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

19、职工薪酬

(1) 短期薪酬的会计处理方法

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

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

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

(2) 离职后福利的会计处理方法

本集团按当地政府的相关规定为职工缴纳基本养老保险和失业保险，在职工为本集团提供服务的会计期间，按以当地规定的缴纳基数和比例计算应缴纳金额，确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。本集团按职工工资总额的一定比例向当地社会保险机构缴费，相应支出计入当期损益或相关资产成本。

(3) 辞退福利的会计处理方法

本集团向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：本集团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；本集团确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

20、预计负债

与或有事项相关的义务同时满足下列条件时，本集团将其确认为预计负债：

- (1) 该义务是本集团承担的现时义务；
- (2) 履行该义务很可能导致经济利益流出本集团；

(3) 该义务的金额能够可靠地计量。

预计负债按履行相关现时义务所需的支出的最佳估计数进行初始计量。

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

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

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

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

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

21、股份支付

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

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

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

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

22、收入

按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

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

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

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

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

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

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

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

- 本集团就该商品或服务享有现时收款权利，即客户就该商品或服务负有现时付款义务。
- 本集团已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权。

- 本集团已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品。
- 本集团已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬。
- 客户已接受该商品或服务。

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

同类业务采用不同经营模式涉及不同收入确认方式及计量方法的情况

本公司收入主要来源于 FPC、连接器及零组件、LED 背光模组等精密电子零组件的产品销售。

本公司收入确认的具体方法如下：

(1) 境内销售：

A、一般情况下：公司在将货物交付至客户指定的地点后确认销售收入；对客户以供应商管理库存(VMI)方式进行交易的，在客户实际验收使用且双方核对后确认销售收入。

B、对于提供安装服务的产品销售：本公司将此类产品按照合同规定运至约定交货地点并安装完成后确认收入。

(2) 境外销售：

公司在办理完出口报关手续、将货物在指定的地点交付给承运人或客户后确认收入。

23、政府补助

(1) 类型

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

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

本集团将政府补助划分为与资产相关的具体标准为：本集团取得的，用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。

本集团将政府补助划分为与收益相关的具体标准为：除与资产相关的政府补助。

(2) 确认时点

政府补助在本集团能够满足其所附的条件并且能够收到时，予以确认。

(3) 会计处理

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

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

24、递延所得税资产/递延所得税负债

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

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

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

对于应纳税暂时性差异，除特殊情况外，确认递延所得税负债。

不确认递延所得税资产或递延所得税负债的特殊情况包括：

- 商誉的初始确认；

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

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

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

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

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

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

- 纳税主体拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利；

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

25、租赁

(1) 作为承租方租赁的会计处理方法

1. 使用权资产

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

租赁负债的初始计量金额；

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

本集团发生的初始直接费用；

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

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

本集团按照本附注“三、（十六）长期资产减值”所述原则来确定使用权资产是否已发生减值，并对已识别的减值损失进行会计处理。

2. 租赁负债

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

固定付款额（包括实质固定付款额），存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；

取决于指数或比率的可变租赁付款额；

根据公司提供的担保余值预计应支付的款项；

购买选择权的行权价格，前提是公司合理确定将行使该选择权；

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

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

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

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益或相关资产成本。

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

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

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

3. 短期租赁和低价值资产租赁

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

4. 租赁变更

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

该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；

增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

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

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

(2) 作为出租方租赁的会计处理方法

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

1. 经营租赁会计处理

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

2. 融资租赁会计处理

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

本集团按照固定的周期性利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入。应收融资租赁款的终止确认和减值按照本附注“三、（九）金融工具”进行会计处理。

未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

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

该变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；

增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

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

假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为经营租赁的，本集团自租赁变更生效日开始将其作为一项新租赁进行会计处理，并以租赁变更生效日前的租赁投资净额作为租赁资产的账面价值；

假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为融资租赁的，本公司按照本附注“三、（九）金融工具”关于修改或重新议定合同的政策进行会计处理。

26、其他重要的会计政策和会计估计

（1）回购本公司股份

回购自身权益工具支付的对价和交易费用，减少股东权益。发行、回购、出售或注销自身权益工具，作为权益的变动处理。

（2）分部报告

本集团以内部组织结构、管理要求、内部报告制度为依据确定经营分部，以经营分部为基础确定报告分部并披露分部信息。

经营分部是指本集团内同时满足下列条件的组成部分：（1）该组成部分能够在日常活动中产生收入、发生费用；（2）本公司管理层能够定期评价该组成部分的经营成果，以决定向其配置资源、评价其业绩；（3）本公司能够取得该组成部分的财务状况、经营成果和现金流量等有关会计信息。两个或多个经营分部具有相似的经济特征，并且满足一定条件的，则可合并为一个经营分部。

本公司及子公司仅有一个用于报告的经营分部，即相关产品的研发、生产、销售。管理层为了进行资源配置的目的，将业务单元的经营成果作为一个整体来进行管理。

(3) 重要性标准确定方法和选择依据

项目	重要性标准
重要的单项计提坏账准备的应收款项	单项计提金额占各类应收款项坏账准备总额的 10%以上且金额大于 100 万元
本期重要的应收款项核销	单项核销金额占各类应收款项坏账准备总额的 10%以上且金额大于 100 元
重要的在建工程	单项项目的预算大于 1,000 万元
重要的应付账款、其他应付款、合同负债	单项账龄超过 1 年的应付账款/其他应付款/合同负债占应付账款/其他应付款/合同负债总额的 10%以上且金额大于 100 万元
重要的合营企业或联营企业	对单个被投资单位的长期股权投资账面价值占合并财务报表净资产的 5%或长期股权投资账面价值大于 1,000 万元人民币
重要的投资活动项目	单项投资活动金额占公司合并净资产大于 1%且金额大于 1,000 万元人民币

(4) 主要会计估计及判断

本集团根据历史经验和其他因素，包括对未来事项的合理预期，对所采用的重要会计估计和关键判断进行持续的评价。

1、信用风险显著增加的判断

本集团判断信用风险显著增加的主要标准为逾期天数超过 30 日，或者以下一个或多个指标发生显著变化：债务人所处的经营环境、内外部信用评级、实际或预期经营成果的显著变化等。

本集团判断已发生信用减值的主要标准为逾期天数超过 90 日(即，已发生违约)，或者符合以下一个或多个条件：债务人发生重大财务困难，进行其他债务重组或很可能破产等。

2、预期信用损失的计量

本集团通过违约风险敞口和预期信用损失率计算预期信用损失，并基于违约概率和违约损失率确定预期信用损失率。在确定预期信用损失率时，本集团使用内部历史信用损失经验等数据，并结合当前状况和前瞻性信息对历史数据进行调整。本集团定期监控并复核与预期信用损失计算相关的假设。上述估计技术和关键假设在报告期内未发生重大变化。

3、企业所得税

本集团按照现行税收法规计算企业所得税，并考虑了适用的企业所得税相关规定及税收优惠。本公司及下属子公司在多个地区缴纳企业所得税。在正常的经营活动中，部分交易和事项的最终税务处理存在不确定性。在计提各个地区的企业所得税时，本集团需要作出重大判断。

在确认递延所得税资产时，本集团考虑了可抵扣暂时性差异及可抵扣亏损转回的可能性。递延所得税资产的确认是基于预计该可抵扣暂时性差异及可抵扣亏损于可预见的将来能够通过持续经营产生足够的应纳税所得额而转回。

本集团已基于现行的税法规定及当前最佳的估计及假设计提了当期所得税及递延所得税项。如果未来因税法规定或相关情况发生改变，本集团需要对当期所得税及递延所得税项作出相应的调整。

4、金融工具的公允价值

对于不存在活跃市场的金融工具，本集团采用估值技术确定其公允价值。估值技术包括：使用熟悉情况的交易各方自愿进行的近期公平市场交易（若可获得），参照本质相同的其他金融工具的现行公允价值，折现现金流量分析和期权定价模型。在可行的情况下，估值技术尽可能使用市场参数。然而，当缺乏市场参数时，管理层需就自身和交易对手的信贷风险、市场波动率、相关性等方面作出估计。这些相关假设的变化会对金融工具的公允价值产生影响。

27、重要会计政策和会计估计变更

（1）重要会计政策变更

适用 不适用

2025 年度，财政部发布了《标准仓单交易相关会计处理实施问答》、《关于严格执行企业会计准则切实做好企业 2025 年年报工作的通知》（财会〔2025〕33 号）。本集团执行上述规定未对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

28、其他

六、税项

1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税；出租收入、水费；出口销售收入	6%、13%、9%、0%

城市维护建设税	按实际缴纳的流转税计征	5%、7%
企业所得税	按应纳税所得额计征	15%、20%、25%、8.25%-16.5%
教育费附加	按实际缴纳的流转税计征	3%
地方教育费附加	按实际缴纳的流转税计征	2%

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

纳税主体名称	所得税税率
本公司、遂宁市奕东电子有限公司、奕东电子（常熟）有限公司、湖北奕宏精密制造有限公司、湖北奕欣精密制造有限公司、东莞华珂电子科技有限公司、江西奕东电子科技有限公司、东莞勤诚精密电子有限公司	15%
东莞市同泰电子科技有限公司、惠州市奕东电子有限公司、湖北可俐星科技有限公司、东莞千岛贸易有限公司、安徽奕东电子科技有限公司、东莞勤诚精密电子有限公司、广东创益能源有限公司、广东创益绿能工程技术有限公司	20%
雅达电子科技有限公司、千岛国际有限公司、高源環球有限公司、捷晶國際有限公司	8.25%-16.50%
其他子公司	25%

2、税收优惠

1、增值税

根据财政部、税务总局《关于先进制造业企业增值税加计抵减的公告》（财政部、税务总局公告 2023 年第 43 号）规定，本公司、湖北奕宏、湖北奕欣、遂宁奕东、常熟奕东、东莞勤诚享受增值税加计抵减优惠政策，自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，允许先进制造企业按照当期可抵扣进项税额加计 5%抵减应纳增值税税额。

2、企业所得税

(1) 2023 年 12 月 28 日，本公司取得广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局颁发的编号为 GR202344015874 的高新技术企业证书，认定有效期为 3 年，2023-2025 年适用 15% 的优惠税率。

(2) 2025 年 12 月 19 日，本公司之子公司湖北奕宏取得湖北省科学技术厅、湖北省财政厅、国家税务总局湖北省税务局颁发的编号为 GR202542004619 的高新技术企业证书，认定有效期为 3 年，2025-2027 年适用 15% 的优惠税率。

(3) 2025 年 12 月 19 日，本公司之子公司常熟奕东取得江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局颁发的编号为 GR202532018452 的高新技术企业证书，认定有效期为 3 年，2025-2027 年适用 15% 的优惠税率。

(4) 2023 年 10 月 16 日, 本公司之子公司遂宁奕东取得四川省科学技术厅、四川省财政厅、国家税务总局四川省税务局颁发的编号为 GR202351002727 的高新技术企业证书, 认定有效期为 3 年, 2023-2025 年适用 15% 的优惠税率。

(5) 2025 年 12 月 19 日, 本公司之子公司湖北奕欣取得湖北省科学技术厅、湖北省财政厅、国家税务总局湖北省税务局颁发的编号为 GR202542003764 的高新技术企业证书, 认定有效期为 3 年, 2025-2027 年适用 15% 的优惠税率。

(6) 2023 年 12 月 28 日, 本公司之子公司东莞勤诚取得广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局颁发的编号为 GR202344017070 的高新技术企业证书, 认定有效期为 3 年, 2023-2025 年适用 15% 的优惠税率。

(7) 2024 年 12 月 11 日, 本公司之子公司东莞华珂取得广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局颁发的编号为 GR202444008457 的高新技术企业证书, 认定有效期为 3 年, 2024-2026 年适用 15% 的优惠税率。

(8) 2024 年 10 月 28 日, 本公司之子公司江西奕东取得江西省科学技术厅、江西省财政厅、国家税务总局江西省税务局颁发的编号为 GR202436001862 的高新技术企业证书, 认定有效期为 3 年, 2024-2026 年适用 15% 的优惠税率。

(9) 根据《财政部税务总局关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》(财政部税务总局公告 2023 年第 12 号) 对小型微利企业减按 25% 计算应纳税所得额, 按 20% 的税率缴纳企业所得税政策, 延续执行至 2027 年 12 月 31 日。本公司之子公司东莞同泰、惠州奕东、湖北可俐星、东莞千岛、安徽奕东、东莞勤诚、创益能源、创益绿能本期按此规定享受小微企业优惠政策。

3、其他

中国境外企业

(1) 马来西亚

本公司子公司 YD SEA ELECTRONIC TECHNOLOGY SDN. BHD. (以下简称“马来西亚 YD SEA”) 按照马来西亚当地税收制度缴纳税款, 2025 年度, 执行的企业所得税税率为 24%。

(2) 印度

本公司在印度设立的子公司 MOPO TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED（以下简称“印度 MOPO”）执行当地的税务政策，2025 年度，执行的企业所得税税率为 25.17%，增值税税率为 5%、12%、18%、28%、40%。

(3) 新加坡

本公司在新加坡设立的子公司 MPM TECHNOLOGY PTE. LTD（以下简称“新加坡 MPM”）执行当地的税务政策，2025 年度，执行的企业所得税税率为 17%。

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

单位：元

项目	期末余额	期初余额
库存现金	296,759.53	387,242.22
银行存款	229,186,209.44	685,778,056.86
其他货币资金	6,376,122.21	16,198,902.69
合计	235,859,091.18	702,364,201.77
其中：存放在境外的款项总额	10,906,100.51	16,171,185.66

其他说明：

货币资金受限情况说明详见本附注“五(二十二) 所有权或使用权受到限制的资产”。

2、交易性金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	424,792,173.08	166,234,986.29
其中：		
理财产品	423,501,233.13	166,234,986.29
股票	1,290,939.95	0.00
其中：		
合计	424,792,173.08	166,234,986.29

其他说明：

3、应收票据

(1) 应收票据分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	71,758,585.28	139,855,316.75

商业承兑票据	3,979,466.77	4,363,666.78
合计	75,738,052.05	144,218,983.53

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备的应收票据	0.00	0.00%	0.00	0.00%	0.00	0.00	0.00%	0.00	0.00%	0.00
其中：										
按组合计提坏账准备的应收票据	75,911,064.43	100.00%	173,012.38	0.23%	75,738,052.05	144,531,025.81	100.00%	312,042.28	0.22%	144,218,983.53
其中：										
银行承兑汇票	71,758,585.28	94.53%	0.00	0.00%	71,758,585.28	139,855,316.75	96.76%	0.00	0.00%	139,855,316.75
商业承兑汇票	4,152,479.15	5.47%	173,012.38	4.17%	3,979,466.77	4,675,709.06	3.24%	312,042.28	6.67%	4,363,666.78
合计	75,911,064.43	100.00%	173,012.38	0.23%	75,738,052.05	144,531,025.81	100.00%	312,042.28	0.22%	144,218,983.53

按组合计提坏账准备：银行承兑汇票

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
银行承兑汇票	71,758,585.28	0.00	0.00%
合计	71,758,585.28	0.00	

确定该组合依据的说明：

按组合计提坏账准备：商业承兑汇票

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
商业承兑汇票	4,152,479.15	173,012.38	4.17%
合计	4,152,479.15	173,012.38	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收票据坏账准备：

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
商业承兑汇票	312,042.28	99,135.05	238,164.95			173,012.38
合计	312,042.28	99,135.05	238,164.95			173,012.38

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

(4) 期末公司已质押的应收票据

单位：元

项目	期末已质押金额
银行承兑票据	12,051,009.82
合计	12,051,009.82

(5) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

单位：元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑票据	0.00	21,146,439.44
商业承兑票据	0.00	667,383.49
合计	0.00	21,813,822.93

4、应收账款

(1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	902,658,655.73	745,185,573.60
其中：0-4 个月	828,776,468.76	681,283,849.65
5-12 个月	73,882,186.97	63,901,723.95
1 至 2 年	8,226,535.05	6,210,801.05
2 至 3 年	2,679,187.14	2,413,552.55
3 年以上	8,481,815.09	6,957,814.26
3 至 4 年	1,533,926.98	3,091,512.43
4 至 5 年	3,090,786.26	52,612.82
5 年以上	3,857,101.85	3,813,689.01
合计	922,046,193.01	760,767,741.46

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备的应收账款	10,890,665.89	1.18%	10,890,665.89	100.00%	0.00	24,939,605.09	3.28%	14,426,009.18	57.84%	10,513,595.91
其中：										
按组合计提坏账准备的应收账款	911,155,527.12	98.82%	39,297,110.78	4.31%	871,858,416.34	735,828,136.37	96.72%	26,626,902.38	3.62%	709,201,233.99
其中：										
其中：账龄组合	911,155,527.12	98.82%	39,297,110.78	4.31%	871,858,416.34	735,828,136.37	96.72%	26,626,902.38	3.62%	709,201,233.99
合计	922,046,193.01	100.00%	50,187,776.67	5.44%	871,858,416.34	760,767,741.46	100.00%	41,052,911.56	5.40%	719,714,829.90

按单项计提坏账准备：

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
客户 1	2,541,934.08	2,541,934.08	1,132,901.61	1,132,901.61	100.00%	失信人，预期无法收回
客户 2	4,209,411.27	4,209,411.27	4,209,411.27	4,209,411.27	100.00%	失信人，预期无法收回
客户 3	4,194,183.97	1,677,673.59	1,558,183.53	1,558,183.53	100.00%	涉及多项诉讼
客户 4	3,549,787.66	3,549,787.66	3,549,787.66	3,549,787.66	100.00%	进入破产程序预期无法收回
客户 5	447,931.20	447,931.20	440,381.82	440,381.82	100.00%	进入破产程序预期无法收回
客户 6	9,996,356.91	1,999,271.38				款项逾期时间较长
合计	24,939,605.09	14,426,009.18	10,890,665.89	10,890,665.89		

按组合计提坏账准备：账龄组合

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
0-4 个月	828,776,468.76	31,410,628.17	3.79%
5-12 个月	73,882,186.97	3,103,051.84	4.20%
1 至 2 年	6,667,352.74	3,109,653.31	46.64%
2 至 3 年	1,106,902.49	951,161.30	85.93%
3 至 4 年	337,012.07	337,012.07	100.00%
4 年以上	385,604.09	385,604.09	100.00%

合计	911,155,527.12	39,297,110.78	
----	----------------	---------------	--

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
按单项计提坏账准备	14,426,009.18	0.00	2,125,890.82	1,409,452.47		10,890,665.89
按组合计提坏账准备	26,626,902.38	13,340,131.33	661,794.53	8,128.40		39,297,110.78
合计	41,052,911.56	13,340,131.33	2,787,685.35	1,417,580.87	0.00	50,187,776.67

(4) 本期实际核销的应收账款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的应收账款	1,417,580.87

(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
客户 1	86,192,019.09		86,192,019.09	9.34%	3,269,499.53
客户 2	74,035,992.05		74,035,992.05	8.03%	2,843,329.54
客户 3	36,388,686.56		36,388,686.56	3.95%	1,379,131.22
客户 4	35,477,058.45		35,477,058.45	3.85%	1,366,849.01
客户 5	26,360,652.33		26,360,652.33	2.86%	1,038,117.60
合计	258,454,408.48		258,454,408.48	28.03%	9,896,926.90

5、合同资产

(1) 合同资产情况

单位：元

项目	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
合计	0.00		0.00			0.00

6、应收款项融资

(1) 应收款项融资分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	205,655,873.52	40,831,838.98
合计	205,655,873.52	40,831,838.98

(2) 期末公司已质押的应收款项融资

单位：元

项目	期末已质押金额
银行承兑汇票	102,273,842.26
合计	102,273,842.26

(3) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

单位：元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	167,518,968.57	0.00
合计	167,518,968.57	0.00

7、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应收利息		33,241,027.40
其他应收款	7,204,496.43	7,851,464.13
合计	7,204,496.43	41,092,491.53

(1) 应收利息

1) 应收利息分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
定期存款	0.00	33,241,027.40
合计		33,241,027.40

2) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

(2) 其他应收款

1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金和保证金	4,145,043.42	4,327,832.85
往来及其他	11,081,011.55	10,332,378.32
合计	15,226,054.97	14,660,211.17

2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	6,016,887.70	4,543,970.80
1 至 2 年	1,084,067.04	6,517,207.62
2 至 3 年	6,353,738.83	1,031,806.83
3 年以上	1,771,361.40	2,567,225.92
3 至 4 年	535,306.72	891,200.28
4 至 5 年	387,052.68	1,136,451.84
5 年以上	849,002.00	539,573.80
合计	15,226,054.97	14,660,211.17

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	4,840,888.00	31.79%	4,840,888.00	100.00%	0.00	5,629,504.00	38.40%	4,961,242.00	88.13%	668,262.00
其中：										
按组合计提坏账准备	10,385,166.97	68.21%	3,180,670.54	30.63%	7,204,496.43	9,030,707.17	61.60%	1,847,505.04	20.46%	7,183,202.13
其中：										
押金和保证金	4,145,043.42	27.22%	207,252.17	5.00%	3,937,791.25	4,327,832.85	29.52%	216,391.65	5.00%	4,111,441.20
其他	6,240,123.55	40.98%	2,973,418.37	47.65%	3,266,705.18	4,702,874.32	32.08%	1,631,113.39	34.68%	3,071,760.93
合计	15,226,054.97	100.00%	8,021,558.54	52.68%	7,204,496.43	14,660,211.17	100.00%	6,808,747.04	46.44%	7,851,464.13

按单项计提坏账准备：

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
客户 1	1,920,008.00	1,920,008.00	1,920,008.00	1,920,008.00	100.00%	失信人, 预期无法收回
客户 2	2,545,380.00	2,545,380.00	2,545,380.00	2,545,380.00	100.00%	预期无法收回
客户 3	375,500.00	375,500.00	375,500.00	375,500.00	100.00%	预期无法收回
客户 4	788,616.00	120,354.00				
合计	5,629,504.00	4,961,242.00	4,840,888.00	4,840,888.00		

按组合计提坏账准备:

单位: 元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内	6,016,887.70	1,641,340.56	27.28%
1 至 2 年	1,084,067.04	96,492.14	8.90%
2 至 3 年	1,888,350.83	502,481.14	26.61%
3 至 4 年	535,306.72	391,119.47	73.06%
4 至 5 年	387,052.68	118,618.13	30.65%
5 年以上	473,502.00	430,619.10	90.94%
合计	10,385,166.97	3,180,670.54	

确定该组合依据的说明:

按预期信用损失一般模型计提坏账准备:

单位: 元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025 年 1 月 1 日余额	1,847,505.04	0.00	4,961,242.00	6,808,747.04
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
——转入第二阶段	0.00	0.00	0.00	0.00
——转入第三阶段	0.00	0.00	0.00	0.00
——转回第二阶段	0.00	0.00	0.00	0.00
——转回第一阶段	0.00	0.00	0.00	0.00
本期计提	1,333,165.50	0.00	0.00	1,333,165.50
本期转回	0.00	0.00	120,354.00	120,354.00
本期转销	0.00	0.00	0.00	0.00
本期核销	0.00	0.00	0.00	0.00
其他变动	0.00	0.00	0.00	0.00
2025 年 12 月 31 日余额	3,180,670.54	0.00	4,840,888.00	8,021,558.54

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况:

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
按单项计提坏账准备	4,961,242.00	0.00	120,354.00	0.00		4,840,888.00
按组合计提坏账准备	1,847,505.04	1,333,165.50	0.00	0.00		3,180,670.54
合计	6,808,747.04	1,333,165.50	120,354.00	0.00		8,021,558.54

5) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
第一名	往来及其他	2,545,380.00	2-3 年	16.72%	2,545,380.00
第二名	往来及其他	1,920,008.00	2-3 年	12.61%	1,920,008.00
第三名	押金及保证金	752,607.08	1-2 年	4.94%	37,630.35
第四名	往来及其他	529,574.55	1-5 年	3.48%	444,305.00
第五名	往来及其他	516,780.00	1-2 年	3.39%	25,839.00
合计		6,264,349.63		41.14%	4,973,162.35

8、预付款项

(1) 预付款项按账龄列示

单位：元

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	5,428,247.46	87.50%	5,569,383.74	99.96%
1 至 2 年	775,530.95	12.50%	2,349.29	0.04%
合计	6,203,778.41		5,571,733.03	

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

单位名称	期末余额	占期末余额的比例 (%)
供应商 1	2,612,641.29	42.11%
供应商 2	355,656.63	5.73%
供应商 3	252,496.58	4.07%
供应商 4	185,000.00	2.98%
供应商 5	153,295.80	2.47%
合计	3,559,090.30	57.37%

其他说明：

9、存货

公司是否需要遵守房地产行业的披露要求

否

(1) 存货分类

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备 或合同履约成 本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备 或合同履约成 本减值准备	账面价值
原材料	171,286,195.71	17,108,403.45	154,177,792.26	138,561,914.70	10,291,972.07	128,269,942.63
在产品	41,439,071.22	4,682,560.16	36,756,511.06	21,183,458.83	2,760,057.85	18,423,400.98
库存商品	102,759,660.82	31,288,880.75	71,470,780.07	94,758,199.32	22,864,571.31	71,893,628.01
发出商品	3,626,009.95	281,419.18	3,344,590.77	2,631,279.96	257,498.65	2,373,781.31
合计	319,110,937.70	53,361,263.54	265,749,674.16	257,134,852.81	36,174,099.88	220,960,752.93

(2) 存货跌价准备和合同履约成本减值准备

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	10,291,972.07	11,954,067.11	0.00	5,137,635.73	0.00	17,108,403.45
在产品	2,760,057.85	4,388,319.49	0.00	2,465,817.18	0.00	4,682,560.16
库存商品	22,864,571.31	19,630,808.49	0.00	11,206,499.05	0.00	31,288,880.75
发出商品	257,498.65	228,764.21	0.00	204,843.68	0.00	281,419.18
合计	36,174,099.88	36,201,959.30	0.00	19,014,795.64	0.00	53,361,263.54

存货跌价准备及合同履约成本减值准备（续）

项目	确定可变现净值的具体依据	本期转回或转销 存货跌价准备的原因
原材料	可变现净值按所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定	报废、领用或者销售结转
在产品	可变现净值按所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定	报废、领用或者销售结转
库存商品	估计售价减去预计税金后的金额	报废、领用或者销售结转
发出商品	估计售价减去预计税金后的金额	报废、领用或者销售结转

10、一年内到期的非流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的长期应收款	0.00	12,777,166.19
合计	0.00	12,777,166.19

(1) 一年内到期的债权投资

适用 不适用

(2) 一年内到期的其他债权投资

适用 不适用

11、其他流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
待抵扣进项税	12,029,306.38	23,867,349.52
待认证进项税额	757,719.97	913,849.16
预缴企业所得税	3,139,665.37	360,484.58
大额存单	25,077,383.56	0.00
预计退货成本	2,485,769.17	0.00
合计	43,489,844.45	25,141,683.26

其他说明：

12、长期应收款

(1) 长期应收款情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额			折现率区间
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值	
分期收款销售商品	16,195,280.72	16,195,280.72	0.00	16,199,902.56	511,995.65	15,687,906.91	
减：1年内到期的长期应收款	16,119,902.56	16,119,902.56	0.00	13,289,161.84	511,995.65	12,777,166.19	
合计	75,378.16	75,378.16	0.00	2,910,740.72	0.00	2,910,740.72	

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	

按单项计提坏账准备	16,195,280.72	100.00%	16,195,280.72	100.00%	0.00	16,199,902.56	100.00%	511,995.65	3.16%	15,687,906.91
其中:										
其中:										
合计	16,195,280.72	100.00%	16,195,280.72	100.00%	0.00	16,199,902.56	100.00%	511,995.65	3.16%	15,687,906.91

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025 年 1 月 1 日余额	511,995.65			511,995.65
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
本期计提	15,683,285.07			15,683,285.07
2025 年 12 月 31 日余额	16,195,280.72			16,195,280.72

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
按单项计提坏账准备	511,995.65	15,683,285.07	0.00	0.00		16,195,280.72
合计	511,995.65	15,683,285.07	0.00	0.00		16,195,280.72

13、长期股权投资

单位：元

被投资单位	期初余额(账面价值)	减值准备期初余额	本期增减变动								期末余额(账面价值)	减值准备期末余额	
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他			
一、合营企业													
Flexart Electronic GmbH	18,043.58	0.00	0.00	0.00	0.00	444.28	0.00	0.00	0.00	0.00		17,599.30	0.00
小计	18,043.58	0.00	0.00	0.00	0.00	444.28	0.00	0.00	0.00	0.00		17,599.30	0.00

						8							
二、联营企业													
深圳力效新材料科技有限公司	18,909,898.28	0.00	0.00	0.00	-5,081,013.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13,828,884.40	0.00
广东瑞枫炎昊创业投资合伙企业（有限合伙）	24,500,000.00	0.00	0.00	0.00	-500,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24,000,000.00	0.00
东莞奕芯元电子科技有限公司	429,837.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	429,837.31	0.00	0.00
小计	43,839,735.59	0.00	0.00	0.00	-5,581,013.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	429,837.31	37,828,884.40	0.00
合计	43,857,779.17	0.00	0.00	0.00	-5,581,013.88	444.28	0.00	0.00	0.00	0.00	429,837.31	37,846,483.70	0.00

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

14、其他非流动金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
权益工具投资	387,495.87	0.00
合计	387,495.87	0.00

15、固定资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	1,408,610,588.40	1,410,352,262.77
合计	1,408,610,588.40	1,410,352,262.77

(1) 固定资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	机器设备	办公设备	运输设备	合计
一、账面原值：					
1. 期初余额	820,963,866.67	1,030,467,310.99	74,426,095.16	14,657,670.88	1,940,514,943.70
2. 本期增加金额	4,582,417.65	140,982,003.04	11,956,200.60	687,338.42	158,207,959.71
(1) 购置					
(2) 在建工程转入	4,582,417.65	140,982,003.04	11,956,200.60	687,338.42	158,207,959.71
(3) 企业合并增加					
3. 本期减少金额	966,013.18	32,206,780.35	3,160,712.01	521,605.11	36,855,110.65
(1) 处置或报废	966,013.18	32,206,780.35	3,160,712.01	521,605.11	36,855,110.65
4. 期末余额	824,580,271.14	1,139,242,533.68	83,221,583.75	14,823,404.19	2,061,867,792.76
二、累计折旧					
1. 期初余额	81,465,614.38	398,501,826.13	38,766,918.09	11,428,322.33	530,162,680.93
2. 本期增加金额	20,729,342.45	84,280,834.18	8,135,026.24	495,717.00	113,640,919.87
(1) 计提	20,729,342.45	84,280,834.18	8,135,026.24	495,717.00	113,640,919.87
3. 本期减少金额	713,012.48	21,406,486.86	2,774,698.22	412,167.19	25,306,364.75
(1) 处置或报废	713,012.48	21,406,486.86	2,774,698.22	412,167.19	25,306,364.75
4. 期末余额	101,481,944.35	461,376,173.45	44,127,246.11	11,511,872.14	618,497,236.05
三、减值准备					
1. 期初余额					
2. 本期增加金额		34,333,895.69	423,595.78	2,476.84	34,759,968.31
(1) 计提					
3. 本期减少金额					
(1) 处置或报废					
4. 期末余额		34,333,895.69	423,595.78	2,476.84	34,759,968.31

四、账面价值					
1. 期末账面价值	723,098,326.79	643,532,464.54	38,670,741.86	3,309,055.21	1,408,610,588.40
2. 期初账面价值	739,498,252.29	631,965,484.86	35,659,177.07	3,229,348.55	1,410,352,262.77

(2) 未办妥产权证书的固定资产情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
房屋建筑物	379,698,465.96	正在办理当中

(3) 固定资产的减值测试情况

适用 不适用

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

单位：元

项目	账面价值	可收回金额	减值金额	公允价值和处置费用的确定方式	关键参数	关键参数的确定依据
机器设备	234,990,747.85	202,453,336.00	33,327,308.46	<p>公允价值：本次以相关资产的特点和当前情况下可合理取得的最佳信息为基础，通过资产市场价格进行调整修正确定公允价值。设备类固定资产设备可收回金额的基本计算公式如下： 可收回金额=公允价值-处置费用 公允价值=市场价×修正系数 处置费用： 处置费用包括与资产处置有关的法律费用、相关税费、搬运费以及为使资产达到可销售状态所发生的直接费用等</p>	市场价、修正系数、处置费用	<p>市场价：对于有市场报价信息的设备，按照市场报价确定；对于没有市场报价信息的设备，主要是通过参考同类设备的市场价并考虑功能参数修正确定。上述市场报价主要分为以下4类： A、与委估设备型号及状态完全一致的二手市场报价； B、与委估设备类似的设备的二手市场报价； C、与委估设备完全一致的全新设备的供应商报价； D、与委估设备类似的全新设备的供应商报价。 其中第A类市场报价可无需修正直接作为委估设备评估值，即二手价法；第B、C、D类市场报价需结合可比案例具体情况经修正后确定委估设备评估值；原地使用假设下市场报价中含</p>

						<p>运输安装基础费等。</p> <p>修正系数：修正系数包括：使用状况、功能技术、交易情况等因素的修正系数，修正系数=使用状况修正系数×功能技术修正系数×交易情况修正系数×其他修正系数</p> <p>处置费用：①税金及附加，增值税参照相关税率，计算作为计税基础考虑城建税和教育附加等； ②印花税，对于印花税按照产权转移数据的税率及购销合同的税率进行计算； ③佣金及中介费用，资产委托公开处置的佣金及中介费可按其公允价值的一定比例估算，或参考相关产权交易所费率规定及相关中介机构收费标准估算。 ④拆除费等其他处置过程中可能发生的费用。</p>
电子设备	8,459,573.48	7,343,511.00	1,432,659.85	<p>公允价值：本次以相关资产的特点和当前情况下可合理取得的最佳信息为基础，通过资产市场价格进行调整修正确定公允价值。设备类固定资产设备可收回金额的基本计算公式如下： 可收回金额=公允价值-处置费用 公允价值=市场价×修正系数</p> <p>处置费用： 处置费用包括与资产处置有关的法律费用、相关税费、搬运费以及为使资产达到可销售状态所发生的直接费用</p>	<p>市场价、修正系数、处置费用</p>	<p>市场价：对于有市场报价信息的设备，按照市场报价确定；对于没有市场报价信息的设备，主要是通过参考同类设备的市场价并考虑功能参数修正确定。上述市场报价主要分为以下4类： A、与委估设备型号及状态完全一致的二手市场报价； B、与委估设备类似的设备的二手市场报价； C、与委估设备完全一致的全新设备的供应商报价； D、与委估设备类</p>

				等		<p>似的全新设备的供应商报价。</p> <p>其中第 A 类市场报价可无需修正直接作为委估设备评估值，即二手价法；第 B、C、D 类市场报价需结合可比案例具体情况经修正后确定委估设备评估值；原地使用假设下市场报价中含运输安装基础费等。</p> <p>修正系数：修正系数包括：使用状况、功能技术、交易情况等因素的修正系数，修正系数=使用状况修正系数×功能技术修正系数×交易情况修正系数×其他修正系数</p> <p>处置费用：①税金及附加，增值税参照相关税率，计算作为计税基础考虑城建税和教育附加等； ②印花税，对于印花税按照产权转移数据的税率及购销合同的税率进行计算； ③佣金及中介费用，资产委托公开处置的佣金及中介费可按其公允价值的一定比例估算，或参考相关产权交易所费率规定及相关中介机构收费标准估算。 ④拆除费等其他处置过程中可能发生的费用。</p>
合计	243,450,321.33	209,796,847.00	34,759,968.31	-		

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

其他说明：

公司于资产负债表日对存在减值迹象的固定资产进行了减值测试。经测试，对江西萍乡科技产业园一期工程一年产 60 万平方米印制电路板生产线确认了资产减值准备 34,759,968.31 元。

16、在建工程

单位：元

项目	期末余额	期初余额
在建工程	26,411,024.54	111,941,186.26
合计	26,411,024.54	111,941,186.26

(1) 在建工程情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
在建车间和厂房	7,669,672.35	0.00	7,669,672.35	27,815,124.36	0.00	27,815,124.36
设备安装	18,741,352.19	0.00	18,741,352.19	84,126,061.90	0.00	84,126,061.90
合计	26,411,024.54	0.00	26,411,024.54	111,941,186.26	0.00	111,941,186.26

(2) 重要在建工程项目本期变动情况

单位：元

项目名称	预算数	期初余额	本期增加金额	本期转入固定资产金额	本期其他减少金额	期末余额	工程累计投入占预算比例	工程进度	利息资本化累计金额	其中：本期利息资本化金额	本期利息资本化率	资金来源
先进制造基地建设项目及研发中心建设项目	457,091,700.00	8,478,148.35	38,568,626.06	42,887,748.53		4,159,025.88	80.33%	80.33%				募集资金
江西萍乡科技产业园一期工程一年产 60 万	758,894,200.00	80,595,631.75	36,833,515.08	108,992,981.26		8,436,165.57	95.34%	95.34%				募集资金

平方米印制线路板生产线建设项目												
合计	1,215,985,900.00	89,073,780.0	75,402,141.14	151,880,729.79		12,595,191.45						

(3) 在建工程的减值测试情况

适用 不适用

17、使用权资产

(1) 使用权资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1. 期初余额	39,106,011.64	39,106,011.64
2. 本期增加金额	1,658,493.92	1,658,493.92
3. 本期减少金额	3,508,847.78	3,508,847.78
4. 期末余额	37,255,657.78	37,255,657.78
二、累计折旧		
1. 期初余额	10,572,479.83	10,572,479.83
2. 本期增加金额	9,115,429.40	9,115,429.40
(1) 计提		
3. 本期减少金额	1,628,596.64	1,628,596.64
(1) 处置		
4. 期末余额	18,059,312.59	18,059,312.59
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	19,196,345.19	19,196,345.19
2. 期初账面价值	28,533,531.81	28,533,531.81

(2) 使用权资产的减值测试情况

适用 不适用

18、无形资产

(1) 无形资产情况

单位：元

项目	土地使用权	专利权	非专利技术	软件	合计
一、账面原值					
1. 期初余额	85,854,253.11	600,000.00		20,249,009.33	106,703,262.44
2. 本期增加金额	0.00	0.00		3,369,107.22	3,369,107.22
(1) 购置	0.00	0.00		3,369,107.22	3,369,107.22
(2) 内部研发					0.00
(3) 企业合并增加					0.00
3. 本期减少金额	0.00	0.00		0.00	0.00
(1) 处置					0.00
4. 期末余额	85,854,253.11	600,000.00		23,618,116.55	110,072,369.66
二、累计摊销					0.00
1. 期初余额	13,205,576.88	90,921.56		6,712,337.48	20,008,835.92
2. 本期增加金额	1,762,449.23	34,932.14		1,949,305.64	3,746,687.01
(1) 计提	1,762,449.23	34,932.14		1,949,305.64	3,746,687.01
3. 本期减少金额	0.00	0.00		132,790.41	132,790.41
(1) 处置					0.00
4. 期末余额	14,968,026.11	125,853.70		8,528,852.71	23,622,732.52
三、减值准备					0.00
1. 期初余额	0.00	0.00		0.00	0.00
2. 本期增加金额	0.00	0.00		0.00	0.00
(1) 计提					0.00
3. 本期减少金额	0.00	0.00		0.00	0.00
(1) 处置					0.00
4. 期末余额	0.00	0.00		0.00	0.00
四、账面价值					0.00

1. 期末账面价值	70,886,227.00	474,146.30		15,089,263.84	86,449,637.14
2. 期初账面价值	72,648,676.23	509,078.44		13,536,671.85	86,694,426.52

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例。

(2) 未办妥产权证书的土地使用权情况

- 1、无形资产抵押情况详见本附注“五（二十二）所有权或使用权受到限制的资产”。
- 2、期末无未办妥产权证书的土地使用权情况。

(3) 无形资产的减值测试情况

适用 不适用

19、商誉

(1) 商誉账面原值

单位：元

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		企业合并形成的	其他	处置	其他	
东莞勤诚精密电子有限公司	5,820,054.87					5,820,054.87
东莞市高欣新能源科技有限公司	1,922,775.05					1,922,775.05
广东创益绿能工程技术有限公司	100,000.00					100,000.00
小计	7,842,829.92					7,842,829.92
减：商誉减值准备	7,742,829.92					7,742,829.92
合计	100,000.00					100,000.00

(2) 商誉减值准备

单位：元

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		计提		处置		
东莞勤诚精密电子有限公司	5,820,054.87					5,820,054.87
东莞市高欣新能源科技有限公司	1,922,775.05					1,922,775.05
合计	7,742,829.92					7,742,829.92

(3) 业绩承诺完成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

20、长期待摊费用

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
装修费	20,661,892.69	15,760,497.31	5,889,356.26		30,533,033.74
合计	20,661,892.69	15,760,497.31	5,889,356.26		30,533,033.74

21、递延所得税资产/递延所得税负债

(1) 未经抵销的递延所得税资产

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	162,698,860.16	24,622,464.88	84,369,088.39	12,926,935.45
内部交易未实现利润	0.00	0.00	2,494,546.47	374,181.97
可抵扣亏损	236,243,477.91	35,257,356.94	238,707,016.36	35,806,052.44
递延收益	37,634,381.31	5,725,198.25	10,991,549.53	1,648,732.43
股权激励费用	8,332,264.29	1,249,839.64	0.00	0.00
租赁负债	20,981,925.44	3,930,227.68	30,242,495.60	6,310,339.28
未实现融资收益	0.00	0.00	842,094.56	126,314.18
其他	515,158.94	77,273.83	0.00	0.00
合计	466,406,068.05	70,862,361.22	367,646,790.91	57,192,555.75

(2) 未经抵销的递延所得税负债

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
固定资产加速折旧	6,622,153.74	993,323.06	7,525,606.67	1,128,841.00
使用权资产	19,196,345.19	3,545,352.98	28,618,977.21	5,925,096.19
评估增值	0.00	0.00	17,832.98	4,458.25
投资工具（公允价值变动）	1,013,310.98	145,326.35	0.00	0.00
合计	26,831,809.91	4,684,002.39	36,162,416.86	7,058,395.44

(3) 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

单位：元

项目	递延所得税资产和负债期末互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期末余额	递延所得税资产和负债期初互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期初余额
递延所得税资产	4,682,559.33	66,179,801.89	5,925,096.19	51,267,459.56
递延所得税负债	4,682,559.33	1,443.06	5,925,096.19	1,133,299.25

(4) 未确认递延所得税资产明细

单位：元

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异	0.00	490,708.01
可抵扣亏损	191,841,650.09	79,168,821.04
合计	191,841,650.09	79,659,529.05

(5) 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

单位：元

年份	期末金额	期初金额	备注
2026 年	0.00	539,977.42	
2027 年	0.00	846,610.40	
2028 年	2,185,602.80	21,837,840.50	
2029 年	7,499,880.60	40,758,247.69	
2030 年	13,663,328.41	0.00	
2031 年及以上	168,492,838.28	15,186,145.03	
合计	191,841,650.09	79,168,821.04	

22、其他非流动资产

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
预付工程款	1,371,107.20	0.00	1,371,107.20	4,386,822.48	0.00	4,386,822.48
预付设备款	21,252,628.18	0.00	21,252,628.18	14,286,625.74	0.00	14,286,625.74
预付软件款	0.00	0.00	0.00	1,747,760.56	0.00	1,747,760.56
预付股权款	30,600,000.00	0.00	30,600,000.00	0.00	0.00	0.00
合计	53,223,735.38	0.00	53,223,735.38	20,421,208.78	0.00	20,421,208.78

23、所有权或使用权受到限制的资产

单位：元

项目	期末				期初			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	4,303,792.10	4,303,792.10	保证金、其他	保证金、冻结	16,198,902.69	16,198,902.69	保证金	保证金
应收票据	136,138,675.01	136,138,675.01	开具银行承兑汇票质押、其他	质押、已背书和已贴现未到期的承兑汇票	98,005,437.53	98,005,437.53	开具银行承兑汇票质押	质押
固定资产	19,510,705.20	4,501,742.31	借款抵押	抵押	18,795,292.36	5,275,988.84	借款抵押	抵押
无形资产	6,879,560.00	4,093,338.89	借款抵押	抵押	6,946,053.12	4,230,930.11	借款抵押	抵押

合计	166,832,732.31	149,037,548.31			139,945,685.70	123,711,259.17		
----	----------------	----------------	--	--	----------------	----------------	--	--

24、短期借款

(1) 短期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
质押借款	45,000.00	791,954.69
信用借款	24,911,298.42	0.00
票据贴现借款	3,608,884.10	4,940,184.90
合计	28,565,182.52	5,732,139.59

短期借款分类的说明：

25、应付票据

单位：元

种类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	340,203,514.84	250,705,178.30
合计	340,203,514.84	250,705,178.30

26、应付账款

(1) 应付账款列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付供应商款	434,697,361.33	358,222,278.93
合计	434,697,361.33	358,222,278.93

(2) 是否存在逾期尚未支付中小企业款项的情况

是否属于大型企业

是 否

27、其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应付款	139,460,125.49	235,493,319.07
合计	139,460,125.49	235,493,319.07

(1) 其他应付款

1) 按款项性质列示其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
设备、工程款	99,473,293.38	215,855,031.48
质保金	2,736,276.62	1,965,517.82
往来款	20,483,371.87	15,078,913.84
其他	2,779,183.62	2,593,855.93
限制性股票回购义务	13,988,000.00	0.00
合计	139,460,125.49	235,493,319.07

其他说明：

期末无账龄超过一年的重要其他应付款项。

28、合同负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预收货款	3,959,259.15	3,572,153.85
合计	3,959,259.15	3,572,153.85

29、应付职工薪酬

(1) 应付职工薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	47,280,986.62	535,491,539.82	524,575,219.95	58,197,306.49
二、离职后福利-设定提存计划	0.00	37,417,763.68	37,417,763.68	0.00
三、辞退福利	0.00	649,400.72	152,074.35	497,326.37
合计	47,280,986.62	573,558,704.22	562,145,057.98	58,694,632.86

(2) 短期薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、工资、奖金、津贴和补贴	46,092,250.40	498,676,934.72	486,967,653.44	57,801,531.68
2、职工福利费	997,772.63	20,437,312.57	21,119,547.70	315,537.50
3、社会保险费	0.00	12,539,365.78	12,539,365.78	0.00
其中：医疗保险费	0.00	10,722,768.10	10,722,768.10	0.00
工伤保险费	0.00	1,677,975.21	1,677,975.21	0.00
生育保险费	0.00	138,622.47	138,622.47	0.00
4、住房公积金	106,477.50	3,577,705.45	3,673,360.01	10,822.94

5、工会经费和职工教育经费	84,486.09	260,221.30	275,293.02	69,414.37
合计	47,280,986.62	535,491,539.82	524,575,219.95	58,197,306.49

(3) 设定提存计划列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险		35,956,323.57	35,956,323.57	
2、失业保险费		1,461,440.11	1,461,440.11	
合计	0.00	37,417,763.68	37,417,763.68	0.00

30、应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税	25,124,138.78	19,506,478.75
企业所得税	474,963.75	617,728.68
城市维护建设税	318,841.53	166,589.42
教育费附加	137,769.85	74,651.33
地方教育附加	93,711.54	51,203.94
其他税费	2,640,975.49	2,732,209.36
合计	28,790,400.94	23,148,861.48

31、一年内到期的非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的租赁负债	7,316,239.27	7,923,548.03
合计	7,316,239.27	7,923,548.03

32、其他流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
未终止确认票据背书	18,204,938.83	23,561,341.59
待转销项税额	373,432.93	340,558.19
预计退货款	3,000,928.11	0.00
合计	21,579,299.87	23,901,899.78

33、租赁负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付租赁款	20,981,925.44	30,242,495.56
减：一年内到期的租赁负债	-7,316,239.27	-7,923,548.03
合计	13,665,686.17	22,318,947.53

34、递延收益

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	41,255,326.30	5,950,604.80	9,571,549.79	37,634,381.31	
合计	41,255,326.30	5,950,604.80	9,571,549.79	37,634,381.31	

35、股本

单位：元

	期初余额	本次变动增减(+、-)					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	233,600,000.00	1,040,000.00	0.00	0.00	0.00	1,040,000.00	234,640,000.00

2025年7月31日，公司召开第二届董事会第二十五次会议，向限制性股票激励对象授予第一类限制性股票1,040,000股。2025年9月，公司收到限制性股票激励对象缴纳的货币出资款合计14,092,000.00元，其中1,040,000.00元计入股本，13,052,000.00元计入资本公积。新增股份业经致同会计师事务所（特殊普通合伙）致同验字（2025）第441C000297号验资报告验证。

36、资本公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）	2,357,247,343.44	13,052,000.00	400,916.99	2,369,898,426.45
其他资本公积	5,523.00	8,332,264.29	0.00	8,337,787.29
合计	2,357,252,866.44	21,384,264.29	400,916.99	2,378,236,213.74

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

1、股本溢价本期增加数详见本附注“五（三十五）股本”说明；

2、股本溢价本期减少数为本公司于本期购买控股子公司安徽奕东电子科技有限公司少数股东持有的股权，新取得的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司净资产份额之间的差额减少股本溢价400,916.99元。

3、本期摊销确认的股票期权及限制性股票激励成本形成的其他资本公积金额为8,332,264.29元。

37、库存股

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
尚未解锁的限制性股票	0.00	13,988,000.00	0.00	13,988,000.00

回购股份	49,991,829.30	17,593.76	0.00	50,009,423.06
合计	49,991,829.30	14,005,593.76	0.00	63,997,423.06

38、其他综合收益

单位：元

项目	期初余额	本期发生额						期末余额
		本期所得 税前发生 额	减：前期 计入其他 综合收益 当期转入 损益	减：前期 计入其他 综合收益 当期转入 留存收益	减：所得 税费用	税后归属 于母公司	税后归属 于少数股 东	
二、将重 分类进损 益的其他 综合收益	2,469,745 .63	- 1,304,390 .40				- 1,471,732 .35	167,341.9 5	998,013.2 8
外币 财务报表 折算差额	2,469,745 .63	- 1,304,390 .40				- 1,471,732 .35	167,341.9 5	998,013.2 8
其他综合 收益合计	2,469,745 .63	- 1,304,390 .40				- 1,471,732 .35	167,341.9 5	998,013.2 8

39、盈余公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	53,971,653.50	7,027,438.43	0.00	60,999,091.93
合计	53,971,653.50	7,027,438.43		60,999,091.93

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

盈余公积本期增加为根据母公司净利润按 10% 计提的法定盈余公积金。

40、未分配利润

单位：元

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	255,118,245.48	322,672,610.15
调整期初未分配利润合计数（调增+， 调减-）	-24,813,130.99	-4,556,788.22
调整后期初未分配利润	230,305,114.49	318,115,821.93
加：本期归属于母公司所有者的净利润	-66,850,002.93	-60,393,801.75
减：提取法定盈余公积	7,027,438.43	4,360,715.69
应付普通股股利	23,160,110.00	23,056,190.00
期末未分配利润	133,267,563.13	230,305,114.49

调整期初未分配利润明细：

1)、由于《企业会计准则》及其相关新规定进行追溯调整，影响期初未分配利润元。

- 2)、由于会计政策变更,影响期初未分配利润元。
 3)、由于重大会计差错更正,影响期初未分配利润-24,813,130.99 元。

41、营业收入和营业成本

单位:元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	2,062,142,772.52	1,702,130,201.60	1,552,048,962.11	1,368,442,764.58
其他业务	204,629,654.74	198,763,890.73	155,019,889.82	141,874,198.29
合计	2,266,772,427.26	1,900,894,092.33	1,707,068,851.93	1,510,316,962.87

公司报告期内经审计利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值

是 否

单位:元

项目	本年度	具体扣除情况	上年度	具体扣除情况
营业收入金额	2,266,772,427.26	无	1,707,068,851.93	无
营业收入扣除项目合计金额	204,698,009.59	主要为出租固定资产、销售材料(含废料)、代收代付水电收入确认为正常经营之外的其他业务收入。	156,668,830.79	主要为出租固定资产、销售材料(含废料)、代收代付水电收入确认为正常经营之外的其他业务收入。
营业收入扣除项目合计金额占营业收入的比重	9.03%		9.18%	
一、与主营业务无关的业务收入				
1. 正常经营之外的其他业务收入。如出租固定资产、无形资产、包装物,销售材料,用材料进行非货币性资产交换,经营受托管理业务等实现的收入,以及虽计入主营业务收入,但属于上市公司正常经营之外的收入。	204,629,654.74	出租固定资产、销售材料(含废料)、代收代付水电收入确认为正常经营之外的其他业务收入。	155,019,889.82	出租固定资产、销售材料(含废料)、代收代付水电收入确认为正常经营之外的其他业务收入。
6. 未形成或难以形成稳定业务模式的业务所产生的收入。	68,354.85	广告屏业务,非常态性合作,属于未形成稳定业务模式的业务所产生的收入	1,648,940.97	广告屏业务,非常态性合作,属于未形成稳定业务模式的业务所产生的收入
与主营业务无关的业务收入小计	204,698,009.59	主要为出租固定资产、销售材料(含废料)、代收代付水电收入确认为正常经营之外的其他业务收入。	156,668,830.79	主要为出租固定资产、销售材料(含废料)、代收代付水电收入确认为正常经营之外的其他业务收入。
二、不具备商业实质的收入				
不具备商业实质的收	0.00	无	0.00	无

入小计				
营业收入扣除后金额	2,062,074,417.67	公司主营业务收入	1,550,400,021.14	公司主营业务收入

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息：

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 359,345,364.73 元。

42、税金及附加

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	4,156,997.82	2,428,387.63
教育费附加	3,080,523.00	1,783,883.62
房产税	916,585.66	1,048,470.74
土地使用税	6,826,424.40	874,514.73
印花税	1,699,974.84	1,840,490.98
其他	193,385.35	75,955.71
合计	16,873,891.07	8,051,703.41

43、管理费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	78,981,240.03	67,850,606.71
维修费用	7,861,106.57	9,858,165.75
办公费	14,893,597.72	12,534,213.07
折旧摊销	18,451,669.29	13,803,201.90
专业服务费	9,136,168.03	7,199,235.00
差旅费	4,824,085.30	3,515,565.08
环保绿化费用	1,320,242.03	1,569,609.82
股权激励费用	4,574,287.12	-15,836,778.63
业务招待费	2,356,261.44	2,879,797.23
其他	8,137,200.57	2,469,267.12
合计	150,535,858.10	105,842,883.05

44、销售费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	23,106,750.81	19,936,542.55
市场开拓费	14,060,371.36	9,736,347.30
业务招待费	6,714,721.90	5,281,484.91
差旅费	2,093,121.81	2,206,231.53
办公费用	928,607.55	1,278,143.74
股权激励费用	2,629,000.00	-809,188.40
其他	1,040,238.76	768,486.26
合计	50,572,812.19	38,398,047.89

45、研发费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	72,805,665.48	63,728,960.74
材料费	69,913,338.70	43,222,526.71
折旧摊销费	12,995,676.93	11,712,865.62
其他	463,590.08	1,228,993.75
合计	156,178,271.19	119,893,346.82

46、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	1,784,609.85	54,848.93
其中：租赁负债利息费用	1,416,351.40	1,484,849.47
减：利息收入	10,798,663.25	20,911,770.14
汇兑损益	2,501,793.57	662,804.39
承兑汇票贴息	34,463.56	196,327.43
手续费及其他	717,747.15	700,768.89
合计	-5,760,049.12	-19,297,020.50

47、其他收益

单位：元

产生其他收益的来源	本期发生额	上期发生额
政府补助	9,531,349.79	6,991,400.74
增值税加计抵减	10,331,170.61	13,153,037.73
代扣个人所得税手续费返还	14,360.35	191,893.62
增值税减免	806,452.22	462,547.78
合计	20,683,332.97	20,798,879.87

48、公允价值变动收益

单位：元

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产	1,160,423.93	-41,304.91
其他非流动金融资产	-136,382.62	
合计	1,024,041.31	-41,304.91

49、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	-5,581,013.88	-349,669.74
处置交易性金融资产取得的投资收益	4,852,302.39	2,943,533.77
债务重组收益	1,289,199.43	
取得控制权时，股权按公允价值重新	0.00	552,232.35

计量产生的利得		
其他金融资产终止确认损益	-446,924.52	-309,562.27
合计	113,563.42	2,836,534.11

50、信用减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失	139,029.90	96,096.56
应收账款坏账损失	-10,552,445.98	-9,945,208.69
其他应收款坏账损失	-1,212,811.50	-2,375,089.23
长期应收款坏账损失	-15,683,285.07	-511,995.65
合计	-27,309,512.65	-12,736,197.01

51、资产减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-34,797,983.47	-28,950,222.30
四、固定资产减值损失	-34,759,968.31	0.00
十、商誉减值损失	0.00	-6,640,790.55
合计	-69,557,951.78	-35,591,012.85

52、资产处置收益

单位：元

资产处置收益的来源	本期发生额	上期发生额
固定资产处置利得	104,793.46	352,170.17
终止使用权资产利得	240,858.75	0.00
合计	345,652.21	352,170.17

53、营业外收入

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
无需支付的供应商货款	372,886.02	291,968.41	372,886.02
其他	188,170.88	207,014.94	188,170.88
合计	561,056.90	498,983.35	561,056.90

54、营业外支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
----	-------	-------	---------------

非流动资产损毁报废损失	1,611,435.86	969,408.39	1,611,435.86
罚没支出	506,539.66	130,633.46	506,539.66
其他	4,193,353.56	302,891.89	4,193,353.56
合计	6,311,329.08	1,402,933.74	6,311,329.08

55、所得税费用

(1) 所得税费用表

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	1,238,597.00	517,116.03
递延所得税费用	-16,044,198.52	-16,363,657.50
合计	-14,805,601.52	-15,846,541.47

(2) 会计利润与所得税费用调整过程

单位：元

项目	本期发生额
利润总额	-82,973,595.20
按法定/适用税率计算的所得税费用	-12,446,039.28
子公司适用不同税率的影响	-1,762,172.53
调整以前期间所得税的影响	333,990.02
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	1,464,603.10
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-9,164,092.77
权益法核算的合营企业和联营企业损益	-837,152.08
未确认可抵扣亏损和可抵扣暂时性差异的纳税影响	31,126,958.66
研发费加计扣除的影响	-23,573,043.50
税率变动对递延所得税资产的影响	51,346.86
所得税费用	-14,805,601.52

56、其他综合收益

详见附注 38。

57、现金流量表项目

(1) 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息收入	36,523,022.72	20,911,770.14
政府补助	4,618,818.95	6,566,248.87
往来及其他	27,481,729.80	1,357,857.46
合计	68,623,571.47	28,835,876.47

支付的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
现金支付的费用	42,830,602.83	71,137,214.86
往来及其他	21,128,836.87	9,258,218.62
合计	63,959,439.70	80,395,433.48

(2) 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
收到票据贴现款	0.00	4,930,831.77
合计	0.00	4,930,831.77

支付的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
偿还租赁负债支付的金额	9,444,233.88	3,961,029.19
回购库存股金额	0.00	49,991,829.30
归还票据贴现款	0.00	33,050,238.92
合计	9,444,233.88	87,003,097.41

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

58、现金流量表补充资料

(1) 现金流量表补充资料

单位：元

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量		
净利润	-68,167,993.68	-65,575,411.15
加：资产减值准备	96,867,464.43	48,327,209.86
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	113,640,919.87	111,619,942.95
使用权资产折旧	9,115,429.40	7,346,211.70
无形资产摊销	3,746,687.01	3,442,269.25
长期待摊费用摊销	5,779,966.79	3,419,297.60
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）	-345,652.21	-352,170.17
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	1,611,435.86	969,408.39
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	-1,024,041.31	41,304.91
财务费用（收益以“-”号填列）	1,524,186.50	251,176.36

投资损失（收益以“-”号填列）	-113,563.42	-2,836,534.11
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-14,912,342.33	-16,198,104.46
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	-1,131,856.19	-167,788.44
存货的减少（增加以“-”号填列）	-58,275,821.97	-30,814,754.45
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-244,571,402.58	-126,244,665.46
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	151,022,185.22	153,823,166.26
其他	8,332,264.29	0.00
经营活动产生的现金流量净额	3,097,865.68	87,050,559.04
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	1,658,493.92	11,596,224.68
3. 现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	221,289,249.74	674,775,832.59
减：现金的期初余额	674,775,832.59	1,012,740,336.66
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	-453,486,582.85	-337,964,504.07

(2) 现金和现金等价物的构成

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一、现金	221,289,249.74	674,775,832.59
其中：库存现金	296,759.53	387,242.22
可随时用于支付的银行存款	220,992,490.21	674,388,590.37
三、期末现金及现金等价物余额	221,289,249.74	674,775,832.59
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	0.00	0.00

(3) 不属于现金及现金等价物的货币资金

单位：元

项目	本期金额	上期金额	不属于现金及现金等价物的理由
保证金	4,303,792.10	16,198,902.69	使用范围受限
存款应计利息	10,266,049.34	11,389,466.49	计提的存款利息
合计	14,569,841.44	27,588,369.18	

(4) 其他重大活动说明

本年度，本集团以销售商品、提供劳务收到的银行承兑汇票背书转让用于支付购买商品、接受劳务的金额为人民币 247,511,235.54 元。

59、所有者权益变动表项目注释

60、外币货币性项目

(1) 外币货币性项目

单位：元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金			21,356,058.60
其中：美元	2,344,687.96	7.0288	16,480,342.73
欧元	0.54	8.2355	4.45
港币	1,195,866.38	0.9032	1,080,106.51
日元	810,014.00	0.0448	36,288.63
卢比	23,258,764.19	0.0783	1,821,161.24
马来西亚币	1,078,438.93	1.7319	1,867,748.38
新加坡元	12,898.30	5.4586	70,406.66
应收账款			41,820,411.05
其中：美元	4,826,814.07	7.0288	33,926,710.74
欧元	40,437.28	8.2355	333,021.22
港币	5,400.00	0.9032	4,877.28
卢比	96,490,365.71	0.0783	7,555,195.64
马来西亚币	350.00	1.7319	606.17
其他应收款			3,049,690.53
其中：港币	11,300.00	0.9032	10,206.16
卢比	32,043,687.39	0.0783	2,509,020.72
马来西亚币	306,290.00	1.7319	530,463.65
应付账款			7,967,502.65
其中：美元	111,012.60	7.0288	780,285.36
港币	8,280.00	0.9032	7,478.50
卢比	86,879,901.65	0.0783	6,802,696.30
马来西亚币	217,704.54	1.7319	377,042.49
其他应付款			5,564,372.46
其中：美元	471,230.00	7.0288	3,312,181.42
港币	271,886.00	0.9032	245,567.44
卢比	12,559,584.50	0.0783	983,415.47
马来西亚币	587,964.31	1.7319	1,018,295.39
新加坡元	900.00	5.4586	4,912.74
一年内到期的非流动负债			4,843,194.46
其中：港元	129,028.81	0.9032	116,538.82
卢比	41,907,893.99	0.0783	3,281,388.10
马来西亚币	834,498.26	1.7319	1,445,267.54
租赁负债			5,184,399.98
其中：卢比	55,047,090.35	0.0783	4,310,187.17
马来西亚币	504,770.95	1.7319	874,212.81
长期借款			

其中：美元			
欧元			
港币			

(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

境外经营实体公司名称	境外主要经营地	记账本位币	记账本位币选择依据	记账本位币是否发生变化
雅达电子科技有限公司	香港	港币	企业经营所处的主要经济环境	否
千岛国际有限公司	香港	港币	企业经营所处的主要经济环境	否
高源環球有限公司	香港	港币	企业经营所处的主要经济环境	否
捷晶國際有限公司	香港	港币	企业经营所处的主要经济环境	否
YD SEA ELECTRONIC TECHNOLOGY SDN. BHD.	马来西亚	林吉特	企业经营所处的主要经济环境	否
MPM TECHNOLOGY PTE. LTD	新加坡	新加坡元	企业经营所处的主要经济环境	否
MOPO TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED	印度	卢比	企业经营所处的主要经济环境	否

61、租赁

(1) 本公司作为承租方

适用 不适用

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

适用 不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

适用 不适用

项目	本期金额	上期金额
租赁负债的利息费用	1,416,351.40	1,484,849.47
计入相关资产成本或当期损益的 简化处理的短期租赁费用	1,259,436.50	0.00
与租赁相关的总现金流出	10,785,583.64	3,961,029.19

(2) 本公司作为出租方

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

未来五年每年未折现租赁收款额

适用 不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

(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

八、研发支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	72,805,665.48	63,728,960.74
耗用材料	69,913,338.70	43,222,526.71
折旧摊销	12,995,676.93	11,712,865.62
其他	463,590.08	1,228,993.75
合计	156,178,271.19	119,893,346.82
其中：费用化研发支出	156,178,271.19	119,893,346.82

九、合并范围的变更

1、其他

报告期内，本公司合并范围未发生变更。

十、在其他主体中的权益

1、在子公司中的权益

(1) 企业集团的构成

单位：元

子公司名称	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		取得方式
					直接	间接	
雅达电子科技有限公司	81,000,000.00	香港	香港	贸易	100.00%	0.00%	设立
东莞市同泰电子科技有限公司	2,000,000.00	广东东莞	广东东莞	生产加工	0.00%	100.00%	设立
东莞市可俐星电子有限公司	50,000,000.00	广东东莞	广东东莞	生产加工	0.00%	89.47%	设立
惠州市奕东电子有限公司	5,000,000.00	广东惠州	广东惠州	生产加工	100.00%	0.00%	设立
遂宁市奕东电子有限公司	16,000,000.00	四川遂宁	四川遂宁	生产加工	100.00%	0.00%	设立
奕东电子（常熟）有限公司	75,511,100.00	江苏常熟	江苏常熟	生产加工	100.00%	0.00%	同一控制企业合并
湖北奕宏精密制造有限公司	10,000,000.00	湖北咸宁	湖北咸宁	生产加工	100.00%	0.00%	同一控制企业合并

湖北奕欣精密制造有限公司	10,000,000.00	湖北咸宁	湖北咸宁	生产加工	100.00%	0.00%	设立
MOPO TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED	70,000,000.00	印度德里	印度德里	生产加工	0.00%	87.00%	同一控制企业合并
东莞千岛贸易有限公司	5,000,000.00	广东东莞	广东东莞	贸易	100.00%	0.00%	设立
千岛国际有限公司	10,000,000.00	香港	香港	贸易	0.00%	87.00%	同一控制企业合并
湖北可俐星科技有限公司	5,000,000.00	湖北咸宁	湖北咸宁	生产加工	0.00%	100.00%	设立
东莞华珂电子科技有限公司	467,091,700.00	广东东莞	广东东莞	生产加工	100.00%	0.00%	设立
江西奕东电子科技有限公司	778,894,200.00	江西萍乡	江西萍乡	生产加工	100.00%	0.00%	设立
柳州欣韧精密电子科技有限公司	10,000,000.00	广西柳州	广西柳州	生产加工	100.00%	0.00%	设立
东莞勤诚精密电子有限公司	1,897,000.00	广东东莞	广东东莞	生产加工	66.00%	0.00%	非同一控制企业合并
安徽奕东电子科技有限公司（原芜湖安宇迪新能源科技有限公司）	10,000,000.00	安徽芜湖	安徽芜湖	生产加工	0.00%	85.00%	设立
高源環球有限公司	10,000,000.00	香港	香港	贸易	0.00%	100.00%	设立
捷晶國際有限公司	10,000,000.00	香港	香港	贸易	0.00%	100.00%	设立
YD SEA ELECTRONIC TECHNOLOGY SDN. BHD	5,000,000.00	马来西亚	马来西亚	生产加工	0.00%	100.00%	设立
MPM TECHNOLOGY PTE. LTD	6,000,000.00	新加坡	新加坡	贸易	0.00%	100.00%	设立
广东创益能源有限公司	30,000,000.00	广东东莞	广东东莞	服务	55.00%	0.00%	设立
广东创益绿能工程技术有限公司	40,800,000.00	广东东莞	广东东莞	工程服务	0.00%	55.00%	非同一控制企业合并
东莞市高欣新能源科技有限公司	10,000,000.00	广东东莞	广东东莞	生产加工	0.00%	65.00%	非同一控制企业合并

单位：元

2、在合营企业或联营企业中的权益

(1) 重要的合营企业或联营企业

合营企业或联营企业名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		对合营企业或联营企业投资的会计处理方法
				直接	间接	
深圳力效新材料科技有限公司	深圳	深圳	生产销售	40.00%		权益法
广东瑞枫炎昊创业投资合伙企业(有限合伙)	深圳	深圳	市场服务	39.53%		权益法

(2) 重要联营企业的主要财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额		期初余额/上期发生额	
	深圳力效新材料科技有限公司	广东瑞枫炎昊创业投资合伙企业(有限合伙)	深圳力效新材料科技有限公司	广东瑞枫炎昊创业投资合伙企业(有限合伙)
流动资产	5,283,939.66	7,047,592.98	13,823,682.48	29,020,128.34
非流动资产	3,357,274.78	77,161,708.00	5,008,809.73	56,899,167.00
资产合计	8,641,214.44	84,209,300.98	18,832,492.21	85,919,295.34
流动负债	3,222,797.75	0.00	632,289.21	0.00
非流动负债	0.00	0.00	0.00	0.00
负债合计	3,222,797.75	0.00	632,289.21	0.00
	5,418,416.69	84,209,300.98	18,200,203.00	85,919,295.34
少数股东权益				
归属于母公司股东权益				
按持股比例计算的净资产份额	2,167,366.68	33,287,936.68	7,280,081.20	33,963,897.44
调整事项				
--商誉				
--内部交易未实现利润				
--其他				
对联营企业权益投资的账面价值	13,828,884.40	24,000,000.00	18,909,898.28	24,500,000.00
存在公开报价的联营企业权益投资的公允价值				
营业收入	1,915,094.34	1,746,054.00	2,810,904.64	1,746,054.00
净利润	-12,702,534.71	-1,709,994.36	627,890.47	-1,428,553.60
终止经营的净利润	0.00	0.00	0.00	0.00
其他综合收益	0.00	0.00		0.00

综合收益总额	-12,702,534.71	-1,709,994.36	627,890.47	-1,428,553.60
本年度收到的来自联营企业的股利	0.00	0.00	0.00	0.00

其他说明：

(3) 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
合营企业：		
下列各项按持股比例计算的合计数		
联营企业：		
投资账面价值合计	17,599.30	447,880.89
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	0.00	-197,509.29
--其他综合收益	-854.38	0.00
--综合收益总额	-854.38	-197,509.29

十一、政府补助

1、报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

2、涉及政府补助的负债项目

适用 不适用

单位：元

会计科目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期转入其他收益金额	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
递延收益	40,341,326.30	2,113,382.59		4,780,127.58	-40,200.00	37,634,381.31	与资产相关
递延收益	914,000.00	3,837,222.21		4,751,222.21	0.00	0.00	与收益相关
合计	41,255,326.30	5,950,604.80		9,531,349.79	-40,200.00	37,634,381.31	

3、计入当期损益的政府补助

适用 不适用

单位：元

会计科目	本期发生额	上期发生额
与资产相关的政府补助	4,780,127.58	3,862,676.09

与收益相关的政府补助	4,751,222.21	3,128,724.65
合计	9,531,349.79	6,991,400.74

其他说明

十二、与金融工具相关的风险

1、金融工具产生的各类风险

本集团在经营过程中面临各种金融风险：信用风险、流动性风险和市场风险（包括汇率风险、利率风险和其他价格风险）。上述金融风险以及本集团为降低这些风险所采取的风险管理政策如下所述：

董事会负责规划并建立本集团的风险管理架构，制定本集团的风险管理政策和相关指引并监督风险管理措施的执行情况。本集团已制定风险管理政策以识别和分析本集团所面临的风险，这些风险管理政策对特定风险进行了明确规定，涵盖了市场风险、信用风险和流动性风险管理等诸多方面。本集团定期评估市场环境及本公司经营活动的变化以决定是否对风险管理政策及系统进行更新。本集团内部审计部门就风险管理控制及程序进行定期的审核，并将审核结果上报本公司的审计委员会。

本集团通过适当的多样化投资及业务组合来分散金融工具风险，并通过制定相应的风险管理政策减少集中于单一行业、特定地区或特定交易对手的风险。

（1）信用风险

信用风险是指交易对手未能履行合同义务而导致本集团发生财务损失的风险。

本集团信用风险主要产生于银行存款、应收票据、应收账款、其他应收款、长期应收款等。

本集团银行存款主要存放于国有银行和其它大中型上市银行，本集团预期银行存款不存在重大的信用风险。

对于应收票据、应收账款、其他应收款和长期应收款，本集团设定相关政策以控制信用风险敞口。本集团基于对客户的财务状况、信用记录及其他因素诸如目前市场状况等评估客户的信用资质并设置相应信用期。本集团会定期对客户信用记录进行监控，对于信用记录不良的客户，本集团会采用书面催款、缩短信用期或取消信用期等方式，以确保本集团的整体信用风险在可控的范围内。

本集团应收账款的债务人为分布于不同行业和地区的客户。本集团持续对应收账款的财务状况实施信用评估，并在适当时购买信用担保保险。

本集团所承受的最大信用风险敞口为资产负债表中每项金融资产的账面金额。本集团没有提供任何其他可能令本公司承受信用风险的担保。

(2) 流动性风险

流动性风险是指企业在履行以交付现金或其他金融资产的方式结算的义务时发生资金短缺的风险。

本集团的政策是确保拥有充足的现金以偿还到期债务。流动性风险由本集团的财务部门集中控制。财务部门通过监控现金余额、可随时变现的有价证券以及对未来 12 个月现金流量的滚动预测，确保本集团在所有合理预测的情况下拥有充足的资金偿还债务。同时持续监控本集团是否符合借款协议的规定，从主要金融机构获得提供足够备用资金的承诺，以满足短期和长期的资金需求。

本集团通过经营业务产生的资金及银行及其他借款来筹措营运资金。

本集团各项金融负债以未折现的合同现金流量按到期日列示如下：

项目	期末余额		
	1 年以内	1 年以上	合计
短期借款	28,565,182.52	0.00	28,565,182.52
应付票据	340,203,514.84	0.00	340,203,514.84
应付账款	431,669,609.06	3,027,752.27	434,697,361.33
其他应付款	74,573,088.24	64,887,037.25	139,460,125.49
租赁负债	8,389,025.19	14,372,976.73	22,762,001.92
合计	883,400,419.85	82,287,766.25	965,688,186.10

项目	上年年末余额		
	1 年以内	1 年以上	合计
短期借款	5,732,139.59	0.00	5,732,139.59
应付票据	250,705,178.30	0.00	250,705,178.30
应付账款	356,588,730.41	1,633,548.52	358,222,278.93
其他应付款	109,545,662.75	125,947,656.32	235,493,319.07
租赁负债	9,236,193.66	24,182,142.97	33,418,336.63
合计	731,807,904.71	151,763,347.81	883,571,252.52

(3) 市场风险

金融工具的市场风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场价格变动而发生波动的风险，包括汇率风险、利率风险和其他价格风险。

1、利率风险

利率风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场利率变动而发生波动的风险。

固定利率和浮动利率的带息金融工具分别使本集团面临公允价值利率风险及现金流量利率风险。本集团根据市场环境来决定固定利率与浮动利率工具的比例，并通过定期审阅与监察维持适当的固定和浮动利率工具组合。必要时，本集团会采用利率互换工具来对冲利率风险。本集团借款为固定利率银行借款，故利率风险不大。

2、汇率风险

汇率风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因外汇汇率变动而发生波动的风险。

本集团持续监控外币交易和外币资产及负债的规模，以最大程度降低面临的外汇风险。此外，本集团还可能签署远期外汇合约或货币互换合约以达到规避汇率风险的目的。于本期及上期，本集团未签署任何远期外汇合约或货币互换合约。

本集团面临的汇率风险主要来源于以外币计价的金融资产和金融负债，外币金融资产和外币金融负债折算成人民币的金额列示如下：

项目	期末余额		
	美元	其他外币	合计
货币资金	16,480,342.73	4,875,715.87	21,356,058.60
应收账款	33,926,710.74	7,893,700.31	41,820,411.05
其他应收款	0.00	3,049,690.53	3,049,690.53
应付账款	780,285.36	7,187,217.29	7,967,502.65
其他应付款	3,312,181.42	2,252,191.04	5,564,372.46
一年内到期的非流动负债	0.00	4,843,194.46	4,843,194.46
租赁负债	0.00	5,184,399.98	5,184,399.98

项目	上年年末余额		
	美元	其他外币	合计
货币资金	12,740,923.52	14,563,296.97	27,304,220.49
应收账款	14,088,428.20	16,081,703.88	30,170,132.08
其他应收款	0.00	2,193,306.85	2,193,306.85
应付账款	3,915,305.83	6,481,030.15	10,396,335.98
其他应付款	16,170.81	5,278,581.00	5,294,751.81

一年内到期的非流动负债	0.00	4,712,701.08	4,712,701.08
租赁负债	0.00	12,608,620.95	12,608,620.95

于 2025 年 12 月 31 日，在所有其他变量保持不变的情况下，如果人民币对美元升值或贬值 5%，对本公司利润总额及其他综合收益的影响如下。管理层认为 5%合理反映了人民币对美元可能发生变动的合理范围。

利润总额

汇率变化	本期	上期
上升 5%	-2,133,334.53	-1,852,579.28
下降 5%	2,133,334.53	1,852,579.28

其他综合收益

汇率变化	本期	上期
上升 5%	-49,900.66	-123,487.28
下降 5%	49,900.66	123,487.28

3、其他价格风险

本集团其他价格风险主要来源于权益工具投资公允价值波动，其合理变动对本集团的净利润影响不重大。

十三、公允价值的披露

1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

单位：元

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量	--	--	--	--
（一）交易性金融资产	1,290,939.95		423,501,233.13	424,792,173.08
1. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	1,290,939.95		423,501,233.13	424,792,173.08
理财产品			423,501,233.13	423,501,233.13
股票	1,290,939.95			1,290,939.95
应收款项融资			205,655,873.52	205,655,873.52
其他非流动金融资产			387,495.87	387,495.87
持续以公允价值计量的资产总额	1,290,939.95		629,544,602.52	630,835,542.47
二、非持续的公允价值	--	--	--	--

计量				
----	--	--	--	--

2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

第一层次输入值是在计量日能够取得的相同资产或负债活跃市场上未经调整报价。

3、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

项目	期末公允价值	估值技术	不可观察输入值
交易性金融资产	423,501,233.13	现金流量折现法	折现率
应收款项融资	205,655,873.52	现金流量折现法	折现率
其他非流动金融资产	387,495.87	其他估值技术	可比交易法

4、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

本年度，无金融资产和金融负债公允价值在第一层次和第二层次之间的转移，也无转入或转出第三层次的情况。

5、不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况

本集团以摊余成本计量的金融资产和金融负债主要包括：货币资金、应收票据、应收账款、其他应收款、短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款等。

本集团不以公允价值计量的金融资产和金融负债的账面价值与公允价值差异不大。

十四、关联方及关联交易

1、本企业的母公司情况

控制人名称	关联关系	类型	对本公司的持股比例	对本公司的表决权比例
邓玉泉	股东	自然人	58.33%	58.33%
邓可	股东	自然人	0.17%	0.17%
合计			58.50%	58.50%

注：邓可系邓玉泉之子。邓玉泉直接持有公司 38.96%股权，间接持有公司 19.37%股权，合计持有公司 58.33%股权。邓可间接持有公司 0.17%股权。

本企业最终控制方是邓玉泉、邓可。

2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注十、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十、2。

4、其他关联方情况

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
东莞市奕东控股有限公司（简称“奕东控股”）	受同一实际控制人控制
广东志慧芯屏科技有限公司（简称“志慧芯屏”）	奕东控股重大影响的公司
湖北奕夫贸易有限公司（简称“湖北奕夫”）	受同一实际控制人控制
东莞市绿岛环保科技有限公司（简称“绿岛环保”）	邓可控制的公司
湖北莱切尔环保科技有限公司（简称“莱切尔环保”）	邓可控制的公司
湖北友邦电子材料有限公司（简称“湖北友邦”）	邓可控制的公司
广东锐精电子有限公司（简称“锐精电子”）	邓可控制的公司
湖北力效新材料科技有限公司（简称“湖北力效”）	联营公司之子公司
奕倍电子(苏州)有限公司（简称“江苏奕倍”）	邓可对公司重大影响
北京融耀智屏传媒有限公司（简称“北京融耀”）	奕东控股参股的公司
广东拓步新能源有限公司（简称“拓步新能源”）	邓可任董事
奕東電子(香港)有限公司（简称“香港奕东”）	受同一实际控制人控制
湖北奕熠贸易有限公司（简称“湖北奕熠”）	邓可控制的公司
Flexgart Electronic GmbH	合营公司

5、关联交易情况

（1）购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额度	是否超过交易额度	上期发生额
莱切尔环保	污水处理费	2,724,873.83	4,000,000.00	否	3,379,240.58
湖北友邦	采购材料	7,247.79	100,000.00	否	7,035.40
湖北友邦	采购设备	2,577.19		是	0.00
湖北奕夫	采购产品	0.00	0.00	否	48,849.56
志慧芯屏	采购产品	1,339,894.54	2,400,000.00	否	731,501.80
绿岛环保	污水处理费	8,486,212.59	11,000,000.00	否	7,815,409.34
绿岛环保	工程服务	6,464,543.66	18,500,000.00	否	5,450,293.95
锐精电子	采购材料	0.00	0.00	否	324,938.90

出售商品/提供劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
北京融耀	产品销售	68,354.85	1,648,940.97
锐精电子	产品销售	575,212.30	1,041,077.16
志慧芯屏	产品销售	15,759.31	86,413.02
拓步新能源	产品销售	0.00	6,194.69
湖北奕熠	产品销售	6,294,364.22	0.00
莱切尔环保	产品销售	13,484.59	0.00

FlexgaElectronic GmbH	产品销售	140,229.45	0.00
江苏奕倍	产品销售	5,374,214.36	272,826.37

(2) 关联租赁情况

本公司作为出租方：

单位：元

承租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁收入	上期确认的租赁收入
绿岛环保	房屋	82,568.76	142,576.14
锐精电子	房屋	1,377,824.06	2,859,562.94
锐精电子	机器设备	490,420.32	490,420.32

本公司作为承租方：

单位：元

出租方名称	租赁资产种类	简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用（如适用）		未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额（如适用）		支付的租金		承担的租赁负债利息支出		增加的使用权资产	
		本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额
湖北奕夫	房屋	0.00	0.00	0.00		1,174,594.68	3,055,943.56	290,480.43	327,678.19	0.00	0.00
湖北友邦	房屋		0.00				520,350.44		80,358.25	0.00	0.00
湖北奕熠	房屋	0.00	0.00	0.00		919,993.08	615,234.16	124,247.44	72,600.96	0.00	0.00
香港奕东	车辆	659,016.00	164,898.00	0.00		659,016.00	164,898.00	0.00	0.00	0.00	0.00
邓玉泉	房屋	0.00	0.00	0.00		120,819.60	120,925.20	8,467.64	13,948.20	0.00	0.00

关联担保情况说明

(1) 公司与子公司湖北奕宏精密制造有限公司、奕东电子（常熟）有限公司、柳州欣韧精密电子科技有限公司、东莞华珂电子科技有限公司、江西奕东电子科技有限公司、东莞千岛贸易有限公司共享票据池业务，相互担保人民币 3 亿元，担保期间：2023 年 12 月 19 日至 2026 年 12 月 12 日。

(2) 公司与子公司东莞华珂电子科技有限公司、江西奕东电子科技有限公司共享票据池业务，相互担保人民币 3 亿元（各 1 亿元），担保期间：2025 年 3 月 7 日至 2026 年 3 月 6 日。

(4) 关键管理人员报酬

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员薪酬	12,264,375.92	6,084,829.28

(5) 其他关联交易

2025 年度，本公司之关联公司锐精电子通过本公司代为支付水电费，金额为 114.96 万元；本公司之关联公司绿岛环保通过本公司代为支付水电费，金额为 3.16 万元；本公司之子公司湖北奕欣通过湖北奕夫代为支付水电费，金额为 175.08 万元；本公司之子公司湖北奕宏通过湖北奕熠代为支付水电费，金额为 1,167.84 万元。

6、关联方应收应付款项

(1) 应收项目

单位：元

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款	江苏奕倍	3,453,705.27	130,895.43	71,649.91	2,242.64
应收账款	拓步新能源	397,000.00	185,160.80	397,000.00	28,226.70
应收账款	绿岛环保	0.00	0.00	37,652.96	1,178.54
应收账款	锐精电子	54,999.99	23,081.00	790,621.04	26,696.64
应收账款	湖北奕熠	2,760,857.00	104,636.48	0.00	0.00
应收账款	莱切尔环保	15,237.59	577.50	0.00	0.00
应收账款	Flexgart Electronic GmbH	32,553.38	1,233.77	0.00	0.00
长期应收款	北京融耀	16,195,280.72	16,195,280.72	16,199,902.55	511,995.62
其他应收款	邓可	0.00	0.00	52,294.47	0.00

(2) 应付项目

单位：元

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
合同负债	志慧芯屏	7,015.49	0.00
其他流动负债	志慧芯屏	912.01	0.00
应付票据	莱切尔环保	310,329.59	283,915.54
应付票据	湖北奕熠	0.00	1,800,000.00
应付票据	湖北友邦	0.00	123,933.27
应付账款	锐精电子	0.00	47,600.00
应付账款	湖北奕夫	20,800.00	20,800.00
应付账款	志慧芯屏	477,220.02	351,114.99
应付账款	湖北友邦	4,247.79	4,247.79
其他应付款	绿岛环保	24,180,439.40	18,553,750.76
其他应付款	湖北奕熠	0.00	923,407.30

十五、股份支付

1、股份支付总体情况

适用 不适用

单位：元

授予对象类别	本期授予		本期行权		本期解锁		本期失效	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
核心员工	1,265,000	17,118,250.00	1,040,000	14,092,000.00	0	0.00	0	0.00
合计	1,265,000	17,118,250.00	1,040,000	14,092,000.00	0	0.00	0	0.00

期末发行在外的股票期权或其他权益工具

适用 不适用

其他说明：

1、有关授予的限制性股票的详细信息，列示如下：

项目	授予日	授予数量	授予价格(元/股)	锁定期	解锁时间
2025 年限制性股票激励	2025.8.27	1265000	13.55	自授予之日起 16 个月内为锁定期	第一个解除限售期： 自限制性股票授予日起 12 个月后的首个交易日起至限制性股票授予日起 24 个月内的最后一个交易日当日止，解除限售 50%
					第二个解除限售期： 自第一类限制性股票授予日起 24 个月后的首个交易日起至第一类限制性股票授予日起 36 个月内的最后一个交易日当日止，解除限售 50%

2、限制性股票解锁条件

(1) 公司业绩条件

项目	解锁时间	解锁条件
2025 年限制性股票激励	第一次解除限售	以 2024 年营业收入为基数： (1) $A \geq 10\%$ ，公司层面归属比例为 100%； (2) $8\% \leq A < 10\%$ ，公司层面归属比例为 80%； (3) $A < 8\%$ ，公司层面归属比例为 0%。
	第二次解除限售	以 2024 年营业收入为基数 (1) $A \geq 20\%$ ，公司层面归属比例为 100%； (2) $16\% \leq A < 20\%$ ，公司层面归属比例为 80%； (3) $A < 16\%$ ，公司层面归属比例为 0%。

注：各考核年度营业收入增长率为 A。

若各解除限售期内，公司当期业绩水平未达到业绩考核目标条件的，所有激励对象对应考核当年计划解除限售的限制性股票均不得解除限售，由公司以授予价格加上中国人民银行同期存款利息之和回购注销。

(2) 个人绩效考核

激励对象个人层面的绩效考核根据公司内部绩效考核相关制度实施。激励对象个人考核评价结果分为“ A ” “ B ” “ C ” “ D ” 四个等级，对应的个人层面解除限售比例如下所示：

考评登记	A	B	C	D
个人解除限售/归属比例	100%	80%	50%	0%

在公司业绩目标达成的前提下，激励对象当年实际解除限售的限制性股票数量=个人当年计划解除限售的第一类限制性股票数量×个人层面解除限售比例。激励对象考核当年因个人层面绩效考核原因不能解除限售的限制性股票，由公司授予价格加上中国人民银行同期存款利息之和回购注销。

2、以权益结算的股份支付情况

适用 不适用

单位：元

授予日权益工具公允价值的确定方法	第一类限制性股票的公允价值为授予日收盘价
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，根据最新取得的可解锁在职人数变动及公司业绩条件和激励对象个人绩效考核评定情况等后续信息做出最佳估计，修正预计可解锁的权益工具数量。在可解锁日，最终预计可解锁权益工具的数量与实际可解锁工具的数量一致。
本期估计与上期估计有重大差异的原因	不适用
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	8,332,264.29
本期以权益结算的股份支付确认的费用总额	8,332,264.29

其他说明：

3、以现金结算的股份支付情况

适用 不适用

4、本期股份支付费用

适用 不适用

单位：元

授予对象类别	以权益结算的股份支付费用	以现金结算的股份支付费用
核心员工	8,332,264.29	0.00
合计	8,332,264.29	0.00

其他说明：

十六、承诺及或有事项

1、重要承诺事项

资产负债表日存在的重要承诺

截至 2025 年 12 月 31 日，本集团不存在需要披露的重要承诺事项。

2、或有事项

(1) 资产负债表日存在的重要或有事项

截至 2025 年 12 月 31 日，本集团不存在需要披露的重要或有事项。

(2) 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明

公司不存在需要披露的重要或有事项。

十七、资产负债表日后事项

1、利润分配情况

拟分配每 10 股派息数（元）	0
拟分配每 10 股分红股（股）	0
拟分配每 10 股转增数（股）	0
经审议批准宣告发放的每 10 股派息数（元）	0
经审议批准宣告发放的每 10 股分红股（股）	0
经审议批准宣告发放的每 10 股转增数（股）	0
利润分配方案	不派发现金红利，不送红股，不以资本公积金转增股本。

2、其他资产负债表日后事项说明

(1) 利润分配情况

2026 年 4 月 27 日，本公司召开第三届董事会第六次会议，审议通过了 2025 年度利润分配方案的议案，决定 2025 年度不进行利润分配，不送红股，也不进行资本公积转增股本。上述利润分配方案的议案尚需提交股东大会审议。

(2) 股权并购

根据公司 2025 年 11 月 25 日第二届董事会第二十九次会议决议，同意公司以 6,120.00 万元收购深圳市冠鼎金属科技有限公司 51.00% 股权，收购完成后标的公司成为公司控股子公司。上述股权并购已于 2026 年 1 月 29 日办理完毕工商变更手续。

(3) 员工持股计划出资

根据 2025 年员工持股计划及经 2026 年 1 月 23 日第三届董事会第三次会议审议通过的《关于调整公司 2025 年员工持股计划购买价格的议案》，公司的员工持股计划已于 2026 年 2 月实施完毕。

十八、其他重要事项

1、前期会计差错更正

(1) 追溯重述法

单位：元

会计差错更正的内容	处理程序	受影响的各个比较期间报表项目名称	累积影响数
本集团依据《企业会计准则第 28 号—会计政策、会计估计变更和差错更正》及中国证监会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 19 号—财务信息的更正及相关披露》的相关处理原则对前期差错进行更正处理。	第三届董事会第六次会议	应收账款	768,436.05
同上	第三届董事会第六次会议	其他应收款	-1,336,069.96
同上	第三届董事会第六次会议	存货	-767,154.48
同上	第三届董事会第六次会议	流动资产合计	-1,334,788.39
同上	第三届董事会第六次会议	固定资产	97,307,885.51
同上	第三届董事会第六次会议	在建工程	-25,196,096.68
同上	第三届董事会第六次会议	递延所得税资产	4,391,368.49
同上	第三届董事会第六次会议	非流动资产合计	76,503,157.32
同上	第三届董事会第六次会议	资产总计	75,168,368.93
同上	第三届董事会第六次会议	应交税费	91,260.60
同上	第三届董事会第六次会议	其他应付款	100,026,552.80
同上	第三届董事会第六次会议	流动负债合计	100,117,813.40
同上	第三届董事会第六次会议	负债合计	100,117,813.40
同上	第三届董事会第六次会议	盈余公积	-136,313.48
同上	第三届董事会第六次会议	未分配利润	-24,813,130.99
同上	第三届董事会第六次会议	归属于母公司所有者权益合计	-24,949,444.47
同上	第三届董事会第六次会议	所有者权益合计	-24,949,444.47
同上	第三届董事会第六次会议	负债和所有者权益合计	75,168,368.93
同上	第三届董事会第六次会议	营业收入	-3,356,731.35
同上	第三届董事会第六次会议	营业成本	21,431,408.62
同上	第三届董事会第六次会议	管理费用	-7,167,670.65
同上	第三届董事会第六次会议	研发费用	4,452,059.83
同上	第三届董事会第六次会议	信用减值损失	-1,237,067.12
同上	第三届董事会第六次会议	资产减值损失	41,374.23
同上	第三届董事会第六次会议	营业利润	-23,268,222.04
同上	第三届董事会第六次会议	利润总额	-23,268,222.04
同上	第三届董事会第六次会议	所得税费用	-2,888,854.38
同上	第三届董事会第六次会议	净利润	-20,379,367.66
同上	第三届董事会第六次会议	持续经营净利润	-20,379,367.66
同上	第三届董事会第六次会议	归属于母公司股东的净利润	-20,379,367.66
同上	第三届董事会第六次会议	综合收益总额	-20,379,367.66
同上	第三届董事会第六次会议	归属于母公司所有者的综合收益总额	-20,379,367.66
同上	第三届董事会第六次会议	基本每股收益（元/股）	-0.09
同上	第三届董事会第六次会议	稀释每股收益（元/股）	-0.09

2、分部信息

(1) 报告分部的确定依据与会计政策

本集团的主要业务为 FPC、连接器及零组件、LED 背光模组等研发、生产与销售。本集团将此业务视作为一个整体实施管理、评估经营成果。因此，管理层无需披露分部信息。

十九、母公司财务报表主要项目注释

1、应收账款

(1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	800,832,335.51	659,799,670.04
其中：0-4 个月	694,767,786.92	580,173,629.52
5-12 个月	106,064,548.59	79,626,040.52
1 至 2 年	44,413,492.30	33,193,470.73
2 至 3 年	24,786,373.70	4,830,769.12
3 年以上	10,630,540.64	6,688,597.09
3 至 4 年	3,951,143.55	3,040,920.43
4 至 5 年	3,040,920.41	13,837.34
5 年以上	3,638,476.68	3,633,839.32
合计	880,662,742.15	704,512,506.98

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备的应收账款	10,890,665.89	1.24%	10,890,665.89	100.00%	0.00	24,939,605.09	3.54%	14,426,009.18	57.84%	10,513,595.91
其中：										
按组合计提坏账准备的应收账款	869,772,076.26	98.76%	28,801,120.25	3.31%	840,970,956.01	679,572,901.89	96.46%	20,432,389.78	3.01%	659,140,512.11
其中：										

账龄组合	681,310,503.63	77.36%	28,801,120.25	4.23%	652,509,383.38	573,309,413.45	81.38%	20,432,389.78	3.56%	552,877,023.67
合并范围内关联方款项	188,461,572.63	21.40%	0.00	0.00%	188,461,572.63	106,263,488.44	15.08%	0.00	0.00%	106,263,488.44
合计	880,662,742.15	100.00%	39,691,786.14	4.51%	840,970,956.01	704,512,506.98	100.00%	34,858,398.96	4.95%	669,654,108.02

按单项计提坏账准备:

单位: 元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
客户 1	2,541,934.08	2,541,934.08	1,132,901.61	1,132,901.61	100.00%	失信人, 预期无法收回
客户 2	4,209,411.27	4,209,411.27	4,209,411.27	4,209,411.27	100.00%	失信人, 预期无法收回
客户 3	4,194,183.97	1,677,673.59	1,558,183.53	1,558,183.53	100.00%	涉及多项诉讼
客户 4	3,549,787.66	3,549,787.66	3,549,787.66	3,549,787.66	100.00%	进入破产程序预期无法收回
客户 5	447,931.20	447,931.20	440,381.82	440,381.82	100.00%	进入破产程序预期无法收回
客户 6	9,996,356.91	1,999,271.38				款项逾期时间较长
合计	24,939,605.09	14,426,009.18	10,890,665.89	10,890,665.89		

按组合计提坏账准备: 账龄组合

单位: 元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
0-4 个月	639,792,014.47	24,248,117.35	3.79%
5-12 个月	35,842,894.81	1,505,401.58	4.20%
1 至 2 年	4,797,490.55	2,237,549.59	46.64%
2 至 3 年	483,667.85	415,615.78	85.93%
3 至 4 年	277,322.88	277,322.88	100.00%
5 年以上	117,113.07	117,113.07	100.00%
合计	681,310,503.63	28,801,120.25	

确定该组合依据的说明:

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备:

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况:

单位: 元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
按单项计提坏账准备	14,426,009.18	0.00	2,125,890.82	1,409,452.47		10,890,665.89
按组合计提坏账准备	20,432,389.78	8,372,923.87	0.00	4,193.40		28,801,120.25
合计	34,858,398.96	8,372,923.87	2,125,890.82	1,413,645.87		39,691,786.14

(4) 本期实际核销的应收账款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的应收账款	1,413,645.87

(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
第 1 名	104,899,399.88		104,899,399.88	11.91%	0.00
第 2 名	60,224,545.78		60,224,545.78	6.84%	2,285,297.03
第 3 名	36,444,213.25		36,444,213.25	4.14%	0.00
第 4 名	34,625,976.12		34,625,976.12	3.93%	1,312,324.49
第 5 名	32,966,292.85		32,966,292.85	3.74%	1,269,430.65
合计	269,160,427.88		269,160,427.88	30.56%	4,867,052.17

2、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应收利息		33,241,027.40
应收股利	12,500,000.00	12,500,000.00
其他应收款	93,594,128.65	55,863,280.68
合计	106,094,128.65	101,604,308.08

(1) 应收利息

1) 应收利息分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
定期存款	0.00	33,241,027.40
合计		33,241,027.40

2) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

(2) 应收股利

1) 应收股利分类

单位：元

项目(或被投资单位)	期末余额	期初余额
应收子公司股利	12,500,000.00	12,500,000.00
合计	12,500,000.00	12,500,000.00

(3) 其他应收款

1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金和保证金	745,033.49	725,248.30
其他	7,777,367.04	7,303,757.74
合并范围内关联方	91,191,578.73	53,256,919.68
合计	99,713,979.26	61,285,925.72

2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内(含1年)	93,737,025.28	55,223,713.66
1至2年	102,599.96	4,781,055.55
2至3年	4,761,055.55	570,845.51
3年以上	1,113,298.47	710,311.00
3至4年	522,987.47	434,018.28
4至5年	324,018.28	276,292.72
5年以上	266,292.72	0.00
合计	99,713,979.26	61,285,925.72

3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	4,465,388.00	4.48%	4,465,388.00	100.00%	0.00	4,465,388.00	7.29%	4,465,388.00	100.00%	0.00
其中：										
按组合计提坏账准备	95,248,591.26	95.52%	1,654,462.61	1.74%	93,594,128.65	56,820,537.72	92.71%	957,257.04	1.68%	55,863,280.68
其中：										
其中：押金和保证金	745,033.49	0.75%	37,251.67	5.00%	707,781.82	725,248.30	1.18%	36,262.42	5.00%	688,985.88
其他	3,311,9	3.32%	1,617,2	48.83%	1,694,7	2,838,3	4.63%	920,994	32.45%	1,917,3

	79.04		10.94		68.10	69.74		.62		75.12
合并范围内关联方款项	91,191,578.73	91.45%	0.00	0.00%	91,191,578.73	53,256,919.68	86.90%	0.00	0.00%	53,256,919.68
合计	99,713,979.26	100.00%	6,119,850.61	6.14%	93,594,128.65	61,285,925.72	100.00%	5,422,645.04	8.85%	55,863,280.68

按单项计提坏账准备：

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
客户 1	1,920,008.00	1,920,008.00	1,920,008.00	1,920,008.00	100.00%	失信人，预期无法收回
客户 2	2,545,380.00	2,545,380.00	2,545,380.00	2,545,380.00	100.00%	预期无法收回
合计	4,465,388.00	4,465,388.00	4,465,388.00	4,465,388.00		

按组合计提坏账准备：账龄

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内	93,737,025.28	829,062.82	0.88%
1 至 2 年	102,599.96	34,282.04	33.41%
2 至 3 年	295,667.55	280,379.20	94.83%
3 至 4 年	522,987.47	372,457.50	71.22%
4 至 5 年	324,018.28	86,966.41	26.84%
5 年以上	266,292.72	51,314.64	19.27%
合计	95,248,591.26	1,654,462.61	

按预期信用损失一般模型计提坏账准备：

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025 年 1 月 1 日余额	957,257.04	0.00	4,465,388.00	5,422,645.04
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
本期计提	697,205.57	0.00	0.00	697,205.57
2025 年 12 月 31 日余额	1,654,462.61	0.00	4,465,388.00	6,119,850.61

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
按单项计提坏账准备	4,465,388.00	0.00	0.00	0.00		4,465,388.00

按组合计提坏账准备	957,257.04	697,205.57	0.00	0.00		1,654,462.61
合计	5,422,645.04	697,205.57	0.00	0.00		6,119,850.61

5) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
第一名	合并范围内关联方	38,631,225.41	1年以内	38.74%	0.00
第二名	合并范围内关联方	12,878,580.57	1年以内	12.92%	0.00
第三名	合并范围内关联方	12,114,120.00	1年以内	12.15%	0.00
第四名	合并范围内关联方	11,818,704.58	1年以内	11.85%	0.00
第五名	合并范围内关联方	6,815,179.99	1年以内	6.83%	0.00
合计		82,257,810.55		82.49%	0.00

3、长期股权投资

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	1,466,745,985.30	0.00	1,466,745,985.30	1,461,065,985.30	0.00	1,461,065,985.30
对联营、合营企业投资	37,828,884.40	0.00	37,828,884.40	43,839,735.59	0.00	43,839,735.59
合计	1,504,574,869.70	0.00	1,504,574,869.70	1,504,905,720.89	0.00	1,504,905,720.89

(1) 对子公司投资

单位：元

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动				期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额
			追加投资	减少投资	计提减值准备	其他		
奕东电子(常熟)有限公司	68,527,129.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68,527,129.92	0.00
遂宁市奕东电子有限公司	16,762,930.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16,762,930.00	0.00
惠州市奕东电子有限公司	5,234,328.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,234,328.50	0.00

湖北奕欣精密制造有限公司	10,425,061.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10,425,061.00	0.00
东莞市可俐星电子有限公司	326,970.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	326,970.00	0.00
湖北奕宏精密制造有限公司	11,836,444.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11,836,444.25	0.00
雅达电子科技有限公司	71,507,221.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71,507,221.63	0.00
东莞千岛贸易有限公司	5,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,000,000.00	0.00
东莞华珂电子科技有限公司	467,091,700.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	467,091,700.00	0.00
江西奕东电子科技有限公司	778,894,200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	778,894,200.00	0.00
柳州欣韧精密电子科技有限公司	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10,000,000.00	0.00
东莞勤诚精密电子有限公司	14,260,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14,260,000.00	0.00
湖北可俐星科技有限公司	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MOPOTECHNOLOGYPRIVATELIMITED	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
广东创益能源有限公司	1,200,000.00	0.00	5,680,000.00	0.00	0.00	0.00	6,880,000.00	0.00
合计	1,461,065,985.30	0.00	5,680,000.00	0.00	0.00	0.00	1,466,745,985.30	0.00

(2) 对联营、合营企业投资

单位：元

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动								期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他		
一、合营企业												
二、联营企业												
深圳力效	18,909,898	0.00	0.00	0.00	-5,081	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13,828,884	0.00

新材料科技有限公司	.28				,013.88						.40	
广东瑞枫炎昊创业投资合伙企业（有限合伙）	24,500,000.00	0.00	0.00	0.00	-500,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24,000,000.00	0.00
东莞奕芯元电子科技有限公司	429,837.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	429,837.31	0.00	0.00
小计	43,839,735.59	0.00	0.00	0.00	-5,581,013.88	0.00	0.00	0.00	0.00	-429,837.31	37,828,884.40	0.00
合计	43,839,735.59	0.00	0.00	0.00	-5,581,013.88	0.00	0.00	0.00	0.00	-429,837.31	37,828,884.40	0.00

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

(3) 其他说明

4、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	1,625,388,689.12	1,337,949,728.15	1,215,497,411.66	1,019,997,493.13
其他业务	191,015,480.27	189,255,149.53	158,080,722.76	152,491,387.89
合计	1,816,404,169.39	1,527,204,877.68	1,373,578,134.42	1,172,488,881.02

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 234,613,370.86 元。

5、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

权益法核算的长期股权投资收益	-5,581,013.88	-269,006.50
处置交易性金融资产取得的投资收益	1,857,593.14	904,654.10
债务重组产生的投资收益	1,289,199.43	0.00
其他金融资产终止确认损益	-446,924.52	-309,562.27
合计	-2,881,145.83	326,085.33

二十、补充资料

1、当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益	345,652.21	
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外）	9,870,341.86	
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	5,429,419.18	
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	3,655,697.29	
债务重组损益	1,289,199.43	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-5,750,272.18	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	501,628.43	
减：所得税影响额	2,138,796.71	
少数股东权益影响额（税后）	-375,540.34	
合计	13,578,409.85	--

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

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

适用 不适用

2、净资产收益率及每股收益

报告期利润	加权平均净资产收益率	每股收益	
		基本每股收益（元/股）	稀释每股收益（元/股）
归属于公司普通股股东的净利润	-2.39%	-0.29	-0.29
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	-2.88%	-0.34	-0.34

3、境内外会计准则下会计数据差异

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

适用 不适用

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

适用 不适用

(3) 境内外会计准则下会计数据差异原因说明，对已经境外审计机构审计的数据进行差异调节的，应注明该境外机构的名称

适用 不适用

4、其他