



维峰电子

2025年年度报告

2025 ANNUAL REPORT

连接器与线束
CONNECTOR &
CABLE ASSEMBLY



发布日期：2026年4月24日

维峰电子股份有限公司
WCON ELECTRONICS CO.,LTD

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。

公司负责人李文化、主管会计工作负责人戴喜燕及会计机构负责人（会计主管人员）戴喜燕声明：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。

本报告中如有涉及未来计划、发展战略等前瞻性陈述的内容，均不构成公司对投资者的实质承诺，投资者及相关人士均应当对此保持足够的风险认识，并且应当理解计划、预测与承诺之间的差异。

公司在本报告第三节“管理层讨论与分析”中“十一、公司未来发展的展望”部分，详细描述了公司经营中可能存在的全球化运营与地缘政治风险、原材料价格波动风险、行业竞争加剧风险、新领域拓展与技术迭代风险、高端人才竞争与核心团队稳定风险、毛利率下降风险及应对措施，敬请投资者关注相关内容。

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 109,893,594 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3.00 元（含税），送红股 0.00 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4.50 股。

目录

第一节 重要提示、目录和释义	2
第二节 公司简介和主要财务指标	7
第三节 管理层讨论与分析	11
第四节 公司治理、环境和社会	56
第五节 重要事项	79
第六节 股份变动及股东情况	103
第七节 债券相关情况	110
第八节 财务报告	111

备查文件目录

(一) 经公司法定代表人李文化先生签名的 2025 年年度报告文本。

(二) 载有公司法定代表人李文化先生、主管会计工作负责人戴喜燕女士、会计机构负责人戴喜燕女士签名并盖章的财务报表。

(三) 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。

(四) 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。

(五) 其他有关资料。

以上备查文件的备置地点：公司证券部。

释义

释义项	指	释义内容
公司、本公司、维峰电子	指	维峰电子股份有限公司
康乃特	指	康乃特（深圳）实业投资合伙企业（有限合伙），公司员工持股平台
昆山维康	指	昆山维康电子有限公司，公司全资子公司
香港维峰	指	WCON HARDWARE ELECTRONICS LIMITED（维峰五金电子有限公司），公司全资子公司
欧洲维峰 WEE	指	WCON ELECTRONICS EUROPE SRL，公司在欧洲的二级子公司
东莞维康、维康汽车	指	东莞市维康汽车电子有限公司，公司控股子公司
合肥维峰	指	合肥维峰电子有限公司，公司控股子公司
衡阳维峰	指	衡阳维峰电子有限公司，公司全资子公司
新加坡维康	指	WCON ELECTRONICS (SINGAPORE) PTE. LTD，公司在新加坡的二级子公司
泰国维康	指	WCON ELECTRONICS (THAILAND) CO.,LTD. 公司在泰国的三级子公司
丰正堂	指	东莞丰正堂塑胶制品有限公司
康硕电子	指	东莞市康硕电子有限公司
维峰互连	指	东莞维峰互连技术有限公司
维泰精密	指	东莞维泰精密技术有限公司
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《公司章程》	指	《维峰电子股份有限公司章程》
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
深交所	指	深圳证券交易所
保荐机构、持续督导机构	指	申万宏源证券承销保荐有限责任公司
审计机构、立信	指	立信会计师事务所（特殊普通合伙）
TOD	指	Transit Oriented Development（以公共交通为导向的发展模式）
端子	指	接线终端，又称接线端子，主要作用为导电或传递信号
I/O	指	In/Out 连接器的缩写，主要用于信号的输入、输出，具有安装方便、高防水等级、高导通、防错安装等性能特点
WF	指	Wafer 连接器的缩写，系 Wire to Board Series Connector 和 Wire to Wire Series Connector 的总称，也就是线到板系列连接器、线到线系列连接器组合的总称
可编程逻辑控制器（PLC）	指	一种专门为在工业环境下应用而设计的数字运算操作电子系统，通过数字式或模拟式的输入输出来控制各种类型的机械设备或生产过程
“三电”系统	指	电池、电机和电控系统，为新能源汽车的核心组成部件
PCB	指	Printed Circuit Board，即印制电路板，是电子元器件的载体，主要用于电子元器件电气相互连接
PCS	指	Pieces，连接器计量单位，可理解为只、个或根 1 KPCS=1,000 PCS
UL 认证	指	美国保险商试验所（Underwriter Laboratories Inc.）认证，是针对产品安全性能方面的检测和认证，采用科学的测试方法来研究确定各种材料、装置、产品、设备、建筑等有无危害及危害程度
CUL 认证	指	加拿大国家标准安全认证
RoHS	指	《关于限制在电子电气设备中使用某些有害成分的指令》（Restriction of Hazardous Substances）欧盟市场禁止含有铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴联苯醚等有害物质的产品出售及使用的法令
REACH 环保指令	指	化学品注册、评估、许可和限制（Registration Evaluation Authorization and Restriction of Chemicals）是欧盟的环保监测标准，出口欧盟的产品必须符合的环保监测要求
IATF16949 质量管理体系认证	指	国际汽车工作组（International Automotive Task Force）制定的汽车行业质量管理体系技术规范

释义项	指	释义内容
MES	指	Manufacturing Execution System, 制造执行系统
WMS	指	Warehouse Management System, 仓储管理系统
报告期	指	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日
去年同期	指	2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日
元、千元、万元、亿元	指	人民币元、千元、万元、亿元

第二节 公司简介和主要财务指标

一、公司信息

股票简称	维峰电子	股票代码	301328
公司的中文名称	维峰电子股份有限公司		
公司的中文简称	维峰电子		
公司的外文名称（如有）	WCON ELECTRONICS CO.,LTD		
公司的外文名称缩写（如有）	WCON		
公司的法定代表人	李文化		
注册地址	东莞市虎门镇大宁文明路 15 号		
注册地址的邮政编码	523930		
公司注册地址历史变更情况	<p>1、因公司所在区内地址门牌进行重新整合编排，公司注册地址由东莞市虎门镇路东社区长兴路 01A 调整为东莞市虎门镇路东社区长兴路 7 号。具体内容详见公司于 2023 年 8 月 25 日在巨潮资讯网披露的《关于变更注册资本、公司住所、修订〈公司章程〉并办理工商变更登记的公告》（公告编号：2023-032）；</p> <p>2、因公司华南总部智能制造基地建设项目完工，基于生产经营需要，公司搬迁至项目所在地进行办公及生产经营，注册地址由东莞市虎门镇路东社区长兴路 7 号变更为东莞市虎门镇大宁文明路 15 号。具体内容详见公司于 2024 年 4 月 25 日在巨潮资讯网披露的《关于变更注册地址、修订〈公司章程〉并办理工商变更登记的公告》（公告编号：2024-020）。</p>		
办公地址	东莞市虎门镇大宁文明路 15 号		
办公地址的邮政编码	523930		
公司网址	https://www.wcon.com/		
电子信箱	cwg@wcon.com		

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	刘雨田	王家琪
联系地址	东莞市虎门镇大宁文明路 15 号	东莞市虎门镇大宁文明路 15 号
电话	0769-85358915	0769-85358915
传真	0769-85358915	0769-85358915
电子信箱	cwg@wcon.com	cwg@wcon.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	http://www.szse.cn
公司披露年度报告的媒体名称及网址	《证券时报》《上海证券报》《证券日报》《经济参考报》以及巨潮资讯网 (http://www.cninfo.com.cn)
公司年度报告备置地点	维峰电子股份有限公司证券部

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	龙湖川、易小凤

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
申万宏源证券承销保荐有限责任公司	新疆乌鲁木齐市高新区（新市区）北京南路 358 号大成国际大厦 20 楼 2004 室	盛培锋、吴隆泰	2022 年 9 月 8 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

	2025 年	2024 年	本年比上年 增减	2023 年
营业收入（元）	712,920,391.91	534,172,345.88	33.46%	486,633,959.82
归属于上市公司股东的净利润（元）	98,829,231.12	85,466,427.99	15.64%	130,354,646.98
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	91,058,923.79	84,383,728.22	7.91%	104,949,330.10
经营活动产生的现金流量净额（元）	132,339,376.31	124,670,253.56	6.15%	137,119,328.52
基本每股收益（元/股）	0.91	0.78	16.67%	1.19
稀释每股收益（元/股）	0.91	0.78	16.67%	1.19
加权平均净资产收益率	5.10%	4.52%	0.58%	6.96%
	2025 年末	2024 年末	本年末比上 年末增减	2023 年末
资产总额（元）	2,234,893,837.48	2,075,643,204.27	7.67%	2,017,987,787.26
归属于上市公司股东的净资产（元）	1,966,046,134.88	1,907,067,311.28	3.09%	1,876,056,405.29

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

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	145,159,014.94	192,423,270.06	175,626,658.79	199,711,448.12
归属于上市公司股东的净利润	25,447,388.93	29,484,816.75	26,666,979.01	17,230,046.43
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	25,195,660.46	28,703,853.72	25,530,393.24	11,629,016.37
经营活动产生的现金流量净额	5,341,596.32	31,800,303.52	28,538,129.87	66,659,346.60

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）	56,179.53	54,433.16	23,630,679.44	
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）	5,270,260.10	1,706,220.34	6,511,252.82	
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	4,593,278.77	565,681.74	22,493.08	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-924,663.94	-875,874.94	-291,965.50	
减：所得税影响额	1,313,312.51	249,093.91	4,477,712.86	
少数股东权益影响额（税后）	-88,565.38	118,666.62	-10,569.90	
合计	7,770,307.33	1,082,699.77	25,405,316.88	--

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）公司主要业务

公司始终以科技创新为核心驱动力，专注于高端精密连接器市场开拓，深耕工业控制连接器、汽车连接器及新能源连接器等领域，集研发、设计、生产和销售于一体，构建了完善的产品矩阵以提供一体化解决方案。目前公司已拥有超过 5 万个产品料号、10 万个储备料号，产品广泛用于工业控制与自动化设备、新能源汽车“三电”系统/ADAS 系统、光伏/储能逆变系统及 AIDC 系统、AI 服务器高速通讯等四大应用场景。

在发展过程中，公司积极把握新能源与汽车产业的发展机遇，以工业控制连接器为基石、汽车及新能源连接器为两翼，构建起“一体两翼”的多元化业务发展格局。公司始终致力于为客户提供定制化、智能化、高性能的连接器解决方案，精准契合不断变化的市场需求。

（二）公司主要产品及其用途

1、工业控制连接器及线缆

（1）工业控制连接器及线缆产品

在工业自动化与智能化转型升级进程中，工业控制系统对设备间信号传输的高效性、稳定性及环境适应性提出了严苛要求。在此背景下，连接器作为系统的核心连接组件，其性能直接决定整条生产线的运转效率与可靠性，是保障设备精准协同、持续作业的关键。

公司工业控制连接器产品主要分为板对板、线对板两大类，可适配伺服电机、可编程逻辑控制器（PLC）、机械手臂、工业电脑、机器人等主流工业控制与自动化设备。其中，板对板连接器主要包括高速、浮动式、高精度以及公母同体等类型，产品多用于信号传输与供电，间距从 0.4mm、0.5mm 到 3.96mm、5.08mm 不等，传输速率从 5Gbps 到 40Gbps 不等，可提供 SMT、THT 等各种线路板安装方式。线对板连接器多用于信号输入及输出，间距从 0.8mm、1.0mm、1.27mm 到 5.08mm、7.5mm、10.16mm 不等，传输速率从 5Gbps 到 30Gbps 不等，并提供丰富的线径规格。所有产品均能够在复杂严苛的工业环境中实现稳定、高效的连接，可有效满足复杂工业场景下的防水、防尘、抗震需求，避免因信号延迟或中断引发的设备故障，为生产系统高效运转筑牢稳定基石。

公司工业控制连接器产品凭借高可靠性、耐极端环境和电磁兼容性等核心技术优势，已进入 X、S、A 等全球顶尖工业自动化与高端装备制造企业的供应链体系，广泛应用于工业机器人、数控机床、PLC 控制柜、伺服驱动系统及数字化智能制造生产线等关键场景，为设备长期稳定运行与信号精确传输提供高等级连接保障。



图 3-1 公司工业控制连接器及线缆产品

(2) 公司工业控制连接器的产品应用

在复杂的工业控制系统中，从基础的 PCB、传感器到核心的驱动器、电机，再到集成化的工业电脑与电气柜，稳定可靠的互联是保障系统整体效能的关键。公司工业控制连接器及线缆产品不仅广泛应用于伺服电机、可编程逻辑控制器（PLC）等传统领域，更深度切入机器人、AI 服务器等新兴应用场景，以支持高精度的运动控制与实时数据传输。

面对工业现场及机器人运行中面临的高负荷、高震动、大温差等严苛环境，以及机身小型化带来的集成化、窄间距需求，公司产品从设计到制造均以可靠性为核心导向。通过材料与工艺创新，保障信号在极端环境下稳定、无损传输，有效提升设备整体抗干扰能力与使用寿命。凭借优异的产品性能，公司工业控制连接器及线缆产品现已进入国内外多家行业领先客户供应链并实现批量生产供货。



图 3-2 工业控制连接器及线缆的应用

2、汽车连接器

(1) 汽车连接器产品

公司立足汽车电动化与智能化发展趋势，主营业务聚焦新能源汽车中低压信号传输领域，并以高频高速连接器作为业务补充协同发展。公司涵盖信号跟电源混装连接器，汽车连接器产品防水等级最高达 IP6K9K；产品采用了端子加固、防呆互配与二次锁扣等可靠性设计，在严苛工况下仍能确保信号与电力传输的稳定可靠，同时推出免焊接的 PRESS FIT 端子。

此外，公司通过控股子公司维康汽车前瞻布局智能驾驶领域，已成功开发并量产 FAKRA、MINIFAKRA、HSD、车载以太网、TYPE C，以及应用于高速摄像头、雷达壳体（超声波雷达、4D 毫米波雷达、激光雷达）等场景的多款高频高速连接器，全面服务于智能座舱、自动驾驶及车联网系统。

在汽车连接器领域，公司已与 B、S、C 等国内领先整车企业，以及部分国际顶级 Tier 1 供应商建立长期稳定的合作关系，为新能源汽车三电系统、智能座舱、高级驾驶辅助系统（ADAS）等关键场景提供高性能连接器与线束解决方案。



图 3-3 公司汽车连接器产品

(2) 公司汽车连接器的产品应用

公司汽车连接器业务紧密围绕新能源汽车产业发展与智能驾驶升级趋势，全方位覆盖新能源汽车动力控制、车身系统及智能驾驶等多维度应用场景。其中，中低压信号传输连接器的应用场景具有多样性，不仅深度适配新能源汽车“三电”系统，更是传统燃油车与新能源汽车车灯控制系统的重要连接元件，在电池管理系统（BMS）中，起着连接电池模块、传感器与控制器的关键作用，是保障电池系统安全监控、充放电智能控制的重要环节。此类产品严格满足汽车领域严苛的安全标准，具备优异的绝缘、耐电压、耐温性能，同时拥有良好的插拔、抗震及耐腐蚀性能，可有效保障车辆在各种恶劣工况下的稳定运行。

高频高速连接器则聚焦汽车智能化核心场景，广泛应用于智能座舱（GPS、360 环视系统、多联屏显、人机互联）、自动驾驶（高速摄像头、超声波雷达、毫米波雷达、激光雷达）、车联网（USB、电源）等领域。作为智能驾驶系统不可或缺的关键组件，其高性能、高可靠性的产品特性，能够实现新能源汽车内部各子系统之间高速、准确的数据传输与信号控制，有效提升车辆的智能化水平、行驶安全性与驾乘体验。上述两类产品各有侧重、协同适配，全方位满足了新能源汽车从基础动力控制到高阶智能交互的全场景连接需求，为车辆的安全、高效与智能提供了关键连接保障。



图 3-4 汽车连接器的应用

3、新能源连接器及线缆

(1) 新能源连接器及线缆产品

在新能源领域，公司连接器产品聚焦信号传输与控制的核心需求，深度满足行业特定应用场景与严苛工况，产品间距覆盖从 1.27mm、2.0mm 到 5.08mm、7.62mm 等多种规格，创新采用双触点、多触点、复合型端子结构设计，在确保连接稳定可靠的同时，有效延长了产品使用寿命。即便在温差较大的复杂环境中，仍能保持性能稳定，目前已广泛应用于光伏及储能逆变系统等新能源核心环节。为紧跟新能源产业发展趋势，公司持续拓展产品应用边界，前瞻性布局家用、商用储能及充电场景所需连接器产品，并针对性提供光伏储能系统整体解决方案，实现了对光、储、充三大领域的全方位覆盖，进一步完善新能源连接器产品矩阵，持续强化公司在新能源连接器领域的业务布局与市场竞争力。

在新能源领域，公司已与 Y、S、A 等光伏与储能系统头部企业达成深度、稳定的合作，为光伏逆变器、储能（户储/大储）逆变器，电池管理系统等关键应用提供耐大电流、适应宽温与复杂户外工况的高可靠性连接系统，助力实现更高功率密度、更长使用寿命与更优运行能效。



图 3-5 公司新能源连接器及线缆产品

(2) 公司新能源连接器及线缆产品的应用

公司新能源连接器及线缆深度满足光伏发电及储能产业的核心连接需求，作为光伏面板、电池组件、汇流箱、逆变器等发电装置内部及设备间电气连接的核心部件，为各类新能源发电设备搭建稳定、高效的电气连接通路。

针对新能源发电装置严苛的安全标准与户外复杂的运行工况，公司产品考虑了动物撞击、极端气象、潮湿酸碱腐蚀等多重不确定因素带来的影响，不仅具备优异的信号传输性能，更凭借卓越的抗腐蚀性能、可靠的防漏电保护机制，以及对高温、低温、强风、暴雨等户外复杂气候环境的强适应性，有效抵御各类干扰与恶劣条件影响，为清洁能源的持续输送提供坚实保障。



图 3-6 新能源连接器及线缆的应用

4、高速通讯连接器及高速线缆

在高速连接器领域，公司已深入布局高端工业级高速通讯连接器、汽车高频高速连接器。基于在高速领域积淀的深厚经验，报告期内，公司大力拓展服务器领域高速互连解决方案，提供覆盖高速板端与高速线端的全系列连接器的研发和生产，旨在全面适配数据中心、AI 服务器等场景。

产品体系方面，公司高速板端产品覆盖 PCIe 6.0 及 MCIO 主流高速连接器，同时提供多排高密度锡球焊接型高速夹层连接器，支持高密度集成与模块化装配。公司高速线缆产品则包括服务器内部高速互连所用的 PCIe、MCIO、Slim SAS 等线缆，以及机柜外部高速互联场景下的 SFP、QSFP 等线缆，同时公司积极研发适配光模块产品的高速线缆，QSFP、OSFP 等，可支持 56Gbps、112Gbps、224Gbps 高速传输速率。产品采用业界优质工艺、全链路 SI 仿真测试、一体化屏蔽与防误插导向结构，从结构、材料、工艺多维度保障信号传输质量，具备低插损、低串扰、高带宽、高可靠特性，满足高密度部署与超长插拔寿命需求，为 AI 算力、云计算与新一代服务器提供稳定高效的高速互联方案。

市场布局方面，随着智算中心密集建设、AI 应用向金融、制造、医疗、自动驾驶等全行业渗透，服务器作为算力核心载体，出货量与市场规模连年攀升，高速互连成为算力基础设施核心刚需。目前，在通讯连接器领域，公司深度绑定 M、T 等头部客户，为服务器、AI 数据中心等提供高速板端连接器及高速线缆解决方案，部分型号产品已实现小批量稳定交付，后续将伴随客户需求升级与规模上量进一步拓展份额。



图 3-7 高速通讯连接器及线缆产品的应用

（三）经营模式

报告期内，公司经营模式清晰、稳健，未发生重大变化，预计在未来短期内亦不会发生重大变化。

1、研发模式

公司深耕连接器领域二十多年，沉淀了深厚的研发技术底蕴，构建了覆盖多应用场景的丰富标准产

品料号体系。在对接客户需求时，公司能够快速从料号库中匹配适用的基础解决方案，依托模块化半成品开发体系完成二次开发，实现成品的高效落地，第一时间精准响应客户的定制化需求。

同时，公司始终保持稳定的研发投入，打造了一支专业能力突出、经验丰富的核心研发团队，构建了以微小间距、高精密、高速高频产品为研发核心，以超精密模具设计加工、高精密冲压与注塑等先进工艺为保障的特色研发体系，为公司持续迭代产品、快速适配市场需求、稳固核心市场竞争力提供了坚实的技术保障。

2、采购模式

公司采购品类涵盖外协加工服务、金属材料、塑胶原料、模治具材料及包装辅料等，其中外协加工服务以金属表面处理为主要内容。公司严格实行“以产定购”的原则，由采购部门统筹全流程管控，严格遵循质量管理标准规范开展采购工作。采购前，生产计划部门结合订单需求、用料预算及现有库存状况，精准核算实际物料需求量并编制请购单；采购过程中，通过结合市场实时行情与历史采购数据，向合格供应商开展询价、议价与比价工作，经多层核定后下达采购订单，同时全程跟进物料交期，确保到货后及时核对确认。经过多年实践，公司已构建起成熟稳定的供应商合作体系，与标准化采购管理流程形成高效适配，有效保障了采购价格的合理性与供货周期的稳定性，从而确保了生产环节的有序运行。

3、生产模式

公司遵循“以销定产”的生产管理模式，在与客户签订框架协议后，由研发中心根据客户具体需求完成产品设计，经小批量试制、测试验证及客户确认封样后，正式转入批量生产阶段。批量生产阶段，由生产管理部门根据订单交付时效制定详细的生产计划，并结合原材料与半成品的库存状况，生成物料需求计划下达给采购部门，以确保物料及时供应、衔接顺畅。生产车间按计划领料组织生产，并对质量与生产进度实施全程监控，最终确保成品准时且高质量交付，有效保障客户供应链的稳定与高效运转。

4、销售模式

公司以高品质产品为核心，依托连接器领域的技术沉淀与产品竞争力，构建了高效的销售体系。市场运营过程中，公司始终将维持合理毛利率与保障回款安全作为核心经营准则，通过完善定价及回款管控机制，筛选优质客户并优化订单结构，从而在保障盈利质量的同时有效控制坏账风险，为业务稳健发展奠定坚实基础。公司全面推行直销模式，由专业销售团队独立开展业务，从需求对接、方案洽谈、合同签订到产品交付、售后跟进，实现全流程自主管理与服务，快速响应客户定制化需求，并凭借直达客户的效率优势，助力构建长期稳定的战略客户关系。

（四）公司的市场地位

公司是国内高端精密连接器领域的标杆企业，凭借二十余年技术积淀与市场深耕，在行业内树立了稳固的市场地位，尤其在工业控制连接器细分市场已成长为打破海外厂商垄断、推动国产化替代的中坚力量。公司依托研发技术、精密制造、产品平台化、快速响应能力等方面的优势，构建起扎实的差异化竞争力，精准满足客户的核心需求。同时，依托成熟的产品平台开发体系与高效的快速响应机制，公司积极推动业务拓展，已成功切入汽车与新能源领域，覆盖多家汽车制造商及光伏、储能企业，并在车载“三电”系统、智能驾驶、光伏/储能逆变环节逐步建立起市场影响力。

未来，公司将立足工业控制连接器核心优势，持续深耕汽车、新能源等高端细分赛道，深化在人形机器人、数据中心等新兴市场的布局，致力于成为全球客户信赖的高端精密连接器解决方案提供商。

（五）公司产品的竞争优势与劣势

1、优势

（1）研发和技术优势

公司拥有深厚的技术积淀与完善的研发体系，并建立了专业的连接器技术研发中心。针对生产实践中的核心技术与工艺难题，公司开展系统性攻关与反复试验，逐步构建了涵盖专利与非专利技术的完整技术储备体系。截至 2025 年 12 月 31 日，公司已取得境内专利 245 项，其中发明专利 31 项、实用新型专利 203 项、外观设计专利 11 项、境外专利 1 项，另拥有计算机软件著作权 2 项。

公司引进国际先进的连接器 CAE 仿真设计软件及 3D 模流分析软件，通过数字化手段实现产品设计、仿真与优化一体化，显著缩短新产品开发周期，提升设计准确性与可靠性，确保能够快速响应市场变化及客户个性化需求。此外，公司设立专业的模具研发与加工中心，具备精密塑胶及五金模具的自主设计与加工能力。依托高效的模具项目管控系统，公司实现了从开发、加工到组装的全程精细化管控，有效保障模具的高精度与高质量，进而降低生产成本，保障交付时效，为产品规模化与高品质生产提供了坚实支撑。

（2）精密制造优势

公司构建了涵盖质量体系、过程管控、硬件设备与检测验证的全流程、一体化精密制造体系，并建立了符合国际标准的质量管理体系，已获得 ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系认证、ISO 50001:2018 能源管理体系认证、汽车行业 IATF16949 质量管理体系认证、ISO-9001:2015 质量管理体系认证、ISO-14001:2015 环境管理体系认证、QC080000-2017 有害物质过程管理体系认证、ISO/IEC 17025: 2017 实验室能力认可等多项权威认证，相关认证体系覆盖了职业健康安全、能源、质量、环境、有害物质过程管理、实验室检测能力等领域，并符合汽车等行业的高端标准。

同时，在连接器冲压、注塑、组装等核心生产工艺环节，公司全面推行质量检验体系，实现了产品质量的全流程管控。此外，公司配备了多款高技术水平的精密制造设备，如超精密模具加工设备、精密高速冲床、全电动注塑机等，设备主要从德国、瑞士、日本等精密制造强国引进，是公司实现国际一流精密制造水平的核心硬件支撑。

另外，公司实验室已获得 UL 目击实验室认证及 CNAS 国家认可，具备权威检测资质。实验室配备了工业 CT、矢量网络分析仪、膜厚测试仪、塑胶翘曲分析仪、硬度测试仪、快速交变试验箱、冷热冲击试验机、高温老化测试仪、盐雾测试仪、三综合振动试验机、机械冲击试验机、3D 数码高清显微镜等各类先进的产品检测设备，可开展电性能、物理性能、环境可靠性等多维度的产品测试，以此确保向海内外客户持续提供符合国际一流标准的产品。

（3）产品平台化及快速响应优势

公司以丰富的产品体系为基础，通过推行半成品模块化设计与产品生产平台化，并辅以智能化仓储

管理，实现了以标准化为基础的高效定制化生产。公司已构建起覆盖多应用场景的丰富产品矩阵，依据设计结构、连接方式、功能特征等维度划分出多个产品系列，拥有超 5 万个活跃交易产品料号及超 10 万个产品储备料号。基于模块化设计的半成品可实现灵活组合，客户定制化需求的实现仅需针对特定模块部件进行调整，从生产端简化了定制化流程，为快速响应客户需求提供了核心技术支撑。

（4）客户资源优势

在国产化替代的大趋势下，公司将凭借相较国际连接器厂商的成本及地缘服务优势，以及相较国内连接器企业在工业控制连接器领域技术、产品和服务方面的先发优势，巩固及进一步拓展客户资源优势。

公司已经建立完善的“售前商务、售后服务”立体化服务体系，并凭借快速的产品交付和及时的客户响应能力，较早就已成功进入多家国内外知名企业的供应链，该类核心客户多具有深厚的历史积淀和行业领先的销售规模，市场基础稳定，经营持续性较强。其供应链管理通常遵循严苛的质量标准与全流程管控体系，且对供应商的产品质量管控能力和综合实力有严格的要求，供应商资质认证过程严格且周期长，而一旦通过认证并实现批量供货，双方往往会形成紧密的协同合作关系，客户切换供应商的成本较高，因此合作关系具备较强的韧性与长期稳定性。

2、劣势

尽管公司在规模、技术、研发实力等方面发展迅速，并采取了差异化的竞争策略，但目前公司整体经营规模仍相对有限，与国际一流厂商相比，在市场份额和行业影响力上存在一定差距，公司在全球连接器市场中品牌知名度和市场话语权还有待提高。

针对现阶段发展短板，公司已明确未来核心发展路径：将持续聚焦核心技术研发，加大研发创新投入力度，不断提升产品技术壁垒，进一步丰富产品品类、拓展产品布局的广度与深度，持续拓宽产品的应用场景与领域，稳步向国际一流连接器厂商迈进，助力公司实现长期高质量发展。

（六）主要业绩驱动因素

报告期内，管理层围绕既定经营计划，扎实推进各项工作。

公司实现营业收入 71,292.04 万元，较上年同期增长 33.46%；归属于母公司所有者的净利润为 9,882.92 万元，较上年同期增长 15.64%。依托营业收入的稳步增长，公司持续加大战略投入并深化市场布局，进一步夯实公司长远发展根基。未来，公司将重点推进资源优化配置，持续提升盈利能力和经营韧性。

报告期内，面对新兴应用场景带来的多样化需求，公司凭借扎实的技术积累和敏锐的市场洞察，推出了富有前瞻性的创新技术解决方案。公司对高潜力、高价值的核心技术开展前瞻性布局与储备，逐步构建起完善的技术储备体系，为持续提升技术竞争力提供了坚实保障。

1、工业控制连接器及线缆

报告期内，公司工业控制连接器及线缆实现营业收入 33,007.29 万元，同比增长 28.11%。2025 年，公司工业控制连接器呈现稳健增长态势，增长主要得益于库存周期性见底修复带来的需求复苏，以及公司战略布局的扎实推进与核心能力的综合提升所带来的新客户、新应用场景的导入。

技术层面，公司持续加大研发投入，构建高效创新的研发体系，在关键核心技术上不断取得突破，

有力支撑了产品升级与业务拓展，成为驱动业绩增长的关键因素；市场拓展方面，公司凭借敏锐的行业洞察力，精准挖掘机器人、数据中心等细分领域的增长需求，并有效满足客户诉求，从而持续丰富产品供给、优化产品结构；运营管理层面，公司充分发挥生产基地的智能制造优势，运用数字化手段优化生产工艺流程，严格实施精细化管理，不断提升生产效率、降低运营成本、稳定产品质量，夯实了支撑业绩增长的运营基础。

2、汽车连接器

报告期内，公司汽车连接器实现营业收入 18,761.59 万元，同比增长 34.63%。受益于中国新能源汽车行业的蓬勃发展，汽车连接器产品市场需求激增，在此背景下，公司持续推进汽车连接器业务的产能扩张，进而实现了该业务的高速增长。

公司汽车连接器业务深耕中低压信号细分领域，核心产品广泛应用于新能源汽车“三电”系统。为达到汽车行业对零部件的严苛质量标准，公司投建无尘车间并引入先进设备与技术，从生产环境与工艺两方面提升产品精密加工水平，确保产品性能稳定可靠。为进一步加大高频高速连接器领域的研发与市场布局，报告期内，公司使用自有资金进一步向控股子公司维康汽车增资，以支持高频高速连接器产品的量产进程。在视觉感知模块，维康汽车现已实现摄像头、4D 成像雷达壳体连接器向知名车企的批量出货，同时在智能座舱模块，其 Fakra 系列产品已实现知名车企认证及批量出货。公司凭借自身的研发制造优势，实现了汽车连接器传统中低压信号领域与新兴高频高速领域业务的有效协同，充分把握行业发展机遇，持续拓宽产品应用场景，为汽车连接器业务的持续增长奠定了坚实基础。

3、新能源连接器及线缆

报告期内，公司新能源连接器及线缆实现营业收入 18,465.79 万元，同比增长 41.40%，公司紧抓新能源产业蓬勃发展机遇，依托清晰的战略、完善的产品体系及高效的市场拓展稳步推进业务，新能源业务已成为公司整体业务增长的重要支撑力量。公司新能源连接器及线缆产品主要应用于光伏及储能逆变系统，精准契合新能源领域对耐高温、耐腐蚀与高可靠性的核心要求，为新能源发电系统的稳定高效运行提供可靠连接保障。

为深化市场布局并贴近核心客户，公司通过控股子公司合肥维峰实施长三角区域市场渗透战略，以更好地贴近长三角核心商圈的新能源类战略客户，精准对接区域市场需求，实现新能源连接器业务在长三角区域的精准布局与快速突破。与此同时，公司精准把握新能源行业光储充一体化的发展趋势及家用、商用储能与充电应用领域的广阔市场潜力，积极拓展产品线，逐步完善产品矩阵，报告期内，公司实现对光伏、储能、充电三大领域连接器的全方位覆盖，同时实现户储、大储的大批量出货，进一步拓宽业务边界，挖掘新的增长空间。

二、报告期内公司所处行业情况

（一）连接器行业概况

1、公司所处行业

公司专注于高端精密连接器产品的研发、设计、生产和销售。产品广泛应用于工业控制与自动化设

备、汽车与智能驾驶、新能源光伏与储能逆变系统等多个核心场景。

(1) 根据中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）发布的《上市公司行业分类指引》，公司所处行业为“C 制造业-CH 电气、电子及通讯-39 计算机、通信和其他电子设备制造业”。

(2) 根据国家统计局发布的《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），公司所处行业为“C 制造业-39 计算机、通信和其他电子设备制造业-398 电子元件及电子专用材料制造-3989 其他电子元件制造”。

(3) 根据国家统计局《战略性新兴产业分类（2018）》，公司所处行业为“1 新一代信息技术产业-1.2 电子核心产业-1.2.1 新型电子元器件及设备制造”。

2、全球连接器行业概况

受益于 AI 算力基础设施建设和新能源汽车为核心的新兴需求强劲驱动，加之传统领域库存周期见底修复，根据 Bishop& Associates 发布的《World Connector Market Handbook》显示，2025 年全球连接器市场规模增长至 992 亿美元，同比增长 14.7%，是自公共卫生事件后全球连接器行业迎来的最高年增长率。

（注：由于可供查询的第三方统计数据暂未更新，本报告涉及的部分行业数据仅更新到 2024 年度）

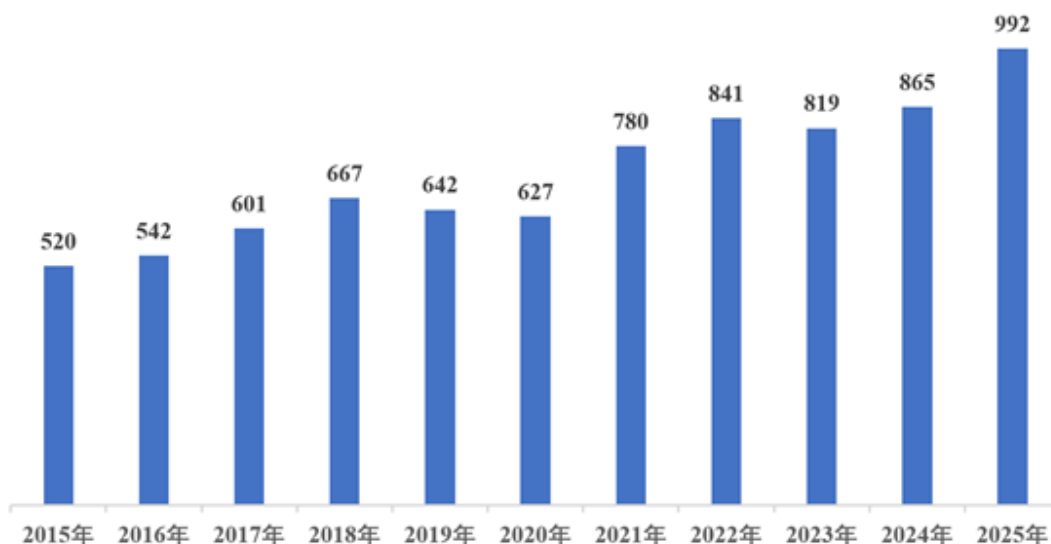


图 3-8 2015 年至 2025 年全球连接器市场规模

（单位：亿美元；数据来源：Bishop& Associates）

市场结构方面，2025 年全球连接器应用领域主要集中在通讯、汽车、工业、计算机及外部设备、轨道交通和军事航空航天领域。根据 Bishop& Associates 的数据，受 AI 技术落地催生的全球数据中心建设热潮影响，通讯领域市场占比达 25.45%，同比增长 21.0%，持续稳居最大应用市场地位；计算机及外部设备领域增长率最高，同比增长 24.9%，预计伴随着全球数字基建的持续渗透与升级，上述两大领域将共同构成连接器行业未来增长的核心引擎。汽车行业则依托全球电动汽车渗透率与单车搭载价值的显著提升，市场占比达 21.01%，成为连接器的第二大应用市场，汽车电动化转型与智能化升级将持续驱动汽车连接器市场规模进一步增长。

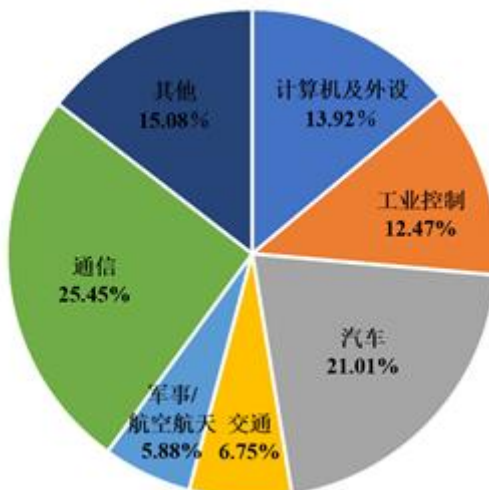


图 3-9 2025 年全球连接器应用领域分布
(数据来源: Bishop & Associates)

区域分布方面,中国受新能源汽车、通信基础设施升级与国产化替代进程驱动,连接器行业在中国市场呈现出强劲的增长势头。根据 Bishop & Associates 的数据,中国是全球连接器第一大市场,2025 年占据全球 33.12% 的市场份额,增长率为 17.3%,与北美、欧洲、亚太地区(不包含中国和日本)、日本共同构成五大核心区域,合计占据 95% 以上的市场份额。整体而言,全球连接器行业的区域分布与全球制造业、新能源、电子信息等核心产业布局高度关联,产业资源持续向制造业集聚、向高端产业发达区域集中,进而驱动全球连接器企业加快高端技术创新以巩固竞争力。

市场竞争方面,全球连接器行业已形成寡头主导、梯队分明且区域分化的竞争格局,行业竞争主要围绕规模效应、技术壁垒与客户黏性等方面展开。根据 Bishop & Associates 数据,2024 年全球前 10 大连接器制造商的销售额合计达 460 亿美元,占全球连接器市场的 53.2%,较 2023 年的 52.6% 有所提升。泰科电子以 128.8 亿美元销售额位居首位。

当前,连接器行业正处于技术迭代与格局重塑的关键期,竞争焦点已从传统的成本与规模优势逐步转向技术创新、产业链整合与客户价值创造,全球连接器行业竞争日趋激烈。

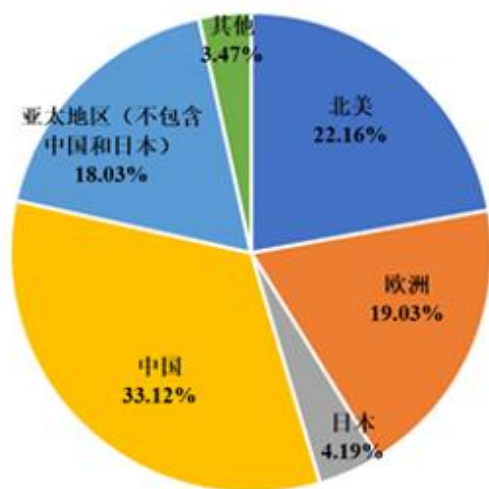


图 3-10 2025 年全球连接器区域市场情况

(数据来源: Bishop & Associates)

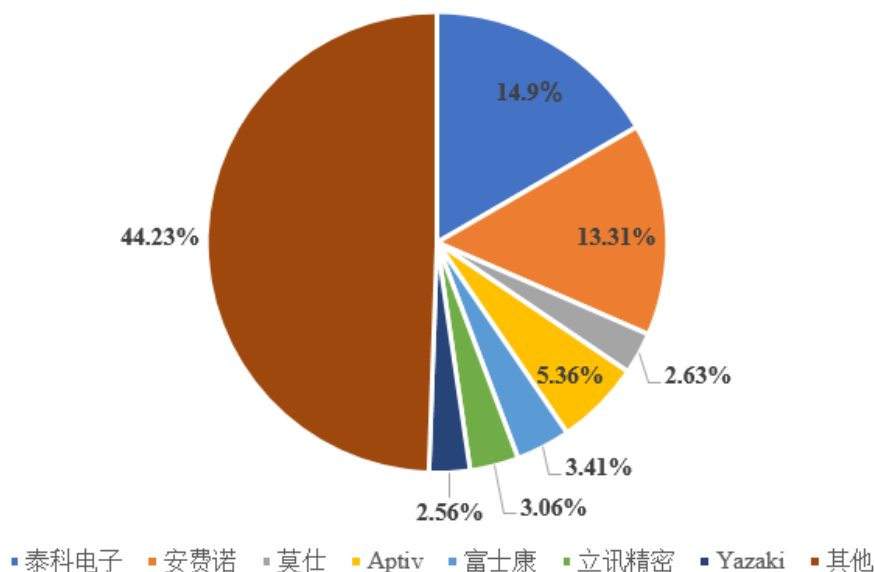


图 3-11 2024 年全球连接器市场竞争格局
(数据来源: Bishop & Associates)

3、中国连接器行业概况

中国连接器行业已从早期的模仿跟随，迈入由技术创新、国产替代与全球化布局共同驱动的高质量发展新阶段，市场竞争格局日益清晰，市场规模持续快速增长。2025 年中国连接器市场延续高速且高质量发展态势，市场规模持续扩容，据 Bishop & Associates 数据显示，2025 年中国连接器市场的销售额为 328 亿美元，同比增长 17.3%，全球占比达 33.12%。

在此背景下，国产替代正加速向高端领域突破，在政策支持与“双碳”目标引领下，新能源汽车、AI 算力与通信基础设施、工业自动化及储能等高景气赛道将成为核心增长引擎，持续拉动高频高速、微型化、智能化及绿色化连接器的需求。产业布局上，长三角、珠三角仍是核心产业集聚地。本土头部企业响应“一带一路”倡议等契机积极拓展海外市场，紧密加速全球化布局。在此推动下，中国在全球连接器市场的份额与技术话语权有望持续提升。

4、公司所处连接器细分行业概况

(1) 工业控制领域

工业控制连接器作为支撑工业自动化与数字化转型的核心基础部件，以高可靠性、强环境适应性与高抗干扰力为核心特性，广泛应用于 PLC、工业机器人、传感器、工业以太网设备与高端机床等场景，工业控制领域市场正呈现稳健增长、技术迭代加快与国产替代加速的发展态势，市场需求持续释放。据 MIR 睿工业《2025 年中国自动化市场回顾与 2026 年发展预测》显示，2025 年中国工业自动化市场规模约为 2,800 亿元，同比下降 1%，呈现小幅下滑趋势。其中传统的化工、冶金等项目型市场整体承压，主要行业投资放缓；以电池、物流、机器人为代表的 OEM 型市场在新能源与政策驱动下展现强劲韧性，实现稳步增长。MIR 睿工业预测 2026 年受 AI 应用、新能源投资及出口拉动，中国工业自动化市场规模有望结

束下滑，预计同比增长 1.6%。



图 3-12 2020 年-2028 年中国工业自动化市场规模增长及预测
(数据来源: MIR DATABANK)

随着智能制造的深入推进与工业互联网的规模化部署，生产、控制、反馈及辅助装置等各类工业自动化设备在机床制造、工业机器人领域以及医疗器械行业中的应用范畴持续拓展。预计在政策支持、技术迭代与下游场景扩张的多重驱动下，具备深厚技术沉淀与快速市场响应能力的本土企业，将迎来清晰的结构性的发展机遇。

(2) 汽车领域

中国汽车工业协会的统计数据显示，2025 年汽车产销再创历史新高，产销规模连续三年保持在 3,000 万辆以上。在此背景下，汽车连接器市场已形成清晰的细分赛道格局，技术迭代呈现出高压化、高速化、轻量化与集成化四大发展方向。2025 年，汽车产销分别达到 3,453.1 万辆和 3,440 万辆，其中新能源汽车产销分别达到 1,662.6 万辆和 1,649 万辆，同比分别增长 29% 和 28.2%。得益于新能源转型与电动化智能化产品竞争力持续提升，完整的全产业链体系所带来的规模化成本效率优势和快速响应能力，以及国家政策对头部车企全球化产能布局与品牌建设的有力支持，2025 年中国汽车出口 709.8 万辆，同比增长 21.1%，新能源汽车出口 261.5 万辆，同比增长 1 倍。未来，在“双碳”目标引领、技术持续迭代及全球电动化浪潮下，中国新能源汽车产业将持续深化海内外市场布局，不断提升全球产业链话语权，发展前景广阔。

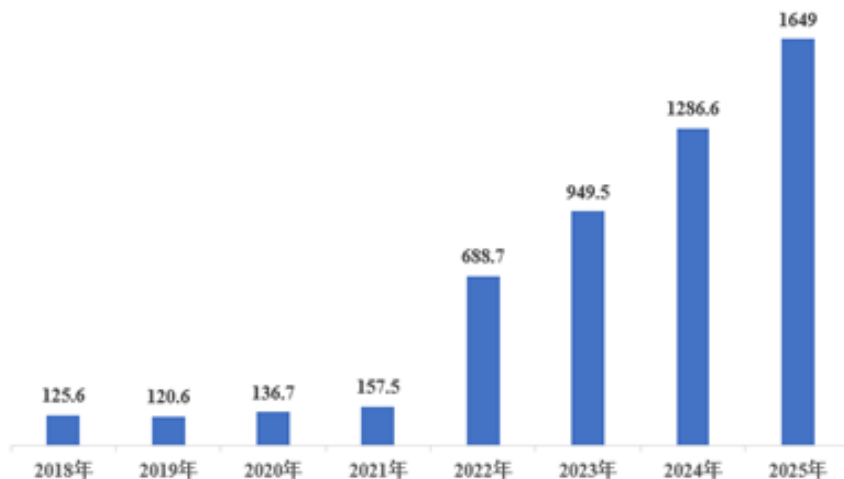


图 3-13 2018 年至 2025 年中国新能源汽车销量

(单位：万辆；数据来源：中国汽车工业协会)

汽车连接器是汽车电路系统中的关键传输媒介，主要负责连接线束与各类电气设备，广泛应用于汽车电路的电流传输及信号交互，依据传输介质不同，可分为传输交换数据信号的高速连接器与传输交换电流的高压、低压电连接器。相较于传统燃油车，新能源汽车电动化、智能化、网联化转型升级，对连接器的使用数量、单车价值、产品品类及技术标准均带来颠覆性改变，使之成为汽车连接器最核心的增量赛道。传统燃油车以发动机、变速箱为核心，多使用低压连接器，单车价值约为 1,000 元；而新能源汽车搭载“三电”系统、智能座舱以及自动驾驶传感器等核心部件，电子电气架构复杂度呈指数级提升，带动连接器价值量显著增长。其中，纯电动乘用车单车使用连接器价值区间约为 3,000-5,000 元，纯电动商用车该区间则可达 8,000-10,000 元。随着汽车行业智能化和电动化渗透升级，连接器单车价值量将持续提升，高压、高速、智能、集成化的新能源汽车连接器也将成为行业技术升级与国产替代的核心攻坚关键。

(3) 新能源领域

在“双碳”目标的战略引领下，光伏与储能产业正步入高速发展期，为上游连接器市场带来了确定性强、空间广阔的增量需求。据中国光伏行业协会发布的《2025-2026 年中国光伏产业发展路线图》数据显示，2025 年全球光伏新增装机规模预计达 580GW，继续保持上升态势。2025 年 11 月 G20 峰会通过的《二十国集团领导人约翰内斯堡峰会宣言》，为全球能源转型注入了强大的顶层动力，宣言提出，将共同推动到 2030 年全球可再生能源装机容量增至 2022 年的三倍。这将催生全球的光伏建设热潮，直接带动新能源连接器出海需求的同步释放，新能源连接器市场亦将随之持续扩大。

受新能源上网电价市场化改革、“十四五”规划期末年光伏项目集中投产抢装等因素影响，2025 年全国太阳能光伏新增装机容量 315.07GW，同比增长 13.3%，光伏累计并网装机容量超 1200GW。中国光伏行业协会预测，2026 年随着“十五五”期间新能源融合集成发展、绿电直连项目等政策实施效果显现，光伏新增装机量将重新回到上升态势。

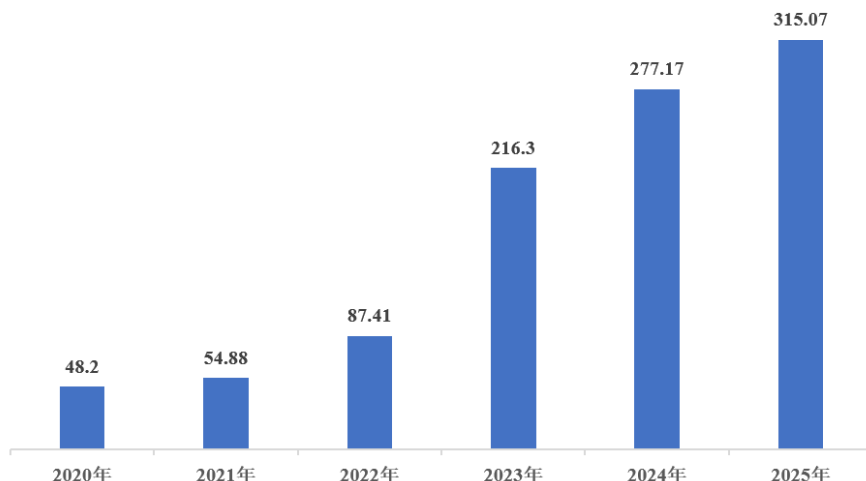


图 3-14 2020 年至 2025 年中国光伏新增装机规模

(单位: GW; 数据来源: 国家能源局、中国光伏行业协会)

能源咨询机构 Wood Mackenzie 发布报告指出, 2025 年全球储能新增装机容量首次突破 100GW 大关, 创下历史纪录, 同比增长 43%; 预计到 2034 年, 全球储能装机容量将达到 1545GW。

受政府招标推动大规模储能项目部署、数据中心需求增长以及本土强大制造能力的多重因素驱动, 2025 年中国在全球储能部署中持续稳居首位, 装机容量占全球总量的 54%。据国家能源局数据显示, 截至 2025 年底, 全国已建成投运新型储能装机规模达 1.36 亿千瓦/3.51 亿千瓦时, 较 2024 年增长 84%。从应用场景来看, 据 CESA 储能应用分会数据库统计, 2025 年电网侧储能新增装机占全国年度新增装机总量的 67.5% (功率) /67.4% (容量), 同比分别增长 65.6% (功率) /104.2% (容量); 电源侧新增装机占比 24.3% (功率) /25.7% (容量), 同比分别增长 16.7% (功率) /31.4% (容量); 用户侧新增装机占比 8.1% (功率) /7% (容量), 同比分别增长 96.5% (功率) /115.2% (容量)。

虽然全球供应链重组及政策转变带来了短期阻力, 但受技术成本下降、电网稳定性要求提升以及数据中心等新兴市场高需求的快速扩张等因素驱动, 储能已成为全球能源转型的关键要素。中国光伏行业协会预测, 2026 年我国新型储能新增装机或为 125GW/350GWh, Wood Mackenzie 预测 2025-2034 年间, 中国市场新增储能容量将占全球新增总量 50%左右, 在行业高景气度的推动下, 新能源连接器行业将开辟广阔的成长空间。

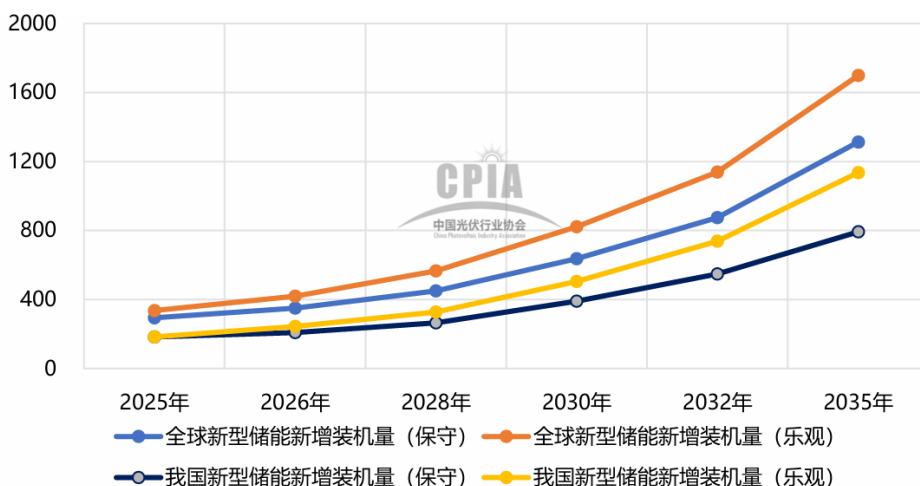


图 3-15 2025-2035 年新型储能年度新增装机容量规模变化趋势
(单位: GWh; 数据来源: 中国光伏行业协会)

(4) 通讯领域

通讯连接器是通信系统中实现信号与电力互连的核心基础元件，广泛应用于基站、数据中心、通信终端、工业通信等场景。当前，伴随 AI 算力需求爆发、国产替代进程深化、5G 网络普及与 6G 技术推进，技术升级推动产品向高速化、高频化迭代，通讯连接器行业正处在技术迭代与下游需求扩张的双重驱动之下，增长动能充足。根据 Bishop& Associates 数据显示，2025 年全球通讯连接器市场规模增长至 252.4 亿美元，同比增长 21.0%，持续稳居第一大应用领域。在通信网络升级、国产化替代加速以及 AI 算力基建热潮影响下，通讯连接器行业正迎来高景气发展周期，行业增长确定性强，市场前景持续向好。

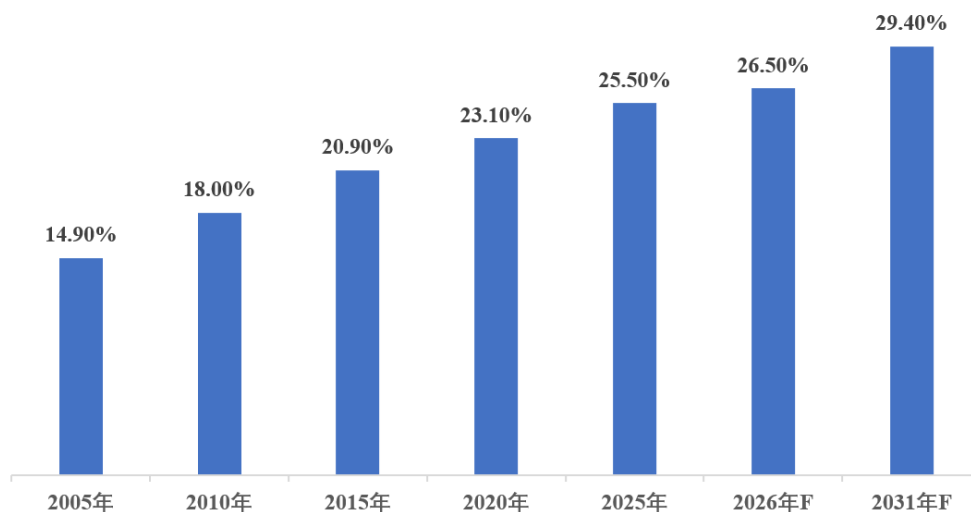


图 3-16 2005 年-2031 年全球通讯连接器市场板块占比图
(数据来源: Bishop& Associates)

(二) 连接器行业的主要特点及发展趋势

1、主要特点

连接器是电子电路中的关键连接桥梁，它在器件与精密组件、组件与坚固机柜、系统与复杂子系统之间发挥着至关重要的电连接和精确信号传递的作用，其性能与品质直接影响整个系统的可靠性和运行

效率。随着通信、汽车、消费电子、工业控制与轨道交通等行业的快速发展，对连接器在复杂多变的工作环境下所展现出的高性能与高品质要求愈发严苛。连接器行业的发展还呈现出窄间距化、高度集成化、超高速率化以及高频率化等显著特点。

（1）环境适应性

工业场景的复杂性远超普通场景，除环境中普遍存在的灰尘、油污、化学腐蚀介质外，还常伴随高低温剧烈波动、持续机械振动、电磁干扰以及湿度骤变等多重极端条件，这些因素共同对工业控制连接器的环境适应性提出了严苛考验。连接器作为设备信号与电力传输的核心枢纽，其接触可靠性与电气稳定性直接决定信号传输的精准度与电力供给的连续性，一旦因环境因素出现接触不良、绝缘老化或结构损坏，轻则导致设备启停异常，重则引发整条产线停产，造成不可逆的生产损失。此外，不同工业领域的环境差异显著，使得单一标准的连接器难以适配全场景需求，环境适应性已成为衡量连接器产品核心竞争力的关键指标。

（2）电子元件模块化、集成化、窄间距

5G 通信、新能源汽车“三电”系统及高端医疗影像设备等领域的快速迭代，对设备的空间利用率、信号传输效率及功能复合性提出了更高的要求，直接推动连接器向模块化、集成化及窄间距方向深度发展。模块化发展聚焦标准化与适配性的平衡，打破了传统连接器“一器一用”的局限。终端设备功能的日益复杂，要求单一连接器能同时承载电、光、射频等混合信号的传输，这促进了精密屏蔽结构与信号隔离设计的发展，以规避不同类型信号间的干扰问题，这一趋势推动连接器 PIN 针密度与信号传输通道的丰富度显著提升。窄间距化是适配设备小型化的关键技术路径，具体而言，工业控制设备中的通用板对板连接器间距已从 2.54mm、2.0mm、1.27mm 逐步缩小至 0.8mm、0.635mm、0.5mm、0.4mm。同时，线对板 I/O 连接器也呈现出显著的窄间距发展趋势，微型 I/O 连接器相较于标准 I/O 连接器，体积更为紧凑，稳定性更为卓越。未来，随着车载电子等领域的进一步渗透，连接器在持续深化模块化、集成化与窄间距化发展的同时，将进一步向高精度、高环境适应性与智能化方向演进。

（3）高速率、高频率

在 5G、人工智能及工业互联网等技术的推动下，电子系统对数据传输带宽、低时延及稳定性的要求急剧提升，驱动连接器向高速率、高频率方向快速演进。当前，工业控制连接器的主流传输速率已普遍达到 3Gbps 以上，并正逐步向 40Gbps 乃至更高传输速率发展。针对这一趋势，实现高频高速信号可靠传输的核心难点是复杂环境下的电磁干扰与信号衰减，工业场景中密集部署的变频器、大功率电机，以及 AI 算力基础设施内部组件的高度集成，均会形成强干扰场域，容易导致信号失真、丢包乃至通信中断。为此，连接器厂商需从设计阶段着手，综合运用信号完整性仿真与阻抗匹配优化技术，搭配抗振锁紧结构与模块化密封设计，在保障卓越电磁防护性能的基础上，兼顾防水、防尘与抗振需求，以确保连接器性能能够满足日益增长的高频高速数据传输需求。

2、发展趋势

（1）市场集中度提升

根据 Bishop& Associates 的数据，2024 年全球前 100 大连接器制造商的出货额达 700.6 亿美元，占全球连接器市场的 81.0%，前 10 大连接器制造商的销售额达 460 亿美元，占全球连接器市场的 53.2%，泰科电子的市场份额从 2000 年的 13.2% 增长到 2024 年的 14.8%。

据《Top 100 Connector Manufacturers report》显示,行业头部企业已构建全品类竞争壁垒。泰科电子和安费诺作为行业第一梯队，在连接器 12 个主要产品类别中均跻身前十大供应商，凭借全品类产品布局构建起无短板的综合竞争优势。Molex 紧随其后在 10 个产品类别中位列前十，多品类领导者多聚焦于自身优势细分赛道，进一步加速了行业资源向多品类优势企业集中。

近年来，连接器行业的格局以动态整合为特征，市场集中度不断提高，主要由战略性收购和市场整合推动。国际巨头通过并购完善其在极端环境与高端场景的布局，国内企业则通过并购加速补齐技术短板。随着以安费诺为代表的头部企业持续通过并购整合优质资源、强化技术壁垒与规模优势，全球连接器行业的市场集中度正呈现稳步上升趋势。头部厂商凭借更完善的产品矩阵、全球化供应链布局及强大的研发投入，不断挤压中小厂商的生存空间，行业资源正加速向少数头部企业集中。

(2) 定制化需求上升

在连接器技术向高速、高密度、高可靠性发展的宏观趋势下，客户对定制化解决方案的需求显著上升，这正驱动连接器行业从“通用标准化产品供应商”到“场景化解决方案提供商”的战略转型，定制化需求的升级推动专注于特定细分领域的中小企业通过深度定制化服务建立差异化竞争优势，进而增强客户黏性，巩固合作关系。与此同时，行业也因此加速向高附加值的解决方案与服务领域发展。

(3) 国产化替代趋势加深

当前，在通信、工业控制与新能源等关键领域，连接器市场仍主要由欧美大厂主导。但在全球供应链重构、国际贸易摩擦频繁、国家战略推动与技术自主突破等多重因素驱动下，下游头部设备制造商已将供应链安全置于核心地位，推动连接器行业的国产替代进程持续深化。本土厂商凭借地理位置邻近、响应速度快和深度协同开发等优势，能够更紧密地融入客户的研发流程，提供定制化、敏捷化、快速迭代的解决方案。同时，在政策重点扶持和国内产业链成熟的新能源汽车、光伏风电及通信基站等领域，国产连接器的市场占有率已实现显著提升，根据 Bishop&Associates 的数据，2025 年中国连接器市场的销售额为 328 亿美元，同比增长 17.3%，全球占比达 33.12%，随着技术持续突破，国产替代将在更多高端细分领域加速渗透，推动产业格局深度演进。

(三) 公司所处行业的主要政策

报告期内新公布的公司所处行业相关的法律、行政法规、部门规章、行业政策如下：

序号	文件名称	发文部门	发布时间	主要内容/目的
1	《电子信息制造业数字化转型实施方案》	工业和信息化部电子信息司等 3 部门	2025 年 4 月	方案提出针对整机、元器件等不同领域实施差异化转型路径；攻关关键数字技术与基础设施以夯实转型基础；并通过培育标杆、完善标准构建推广体系，最终驱动产业向高端化、智能化、绿色化发展。
2	《电子信息制造业 2025—2026 年稳增长行动方案》	工业和信息化部、市场监管总局	2025 年 8 月	方案提出围绕“优供给、扩需求、强创新”三大方向系统部署了 16 项重点任务；在供给端，着力推动手机、人工智

序号	文件名称	发文部门	发布时间	主要内容/目的
	案》	管理总局		能终端等整机产品向高端化、智能化升级，并优化光伏、锂电池等重点产业的布局与结构；在需求端，通过创新消费场景、提振传统电子产品消费来挖掘内需潜力，同时引导企业稳健拓展国际市场；在创新端，强调通过推进大规模设备更新、重大项目建设以及强化产业链关键技术攻关，来推动科技创新与产业创新的深度融合。
3	《新型储能规模化建设专项行动方案（2025—2027 年）》	国家发展改革委、国家能源局	2025 年 8 月	方案提出 2027 年全国新型储能装机规模达到 1.8 亿千瓦以上，带动项目直接投资约 2500 亿元，基本实现新型储能规模化、市场化发展，适应新型电力系统稳定运行的多元储能体系初步建成，形成统筹全局、多元互补、高效运营的整体格局，为能源绿色转型发展提供有力支撑。
4	《电动汽车充电设施服务能力“三年倍增”行动方案（2025—2027 年）》	国家发展改革委等 6 部门	2025 年 9 月	方案提出通过持续健全充电网络、提升充电效能、优化服务品质、创新产业生态，提振消费信心，促进电动汽车更大范围内普及，支撑新能源汽车产业高质量发展与新型电力系统建设。

三、核心竞争力分析

（一）研发及技术优势

公司始终将产品研发与技术创新置于发展的核心位置，经过多年深耕，公司组建了一支具备深厚行业经验的核心技术团队，在产品设计与模具开发与连接器制造工艺等领域积累了丰富的实践经验。

为系统化推进研发创新，公司设立了电子连接器技术研发中心与模具研发加工中心，配备了国内外先进的 CAE 仿真设计及 3D 模流分析软件。公司通过 APQP 全流程管控项目质量，并引入 Moldex3D（模流分析）、Abaqus（机械应力应变仿真）、Flow simulation（载流温升仿真）、HFSS（高速高频仿真）等工具，可精准模拟填充过程、应力应变、温度分布及信号传输特性，从而提前规避缺陷、优化产品性能。依托 CAE 仿真技术优势，不仅能为各类载荷工况下的产品提供全面的性能数据分析，充分验证产品安全系数与设计可靠度，更能识别并规避设计盲区，大幅缩短开发周期，实现精准高效研发，为提升产品竞争力筑牢技术根基。

公司检测实验中心配备了行业先进的检测仪器与环境模拟设备，严格依据 ISO/IEC 17025 体系运行，并已获得 ULPQA 与 CNAS 等权威认证。实验中心共有 12 大专业实验室，覆盖 70 类测试项目，检测范围涵盖材料、机械、尺寸、环境、电气及网络分析六大维度，实验中心已建立完善的质量管理与技术运作体系，确保检测过程科学、公正，结果准确可靠。

公司坚持以产品研发与技术创新为核心，长期保持高强度的研发投入。报告期内，公司研发支出达 6,389.34 万元。持续的资源投入已支撑公司构建起体系化、成熟化的研发运作模式，深度掌握多项连接器领域核心技术，具备多项目并行研发的高效推进能力。此外，公司参与编制了《高速传输用 224Gbps 平行对称电缆组件技术要求》等多项团体标准，充分彰显了在细分技术领域的引领地位与行业话语权。

公司高度重视技术创新成果的保护与积累，截至 2025 年 12 月 31 日，公司累计已取得境内专利 245 项，其中发明专利 31 项、实用新型专利 203 项、外观设计专利 11 项、境外专利 1 项，另拥有计算机软件著作权 2 项，相关专利覆盖工业控制、汽车、新能源等关键领域，为公司技术创新与市场拓展筑牢了知识

产权壁垒。

（二）精密制造优势

公司已构建覆盖精密模具设计开发、精密冲压及注塑成型、自动化加工及检测的全流程精密制造体系。公司通过配置高端设备、部署自动化产线与数字化管理，在生产效率、产品精度与质量稳定性等方面具备行业领先优势，是公司向客户提供高端精密连接器产品的坚实保障。

公司模具加工中心配备国际一线加工设备，拥有线割、火花机、数控加工、光学磨削等全流程自主可控精密模具加工能力，线割精度可达 $\pm 0.002\text{mm}$ ，磨床精度可达 $\pm 0.001\text{mm}$ ，可满足连接器端子、微型结构件等超精密模具的加工需求。微型冲床与高速冲床、卧式与立式注塑机的组合配置，能够适应不同材质、尺寸和结构的产品，生产技术柔性强。高精冲床加工精密度达 $1\mu\text{m}$ ，冲压行程次数可达 2,000 次/分钟，有效提高产品加工的精度与效率。通过中央供料、在线 CCD 检测等实现全流程自动化，从源头避免人工干预可能导致的误差，实时拦截不良品，保障产品品质的高度一致性。

公司秉持合规运营、精细管理与可持续发展理念，构建了覆盖“质量管控、实验室能力、环境管理、职业健康安全、能源优化、有害物质管控”的全链条管理体系，并通过多项国际权威体系认证。在质量领域，依托 ISO 9001:2015 质量管理体系认证与汽车行业 IATF16949 质量管理体系认证，且先后通过美国 UL、加拿大 CUL 安规认证、美国 UL 目击实验室认证，以及 CNAS 国家认证，产品符合欧盟 RoHS 及 REACH 环保指令等。公司建立了符合高端制造标准的全流程质量管控机制，保障产品一致性与可靠性；在检测与校准领域，通过 ISO/IEC 17025:2017 实验室能力认可，确保测量结果的准确性、可追溯性与复现性，为产品一致性与可靠性的验证提供坚实的技术支撑；在可持续运营领域，通过 ISO 14001:2015 环境管理体系认证与 ISO 50001:2018 能源管理体系认证，实现生产过程的低碳与能源高效利用；在安全与合规领域，以 ISO 45001:2018 职业健康安全体系保障员工权益，以 QC 080000-2017 有害物质过程管理体系确保产品环保合规，为公司全球化布局与高端客户绿色供应链要求筑牢了坚实基础。

（三）产品平台化及快速响应优势

公司产品基于结构设计、连接方式与功能特征等维度，系统性划分为 17 大产品系列，覆盖多场景、多领域的应用需求。报告期内，实现批量销售的产品料号已超过 50,000 个。

公司推行标准化生产与定制化交付相结合的模式，一方面，公司对半成品零部件实施模块化管理，通过规模化生产半成品并预留安全库存，保障基础零部件稳定供应；另一方面，基于模块化半成品，可快速完成成品参数定制与二次开发，成品严格按客户订单即时生产，在大幅提升生产效率的同时，有效降低了库存成本，并缩短了交付周期。

在产品的设计阶段，公司采取 IPD（产品集成开发）模式，运用 CAE 连接器产品开发仿真软件、Model3D（模流分析仿真）软件等专业工具，精准模拟产品性能与生产工艺，显著提升开发效率与设计成功率。在模具开发阶段，公司引入 SMED（快速换模）体系，大幅压缩模具开发周期，常规模具开发周期仅 20-25 天，复杂模具开发周期控制在 25-35 天，快速支撑新产品落地与订单交付。在精密制造阶段，公司配备全流程自动检测设备，实现产品自动识别、精准检测与异常处理，既保障产品质量的稳定性，

又大幅提升检测效率，为快速交付提供品质保障。在产品销售与服务端，公司为贴近客户，在华东、华南设立了营销中心及大客户部，能够快速响应客户需求、高效处理问题，并主动挖掘客户潜在需求，相较国际厂商具备更灵活、更高效的本土化服务优势。

（四）柔性生产和精益管理优势

公司产品呈现“多品种、小批量、定制化”的特征，不同客户及同一客户在不同应用场景下的连接需求存在显著差异，这对生产管理的灵活性、高效性与精细化水平提出了严格的要求。公司结合行业特性与自身实际，持续完善管理制度体系，构建起覆盖流程、生产、财务管理等多维度的柔性生产与精益管理模式，形成高效运营、降本增效、风险可控的核心竞争优势。

在流程管理方面，公司全面落实柔性生产理念，通过科学紧凑的设备与产线布局，最大限度缩短原材料、半成品及成品在产线间的流转时间，提升生产流转效率。同时，依托规范的生产流程与高效的管理体系，持续推进生产过程的数字化、自动化与信息化升级，实现生产过程的精准管控。基于不同工艺要求，公司科学制定并动态调整生产计划，在保障产能充分、有效释放的同时高效响应客户订单，兼顾生产稳定性与订单交付及时性。

在生产管理方面，公司全面引入精益生产管理模式，通过目视化管理、标准化作业、单件流生产等精益工具的应用，优化生产流程，实现生产环节的高效运转。通过智能仓储系统与 SAP、MES 系统协同作业，实现智能拣选与高密度存储，大幅提升空间利用率和拣货准确率，有效减少人力依赖。同时，公司通过系统严格执行先进先出规则，并搭建全流程可追溯系统，确保物料流转有序、质量可控。

在财务管理方面，公司通过制度化实现资金与资产的高效周转。在应收账款方面，凭借优质的产品与客户结构，严格管理客户账期，精准管控应收账款账龄结构，降低坏账风险，保障资金回笼效率。在存货管理方面，公司推行安全库存与最小库存相结合策略，以半成品安全库存支撑成品的快速交付，并动态调整采购与生产计划，有效避免库存呆滞，保障了公司运营的高效与稳健。

（五）客户资源优势

在国产化替代持续深化的行业趋势下，公司凭借技术、成本与服务等方面的综合优势持续巩固并拓展客户资源，构建起稳固的客户合作生态，为长期稳健发展奠定坚实基础。相较于国际连接器厂商，公司依托本土化生产与高效运营体系，具备显著的成本与地缘服务优势，能够以更具竞争力的价格体系、更贴近客户的响应速度满足市场需求；相较于国内同行，公司在工业控制连接器领域深耕多年，积累了深厚的技术储备、完善的产品矩阵与丰富的服务经验，较早已成功切入众多核心客户的供应链体系，形成了突出的先发优势，能够精准匹配高端制造领域对连接器产品的严格要求，从而在客户拓展与合作深化中占据有利地位。公司客户涵盖众多国内外知名企业，此类核心客户通常自身发展历史悠久、销售规模庞大与市场基础稳定，因此对供应商的产品质量、综合技术实力及服务能力设有严苛的准入标准，认证流程严谨且周期长。一旦通过认证并建立合作，双方关系往往长期稳定，既有力地推动公司业务规模的持续增长，也进一步强化了公司的市场竞争地位。

四、主营业务分析

1、概述

2025 年，宏观环境复杂多变，地缘政治冲突与产业链重构带来了严峻挑战，制造业的竞争格局亦日趋激烈。在此背景下，公司紧密围绕“工业控制为主体、汽车及新能源为两翼”的发展布局，坚持研发驱动的核心战略，不断深化产业链合作伙伴关系，以前瞻的战略规划与高效的落地执行主动应对市场多重变化，持续提升核心竞争力与市场份额，在复杂环境中筑牢根基，稳步迈向可持续发展。

截至报告期末，公司总资产 22.35 亿元，归属于上市公司股东的净资产 19.66 亿元；2025 年，公司实现营业收入 7.13 亿元，较上年同期增长 33.46%；实现归属于上市公司股东的净利润 0.99 亿元，实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 0.91 亿元，较上年同期增长 7.91%。

报告期内，公司围绕发展战略和经营计划，重点开展的工作及经营成果如下：

(1) 深耕研发创新能力，拓宽多元应用领域

公司始终将产品和技术研发能力视为核心竞争力，通过持续的高研发投入全力推动新产品开发与成果转化。2025 年，公司研发投入总额为 6,389.34 万元，占营业收入比例为 8.96%。凭借多年持续的研发投入，公司已建立完善的研发体系并掌握连接器产品的多项核心技术，具备多项目并行开发能力。报告期内，由公司参与编制的《高速传输用 224Gbps 平行对称电缆组件技术要求》等多项团体标准已完成并正式发布。

同时，公司高度重视技术创新成果的知识产权保护与积累，截至报告期末，公司累计取得境内专利 245 项，其中发明专利 31 项，实用新型专利 203 项，外观设计专利 11 项，境外专利 1 项，另拥有计算机软件著作权 2 项，上述专利涵盖工业控制、汽车、新能源等核心领域，为公司产品创新与市场拓展筑牢坚实的竞争壁垒。此外，研发中心作为公司技术创新的核心部门，紧密跟踪行业趋势，聚焦于工业控制等重点领域进行技术拓展与产品布局，以精准匹配客户日益多元化的应用需求，为公司长期发展筑牢技术根基。

(2) 推进超募资金投资项目投产，强化智能制造能力

报告期内，公司超募资金投资项目“昆山维康高端精密连接器生产项目”已完成建设并顺利投产，显著提升了公司产能规模、智造能力以及在华东市场的服务质量与响应速度，为深度拓展该市场奠定了坚实的产能基础。与此同时，泰国生产基地建设工作进展顺利，各项节点任务正按计划稳步推进，海外泰国产能的布局将助力公司更好地贴近海外区域市场，增强应对国际贸易环境变化韧性，构建更具弹性和抗风险力的供应链体系。

智能制造方面，公司已成功建成并运行以 MES 为核心、智能仓储系统为重要支撑的一体化智能制造体系。依托 MES 系统集成生产调度、质量追溯、设备互联互通等核心功能模块，搭建起覆盖原材料溯源至成品产出的全流程数字化管控平台，并通过对工艺参数的实时动态优化及生产异常预警，显著提升了工厂生产运营效率与精细化管理水平。配套引入的智能仓储系统，采用 WMS 与自动化立体仓库协同运作模式，融合 RFID 射频识别、AGV 自动导引运输、智能立体库位管理等前沿技术，实现了仓储作业全流程的自动化执行、智能化调度与可视化管控，全面提升仓储管理的整体效能。

公司投建研发实验室及连接器技术研究院，配备了包括高精度测量仪、环境模拟测试箱等在内的先进实验设备，实验室严格依据 ISO/IEC 17025 体系运行，并已获得 ULPQA（美国 UL 性能质量保证认证）等权威认证。报告期内，公司实验室通过 CNAS 国家认可，正式获得由中国合格评定国家认可委员会（CNAS）颁发的实验室认可证书。公司依托高标准的自主实验能力，不断深化产品可靠性研究，以推动产品创新持续发展。

（3）积极拓展市场版图，深化长效合作机制

公司持续完善市场拓展体系，致力于为客户提供高性能、高可靠性的高端精密连接器整体解决方案。报告期内，公司业务规模稳健增长，市场开拓取得积极进展，客户结构持续优化。

公司始终坚守以客户为中心的理念，建立研发与营销协同机制，精准匹配客户需求，有效提升客户黏性并扩大项目市场份额。公司持续深化优质核心客户战略合作，积极发掘孵化潜力客户，报告期内，尽管外部宏观政治经济环境存在波动，但公司核心大客户群体仍保持稳定，为公司业绩提供了坚实的基础保障。此外，公司通过母子公司间客户资源双向导入，实现资源共享与产能联动，这不仅能更高效地推动项目规模化量产，在综合解决方案上形成协同优势，也有效提升了集团整体的市场渗透率与客户覆盖广度。报告期内，公司坚持以创新驱动发展，在工业控制连接器领域持续深耕的基础上，积极拓展产品品类，通过自身及参股公司大力布局高速连接器新赛道，成功开发了 PDR-K-BB250114-1 高频高传输速率公母一体式板对板连接器等产品，致力于为客户提供更可靠、更高效的全场景连接解决方案，持续巩固在工业互联领域的领先地位及 AI 服务器领域的先发优势。未来，公司将继续以客户价值创造为核心，依托昆山维康的产能与区位优势，深化既有市场的服务与覆盖，并积极布局新兴市场，不断开拓新的业绩增长点。

（4）聚焦人才梯队建设，构建长效激励体系

公司始终将人才队伍梯队建设与战略性储备作为支撑公司创新升级与可持续发展的核心动力，通过系统内部培养与精准外部引进，成功组建了涵盖青年潜力人才、核心技术骨干与管理精英的多元化梯队。针对不同层次人才的需求与特点，公司实施差异化的培养策略与薪酬体系：为青年人才规划清晰畅通的晋升通道，配套培训资源与试错空间，营造鼓励创新、宽容试错的成长环境，助力新生代快速成长担当重任；对于核心中坚力量，公司深化薪酬绩效体系改革，兼顾短期激励与长期价值绑定。具体而言，公司开展 2024 年员工持股计划，向 80 名激励对象授予股份 982,550 股，并已于报告期内以非交易过户的方式过户至员工持股计划专用证券账户，将关键人才的个人利益与公司的长远发展深度绑定，构建牢固的价值共创与命运共同体，有效激发人才的归属感与内生动力。通过上述体系化的人才建设与激励举措，不仅有效提升了公司人才梯队的整体能力，化解了潜在的人才断层隐患，更以完善的培养激励体系凝聚向心力，为公司的长远稳健发展奠定了坚实的人才基础，提供了持续的战略支撑。

2、收入与成本

（1）营业收入构成

营业收入整体情况

单位：元

	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	712,920,391.91	100%	534,172,345.88	100%	33.46%
分行业					
连接器	704,903,955.69	98.88%	528,979,341.44	99.03%	33.26%
其他业务收入	8,016,436.22	1.12%	5,193,004.44	0.97%	54.37%
分产品					
工业控制连接器及线缆	330,072,911.14	46.30%	257,644,266.54	48.23%	28.11%
汽车连接器	187,615,876.59	26.32%	139,355,487.16	26.09%	34.63%
新能源连接器及线缆	184,657,868.96	25.90%	130,592,175.44	24.45%	41.40%
其他	2,557,299.00	0.36%	1,387,412.30	0.26%	84.32%
其他业务收入	8,016,436.22	1.12%	5,193,004.44	0.97%	54.37%
分地区					
境内	573,996,021.33	80.51%	440,671,290.17	82.50%	30.25%
境外	130,907,934.36	18.36%	88,308,051.27	16.53%	48.24%
境内其他业务收入	8,016,436.22	1.12%	5,193,004.44	0.97%	54.37%
分销售模式					
直销主营收入	704,903,955.69	98.88%	528,979,341.44	99.03%	33.26%
直销其他业务收入	8,016,436.22	1.12%	5,193,004.44	0.97%	54.37%

(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						
连接器	704,903,955.69	422,164,874.10	40.11%	33.26%	35.11%	-0.82%
分产品						
工业控制连接器及线缆	330,072,911.14	184,680,916.50	44.05%	28.11%	30.15%	-0.88%
汽车连接器	187,615,876.59	111,290,263.51	40.68%	34.63%	44.33%	-3.99%
新能源连接器及线缆	184,657,868.96	125,241,969.76	32.18%	41.40%	34.19%	3.64%
分地区						
境内	573,996,021.33	353,896,260.15	38.35%	30.25%	31.46%	-0.57%
境外	130,907,934.36	68,268,613.95	47.85%	48.24%	57.83%	-3.17%
分销售模式						
直销	704,903,955.69	422,164,874.10	40.11%	33.26%	35.11%	-0.82%

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
连接器	销售量	KPCS	1,148,682.33	851,184.76	34.95%
	生产量	KPCS	1,186,412.22	875,214.62	35.70%
	库存量	KPCS	176,702.68	138,972.79	28.07%

相关数据同比发生变动 30% 以上的原因说明

适用 不适用

报告期内，公司订单量及营业收入增加，故生产量同比增长。

(4) 公司已签订的重大销售合同、重大采购合同截至本报告期的履行情况

适用 不适用

(5) 营业成本构成

行业分类

单位：元

行业分类	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	
连接器	直接材料	231,814,959.36	54.91%	181,272,120.10	58.02%	27.88%
连接器	人工费用	79,087,531.74	18.73%	57,085,024.27	18.27%	35.56%
连接器	制造费用	111,262,383.00	26.36%	74,095,354.93	23.71%	27.15%

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）	241,915,146.26
前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例	33.93%
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	第一名	103,790,035.67	14.56%
2	第二名	38,778,687.08	5.44%

3	第三名	37,514,953.04	5.26%
4	第五名	32,245,540.62	4.52%
5	第四名	29,585,929.85	4.15%
合计	--	241,915,146.26	33.93%

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）	118,636,969.40
前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例	42.77%
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	第一名	33,670,413.64	12.14%
2	第二名	27,356,295.19	9.86%
3	第三名	27,203,449.12	9.81%
4	第四名	17,093,437.00	6.16%
5	中山市金针金属表面处理有限公司	13,313,374.45	4.80%
合计	--	118,636,969.40	42.77%

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	30,607,664.96	24,024,214.13	27.40%	主要系业务员薪酬及股份支付费用增加所致
管理费用	67,731,698.80	43,383,860.33	56.12%	主要系管理人员薪酬、固定资产折旧摊销及股份支付费用增加所致
财务费用	-3,918,366.52	-18,816,572.08	79.18%	主要系银行利息收入减少、汇兑损失增加所致
研发费用	63,893,382.43	64,355,742.49	-0.72%	

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
PDR-Z-WF230111-1, 精密线对板高可靠性连接器系统	开发产品需有双内锁扣结构, 提供稳定的锁扣力, 高密度、体积小、为客户节省使用空间;双触点母端、确保连接精准与稳定。	已量产	产品具备体积小, 触点密度高的特性, 具备双内锁扣, 确保锁合稳定性, 端子的双触点实现接触稳定性, 抗机械冲击和温度冲击能力强, 插拔寿命长。产品满足 QCT/1067 汽车标准测试要求。	扩展产品应用领域: 汽车: 车灯系统、娱乐影音、导航系统; 工业: 自动化设备、检测设备; 医疗: 检测设备。
PDR-Z-WF230307-1, 精密空接线对线连接器系统	开发产品结构要带有防水圈, 防尘防水等级 IP67, 按压式锁扣结构, 配合时有清脆声音反馈, 双触点结构设计, 增强接触稳定性。	已量产	产品具备按压式锁扣, 确保锁合稳定性, 互锁过程有清脆响声来判断结合状态, 端子的双触点实现接触稳定性, 带密封圈防水等级可以达到 IP68, 插拔寿命长。产品满足 QCT/1067 汽车标准测试要求。	扩展产品应用领域: 汽车: 驾驶和操作系统导航系统、音频模块、座椅加热和移动; 工业: 工业伺服与控制系统、PLC、控制器; 商业与便携应用: 商用打印机、照相机等个人移动设备。
PDR-Z-AT230725-1, 高压汽车连接器	产品设计需要具备多种防呆功能, 防止错误安装, 小型化高电压, 带 CPA 结构。	已量产	产品具备多种插拔方向防呆功能, 可适应客户在同一模组上多通道连接的防错插, 确保不会误插, 产品具备双互锁结构, 互锁过程有清脆响声来判断插合状态, 端子的双触点实现接触稳定性, 抗机械冲击和温度冲击, 插拔寿命长。产品具备小间距高额定电压的特性, 满足 LV214 标准测试要求。	扩展产品应用领域: 高压电池包、功率控制器等。
PDR-Z-BB230805-1, 精密浮动连接器系统	开发产品应实现 X、Y、Z 三轴浮动, 广泛地配合高度与连接方式, 有定位柱设计、确保在电路板上的精准定位。	已量产	产品具备 X、Y、Z 三轴大尺寸浮动安装互连的功能, 有插拔大导向结构和插拔防呆结构, 产品满足 QCT/1067 汽车标准测试要求。	扩展产品应用领域: 汽车: 驾驶和操作系统导航系统、音频模块、座椅加热和移动; 工业: 工业伺服与控制系统、PLC、控制器; 商业与便携应用: 商用打印机、照相机等个人移动设备。
PDR-K-AT250324-1 用于车辆 ECU 控制器的线板连接器的研发	产品需实现二次锁扣, 增大端子保持力; 高密度、体积小、为客户节省使用空间; 封闭式双边双重触点接触母端、确保连接精准	开发中	产品具备二次锁合功能, 确保公母安装后不易松脱, 端子的双触点实现接触稳定性, 抗机械冲击和温度冲击, 插拔寿命长。产品满足 QCT/1067 汽车标准测试要求。	扩展产品应用领域: 汽车: 导航系统、车灯系统、娱乐影音; 工业: 自动化设备、检测设备。

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
	与稳定。			
PDR-K-BB250114-1 高频高传输速率公母一体式板对板连接器的研发	开发产品应实现 X、Y、Z 三轴浮动，广泛地配合高度与连接方式，有定位柱设计、确保在电路板上的精准定位	开发中	产品具备 X、Y、Z 三轴大尺寸浮动安装互连的功能，有插拔大导向结构和插拔防呆结构，产品满足 QCT/1067 汽车标准测试要求。	扩展产品应用领域： 汽车：驾驶和操作系统导航系统、音频模块、座椅加热和移动； 工业：工业伺服与控制系统、PLC、控制器； 商业与便携应用：商用打印机、照相机等个人移动设备
PDR-K-PH241206-1 具有微型防脱结构的大电流工业控制连接器的研发	开发产品需要小体积、高密度，广泛的配合高度，带有简易导向口，防止错插，适用于各种环境，具有高可靠性接点结构。	开发中	产品具备插拔方向防呆功能，插拔导向功能，产品适配组合高度灵活，抗机械冲击和温度冲击能力强，插拔寿命长。产品满足 QCT/1067 汽车标准测试要求。	扩展产品应用领域： 汽车：影音娱乐、卫星定位、语音导航； 工业：工业设备。
PDR-K-TB250612-1 具有防尘功能的工业级插拔式端子台连接器的研发	产品需实现二次锁扣，增大端子保持力；高密度、体积小、为客户节省使用空间；封闭式双边双重触点接触母端、确保连接精准与稳定。	开发中	产品具备二次锁合功能，确保公母安装后不易松脱，端子的双触点实现接触稳定性，抗机械冲击和温度冲击，插拔寿命长。产品满足 QCT/1067 汽车标准测试要求。	扩展产品应用领域： 汽车：驾驶和操作系统导航系统、音频模块、座椅加热和移动； 工业：工业伺服与控制系统、PLC、控制器； 商业与便携应用：商用打印机、照相机等个人移动设备。
PDR-K-WD241015-1 应用于工业伺服系统的微型线对板连接器的研发	产品设计需要具备多种防呆功能、防止错误安装，小型化、高电压，带 CPA 结构。	开发中	产品具备多种插拔方向防呆功能，可适应客户在同一模组上多通道连接的防错插，确保不会误插，产品具备双互锁结构，互锁过程有清脆响声来判断插合状态，端子的双触点实现接触稳定性，抗机械冲击和温度冲击，插拔寿命长。产品具备小间距高额定电压的特性，满足 LV214 标准测试要求。	扩展产品应用领域： 汽车：驾驶和操作系统导航系统、音频模块、座椅加热和移动； 工业：工业伺服与控制系统、PLC、控制器； 商业与便携应用：商用打印机、照相机等个人移动设备。
PDR-K-WF241031-1 耐插拔小间距工业级线对板连接器的研发	开发产品需要小体积、高密度，广泛的配合高度，带有简易导向口，防止错插，适用于各种环境，具有高可靠性接点结构。	开发中	产品具备插拔方向防呆功能，插拔导向功能，产品适配组合高度灵活，抗机械冲击和温度冲击能力强，插拔寿命长。产品满足 QCT/1067 汽车标准测试要求。	扩展产品应用领域： 汽车：影音娱乐、卫星定位、语音导航； 工业：工业设备。
PDR-WT-BB250505-1 车用线对板连接器高导	开发产品应实现 X、Y、Z 三轴浮动，广泛地配合高度与连接方	开发中	产品具备 X、Y、Z 三轴大尺寸浮动安装互连的功能，有插拔大导向结构和插拔防呆结	扩展产品应用领域： 汽车：驾驶和操作系统导航系统、音频模块、座椅加

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
电接触组件的研发	式，有定位柱设计、确保在电路板上的精准定位		构，产品满足 QCT/1067 汽车标准测试要求。	热和移动； 工业：工业伺服与控制系统、PLC、控制器； 商业与便携应用：商用打印机、照相机等个人移动设备。
PDR-Z-AT250319-1 具有防尘防水功能的车用线对板连接器的研发	开发产品结构要带有防水圈，防尘防水等级 IP67，按压式锁扣结构，配合时有清脆声音反馈，双触点结构设计，增强接触稳定性。	开发中	产品具备按压式锁扣，确保锁合稳定性，互锁过程有清脆响声来判断结合状态，端子的双触点实现接触稳定性，带密封圈防水等级可以达到 IP68，插拔寿命长。产品满足 QCT/1067 汽车标准测试要求。	扩展产品应用领域： 汽车：驾驶和操作系统导航系统、音频模块、座椅加热和移动； 工业：工业伺服与控制系统、PLC、控制器； 商业与便携应用：商用打印机、照相机等个人移动设备。
PDR-Z-BB250726-2 具有高精度定位结构的微型板对板连接器的研发	开发产品应实现 X、Y、Z 三轴浮动，广泛地配合高度与连接方式，有定位柱设计、确保在电路板上的精准定位	开发中	产品具备 X、Y、Z 三轴大尺寸浮动安装互连的功能，有插拔大导向结构和插拔防呆结构，产品满足 QCT/1067 汽车标准测试要求。	扩展产品应用领域： 汽车：驾驶和操作系统导航系统、音频模块、座椅加热和移动； 工业：工业伺服与控制系统、PLC、控制器； 商业与便携应用：商用打印机、照相机等个人移动设备。
PDR-K-PH250611-1 具有防尘屏蔽结构的插针式连接器的研发	开发产品结构要带有防水圈，防尘防水等级 IP67，按压式锁扣结构，配合时有清脆声音反馈，双触点结构设计，增强接触稳定性。	开发中	产品具备按压式锁扣，确保锁合稳定性，互锁过程有清脆响声来判断结合状态，端子的双触点实现接触稳定性，带密封圈防水等级可以达到 IP68，插拔寿命长。产品满足 QCT/1067 汽车标准测试要求。	扩展产品应用领域： 汽车：驾驶和操作系统导航系统、音频模块、座椅加热和移动； 工业：工业伺服与控制系统、PLC、控制器； 商业与便携应用：商用打印机、照相机等个人移动设备。
PDR-Z-WF250115-1 具有抗压稳定结构线对板连接器的研发	开发产品需防错插，节省空间的锁扣结构，以及配合有清脆声音来识别连接状态，双触点接触、接触稳定、抗振动耐冲击。	开发中	产品具备插拔方向防呆功能，公母可互锁，互锁过程有清脆响声来判断结合状态，端子的双触点实现接触稳定性，抗机械冲击和温度冲击，插拔寿命长。产品满足 QCT/1067 汽车标准测试要求。	扩展产品应用领域： 汽车：转向系统、换挡杆、仪器仪表； 工业：机械手臂、无人机运输、网络服务器。
PDR-Z-WJ250726-1 具有集成式锁紧结构的线对板连接器的研发	产品需实现二次锁扣，增大端子保持力；高密度、体积小、为客户节省使用空间；封闭式双边双	开发中	产品具备二次锁合功能，确保公母安装后不易松脱，端子的双触点实现接触稳定性，抗机械冲击和温度冲击，插拔寿命长。产品满	扩展产品应用领域： 汽车：导航系统、车灯系统、娱乐影音； 工业：自动化设备、检测设备。

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
	重触点接触母端、确保连接精准与稳定。		足 QCT/1067 汽车标准测试要求。	
2025RD01, 连接器插针高精度自动折弯技术的研发	产品需解决现有技术中双排端子进行折弯时, 上排端子、下排端子的位置精度以及空间干涉的技术问题, 提高双排端子折弯的位置精度。	开发中	产品通过在折弯端子间进行挡板等机构设计, 确保双排端子高精度折弯, 解决上排端子、下排端子之间的位置精度以及存在的空间干涉问题。	扩展产品应用领域: 汽车电子: 车载连接器、高压/大电流连接器、高速信号连接器; 工业: PLC、伺服驱动器、工业相机、传感器、机器人、工业总线连接器; 医疗电子: 监护仪、诊断设备、手术器械、可穿戴医疗设备的连接器。
2025RD02, 连接器高频冲击破碎回收技术的研发	本项目研究解决现有技术中连接器熔化分离不彻底, 效果甚微以及某些金属和塑料难以分离等技术问题。	开发中	产品避免现有技术中连接器即使熔化分离后依然会有少量塑料附着在金属极片的死角处, 难以处理, 分离效果甚微的问题; 同时相比传统的破碎方式, 解决金属和塑料依然难以分离的技术问题。	扩展产品应用领域: 汽车: 动力电池包连接器、高压线束连接器、充电枪连接器、电机控制器连接器; 工业: 工业机器人本体连接器、视觉系统连接器、运动控制连接器; 消费电子: 射频连接器、板对板、线对板连接器。
2025RD04, 高利用率的连接器插座结构的研发	项目研究需解决现有技术中插座的加工难度高, 生产效率低以及无法开设更多的插槽和滑块结构容易在使用过程中发生损坏, 增加了维护成本的技术问题。	开发中	产品采用插槽内卡接的结构设计, 降低了插座结构的加工难度, 缩减了插槽的尺寸, 插座能够开设更多的插槽, 提高了插座结构的使用效率; 同时, 插座结构不易损坏, 降低了维护成本。	扩展产品应用领域: 消费电子与通信: 手机、笔记本、5G 基站、服务器; 工业自动化与智能制造: PLC、伺服系统、机器人; 医疗与测试设备: 监护仪、呼吸机、测试平台。
PDR-Z-PS241204-1 基于 PCIE 协议的微型高传输速率线束及板端连接器的研发	开发产品需要小体积、高密度, 多种引脚组合方式, 带有简易导向口, 防止错插结构, 产品具有抗干扰屏蔽结构。	开发中	产品具备插拔方向防呆功能, 插拔导向功能, 产品适配组合方式高度灵活, 抗机械冲击和温度冲击能力强, 插拔寿命长; 产品承担传输速率 16Gbps、25Gbps、56Gbps、112Gbps、224Gbps 的高速信号传输。产品满足 IEC 60512 标准测试要求。	扩展产品应用领域: 1.AI 服务器, 机架式服务器, 存储服务器 2.数据中心&通信设备 3.工业自动化、工业控制 4.新能源汽车
2025RD04 8M 汽车摄像头同轴线缆及 Fakra/Mini-Fakra 连接器集成技术研发	解决现有同轴连接器在 8M 摄像头高频传输 (最高 6GHz) 下的信号衰减、回波损耗大及 EMI/EMC 问题, 满足 ADAS 摄像头对高带	开发中	完成 8M 摄像头专用超细同轴线缆+Mini-Fakra 连接器成套方案开发; 传输速率达 6Gbps (针对 CSI-2 接口), 插入损耗 $\leq 0.5\text{dB}@3\text{GHz}$, 回波损耗 $\geq 20\text{dB}$; 通过	切入 800 万像素前视/环视/后视摄像头市场, 补齐公司智能座舱+智驾高速连接器产品矩阵中的高分辨率摄像头传输环节, 形成“座舱连接器+智驾连接器+摄像头连接器”完整方案。

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
	宽、低延迟、高可靠性传输的需求。		LV214/USCAR-2 车载连接器标准；支持-40°C~105°C工作环境。	

公司研发人员情况

	2025 年	2024 年	变动比例
研发人员数量（人）	189	210	-10.00%
研发人员数量占比	11.37%	13.60%	-2.23%
研发人员学历			
本科	38	32	18.75%
硕士	4	2	100.00%
本科及以下	147	176	-16.48%
研发人员年龄构成			
30 岁以下	59	62	-4.84%
30~40 岁	76	107	-28.97%
40 岁以上	54	41	31.71%

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）	63,893,382.43	64,355,742.49	72,336,311.24
研发投入占营业收入比例	8.96%	12.05%	14.86%
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	685,295,695.97	536,850,310.33	27.65%
经营活动现金流出小计	552,956,319.66	412,180,056.77	34.15%
经营活动产生的现金流量净额	132,339,376.31	124,670,253.56	6.15%
投资活动现金流入小计	482,426,504.72	110,683,181.74	335.86%
投资活动现金流出小计	977,156,711.10	293,734,970.13	232.67%
投资活动产生的现金流量净额	-494,730,206.38	-183,051,788.39	-170.27%
筹资活动现金流入小计	33,302,880.80	15,055,161.49	121.21%
筹资活动现金流出小计	63,209,086.28	89,793,474.91	-29.61%
筹资活动产生的现金流量净额	-29,906,205.48	-74,738,313.42	59.98%
现金及现金等价物净增加额	-395,830,948.46	-130,981,907.30	-202.20%

相关数据同比发生重大变动的主要影响因素说明

☑适用 ☐不适用

- （1）报告期经营活动现金流入同比增加 27.65%，主要系本期销售商品提供劳务收到的款项增加所致；
- （2）报告期经营活动现金流出同比增加 34.15%，主要系本期购买商品接受劳务及职工薪酬福利支付款项增加所致；
- （3）报告期投资活动现金流入同比增加 335.86%，主要系本期收回的银行理财金额增加所致；
- （4）报告期投资活动现金流出同比增加 232.67%，主要系本期购买的银行理财金额增加所致；
- （5）报告期筹资活动现金流入同比增加 121.21%，主要系本期收到限制性股票款项所致；
- （6）报告期筹资活动现金流出同比减少 29.61%，主要系上期偿还长期借款所致。

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

单位：元

	金额	占利润总额比例	形成原因说明	是否具有可持续性
投资收益	1,167,610.32	0.96%	主要系理财产品收益及权益法核算的长期股权投资损益	否
公允价值变动损益	1,315,574.63	1.08%	主要系各类公允价值计量资产持有期间市价波动形成的浮动损益	否
资产减值	-7,086,965.59	-5.82%	主要系存货成本高于其可变现净值计算的存货跌价准备及长期股权投资高于其可变现净值的长期资产减值准备	否
信用减值	-3,075,179.64	-2.53%	主要系应收款项按照信用政策计提的坏账准备	否
营业外收入	164,618.33	0.14%	主要系零星收入	否
营业外支出	1,089,282.27	0.89%	主要系捐赠支出及固定资产报废处置支出	否

六、资产及负债状况分析

1、资产构成重大变动情况

单位：元

	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	671,471,276.96	30.04%	1,067,857,721.45	51.45%	-21.41%	主要系支付工程、设备款项，购买银行理财产品所致；
应收账款	181,659,967.43	8.13%	151,142,795.76	7.28%	0.85%	
合同资产	1,246,345.62	0.06%			0.06%	
存货	145,263,885.25	6.50%	123,587,818.64	5.95%	0.55%	
长期股权投资	7,364,649.31	0.33%	8,223,366.11	0.40%	-0.07%	
固定资产	568,643,736.81	25.44%	442,855,743.86	21.34%	4.10%	主要系昆山维康自建厂房转固所致
在建工程	48,851,589.56	2.19%	81,446,724.50	3.92%	-1.73%	主要系昆山维康自建厂房转固所致
使用权资产	57,225,286.90	2.56%	7,057,848.25	0.34%	2.22%	主要系新增融资租入厂房所致
短期借款	5,603,685.17	0.25%	2,059,926.09	0.10%	0.15%	
合同负债	7,281,165.35	0.33%	3,910,111.64	0.19%	0.14%	
租赁负债	53,462,676.97	2.39%	3,289,541.53	0.16%	2.23%	主要系新增融资租入厂房所致
应收票据	27,588,382.04	1.23%	9,647,702.14	0.46%	0.77%	
其他非流动资产	57,800,597.09	2.59%	21,325,666.53	1.03%	1.56%	主要系本期新增预付设备款所致
其他应付款	19,539,370.97	0.87%	1,985,292.66	0.10%	0.77%	主要系本期增加限制性股票回购义务所致
应付账款	110,841,646.60	4.96%	104,242,559.76	5.02%	-0.06%	

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								
应收款项融资	39,849,839.33							51,403,615.82
交易性金融资产	0	1,315,574.63			290,000,000			291,315,574.63
上述合计	39,849,839.33	1,315,574.63			290,000,000			342,719,190.45
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	余额（元）	受限原因
货币资金	2,025,000.00	保函保证金
应收票据	6,415,054.89	已贴现、已贴现未终止确认
合计	8,440,054.89	

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
155,374,303.10	118,144,014.73	31.51%

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

单位：元

项目名称	投资方式	是否为固定资产投资	投资项目涉及行业	本报告期投入金额	截至报告期末累计实际投入金额	资金来源	项目进度	预计收益	截止报告期末累计实现的收益	未达到计划进度和预计收益的原因	披露日期（如有）	披露索引（如有）
昆山维康高端精密连接器生产项目	自建	是	电子连接器	107,523,865.53	201,028,957.75	募集资金 + 自有资金	80.41%	不适用	0.00	不适用	2023年12月26日	具体内容详见公司于2023年12月26日披露于巨潮资讯网的《关于使用部分超募资金投资建设昆山维康高端精密连接器生产项目的公告》（公告编号：2023-057）
泰国维康连接器生产项目	自建	是	电子连接器	22,881,486.57	35,518,084.94	自有资金	32.94%	不适用	0.00	不适用	2023年08月25日	具体内容详见公司于2023年8月25日披露于巨潮资讯网的《关于投资建设泰国生产基地的公告》（公告编号：2023-034）
合计	--	--	--	130,405,352.10	236,547,042.69	--	--	0.00	0.00	--	--	--

4、金融资产投资

(1) 证券投资情况

适用 不适用

公司报告期不存在证券投资。

(2) 衍生品投资情况

适用 不适用

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：万元

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
昆山维康	子公司	电子连接器和电子连接线的设计、生产、销售	26,000	46,187.05	37,801.58	24,068.16	5,175.82	4,520.78
合肥维峰	子公司	电子连接器和电子连接线的设计、生产、销售	1,000	9,482.47	4,841.51	13,935.91	2,651.56	2,026.27

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

不适用。

十、公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

十一、公司未来发展的展望

(一) 公司发展战略

维峰电子深耕工业控制、汽车电子及新能源连接器三大核心业务板块，形成了稳定且具有竞争力的基础业务优势，致力于成为国际知名、国内领先的高端精密连接器解决方案服务商。

秉持着“专注、超越、共赢”的核心价值观，公司立足现有市场基础，积极拥抱新时代下的连接器行业发展格局，持续推进高端精密连接器的创新研发及产业链升级。同时，公司紧紧把握全球科技快速演进带来的结构性增量机会，主动打破业务边界，在 AI 服务器、数据中心以及人形机器人等新兴领域积极布局，通过关键技术研发、定制化产品开发与产业链前瞻性建设，力求培育新的业务增长极，推动公司在产业变革中实现跨越式发展，致力于成为赋能全球前沿技术创新的关键合作伙伴，引领连接器行业迈向更高价值的发展阶段。

（二）公司 2026 年度主要经营计划

2026 年，公司将在持续巩固原有三大业务板块竞争优势的基础上，着力推进新兴应用领域的战略性探索与产业化突破，全面加快技术创新、制造升级与组织变革步伐。围绕上述总体发展战略导向，公司计划重点从以下五方面系统部署并推进 2026 年年度经营工作：

1、升级核心业务引擎，构筑坚实发展平台

当前，全球制造业正加速向智能化、绿色化转型，工业控制、汽车电子及新能源领域的技术迭代与市场扩容持续深化。公司在上述三大核心业务板块已建立起一定的产品与技术积累，2025 年整体营收结构保持稳定，但在高端产品渗透率、解决方案完整性方面仍有提升空间。面对行业竞争加剧与客户需求升级，持续强化核心业务的领先地位与盈利韧性，是公司应对短期波动、支撑长期发展的根基。

2026 年，公司将在工业控制、汽车及新能源三大核心业务领域持续进行产品与技术的系统性迭代升级。在工业控制领域，公司将顺应“再工业化”和智能制造趋势，推动产品向更高速度、更高功率密度和更高集成度发展。在汽车电子领域，公司将紧抓“新四化”机遇，深化在高阶智能驾驶、智能座舱及高压平台等领域的连接技术解决方案能力，提升在整车厂和一级供应商中的渗透率。在新能源领域，公司将持续深化与风、光、储头部客户的合作，同时向新型能源、新型储能等应用场景进行逐步探索。通过对核心业务的持续优化与智能制造升级，公司将构建一个稳定、高效、可扩展的业务平台，为新兴领域拓展提供坚实支撑。

2、积极布局新兴赛道，开拓全新增长曲线

以人工智能、算力基础设施、具身智能为代表的前沿科技正催生新一轮产业变革，其对高性能、高可靠性连接技术的需求呈现爆发式增长。公司已在部分新兴领域开展前期技术跟踪与客户接触，但尚未形成规模化收入。识别并把握高增长潜力赛道，是公司突破现有市场边界、获取长期增长动能的关键战略举措。

2026 年，公司将持续集结优势资源，对具备广阔前景的新兴领域进行战略性布局，追求第二、第三增长曲线。一方面，面向高速计算与数据中心领域，公司将针对高数据传输速率、功耗和散热的极致需求，开展专项连接技术攻关与产品开发，旨在为新一代数据中心提供高性能、高密度、低延迟、低功耗的连接解决方案。另一方面，面向机器人及具身智能终端产业，公司将积极进行技术预研与原型开发，重点布局适用于关节驱动、多模态传感、能源系统和控制单元的高度集成、高柔性、高可靠性的精密连

接组件与线束集成技术。同时，公司将保持对前沿应用场景的敏锐洞察，积极探索连接技术在极端环境下的创新应用，培育新的业务增长点。

3、深化研发体系变革，加速前沿技术转化

随着业务边界向新兴技术领域延伸，公司现有研发体系在基础研究、跨学科协同及成果转化效率方面面临新的挑战。2025 年，公司研发投入占比稳步提升，但在前瞻技术储备与快速产品化能力上仍需加强。构建一个既能支撑当前产品迭代、又能引领未来技术创新的研发体系，已成为公司保持竞争优势的核心保障。

2026 年，公司将推动研发体系向“应用研究与前沿探索并重”的方向转型。一方面，公司将持续加大对信号完整性仿真、热仿真分析、电磁兼容、新型材料等基础共性技术的投入，扩展技术研究院，专注于对未来 3-5 年的连接器技术进行探索与储备。另一方面，公司将优化产品开发流程，建立跨部门且具有针对性的敏捷开发团队，加强与各领域头部企业的技术合作，通过“联合开发、快速迭代”的模式，缩短从技术概念到产品落地的时间周期，从而进一步提升公司核心竞争优势。

4、打造柔性智能制造体系，构建全球化交付能力

全球产业链重构趋势延续，市场需求日益呈现多样化、定制化与快速响应特征。为更好地服务全球客户、规避贸易风险，推进制造能力的全球化布局已刻不容缓。2025 年，公司国内工厂的自动化改造已取得初步成效，昆山生产基地与泰国生产基地建设按计划顺利完成落地与推进。

2026 年，公司将深度推进智能制造与柔性生产系统的建设。重点在于对现有产线进行模块化、可重构的柔性化升级，广泛应用 MES 制造执行系统、及高级排产算法，以实现定制化订单的快速响应、精准交付与成本优化。同时，泰国生产基地将进入产能爬坡与运营优化阶段，公司将其明确为“全球战略备份产能中心”与“区域化服务枢纽”，不仅用于满足亚太及欧美客户的本地化供应需求，优化全球供应链韧性，更旨在为公司未来在新兴市场可能出现的需求爆发储备战略产能，从而全面提升公司在全球范围内的交付保障能力与市场应变能力。

5、构建适配未来的人才梯队，激发组织创新活力

公司向高技术、多学科融合的新兴领域拓展，对人才队伍的知识结构、创新能力与国际化视野提出了更高要求。现有团队在传统领域经验丰富，但在高速通信、光电集成、先进热管理等跨学科领域存在人才缺口。同时，激发组织内生创新动力、吸引并保留顶尖人才，是支撑战略落地的根本保障。

2026 年，为匹配向新兴领域拓展的战略，公司人才队伍建设将更具针对性。一方面，公司将加大在高速数据传输、光电技术、机电一体化、先进材料等关键领域的顶尖人才与复合型人才的引进力度，并通过与高校合作定向培养、内部专项培训等方式加速人才梯队建设。另一方面，公司将系统优化创新激励机制，设立专项创新基金，鼓励技术团队进行前瞻性探索与试错；同时，计划通过现有的中长期激励方案，为核心技术人才与管理骨干提供与公司长期价值增长紧密绑定的回报机制，从而构建一个开放包容、充满活力、能够持续吸引和赋能优秀人才的组织生态，为公司的转型升级与可持续发展提供源源不断的人力资本与创新动力。

（三）可能面临的风险及应对措施

1、全球化运营与地缘政治风险

近年来，全球贸易格局正经历深刻重构，地缘政治紧张局势加剧，贸易保护主义与技术管制措施频发，导致全球供应链的稳定性和可预测性显著降低。公司正积极推进泰国生产基地建设等国际化战略，在此过程中，将直接面临海外市场法律法规差异、文化冲突、供应链本地化整合以及地缘政治事件引发的运营中断等多重挑战。此外，主要经济体货币政策分化与汇率大幅波动，亦可能对公司的海外资产价值、汇兑损益及盈利水平产生直接冲击。若应对不当，可能侵蚀国际化收益，甚至影响整体战略推进。

为系统性管理上述风险，公司将构建多维度的风险防控体系。在运营层面，将组建具备国际化视野与本地化经验的专业团队，深入研判目标国别的政治、法律、税务及劳工环境，确保合规经营。供应链方面，将着力在泰国及潜在其他区域构建“本地化+多元化”的供应链网络，降低对单一国家或地区的依赖。在财务层面，将灵活运用远期结售汇、外汇期权等金融衍生工具，对冲主要结算货币的汇率波动风险。同时，公司将建立地缘政治与宏观经济动态监测机制，定期评估风险等级，并制定详尽的业务连续性计划与应急预案，以提升全球业务的韧性与抗风险能力。

2、原材料价格波动风险

公司采购的主要内容包括金属材料、塑胶原料，以及外协加工服务等，其中外协加工主要项目为金属表面处理服务。具体而言，金属材料采购范围包括铜带、铜线、铜合金等关键材料；塑胶原料则主要包括 PBT、PA66 等工程塑胶粒原料；金属表面处理服务所依赖的材料则涵盖金、锡、镍等贵金属。这些金属材料及金属表面处理服务采购价格主要受铜及贵金属价格的市场波动影响，而塑胶粒原料作为石油化工的衍生品，其价格走势主要与国际石油价格紧密相关。因此，铜价、贵金属价格以及国际石油价格的任何大幅波动，均可能引发公司主要原材料及金属表面处理服务采购成本的剧烈变动，进而对公司的生产经营稳定性和盈利水平构成不利影响。

为有效应对这一风险，公司将进一步加强原材料价格变动趋势分析，根据市场动态灵活调整采购周期，规范采购计划管理。同时，公司致力于与上游供应商建立并维护稳定、高效的沟通与合作关系，提高原材料采购管理水平和议价能力，从而有效抵御市场价格波动带来的风险。此外，公司还将不断推进技术创新，通过提升产品附加值和优化生产流程，实现生产用料的节约，进一步降低原材料价格波动对公司运营的影响。

3、行业竞争加剧风险

全球连接器行业已进入成熟发展阶段，市场竞争格局日趋激烈，行业集中度持续向泰科、安费诺等国际一线巨头靠拢，公司在经营规模及市场占有率等方面与国际巨头相比仍存在显著的差距，与此同时，国内同行亦在加速技术追赶与产能扩张，导致传统优势领域的竞争“红海化”趋势加剧。在此背景下，若公司未能及时在技术研发、生产工艺、产品质量、响应速度以及市场营销等多个方面持续提升，则可能导致市场竞争力削弱，进而对未来长期经营业绩产生不利影响。若公司未能在技术创新、品质管控、成本效率及客户响应速度上保持并持续扩大领先优势，则可能面临市场份额被侵蚀、利润空间被压缩的挑战。

为有效应对这一风险，公司将持续加大研发投入，以技术创新构筑核心壁垒，增强产品创新能力，不断丰富产品线，以满足多样化的市场需求。同时，公司将致力于以智能制造优化产品工艺，提升生产效率与成本控制能力。在品质管理方面，公司高效运行质量管理体系，确保卓越的产品品质和快速的客户服务响应速度。此外，公司还将积极加大市场拓展力度，以卓越服务深化客户绑定，充分发挥公司长期以来形成的快速响应、灵活定制的服务优势，致力于从单纯的供应商升级为不可或缺的合作伙伴，确保公司在日益激烈的市场竞争中能够始终保持强劲的竞争态势。

4、新领域拓展与技术迭代风险

公司多年来始终秉持以市场需求为导向、技术创新驱动的发展战略，将技术研发视为维护市场竞争优势的核心策略。一方面，鉴于公司连接器产品主要面向工业控制、汽车及新能源领域等有着相对复杂工作环境的领域，对产品的要求日益多样化，呈现出“多品种、小批量、定制化”的显著特点；另一方面，随着战略布局向技术密集且快速迭代的应用领域迈进，公司可能将面临着技术路线选择不确定、研发投入产出比低于预期，以及市场成熟度不及预期的风险。若公司对前沿技术的预判出现偏差，或产品创新未能及时跟上市场节奏，可能导致错失市场机遇，并对公司的竞争优势及盈利能力构成一定挑战。

为有效应对上述风险，公司采取了积极主动且审慎的市场监测机制，对行业趋势进行前瞻性分析与预判，确保能够迅速响应并精准捕捉市场变化，同时采取阶段性投入、小范围验证的风险管控模式，以降低技术路线选择的不确定性。除此之外，公司将持续加大对新产品研发的重视力度，通过增加必要的人力与资金投入，构建完善的产品创新研发体系，为新技术、新产品的孵化提供持续不断的动力源泉。

5、高端人才竞争与核心团队稳定风险

公司所处行业属于技术密集型行业，依赖于持续的研发投入、深厚的技术积累，以及专业化的销售与运维团队来全面满足客户的需求。经过多年发展，公司成功聚集了一批具备丰富行业经验的核心技术人员及高效管理骨干。然而，随着行业竞争态势的日益激烈，企业之间的人才竞争也趋于白热化，这对公司持续保持人才优势带来了严峻挑战。若公司不能持续营造良好的企业文化、建立健全并保障人才培养与激励的机制，将有可能面临核心人员流失及难以持续吸引优秀人才加入的双重风险，阻碍公司的长期稳健发展。

为有效应对这一风险，公司正积极完善和优化薪酬福利体系、强化企业文化的凝聚力，并推出员工持股计划等多元化的激励措施，以吸引和保留优秀的管理人才和业务骨干。同时，公司将持续升级人才战略，通过构建行业内领先的研发平台、提供挑战性的研究课题，为顶尖人才创造施展才华的事业舞台。此外，公司还将致力于强化以“共创、共赢”为核心的企业文化建设，提升员工的归属感与使命感，构建稳定、高效、富有活力的核心团队。

6、毛利率下降风险

随着未来下游市场规模增速可能的放缓，公司将不可避免地面临传统业务与新业务拓展的双重毛利率压力。一方面，工业控制等传统领域市场竞争加剧，国产替代深化可能吸引新进入者，若公司无法持续保持技术及产品领先，将面临市场份额与定价权削弱的挑战。另一方面，公司为开拓新市场、推广新产品所必须承担的初期技术开发成本，以及新领域竞争格局的不确定性，均可能对产品定价形成压制。

此外，下游市场需求的快速变化与行业技术迭代，若公司响应不及，将导致产品结构与市场需求错配，进一步加剧毛利率下滑的风险。

为有效应对上述风险，公司将坚持产品结构优化策略，重点发展高附加值、高技术壁垒的定制化与解决方案型产品，提升整体盈利水平。对于新产品，公司力求通过与客户深度绑定、提供差异化解决方案来获取合理的利润空间。其次，在内部管理上，公司将持续推进精益生产和全流程成本控制，通过工艺革新与自动化升级降本增效。最后，公司将建立前瞻性的产品生命周期管理与动态定价机制，紧密跟踪市场趋势与竞争态势，灵活调整产品组合与商务策略，以确保公司整体毛利率维持在健康、可持续的区间。

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 03 月 13 日	电话沟通会议	电话沟通	机构	申万宏源证券、国泰基金、兴业基金、汐泰投资、平安保险、中泰证券、源乘投资、南传投资、中财招商、国联安基金、浦银安盛、太保资管、东吴证券、歌汝资产、申万菱信、Willing Capital、益和源、混沌投资、共青城鼎瑞、米仓资本、国融基金、鸿运私募、上海九祥、中意资产、方正富邦、天风证券、中航赛维、方正证券、红杉中国、健顺投资、玄卜投资、中天汇富、尚诚资产、平安银行、光大保德信、瑞民私募、度势投资、东兴基金、浙商证券、茂源财富、呈瑞投资、长安国际信托、恒盈富达、易米基金、长城财富、霄沣投资、华夏财富、易方达基金、橡果资产、巨泰投资、明世伙伴、中银基金、国信证券、明达资产、东方资产、英睿投资、中兴威、太平洋资产、金恩投资、中国民生银行、富国基金、金塔股权、上海鼎澄、IGWT Investment、东恺投资、瑞信方正证券、西部利得基金	公司近期订单情况、客户拓展情况、高频高速类产品项目进展情况、海外投资项目进展情况等	详见公司于 2025 年 3 月 13 日披露在巨潮资讯网的《投资者关系活动记录表（2025 年 3 月 11 日—3 月 13 日）》（编号：2025-001）。
2025 年 04 月 29 日	电话沟通会议	电话沟通	机构	兴业基金、混沌投资、盘京投资、源乘私募、仁桥资产、易方达基金、立本私募、东方基金、国寿安保、申万宏源、广发证券、华夏未来、广发资管、仁桥资产、诺安基金、上海合道、中信银行、上海循理、易方达基金、上海盘京、建安投资、上海途灵、海南羊角、财通证券、同泰基金、南京璟恒、汇丰晋信、上海吴青、上银基金、上海煜德、民生理财、招商证券、国融证券、世纪前沿、华富基金、上海合道、上海煜德、同泰基金、北京宏道、上海呈瑞、富国基金、昆仑健康险、长城财富、中银基金、创金合信、洪泰基金、平安银行、中银基金、上海宁泉、易方达基金、西部利得、尚诚资产、玄卜投资、国融基金、鸿运私募、中泰证券、苏银理财、君茂投资、正圆私募、信见投资、真行资本、博时基金、杭贵投资、生命人寿、八零后、国信证券、长江资本、米仓资本、鸿运私募、仁桥资产、国元证券、前海华杉、深圳信见、汇丰晋信、正德泰、长江证券、上海途灵、中国人寿、浙商基金、云禧私募、国泰基金、拾贝投资、富安达基金	年报及一季报业绩解读、募投项目进度情况、净利润情况、公司产品等	详见公司于 2025 年 4 月 29 日披露在巨潮资讯网的《投资者关系活动记录表（2025 年 4 月 28 日—4 月 29 日）》（编号：2025-002）。

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 06 日	公司会议室及“互动易”网站（ http://irm.cninfo.com.cn ）“云访谈”栏目	网络平台线上交流	其他	线上参与公司 2024 年年度网上业绩说明会的投资者	近期整体行业情况、汽车业务布局情况、一季报业绩解读等	详见公司于 2025 年 5 月 6 日披露在巨潮资讯网的《投资者关系活动记录表（2024 年度业绩说明会）》（编号：2025-003）。
2025 年 05 月 22 日	公司会议室	实地调研	机构	华创证券、红华资本、诺安基金、东吴证券、西部证券、山西证券研究所、长城证券、东莞证券、易诚财关、招商证券、国海证券、平安证券、信达证券、深圳前海粤大资产、远东宏信、信见投资、新活力资本、岭南资本、生命保险资产、招商证券	公司产能布局情况、汽车高频高速业务进展情况、市场开拓情况等	详见公司于 2025 年 5 月 22 日披露在巨潮资讯网的《投资者关系活动记录表（2025 年 5 月 22 日）》（编号：2025-004）。
2025 年 05 月 29 日	公司会议室	实地调研	其他	参加活动的机构及个人投资者	公司基本情况、股权激励情况、成本管理情况、研发费用情况等	详见公司于 2025 年 5 月 29 日披露在巨潮资讯网的《投资者关系活动记录表（2025 年 5 月 29 日）》（编号：2025-005）。
2025 年 08 月 25 日	电话沟通会议	电话沟通	机构	民生加银基金、point72、天弘基金、百川财富、上海人寿、鑫然投资、浙商证券、中信证券、博道基金、兴业基金、莲鑫科技、丞毅投资、长江证券、中邮保险、华夏未来、长城财富、磐厚动量、创金合信基金、上海白犀私募	公司上半年业务情况、募投项目进展、泰国工厂建设进展等	详见公司于 2025 年 8 月 25 日披露在巨潮资讯网的《投资者关系活动记录表（2025 年 8 月 25 日）》（编号：2025-006）。
2025 年 09 月 01 日	“互动易”网站（ http://irm.cninfo.com.cn ）“云访谈”栏目	网络平台线上交流	其他	线上参与公司 2025 年半年度网上业绩说明会的投资者	公司产能基地建设情况、半年度业务增长情况等	详见公司于 2025 年 9 月 1 日披露在巨潮资讯网的《投资者关系活动记录表（2025 年半年度网上业绩说明会）》（编号：2025-007）。
2025 年 09 月 09 日	电话沟通会议	电话沟通	机构	上海菁上甲万、北京东方引擎、深圳前海汇信得基金、中信证券	公司机器人应用领域布局情况、客户合作项目推进情况、公司核心优势等	详见公司于 2025 年 9 月 9 日披露在巨潮资讯网的《投资者关系活动记录表（2025 年 9 月 9 日）》（编号：2025-008）。

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 09 月 16 日	公司会议室	实地调研	机构、个人	参加活动的机构及个人投资者	公司整体概况、产能基地投产进度情况、研发投入与人才储备情况等	详见公司于 2025 年 9 月 16 日披露在巨潮资讯网的《投资者关系活动记录表（2025 年 9 月 16 日）》（编号：2025-009）。
2025 年 09 月 19 日	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开业绩说明会	网络平台线上交流	其他	线上参与 2025 年广东辖区上市公司投资者集体接待日活动的投资者	公司业务进展、半年度业绩解读等	详见公司于 2025 年 9 月 19 日披露在巨潮资讯网的《投资者关系活动记录表（2025 年广东辖区上市公司投资者集体接待日活动）》（编号：2025-010）。

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，公司严格贯彻落实提升上市公司质量的相关工作部署，严格遵循《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》等法律法规及监管要求，持续完善法人治理结构，健全并强化内部控制体系，不断提升公司运作规范化水平，构建了权责清晰、分工明确、有效制衡、科学决策、规范运行的现代公司治理机制。

公司股东会、董事会运作规范高效运作，独立董事及董事会各专门委员会勤勉尽责、切实履职，持续深化公司治理实践，着力提升治理质效，认真做好信息披露工作，切实保障公司及全体投资者的合法权益。报告期内，公司完成《公司章程》《股东会议事规则》《关联交易决策制度》《对外投资管理制度》《对外担保管理制度》等 36 项内控制度的修订工作，进一步明确各层级权责边界与决策流程；同时结合公司实际发展需求，新增《舆情管理制度》《ESG 管理制度》2 项制度，填补制度空白，提升可持续发展与舆情风险管理能力。

（一）关于股东与股东会

报告期内，公司严格遵循《公司法》《证券法》《上市公司股东会规则》等法律法规及规范性文件的要求，并依据《公司章程》和《股东会议事规则》的内部规定，对股东会的召集、召开、议案审议及表决程序进行全过程规范化管理。股东会采用现场会议与网络投票相结合的方式召开，为全体股东尤其是中小股东参与公司重大决策提供便捷的表决渠道，确保股东的知情权、参与权与表决权等合法权益能够得到平等、充分地行使。为确保程序合法合规，公司均聘请执业律师出席并见证股东会，并就会议召集与召开程序的合法性、表决结果的有效性出具明确的法律意见书。

报告期内，公司共召开了 1 次年度股东会和 2 次临时股东会，均经由董事会依法召集，提交股东会审议的各项议案均严格履行前置的内部审议程序，不存在越权审批、先实施后审议或遗漏审议等违规情形，切实维护了全体股东的合法权益。

（二）关于公司与控股股东、实际控制人

公司控股股东、实际控制人严格遵守《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》等相关规定，依法依规行使权利、履行义务，规范运作。报告期内，不存在超越股东会直接或间接干预公司决策与经营活动的情况，不存在利用控制地位损害公司及其他股东合法权益的行为，亦不存在违规占用公司资金、资产等情形，公司未为控股股东、实际控制人提供任何形式的担保。公司具备独立、完整的业务体系及自主经营能力，在业务、资产、人员、机构、财务等方面均独立于控股股东，公司董事会及内部管理机构均能够独立、规范运作。

（三）关于董事与董事会

公司董事会向股东会负责，充分发挥决策核心作用，对公司经营活动中的重大事项进行审议，并作出决定或提交股东会审议。公司制定《董事会议事规则》，严格规范董事会议事方式和决策程序，督促董事和董事会有效履行职责。报告期内，公司严格遵循相关法律法规及规范性文件的要求，全过程合规、全流程透明地完成董事会换届选举工作，董事会人员数量与构成均符合相关法规与监管要求。

公司按照《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，设有提名委员会、薪酬与考核委员会、战略与可持续发展委员会和审计委员会，各委员会均制定了完善的议事规则与工作细则，围绕公司董事选聘、薪酬激励、战略规划及财务内控等核心领域开展专业性研究、审阅与评议，保障了重大决策过程的规范性与科学性。其中，战略与可持续发展委员会中独立董事占比 1/3，其他专门委员会中独立董事占比均超半数。

（四）关于信息披露与透明度

为主动顺应市场监管趋势，报告期内，公司对《信息披露管理制度》《信息披露暂缓、豁免制度》《内幕信息知情人登记管理制度》《重大事项内部报告制度》进行系统性修订，明确公司内部重大事项的报告方法和流程，严格规范信息披露行为，保障信息披露的真实性、准确性、完整性与及时性。同时，持续加强对内幕信息保密工作的重视，确保内幕信息在传递、审核与披露全流程的合法合规，从源头上防范内幕交易，从而有效保护全体股东权益，为公司稳健经营与市场公信力的提升奠定坚实基础。公司指定巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）为公司信息披露的指定网站，《证券时报》《上海证券报》《证券日报》《经济参考报》为公司定期报告摘要刊载的指定报刊，确保公司所有股东能够以平等的机会获取信息。

（五）关于相关利益者

公司充分尊重并切实维护相关利益者的合法权益，积极构建良好互动与合作机制，持续加强与各方的沟通交流，统筹兼顾社会、股东、公司、客户、供应商及员工等多方利益，促进各方利益协调平衡，共同推动公司持续健康、稳健高质量发展。

（六）关于投资者关系管理

为提升投资者关系管理工作的规范化水平，公司依据《公司法》《证券法》及《上市公司投资者关系管理工作指引》等有关规定，在报告期内修订完善《投资者关系管理制度》与《媒体采访和投资者调研接待管理办法》，明确各类调研和采访的接待流程、责任部门与回复规则，切实保障投资者关系工作的质量与效率。公司始终恪守诚实守信、合规披露、充分透明、机会均等、高效务实、互动沟通的核心原则，通过多渠道、多层次的沟通机制与投资者保持密切互动，包括但不限于发布定期报告、临时公告，通过互动易平台、电子邮件、电话咨询、投资者交流电话会议、投资者开放日等形式，切实保障投资者的知情权与合法权益，进一步增进投资者对公司的理解与价值认同。

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

公司严格遵循《公司法》《证券法》及《公司章程》等法律、法规和规范性文件的要求，建立并健全法人治理结构。公司在资产、人员、财务、机构与业务等方面均独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业，具备独立、完整的业务体系及面向市场自主经营的能力。

1、资产完整

公司独立且完整地拥有与生产经营所需的生产系统、辅助生产系统及配套设施，合法拥有与生产经营所需的土地、厂房、机器设备以及商标、专利、非专利技术，权属清晰。公司具备独立的原料采购系统和产品销售系统，可自主完成采购、生产及销售全流程运作。公司资产与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业产权界限分明，不存在资产混同、被违规占用、挪用或转移的情形。公司与关联方之间不存在对自身构成重大不利影响的同业竞争，关联交易均履行了必要的决策程序，定价公允，不存在严重影响公司独立性或显失公平的情形。

2、人员独立

公司总经理、副总经理、财务总监、董事会秘书等高级管理人员均在公司工作并领取薪酬，未在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中担任除董事、监事以外的其他职务或领薪。公司建立了独立的人事管理制度、薪酬管理体系和董高任免制度，董事及高级管理人员的选举或聘任均依照《公司法》及《公司章程》等规定执行，其任职程序合法合规，不存在控股股东、实际控制人或其他关联方干预公司人事任免的情形。公司员工团队独立于股东及其他关联方，劳动用工、薪酬发放等均由公司自主管理。

3、财务独立

公司设置独立的财务部门，设财务总监一名，并配备了多名专职财务工作人员。公司依据国家现行会计制度及相关法律法规，制定了独立的财务管理制度及内部核算体系，能够独立开展财务核算与作出财务决策，不存在被关联方违法干预资金使用、调度的情形。公司开立独立的基本存款账户及其他银行账户，所有资金往来均通过自有账户结算，不存在与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业共用银行账户的情况。公司依法独立进行纳税申报并履行缴纳义务，税务管理独立于关联方。

4、机构独立

公司依法设立股东会、董事会及各专门委员会，制定完善了相应的议事规则，均按照法律法规与公司章程独立行使职权，规范运作，不受控股股东及实际控制人控制干预。董事会下设战略与可持续发展、审计、提名、薪酬与考核四个专门委员会，董事会审计委员会下设审计部，进一步健全法人治理结构，保障决策独立性。公司根据《公司章程》及规范性文件自主设置内部经营管理机构，明确各部门职责权限，建立健全内部管理体系，可独立行使经营管理职权。公司办公机构、生产经营场所与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业不存在机构混同、办公场所交叉使用的情形，亦无任何单位或个人干预公司机构设置的情况。

5、业务独立

公司主要从事工业控制连接器、汽车连接器、新能源连接器的研发、设计、生产及销售等，拥有独立的研发、采购、生产、销售业务部门及专业团队，具备完整的业务运作链条和自主面向市场经营的能力，业务开展不依赖控股股东、实际控制人及其控制的其他企业。公司控股股东、实际控制人及其控制的其他企业，与公司不存在构成重大不利影响的同业竞争。对于确有必要的日常关联交易，公司均按照《公司章程》及相关规定履行法定决策程序，交易价格公允，不存在通过关联交易损害公司及中小股东合法权益的情形，不影响公司业务独立性。

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
李文化	男	58	董事长、总经理	现任	2019年06月28日	2028年11月10日	34,375,001	0	0	0	34,375,001	不适用
李睿鑫	男	31	董事	现任	2022年12月02日	2028年11月10日	6,250,001	0	0	0	6,250,001	不适用
刘昌盛	男	53	董事	现任	2025年11月11日	2028年11月10日	0	0	0	0	0	不适用
谭旭明	男	58	独立董事	现任	2022年12月02日	2028年11月10日	0	0	0	0	0	不适用
刘斌	男	56	独立董事	现任	2022年12月02日	2028年11月10日	0	0	0	0	0	不适用
赵世志	男	47	董事	离任	2019年06月28日	2025年11月11日	0	0	0	0	0	不适用
赵世志	男	47	副总经理	现任	2019年06月28日	2028年11月10日	0	0	0	0	0	不适用
谢先国	男	59	副总经理	现任	2019年06月28日	2028年11月10日	0	0	0	0	0	不适用
戴喜燕	女	41	财务总监	现任	2023年06月25日	2028年11月10日	0	0	0	0	0	不适用
刘雨田	女	29	董事会秘书	现任	2024年07月10日	2028年11月10日	0	0	0	0	0	不适用

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，公司第二届董事会任期届满。公司于 2025 年 11 月 11 日召开了 2025 年第二次临时股东会，审议通过了《关于董事会换届选举暨选举第三届董事会非独立董事候选人的议案》《关于董事会换届选举暨选举第三届董事会独立董事候选人的议案》等议案，选举产生了第三届董事会董事，由李文化先生任董事长，李睿鑫先生任非独立董事，谭旭明先生、刘斌先生任独立董事。上述董事与公司职工代表大会选举产生的职工代表董事刘昌盛先生，共同组成公司第三届董事会，任期自公司 2025 年第二次临时股东大会选举通过之日起三年。第二届董事会董事赵世志先生自 2025 年 11 月 11 日离任，不再担任公司董事职务。具体内容详见公司同日披露于巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上的《关于完成董事会换届选举的公告》（公告编号：2025-056）、《关于选举职工代表董事的公告》（公告编号：2025-057）。

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
赵世志	董事	任期满离任	2025 年 11 月 11 日	换届
刘昌盛	董事	被选举	2025 年 11 月 11 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****1、董事会成员**

(1) 李文化，男，1967 年 2 月出生，中国国籍，无境外永久居留权，清华大学 EMBA。1988 年 9 月至 1994 年 12 月，担任衡阳市软轴软管厂业务员；1995 年 5 月至 1995 年 11 月，担任中山市爱特利厨具有限公司业务员；1996 年 3 月至 1999 年 4 月，担任东莞市骅国电子有限公司采购课长；1999 年 5 月至 2002 年 10 月，投资创办深圳市宝安区西乡镇维峰电子厂并担任总经理；2002 年 11 月至 2019 年 6 月，创办东莞市维峰五金电子有限公司（公司前身，以下简称“维峰有限”）并担任总经理；2004 年 03 月至今，担任丰正堂执行董事；2006 年 7 月至今，担任子公司昆山维康有限公司执行董事兼总经理；2018 年 11 月至今，担任康乃特执行事务合伙人；2022 年 10 月至今，担任子公司合肥维峰电子有限公司执行董事；2023 年 11 月至今，担任子公司泰国维康董事；2024 年 10 月至今，担任维峰互连执行董事兼总经理；2019 年 6 月至今，担任公司董事长、总经理。

(2) 李睿鑫，男，1994 年 12 月出生，中国国籍，无境外永久居留权，2014 年 9 月至 2017 年 12 月就读于美国罗格斯大学文理学院。2018 年 12 月至今，担任丰正堂经理；2018 年 1 月至 2025 年 10 月，担任维峰有限及公司营销中心代理营销总监。2022 年 10 月至今，担任子公司东莞市维康汽车电子有限公司执行董事；2022 年 11 月至今，担任子公司衡阳维峰电子有限公司执行董事、经理；2023 年 10 月至今，担任子公司新加坡维康董事；2023 年 11 月至今，担任子公司泰国维康董事；2025 年 10 月至今，担任公司董事兼运营总监。

(3) 刘昌盛, 男, 1972 年 11 月出生, 中国国籍, 无境外永久居留权, 大专学历。1994 年 4 月至 1998 年 5 月, 担任东莞骅国电子有限公司研发工程师; 1998 年 6 月至 2001 年 12 月, 担任永志塑胶电业制品厂工程部经理; 2002 年 1 月至 2004 年 4 月, 担任江苏骅盛车用电子股份有限公司核心技术部主任; 2004 年 5 月至 2007 年 6 月, 担任昆山创展电子科技有限公司工程部经理; 2007 年 8 月至 2008 年 8 月, 担任得意精密电子(苏州)有限公司 PE 工程师; 2008 年 9 月至今, 担任昆山维康电子有限公司副总经理; 2025 年 11 月至今, 担任公司职工董事。

(4) 谭旭明, 1967 年 6 月出生, 男, 中国国籍, 无境外永久居留权, 大学本科学历, 中共党员, 拥有注册会计师、注册资产评估师资格。1989 年 7 月至 1998 年 10 月, 任职于核工业中南地质局 301 大队, 担任技术科长; 1998 年 11 月至 2001 年 1 月, 任职于鲁冰系统工程(深圳)有限公司, 担任会计; 2001 年 2 月至 2002 年 6 月, 任职于深圳中衡会计师事务所, 担任审计员; 2002 年 7 月至 2004 年 12 月, 任职于深圳执信会计师事务所, 担任项目经理; 2005 年 1 月至 2014 年 12 月, 任职于深圳永安会计师事务所有限公司, 担任股东(合伙人); 2014 年 4 月至 2017 年 6 月, 任职于吉林成城集团股份有限公司, 担任独立董事; 2015 年 1 月至 2021 年 12 月, 任职于中准会计师事务所(特殊普通合伙), 担任股东(合伙人)、深圳分所负责人; 2022 年 1 月至今, 任职于深圳旭泰会计师事务所(特殊普通合伙), 担任执行事务合伙人、主任会计师。2022 年 12 月至今, 担任公司独立董事。

(5) 刘斌, 男, 1969 年 7 月出生, 中国国籍, 无境外永久居留权, 华南理工大学机械与汽车工程学院教授, 工学博士, 研究生导师, 中共党员。1997 年 10 月至 2000 年 12 月, 在华南理工大学机械工程系锻压教研室从事模具教学与科研工作, 讲师; 2001 年 1 月至 2007 年 12 月, 在华南理工大学工业装备与控制工程学院工作, 讲师, 副教授。2008 年 1 月至今, 在华南理工大学机械与汽车工程学院聚合物新型成型装备国家工程研究中心、聚合物成型加工工程教育部重点实验室工作, 2010 年 9 月晋升为教授。2013 年 5 月至今, 在广东省机械模具科技促进会兼任副秘书长; 2022 年 12 月至今, 担任公司独立董事。

2、高级管理人员

(1) 李文化, 简历见上“董事会成员”之 1)。

(2) 赵世志, 男, 1978 年 1 月出生, 中国国籍, 无境外永久居留权, 毕业于孝感市机电工程学校机电应用技术专业, 大专学历。2000 年 1 月至 2000 年 11 月, 担任宝安区沙井镇大王山硕民电子厂模具绘图员; 2000 年 11 月至 2003 年 9 月, 担任东莞长安乌沙高针电子制品厂开发工程师; 2003 年 9 月至 2009 年 5 月, 先后担任东莞声亿电子塑胶制品厂研发部课长、研发部经理; 2009 年 5 月至 2009 年 10 月, 担任信音电子(中山)有限公司高级开发工程师; 2009 年 10 月至 2010 年 9 月, 担任番禺得意精密电子工业有限公司开发组长; 2010 年 9 月至今, 先后担任维峰有限及公司开发课课长、产品开发部副经理; 2019 年 6 月至 2025 年 11 月, 担任公司董事兼副总经理; 2025 年 11 月至今, 担任公司副总经理。

(3) 谢先国, 男, 1966 年 10 月出生, 中国国籍, 无境外永久居留权, 毕业于湖南机电职业技术学院食品机械专业, 专科学历。1988 年 9 月至 2000 年 9 月, 担任衡阳市软轴软管厂销售科长; 2000 年 10 月至 2002 年 10 月, 担任深圳市宝安区西乡镇维峰电子厂业务经理; 2002 年 11 月至今, 担任维峰有限及公司大客户部经理; 2019 年 6 月至今, 担任公司副总经理。

(4) 戴喜燕，女，1984 年 10 月出生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士研究生，注册会计师、注册税务师、拥有法律职业资格和证券从业资格。2007 年 9 月至 2013 年 2 月，担任宏达纺织（东莞）有限公司财务主管；2013 年 3 月至 2015 年 5 月，担任众环海华会计师事务所（特殊普通合伙）东莞分所（2014 年 12 月合并成立）项目经理；2016 年 2 月至 2016 年 9 月，担任致同会计师事务所（特殊普通合伙）深圳分所项目经理；2016 年 9 月至 2020 年 8 月，历任金龙机电股份有限公司子公司东莞市晶博光电股份有限公司财务总监、金龙机电股份有限公司高级财务经理；2020 年 9 月至 2021 年 9 月，担任深圳市财润佳企业服务有限公司技术顾问；2022 年 3 月至 2022 年 8 月，担任广东凯金新能源科技股份有限公司高级分析经理；2022 年 10 月入职公司，担任公司财务副总监；2023 年 6 月至今，担任公司财务总监。

(4) 刘雨田，女，中国国籍，无境外永久居留权，1996 年 7 月出生，硕士研究生学历。2021 年 6 月至 2023 年 4 月，就职于湖南长远锂科股份有限公司，担任资本运营主管；2023 年 6 月起任职于本公司证券部，2023 年 9 月至 2024 年 7 月，担任公司证券事务代表；2024 年 7 月至今，担任公司董事会秘书。

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

①基本情况说明

公司控股股东、实际控制人李文化先生同时担任公司第三届董事会董事长和总经理职务，李文化先生具有丰富的企业经营管理经验、行业从业经历及战略决策能力，熟悉公司主营业务及行业发展趋势，能够为公司的持续健康发展提供有力的指导和支撑。

公司于 2025 年 10 月 24 日召开第二届董事会第二十次会议，于 2025 年 11 月 11 日召开 2025 年第二次临时股东大会，审议通过了《关于董事会换届选举暨提名第三届董事会非独立董事候选人的议案》，选举产生了李文化先生任第三届董事会董事长，任期三年，自本次股东会审议通过之日起至本届董事会任期届满之日止。公司于 2025 年 11 月 11 日召开第三届董事会第一次会议，公司董事会同意聘任李文化先生为公司总经理，任期三年，自本次董事会审议通过之日起至本届董事会任期届满之日止。李文化先生的任职资格符合《公司法》《上市公司治理准则》及《公司章程》中的相关规定，严格履行了董事会提名委员会、董事会及股东会审议等法定程序，任职程序合法合规。

②任职的合理性

结合公司现阶段的实际情况，公司控股股东、实际控制人李文化先生担任董事长兼总经理具有充分的合理性。

(1) 李文化先生兼具公司战略决策职能与总经理的经营执行职能，能够实现战略规划与经营落地的高效衔接，保障战略的连续性与稳定性，提升重大决策的响应与落地速度，更好地应对行业市场变化。

(2) 李文化先生将控股股东的利益、董事会的决策责任与经营层的执行责任高度统一，使其个人事业与公司发展紧密绑定，能够进一步强化责任意识，推动公司持续稳定发展。

③公司保持独立性的措施

为有效防范因职务兼任可能引发的治理风险，确保公司决策的科学性、独立性与有效性，公司已建立并严格执行一系列完善的治理结构和内控制度。

(1) 健全的董事会决策机制。公司第三届董事会成员共 5 名，独立董事 2 名。公司重大决策均由董事会集体审议并投票表决，董事长兼总经理李文化先生作为董事之一，享有平等的表决权，独立董事在关联交易、重大投资与高管薪酬等关键事项上发挥专业监督与制衡作用。

(2) 明确的授权与分工体系。公司已制定《董事会议事规则》《总经理工作细则》等制度，明确划分了董事会与经营层的职权边界，董事长兼总经理李文化先生在董事会授权范围内行使经营管理权，并定期向董事会汇报工作，接受董事会的监督与考核。

(3) 独立的专门委员会运作。公司董事会下设审计委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会、战略与可持续发展委员会，其中审计委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会均由独立董事担任主任委员并占多数。专门委员会在财务监督、高管提名与薪酬、关联交易审查等方面发挥核心作用，有效制衡了管理层权限。

(4) 完善的内部控制与监督体系。公司建立了覆盖各业务环节的内部控制体系，设有独立的内部审计部门，直接向董事会审计委员会负责。同时，公司积极配合外部审计机构开展年度审计工作，以确保财务报告的真实、准确、完整。

(5) 已在前述相关章节“四、二”中详细说明了公司在资产、人员、财务、机构、业务等方面均完全独立于控股股东、实际控制人，具备独立自主的经营能力。

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
李文化	康乃特（深圳）实业投资合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2018 年 11 月 07 日		否
在股东单位任职情况的说明	无				

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
李文化	东莞丰正堂塑胶制品有限公司	执行董事	2004 年 03 月 11 日		否
李文化	昆山维康电子有限公司	执行董事、总经理	2006 年 07 月 21 日		是
李文化	康乃特（深圳）实业投资合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2018 年 11 月 07 日		否
李文化	合肥维峰电子有限公司	执行董事	2022 年 10 月 27 日		否
李文化	WCON ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD.	董事	2023 年 11 月 15 日		否
李文化	东莞维峰互连技术有限公司	执行董事、经理	2024 年 10 月 21 日		否
李睿鑫	东莞丰正堂塑胶制品有限公司	经理	2018 年 12 月 19 日		否
李睿鑫	东莞市维康汽车电子有限公司	执行董事	2022 年 10 月 27 日		否
李睿鑫	衡阳维峰电子有限公司	执行董事、经理	2022 年 11 月 17 日		否
李睿鑫	WCON ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD.	董事	2023 年 11 月 15 日		否

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
李睿鑫	WCON ELECTRONICS (SINGAPORE) PTE.LTD.	董事	2023 年 10 月 17 日		否
李睿鑫	东莞维泰精密技术有限公司	董事	2025 年 05 月 29 日		否
谭旭明	深圳旭泰会计师事务所（特殊普通合伙）	执行事务合伙人、主任会计师	2022 年 01 月 24 日		是
刘斌	华南理工大学	机械与汽车工程学院教授	1997 年 10 月 08 日		是
刘斌	广东省机械模具科技促进协会	副秘书长	2013 年 05 月 01 日		否

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

公司 2025 年度董事、高级管理人员津贴、薪酬方案由 2025 年年度股东会审议通过并执行。

公司独立董事除领取独立董事津贴（12 万元/人/年）外，不享有其他福利待遇，前述独立董事津贴方案已由公司 2022 年第二次临时股东会审议通过并执行。

不在公司担任其他职务的非独立董事不领取薪酬或津贴。

其他在公司领取薪酬的董事、高级管理人员的薪酬主要由基本薪酬和绩效薪酬两部分组成。其中，基本薪酬根据其所任职位的价值、责任、能力、市场薪资行情等因素确定，并考虑其在公司的任职年限等情况综合平衡确定；董事、高级管理人员的绩效薪酬与公司年度经营情况以及个人月度及年度考核结果相挂钩，按月度及年度根据当年年度经营结果和个人考核结果统筹兑付。报告期内，在本公司领取报酬的董事、高级管理人员的年度报酬（包括基本工资、各项奖金、福利、补贴及其他津贴等）总额合计为 329.81 万元。

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
李文化	男	58	董事长、总经理	现任	79.16	否
李睿鑫	男	31	董事	现任	23.91	否
赵世志	男	47	董事、副总经理	现任	46.45	否
谭旭明	男	58	独立董事	现任	12	否
刘斌	男	56	独立董事	现任	12	否
谢先国	男	59	副总经理	现任	52.35	否
戴喜燕	女	41	财务总监	现任	46.9	否
刘雨田	女	29	董事会秘书	现任	34.96	否
刘昌盛	男	53	职工代表董事	现任	22.08	否
合计	--	--	--	--	329.81	--

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	依据《员工手册》《薪酬考核办法》《董事、高级管理人员薪酬管理制度》执行。
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	报告期内，全体董事、高级管理人员绩效考核均达成目标。
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

公司于 2025 年 11 月 11 日召开了 2025 年第二次临时股东会，审议通过了《关于董事会换届选举暨选举第三届董事会非独立董事候选人的议案》《关于董事会换届选举暨选举第三届董事会独立董事候选人的议案》等议案，选举产生了第三届董事会董事，与公司职工代表大会选举产生的职工代表董事刘昌盛先生，共同组成公司第三届董事会，任期自公司 2025 年第二次临时股东会选举通过之日起三年。

本次换届完成后董事赵世志先生不再担任公司董事将担任公司副总经理；监事付家军先生、李建国先生、龙德智先生不再担任公司监事，仍在公司任职。刘昌盛先生从公司获得的税前报酬总额计算区间为 2025 年 11 月 11 日至 2025 年 12 月 31 日。

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会的情况

董事出席董事会及股东会的情况							
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	出席股东会次数
李文化	7	7	0	0	0	否	3
李睿鑫	7	7	0	0	0	否	3
赵世志	6	6	0	0	0	否	3
刘昌盛	1	1	0	0	0	否	0
谭旭明	7	7	0	0	0	否	3
刘斌	7	7	0	0	0	否	3

连续两次未亲自出席董事会的说明

不适用。

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，公司董事严格按照中国证监会、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，勤勉尽责，凭借专业知识向公司提出了多项建设性意见，公司对董事的建议予以充分重视，进行了审慎研究与合理采纳。

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)
审计委员会	谭旭明、李睿鑫、刘斌	11	2025年03月31日	审议通过了： 1、《关于公司〈2025年第一季度内审工作报告〉的议案》 2、《关于公司〈2025年第二季度内审工作计划〉的议案》	无	无	无
审计委员会	谭旭明、李睿鑫、刘斌	11	2025年04月24日	审议通过了： 1、《关于〈2024年年度报告〉及其摘要的议案》 2、《关于〈2025年第一季度报告〉的议案》 3、《关于〈2024年度财务决算报告〉的议案》 4、《关于〈2024年度利润分配预案及2025年中期现金分红规划〉的议案》 5、《关于〈2024年度募集资金存放与使用情况的专项报告〉的议案》 6、《关于〈2024年度内部控制自我评价报告〉的议案》 7、《关于〈2024年内部控制审计报告〉的议案》 8、《关于制定〈公司未来三年（2025—2027年）股东分红回报规划〉的议案》 9、《关于〈2024年度会计师事务所履职情况评估报告〉的议案》 10、《关于〈董事会审计委员会对2024年度会计师事务所履行监督职责情况报告〉的议案》 11、《关于公司及子公司使用部分闲置自有资金进行委托理财的议案》	无	无	无

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)
				12、《关于超募资金投资项目延期的议案》 13、《关于使用剩余超募资金永久补充流动资金的议案》			
审计委员会	谭旭明、李睿鑫、刘斌	11	2025年05月20日	审议通过了： 1、《关于向控股子公司东莞市维康汽车电子有限公司增资的议案》	无	无	无
审计委员会	谭旭明、李睿鑫、刘斌	11	2025年05月29日	审议通过了： 1、《关于2025年度日常关联交易预计的议案》	无	无	无
审计委员会	谭旭明、李睿鑫、刘斌	11	2025年06月30日	审议通过了： 1、《关于公司〈2025年第二季度内部审计工作报告〉的议案》 2、《关于公司〈2025年第三季度内部审计工作计划〉的议案》	无	无	无
审计委员会	谭旭明、李睿鑫、刘斌	11	2025年07月18日	审议通过了： 1、《关于公司〈2025年度审计机构选聘方案〉的议案》	无	无	无
审计委员会	谭旭明、李睿鑫、刘斌	11	2025年08月21日	审议通过了： 1、《关于公司〈2025年半年度报告〉及其摘要的议案》 2、《关于〈2025年半年度募集资金存放与使用情况的专项报告〉的议案》 3、《关于2025年中期现金分红方案的议案》 4、《关于公司及全资子公司使用部分超募资金进行现金管理的议案》 5、《关于拟续聘2025年度审计机构的议案》 6、《关于超募资金投资项目再次延期的议案》	无	无	无
审计委员会	谭旭明、李睿鑫、刘斌	11	2025年09月27日	审议通过了： 1、《关于公司〈2025年第三季度内部审计工作报告〉的议案》 2、《关于公司〈2025年第四季度内部审计工作计划〉的议案》	无	无	无
审计委员会	谭旭明、李睿鑫、刘斌	11	2025年10月23日	审议通过了： 1、《关于公司〈2025年第三季度报告〉的议案》	无	无	无
审计委员会	谭旭明、李睿鑫、刘斌	11	2025年11月11日	审议通过了： 1、《关于聘任公司财务总监的议案》	无	无	无
审计委员会	谭旭明、李睿	11	2025年12	审议通过了：	无	无	无

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)
	鑫、刘斌		月 31 日	1、《关于〈2025 年第四季度内部审计工作报告〉的议案》 2、《关于〈2026 年第一季度内部审计工作计划〉的议案》 3、《关于〈2025 年年度内部审计工作报告〉的议案》 4、《关于〈2026 年年度内部审计工作计划〉的议案》			
薪酬与考核委员会	刘斌、李文化、谭旭明	2	2025 年 04 月 24 日	审议通过了： 1、《关于确认 2024 年度董事、监事、高级管理人员薪酬的议案》 2、《关于制定〈2025 年度董事、监事、高级管理人员薪酬方案〉的议案》	无	无	无
薪酬与考核委员会	刘斌、李文化、谭旭明	2	2025 年 10 月 23 日	审议了： 1、《关于公司第三届董事会独立董事津贴的议案》	无	无	无
提名委员会	谭旭明、李文化、刘斌	2	2025 年 10 月 23 日	审议通过了： 1、《关于董事会换届选举暨提名第三届董事会非独立董事候选人的议案》 2、《关于提名李文化先生为公司第三届董事会非独立董事候选人的议案》 3、《关于提名李睿鑫先生为公司第三届董事会非独立董事候选人的议案》 4、《关于董事会换届选举暨提名第三届董事会独立董事候选人的议案》 5、《关于提名刘斌先生为公司第三届董事会独立董事候选人的议案》 6、《关于提名谭旭明先生为公司第三届董事会独立董事候选人的议案》	无	无	无
提名委员会	刘斌、李文化、谭旭明	2	2025 年 11 月 11 日	审议通过了： 1、《关于提名公司高级管理人员的议案》	无	无	无
战略与可持续发展委员会	李文化、赵世志、刘斌	2	2025 年 04 月 24 日	审议通过了： 1、《关于〈2024 年度 ESG 报告〉的议案》	无	无	无
战略与可持续发展委员会	李文化、赵世志、刘斌	2	2025 年 05 月 16 日	审议通过了： 1、《关于向控股子公司东莞市维康汽车电子有限公司增资的议案》	无	无	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）	1,116
报告期末主要子公司在职员工的数量（人）	552
报告期末在职员工的数量合计（人）	1,668
当期领取薪酬员工总人数（人）	2,375
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	1,273
销售人员	84
技术人员	202
财务人员	17
行政人员	92
合计	1,668
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
硕士	15
本科	160
大专	305
大专以下	1,188
合计	1,668

2、薪酬政策

公司严格遵守《劳动合同法》等有关法律法规、部门规章和规范性文件，同时结合经营效益及社会生活水平，充分考虑公平性和竞争力，遵循按劳分配、以岗定薪的原则，建立兼顾内部公平性和市场竞争性的薪酬体系。薪酬分配的主要依据是：个人和团队业绩贡献、个人能力素质、岗位价值。报告期内，公司不断完善公平、健全的薪酬绩效体系，定期与市场进行薪酬对标，保证员工薪酬的内部公平性与外部竞争性。为了有效激励员工，公司薪酬政策坚持与岗位价值相匹配的基本原则，针对不同的岗位制定不同的绩效管理方式，在每个薪酬等级体系内根据技术能力水平确定对应的薪酬水平，保证核心岗位的关键人才能够获得有吸引力的薪酬。将公司业绩与员工利益更加紧密联系在一起，使得全体员工能够充分

享受公司发展的成果，有效提升了员工执行力和责任意识，有利于留住和吸引优秀人才，为公司发展提供人力资源保障。

3、培训计划

公司始终将人才培养视为企业发展的核心驱动力，并构建了一套覆盖员工职业周期的多层次、分类别的培训体系。为了系统性地提升组织能力，公司各部门每年度都根据战略规划、业务需求及员工个人发展规划，组织制定具体的年度培训计划，并根据具体安排推进执行。针对新入职及转岗员工，公司特别推行“导师制”，由资深骨干进行“传、帮、带”，不仅加速了新人的成长与融入，也有效提升了导师自身的管理与沟通能力，营造了互助共进的良好文化氛围。此外，公司积极鼓励内部知识的沉淀与共享，通过奖励机制激励员工将实践经验转化为标准化的内部培训教材，将个人隐性知识显性化为组织财富。在培训形式上，公司注重整合内外优质资源，通过线上学习、线下集训和外聘专家教学等多元化方式，着力打造管理团队的卓越领导力、专业人员的精深技术力以及全体员工的综合职业素养，确保员工在各自岗位上持续成长，实现个人价值与公司价值的共同提升。

报告期内，公司及各部门组织了中高层管理人员培训、专业技术人员培训、班组长人员培训、新进人员岗前培训以及各类特殊工种职业资格技能培训等各层次培训共计 491 场次，培训人数达 14,392 人次，培训总学时达 16,200 小时，参训人数实现员工 100% 全覆盖，培训内容包括法律法规、安全教育、企业文化、职业培训、产品知识、品质知识、营销知识、生产管理、研发技术等各个方面。

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

（一）利润分配政策

《公司章程》第一百六十四条明确规定了公司进行利润分配的原则、形式、条件以及利润分配政策的决策机制和审批程序等，符合中国证监会等相关监管机构对于上市公司股利分配政策的最新要求，分红标准和比例明确、清晰，充分维护了全体股东的合法权益。

（二）报告期内权益分派执行情况

1、公司于 2025 年 4 月 25 日召开第二届董事会第十六次会议、第二届监事会第十二次会议，审议通过了《关于公司〈2024 年度利润分配预案及 2025 年中期现金分红规划〉的议案》，公司拟以截至 2024 年 12 月 31 日的总股本 109,893,594 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 3.00 元（含税），预计派发现金股利人民币 32,968,078.20 元，不送红股，不进行资本公积转增股本。具体内容详见公司于

2025 年 4 月 26 日披露于巨潮资讯网的《关于 2024 年度利润分配预案及 2025 年中期现金分红规划的公告》（公告编号：2025-010）。

2、2025 年 5 月 19 日，公司召开了 2024 年年度股东大会，审议通过了《关于公司〈2024 年度利润分配预案及 2025 年中期现金分红规划〉的议案》，具体内容详见公司于 2025 年 5 月 19 日披露于巨潮资讯网的《2024 年年度股东大会决议的公告》（公告编号：2025-018）。

3、2025 年 5 月 21 日，公司在巨潮资讯网披露了《2024 年年度权益分派实施公告》（公告编号：2025-022）。2025 年 5 月 29 日，上述权益分派方案实施完毕。

4、2025 年 9 月 5 日，公司在巨潮资讯网披露了《2025 年半年度权益分派实施公告》（公告编号：2025-043），公司拟以截至 2025 年 6 月 30 日的总股本 109,893,594 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利人民币 2.00 元（含税），实际派发现金股利 21,978,718.80 元，不送红股，不进行资本公积转增股本。2025 年 9 月 11 日，上述权益分派方案实施完毕。

报告期内，公司利润分配政策及执行符合《公司章程》及审议程序的规定，充分保护中小投资者的合法权益，有明确的分红标准和分红比例，未调整或变更利润分配政策，相关审议程序合规透明。

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：	是

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

每 10 股送红股数（股）	0.00
每 10 股派息数（元）（含税）	3.00
每 10 股转增数（股）	4.50
分配预案的股本基数（股）	109,893,594
现金分红金额（元）（含税）	32,968,078.20
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）	32,968,078.20
本次现金分红情况	
公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%	
利润分配或资本公积金转增预案的详细情况说明	
经立信会计师事务所（特殊普通合伙）审计，公司 2025 年度实现归属于上市公司股东的净利润为 98,829,231.12 元，其中母公司实现净利润为 50,134,765.82 元，根据《中华人民共和国公司法》（以下简称《公司法》）及《公司章程》的有关规定，按 2025 年度母公司实现净利润的 10% 提取法定盈余公积金 5,013,476.58 元，加上母公司年初未分配利润	

278,710,554.14 元，减 2025 年度派发现金红利 54,946,797.00 元，母公司 2025 年末可供股东分配的利润为 268,885,046.38 元。截至 2025 年末，公司合并报表可供股东分配的利润为 432,312,085.81 元，根据合并报表、母公司报表中可供分配利润孰低原则，2025 年度可供股东分配的利润为 268,885,046.38 元。

根据中国证监会鼓励企业现金分红，给予投资者稳定、合理回报的指导意见，同时基于对公司未来发展的信心，结合公司 2025 年度经营现状、盈利情况、股本规模，在符合公司利润分配政策、保障公司正常经营和长远发展的前提下，更好地兼顾股东的即期利益与长远利益，根据《公司法》及《公司章程》的相关规定，现提出 2025 年度利润分配预案为：

公司拟以截至 2025 年 12 月 31 日的总股本 109,893,594 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 3.00 元（含税），预计派发现金股利人民币 32,968,078.20 元，不送红股，以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4.50 股。

公司权益分派具体实施前因股份回购、股权激励行权、再融资新增股份等原因发生股本变动的，以权益分派实施时股权登记日的总股本为基数（回购账户股份不参与分配），公司将按每股分配比例不变的原则，相应调整分红总额。

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

不适用。

董事、高级管理人员获得的股权激励

适用 不适用

高级管理人员的考评机制及激励情况

不适用。

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
2024 年员工持股计划： 1、公司（含合并报表子公司、控股子公司）董事（不含独立董事）、监事、高级管理人员 2、公司（含合并报表子公司、控股子公司）核心管理人员、核心技术（业务）人员	80	982,550	报告期内，1 名持有人因与公司解除劳动关系，其持有股票份额依据《2024 年员工持股计划》及相关文件规定，转让给持股计划其他持有人，转让后持股计划持有人数变更为 80 人	0.89%	公司提取的专项激励基金、员工合法薪酬、持有人自有资金及法律法规规定的其他方式的资金

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
赵世志	董事、副总经理	29,476.50	29,476.50	0.03%
谢先国	副总经理	9,825.50	9,825.50	0.01%
刘雨田	董事会秘书	19,651.00	19,651.00	0.02%
刘昌盛	职工代表董事	49,127.00	49,127.00	0.05%

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**

1、表决权：公司 2024 年员工持股计划管理委员会分别授权委员徐茂先生、王宁先生、潘首舒女士代表员工持股计划全体持有人参加公司于 2025 年 5 月 19 日召开的 2024 年年度股东会、于 2025 年 9 月 9 日召开的 2025 年第一次临时股东会、于 2025 年 11 月 11 日召开的 2025 年第二次临时股东会并行使表决权。

2、分红权：公司于 2025 年 5 月 29 日完成了 2024 年度权益分派、于 2025 年 9 月 11 日完成了 2025 年半年度权益分派，公司 2024 年员工持股计划属于股权登记日在册股东，依法享有分红权。

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

1、公司于 2025 年 1 月 23 日收到中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的《证券过户登记确认书》，公司回购专用证券账户中所持有的 982,550 股公司股票已于 2025 年 1 月 22 日以非交易过户的方式过户至“维峰电子（广东）股份有限公司—2024 年员工持股计划”专用证券账户，过户股份数量为 982,550 股，占公司目前总股本 109,893,594 股的 0.8941%，过户价格为 38.34 元/股。具体内容详见公司于 2025 年 1 月 23 日披露于巨潮资讯网的《关于 2024 年员工持股计划完成非交易过户的公告》（公告编号：2025-002）。

2、报告期内，一名持有人因与公司解除劳动关系，其持有股票份额依据《2024 年员工持股计划》及相关文件规定，转让给持股计划其他持有人，转让后持股计划持有人数变更为 80 人。

员工持股计划管理委员会成员发生变化 适用 □ 不适用

2025 年 7 月 10 日，公司召开了 2024 年员工持股计划第二次持有人会议，审议通过了《关于变更 2024 年员工持股计划管理委员会委员的议案》，刘昌盛先生因个人原因辞去 2024 年员工持股计划管委会委员，同时不再担任管委会主任委员。会议选举潘首舒女士为 2024 年员工持股计划管委会委员，任期与公司 2024 年员工持股计划存续期一致。同日，公司召开 2024 年员工持股计划管理委员会第六次会议，选举徐茂先生为公司 2024 年员工持股计划管理委员会主任委员，任期与公司 2024 年员工持股计划存续期一致。潘首舒女士与徐茂先生非持有公司股份 5% 以上股东、实际控制人、公司董事、监事、高级管理人员，亦

与前述主体不存在关联关系。具体内容详见公司于 2025 年 7 月 10 日披露于巨潮资讯网的《2024 年员工持股计划第二次持有人会议决议的公告》（公告编号：2025-028）。

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

按照《企业会计准则第 11 号——股份支付》的规定：完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，应当以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按照权益工具授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用和资本公积。

公司 2024 年员工持股计划于 2025 年 1 月完成全部标的股票过户，公司提取的激励基金为 18,835,483.50 元。2025 年度，公司 2024 年员工持股计划摊销的股份支付费用合计 14,899,879.48 元。上述员工持股计划能够有效激发公司员工的积极性，提高经营效率，提升持续经营能力，对公司的发展具有正向作用。

报告期内员工持股计划终止的情况

适用 不适用

其他说明：

不适用。

3、其他员工激励措施

适用 不适用

十三、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

1、内部控制建设及实施情况

（1）报告期内，公司严格按照《公司法》《上市公司治理准则》《企业内部控制基本规范》等相关法律法规、规范性文件以及《公司章程》《内部审计制度》等要求，结合公司所处行业特点和业务发展实际情况，逐步建立覆盖各项业务活动的内部控制体系及长效的内控监督机制，并坚持在动态运行中持续优化公司相关体系及机制。

（2）为促进公司持续、健康发展，实现经营目标，公司根据既定的发展策略，结合行业特点，建立了系统、有效的风险评估体系；并根据公司的经营特点，建立了由股东会、董事会等法人治理结构以及董事会审计委员会、审计部等组成的风险控制架构，明确划分了各层风险评估、风险对策职能，通过相关应对策略的综合运用，实现对风险的有效控制。

（3）报告期内，在董事会的管理监督下，各部门遵循公司内控制度运作。证券部负责内控制度修订与管理，组织董监高参加内控培训，确保重大事项合法合规及信息披露准确及时；审计部门负责完善内审制度，制定内部审计计划，监督审计问题整改，配合董事会审计委员会进行内部控制自我评价工作；财务中心执行财务管理内控制度，分析财务目标执行情况，指导预算工作，建立健全会计核算体系，制

定核算政策与工作规范，依法按时编制财务会计报告；公司其余各部门根据内部控制相关规定推进工作，完成公司日常运营与生产任务。

(4) 公司《2025 年度内部控制自我评价报告》全面、真实、准确地反映了公司在报告期内的内部控制建设及实施情况。根据公司内部控制重大缺陷的认定情况，2025 年度公司不存在内部重大缺陷或重要缺陷。

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 24 日	
内部控制评价报告全文披露索引	详见公司于 2026 年 4 月 24 日披露于巨潮资讯网的《维峰电子股份有限公司 2025 年度内部控制自我评价报告》。	
纳入评价范围单位资产总额占公司合并财务报表资产总额的比例		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) 重大缺陷： ① 公司董事、监事和高级管理人员重大舞弊； ② 公司审计委员会和内部审计机构对内部控制的监督无效； ③ 注册会计师发现当期财务报告存在重大错报，而内部控制在运行过程中未能发现该错报； ④ 公司对内部控制的监督无效。 (2) 重要缺陷： ① 未依照公认会计准则选择和应用会	(1) 重大缺陷： ① 关键业务的决策程序导致重大的决策失误； ② 严重违反国家法律、法规； ③ 中高级层面管理人员或关键技术岗位人员流失严重； ④ 内部控制评价中发现的重大缺陷未得到整改； ⑤ 其他对公司产生重大负面影响的情形。 (2) 重要缺陷：

	<p>计政策、未建立反舞弊程序和控制措施；</p> <p>②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；</p> <p>③报告期内提交的财务报告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、准确的目标；</p> <p>④其他可能影响报表使用者正确判断的重要缺陷。</p> <p>(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。</p>	<p>①关键业务的决策程序导致一般性失误；</p> <p>②重要业务制度或系统存在缺陷；</p> <p>③关键岗位业务人员流失严重；</p> <p>④其他对公司产生较大负面影响的情形。</p> <p>(3) 一般缺陷 除重大缺陷、重要缺陷以外的其他控制缺陷。</p>
定量标准	<p>(1) 重大缺陷：</p> <p>①失控金额≥资产总额的 1%；</p> <p>②失控金额≥主营业务收入总额的 2%；</p> <p>③失控金额≥净利润总额的 5%且失控金额超过 200 万元或者失控金额未超过 200 万元但影响公司盈亏结果。</p> <p>(2) 重要缺陷：</p> <p>①资产总额的 0.5%≤失控金额<资产总额的 1%；</p> <p>②主营业务收入总额的 1%≤失控金额<主营业务收入总额的 2%；</p> <p>③净利润总额的 3%≤失控金额<净利润总额的 5%且失控金额超过 100 万。</p> <p>(3) 一般缺陷：</p> <p>①失控金额<资产总额的 0.5%；</p> <p>②失控金额<主营业务收入总额的 1%；</p> <p>③失控金额<净利润总额的 3%。</p>	<p>(1) 重大缺陷：</p> <p>①失控金额≥资产总额的 1%；</p> <p>②失控金额≥主营业务收入总额的 2%；</p> <p>③失控金额≥净利润总额的 5%且失控金额超过 200 万元或者失控金额未超过 200 万元但影响公司盈亏结果。</p> <p>(2) 重要缺陷：</p> <p>①资产总额的 0.5%≤失控金额<资产总额的 1%；</p> <p>②主营业务收入总额的 1%≤失控金额<主营业务收入总额的 2%；</p> <p>③净利润总额的 3%≤失控金额<净利润总额的 5%且失控金额超过 100 万。</p> <p>(3) 一般缺陷：</p> <p>①失控金额<资产总额的 0.5%；</p> <p>②失控金额<主营业务收入总额的 1%；</p> <p>③失控金额<净利润总额的 3%。</p>
财务报告重大缺陷数量（个）		0
非财务报告重大缺陷数量（个）		0
财务报告重要缺陷数量（个）		0
非财务报告重要缺陷数量（个）		0

2、内部控制审计报告

适用 不适用

内部控制审计报告中的审议意见段	
立信会计师事务所（特殊普通合伙）认为，维峰电子股份有限公司于 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24日
内部控制审计报告全文披露索引	巨潮资讯网（ http://cninfo.com.cn ）
内控审计报告意见类型	标准无保留意见
非财务报告是否存在重大缺陷	否

会计师事务所是否出具非标准意见的内部控制审计报告

是 否

会计师事务所出具的内部控制审计报告与董事会的自我评价报告意见是否一致

是 否

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

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

十八、社会责任情况

公司在追求业务增长的同时，始终将履行社会责任作为企业发展的内在要求，重视与利益相关方的坦诚沟通，并将环境保护贯穿于产品全生命周期管理之中。通过自身的绿色运营和为客户提供的高效连接方案，公司致力于减少环境足迹，推动产业链的可持续发展。公司亦在力所能及的范围内参与社会公益，以实际行动诠释企业公民的责任与担当。具体内容详见公司预计于 2026 年 4 月 24 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露的《维峰电子股份有限公司 2025 年度环境、社会及公司治理（ESG）报告》。

十九、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的情况

具体内容详见公司于 2026 年 4 月 24 日在巨潮资讯网发布的《维峰电子股份有限公司 2025 年度环境、社会及公司治理（ESG）报告》。

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	李文化；罗少春；李睿鑫	股份限售承诺	<p>实际控制人李文化、罗少春、李睿鑫承诺：</p> <p>1、自公司股票上市交易之日起 36 个月内，本人不转让或者委托他人管理本人直接或者间接持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份，也不要求由公司回购该部分股份。若因公司进行权益分派等导致本人持有的公司股票发生变化的，本人仍将遵守上述承诺；2、本人所持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于公司股票发行价格。公司股票上市后 6 个月内如连续 20 个交易日的收盘价格均低于发行价格，或者上市后 6 个月期末（即 2023 年 3 月 8 日，如该日非交易日，则为该日后第一个交易日）收盘价格低于发行价格，本人持有的公司股票的锁定期自动延长 6 个月。公司如有派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权除息事项，则上述发行价格将相应进行调整；3、上述股份限售期（包括延长的锁定期）届满后，在本人担任公司董事、监事或高级管理人员期间，每年通过集中竞价、大宗交易、协议转让等方式直接或者间接转让的公司股份不得超过本人直接或者间接持有的公司股份总数的 25%。如本人出于任何原因离职，则在离职后半年内，亦不转让本人直接或间接持有的公司股份；4、本人将严格遵守《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《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》等法律、法规、规范性文件的规定。在本人持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，本人愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求；5、上述承诺为不可撤销之承诺，本人将严格履行上述承诺内容，如有违反，本人将承担由此产生的一切法律责任。</p>	2022 年 09 月 08 日	2026 年 3 月 7 日	正常履行中
首次公开发行或再融资时所作承诺	谢先国；赵世志	股份限售承诺	<p>董事赵世志、高级管理人员谢先国通过员工持股平台康乃特（深圳）实业投资合伙企业（有限合伙）间接持有公司股份，作出承诺如下：</p> <p>1、自公司股票上市交易之日起 36 个月内，本人不转让或者委托他人管理本人直接或者间接持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份，也不要求由公司回购该部分股份。若因公司进行权益分派等导致本人持有的公司股票发生变化的，本人仍将遵守上述承诺；2、本人所持有的公司首</p>	2022 年 09 月 08 日	2026 年 3 月 7 日	正常履行中

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
			次公开发行股票前已发行的股份在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于公司股票发行价格。公司股票上市后 6 个月内如连续 20 个交易日的收盘价格均低于发行价格，或者上市后 6 个月期末（即 2023 年 3 月 8 日，如该日非交易日，则为该日后第一个交易日）收盘价格低于发行价格，本人持有的公司股票的锁定期自动延长 6 个月。公司如有派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权除息事项，则上述发行价格将相应进行调整；3、上述股份限售期（包括延长的锁定期）届满后，在本人担任公司董事、监事或高级管理人员期间，每年通过集中竞价、大宗交易、协议转让等方式转让的公司股份不得超过本人直接或者间接持有的公司股份总数的 25%。如本人出于任何原因离职，则在离职后半年内，亦不转让本人直接或间接持有的公司股份；4、本人将严格遵守《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《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》等法律、法规、规范性文件的规定。在本人持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，本人愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求；5、上述承诺为不可撤销之承诺，本人将严格履行上述承诺内容，如有违反，本人将承担由此产生的一切法律责任。			
首次公开发行或再融资时所作承诺	李文化；罗少春；李睿鑫	股份限售承诺	<p>实际控制人李文化、罗少春、李睿鑫关于股份流通限制和自愿锁定股份的承诺：</p> <p>（1）自公司股票上市交易之日起 36 个月内，本人不转让或者委托他人管理本人直接或者间接持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份，也不要求由公司回购该部分股份。若因公司进行权益分派等导致本人持有的公司股票发生变化的，本人仍将遵守上述承诺；（2）本人所持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于公司股票发行价格。公司股票上市后 6 个月内如连续 20 个交易日的收盘价格均低于发行价格，或者上市后 6 个月期末收盘价格低于发行价格，本人持有的公司股票的锁定期自动延长 6 个月。公司如有派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权除息事项，则上述发行价格将相应进行调整；（3）上述股份限售期（包括延长的锁定期）届满后，在本人担任公司董事、监事或高级管理人员期间，每年通过集中竞价、大宗交易、协议转让等方式直接或者间接转让的公司股份不得超过本人直接或者间接持有的公司股份总数的 25%。如本人出于任何原因离职，则在离职后半年内，亦不转让本人直接或间接持有的公司股份；（4）本人将严格遵守《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《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》等法律、法规、规范性文件的规定。在本人持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，本人愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求；（5）上述承诺为不可撤销之承诺，本人将严格履行上述承诺内容，如有违反，本人将承担由此产生的一切法律责任。</p>	2022 年 09 月 08 日	2026 年 3 月 7 日	正常履行中
首次公开发行或再融资时所作承诺	李小翠；康乃特（深圳）实业投资合伙企业（有限合伙）	股份限售承诺	<p>股东李小翠、康乃特（深圳）实业投资合伙企业（有限合伙）关于股份流通限制和自愿锁定股份的承诺：</p> <p>（1）自公司股票上市交易之日起 36 个月内，本人/本单位不转让或者委托他人管理本人/本单位直接或者间接持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份，也不要求由公司回购该部分股份。若因公司进行权益分派等导致本人/本单位持有的公司股票发生变化的，本人/本单位仍将遵守上述承诺；（2）本人/本单位将严格遵守《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《上市公司股东、董</p>	2022 年 09 月 08 日	2025 年 9 月 7 日	履行完毕

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
			监高减持股份的若干规定》《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》等法律、法规、规范性文件的规定。在本人/本单位持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，本人/本单位愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求；（3）上述承诺为不可撤销之承诺，本人/本单位将严格履行上述承诺内容，如有违反，本人/本单位将承担由此产生的一切法律责任。			
首次公开发行或再融资时所作承诺	赵世志；谢先国	股份限售承诺	<p>董事赵世志、高级管理人员谢先国关于股份流通限制和自愿锁定股份的承诺：</p> <p>（1）自公司股票上市交易之日起 36 个月内，本人不转让或者委托他人管理本人直接或者间接持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份，也不要求由公司回购该部分股份。若因公司进行权益分派等导致本人持有的公司股票发生变化的，本人仍将遵守上述承诺；（2）本人所持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于公司股票发行价格。公司股票上市后 6 个月内如连续 20 个交易日的收盘价格均低于发行价格，或者上市后 6 个月期末收盘价格低于发行价格，本人持有的公司股票的锁定期限自动延长 6 个月。公司如有派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权除息事项，则上述发行价格将相应进行调整；（3）上述股份限售期（包括延长的锁定期）届满后，在本人担任公司董事、监事或高级管理人员期间，每年通过集中竞价、大宗交易、协议转让等方式转让的公司股份不得超过本人直接或者间接持有的公司股份总数的 25%。如本人出于任何原因离职，则在离职后半年内，亦不转让本人直接或间接持有的公司股份；（4）本人将严格遵守《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《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》等法律、法规、规范性文件的规定。在本人持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，本人愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求；（5）上述承诺为不可撤销之承诺，本人将严格履行上述承诺内容，如有违反，本人将承担由此产生的一切法律责任。</p>	2022 年 09 月 08 日	2026 年 3 月 7 日	正常履行中
首次公开发行或再融资时所作承诺	付家军；陈三刚；李建国	股份限售承诺	<p>监事付家军、陈三刚、李建国通过员工持股平台间接持有公司股份，作出承诺如下：</p> <p>（1）自公司股票上市交易之日起 36 个月内，本人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，也不要求由公司回购该部分股份。若因公司进行权益分派等导致本人持有的公司股票发生变化的，本人仍将遵守上述承诺；（2）上述股份限售期（包括延长的锁定期）届满后，在本人担任公司董事、监事或高级管理人员期间，每年通过集中竞价、大宗交易、协议转让等方式转让的公司股份不得超过本人直接或间接持有的公司股份总数的 25%。如本人出于任何原因离职，则在离职后半年内，亦不转让本人直接或间接持有的公司股份；（3）本人将严格遵守《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《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》等法律、法规、规范性文件的规定。在本人持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，本人愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求；（4）上述承诺为不可撤销之承诺，本人将严格履行上述承诺内容，如有违反，本人将承担由此产生的一切法律责任。</p>	2022 年 09 月 08 日	2025 年 9 月 7 日	履行完毕
首次公开发行或再融资时所作承诺	李绿茵	股份限售承诺	<p>股东李绿茵关于股份流通限制和自愿锁定股份的承诺：</p> <p>（1）本人/本单位于公司本次发行上市申报前 12 个月内通过增资取得的公司股份，自公司完成</p>	2022 年 09	2025 年 9	履行完毕

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
作承诺			<p>增资扩股工商变更登记手续之日起 36 个月内且发行人首次公开发行股票并在创业板上市之日起 12 个月内，本人/本单位不转让或者委托他人管理本人/本单位直接或者间接持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份，也不要求公司回购该部分股份。若因公司进行权益分派等导致本人/本单位持有的公司股票发生变化的，本人/本单位仍将遵守上述承诺；（2）本人/本单位将严格遵守《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《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》等法律、法规、规范性文件的规定。在本人/本单位持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，本人/本单位愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求；（3）上述承诺为不可撤销之承诺，本人/本单位将严格履行上述承诺内容，如有违反，本人/本单位将承担由此产生的一切法律责任。</p> <p>李绿茵另出具补充承诺如下：</p> <p>（1）自公司股票上市交易之日起 36 个月内，本人不转让或者委托他人管理本人直接或者间接持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份，也不要求由公司回购该部分股份。若因公司进行权益分派等导致本人持有的公司股票发生变化的，本人仍将遵守上述承诺；（2）本人将严格遵守《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《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》等法律、法规、规范性文件的规定。在本人持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，本人愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求；（3）上述承诺为不可撤销之承诺，本人将严格履行上述承诺内容，如有违反，本人将承担由此产生的一切法律责任。</p>	月 08 日	月 7 日	
首次公开发行或再融资时所作承诺	李倦满；罗云龙；李霖；李英杰；王春茂	股份限售承诺	<p>实际控制人亲属李倦满、罗云龙、李霖、李英杰、王春茂通过员工持股平台康乃特间接持有公司股份。李倦满为实际控制人罗少春之姐夫李福荣之胞弟，罗云龙为实际控制人罗少春之胞兄罗雄树之儿子，李霖为实际控制人罗少春之胞姐罗年春之儿子，李英杰为实际控制人李文化之胞兄李小斌之儿子，王春茂为实际控制人罗少春之姐夫李福荣之胞弟李倦满之配偶的妹夫，该等人员作出承诺如下：</p> <p>（1）自公司股票上市交易之日起 36 个月内，本人不转让或者委托他人管理本人直接或者间接持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份，也不要求由公司回购该部分股份。若因公司进行权益分派等导致本人持有的公司股票发生变化的，本人仍将遵守上述承诺；（2）本人将严格遵守《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《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》等法律、法规、规范性文件的规定。在本人持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，本人愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求；（3）上述承诺为不可撤销之承诺，本人将严格履行上述承诺内容，如有违反，本人将承担由此产生的一切法律责任。</p>	2022 年 09 月 08 日	2025 年 9 月 7 日	履行完毕
首次公开发行或再融资时所	李文化；罗少春；李睿鑫	股份减持承诺	<p>实际控制人李文化、罗少春、李睿鑫承诺：</p> <p>（1）本人持续看好公司的发展前景，愿意长期持有公司股票。如锁定期满后拟减持公司股票，将严格遵守中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所关于股东减持的相关规定，结合公司</p>	2026 年 03 月 09 日	2028 年 3 月 7 日	正常履行中

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
作承诺			稳定股价的需要，审慎制定股票减持计划；（2）本人在发行人首次公开发行股票前所持股份在锁定期满后 2 年内减持的，减持价格不低于发行人首次公开发行时的发行价；在本人担任发行人董事、监事、高级管理人员期间，每年减持的股份数量不超过本人持有发行人股份总数的 25%；且该减持行为将不影响公司控制权，不违反本人在公司首次公开发行时所作出的公开承诺。减持应符合有关法律、法规、规章的规定真实、准确、完整、及时履行信息披露义务，并提前 3 个交易日予以公告；（3）自公司股票上市至减持期间，公司如有派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权除息事项，减持价格和股份数将相应进行调整；（4）本人将遵守《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《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》等法律、法规、规范性制度的规定，若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的转让、减持另有要求的，本人愿意按相关要求执行。	日	日	
首次公开发行或再融资时所作承诺	李小翠；康乃特（深圳）实业投资合伙企业（有限合伙）	股份减持承诺	股东李小翠、康乃特承诺： （1）本人/本单位持续看好公司的发展前景，愿意长期持有公司股票。如锁定期满后拟减持公司股票，将严格遵守中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所关于股东减持的相关规定，审慎制定股票减持计划；（2）本人/本单位在发行人首次公开发行股票前所持股份在锁定期满后 2 年内减持的，减持价格不低于发行人首次公开发行时的发行价，不违反本人/本单位在公司首次公开发行时所作出的公开承诺。减持应符合有关法律、法规、规章的规定真实、准确、完整、及时履行信息披露义务，并提前 3 个交易日予以公告；（3）本人/本单位将遵守《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《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》等法律、法规、规范性制度的规定，若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的转让、减持另有要求的，本人/本单位愿意按相关要求执行。	2025 年 09 月 08 日	2027 年 9 月 7 日	正常履行中
首次公开发行或再融资时所作承诺	维峰电子（广东）股份有限公司	分红承诺	关于利润分配政策的承诺公司承诺如下： 本公司在上市后将严格依照《公司法》、《中国证券监督管理委员会关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》、《公司章程（草案）》及《维峰电子（广东）股份有限公司上市后未来三年股东分红回报规划》等法律、法规、监管机构的规定及公司治理制度的规定执行利润分配政策。如遇相关法律、法规及规范性文件修订的，公司将及时根据该等修订调整公司利润分配政策并严格执行。如本公司未能依照本承诺严格执行利润分配政策的，本公司将依照未能履行承诺时的约束措施承担相应责任。	2022 年 09 月 08 日	2025 年 9 月 7 日	履行完毕
首次公开发行或再融资时所作承诺	李文化；罗少春；李睿鑫；赵世志；凌永平；刘海涛；付家军；陈三刚；李建国；谢先国；朱英武	关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺	关于规范和减少关联交易的承诺 1、实际控制人李文化、罗少春、李睿鑫承诺： （1）本人及本人所控制的其他企业将尽量避免、减少与公司发生关联交易。如关联交易无法避免，本人及本人所控制的其他企业将严格遵守中国证监会和公司章程的规定，按照通常的商业准则确定交易价格及其他交易条件，公允进行；（2）在本人及本人控制的其他企业与公司存在关联关系期间，本承诺函为有效之承诺，且不可撤销。若本人违反上述已作出的承诺，将依法承担赔偿责任。 2、全体董事、监事、高级管理人员承诺：	2022 年 09 月 08 日	长期有效	正常履行中

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
			<p>(1) 本人及本人所控制的其他企业将尽量避免、减少与公司发生关联交易。如关联交易无法避免，本人及本人所控制的其他企业将严格遵守中国证监会和公司章程的规定，按照通常的商业准则确定交易价格及其他交易条件，公允进行；(2) 在本人及本人控制的其他企业与公司存在关联关系期间，本承诺函为有效之承诺，且不可撤销。若本人违反上述已作出的承诺，将依法承担赔偿责任。</p>			
首次公开发行或再融资时所作承诺	李文化；罗少春；李睿鑫；李小翠；康乃特（深圳）实业投资合伙企业（有限合伙）	关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺	<p>关于避免同业竞争的承诺 1、实际控制人李文化、罗少春、李睿鑫承诺： (1) 截至本承诺函出具之日，本人及本人直接或间接控制的其他企业所从事的业务与维峰电子及其控股子公司的业务不存在直接或间接的同业竞争；(2) 自本承诺函出具之日起，本人不会且保证本人直接或间接控制的其他企业不会在中国境内或境外以任何方式（包括但不限于控股、参股、合作、合伙、承包、租赁等方式）从事可能直接或间接对维峰电子及其控股子公司的生产经营构成同业竞争的业务或活动；(3) 自本承诺函出具之日起，如维峰电子及其控股子公司进一步拓展其业务范围，本人及本人控制的其他企业承诺将不与维峰电子及其控股子公司拓展后的业务相竞争，本人及本人控制的其他企业将按照以下方式妥善消除同业竞争：①停止经营相竞争业务；②将相竞争业务以合法方式置入维峰电子；③将相竞争业务转让给无关联关系的第三方；④其他对维护维峰电子全体股东权利有益的合法方式；(4) 上述承诺为不可撤销之承诺，本人将严格履行上述承诺内容，如有违反，本人将承担由此产生的一切法律责任。</p> <p>2、股东李小翠、康乃特承诺： (1) 截至本承诺函出具之日，本人/本单位及本人/本单位直接或间接控制的其他企业所从事的业务与维峰电子及其控股子公司的业务不存在直接或间接的同业竞争；(2) 自本承诺函出具之日起，本人/本单位不会且保证本人/本单位直接或间接控制的其他企业不会在中国境内或境外以任何方式（包括但不限于控股、参股、合作、合伙、承包、租赁等方式）从事可能直接或间接对维峰电子及其控股子公司的生产经营构成同业竞争的业务或活动；(3) 自本承诺函出具之日起，如维峰电子及其控股子公司进一步拓展其业务范围，本人/本单位及本人/本单位控制的其他企业承诺将不与维峰电子及其控股子公司拓展后的业务相竞争，本人/本单位及本人/本单位控制的其他企业将按照以下方式妥善消除同业竞争：①停止经营相竞争业务；②将相竞争业务以合法方式置入维峰电子；③将相竞争业务转让给无关联关系的第三方；④其他对维护维峰电子全体股东权利有益的合法方式；(4) 上述承诺为不可撤销之承诺，本人/本单位将严格履行上述承诺内容，如有违反，本人/本单位将承担由此产生的一切法律责任。</p>	2022年09月08日	长期有效	正常履行中
首次公开发行或再融资时所作承诺	赵世志；谢先国；朱英武	稳定股价承诺	<p>非独立董事赵世志、高级管理人员谢先国、朱英武承诺： (1) 本人已了解并知悉《关于公司首次公开发行股票并上市后三年内稳定股价措施的预案》的全部内容；(2) 自公司上市后三年内，如公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于其最近一期末经审计的每股净资产（因利润分配、资本公积金转增股本、增发、配股等情况导致公司净资产或股份总数出现变化的，每股净资产相应进行调整），则在公司按照《关于公司首次公开发行股票并上市后三年内稳定股价措施的预案》启动稳定股价方案时，本人将严格按照《关于公司首次公开发行股票并上市后三年内稳定股价措施的预案》和稳定公司股价方案的要求，依法履行相应的义务，承担相应的法律责任。</p>	2022年09月08日	2025年9月7日	履行完毕

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	李文化；罗少春；李睿鑫	稳定股价承诺	<p>实际控制人李文化、罗少春、李睿鑫承诺：</p> <p>(1) 本人已了解并知悉《关于公司首次公开发行股票并上市后三年内稳定股价措施的预案》的全部内容；(2) 自公司上市后三年内，如公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于其最近一期未经审计的每股净资产（因利润分配、资本公积金转增股本、增发、配股等情况导致公司净资产或股份总数出现变化的，每股净资产相应进行调整），则在公司按照《关于公司首次公开发行股票并上市后三年内稳定股价措施的预案》启动稳定股价方案时，本人将严格按照《关于公司首次公开发行股票并上市后三年内稳定股价措施的预案》和稳定公司股价方案的要求，依法履行相应的义务，承担相应的法律责任。</p>	2022年09月08日	2025年9月7日	履行完毕
首次公开发行或再融资时所作承诺	维峰电子（广东）股份有限公司；李文化；罗少春；李睿鑫；赵世志；凌永平；刘海涛；付家军；陈三刚；李建国；谢先国；朱英武；申万宏源证券承销保荐有限责任公司；大华会计师事务所(特殊普通合伙)；广东华商律师事务所；国众联资产评估土地房地产估价有限公司	其他承诺	<p>依法承担赔偿责任或赔偿责任的承诺</p> <p>1、公司对招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏的承诺：</p> <p>公司首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。如果公司首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，公司将在有权部门出具的认定或处罚文件生效后及时提出股份回购预案，并提交董事会、股东大会审议，依法回购公司首次公开发行的全部新股（如公司发生送股、资本公积转增等除权除息事宜，回购数量应相应调整），回购价格将根据相关法律法规确定，且不低于首次公开发行股票的发行价格（若公司股票在此期间发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项的，回购价格应相应调整），具体程序按中国证监会和深圳证券交易所的相关规定办理。如果公司招股说明书信息披露资料存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，公司将依法赔偿投资者损失，但公司能够证明自己没有过错的除外。有权获得赔偿的投资者资格、投资者损失的范围认定、赔偿主体之间的责任划分和免责事由按照《中华人民共和国证券法》、《最高人民法院关于审理证券市场因虚假陈述引发的民事赔偿案件的若干规定》（法释[2003]2号）等相关法律法规的规定执行。</p> <p>2、控股股东和实际控制人李文化、罗少春、李睿鑫对招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏的承诺</p> <p>本人承诺公司首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。如果公司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，对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，本人将在有权部门出具的认定或处罚文件生效后及时提出股份回购预案，依法回购首次公开发行时公开发售的全部新股，且本人将购回已转让的原限售股份，回购价格将根据相关法律法规确定，且不低于首次公开发行股票的发行价格（若公司发生送股、资本公积转增股本等除权除息事项的，回购价格相应调整），具体程序按中国证监会和证券交易所的相关规定办理。如果公司招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失，本人将依法赔偿投资者的损失，但本人能够证明自己没有过错的除外。有权获得赔偿的投资者资格、投资者损失的范围认定、赔偿主体之间的责任划分和免责事由按照《中华人民共和国证券法》、《最高人民法院关于审理证券市场因虚假陈述引发的民事赔偿案件的若干规定》（法释[2003]2号）等相关法律法规的规定执行。</p>	2022年09月08日	长期有效	正常履行中

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
			<p>3、全体董事、监事、高级管理人员对招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏的承诺</p> <p>本人承诺公司首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。如果公司招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，或者被中国证券监督管理委员会等有权部门认定为欺诈发行，致使投资者在证券交易中遭受损失，本人将依法赔偿投资者的损失，但本人能够证明自己没有过错的除外。有权获得赔偿的投资者资格、投资者损失的范围认定、赔偿主体之间的责任划分和免责事由按照《中华人民共和国证券法》、《最高人民法院关于审理证券市场因虚假陈述引发的民事赔偿案件的若干规定》（法释[2003]2号）等相关法律法规的规定执行。</p> <p>4、公司聘请的中介机构承诺</p> <p>（1）保荐机构申万宏源承销保荐承诺：因申万宏源证券承销保荐为发行人首次公开发行股票事宜制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，在该等违法事实被认定后，将依法赔偿投资者损失。（2）发行人律师华商承诺：因华商为发行人首次公开发行股票事宜制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成实际损失的，在该等违法事实被认定后，将依法赔偿投资者损失。（3）发行人审计机构、验资机构大华承诺：因大华为发行人首次公开发行股票事宜制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成实际损失的，在该等违法事实被认定后，将依法赔偿投资者损失。（4）评估机构国众联承诺：因国众联为发行人首次公开发行股票事宜制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成实际损失的，在该等违法事实被认定后，将依法赔偿投资者损失。</p>			
首次公开发行或再融资时所作承诺	维峰电子（广东）股份有限公司；李文化；罗少春；李睿鑫；赵世志；凌永平；刘海涛；付家军；陈三刚；李建国；谢先国；朱英武；李小翠；李绿茵；康乃特（深圳）实业投资合伙企业（有限合伙）；东莞金控股权投资基金管理有限公	其他承诺	<p>关于承诺履行约束措施的承诺</p> <p>1、公司承诺公司将严格履行对公司首次公开发行股票并上市所作出的所有公开承诺事项，积极接受社会监督，并接受以下约束措施：</p> <p>（1）如公司非因自然灾害、法律、法规变化或其他不可抗力因素，未履行公开承诺事项的，公司将采取以下措施：①及时在股东大会及中国证监会指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉；②如该违反的承诺属可以继续履行的，公司将及时、有效地采取措施消除相关违反承诺事项；如该违反的承诺确已无法履行的，公司将向投资者及时作出合法、合理、有效的补充承诺或替代性承诺，并将上述补充承诺或替代性承诺提交股东大会审议；③公司承诺未能履行、承诺无法履行或无法按期履行导致投资者损失的，由公司依法赔偿投资者的损失；公司因违反承诺有违法所得的，按相关法律法规处理。（2）如公司因自然灾害、法律、法规变化或其他不可抗力因素导致未能履行公开承诺事项的，公司将采取以下措施：①及时在股东大会及中国证监会指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因；②尽快制定将投资者利益损失降低到最小的处理方案，并提交股东大会审议，尽可能地保护投资者利益。</p> <p>2、实际控制人李文化、罗少春、李睿鑫承诺本人将严格履行对公司就首次公开发行股票并上市所作出的所有公开承诺事项，积极接受社会监督，并接受以下约束措施：</p> <p>（1）如本人非因自然灾害、法律、法规变化或其他不可抗力因素，未履行公开承诺事项的，本人将采取以下措施：①通过公司及公司在股东大会及中国证监会指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉；②如该违反的承诺属可以继续履行的，本人将及</p>	2022年09月08日	长期有效	正常履行中

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
	司一东莞市莞金产业投资合伙企业（有限合伙）；东莞市虎门富民科技创投有限公司；东莞德彩玉丰股权投资中心（有限合伙）；曲水泽通企业管理合伙企业（有限合伙）		<p>时、有效地采取措施消除相关违反承诺事项；如该违反的承诺确已无法履行的，本人将向投资者及时作出合法、合理、有效的补充承诺或替代性承诺，并将上述补充承诺或替代性承诺提交股东大会审议；③本人承诺未能履行、承诺无法履行或无法按期履行导致投资者损失的，由本人依法赔偿投资者的损失；本人因违反承诺而获得收益的，将归公司所有；④其他根据届时规定可以采取的措施。（2）如本人因自然灾害、法律、法规变化或其他不可抗力因素导致未能履行公开承诺事项的，本人将采取以下措施：①通过公司在股东大会及中国证监会指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉；②尽快作出将公司和投资者利益损失降低到最小的处理方案，尽可能地保护公司和投资者利益。</p> <p>3、全体董事、监事、高级管理人员承诺本人将严格履行对公司就首次公开发行股票并上市所作出的所有公开承诺事项，积极接受社会监督，并接受以下约束措施：</p> <p>（1）如本人非因自然灾害、法律、法规变化或其他不可抗力因素，未履行公开承诺事项的，本人将采取以下措施：①通过公司及时在股东大会及中国证监会指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉；②如该违反的承诺属可以继续履行的，本人将及时、有效地采取措施消除相关违反承诺事项；如该违反的承诺确已无法履行的，本人将向投资者及时作出合法、合理、有效的补充承诺或替代性承诺，并将上述补充承诺或替代性承诺提交股东大会审议；③本人承诺未能履行、承诺无法履行或无法按期履行导致投资者损失的，由本人依法赔偿投资者的损失；本人因违反承诺而获得收益的，将归公司所有；④其他根据届时规定可以采取的措施。（2）如本人因自然灾害、法律、法规变化或其他不可抗力因素导致未能履行公开承诺事项的，本人将采取以下措施：①通过公司在股东大会及中国证监会指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉；②尽快作出将公司和投资者利益损失降低到最小的处理方案，尽可能地保护公司和投资者利益。</p> <p>4、股东李小翠、李绿茵、康乃特、莞金产投、富民创投、德彩玉丰、曲水泽通承诺本人/本单位将严格履行对公司就首次公开发行股票并上市所作出的所有公开承诺事项，积极接受社会监督，并接受以下约束措施：</p> <p>（1）如本人/本单位非因自然灾害、法律、法规变化或其他不可抗力因素，未履行公开承诺事项的，本人/本单位将采取以下措施：①通过公司及时在股东大会及中国证监会指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉；②如该违反的承诺属可以继续履行的，本人/本单位将及时、有效地采取措施消除相关违反承诺事项；如该违反的承诺确已无法履行的，本人/本单位将向投资者及时作出合法、合理、有效的补充承诺或替代性承诺，并将上述补充承诺或替代性承诺提交股东大会审议；③本人/本单位承诺未能履行、承诺无法履行或无法按期履行导致投资者损失的，由本人/本单位依法赔偿投资者的损失；本人/本单位因违反承诺而获得收益的，将归公司所有；④其他根据届时规定可以采取的措施。（2）如本人/本单位因自然灾害、法律、法规变化或其他不可抗力因素导致未能履行公开承诺事项的，本人/本单位将采取以下措施：①通过公司在股东大会及中国证监会指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉；②尽快作出将公司和投资者利益损失降低到最小的处理方案，尽可能地保护公司和投资者利益。</p>			
首次公开发行	李文化；罗少	其他承诺	关于租赁房产瑕疵的承诺控股股东和实际控制人李文化、罗少春、李睿鑫承诺如下：	2022	长期	正常

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
或再融资时所作承诺	春；李睿鑫		<p>公司的租赁房产存在部分未能取得房产证情形，就上述厂房使用可能出现任何纠纷，或导致公司需要另租其他生产经营场地进行搬迁、或被有权政府部门罚款、或被有关当事人要求赔偿，本人将以连带责任方式全额补偿公司搬迁费用、因生产停滞所造成的损失以及其他费用，确保公司不会因此遭受任何损失。</p> <p>本人保证上述承诺的真实性；如有不实，本人将承担由此引发的一切法律责任。</p>	年 09 月 08 日	有效	履行中
首次公开发行或再融资时所作承诺	李文化；罗少春；李睿鑫	其他承诺	<p>关于社会保险及住房公积金缴纳的承诺控股股东和实际控制人李文化、罗少春、李睿鑫，就公司及其子公司员工的社会保险及住房公积金缴纳问题作出承诺如下：</p> <p>若公司及其控股子公司经有关政府主管部门或司法机关认定需补缴社会保险和住房公积金，或因社会保险和住房公积金事宜受到处罚，或被任何相关方以任何方式提出有关社会保险和住房公积金的合法权利要求的，本人承诺全额承担需由公司及其控股子公司补缴的全部社会保险和住房公积金、滞纳金、罚款或赔偿款项。本人进一步承诺，在承担上述款项和费用后将不向公司及其控股子公司追偿，保证公司及其控股子公司不会因此遭受任何损失。</p>	2022 年 09 月 08 日	长期有效	正常履行中
首次公开发行或再融资时所作承诺	维峰电子（广东）股份有限公司	其他承诺	<p>关于股东信息披露专项承诺根据《监管规则适用指引—关于申请首发上市企业股东信息披露》的相关要求，公司承诺如下：</p> <p>1、本公司已在招股说明书中真实、准确、完整的披露了股东信息。2、本公司已在提交本次发行上市申请前解除历史上存在的股份代持，本公司目前不存在股权代持、委托持股等情形，亦不存在股权争议或潜在纠纷等情形。3、本公司股东均具备持有本公司股份的主体资格，不存在法律法规规定禁止持股的主体直接或间接持有发行人股份的情形。4、本次发行的中介机构或其负责人、高级管理人员、经办人员不存在直接或间接持有发行人股份情形。5、本公司不存在以发行人股权进行不当利益输送情形。6、本公司及本公司股东已及时向本公司本次发行上市的中介机构提供了真实、准确、完整的资料，积极和全面地配合本次发行上市的中介机构开展尽职调查，依法在本次发行上市的申请文件中真实、准确、完整地披露了股东信息，履行了信息披露义务。7、若本公司违反上述承诺，将承担由此产生的一切法律后果。</p>	2022 年 09 月 08 日	长期有效	正常履行中
首次公开发行或再融资时所作承诺	维峰电子（广东）股份有限公司；李文化；罗少春；李睿鑫	其他承诺	<p>对欺诈发行上市的股份回购和股份买回承诺：</p> <p>1、公司承诺</p> <p>（1）公司本次发行上市的申请文件所载之内容不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，亦不存在公司不符合发行上市条件而以欺诈手段骗取发行注册之情形，且公司对申请文件所载内容的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。（2）若本次发行不符合上市条件，以欺诈手段骗取发行注册并已经发行上市的，公司将在中国证监会或人民法院等有权部门作出发行人存在上述事实的最终认定或生效判决后 5 个工作日内启动与股份回购及购回有关的程序，将依法从投资者手中回购及购回本次发行上市的股票以及已转让的限售股，具体的股份回购及购回方案将依据所适用的法律、法规、规范性文件及公司章程等规定由董事会或股东大会审议，并履行其他公司内部审批程序和外部审批程序后确定。（3）若本次发行不符合上市条件，以欺诈手段骗取发行注册并已经发行上市的，致使投资者在证券交易中遭受损失的，公司将根据中国证监会或人民法院等有权部门的最终处理决定或生效判决，依法及时足额赔偿投资损失。（4）若法律、法规、规范性文件及中国证监会或深圳证券交易所对公司因违反上述承诺而应承担的相关责任及后果有不同规定，公司自愿无条件地遵从该等规定。</p>	2022 年 09 月 08 日	长期有效	正常履行中

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
			<p>2、实际控制人李文化、罗少春、李睿鑫承诺：</p> <p>(1) 本次发行上市的申请文件所载之内容不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏之情形，亦不存在不符合发行上市条件而以欺诈手段骗取发行注册的情形，且本人对申请文件所载内容的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。(2) 若本次发行不符合上市条件，以欺诈手段骗取发行注册并已经发行上市的，本人承诺将极力督促发行人从投资者手中回购及购回本次发行上市的股票以及已转让的限售股，就该等回购及购回事宜在股东大会中投赞成票；具体的股份回购方案将依据所适用的法律、法规、规范性文件及公司章程等规定由董事会或股东大会审议，并履行其他公司内部审批程序和外部审批程序后确定。(3) 若本次发行不符合上市条件，以欺诈手段骗取发行注册并已经发行上市的，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本人将根据中国证监会或人民法院等有权部门的最终处理决定或生效判决，依法及时足额赔偿投资者损失。(4) 若法律、法规、规范性文件及中国证监会或深圳证券交易所对本人因违反上述承诺而应承担的相关责任及后果有不同规定，本人自愿无条件地遵从该等规定。</p>			
首次公开发行或再融资时所作承诺	维峰电子（广东）股份有限公司	其他承诺	<p>关于填补被摊薄即期回报的承诺</p> <p>为降低本次发行摊薄即期回报的影响，维护社会公众投资者的利益，公司承诺在募集资金到位后采取以下措施以填补被摊薄的即期回报：（1）加强募集资金管理和运用。公司已按照相关法律法规、规范性文件的要求制定了《募集资金管理制度》，规范募集资金的使用。本次发行募集资金将存放于董事会指定的募集资金专项账户中。本次发行募集资金到位后，公司将有序推进募集资金投资项目投入，尽快产生效益回报股东。同时，公司将根据相关法律、法规和《募集资金管理制度》的要求，严格管理募集资金使用，保证募集资金按照原定用途得到充分有效利用。（2）促进公司健康发展，奠定未来快速发展的基础本次发行后，从短期来看，公司的资金压力和经营压力将随财务费用的降低和流动资金的补充得以缓解；从中长期来看，随着募投项目的建设落地，公司的核心竞争力将得以巩固，为公司在日趋激烈的市场竞争中快速发展奠定基础，能够有效的提升公司盈利能力，有利于股东财富的保值增值。（3）不断完善公司治理，为公司发展提供制度保障公司将严格遵循《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》等法律、法规和规范性文件的要求，不断完善公司治理结构，确保股东能够充分行使权利，确保董事会能够按照法律、法规和公司章程的规定行使职权，做出科学、迅速和谨慎的决策，确保独立董事能够认真履行职责，维护公司整体利益，尤其是中小股东的合法权益，确保监事会能够独立有效地行使对董事、经理和其他高级管理人员及公司财务的监督权和检查权，为公司发展提供制度保障。（4）完善并执行利润分配制度，强化投资者回报机制根据中国证监会《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》（证监发[2012]37号）、《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》（证监会公告[2013]43号）等规定要求，公司对《公司章程（草案）》中有关利润分配的相关条款进行了约定，进一步明确了利润分配尤其是现金分红的具体条件、比例、分配形式和股票股利分配条件等，完善了利润分配的决策程序和机制以及利润分配政策的调整原则。上市后，公司将严格执行《公司章程（草案）》等相关规定，切实维护投资者合法权益，强化中小投资者权益保障机制。</p>	2022年09月08日	长期有效	正常履行中
首次公开发行或再融资时所作承诺	李文化；罗少春；李睿鑫；	其他承诺	<p>关于填补被摊薄即期回报的承诺</p> <p>1、实际控制人李文化、罗少春、李睿鑫承诺：</p>	2022年09	长期有效	正常履行

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
作承诺	赵世志；凌永平；刘海涛；付家军；陈三刚；李建国；谢先国；朱英武		<p>(1) 本人在作为公司控股股东、实际控制人期间，不得越权干预公司经营管理活动，不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不得采用其他方式损害公司利益，不得动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动。(2) 本人若未能履行上述承诺，将在公司股东大会及中国证监会指定的报刊上公开说明未履行上述承诺的具体原因并向公司股东和社会公众投资者道歉，因本人违反上述承诺而给公司或公司股东造成损失的，将依法承担赔偿责任。</p> <p>2、全体董事、高级管理人员承诺：</p> <p>(1) 不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不得采用其他方式损害公司利益；(2) 对自身的职务消费行为进行约束；(3) 不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动；(4) 董事会或薪酬与考核委员会制订的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；(5) 拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。本人若未能履行上述承诺，将在公司股东大会及中国证监会指定的报刊上公开说明未履行上述承诺的具体原因并向公司股东和社会公众投资者道歉，因本人违反上述承诺而给公司或公司股东造成损失的，将依法承担赔偿责任。</p>	月 08 日		中
承诺是否按时履行	是					
如承诺超期未履行完毕的，应当详细说明未完成履行的具体原因及下一步的工作计划	不适用。					

2、公司资产或项目存在盈利预测，且报告期仍处在盈利预测期间，公司就资产或项目达到原盈利预测及其原因做出说明□适用 不适用**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**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）	76
境内会计师事务所审计服务的连续年限	2
境内会计师事务所注册会计师姓名	龙湖川、易小凤
境内会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限	龙湖川（2年）、易小凤（1年）

是否改聘会计师事务所

是 否

聘请内部控制审计会计师事务所、财务顾问或保荐人情况

适用 不适用

2025 年度，公司聘请立信会计师事务所（特殊普通合伙）为内部控制审计会计师事务所，期间共产生内部控制审计费 16 万元，已包含在支付给立信会计师事务所（特殊普通合伙）的 76 万元总报酬中。

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

公司报告期末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

公司报告期末未发生与日常经营相关的关联交易。

2、资产或股权收购、出售发生的关联交易

适用 不适用

公司报告期末未发生资产或股权收购、出售的关联交易。

3、共同对外投资的关联交易

适用 不适用

公司报告期末未发生共同对外投资的关联交易。

4、关联债权债务往来

适用 不适用

公司报告期不存在关联债权债务往来。

5、与存在关联关系的财务公司的往来情况

适用 不适用

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

6、公司控股的财务公司与关联方的往来情况

适用 不适用

公司控股的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

7、其他重大关联交易

适用 不适用

公司报告期无其他重大关联交易。

十五、重大合同及其履行情况

1、托管、承包、租赁事项情况

(1) 托管情况

适用 不适用

公司报告期不存在托管情况。

(2) 承包情况

适用 不适用

公司报告期不存在承包情况。

(3) 租赁情况

适用 不适用

公司报告期不存在租赁情况。

2、重大担保

适用 不适用

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

单位：万元

产品类别	风险特征	报告期内委托理财的余额	逾期未收回的金额
银行理财产品	R1 型低风险固定收益类	29,000.00	0.00

公司作为单一委托人委托金融机构开展资产管理,或投资安全性较低、流动性较差的高风险委托理财具体情况

适用 不适用

(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 年	首次公开发行	2022 年 09 月 08 日	144,361.6	132,498.8	21,506.17	126,979.6	95.83%	0	0	0.00%	5,557.57	专户管理	5,557.57
合计	--	--	144,361.6	132,498.8	21,506.17	126,979.6	95.83%	0	0	0.00%	5,557.57	--	5,557.57

募集资金总体使用情况说明：

经中国证券监督管理委员会《关于同意维峰电子（广东）股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可〔2022〕1079 号），并经《关于维峰电子（广东）股份有限公司人民币普通股股票在创业板上市的通知》（深证上〔2022〕886 号）同意，本公司由主承销商申万宏源证券承销保荐有限责任公司采用网下向询价对象询价配售和网上资金申购定价发行相结合的方式发行人民币普通股（A 股）18,320,000 股，每股面值 1 元，每股发行价人民币 78.80 元。截至 2022 年 9 月 1 日，本公司共募集资金 144,361.6 万元，扣除发行费用 11,862.80 万元，募集资金净额 132,498.8 万元。

截至 2022 年 9 月 30 日，公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目及支付发行费用的总额为 15,824.81 万元，经 2022 年 11 月 16 日第一届董事会第二十次会议审议，同意公司使用募集资金 15,824.81 万元置换预先投入募投项目及已支付发行费用的同等金额的自筹资金。

经 2022 年 11 月 16 日第一届董事会第二十次会议和 2022 年 12 月 2 日公司 2022 年第二次临时股东大会审议，通过了《关于使用部分超募资金永久补充流动资金的议案》，同意公司使用部分超募资金 21,000.00 万元永久补充流动资金。

经 2023 年 12 月 25 日召开的第二届董事会第八次会议和第二届监事会第六次会议，以及 2024 年 1 月 10 日召开 2024 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于使用部分超募资金永久补充流动资金的议案》，同意公司使用部分超募资金 21,000.00 万元永久补充流动资金。

经 2023 年 12 月 25 日召开第二届董事会第八次会议、第二届监事会第六次会议及 2024 年 1 月 10 日 2024 年第一次临时股东大会审议，通过了《关于使用部分超募资金投资建

设昆山维康高端精密连接器生产项目的议案》，同意使用超募资金 1.5 亿元用于投资建设昆山维康高端精密连接器生产项目。

经 2025 年 4 月 25 日召开第二届董事会第十六次会议、第二届监事会第十二次会议，以及 2025 年 5 月 19 日召开的 2024 年年度股东大会，审议通过了《关于使用剩余超募资金永久补充流动资金的议案》，同意公司使用剩余超募资金 176,584,372.33 元（截至 2025 年 4 月 11 日余额数，含利息及现金管理收益等，具体金额以转出时的实际金额为准）永久补充流动资金。

截至 2025 年 12 月 31 日，存放于募集资金监管户余额为 5,557.57 万元，其中尚未使用的募集资金总额 5,519.20 万元，专户存款累计收入扣除手续费 38.37 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														
首次公开发行股票	2022年09月08日	华南总部智能制造中心建设项目	生产建设	否	44,098.51	44,098.51	0	36,425.23	82.60%	2024年06月30日	50,837.31	72,780.87	否	否
首次公开发行股票	2022年09月08日	华南总部研发中心建设项目	研发项目	否	6,270.73	6,270.73	0	6,104.95	97.36%	2024年06月30日	0	0	不适用	否
首次公开发行股票	2022年09月08日	补充流动资金	补流	否	10,000	10,000	0	6,952.04	69.52%	2024年06月30日	0	0	不适用	否
首次公开发行股票	2022年09月08日	节余资金永久补充流动资金	补流	否	0	0	0	10,887.02	100.00%	2024年06月30日	0	0	不适用	否
承诺投资项目小计				--	60,369.24	60,369.24	0	60,369.24	--	--	50,837.31	72,780.87	--	--
超募资金投向														
首次公开发行股票	2022年09月02日	昆山连接器项目	生产建设	否		15,000	6,376.61	9,480.8	63.21%	2025年12月31日	0	0	不适用	否
归还银行贷款（如有）				--						--	--	--	--	--
补充流动资金（如有）				--		57,129.56	15,129.56	57,129.56	100.00%	--	--	--	--	--

超募资金投向小计	--		72,129.56	21,506.17	66,610.36	--	--	0	0	--	--
合计	--	60,369.24	132,498.8	21,506.17	126,979.6	--	--	50,837.31	72,780.87	--	--
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>由于前期受公共卫生事件影响，项目相关施工作业受到一定程度限制，减缓募投项目的建设进度，使得首次公开发行募集资金项目 2024 年度的实际建设进度与原计划投资进度存在一定差异。公司已于 2024 年 3 月 4 日分别召开第二届董事会第九次会议和第二届监事会第七次会议，审议通过了《关于部分募集资金投资项目延期的议案》，同意将华南总部智能制造中心建设项目和华南总部研发中心建设项目达到预计可使用状态日期调整为 2024 年 6 月 30 日。截至目前，项目已投产。受宏观经济增速放缓和市场竞争加剧的影响，项目暂未达到预计效益。</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	<p>适用</p> <p>1、公司于 2022 年 9 月 19 日召开第一届董事会第十八次会议、第一届监事会第九次会议，审议通过了《关于使用超募资金及闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司拟使用额度最高不超过 12.00 亿元（含本数）的超募资金及闲置募集资金进行现金管理，使用期限为自股东大会审议通过之日起 12 个月内。在上述额度和期限范围内，资金可循环滚动使用。</p> <p>2、经 2022 年 11 月 16 日第一届董事会第二十次会议、2022 年 12 月 2 日公司 2022 年第二次临时股东大会审议，通过了《关于使用部分超募资金永久补充流动资金的议案》，同意公司使用部分超募资金 21,000.00 万元永久补充流动资金。</p> <p>3、公司于 2023 年 8 月 24 日召开第二届董事会第五次会议、第二届监事会第四次会议，于 2023 年 9 月 11 日召开 2023 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于使用部分超募资金和暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司在不影响募集资金投资计划正常进行的前提下，使用额度最高不超过 8.7 亿元（含本数）的部分超募资金及暂时闲置募集资金进行现金管理，使用期限为自股东大会审议通过之日起 12 个月内。在上述额度和期限范围内，资金可循环滚动使用。</p> <p>4、公司于 2023 年 12 月 25 日召开第二届董事会第八次会议和第二届监事会第六次会议，于 2024 年 1 月 10 日召开 2024 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于使用部分超募资金永久补充流动资金的议案》，同意公司使用部分超募资金 21,000.00 万元永久补充流动资金。</p> <p>5、公司于 2023 年 12 月 25 日召开第二届董事会第八次会议和第二届监事会第六次会议，于 2024 年 1 月 10 日召开 2024 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于使用部分超募资金投资建设昆山维康高端精密连接器生产项目的议案》，同意公司使用自有资金 1 亿元及超募资金 1.5 亿元用于投资建设昆山维康高端精密连接器生产项目。</p> <p>6、公司于 2024 年 8 月 23 日召开第二届董事会第十二次会议和第二届监事会第九次会议，于 2024 年 9 月 10 日召开 2024 年第二次临时股东大会，审议通过了《关于公司及全资子公司使用部分超募资金进行现金管理的议案》，同意公司根据《上市公司监管指引第 2 号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等法律法规以及《公司章程》和《募集资金管理制度》的有关规定，在不影响募集资金投资计划正常进行的前提下，拟使用额度最高不超过 3 亿元（含本数）的部分超募资金进行现金管理，使用期限为自股东大会审议通过之日起 12 个月内。</p> <p>7、公司于 2025 年 4 月 25 日分别召开第二届董事会第十六次会议和第二届监事会第十二次会议，审议通过了《关于使用剩余超募资金永久补充流动资金的议案》，同意公司使用剩余超募资金 176,584,372.33 元（截至 2025 年 4 月 11 日余额数，含利息及现金管理收益等，具体金额以转出时的实际金额为准）永久补充流动资金，本次使用剩余超募资金永久补充流动资金后，公司将按规定注销相关募集资金专用账户。</p> <p>8、公司于 2025 年 8 月 22 日召开公司第二届董事会第十九次会议、第二届监事会第十五次会议，审议通过了《关于公司及全资子公司使用部分超募资金进行现金管理的议案》，同意公司根据《上市公司募集资金监管规则》《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》等法律法规以及《公司章程》《募集资金管理制度》的有关规定，在不影响募集资金投资计划正常进行的前提下，拟使用额度最高不超过人民币 1 亿元（含本数）的部分超募资金进行现金管理，使用期限为自股东大会审议通过之日起 12 个月内。在上述额度和期限范围内，资金可循环滚动使用。</p>										
存在擅自变更募集资金用途、违规占用募集资金的情形	不适用										

募集资金投资项目实施地点变更情况	不适用
募集资金投资项目实施方式调整情况	不适用
募集资金投资项目先期投入及置换情况	适用 截至 2022 年 9 月 30 日，公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目及支付发行费用的总额为 15,824.81 万元，经 2022 年 11 月 16 日第一届董事会第二十次会议审议，同意公司使用募集资金 15,824.81 万元置换预先投入募投项目及已支付发行费用的同等金额的自筹资金。2023 年 1 月 10 日、2023 年 2 月 14 日、2023 年 3 月 22 日公司预先投入的募集资金 15,824.81 万元从募集资金专户转到公司一般银行账户。
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 2024 年 8 月 23 日召开公司第二届董事会第十二次会议、第二届监事会第九次会议，审议通过了《关于首次公开发行股票募集资金投资项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》，同意公司将首次公开发行股票募集资金投资项目结项，并将节余募集资金（含尚未支付的项目尾款、理财收益、利息收入等）121,710,054.31 元永久补充流动资金（受审批日与实施日利息收益结算影响，具体结算金额以转入自有资金账户当日实际金额为准）。募集资金节余的主要原因如下： 1、在募投项目建设过程中，公司及募投项目实施主体在遵循项目可行性预算规划的基础上，从项目实际情况出发，严格控制募集资金投入，本着合理、有效的原则使用募集资金，合理配置资源，对项目的各环节进行优化，节约了项目投资；同时在项目各个环节实施中加强对项目费用的控制、监督和管理，合理降低了项目整体投入金额。 2、公司根据募集资金的使用节奏，在确保不影响募投项目实施进度和募集资金使用的前提下，使用部分闲置募集资金进行现金管理，提高资金使用效率。节余募集资金包含部分理财产品产生收益及利息收入。 3、节余募集资金金额包含募投项目尚待支付的合同尾款、质保款、保证金等款项，上述款项支付时间周期较长，为提高资金使用效率、避免资金长期闲置，公司先将募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金，待该部分款项满足付款条件时，公司将按照相关合同约定通过自有资金支付。
尚未使用的募集资金用途及去向	存放于募集资金监管户余额为 5,557.57 万元。
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	无

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

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

（一）公司 2024 年年度及 2025 年半年度权益分派事项

1、公司于 2025 年 4 月 25 日召开第二届董事会第十六次会议、第二届监事会第十二次会议，审议通过了《关于公司〈2024 年度利润分配预案及 2025 年中期现金分红规划〉的议案》，公司拟以截至 2024 年 12 月 31 日的总股本 109,893,594 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 3.00 元（含税），预计派发现金股利人民币 32,968,078.20 元，不送红股，不进行资本公积转增股本。公司拟于 2025 年半年度结合未分配利润与当期业绩进行分红，以利润分配方案实施时股权登记日公司总股本为基数，派发现金红利。具体内容详见公司于 2025 年 4 月 26 日披露于巨潮资讯网的《关于公司〈2024 年度利润分配预案及 2025 年中期现金分红规划〉的公告》（公告编号：2025-010）。

2、2025 年 5 月 19 日，公司召开 2024 年年度股东大会，审议通过了《关于公司〈2024 年度利润分配预案及 2025 年中期现金分红规划〉的议案》，具体内容详见公司于 2025 年 5 月 19 日披露于巨潮资讯网的《2024 年年度股东大会决议公告》（公告编号：2025-018）。

3、2025 年 5 月 21 日，公司在巨潮资讯网披露了《2024 年年度权益分派实施公告》（公告编号：2025-022）。2025 年 5 月 29 日，上述权益分派方案实施完毕。

4、公司于 2025 年 8 月 21 日召开第二届董事会审计委员会第十八次会议，于 2025 年 8 月 22 日召开第二届董事会第十九次会议、第二届监事会第十五次会议，审议通过了《关于公司〈2025 年中期现金分红方案〉的议案》，公司拟以截至 2025 年 6 月 30 日的总股本 109,893,594 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 2.00 元（含税），预计派发现金股利人民币 21,978,718.80 元，不送红股，不进行资本公积转增股本。具体内容详见公司于 2025 年 8 月 23 日披露于巨潮资讯网的《关于 2025 年中期现金分红方案的公告》（公告编号：2025-033）。

5、2025 年 9 月 5 日，公司在巨潮资讯网披露了《2025 年半年度权益分派实施公告》（公告编号：2025-043）。2025 年 9 月 12 日，上述权益分派方案实施完毕。

（二）募集资金及募投项目相关事项

1、公司于 2025 年 4 月 25 日召开第二届董事会第十六次会议、第二届监事会第十二次会议，于 2025 年 5 月 19 日召开了 2024 年年度股东大会，审议通过了《关于使用剩余超募资金永久补充流动资金的议案》，同意公司使用剩余超募资金 176,584,372.33 元（截至 2025 年 4 月 11 日余额数，含利息及现金管理收益等，具体金额以转出时的实际金额为准）永久补充流动资金，该金额占超募资金总额的比例为 24.48%，本次使用剩余超募资金永久补充流动资金后，公司将按规定注销相关募集资金专用账户。具体内容详见公司分别于 2025 年 4 月 26 日、2025 年 7 月 11 日披露于巨潮资讯网的《关于使用剩余超募资金永久补充流动资金的公告》（公告编号：2025-015）、《关于部分募集资金专户销户的公告》（公告编号：2025-019）。

2、公司于 2025 年 4 月 25 日召开第二届董事会第十六次会议、第二届监事会第十二次会议，审议通过了《关于超募资金投资项目延期的议案》，同意公司将超募资金投资项目“昆山维康高端精密连接器生产项目”达到预定可使用状态日期由 2025 年 6 月 30 日调整为 2025 年 9 月 30 日。具体内容详见公司于 2025 年 4 月 26 日披露于巨潮资讯网的《关于超募资金投资项目延期的公告》（公告编号：2025-014）。

3、公司于 2025 年 8 月 22 日召开公司第二届董事会第十九次会议、第二届监事会第十五次会议，于 2025 年 9 月 9 日召开 2025 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于公司及全资子公司使用部分超募资金进行现金管理的议案》，拟使用额度最高不超过人民币 1 亿元（含本数）的部分超募资金进行现金管理，使用期限为自股东大会审议通过之日起 12 个月内。在上述额度和期限范围内，资金可循环滚动使用。具体内容详见公司分别于 2025 年 8 月 23 日披露于巨潮资讯网的《关于公司及全资子公司使用部分超募资金进行现金管理的公告》（公告编号：2025-034）。

4、公司于 2025 年 8 月 22 日召开第二届董事会第十九次会议、第二届监事会第十五次会议，审议通过了《关于超募资金投资项目再次延期的议案》，同意公司将超募资金投资项目“昆山维康高端精密连接器生产项目”达到预定可使用状态日期由 2025 年 9 月 30 日调整为 2025 年 12 月 31 日。具体内容详见公司于 2025 年 8 月 23 日披露于巨潮资讯网的《关于超募资金投资项目再次延期的公告》（公告编号：2025-039）。

（三）使用闲置自有资金进行委托理财事项

公司于 2025 年 4 月 25 日召开第二届董事会第十六次会议、第二届监事会第十二次会议，审议通过了《关于公司及子公司使用部分闲置自有资金进行委托理财的议案》，同意公司及子公司使用额度最高不超过 70,000 万元（含本数）的闲置自有资金进行委托理财，使用期限为公司第二届董事会第十六次会议审议通过之日起 12 个月内。在上述额度和期限范围内，资金可循环滚动使用。具体内容详见公司于 2025 年 4 月 26 日披露于巨潮资讯网的《关于公司及子公司使用部分闲置自有资金进行委托理财的公告》（公告编号：2025-013）。

（四）2024 年员工持股计划相关事项

1、公司于 2025 年 1 月 23 日收到中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的《证券过户登记确认书》，公司回购专用证券账户中所持有的 982,550 股公司股票已于 2025 年 1 月 22 日以非交易过户的方式过户至“维峰电子（广东）股份有限公司—2024 年员工持股计划”专用证券账户，过户股份数量为 982,550 股，占公司目前总股本 109,893,594 股的 0.8941%，过户价格为 38.34 元/股。具体内容详见公司于 2025 年 1 月 23 日披露于巨潮资讯网的《关于 2024 年员工持股计划完成非交易过户的公告》（公告编号：2025-002）。

2、公司于 2025 年 7 月 10 日召开 2024 年员工持股计划第二次持有人会议，审议通过了《关于变更 2024 年员工持股计划管理委员会委员的议案》，选举潘首舒女士为 2024 年员工持股计划管委会委员，任期与公司 2024 年员工持股计划存续期一致。并于同日召开 2024 年员工持股计划管理委员会第六次会议，选举徐茂先生为公司 2024 年员工持股计划管理委员会主任委员，任期与公司 2024 年员工持股计划存续期

一致。具体内容详见公司于 2025 年 7 月 10 日披露于巨潮资讯网的《2024 年员工持股计划第二次持有人会议决议公告》（公告编号：2025-028）。

（五）向控股子公司维康汽车增资事项

公司于 2025 年 5 月 21 日召开第二届董事会第十七次会议、第二届监事会第十三次会议，审议通过了《关于向控股子公司东莞市维康汽车电子有限公司增资的议案》，同意使用公司自有资金 2,000 万元对东莞市维康汽车电子有限公司进行增资。维康汽车已完成上述增资所需工商登记手续，并取得了由东莞市市场监督管理局颁发的《营业执照》。具体内容详见公司分别于 2025 年 5 月 21 日及 2025 年 5 月 29 日披露于巨潮资讯网的《关于向控股子公司东莞市维康汽车电子有限公司增资的公告》（公告编号：2025-019）、《关于向控股子公司东莞市维康汽车电子有限公司增资的进展公告》（公告编号：2025-024）。

（六）关于修订《公司章程》并办理公司变更登记的事项

1、公司于 2025 年 4 月 25 日召开公司第二届董事会第十六次会议，于 2025 年 5 月 19 日召开 2024 年年度股东大会，审议通过了《关于修订〈公司章程〉并办理工商变更登记的议案》，根据公司实际业务发展需要，公司对经营范围进行变更，对《维峰电子（广东）股份有限公司章程》相关条款进行修订并完成了工商变更登记，取得了东莞市市场监督管理局换发的《营业执照》。具体内容详见公司分别于 2025 年 4 月 26 日、2025 年 5 月 29 日披露于巨潮资讯网的《关于修订〈公司章程〉并办理工商变更登记的公告》（公告编号：2025-012）、《关于完成工商变更并换发营业执照的公告》（公告编号：2025-023）。

2、公司于 2025 年 8 月 22 日召开公司第二届董事会第十九次会议，于 2025 年 9 月 9 日召开 2025 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于修订〈公司章程〉并办理工商变更登记的议案》，根据公司实际业务发展需要，公司增加经营范围，公司对经营范围进行变更，对《维峰电子（广东）股份有限公司章程》相关条款进行修订并完成了工商变更登记，取得了东莞市市场监督管理局换发的《营业执照》。具体内容详见公司分别于 2025 年 8 月 23 日、2025 年 9 月 25 日披露于巨潮资讯网的《关于修订〈公司章程〉并办理工商变更登记的公告》（公告编号：2025-036）、《关于完成工商变更并换发营业执照的公告》（公告编号：2025-046）。

3、公司于 2025 年 10 月 24 日召开公司第二届董事会第二十次会议，于 2025 年 11 月 11 日召开 2025 年第二次临时股东大会，审议通过了《关于修订〈公司章程〉并办理工商变更登记的议案》，结合公司实际情况，公司拟不再设立监事会或监事，监事会的职权由董事会审计委员会行使，并对公司董事会构成进行调整。具体内容详见公司于 2025 年 10 月 25 日披露于巨潮资讯网的《关于修订〈公司章程〉并办理登记备案的公告》（公告编号：2025-052）。

（七）关于 2025 年度日常关联交易预计的事项

公司于 2025 年 5 月 30 日召开第二届董事会第十八次会议、第二届监事会第十四次会议，审议通过了《关于 2025 年度日常关联交易预计的议案》，关联董事李文化先生、李睿鑫先生回避表决，同意根据公司日常经营发展需要，预计 2025 年度与关联方东莞维峰互连技术有限公司发生日常关联交易总额不超过

912.00 万元。具体内容详见公司于 2025 年 5 月 30 日披露于巨潮资讯网的《关于 2025 年度日常关联交易预计的公告》（公告编号：2025-025）。

（八）关于续聘 2025 年度审计机构的事项

公司于 2025 年 8 月 22 日召开第二届董事会第十九次会议、第二届监事会第十五次会议，于 2025 年 9 月 9 日召开 2025 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于拟续聘 2025 年度审计机构的议案》，同意聘任立信会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2025 年度审计机构，聘期一年。具体内容详见公司于 2025 年 8 月 23 日披露于巨潮资讯网的《关于拟续聘 2025 年度审计机构的公告》（公告编号：2025-035）。

（九）关于董事会换届选举的事项

公司于 2025 年 10 月 24 日召开第二届董事会第二十次会议，于 2025 年 11 月 11 日召开 2025 年第二次临时股东大会，审议通过了《关于董事会换届选举暨提名第三届董事会非独立董事候选人的议案》《关于董事会换届选举暨提名第三届董事会独立董事候选人的议案》，选举产生了第三届董事会董事李文化先生、李睿鑫先生、谭旭明先生和刘斌先生，与公司职工代表大会选举产生的职工代表董事刘昌盛先生，共同组成公司第三届董事会，任期自公司 2025 年第二次临时股东大会选举通过之日起三年。具体内容详见公司分别于 2025 年 10 月 25 日、2025 年 11 月 11 日披露于巨潮资讯网的《关于董事会换届选举的公告》（公告编号：2025-050）、《关于完成董事会换届选举的公告》（公告编号：2025-056）。

（十）关于聘任高级管理人员及相关人员的事项

公司于 2025 年 11 月 11 日召开了第三届董事会第一次会议，审议通过了《关于聘任高级管理人员的议案》《关于聘任证券事务代表的议案》《关于聘任内审负责人的议案》，聘任李文化先生为公司总经理、赵世志先生和谢先国先生为公司副总经理、戴喜燕女士为公司财务总监、刘雨田女士为董事会秘书，任期三年，自本次董事会审议通过之日起至本届董事会任期届满之日止。聘任王家琪女士为公司证券事务代表，任期三年，自本次董事会审议通过之日起至本届董事会任期届满之日止。聘任蒋奔先生为公司内审负责人，任期三年，自本次董事会审议通过之日起至本届董事会任期届满之日止。具体内容详见公司于 2025 年 11 月 11 日披露于巨潮资讯网的《关于聘任高级管理人员及相关人员的公告》（公告编号：2025-058）。

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	75,759,753	68.94%				-16,382,951	-16,382,951	59,376,802	54.03%
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	75,759,753	68.94%				-16,382,951	-16,382,951	59,376,802	54.03%
其中：境内法人持股	12,499,999	11.37%				-12,499,999	-12,499,999	0	0.00%
境内自然人持股	63,259,754	57.56%				-3,882,952	-3,882,952	59,376,802	54.03%
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	34,133,841	31.06%				16,382,951	16,382,951	50,516,792	45.97%
1、人民币普通股	34,133,841	31.06%				16,382,951	16,382,951	50,516,792	45.97%
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	109,893,594	100.00%						109,893,594	100.00%

股份变动的原因

适用 不适用

1、根据公司《首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书》及《首次公开发行股票并在创业板上市之上市公告书》中关于股份流动限制和自愿锁定股份的承诺，股东李小翠、李绿茵、康乃特（深圳）实业投资合伙企业（有限合伙）于 2025 年 9 月 8 日解除限售股份上市流通，本次解除限售股份的数量为 16,382,576 股，占公司总股本的 14.91%。具体内容详见公司于 2025 年 9 月 3 日披露于巨潮资讯网的《关于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：2025-042）。2、高管锁定股按相关规定部分解除限售。

股份变动的批准情况

适用 不适用

股份变动的过户情况

适用 不适用

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

适用 不适用

公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

2、限售股份变动情况

适用 不适用

单位：股

股东名称	期初限售股数	本期增加限售股数	本期解除限售股数	期末限售股数	限售原因	解除限售日期
李文化	34,375,001	0	0	34,375,001	首发前限售股	2026年3月8日
罗少春	18,750,000	0	0	18,750,000	首发前限售股	2026年3月8日
康乃特（深圳）实业投资合伙企业（有限合伙）	12,499,999	0	12,499,999	0	首发前限售股	2025年9月8日
李睿鑫	6,250,001	0	0	6,250,001	首发前限售股	2026年3月8日
李小翠	3,125,000	0	3,125,000	0	首发前限售股	2025年9月8日
李绿茵	757,577	0	757,577	0	首发前限售股	2025年9月8日
肖小平	2,175	0	375	1,800	高管锁定股	按高管锁定股相关规定执行
合计	75,759,753	0	16,382,951	59,376,802	--	--

二、证券发行与上市情况

1、报告期内证券发行（不含优先股）情况

适用 不适用

2、公司股份总数及股东结构的变动、公司资产和负债结构的变动情况说明

适用 不适用

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	10,254	年度报告披露日前上一月末普通股股东总数	7,618	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	
李文化	境内自然人	31.28%	34,375,001	0	34,375,001	0	不适用	0	
罗少春	境内自然人	17.06%	18,750,000	0	18,750,000	0	不适用	0	

康乃特（深圳）实业投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	11.37%	12,499,999	0	0	12,499,999	不适用	0
李睿鑫	境内自然人	5.69%	6,250,001	0	6,250,001	0	不适用	0
新余德彩玉丰股权投资中心（有限合伙）	境内非国有法人	3.30%	3,630,555	0	0	3,630,555	不适用	0
李小翠	境内自然人	2.84%	3,125,000	0	0	3,125,000	不适用	0
香港中央结算有限公司	其他	1.09%	1,195,783	1,013,726	0	1,195,783	不适用	0
维峰电子（广东）股份有限公司—2024 年员工持股计划	其他	0.89%	982,550	982,550	0	982,550	不适用	0
李绿茵	境内自然人	0.63%	697,577	-60,000	0	697,577	不适用	0
中国工商银行股份有限公司—大成中证 360 互联网+大数据 100 指数型证券投资基金 ¹	其他	0.34%	372,100	372,100	0	372,100	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	上述前 10 名股东中，李文化先生与罗少春女士系夫妻关系，李睿鑫先生为李文化先生与罗少春女士之子；李文化先生、罗少春女士与李睿鑫先生为公司实际控制人。康乃特（深圳）实业投资合伙企业（有限合伙）为李文化先生实际控制的公司员工持股平台；李小翠女士系李文化先生的妹妹；李绿茵为实际控制人罗少春姐夫的表妹。除此之外，未知上述前 10 名其他股东是否存在关联关系或一致行动关系。							
上述股东涉及委托/受托表决权、放弃表决权情况的说明	无							
前 10 名股东中存在回购专户的特别说明（如有）（参见注 10）	无							
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	
康乃特（深圳）实业投资合伙企业（有限合伙）	12,499,999					人民币普通股	12,499,999	
新余德彩玉丰股权投资中心（有限合伙）	3,630,555					人民币普通股	3,630,555	
李小翠	3,125,000					人民币普通股	3,125,000	

香港中央结算有限公司	1,195,783	人民币普通股	1,195,783
维峰电子（广东）股份有限公司—2024 年员工持股计划	982,550	人民币普通股	982,550
李绿茵	697,577	人民币普通股	697,577
中国工商银行股份有限公司—大成中证 360 互联网+大数据 100 指数型证券投资基金	372,100	人民币普通股	372,100
东莞市虎门富民科技创投资有限公司	363,055	人民币普通股	363,055
李鑫城	260,000	人民币普通股	260,000
李艳华	247,500	人民币普通股	247,500
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	上述前 10 名股东中，李文化先生与罗少春女士系夫妻关系，李睿鑫先生为李文化先生与罗少春女士之子；李文化先生、罗少春女士与李睿鑫先生为公司实际控制人。康乃特（深圳）实业投资合伙企业（有限合伙）为李文化先生实际控制的公司员工持股平台；李小翠女士系李文化先生的妹妹；李绿茵为实际控制人罗少春姐夫的表妹。除此之外，未知上述前 10 名其他股东是否存在关联关系或一致行动关系。		
参与融资融券业务股东情况说明（如有）（参见注 5）	无		

注：1 根据中国登记结算有限公司深圳分公司下发的 2024 年 12 月 31 日前 200 名股东名册，未出现中国工商银行股份有限公司—大成中证 360 互联网+大数据 100 指数型证券投资基金持股，公司未知其期初是否已持有公司股份但未进入前 200 名股东名册，此处报告期初数量按持有 0 股计算其报告期内增减变动情况。

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
李文化	中国	否
主要职业及职务	董事长、总经理	
报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	不适用	

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

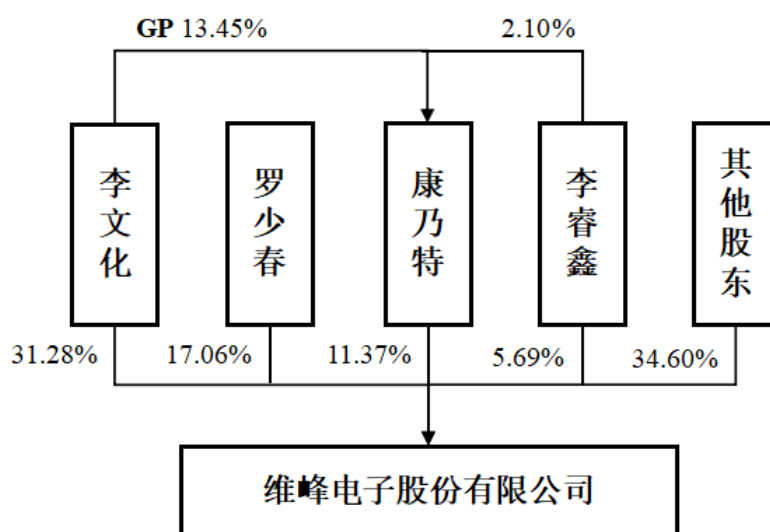
实际控制人姓名	与实际控制人关系	国籍	是否取得其他国家或地区居留权
李文化	本人	中国	否
罗少春	本人	中国	否
李睿鑫	本人	中国	否
主要职业及职务	李文化先生系公司董事长、总经理；李睿鑫先生系公司董事。		
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	不适用		

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
康乃特（深圳）实业投资合伙企业（有限合伙）	李文化	2018 年 11 月 07 日	1,800 万元	投资兴办实业；投资顾问、投资咨询服务；企业管理咨询（均不含限制信息）等

6、控股股东、实际控制人、重组方及其他承诺主体股份限制减持情况□适用 不适用**四、股份回购在报告期的具体实施情况****股份回购的实施进展情况**□适用 不适用**采用集中竞价交易方式减持回购股份的实施进展情况**□适用 不适用**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 23 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 ZH10212 号
注册会计师姓名	龙湖川、易小凤

审计报告正文

维峰电子股份有限公司全体股东：

• 审计意见

我们审计了维峰电子股份有限公司（以下简称维峰电子）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，公允反映了维峰电子 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。

• 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，我们独立于维峰电子，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。

• 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）营业收入的确认	
相关会计期间：2025 年度。 相关信息披露详见财务报表附注三、	（1）了解和评价管理层与收入确认相关的关键内部控制相关制度的设计，并测试关键控制措施的运行有效性；

<p>(二十四) 收入和附注五、(三十五) 营业收入和营业成本。</p> <p>维峰电子公司 2025 年度营业收入为 712,920,391.91 元。公司收入作为关键业绩指标，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，因此我们将收入确认作为关键审计事项。</p>	<p>(2) 选取样本检查销售合同/销售订单及访谈管理层，并对其中约定的资金支付、交货事项等关键条款进行分析，分析评价收入确认政策的适当性，复核相关会计政策运用是否具有—贯性；</p> <p>(3) 评价公司报告期内营业收入的变动的合理性；</p> <p>(4) 对当期记录的收入交易选取样本，检查交易过程中的相关单据，包括签收单、对账单、销售发票、出口报关单、货运提单、资金收款凭证等，确认交易是否真实；</p> <p>(5) 运用抽样方式，对报告期营业收入及应收账款执行函证程序，函证本期发生的销售金额及往来款项余额，确认业务收入的真实性、完整性；</p> <p>(6) 将资产负债表日前后记录的收入交易，选取样本，检查签收单、对账单、销售发票、出口报关单、货运提单、资金收款凭证等支持性文件，评价收入是否被记录于恰当的会计期间。</p>
---	---

• 其他信息

维峰电子管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括维峰电子 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。

• 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，管理层负责评估维峰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。

治理层负责监督维峰电子的财务报告过程。

• 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，就可能对导致对维峰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维峰电子不能持续经营。

（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）就维峰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。

立信会计师事务所（特殊普通合伙）

中国注册会计师：龙湖川（项目合伙人）

中国注册会计师：易小凤

中国上海 2026 年 4 月 23 日

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：维峰电子股份有限公司

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	671,471,276.96	1,067,857,721.45
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产	291,315,574.63	
衍生金融资产		
应收票据	27,588,382.04	9,647,702.14
应收账款	181,659,967.43	151,142,795.76
应收款项融资	51,403,615.82	39,849,839.33
预付款项	3,787,069.18	3,064,698.11
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	2,533,822.22	1,548,975.00
其中：应收利息		
应收股利		
买入返售金融资产		
存货	145,263,885.25	123,587,818.64
其中：数据资源		
合同资产	1,246,345.62	
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	4,654,930.35	5,279,414.67
流动资产合计	1,380,924,869.50	1,401,978,965.10
非流动资产：		
发放贷款和垫款		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	7,364,649.31	8,223,366.11
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产		
投资性房地产		
固定资产	568,643,736.81	442,855,743.86

项目	期末余额	期初余额
在建工程	48,851,589.56	81,446,724.50
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	57,225,286.90	7,057,848.25
无形资产	100,517,253.54	103,171,413.99
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	8,106,101.32	5,859,976.01
递延所得税资产	5,459,753.45	3,723,499.92
其他非流动资产	57,800,597.09	21,325,666.53
非流动资产合计	853,968,967.98	673,664,239.17
资产总计	2,234,893,837.48	2,075,643,204.27
流动负债：		
短期借款	5,603,685.17	2,059,926.09
向中央银行借款		
拆入资金		
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据		
应付账款	110,841,646.60	104,242,559.76
预收款项		
合同负债	7,281,165.35	3,910,111.64
卖出回购金融资产款		
吸收存款及同业存放		
代理买卖证券款		
代理承销证券款		
应付职工薪酬	28,486,133.29	23,900,686.56
应交税费	8,660,767.04	4,090,280.72
其他应付款	19,539,370.97	1,985,292.66
其中：应付利息		
应付股利		
应付手续费及佣金		
应付分保账款		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	5,894,961.80	2,955,975.78
其他流动负债	1,338,260.80	1,040,081.68
流动负债合计	187,645,991.02	144,184,914.89
非流动负债：		
保险合同准备金		

项目	期末余额	期初余额
长期借款		
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	53,462,676.97	3,289,541.53
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	1,665,851.96	1,807,655.29
递延所得税负债	180,925.69	2,595,451.01
其他非流动负债		
非流动负债合计	55,309,454.62	7,692,647.83
负债合计	242,955,445.64	151,877,562.72
所有者权益：		
股本	109,893,594.00	109,893,594.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	1,427,484,508.10	1,412,584,628.62
减：库存股	49,746,115.63	49,942,625.63
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积	46,102,062.60	41,088,586.02
一般风险准备		
未分配利润	432,312,085.81	393,443,128.27
归属于母公司所有者权益合计	1,966,046,134.88	1,907,067,311.28
少数股东权益	25,892,256.96	16,698,330.27
所有者权益合计	1,991,938,391.84	1,923,765,641.55
负债和所有者权益总计	2,234,893,837.48	2,075,643,204.27

法定代表人：李文化 主管会计工作负责人：戴喜燕 会计机构负责人：戴喜燕

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	532,539,881.24	960,346,932.78
交易性金融资产	291,315,574.63	
衍生金融资产		
应收票据	19,562,816.13	7,167,197.96
应收账款	155,350,919.17	138,342,404.02
应收款项融资	28,879,921.80	22,775,927.42

项目	期末余额	期初余额
预付款项	1,617,748.66	2,348,465.42
其他应收款	7,551,023.96	11,302,754.92
其中：应收利息		
应收股利		
存货	91,812,251.14	80,625,002.53
其中：数据资源		
合同资产	1,194,345.62	
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	1,809,804.57	4,492,347.20
流动资产合计	1,131,634,286.92	1,227,401,032.25
非流动资产：		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	303,616,744.85	185,431,023.35
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产		
投资性房地产		
固定资产	398,601,324.94	400,925,097.39
在建工程		3,152,585.42
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	54,958,727.90	2,756,608.99
无形资产	44,260,673.26	45,178,569.00
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	5,225,802.18	4,101,044.02
递延所得税资产	13,599,068.34	2,564,945.64
其他非流动资产	37,033,414.96	16,458,948.53
非流动资产合计	857,295,756.43	660,568,822.34
资产总计	1,988,930,043.35	1,887,969,854.59
流动负债：		
短期借款	5,603,685.17	2,059,926.09
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据		
应付账款	67,818,146.93	65,903,673.46
预收款项		

项目	期末余额	期初余额
合同负债	3,865,005.39	2,933,126.37
应付职工薪酬	17,881,605.49	16,072,475.45
应交税费	3,471,003.34	354,193.27
其他应付款	20,135,038.98	2,138,719.09
其中：应付利息		
应付股利		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	4,881,488.23	305,136.80
其他流动负债	154,683.55	682,521.81
流动负债合计	123,810,657.08	90,449,772.34
非流动负债：		
长期借款		
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	52,164,620.66	2,484,686.99
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	1,333,735.26	1,646,734.03
递延所得税负债	9,001,934.90	1,053,924.08
其他非流动负债		
非流动负债合计	62,500,290.82	5,185,345.10
负债合计	186,310,947.90	95,635,117.44
所有者权益：		
股本	109,893,594.00	109,893,594.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	1,427,484,508.10	1,412,584,628.62
减：库存股	49,746,115.63	49,942,625.63
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积	46,102,062.60	41,088,586.02
未分配利润	268,885,046.38	278,710,554.14
所有者权益合计	1,802,619,095.45	1,792,334,737.15
负债和所有者权益总计	1,988,930,043.35	1,887,969,854.59

3、合并利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业总收入	712,920,391.91	534,172,345.88
其中：营业收入	712,920,391.91	534,172,345.88
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	590,491,960.25	431,582,523.89
其中：营业成本	426,430,535.02	314,846,798.09
利息支出		
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		
提取保险责任合同准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
税金及附加	5,747,045.56	3,788,480.93
销售费用	30,607,664.96	24,024,214.13
管理费用	67,731,698.80	43,383,860.33
研发费用	63,893,382.43	64,355,742.49
财务费用	-3,918,366.52	-18,816,572.08
其中：利息费用	1,697,535.31	388,810.03
利息收入	9,401,689.58	17,308,105.69
加：其他收益	7,847,152.03	3,538,625.95
投资收益（损失以“-”号填列）	1,167,610.32	-2,051,119.44
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-1,829,439.24	-2,160,268.96
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
汇兑收益（损失以“-”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	1,315,574.63	
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-3,075,179.64	-1,111,086.12
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-7,086,965.59	-5,065,032.71
资产处置收益（损失以“-”号填列）	56,179.53	54,433.16
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	122,652,802.94	97,955,642.83
加：营业外收入	164,618.33	46,305.92
减：营业外支出	1,089,282.27	922,180.86
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	121,728,139.00	97,079,767.89
减：所得税费用	13,704,981.19	8,578,169.68
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	108,023,157.81	88,501,598.21
（一）按经营持续性分类		
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	108,023,157.81	88,501,598.21

项目	2025 年度	2024 年度
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
（二）按所有权归属分类		
1.归属于母公司股东的净利润	98,829,231.12	85,466,427.99
2.少数股东损益	9,193,926.69	3,035,170.22
六、其他综合收益的税后净额		
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额		
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
1.重新计量设定受益计划变动额		
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		
3.其他权益工具投资公允价值变动		
4.企业自身信用风险公允价值变动		
5.其他		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1.权益法下可转损益的其他综合收益		
2.其他债权投资公允价值变动		
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4.其他债权投资信用减值准备		
5.现金流量套期储备		
6.外币财务报表折算差额		
7.其他		
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		
七、综合收益总额	108,023,157.81	88,501,598.21
归属于母公司所有者的综合收益总额	98,829,231.12	85,466,427.99
归属于少数股东的综合收益总额	9,193,926.69	3,035,170.22
八、每股收益：		
（一）基本每股收益	0.91	0.78
（二）稀释每股收益	0.91	0.78

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：0.00 元。

法定代表人：李文化 主管会计工作负责人：戴喜燕 会计机构负责人：戴喜燕

4、母公司利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业收入	508,373,107.91	417,629,909.08
减：营业成本	337,511,508.16	267,542,013.28
税金及附加	4,342,841.01	2,589,671.67
销售费用	19,246,136.70	15,351,355.50
管理费用	48,300,122.64	30,248,617.10
研发费用	50,194,536.00	48,539,493.25
财务费用	-3,922,806.61	-17,723,000.58
其中：利息费用	1,598,333.83	204,158.12

项目	2025 年度	2024 年度
利息收入	9,075,760.01	16,739,742.14
加：其他收益	4,607,587.94	2,202,628.64
投资收益（损失以“-”号填列）	1,170,339.79	-2,030,499.33
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-1,829,439.24	-2,160,268.96
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 （损失以“-”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	1,315,574.63	
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-1,541,680.54	-37,387.03
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-6,465,282.44	-4,526,176.25
资产处置收益（损失以“-”号填列）	101,769.91	59,077.78
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	51,889,079.30	66,749,402.67
加：营业外收入	97,088.65	46,105.46
减：营业外支出	680,356.14	802,513.23
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	51,305,811.81	65,992,994.90
减：所得税费用	1,171,045.99	3,134,596.64
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	50,134,765.82	62,858,398.26
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	50,134,765.82	62,858,398.26
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额		
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
1.重新计量设定受益计划变动额		
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		
3.其他权益工具投资公允价值变动		
4.企业自身信用风险公允价值变动		
5.其他		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1.权益法下可转损益的其他综合收益		
2.其他债权投资公允价值变动		
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4.其他债权投资信用减值准备		
5.现金流量套期储备		
6.外币财务报表折算差额		
7.其他		
六、综合收益总额	50,134,765.82	62,858,398.26
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	668,814,082.64	507,773,358.20
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	1,854,933.07	1,570,348.20
收到其他与经营活动有关的现金	14,626,680.26	27,506,603.93
经营活动现金流入小计	685,295,695.97	536,850,310.33
购买商品、接受劳务支付的现金	254,164,626.25	159,081,046.96
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	209,448,782.99	179,502,364.24
支付的各项税费	37,435,377.82	26,883,155.63
支付其他与经营活动有关的现金	51,907,532.60	46,713,489.94
经营活动现金流出小计	552,956,319.66	412,180,056.77
经营活动产生的现金流量净额	132,339,376.31	124,670,253.56
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	479,000,000.00	110,000,000.00
取得投资收益收到的现金	3,277,704.14	565,681.74
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	148,800.58	117,500.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	482,426,504.72	110,683,181.74
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	203,156,711.10	179,534,970.13
投资支付的现金	774,000,000.00	114,200,000.00
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		
支付其他与投资活动有关的现金		

项目	2025 年度	2024 年度
投资活动现金流出小计	977,156,711.10	293,734,970.13
投资活动产生的现金流量净额	-494,730,206.38	-183,051,788.39
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	17,422,807.86	1,412,675.64
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		
取得借款收到的现金	15,880,072.94	13,642,485.85
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	33,302,880.80	15,055,161.49
偿还债务支付的现金		25,900,603.41
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	54,946,797.00	54,534,443.60
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付其他与筹资活动有关的现金	8,262,289.28	9,358,427.90
筹资活动现金流出小计	63,209,086.28	89,793,474.91
筹资活动产生的现金流量净额	-29,906,205.48	-74,738,313.42
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-3,533,912.91	2,137,940.95
五、现金及现金等价物净增加额	-395,830,948.46	-130,981,907.30
加：期初现金及现金等价物余额	1,065,277,225.42	1,196,259,132.72
六、期末现金及现金等价物余额	669,446,276.96	1,065,277,225.42

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	464,384,543.36	401,432,666.90
收到的税费返还	1,854,933.07	1,570,348.20
收到其他与经营活动有关的现金	17,375,234.12	24,832,200.90
经营活动现金流入小计	483,614,710.55	427,835,216.00
购买商品、接受劳务支付的现金	196,998,635.92	162,984,667.14
支付给职工以及为职工支付的现金	144,815,848.51	128,988,529.16
支付的各项税费	15,971,794.45	14,531,236.74
支付其他与经营活动有关的现金	42,992,517.07	39,610,180.79
经营活动现金流出小计	400,778,795.95	346,114,613.83
经营活动产生的现金流量净额	82,835,914.60	81,720,602.17
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	479,000,000.00	110,000,000.00
取得投资收益收到的现金	3,277,704.14	565,681.74
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	177,713.60	3,012,620.44
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	482,455,417.74	113,578,302.18
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	73,166,105.22	117,697,078.37

投资支付的现金	889,617,443.25	205,337,445.62
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	962,783,548.47	323,034,523.99
投资活动产生的现金流量净额	-480,328,130.73	-209,456,221.81
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	17,422,807.86	1,412,675.64
取得借款收到的现金	15,880,072.94	13,642,485.85
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	33,302,880.80	15,055,161.49
偿还债务支付的现金		25,900,603.41
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	54,946,797.00	54,534,443.60
支付其他与筹资活动有关的现金	4,793,217.83	3,476,000.00
筹资活动现金流出小计	59,740,014.83	83,911,047.01
筹资活动产生的现金流量净额	-26,437,134.03	-68,855,885.52
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-3,365,541.96	1,364,521.66
五、现金及现金等价物净增加额	-427,294,892.12	-195,226,983.50
加：期初现金及现金等价物余额	959,834,773.36	1,155,061,756.86
六、期末现金及现金等价物余额	532,539,881.24	959,834,773.36

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	109,893,594.00				1,412,584,628.62	49,942,625.63			41,088,586.02		393,443,128.27		1,907,067,311.28	16,698,330.27	1,923,765,641.55
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	109,893,594.00				1,412,584,628.62	49,942,625.63			41,088,586.02		393,443,128.27		1,907,067,311.28	16,698,330.27	1,923,765,641.55
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）					14,899,879.48	-196,510.00			5,013,476.58		38,868,957.54		58,978,823.60	9,193,926.69	68,172,750.29
（一）综合收益总额											98,829,231.12		98,829,231.12	9,193,926.69	108,023,157.81
（二）所有者投入和减少资本					14,899,879.48								14,899,879.48		14,899,879.48
1. 所有者投入的普通股															
2. 其他权益工具持有者投入资本															
3. 股份支付计入所有者权益的金额					14,899,879.48								14,899,879.48		14,899,879.48
4. 其他															
（三）利润分配									5,013,476.58		-59,960,273.58		-54,946,797.00		-54,946,797.00
1. 提取盈余公积									5,013,476.58		-5,013,476.58				

2. 提取一般风险准备															
3. 对所有者（或股东）的分配											-		-		-
4. 其他											54,946,797.00		54,946,797.00		54,946,797.00
（四）所有者权益内部结转													196,510.00		196,510.00
1. 资本公积转增资本（或股本）															
2. 盈余公积转增资本（或股本）															
3. 盈余公积弥补亏损															
4. 设定受益计划变动额结转留存收益															
5. 其他综合收益结转留存收益															
6. 其他													196,510.00		196,510.00
（五）专项储备															
1. 本期提取															
2. 本期使用															
（六）其他															
四、本期期末余额	109,893,594.00				1,427,484,508.10	49,746,115.63			46,102,062.60		432,312,085.81		1,966,046,134.88	25,892,256.96	1,991,938,391.84

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	小计		
	优先股	永续债	其他												
一、上年期末余额	109,893,594.00				1,412,584,628.62	49,942,625.63			34,802,746.19		368,718,062.11		1,876,056,405.29	13,663,160.05	1,889,719,565.34
加：会计政策变更															

前期差错更正														
其他														
二、本年期初余额	109,893,594.00			1,412,584,628.62	49,942,625.63			34,802,746.19		368,718,062.11	1,876,056,405.29	13,663,160.05	1,889,719,565.34	
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）								6,285,839.83		24,725,066.16	31,010,905.99	3,035,170.22	34,046,076.21	
（一）综合收益总额										85,466,427.99	85,466,427.99	3,035,170.22	88,501,598.21	
（二）所有者投入和减少资本														
1. 所有者投入的普通股														
2. 其他权益工具持有者投入资本														
3. 股份支付计入所有者权益的金额														
4. 其他														
（三）利润分配								6,285,839.83		-60,741,361.83	-54,455,522.00		-54,455,522.00	
1. 提取盈余公积								6,285,839.83		-6,285,839.83				
2. 提取一般风险准备														
3. 对所有者（或股东）的分配										-54,455,522.00	-54,455,522.00		-54,455,522.00	
4. 其他														
（四）所有者权益内部结转														
1. 资本公积转增资本（或股本）														
2. 盈余公积转增资本（或股本）														
3. 盈余公积弥补亏损														
4. 设定受益计划变动额结转留存收益														
5. 其他综合收益结转留存收益														
6. 其他														

(五) 专项储备														
1. 本期提取														
2. 本期使用														
(六) 其他														
四、本期期末余额	109,893,594.00				1,412,584,628.62	49,942,625.63			41,088,586.02		393,443,128.27	1,907,067,311.28	16,698,330.27	1,923,765,641.55

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	109,893,594.00				1,412,584,628.62	49,942,625.63			41,088,586.02	278,710,554.14		1,792,334,737.15
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	109,893,594.00				1,412,584,628.62	49,942,625.63			41,088,586.02	278,710,554.14		1,792,334,737.15
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）					14,899,879.48	-196,510.00			5,013,476.58	-9,825,507.76		10,284,358.30
（一）综合收益总额										50,134,765.82		50,134,765.82
（二）所有者投入和减少资本					14,899,879.48							14,899,879.48
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额					14,899,879.48							14,899,879.48
4. 其他												
（三）利润分配									5,013,476.58	-59,960,273.58		-54,946,797.00
1. 提取盈余公积									5,013,476.58	-5,013,476.58		
2. 对所有者（或股东）的分配										-54,946,797.00		-54,946,797.00

3. 其他											
(四) 所有者权益内部结转						-196,510.00					196,510.00
1. 资本公积转增资本(或股本)											
2. 盈余公积转增资本(或股本)											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他						-196,510.00					196,510.00
(五) 专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
(六) 其他											
四、本期期末余额	109,893,594.00				1,427,484,508.10	49,746,115.63			46,102,062.60	268,885,046.38	1,802,619,095.45

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	109,893,594.00				1,412,584,628.62	49,942,625.63			34,802,746.19	276,593,517.71		1,783,931,860.89
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	109,893,594.00				1,412,584,628.62	49,942,625.63			34,802,746.19	276,593,517.71		1,783,931,860.89
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）								6,285,839.83	2,117,036.43			8,402,876.26
(一) 综合收益总额									62,858,398.26			62,858,398.26
(二) 所有者投入和减少资本												
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												

3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
(三) 利润分配									6,285,839.83	-60,741,361.83		-54,455,522.00
1. 提取盈余公积									6,285,839.83	-6,285,839.83		
2. 对所有者（或股东）的分配										-54,455,522.00		-54,455,522.00
3. 其他												
(四) 所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本（或股本）												
2. 盈余公积转增资本（或股本）												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
(五) 专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
(六) 其他												
四、本期期末余额	109,893,594.00				1,412,584,628.62	49,942,625.63			41,088,586.02	278,710,554.14		1,792,334,737.15

三、公司基本情况

维峰电子股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）前身为东莞市维峰五金电子有限公司（以下简称“维峰电子有限”），维峰电子有限 2002 年 11 月 29 日经东莞市工商局核准，由李文化、李小翠出资组建有限责任公司。现有统一社会信用代码为 91441900745512430D 的营业执照。公司的企业法人营业执照注册号：91441900745512430D。公司于 2022 年 9 月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类。

截至 2025 年 12 月 31 日止，本公司累计发行股本总数 10,989.36 万股，注册资本为 10,989.36 万元，注册地：广东省东莞市，总部地址：广东省东莞市虎门镇大宁文明路 15 号。本公司实际从事的主要经营活动为：研发、产销：电子连接器、电子连接器线缆组合、智能电子产品、五金冲压及金属压铸模具、五金冲压件及金属铸件制品、塑胶模具、塑胶制品、自动化设备；软件开发；货物进出口、技术进出口。（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）。本公司的实际控制人为李文化、罗少春和李睿鑫。

本财务报表业经公司董事会于 2026 年 4 月 23 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。经评价，公司自报告期末起 12 个月内，不存在对持续经营能力产生重大怀疑的事项。

五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

无。

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

本公司营业周期为 12 个月。

4、记账本位币

本公司采用人民币为记账本位币。

5、重要性标准确定方法和选择依据

适用 不适用

项目	重要性标准
重要的单项计提坏账准备的应收款项	金额 \geq 500.00 万元人民币
重要的在建工程	金额 \geq 500.00 万元人民币
重要的联营企业	对联营企业的长期股权投资账面价值占公司总资产 5% 以上

6、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

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

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

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

7、控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

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。

合并程序

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

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

（1）增加子公司或业务

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

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

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

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

（2）处置子公司

①一般处理方法

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

②分步处置子公司

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

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

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

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

（3）购买子公司少数股权

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

（4）不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资

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

8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

合营安排分为共同经营和合营企业。

共同经营，是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。

本公司确认与共同经营中利益份额相关的下列项目：

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

9、现金及现金等价物的确定标准

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

10、外币业务和外币报表折算

1、外币业务

外币业务采用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（或：采用按照系统合理的方法确定的、与交易发生日即期汇率近似的汇率。提示：若采用此种方法，应明示何种方法何种口径）折算。

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

11、金融工具

本公司在成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产、金融负债或权益工具。

金融工具的分类

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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。

金融资产终止确认和金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一时，本公司终止确认金融资产：

一收取金融资产现金流量的合同权利终止；

一金融资产已转移，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；

一金融资产已转移，虽然本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是未保留对金融资产的控制。

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

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

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

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

（1）所转移金融资产的账面价值；

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

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

（1）终止确认部分的账面价值；

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

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

金融负债终止确认

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

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

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

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

金融资产和金融负债的公允价值的确定方法

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

金融工具减值的测试方法及会计处理方法

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

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

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

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

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

本公司通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的相对变化，以评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著

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

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

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

如果有客观证据表明某项应收款项已经发生信用减值，则本公司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，本公司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。本公司对应收票据、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：

项目	组合类别	确定依据
应收票据	银行承兑汇票	票据类型
	商业承兑汇票	
	财务公司承兑汇票	
应收账款	合并范围内关联方组合	无显著回收风险的款项
	账龄组合	相同账龄的应收款项具有类似信用风险特征
其他应收款	合并范围内关联方组合	无显著回收风险的款项
	账龄组合	相同账龄的其他应收款项具有类似信用风险特征
合同资产	账龄组合	相同账龄的合同资产具有类似信用风险特征

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

12、应收票据

本公司对应收票据的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本节 11.6.金融工具减值。

当在单项工具层面无法以合理成本评估预期信用损失的充分证据时，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的判断，依据信用风险特征将应收票据划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

组合名称	确定组合的依据	计提方法
银行承兑票据组合	票据承兑人组合：出票人具有较高的信用评级，历史上未发生票据违约，信用损失风险极低，在短期内履行其支付合同现金流量义务的能力很强	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预期计量坏账准备
商业承兑汇票	账龄组合	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预期计量坏账准备
财务公司承兑汇票	账龄组合	参考历史信用损失经验，结合当前状况以

	及对未来经济状况的预期计量坏账准备
--	-------------------

账龄组合的账龄与预期信用损失率对照表如下：

账龄	应收票据预期信用损失率（%）
1 年以内	5.00
1~2 年	10.00
2~3 年	30.00
3 年以上	100.00

13、应收账款

公司对应收账款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本节 11.6.金融工具减值。

当在单项工具层面无法以合理成本评估预期信用损失的充分证据时，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的判断，依据信用风险特征将应收账款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

组合名称	确定组合的依据	计提方法
合并范围内关联方组合	无显著回收风险的款项	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预期计量坏账准备
预期信用风险组合	相同账龄的应收款项具有类似信用风险特征	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预期计量坏账准备

账龄组合的账龄与预期信用损失率对照表如下：

账龄	应收账款预期信用损失率（%）
1 年以内	5.00
1~2 年	10.00
2~3 年	30.00
3 年以上	100.00

14、应收款项融资

分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的应收票据和应收账款，自初始确认日起到期期限在一年内（含一年）的，列示为应收款项融资；自初始确认日起到期期限在一年以上的，列示为其他债权投资。其相关会计政策参见本节 11。

15、其他应收款

其他应收款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

本公司对其他应收款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本节 11.6.金融工具减值。

当在单项工具层面无法以合理成本评估预期信用损失的充分证据时，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的判断，依据信用风险特征将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。确定组合的依据如下：

组合名称	确定组合的依据	计提方法
合并范围内关联方组合	无显著回收风险的款项	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预期计量坏账准备
预期信用风险组合	相同账龄的应收款项具有类似信用风险特征	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预期计量坏账准备

账龄组合的账龄与预期信用损失率对照表如下：

账龄	其他应收款预期信用损失率（%）
1 年以内	5.00
1~2 年	10.00
2~3 年	30.00
3 年以上	100.00

16、合同资产

1、合同资产的确认方法及标准

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

2、合同资产预期信用损失的确定方法及会计处理方法

合同资产的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本节 11.6、金融工具减值的测试方法及会计处理方法”。

17、存货

存货的分类和成本

存货分类为：原材料、自制半成品、库存商品、在产品、发出商品、委托加工物资等。

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。

发出存货的计价方法

公司对外购原材料发出时采用移动加权平均法进行计价，其他存货按照月末一次加权平均法计价。

存货的盘存制度

采用永续盘存制。

低值易耗品和包装物的摊销方法

- (1) 低值易耗品采用一次转销法
- (2) 包装物采用一次转销法

存货跌价准备的确认标准和计提方法

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。

18、持有待售资产

无。

19、债权投资

无。

20、其他债权投资

无。

21、长期应收款

无。

22、长期股权投资

1、共同控制、重大影响的判断标准

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

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

2、初始投资成本的确定

（1）企业合并形成的长期股权投资

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

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

（2）通过企业合并以外的其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

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

3、后续计量及损益确认方法

（1）成本法核算的长期股权投资

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

（2）权益法核算的长期股权投资

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

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

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

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

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

（3）长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

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

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

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

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

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权，属于一揽子交易的，各项交易作为一项处置子公司股权投资并丧失控制权的交易进行会计处理；在丧失控制权之前每一次处置价款与所处置的股权对应的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。

23、投资性房地产

投资性房地产计量模式

不适用

24、固定资产

(1) 确认条件

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

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

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
房屋建筑物	年限平均法	20	5%	4.75%
房屋建筑物装修	年限平均法	5	0%	20%
机器设备	年限平均法	3-10	5%	9.5%-31.67%
办公及电子设备	年限平均法	3-5	5%	19%-31.67%
运输工具	年限平均法	5	5%	19%

25、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。在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。所建造的在建工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本

等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

26、借款费用

1、借款费用资本化的确认原则

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

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

2、借款费用资本化期间

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

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

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

(2) 借款费用已经发生；

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

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

3、暂停资本化期间

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

4、借款费用资本化率、资本化金额的计算方法

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

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

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

27、生物资产

无。

28、油气资产

无。

29、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	摊销方法	残值率	预计使用寿命的确定依据
软件	10	直线法	0%	预计使用年限
专利及非专利技术	10	直线法	0%	预计使用年限
土地使用权	30-50	直线法	0%	预计使用年限

(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

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。期末，对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，如果有证据表明该无形资产为企业带来经济利益的期限是可预见的，则估计其使用寿命并按照使用寿命有限的无形资产的摊销政策进行摊销。

(2) 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

本公司将与开展研发活动直接相关的各项费用归集为研发支出，包括研发人员职工薪酬、折旧摊销费、材料费、其他费用等。

(1) 划分研究阶段和开发阶段的具体标准

公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出和开发阶段支出。

研究阶段：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。

(2) 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。

30、长期资产减值

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

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

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

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。然后对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较其账面价值与可收回金额，如可收回金额低于账面价值的，减值损失金额首先抵减分摊至资产组或者资产组组合中商誉的账面价值，再根据资产组或者资产组组合中除商誉之外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

31、长期待摊费用

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

各项费用的摊销期限及摊销方法为：

项目	摊销方法	摊销年限
租入房产装修费	直线法	2-5 年
绿化工程	直线法	5 年
零星项目	直线法	4-5 年

32、合同负债

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

33、职工薪酬

(1) 短期薪酬的会计处理方法

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

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

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

(2) 离职后福利的会计处理方法

(1) 设定提存计划

本公司按当地政府的相关规定为职工缴纳基本养老保险和失业保险，在职工为本公司提供服务的会计期间，按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。

(2) 设定受益计划

本公司根据预期累计福利单位法确定的公式将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间，并计入当期损益或相关资产成本。

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

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

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

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

(3) 辞退福利的会计处理方法

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

(4) 其他长期职工福利的会计处理方法

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

对符合设定提存计划条件的其他长期职工福利，在职工为本公司提供服务的会计期间，将应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本；除上述情形外的其他长期职工福利，在资产负债表日使用预期累计福利单位法进行精算，将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间，并计入当期损益或相关资产成本。

34、预计负债

与或有事项相关的义务同时满足下列条件时，本公司将其确认为预计负债：

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

预计负债按履行相关现时义务所需的支出的最佳估计数进行初始计量。

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

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

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

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

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

35、股份支付

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

1、以权益结算的股份支付及权益工具

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

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。

2、以现金结算的股份支付及权益工具

以现金结算的股份支付，按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础计算确定的负债的公允价值计量。授予后立即可行权的股份支付交易，本公司在授予日按照承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债。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，在等待期内的每个资产负债表日，本公司以对可行权情况的最佳估计为基础，按照本公司承担负债的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用，并相应计入负债。在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日，对负债的公允价值重新计量，其变动计入当期损益。

本公司修改以现金结算的股份支付协议中的条款和条件，使其成为以权益结算的股份支付的，在修改日（无论发生在等待期内还是等待期结束后），本公司按照所授予权益工具当日的公允价值计量以权益结算的股份支付，将已取得的服务计入资本公积，同时终止确认以现金结算的股份支付在修改日已确认的负债，两者之间的差额计入当期损益。如果由于修改延长或缩短了等待期，本公司按照修改后的等待期进行会计处理。

36、优先股、永续债等其他金融工具

无。

37、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

收入确认和计量所采用的会计政策

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

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

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

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

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

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

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

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

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

按照业务类型披露具体收入确认方式及计量方法

公司主营业务为电子连接器的生产与销售，分为内销与外销。与本公司取得收入的主要活动相关的具体会计政策描述如下：

内销

非 VMI 部分：属于在某一时点履行的履约义务，本公司根据发货后取得经客户确认的对账单、已收取价款或取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认；

VMI 部分：属于在某一时点履行的履约义务，本公司将货物寄存于客户仓库，当客户实际提货对账后且相关的经济利益很可能流入时确认；

外销

属于在某一时点履行的履约义务，本公司已根据合同约定将产品报关，取得报关单、提单，已收取货款或取得了收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认。

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不适用。

38、合同成本

合同成本包括合同履约成本与合同取得成本。

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

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

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

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

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

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

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

39、政府补助

1、类型

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

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

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

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

2、确认时点

政府补助在本公司能够满足其所附的条件并且能够收到时，予以确认。

3、会计处理

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

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

本公司取得的政策性优惠贷款贴息，区分以下两种情况，分别进行会计处理：

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

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

40、递延所得税资产/递延所得税负债

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

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

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

对于应纳税暂时性差异，除特殊情况外，确认递延所得税负债。

不确认递延所得税资产或递延所得税负债的特殊情况包括：

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

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

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

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

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

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

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

41、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，本公司对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认使用权资产。使用权资产按照成本进行初始计量。

该成本包括：

租赁负债的初始计量金额；

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

本公司发生的初始直接费用；

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

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

本公司按照本附注“30、长期资产减值”所述原则来确定使用权资产是否已发生减值，并对已识别的减值损失进行会计处理。

（2）租赁负债

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

固定付款额（包括实质固定付款额），存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；

取决于指数或比率的可变租赁付款额；

根据公司提供的担保余值预计应支付的款项；

购买选择权的行权价格，前提是公司合理确定将行使该选择权；

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

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

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

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益或相关资产成本。

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

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

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

（3）短期租赁和低价值资产租赁

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

租赁。本公司将单项租赁资产为全新资产时价值不超过 4 万元的租赁作为低价值资产租赁。公司转租或预期转租租赁资产的，原租赁不属于低价值资产租赁。

(4) 租赁变更

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

该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；

增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

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

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

(2) 作为出租方租赁的会计处理方法

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

(1) 经营租赁会计处理

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

(2) 融资租赁会计处理

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

本公司按照固定的周期性利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入。应收融资租赁款的终止确认和减值按照本附注“11、金融工具”进行会计处理。

未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

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

该变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；

增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

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

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

假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为融资租赁的，本公司按照本附注“11、金融工具”关于修改或重新议定合同的政策进行会计处理。

42、其他重要的会计政策和会计估计

编制财务报表时，本集团管理层需要运用估计和假设，这些估计和假设会对会计政策的应用及资产、负债、收入及费用的金额产生影响。实际情况可能与这些估计不同。本集团管理层对估计涉及的关键假设和不确定因素的判断进行持续评估，会计估计变更的影响在变更当期和未来期间予以确认。

除固定资产及无形资产等资产的折旧及摊销和各类资产减值涉及的会计估计外，其他主要的会计估计如下：

- 1、40-递延所得税资产和递延所得税负债；
- 2、35-股份支付。

43、重要会计政策和会计估计变更

(1) 重要会计政策变更

适用 不适用

单位：元

会计政策变更的内容和原因	受重要影响的报表项目名称	影响金额

执行《金融工具准则实施问答》关于标准仓单交易相关会计处理的规定

财政部于 2025 年 7 月 8 日发布标准仓单交易相关会计处理实施问答，明确规定，根据金融工具确认计量准则，企业在期货交易所通过频繁签订买卖标准仓单的合同以赚取差价、不提取标准仓单对应的商品实物的，通常表明企业具有收到合同标的后在短期内将其再次出售以从短期波动中获取利润的惯例，企业应当将其签订的买卖标准仓单的合同视同金融工具，并按照金融工具确认计量准则的规定进行会计处理。企业按照前述合同约定取得标准仓单后短期内再将其出售的，不应确认销售收入，而应将收取的对价与所出售标准仓单的账面价值的差额计入投资收益；企业期末持有尚未出售的标准仓单的，应将其列报为其他流动资产。对于按照前述合同约定取得的标准仓单，如果能够消除或显著减少会计错配的，企业可以在初始确认时选择以公允价值计量且其变动计入当期损益，并一致应用于符合选择条件的所有标准仓单。对于初始确认时已选择以公允价值计量且其变动计入当期损益的标准仓单，企业在后续期间不得撤销该选择。

根据《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）的要求，企业因执行上述标准仓单相关规定而调整会计处理方法的，应当对财务报表可比期间信息进行调整。

执行该规定未对本公司财务状况和经营成果产生重大影响。

(2) 重要会计估计变更

适用 不适用

(3) 2025 年起首次执行新会计准则调整首次执行当年年初财务报表相关项目情况

适用 不适用

44、其他

无。

六、税项

1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	境内销售；提供加工、修理修配劳务；	13%
消费税	实缴流转税税额	5%
城市维护建设税	实缴流转税税额	5%
企业所得税	应纳税所得额	详见下表
教育费附加	实缴流转税税额	3%
地方教育费附加	实缴流转税税额	2%
房产税	按照房产原值的 70%（或租金收入）为纳税基准	1.2%、12%
印花税	运输合同、买卖合同、建设工程合同	0.03%
印花税	租赁合同	0.10%
印花税	营业账簿	0.025%
增值税	服务、不动产和无形资产	9%
增值税	研发服务	6%
增值税	简易计税方法	5%

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
维峰电子股份有限公司（以下简称“维峰电子”或“本公司”）	15.00%
昆山维康有限公司（以下简称“昆山维康”）	15%
WCON HARDWARE ELECTRONICS LIMITED（以下简称“香港维峰”）	8.25%、16.50%
WCONELECTRONICS EUROPE S.R.L.（以下简称“欧洲维峰 WEE”）	24%
衡阳维峰电子有限公司（以下简称“衡阳维峰”）	20%
东莞市维康汽车电子有限公司（以下简称“东莞维康”）	20%
合肥维峰电子有限公司（以下简称“合肥维峰”）	25%
WCON ELECTRONICS (SINGAPORE) PTE. LTD（以下简称“新加坡维康”）	17%
维康电子（泰国）有限公司（以下简称“泰国维康”）	20%

2、税收优惠

2023 年 12 月 28 日，公司取得经广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局签发的编号为 GR202344017356、有效期为三年的高新技术企业证书。公司自 2023 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日适用 15% 所得税率计算缴纳企业所得税。

2024 年 12 月 16 日，昆山维康取得经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局签发的编号为 GR202432010783、有效期为三年的高新技术企业证书。昆山维康自 2024 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日适用 15% 所得税率计算缴纳企业所得税。

根据《中华人民共和国企业所得税法》及其实施条例、《国家税务总局关于落实小型微利企业所得税优惠政策征管问题的公告》（国家税务总局公告 2023 年第 6 号）的规定，本公司子公司衡阳维峰和东莞维康符合小型微利企业条件，减按 20% 的税率征收企业所得税。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。

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）的规定，自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，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。

根据财政部、国家税务总局《关于先进制造业企业增值税加计抵减政策的公告》（财政部 税务总局公告 2023 年第 43 号），本公司、昆山维康属于高新技术企业中的制造业一般纳税人，自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日享受按照当期可抵扣进项税额加计 5% 抵减应纳税增值税税额的优惠政策。

3、其他

无。

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

单位：元

项目	期末余额	期初余额
库存现金	69,244.31	276,467.49
银行存款	639,018,371.24	1,064,835,824.07
其他货币资金	32,383,661.41	2,745,429.89
合计	671,471,276.96	1,067,857,721.45
其中：存放在境外的款项总额	11,776,558.23	11,664,146.83

其他说明：

其他货币资金包含数字货币 30,000,000.00 元。

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	291,315,574.63	
其中：		
银行理财		
其中：		

债务工具投资	291,315,574.63	
合计	291,315,574.63	

其他说明：

3、衍生金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

其他说明：

4、应收票据

(1) 应收票据分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	18,752,480.25	9,647,702.14
财务公司承兑汇票	8,835,901.79	
合计	27,588,382.04	9,647,702.14

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备的应收票据	28,053,429.50	100.00%	465,047.46	1.66%	27,588,382.04	9,647,702.14	100.00%			9,647,702.14
其中：										
无风险银行承兑票据组合	18,752,480.25	66.85%			18,752,480.25	9,647,702.14	100.00%			9,647,702.14
财务公司承兑汇票	9,300,949.25	33.15%	465,047.46	5.00%	8,835,901.79					
合计	28,053,429.50	100.00%	465,047.46		27,588,382.04	9,647,702.14	100.00%			9,647,702.14

按组合计提的坏账准备类别数：1

按组合计提坏账准备：

名称	期末余额
----	------

	账面余额	坏账准备	计提比例
银行承兑汇票	18,752,480.25		
财务公司承兑汇票	9,300,949.25	465,047.46	5.00%
合计	28,053,429.50	465,047.46	

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	
按信用风险特征组合计提坏账准备		465,047.46				465,047.46
合计		465,047.46				465,047.46

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

(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		3,882,196.46
财务公司承兑汇票		2,532,858.43
合计		6,415,054.89

(6) 本期实际核销的应收票据情况

单位：元

项目	核销金额

其中重要的应收票据核销情况：

单位：元

单位名称	应收票据性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生

应收票据核销说明：

5、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）	191,272,567.87	159,010,479.77
1至2年	862,628.80	91,522.39
2至3年		671.20
3年以上	335.20	
3至4年	335.20	
合计	192,135,531.87	159,102,673.36

(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	1,920,659.10	1.00%	960,329.55	50.00%	960,329.55					
其中：										
有减值迹象的关联方往来	1,920,659.10	1.00%	960,329.55	50.00%	960,329.55					
按组合计提坏账准备的应收账款	190,214,872.77	99.00%	9,515,234.89	5.00%	180,699,637.88	159,102,673.36	100.00%	7,959,877.60	5.00%	151,142,795.76
其中：										
账龄组合	190,214,872.77	99.00%	9,515,234.89	5.00%	180,699,637.88	159,102,673.36	100.00%	7,959,877.60	5.00%	151,142,795.76
合计	192,135,531.87	100.00%	10,475,564.44		181,659,967.43	159,102,673.36	100.00%	7,959,877.60	5.00%	151,142,795.76

按单项计提的坏账准备类别数：1

按单项计提坏账准备：

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
单项金额虽不			1,920,659.10	960,329.55	50.00%	可能无法收回

重大但 单项计 提坏账 准备的 应收账 款						
合计			1,920,659.10	960,329.55		

按组合计提的坏账准备类别数：1

按组合计提坏账准备：

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内（含 1 年）	190,131,081.42	9,506,554.07	5.00%
1 至 2 年	83,456.15	8,345.62	10.00%
2 至 3 年			
3 年以上	335.20	335.20	100.00%
合计	190,214,872.77	9,515,234.89	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
单项计提预期信用损失的应收账款		960,329.55				960,329.55
按组合计提预期信用损失的应收账款	7,959,877.60	1,555,357.29				9,515,234.89
合计	7,959,877.60	2,515,686.84				10,475,564.44

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

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

(4) 本期实际核销的应收账款情况

单位：元

项目	核销金额

其中重要的应收账款核销情况：

单位：元

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

应收账款核销说明：

(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
第一名	23,175,442.91		23,175,442.91	11.98	1,158,772.15
第二名	7,653,947.65		7,653,947.65	3.96	382,697.38
第三名	6,959,454.25		6,959,454.25	3.60	347,972.71
第四名	6,566,670.71		6,566,670.71	3.39	328,333.54
第五名	5,819,189.36		5,819,189.36	3.01	290,959.47
合计	50,174,704.88		50,174,704.88	25.94	2,508,735.25

6、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
质保金	1,312,205.92	65,860.30	1,246,345.62			
合计	1,312,205.92	65,860.30	1,246,345.62			

(2) 报告期内账面价值发生的重大变动金额和原因

单位：元

项目	变动金额	变动原因
----	------	------

(3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

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

按组合计提坏账准备	1,312,205.92	100.00%	65,860.30	5.02%	1,246,345.62					
其中：										
账龄组合	1,312,205.92	100.00%	65,860.30	5.02%	1,246,345.62					
合计	1,312,205.92	100.00%	65,860.30		1,246,345.62					

按组合计提的坏账准备类别数：1

按组合计提坏账准备：

名称	期末余额		
	账面余额	减值准备	计提比例
1 年以内	1,307,205.92	65,360.30	5.00%
1-2 年	5,000.00	500.00	10.00%
合计	1,312,205.92	65,860.30	

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

(4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

单位：元

项目	本期计提	本期收回或转回	本期转销/核销	原因
账龄组合	65,860.30			
合计	65,860.30			

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

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

其他说明：

(5) 本期实际核销的合同资产情况

单位：元

项目	核销金额

其中重要的合同资产核销情况

单位：元

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

合同资产核销说明：

其他说明：

7、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	51,403,615.82	39,849,839.33
合计	51,403,615.82	39,849,839.33

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

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

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 在本期				

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

对本期发生损失准备变动的应收款项融资账面余额显著变动的情况说明：

(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	其他变动	

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

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

其他说明：

(4) 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
----	---------

(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	52,619,216.76	
合计	52,619,216.76	

(6) 本期实际核销的应收款项融资情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的应收款项融资核销情况

单位：元

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

核销说明：

(7) 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况

(8) 其他说明

8、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	2,533,822.22	1,548,975.00
合计	2,533,822.22	1,548,975.00

(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
----	------	------

2) 重要逾期利息

单位：元

借款单位	期末余额	逾期时间	逾期原因	是否发生减值及其判断依据
------	------	------	------	--------------

其他说明：

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

4) 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	其他变动	

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

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

其他说明：

5) 本期实际核销的应收利息情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的应收利息核销情况

单位：元

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

核销说明：

其他说明：

(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
------------	------	------

2) 重要的账龄超过 1 年的应收股利

单位：元

项目(或被投资单位)	期末余额	账龄	未收回的原因	是否发生减值及其判断依据

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

4) 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	其他变动	

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

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

其他说明：

5) 本期实际核销的应收股利情况

单位：元

项目	核销金额

其中重要的应收股利核销情况

单位：元

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

核销说明：

其他说明：

(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
非关联方押金及保证金	1,700,965.48	860,900.91
代垫社保、公积金、个税	1,240,064.51	984,936.63
其他	37,422.81	53,322.70
合计	2,978,452.80	1,899,160.24

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)	2,519,271.12	1,171,726.89
1 至 2 年	153,716.28	5,200.00
2 至 3 年	3,100.00	615,934.95
3 年以上	302,365.40	106,298.40
3 至 4 年	292,365.40	48,917.05
4 至 5 年		47,381.35
5 年以上	10,000.00	10,000.00
合计	2,978,452.80	1,899,160.24

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	
其中：										
按组合计提坏账准备	2,978,452.80	100.00%	444,630.58	14.93%	2,533,822.22	1,899,160.24	100.00%	350,185.24	18.44%	1,548,975.00
其中：										
账龄组合	2,978,452.80	100.00%	444,630.58	14.93%	2,533,822.22	1,899,160.24	100.00%	350,185.24	18.44%	1,548,975.00
合计	2,978,452.80	100.00%	444,630.58	14.93%	2,533,822.22	1,899,160.24	100.00%	350,185.24	18.44%	1,548,975.00

按组合计提的坏账准备类别数：1

按组合计提坏账准备：

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内 (含 1 年)	2,519,271.12	125,963.55	5.00%
1 至 2 年	153,716.28	15,371.63	10.00%
2 至 3 年	3,100.00	930.00	30.00%
3 年以上	302,365.40	302,365.40	100.00%
合计	2,978,452.80	444,630.58	

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)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减)	

		值)	值)	
2025 年 1 月 1 日余额	350,185.24			350,185.24
2025 年 1 月 1 日余额 在本期				
本期计提	94,445.34			94,445.34
2025 年 12 月 31 日余 额	444,630.58			444,630.58

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	
按组合计提坏账准备	350,185.24	94,445.34				444,630.58
合计	350,185.24	94,445.34				444,630.58

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位：元

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

5) 本期实际核销的其他应收款情况

单位：元

项目	核销金额

其中重要的其他应收款核销情况：

单位：元

单位名称	其他应收款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生

其他应收款核销说明：

6) 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	坏账准备期末余额

				比例	
第一名	代垫社保、公积金、个税	1,240,064.51	1 年以内	41.63%	62,003.23
第二名	非关联方押金及保证金	1,166,882.00	1 年以内	39.18%	58,344.10
第三名	非关联方押金及保证金	100,000.00	3 年以上	3.36%	100,000.00
第四名	非关联方押金及保证金	69,000.00	1-2 年	2.32%	6,900.00
第五名	非关联方押金及保证金	60,000.00	1 年以内、3 年以上	2.01%	41,000.00
合计		2,635,946.51		88.50%	268,247.33

7) 因资金集中管理而列报于其他应收款

单位：元

其他说明：

9、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	3,696,554.10	97.61%	3,064,698.11	100.00%
1 至 2 年	90,515.08	2.39%		
合计	3,787,069.18		3,064,698.11	

账龄超过 1 年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：

(2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

预付对象	期末余额	占预付款项期末余额合计数的比例(%)
期末余额前五名预付款项汇总	2,378,515.62	62.81
合计	2,378,515.62	62.81

其他说明：

10、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	13,822,963.84	805,454.94	13,017,508.90	12,124,593.64	188,809.11	11,935,784.53
在产品	16,477,344.49	114,195.10	16,363,149.39	11,578,243.47		11,578,243.47
库存商品	38,635,496.52	3,343,190.76	35,292,305.76	33,002,825.74	2,431,120.49	30,571,705.25
发出商品	31,553,829.26		31,553,829.26	27,002,263.62		27,002,263.62
半成品	49,542,350.50	2,117,906.03	47,424,444.47	44,782,267.94	2,780,373.40	42,001,894.54
委外加工物资	1,612,647.47		1,612,647.47	497,927.23		497,927.23
合计	151,644,632.08	6,380,746.83	145,263,885.25	128,988,121.64	5,400,303.00	123,587,818.64

(2) 确认为存货的数据资源

单位：元

项目	外购的数据资源存货	自行加工的数据资源 存货	其他方式取得的数据 资源存货	合计

(3) 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	188,809.11	666,854.62		50,208.79		805,454.94
在产品		114,195.10				114,195.10
库存商品	2,431,120.49	2,240,718.00		1,328,647.73		3,343,190.76
半成品	2,780,373.40	48,262.61		710,729.98		2,117,906.03
合计	5,400,303.00	3,070,030.33		2,089,586.50		6,380,746.83

按组合计提存货跌价准备

单位：元

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

按组合计提存货跌价准备的计提标准

(4) 存货期末余额含有借款费用资本化金额的说明

(5) 合同履行成本本期摊销金额的说明

11、持有待售资产

单位：元

项目	期末账面余额	减值准备	期末账面价值	公允价值	预计处置费用	预计处置时间
----	--------	------	--------	------	--------	--------

其他说明：

12、一年内到期的非流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

(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

13、其他流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税留抵扣额	4,575,504.94	4,522,642.99
预缴企业所得税	79,425.41	756,771.68
合计	4,654,930.35	5,279,414.67

其他说明：

14、债权投资

(1) 债权投资的情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值

债权投资减值准备本期变动情况

单位：元

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

(2) 期末重要的债权投资

单位：元

债权项目	期末余额					期初余额				
	面值	票面利率	实际利率	到期日	逾期本金	面值	票面利率	实际利率	到期日	逾期本金

(3) 减值准备计提情况

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失 (未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025 年 1 月 1 日余额 在本期				

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

(4) 本期实际核销的债权投资情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的债权投资核销情况

债权投资核销说明：

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

其他说明：

15、其他债权投资

(1) 其他债权投资的情况

单位：元

项目	期初余额	应计利息	利息调整	本期公允价值变动	期末余额	成本	累计公允价值变动	累计在其他综合收益中确认的减值准备	备注
----	------	------	------	----------	------	----	----------	-------------------	----

其他债权投资减值准备本期变动情况

单位：元

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

(2) 期末重要的其他债权投资

单位：元

其他债权项目	期末余额					期初余额				
	面值	票面利率	实际利率	到期日	逾期本金	面值	票面利率	实际利率	到期日	逾期本金

(3) 减值准备计提情况

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025 年 1 月 1 日余额 在本期				

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

(4) 本期实际核销的其他债权投资情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的其他债权投资核销情况

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

其他说明：

16、其他权益工具投资

单位：元

项目名称	期末余额	期初余额	本期计入其他综合收益的利得	本期计入其他综合收益的损失	本期末累计计入其他综合收益的利得	本期末累计计入其他综合收益的损失	本期确认的股利收入	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因
------	------	------	---------------	---------------	------------------	------------------	-----------	---------------------------

本期存在终止确认

单位：元

项目名称	转入留存收益的累计利得	转入留存收益的累计损失	终止确认的原因
------	-------------	-------------	---------

分项披露本期非交易性权益工具投资

单位：元

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

其他说明：

17、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	

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

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

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 在本期				

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	

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提
------	---------	------	------	-----------

				比例的依据及其合理性
--	--	--	--	------------

其他说明：

(4) 本期实际核销的长期应收款情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的长期应收款核销情况：

单位：元

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

长期应收款核销说明：

18、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													
二、联营企业													
东莞市视域新能源有限公司	4,029,277.56									- 4,029,277.56		4,029,277.56	
东莞维峰互连技术有限公司	4,194,088.55				- 1,412,293.30							2,781,795.25	
东莞维泰精密技术有限公司			5,000,000.00		- 417,145.94							4,582,854.06	
小计	8,223,366.11		5,000,000.00		- 1,829,439.24					- 4,029,277.56		7,364,649.31	4,029,277.56

合计	8,223,366.11		5,000,000.00		1,829,439.24				-		4,029,277.56		7,364,649.31	4,029,277.56
----	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--	--	---	--	--------------	--	--------------	--------------

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

其他说明：

19、其他非流动金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

其他说明：

20、投资性房地产

(1) 采用成本计量模式的投资性房地产

适用 不适用

(2) 采用公允价值计量模式的投资性房地产

适用 不适用

(3) 转换为投资性房地产并采用公允价值计量

单位：元

项目	转换前核算科目	金额	转换理由	审批程序	对损益的影响	对其他综合收益的影响
----	---------	----	------	------	--------	------------

(4) 未办妥产权证书的投资性房地产情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书原因
----	------	-----------

其他说明：

21、固定资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	568,643,736.81	442,855,743.86
合计	568,643,736.81	442,855,743.86

(1) 固定资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输工具	办公及电子设备	合计
一、账面原值：					
1.期初余额	228,143,302.91	304,015,857.12	914,204.75	23,192,249.16	556,265,613.94
2.本期增加金额	122,361,755.35	49,790,627.51	915,506.19	3,258,299.94	176,326,188.99
(1) 购置	3,623,414.84	42,773,828.86	915,506.19	2,583,031.94	49,895,781.83
(2) 在建工程转入	118,738,340.51	7,016,798.65		675,268.00	126,430,407.16
(3) 企业合并增加					
3.本期减少金额	164,371.56	3,504,983.84		222,009.32	3,891,364.72
(1) 处置或报废	164,371.56	1,573,030.07		222,009.32	1,959,410.95
其他减少		1,931,953.77			1,931,953.77
4.期末余额	350,340,686.70	350,301,500.79	1,829,710.94	26,228,539.78	728,700,438.21
二、累计折旧					
1.期初余额	5,917,532.24	97,429,986.59	770,372.13	9,291,979.12	113,409,870.08
2.本期增加金额	11,865,528.11	32,425,827.68	158,945.24	4,804,667.82	49,254,968.85
(1) 计提	11,865,528.11	32,425,827.68	158,945.24	4,804,667.82	49,254,968.85
3.本期减少金额	10,410.20	2,388,259.76		209,467.57	2,608,137.53
(1) 处置或报废	10,410.20	1,142,875.09		209,467.57	1,362,752.86
其他减少		1,245,384.67			1,245,384.67
4.期末余额	17,772,650.15	127,467,554.51	929,317.37	13,887,179.37	160,056,701.40
三、减值准备					
1.期初余额					
2.本期增加金额					
(1) 计提					
3.本期减少金额					
(1) 处置或报废					
4.期末余额					
四、账面价值					
1.期末账面价值	332,568,036.55	222,833,946.28	900,393.57	12,341,360.41	568,643,736.81
2.期初账面价值	222,225,770.67	206,585,870.53	143,832.62	13,900,270.04	442,855,743.86

(2) 暂时闲置的固定资产情况

单位：元

项目	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值	备注
----	------	------	------	------	----

(3) 通过经营租赁租出的固定资产

单位：元

项目	期末账面价值
----	--------

(4) 未办妥产权证书的固定资产情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
----	------	------------

其他说明：

(5) 固定资产的减值测试情况

适用 不适用

(6) 固定资产清理

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

其他说明：

22、在建工程

单位：元

项目	期末余额	期初余额
在建工程	48,851,589.56	81,446,724.50
合计	48,851,589.56	81,446,724.50

(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
华南基地建设 项目				3,152,585.42		3,152,585.42
昆山高端精密 连接器生产项 目	16,176,881.56		16,176,881.56	78,262,940.71		78,262,940.71
泰国生产基地	32,674,708.00		32,674,708.00	31,198.37		31,198.37

合计	48,851,589.56		48,851,589.56	81,446,724.50		81,446,724.50
----	---------------	--	---------------	---------------	--	---------------

(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
华南基地建设	253,591,100.00	3,152,585.42	2,738,439.48	764,768.00	5,126,256.90		93.78%	100%	1,525,812.32			自有、募集资金
昆山高端精密连接器生产项目	158,000,000.00	78,262,940.71	60,759,699.60	122,845,758.75		16,176,881.56	87.99%	87.99%				自有、募集资金
泰国生产基地	107,826,000.00	31,198.37	32,643,509.63			32,674,708.00	30.30%	30.30%				自有资金
合计	519,417,100.00	81,446,724.50	96,148,648.71	123,610,526.75	5,126,256.90	48,851,589.56			1,525,812.32			

(3) 本期计提在建工程减值准备情况

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	计提原因
----	------	------	------	------	------

其他说明：

(4) 在建工程的减值测试情况

 适用 不适用

(5) 工程物资

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

其他说明：

23、生产性生物资产**(1) 采用成本计量模式的生产性生物资产**□适用 不适用**(2) 采用成本计量模式的生产性生物资产的减值测试情况**□适用 不适用**(3) 采用公允价值计量模式的生产性生物资产**□适用 不适用**24、油气资产**□适用 不适用**25、使用权资产****(1) 使用权资产情况**

单位：元

项目	房屋及建筑物	运输设备	合计
一、账面原值			
1.期初余额	18,744,704.17		18,744,704.17
2.本期增加金额	58,593,500.89	541,266.09	59,134,766.98
新增租赁	58,593,500.89	541,266.09	59,134,766.98
3.本期减少金额	13,382,823.66		13,382,823.66
租赁到期	13,382,823.66		13,382,823.66
4.期末余额	63,955,381.40	541,266.09	64,496,647.49
二、累计折旧			
1.期初余额	11,686,855.92		11,686,855.92
2.本期增加金额	8,677,556.98	289,771.35	8,967,328.33
(1) 计提	8,677,556.98	289,771.35	8,967,328.33
3.本期减少金额	13,382,823.66		13,382,823.66
(1) 处置	13,382,823.66		13,382,823.66
4.期末余额	6,981,589.24	289,771.35	7,271,360.59
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	56,973,792.16	251,494.74	57,225,286.90
2.期初账面价值	7,057,848.25		7,057,848.25

(2) 使用权资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

26、无形资产

(1) 无形资产情况

单位：元

项目	土地使用权	专利权	非专利技术	软件	合计
一、账面原值					
1.期初余额	91,324,630.27	7,120,000.00		15,589,161.50	114,033,791.77
2.本期增加金额				1,797,712.97	1,797,712.97
(1) 购置				1,699,379.70	1,699,379.70
(2) 内部研发					
(3) 企业合并增加					
其他增加				98,333.27	98,333.27
3.本期减少金额				200,000.00	200,000.00
(1) 处置					
其他减少				200,000.00	200,000.00
4.期末余额	91,324,630.27	7,120,000.00		17,186,874.47	115,631,504.74
二、累计摊销					
1.期初余额	5,064,698.71	1,483,333.25		4,314,345.82	10,862,377.78
2.本期增加金额	2,091,428.75	712,000.67		1,550,110.73	4,353,540.15
(1) 计提	2,091,428.75	712,000.67		1,550,110.73	4,353,540.15
3.本期减少金额				101,666.73	101,666.73
(1) 处置					
其他减少				101,666.73	101,666.73
4.期末余额	7,156,127.46	2,195,333.92		5,762,789.82	15,114,251.20
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					

项目	土地使用权	专利权	非专利技术	软件	合计
4.期末余额					
四、账面价值					
1.期末账面价值	84,168,502.81	4,924,666.08		11,424,084.65	100,517,253.54
2.期初账面价值	86,259,931.56	5,636,666.75		11,274,815.68	103,171,413.99

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例 0%。

(2) 确认为无形资产的数据资源

适用 不适用

(3) 未办妥产权证书的土地使用权情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
----	------	------------

其他说明：

(4) 无形资产的减值测试情况

适用 不适用

27、商誉

(1) 商誉账面原值

单位：元

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		企业合并形成的		处置		
合计						

(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		
合计						

(3) 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

名称	所属资产组或组合的构成及依据	所属经营分部及依据	是否与以前年度保持一致
----	----------------	-----------	-------------

资产组或资产组组合发生变化

名称	变化前的构成	变化后的构成	导致变化的客观事实及依据
----	--------	--------	--------------

其他说明

(4) 可收回金额的具体确定方法

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

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

(5) 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

其他说明：

28、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
租入厂房装修费	1,758,931.99	1,450,880.58	1,322,833.65		1,886,978.92
绿化工程	3,522,031.80	154,311.93	785,583.49		2,890,760.24
其他	579,012.22	3,123,019.26	373,669.32		3,328,362.16
合计	5,859,976.01	4,728,211.77	2,482,086.46		8,106,101.32

其他说明：

29、递延所得税资产/递延所得税负债

(1) 未经抵销的递延所得税资产

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	20,650,539.38	3,320,097.03	13,517,306.85	2,192,983.88
租赁负债	58,166,165.00	8,836,930.36	5,106,704.19	782,872.67
政府补助	1,665,851.96	249,877.80	1,807,655.29	271,148.29
按权益法核算的投资收益	5,006,073.13	750,910.97	3,176,633.89	476,495.08
股份支付	14,452,875.49	2,302,029.47		
合计	99,941,504.96	15,459,845.63	23,608,300.22	3,723,499.92

(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	9,539,618.67	1,430,942.80	10,998,940.09	1,649,841.02
使用权资产	57,018,259.20	8,552,738.88	6,117,053.05	945,609.99
公允价值变动收益	1,315,574.60	197,336.19		
合计	67,873,452.47	10,181,017.87	17,115,993.14	2,595,451.01

(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	10,000,092.18	5,459,753.45		3,723,499.92
递延所得税负债	10,000,092.18	180,925.69		2,595,451.01

(4) 未确认递延所得税资产明细

单位：元

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异	1,657,591.78	265,601.63
可抵扣亏损	23,245,595.45	16,391,909.04
合计	24,903,187.23	16,657,510.67

(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			
2027 年	203,903.56	203,903.56	
2028 年	6,015,382.98	6,015,382.98	
2029 年	8,136,595.96	8,136,595.96	
2030 年	4,428,840.22		
无抵扣期限	4,460,872.73	2,036,026.54	
合计	23,245,595.45	16,391,909.04	

其他说明：

30、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
预付工程及设备款	54,855,536.39		54,855,536.39	20,662,021.68		20,662,021.68
未验收的自制机台	2,945,060.70		2,945,060.70	663,644.85		663,644.85
合计	57,800,597.09		57,800,597.09	21,325,666.53		21,325,666.53

其他说明：

31、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	2,025,000.00	2,025,000.00	保证金	保函保证金	2,025,000.00	2,025,000.00	保证金	保函保证金
应收票据	6,415,054.89	6,288,411.97	已背书、已贴现未终止确认	已背书、已贴现未终止确认	2,899,568.86	2,899,568.86	已背书、已贴现未终止确认	已背书、已贴现未终止确认
合计	8,440,054.89	8,313,411.97			4,924,568.86	4,924,568.86		

其他说明：

32、短期借款

(1) 短期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
质押借款	5,603,685.17	2,059,926.09
合计	5,603,685.17	2,059,926.09

短期借款分类的说明：

(2) 已逾期未偿还的短期借款情况

本期末已逾期未偿还的短期借款总额为元，其中重要的已逾期未偿还的短期借款情况如下：

单位：元

借款单位	期末余额	借款利率	逾期时间	逾期利率
------	------	------	------	------

其他说明：

33、交易性金融负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其中：		
其中：		

其他说明：

34、衍生金融负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额

其他说明：

35、应付票据

单位：元

种类	期末余额	期初余额

本期末已到期未支付的应付票据总额为元，到期未付的原因为。

36、应付账款

(1) 应付账款列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付货款	66,278,901.28	45,692,830.86
应付工程设备款	38,563,269.70	56,082,075.10
应付费用	5,999,475.62	2,467,653.80
合计	110,841,646.60	104,242,559.76

(2) 账龄超过 1 年或逾期的重要应付账款

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因

其他说明：

(3) 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

是否存在逾期尚未支付中小企业款项的情况

是 否

37、其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应付款	19,539,370.97	1,985,292.66
合计	19,539,370.97	1,985,292.66

(1) 应付利息

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

重要的已逾期未支付的利息情况：

单位：元

借款单位	逾期金额	逾期原因
------	------	------

其他说明：

(2) 应付股利

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

其他说明，包括重要的超过 1 年未支付的应付股利，应披露未支付原因：

(3) 其他应付款

1) 按款项性质列示其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
押金及保证金	522,702.00	300,000.00
预提费用	266,358.87	132,148.85
其他	111,336.60	140,468.17
限制性股票激励对象认购股票款	18,638,973.50	1,412,675.64
合计	19,539,370.97	1,985,292.66

2) 账龄超过 1 年或逾期的重要其他应付款

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
----	------	-----------

其他说明：

38、预收款项

(1) 预收款项列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

(2) 账龄超过 1 年或逾期的重要预收款项

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
----	------	-----------

单位：元

项目	变动金额	变动原因
----	------	------

39、合同负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预收货款	7,281,165.35	3,910,111.64
合计	7,281,165.35	3,910,111.64

账龄超过 1 年的重要合同负债

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
----	------	-----------

报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

单位：元

项目	变动金额	变动原因
----	------	------

40、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	23,769,445.71	198,049,630.03	193,332,942.45	28,486,133.29
二、离职后福利-设定提存计划	131,240.85	15,890,290.66	16,021,531.51	
三、辞退福利		527,829.64	527,829.64	
合计	23,900,686.56	214,467,750.33	209,882,303.60	28,486,133.29

(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	23,660,020.52	177,447,654.41	172,722,993.76	28,384,681.17
2、职工福利费	19,849.92	12,118,457.21	12,137,537.13	770.00
3、社会保险费		4,646,038.75	4,646,038.75	
其中：医疗保险费		3,766,314.78	3,766,314.78	
工伤保险费		735,133.73	735,133.73	
生育保险费		144,590.24	144,590.24	
4、住房公积金		3,272,604.00	3,272,604.00	
5、工会经费和职工教育经费	89,575.27	564,875.66	553,768.81	100,682.12
合计	23,769,445.71	198,049,630.03	193,332,942.45	28,486,133.29

(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	131,240.85	15,202,659.67	15,333,900.52	
2、失业保险费		687,630.99	687,630.99	
合计	131,240.85	15,890,290.66	16,021,531.51	

其他说明：

41、应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税	949,444.26	1,062,363.34
企业所得税	5,022,067.37	2,312,001.45
个人所得税	500,496.86	329,832.57
城市维护建设税	121,905.61	72,712.53
土地使用税	73,877.38	6,028.47
教育费附加及地方教育费附加	121,905.62	72,712.52
印花税	136,507.94	95,784.88
房产税	1,727,271.02	
其他	7,290.98	138,844.96
合计	8,660,767.04	4,090,280.72

其他说明：

42、持有待售负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

其他说明：

43、一年内到期的非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的租赁负债	5,894,961.80	2,955,975.78
合计	5,894,961.80	2,955,975.78

其他说明：

44、其他流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
未终止确认的票据	811,369.72	839,642.77
待转销项税部分	526,891.08	200,438.91
合计	1,338,260.80	1,040,081.68

短期应付债券的增减变动：

单位：元

债券名称	面值	票面利率	发行日期	债券期限	发行金额	期初余额	本期发行	按面值计提利息	溢折价摊销	本期偿还		期末余额	是否违约
合计													

其他说明：

45、长期借款

(1) 长期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

长期借款分类的说明：

其他说明，包括利率区间：

46、应付债券

(1) 应付债券

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

(2) 应付债券的增减变动（不包括划分为金融负债的优先股、永续债等其他金融工具）

单位：元

债券名称	面值	票面利率	发行日期	债券期限	发行金额	期初余额	本期发行	按面值计提利息	溢折价摊销	本期偿还		期末余额	是否违约
合计													

(3) 可转换公司债券的说明

(4) 划分为金融负债的其他金融工具说明

期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

单位：元

发行在外的金融工具	期初		本期增加		本期减少		期末	
	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值

其他金融工具划分为金融负债的依据说明

其他说明：

47、租赁负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	61,746,208.26	3,723,058.86
减：未确认融资费用	-8,283,531.29	-433,517.33
合计	53,462,676.97	3,289,541.53

其他说明：

48、长期应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

(1) 按款项性质列示长期应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

其他说明：

(2) 专项应付款

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
----	------	------	------	------	------

其他说明：

49、长期应付职工薪酬

(1) 长期应付职工薪酬表

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

(2) 设定受益计划变动情况

设定受益计划义务现值：

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

计划资产：

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

设定受益计划净负债（净资产）

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

设定受益计划的内容及与之相关风险、对公司未来现金流量、时间和不确定性的影响说明：

设定受益计划重大精算假设及敏感性分析结果说明：

其他说明：

50、预计负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额	形成原因
----	------	------	------

其他说明，包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明：

51、递延收益

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	1,807,655.29	198,900.00	340,703.33	1,665,851.96	
合计	1,807,655.29	198,900.00	340,703.33	1,665,851.96	

其他说明：

52、其他非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

其他说明：

53、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	109,893,594.00						109,893,594.00

其他说明：

54、其他权益工具

(1) 期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

(2) 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

单位：元

发行在外的金融工具	期初		本期增加		本期减少		期末	
	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值

其他权益工具本期增减变动情况、变动原因说明，以及相关会计处理的依据：

其他说明：

55、资本公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）	1,412,584,628.62			1,412,584,628.62
其他资本公积		14,899,879.48		14,899,879.48
合计	1,412,584,628.62	14,899,879.48		1,427,484,508.10

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

56、库存股

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
股票回购	49,942,625.63		196,510.00	49,746,115.63
合计	49,942,625.63		196,510.00	49,746,115.63

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

57、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	

其他说明，包括对现金流量套期损益的有效部分转为被套期项目初始确认金额调整：

58、专项储备

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

59、盈余公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	41,088,586.02	5,013,476.58		46,102,062.60
合计	41,088,586.02	5,013,476.58		46,102,062.60

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

公司按母公司当年度实现净利润的 10% 计提法定盈余公积。

60、未分配利润

单位：元

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	393,443,128.27	368,718,062.11
调整后期初未分配利润	393,443,128.27	368,718,062.11
加：本期归属于母公司所有者的净利润	98,829,231.12	85,466,427.99
减：提取法定盈余公积	5,013,476.58	6,285,839.83
应付普通股股利	54,946,797.00	54,455,522.00
期末未分配利润	432,312,085.81	393,443,128.27

调整期初未分配利润明细：

- 1)、由于《企业会计准则》及其相关新规定进行追溯调整，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 2)、由于会计政策变更，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 3)、由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 4)、由于同一控制导致的合并范围变更，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 5)、其他调整合计影响期初未分配利润 0.00 元。

使用资本公积弥补亏损详细情况说明：

61、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	704,903,955.69	422,164,874.10	528,979,341.44	312,452,499.31
其他业务	8,016,436.22	4,265,660.92	5,193,004.44	2,394,298.78
合计	712,920,391.91	426,430,535.02	534,172,345.88	314,846,798.09

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

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	分部 1		分部 2		合计			
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本

业务类型								
其中：								
电子连接器							704,903,955.69	422,164,874.10
其他							8,016,436.22	4,265,660.92
按经营地区分类								
其中：								
境内							582012457.55	358161921.07
境外							130907934.36	68268613.95
市场或客户类型								
其中：								
合同类型								
其中：								
按商品转让的时间分类								
其中：								
在某一时点确认							712,243,698.23	426229227.28
在某一时段内确认							676,693.68	201307.74
按合同期限分类								
其中：								
按销售渠道分类								
其中：								
合计							712,920,391.91	426430535.02

与履约义务相关的信息：

项目	履行履约义务的时间	重要的支付条款	公司承诺转让商品的性质	是否为主要责任人	公司承担的预期将退还给客户的款项	公司提供的质量保证类型及相关义务
----	-----------	---------	-------------	----------	------------------	------------------

其他说明

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息：

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 0.00 元，其中，元预计将于年度确认收入，元预计将于年度确认收入，元预计将于年度确认收入。

合同中可变对价相关信息：

重大合同变更或重大交易价格调整

单位：元

项目	会计处理方法	对收入的影响金额
----	--------	----------

其他说明：

62、税金及附加

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	1,632,658.82	984,052.04
教育费附加	1,632,658.82	983,938.18
房产税	1,736,597.47	1,005,120.73
土地使用税	119,090.92	82,920.08
印花税	467,603.57	385,914.12
其他	158,435.96	346,535.78
合计	5,747,045.56	3,788,480.93

其他说明：

63、管理费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	26,840,665.82	19,729,631.44
折旧及摊销	19,675,781.94	8,490,293.20
咨询服务费	4,313,067.73	5,002,465.59
股份支付	3,873,938.06	
保安服务费	1,122,734.26	1,258,332.52
业务招待费	876,552.40	533,349.88
维修费	770,645.46	466,076.23
残疾人就业保障金	613,578.35	84,830.50
办公费	942,349.62	631,482.51
租赁及水电费	1,147,001.43	442,036.58
其他	7,555,383.73	6,745,361.88
合计	67,731,698.80	43,383,860.33

其他说明：

64、销售费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	19,912,937.81	15,396,881.75
广告宣传费	3,034,987.56	3,246,633.07
股份支付	2,592,583.60	
差旅费	1,316,394.05	1,347,872.03
物料消耗	1,120,035.24	1,085,068.34
业务招待费	1,021,481.54	905,817.65
折旧与摊销	437,846.23	189,308.43
办公费	237,330.19	212,424.03
运输费	36,190.24	102,126.56
保险费	153,957.12	146,784.14
其他	743,921.38	1,391,298.13
合计	30,607,664.96	24,024,214.13

其他说明：

65、研发费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	35,890,042.11	37,913,368.79
材料及燃料费	14,070,311.66	16,520,441.31
折旧及摊销	4,995,418.54	5,906,098.76
股份支付	3,949,729.07	
其他	4,987,881.05	4,015,833.63
合计	63,893,382.43	64,355,742.49

其他说明：

66、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	1,697,535.31	388,810.03
其中：租赁负债利息费用	1,697,535.31	309,888.43
减：利息收入	9,401,689.58	17,308,105.69
汇兑损益	3,533,912.91	-2,137,940.95
银行手续费及其他	251,874.84	240,664.53
合计	-3,918,366.52	-18,816,572.08

其他说明：

67、其他收益

单位：元

产生其他收益的来源	本期发生额	上期发生额
政府补助	4,481,232.37	1,021,643.59
先进制造业企业进项税加计抵减	2,576,891.93	1,832,405.61
代扣个人所得税手续费	140,690.84	107,836.15
直接减免的增值税	648,336.89	576,740.60

68、净敞口套期收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额

其他说明：

69、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	1,315,574.63	
合计	1,315,574.63	

其他说明：

70、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	-1,829,439.24	-2,160,268.96
交易性金融资产在持有期间的投资收益	3,277,704.14	565,681.74
满足终止确认条件下的票据贴息	-280,654.58	-456,532.22
合计	1,167,610.32	-2,051,119.44

其他说明：

71、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	-465,047.46	
应收账款坏账损失	-2,515,686.84	-1,082,590.38
其他应收款坏账损失	-94,445.34	-28,495.74
合计	-3,075,179.64	-1,111,086.12

其他说明：

72、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	-2,991,827.73	-5,065,032.71
二、长期股权投资减值损失	-4,029,277.56	
十一、合同资产减值损失	-65,860.30	
合计	-7,086,965.59	-5,065,032.71

其他说明：

73、资产处置收益

单位：元

资产处置收益的来源	本期发生额	上期发生额
固定资产处置利得或损失	56,179.53	54,433.16

74、营业外收入

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
其他	20,217.83	46,305.92	20,217.83
赔偿收入	144,400.50		144,400.50
合计	164,618.33	46,305.92	164,618.33

其他说明：

75、营业外支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
对外捐赠	308,000.00		308,000.00
非流动资产报废损失	333,313.23	754,702.25	333,313.23
罚没支出	2,163.21	2,377.08	2,163.21
违约金	337,883.37		337,883.37
滞纳金	67,764.70	142,634.81	67,764.70
其他	40,157.76	22,466.72	40,157.76
合计	1,089,282.27	922,180.86	1,089,282.27

其他说明：

76、所得税费用

(1) 所得税费用表

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	17,855,760.04	9,962,161.41
递延所得税费用	-4,150,778.85	-1,383,991.73
合计	13,704,981.19	8,578,169.68

(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	121,728,139.00
按法定/适用税率计算的所得税费用	18,259,141.33
子公司适用不同税率的影响	3,392,093.72
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	228,018.93
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响	471,455.73
研发费用加计扣除	-8,645,728.52
所得税费用	13,704,981.19

其他说明：

77、其他综合收益

详见附注。

78、现金流量表项目

(1) 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息收入	9,957,185.61	24,957,595.37
政府补助	4,504,876.32	996,761.30
营业外收入	164,618.33	
往来款		232,384.72
押金、保证金		1,319,862.54
合计	14,626,680.26	27,506,603.93

收到的其他与经营活动有关的现金说明：

支付的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
往来款	134,149.54	
押金、保证金	617,362.57	
期间费用	50,196,373.21	46,328,038.52
财务费用-手续费	243,836.00	240,439.53
营业外支出	715,811.28	145,011.89
合计	51,907,532.60	46,713,489.94

支付的其他与经营活动有关的现金说明：

(2) 与投资活动有关的现金

收到的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额

收到的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额

收到的其他与投资活动有关的现金说明：

支付的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
保函保证金		

支付的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额

支付的其他与投资活动有关的现金说明：

(3) 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额

收到的其他与筹资活动有关的现金说明：

支付的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额

偿还租赁负债本金和利息	8,262,289.28	9,358,427.90
合计	8,262,289.28	9,358,427.90

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

(4) 以净额列报现金流量的说明

项目	相关事实情况	采用净额列报的依据	财务影响
----	--------	-----------	------

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

79、现金流量表补充资料

(1) 现金流量表补充资料

单位：元

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量		
净利润	108,023,157.81	88,501,598.21
加：资产减值准备	10,162,145.23	6,176,118.83
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	49,254,968.85	33,624,442.80
使用权资产折旧	8,967,328.33	7,992,528.00
无形资产摊销	3,027,731.50	2,986,028.59
长期待摊费用摊销	2,482,086.46	1,709,289.36
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）	-56,179.53	-54,433.16
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	333,313.23	754,702.25
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	-1,315,574.63	
财务费用（收益以“-”号填列）	5,231,448.22	-1,749,130.92
投资损失（收益以“-”号填列）	-1,448,264.90	1,594,587.22
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-1,736,253.53	-440,066.68
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	-2,414,525.32	-943,925.05
存货的减少（增加以“-”号填列）	-24,667,894.34	-23,877,466.52
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-123,090,100.98	-78,809,362.59
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	84,686,110.43	87,205,343.22
其他	14,899,879.48	
经营活动产生的现金流量净额	132,339,376.31	124,670,253.56
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动		
债务转为资本		

补充资料	本期金额	上期金额
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	669,446,276.96	1,065,277,225.42
减：现金的期初余额	1,065,277,225.42	1,196,259,132.72
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	-395,830,948.46	-130,981,907.30

(2) 本期支付的取得子公司的现金净额

单位：元

	金额
本期发生的企业合并于本期支付的现金或现金等价物	
其中：	
减：购买日子公司持有的现金及现金等价物	
其中：	
加：以前期间发生的企业合并于本期支付的现金或现金等价物	
其中：	
取得子公司支付的现金净额	

其他说明：

(3) 本期收到的处置子公司的现金净额

单位：元

	金额
本期处置子公司于本期收到的现金或现金等价物	
其中：	
减：丧失控制权日子公司持有的现金及现金等价物	
其中：	
加：以前期间处置子公司于本期收到的现金或现金等价物	
其中：	
处置子公司收到的现金净额	

其他说明：

(4) 现金和现金等价物的构成

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

一、现金	669,446,276.96	1,065,277,225.42
其中：库存现金	69,244.31	276,467.49
可随时用于支付的银行存款	639,018,371.24	1,064,835,824.07
可随时用于支付的其他货币资金	30,358,661.41	164,933.86
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、期末现金及现金等价物余额	669,446,276.96	1,065,277,225.42
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金和现金等价物		

(5) 使用范围受限但仍属于现金及现金等价物列示的情况

单位：元

项目	本期金额	上期金额	仍属于现金及现金等价物的理由

(6) 不属于现金及现金等价物的货币资金

单位：元

项目	本期金额	上期金额	不属于现金及现金等价物的理由

其他说明：

(7) 其他重大活动说明

80、所有者权益变动表项目注释

说明对上年年末余额进行调整的“其他”项目名称及调整金额等事项：

81、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			162,348,687.50
其中：美元	22,453,445.20	7.0288	157,820,775.63
欧元	10,015.67	8.2355	82,484.05
港币	2,012,540.23	0.9032	1,817,766.58
新加坡元	27,730.41	5.4586	151,369.22

泰铢	11,128,402.00	0.2225	2,476,292.02
应收账款			27,160,405.47
其中：美元	3,811,110.84	7.0288	26,787,535.87
欧元	19,912.98	8.2355	163,993.35
港币	231,257.33	0.9032	208,876.25
长期借款			
其中：美元			
欧元			
港币			
其他应收款			221,923.48
其中：欧元	18,501.05	8.2355	152,365.40
新加坡元	3,000.00	5.4586	16,375.80
泰铢	239,000.00	0.2225	53,182.28
应付账款			12,363,567.78
其中：欧元	6,821.05	8.2355	56,174.76
新加坡元	2,100.00	5.4586	11,463.06
泰铢	55,257,908.80	0.2225	12,295,929.96
其他应付款			98,514.60
其中：欧元	11,868.89	8.2355	97,746.24
泰铢	3,453.00	0.2225	768.36

其他说明：

(2) 境外经营实体说明，包括对于重要的境外经营实体，应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据，记账本位币发生变化的还应披露原因。

适用 不适用

82、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（元）	上期金额（元）
租赁负债的利息费用	1,697,535.31	309,888.43

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	906,950.06	84,197.56
计入相关资产成本或当期损益的简化处理的低价值资产租赁费用（低价值资产的短期租赁费用除外）		51,396.12
与租赁相关的总现金流出	10,325,809.38	9,499,773.79

涉及售后租回交易的情况

（2）本公司作为出租方

作为出租人的经营租赁

适用 不适用

单位：元

项目	租赁收入	其中：未计入租赁收款额的可变租赁付款额相关的收入
经营租赁收入	676,693.68	
合计	676,693.68	

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

83、数据资源

无。

84、其他

八、研发支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	35,890,042.11	37,913,368.79
材料及燃料费	14,070,311.66	16,520,441.31
折旧及摊销	4,995,418.54	5,906,098.76
股份支付	3,949,729.07	
其他	4,987,881.05	4,015,833.63

合计	63,893,382.43	64,355,742.49
其中：费用化研发支出	63,893,382.43	64,355,742.49
资本化研发支出	0.00	0.00

1、符合资本化条件的研发项目

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额			本期减少金额			期末余额
		内部开发支出	其他		确认为无形资产	转入当期损益		
合计								

重要的资本化研发项目

项目	研发进度	预计完成时间	预计经济利益产生方式	开始资本化的时点	开始资本化的具体依据
----	------	--------	------------	----------	------------

开发支出减值准备

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	减值测试情况
----	------	------	------	------	--------

2、重要外购在研项目

项目名称	预期产生经济利益的方式	资本化或费用化的判断标准和具体依据
------	-------------	-------------------

其他说明：

九、合并范围的变更

1、非同一控制下企业合并

(1) 本期发生的非同一控制下企业合并

单位：元

被购买方名称	股权取得时点	股权取得成本	股权取得比例	股权取得方式	购买日	购买日的确定依据	购买日至期末被购买方的收入	购买日至期末被购买方的净利润	购买日至期末被购买方的现金流
--------	--------	--------	--------	--------	-----	----------	---------------	----------------	----------------

其他说明：

(2) 合并成本及商誉

单位：元

合并成本	
--现金	

--非现金资产的公允价值	
--发行或承担的债务的公允价值	
--发行的权益性证券的公允价值	
--或有对价的公允价值	
--购买日之前持有的股权于购买日的公允价值	
--其他	
合并成本合计	
减：取得的可辨认净资产公允价值份额	
商誉/合并成本小于取得的可辨认净资产公允价值份额的金额	

合并成本公允价值的确定方法：

或有对价及其变动的说明

大额商誉形成的主要原因：

其他说明：

(3) 被购买方于购买日可辨认资产、负债

单位：元

	购买日公允价值	购买日账面价值
资产：		
货币资金		
应收款项		
存货		
固定资产		
无形资产		
负债：		
借款		
应付款项		
递延所得税负债		
净资产		
减：少数股东权益		
取得的净资产		

可辨认资产、负债公允价值的确定方法：

企业合并中承担的被购买方的或有负债：

其他说明：

(4) 购买日之前持有的股权按照公允价值重新计量产生的利得或损失

是否存在通过多次交易分步实现企业合并并且在报告期内取得控制权的交易

是 否

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

(6) 其他说明

2、同一控制下企业合并

(1) 本期发生的同一控制下企业合并

单位：元

被合并方名称	企业合并中取得的权益比例	构成同一控制下企业合并的依据	合并日	合并日的确定依据	合并当期期初至合并日被合并方的收入	合并当期期初至合并日被合并方的净利润	比较期间被合并方的收入	比较期间被合并方的净利润

其他说明：

(2) 合并成本

单位：元

合并成本	
--现金	
--非现金资产的账面价值	
--发行或承担的债务的账面价值	
--发行的权益性证券的面值	
--或有对价	

或有对价及其变动的说明：

其他说明：

(3) 合并日被合并方资产、负债的账面价值

单位：元

	合并日	上期期末
资产：		
货币资金		
应收款项		
存货		
固定资产		
无形资产		
负债：		
借款		
应付款项		
净资产		
减：少数股东权益		

取得的净资产		
--------	--	--

企业合并中承担的被合并方的或有负债：

其他说明：

3、反向购买

交易基本信息、交易构成反向购买的依据、上市公司保留的资产、负债是否构成业务及其依据、合并成本的确定、按照权益性交易处理时调整权益的金额及其计算：

4、处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

是 否

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

是 否

5、其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动（如，新设子公司、清算子公司等）及其相关情况：

6、其他

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

(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	
昆山维康	260,000,000.00	昆山	昆山	制造业	100.00%		同一控制下企业合并
香港维峰	10,000.00 ¹	香港	香港	商业	100.00%		直接设立
欧洲维峰 WEE	50,000.00 ²	意大利	意大利	商业		52.00%	直接设立
衡阳维峰	10,000,000.00	衡阳	衡阳	制造业	100.00%		直接设立
东莞维康	40,000,000.00	东莞	东莞	制造业	80.00%		直接设立
合肥维峰	10,000,000.00	合肥	合肥	制造业	51.00%		直接设立
新加坡维康	1,000.00 ³	新加坡	新加坡	贸易		100.00%	直接设立
泰国维康	100,000,000.00 ⁴	泰国	泰国	制造业		100.00%	直接设立

注：1 币种：港币 HKD

2 币种：欧元 EUR

3 币种：新元 SGD

4 币种：泰铢 THB

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：

持有半数或以下表决权但仍控制被投资单位、以及持有半数以上表决权但不控制被投资单位的依据：

对于纳入合并范围的重要的结构化主体，控制的依据：

确定公司是代理人还是委托人的依据：

其他说明：

(2) 重要的非全资子公司

单位：元

子公司名称	少数股东持股比例	本期归属于少数股东的损益	本期向少数股东宣告分派的股利	期末少数股东权益余额
合肥维峰	49.00%	9,928,701.18	0.00	23,066,319.19

子公司少数股东的持股比例不同于表决权比例的说明：

其他说明：

(3) 重要非全资子公司的主要财务信息

单位：元

子公司名称	期末余额						期初余额					
	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计
合肥维峰	87,859,656.97	6,965,088.26	94,824,745.23	45,417,154.89	992,487.97	46,409,642.86	62,963,426.28	4,320,851.60	67,284,277.88	40,402,682.47	70,130.08	40,472,812.55

单位：元

子公司名称	本期发生额				上期发生额			
	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
合肥维峰	139,359,050.31	20,262,655.47	20,262,655.47	14,465,227.32	98,263,134.94	11,457,245.88	11,457,245.88	4,587,541.21

其他说明：

(4) 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制

(5) 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持

其他说明：

2、在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

(1) 在子公司所有者权益份额发生变化的情况说明

(2) 交易对于少数股东权益及归属于母公司所有者权益的影响

单位：元

购买成本/处置对价	
--现金	
--非现金资产的公允价值	
购买成本/处置对价合计	
减：按取得/处置的股权比例计算的子公司净资产份额	
差额	
其中：调整资本公积	
调整盈余公积	
调整未分配利润	

其他说明：

3、在合营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	
东莞市视域新能源有限公司	东莞	东莞	制造业	30.00%		权益法核算
成都维康连接电子有限公司	成都	成都	制造业	20.00%		权益法核算
东莞维峰互连技术有限公司	东莞	东莞	制造业	42.00%		权益法核算

在合营企业或联营企业的持股比例不同于表决权比例的说明：

持有 20% 以下表决权但具有重大影响，或者持有 20% 或以上表决权但不具有重大影响的依据：

(2) 重要合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
流动资产		
其中：现金和现金等价物		

非流动资产		
资产合计		
流动负债		
非流动负债		
负债合计		
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		
调整事项		
--商誉		
--内部交易未实现利润		
--其他		
对合营企业权益投资的账面价值		
存在公开报价的合营企业权益投资的公允价值		
营业收入		
财务费用		
所得税费用		
净利润		
终止经营的净利润		
其他综合收益		
综合收益总额		
本年度收到的来自合营企业的股利		

其他说明：

(3) 重要联营企业的主要财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
流动资产		
非流动资产		
资产合计		
流动负债		
非流动负债		
负债合计		
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		
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		
存在公开报价的联营企业权益投资的公允价值		
营业收入		
净利润		
终止经营的净利润		
其他综合收益		
综合收益总额		
本年度收到的来自联营企业的股利		

其他说明：

(4) 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
合营企业：		
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	11,393,926.87	8,223,366.11
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	-1,829,439.24	-2,160,268.96

其他说明：

(5) 合营企业或联营企业向本公司转移资金的能力存在重大限制的说明

(6) 合营企业或联营企业发生的超额亏损

单位：元

合营企业或联营企业名称	累积未确认前期累计的损失	本期未确认的损失（或本期分享的净利润）	本期末累积未确认的损失

其他说明：

(7) 与合营企业投资相关的未确认承诺

(8) 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债

4、重要的共同经营

共同经营名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例/享有的份额	
				直接	间接

在共同经营中的持股比例或享有的份额不同于表决权比例的说明：

共同经营为单独主体的，分类为共同经营的依据：

其他说明：

5、在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明：

6、其他

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	1,807,655.29	198,900.00		340,703.33		1,665,851.96	与资产相关政府补助

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	340,703.33	297,318.44
与收益相关的政府补助	4,140,529.04	724,325.15

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

本公司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）。

信用风险

信用风险是指交易对手未能履行合同义务而导致本公司发生财务损失的风险。

本公司信用风险主要产生于货币资金、应收票据、应收账款、应收款项融资、合同资产、其他应收款、债权投资、其他债权投资和财务担保合同等，以及未纳入减值评估范围的以公允价值计量且其变动

计入当期损益的债务工具投资和衍生金融资产等。于资产负债表日，本公司金融资产的账面价值已代表其最大信用风险敞口。

本公司货币资金主要为存放于声誉良好并拥有较高信用评级的国有银行和其他大中型上市银行的银行存款，本公司认为其不存在重大的信用风险，几乎不会产生因银行违约而导致的重大损失。

此外，对于应收票据、应收账款、应收款项融资、合同资产和其他应收款等，本公司设定相关政策以控制信用风险敞口。本公司基于对客户的财务状况、从第三方获取担保的可能性、信用记录及其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。本公司会定期对客户信用记录进行监控，对于信用记录不良的客户，本公司会采用书面催款、缩短信用期或取消信用期等方式，以确保本公司的整体信用风险在可控的范围内。

流动性风险

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

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

本公司各项金融负债以未折现的合同现金流量按到期日列示如下：

项目	期末余额					未折现合同金额合计	账面价值
	即时偿还	1 年以内	1-2 年	2-3 年	3 年以上		
短期借款		5,603,685.17				5,603,685.17	5,603,685.17
应付账款		110,841,646.60				110,841,646.60	110,841,646.60
其他应付款		19,539,370.97				19,539,370.97	19,539,370.97
一年内到期的非流动负债		7,912,363.14				7,912,363.14	5,894,961.80
其他流动负债（不含待转销项税）		811,369.72				811,369.72	811,369.72
租赁负债			7,812,622.73	7,530,202.86	46,403,382.67	61,746,208.26	53,462,676.97
合计		144,708,435.60	7,812,622.73	7,530,202.86	46,403,382.67	206,454,643.86	196,153,711.23

市场风险

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

(1) 利率风险

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

固定利率和浮动利率的带息金融工具分别使本公司面临公允价值利率风险及现金流量利率风险。本公司根据市场环境来决定固定利率与浮动利率工具的比例，并通过定期审阅与监察维持适当的固定和浮动利率工具组合。必要时，本公司会采用利率互换工具来对冲利率风险。

(2) 汇率风险

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

本公司承受汇率风险主要与多项外币有关，本公司的销售客户涉及多个国家/地区客户，涉及外币币种较多，存在汇率风险。本公司财务部资金组负责监控公司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汇率风险。

(1) 本年度公司未签署任何远期外汇合约或货币互换合约。

(2) 截至 2025 年 12 月 31 日，公司持有的外币金融资产和外币金融负债折算成人民币的金额详见本章节七、81、(1)。

2、套期

(1) 公司开展套期业务进行风险管理

适用 不适用

(2) 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

单位：元

项目	与被套期项目以及套期工具相关账面价值	已确认的被套期项目账面价值中所包含的被套期项目累计公允价值套期调整	套期有效性和套期无效部分来源	套期会计对公司的财务报表相关影响
套期风险类型				
套期类别				

其他说明

(3) 公司开展套期业务进行风险管理、预期能够实现风险管理目标但未应用套期会计

适用 不适用

3、金融资产

(1) 转移方式分类

适用 不适用

(2) 因转移而终止确认的金融资产

□适用 不适用

(3) 继续涉入的资产转移金融资产

□适用 不适用

其他说明

十三、公允价值的披露

1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

单位：元

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量	--	--	--	--
（一）交易性金融资产	291,315,574.63			291,315,574.63
1.以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	291,315,574.63			291,315,574.63
（1）债务工具投资	291,315,574.63			291,315,574.63
应收款项融资		51,403,615.82		51,403,615.82
持续以公允价值计量的资产总额	291,315,574.63	51,403,615.82		342,719,190.45
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

该层次计量的理财产品，银行理财产品以提供的截至 2025 年 12 月 31 日的单位净值*持有份数确认为公允价值。

公司持有的理财产品为银行 R1 级风险极低类产品，产品类型为固定收益类型，产品直接投资资产，原则上以公允价值计量，可取第三方估值机构提供的估值价格、收盘价、或其他估值技术确定公允价值。

3、持续和非持续第二层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

公司持有的应收款项融资，其公允价值与账面价值差异较小，故采用其账面价值作为其公允价值购买成本。

4、持续和非持续第三层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

5、持续的第三层次公允价值计量项目，期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析

6、持续的公允价值计量项目，本期内发生各层级之间转换的，转换的原因及确定转换时点的政策

7、本期内发生的估值技术变更及变更原因

8、不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况

9、其他

十四、关联方及关联交易

1、本企业的母公司情况

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本企业的持股比例	母公司对本企业的表决权比例
-------	-----	------	------	--------------	---------------

本企业的母公司情况的说明

本公司无母公司。

本企业最终控制方是李文化、罗少春和李睿鑫。罗少春为李文化之妻，李睿鑫为李文化之子。

其他说明：

2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注十、1、（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、3、（1）。

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下：

合营或联营企业名称	与本企业关系
-----------	--------

东莞市视域新能源有限公司	本公司联营企业
成都维康连接电子有限公司	本公司联营企业
东莞维峰互连技术有限公司	本公司联营企业
东莞维泰精密技术有限公司	本公司联营企业

其他说明：

4、其他关联方情况

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
东莞丰正堂塑胶制品有限公司	本企业实际控制人李文化、罗少春共计持股 100% 的企业
重庆维康电子有限公司	公司持股 10% 的企业

其他说明：

5、关联交易情况

(1) 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额度	是否超过交易额度	上期发生额
东莞维泰精密技术有限公司	采购货物	41,365.15		否	0.00

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
成都维康连接电子有限公司	销售商品	7,366,877.65	663,350.92
东莞市视域新能源有限公司	销售商品	832,306.00	1,230,959.20
东莞维泰精密技术有限公司	销售商品	186,252.10	
重庆维康电子有限公司	销售商品	44,654.55	10,284.00
东莞维峰互连技术有限公司	销售商品	147.00	

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

(2) 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表：

单位：元

委托方/出包方名称	受托方/承包方名称	受托/承包资产类型	受托/承包起始日	受托/承包终止日	托管收益/承包收益定价依据	本期确认的托管收益/承包收益
-----------	-----------	-----------	----------	----------	---------------	----------------

关联托管/承包情况说明

本公司委托管理/出包情况表：

单位：元

委托方/出包方名称	受托方/承包方名称	委托/出包资产类型	委托/出包起始日	委托/出包终止日	托管费/出包费定价依据	本期确认的托管费/出包费
-----------	-----------	-----------	----------	----------	-------------	--------------

关联管理/出包情况说明

(3) 关联租赁情况

本公司作为出租方：

单位：元

承租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁收入	上期确认的租赁收入
东莞维泰精密技术有限公司	房屋建筑物	130,251.39	0.00
东莞维峰互连技术有限公司	房屋建筑物	56,704.41	0.00

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
东莞丰正堂塑胶制品有限公司	房屋建筑物						2,939,449.54		59,849.70		

关联租赁情况说明

(4) 关联担保情况

本公司作为担保方

本公司作为被担保方

单位：元

担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
李文化	225,000,000.00	2022年01月04日	2035年12月31日	是
罗少春	225,000,000.00	2022年01月04日	2035年12月31日	是
李文化	13,000,000.00	2015年09月02日	2027年12月31日	是
罗少春	13,000,000.00	2015年09月02日	2027年12月31日	是
李文化	20,000,000.00	2015年09月02日	2029年12月31日	是
罗少春	20,000,000.00	2015年09月02日	2029年12月31日	是

关联担保情况说明

(5) 关联方资金拆借

单位：元

关联方	拆借金额	起始日	到期日	说明
拆入				
拆出				

(6) 关联方资产转让、债务重组情况

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
东莞维泰精密技术有限公司	固定资产	11,427.59	
东莞维峰互连技术有限公司	固定资产	234.00	

(7) 关键管理人员报酬

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员薪酬	5,991,808.04	5,742,155.03

(8) 其他关联交易

6、关联方应收应付款项

(1) 应收项目

单位：元

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款	成都维康连接电子有限公司	2,137,127.51	106,856.38		
应收账款	重庆维康电子有限公司	6,869.70	343.49		
应收账款	东莞市视域新能源有限公司	1,920,659.10	960,329.55	1,184,983.90	59,249.20
应收账款	东莞维泰精密技术有限公司	371,546.34	18,577.32		

(2) 应付项目

单位：元

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
应付账款	东莞维泰精密技术有限公司	43,633.40	
合同负债	东莞维峰互连技术有限公司	42,292.00	
合同负债	成都维康连接电子有限公司		21,090.20

7、关联方承诺

8、其他

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
管理人员	255,461.00	5,959,905.13						
销售人员	170,964.00	3,988,590.12						
研发人员	262,830.00	6,131,823.90						
生产人员	293,295.00	6,842,572.35						
合计	982,550.00	22,922,891.50						

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：

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	授予日公司股票的收盘价
授予日权益工具公允价值的重要参数	授予日的市场价格
可行权权益工具数量的确定依据	根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息作出最佳估计
本期估计与上期估计有重大差异的原因	无
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	14,899,879.48
本期以权益结算的股份支付确认的费用总额	14,899,879.48

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
管理人员	3,873,938.06	
销售人员	2,592,583.60	
研发人员	3,949,729.07	
生产人员	4,483,628.75	
合计	14,899,879.48	

其他说明：

5、股份支付的修改、终止情况

6、其他

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

2、或有事项

(1) 资产负债表日存在的重要或有事项

(2) 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明

公司不存在需要披露的重要或有事项。

3、其他

十七、资产负债表日后事项

1、重要的非调整事项

单位：元

项目	内容	对财务状况和经营成果的影响数	无法估计影响数的原因

2、利润分配情况

拟分配每 10 股派息数（元）	3.00
拟分配每 10 股分红股（股）	0.00
拟分配每 10 股转增数（股）	4.50
经审议批准宣告发放的每 10 股派息数（元）	3.00
经审议批准宣告发放的每 10 股分红股（股）	0.00
经审议批准宣告发放的每 10 股转增数（股）	4.50
利润分配方案	以截至 2025 年 12 月 31 日的公司总股本 109,893,594 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 3.00 元（含税），合计派发现金股利人民币 32,968,078.20 元，剩余未分配利润结转以后年度；同时，以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4.5 股，预计转增后公司总股本增加至 159,345,711 股（最终转增股数以中国证券登记结算有限责任公司实际转增结果为准）。

3、销售退回

4、其他资产负债表日后事项说明

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
-----------	------	------------------	-------

(2) 未来适用法

会计差错更正的内容	批准程序	采用未来适用法的原因
-----------	------	------------

2、债务重组

3、资产置换

(1) 非货币性资产交换

(2) 其他资产置换

4、年金计划

5、终止经营

单位：元

项目	收入	费用	利润总额	所得税费用	净利润	归属于母公司所有者的终止经营利润
----	----	----	------	-------	-----	------------------

其他说明：

6、分部信息

(1) 报告分部的确定依据与会计政策

(2) 报告分部的财务信息

单位：元

项目		分部间抵销	合计

(3) 公司无报告分部的，或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的，应说明原因

(4) 其他说明

7、其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

8、其他

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）	160,200,188.07	143,011,790.82
1 至 2 年	824,705.01	
合计	161,024,893.08	143,011,790.82

(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	1,920,659.10	1.19%	960,329.55	50.00%	960,329.55					

其中：										
单项计提	1,920,659.10	1.19%	960,329.55	50.00%	960,329.55					
按组合计提坏账准备的应收账款	159,104,233.98	98.81%	4,713,644.36	2.96%	154,390,589.62	143,011,790.82	100.00%	4,669,386.80	3.27%	138,342,404.02
其中：										
合并范围内关联方组合	64,876,879.13	40.29%			64,876,879.13	49,624,054.84	34.70%			49,624,054.84
账龄组合	94,227,354.85	58.52%	4,713,644.36	5.00%	89,513,710.49	93,387,735.98	65.30%	4,669,386.80	5.00%	88,718,349.18
合计	161,024,893.08	100.00%	5,673,973.91		155,350,919.17	143,011,790.82	100.00%	4,669,386.80		138,342,404.02

按单项计提的坏账准备类别数：1

按单项计提坏账准备：

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收账款			1,920,659.10	960,329.55	50.00%	可能无法收回
合计			1,920,659.10	960,329.55		

按组合计提的坏账准备类别数：1

按组合计提坏账准备：

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内（含 1 年）	94,181,822.49	4,709,091.12	5.00%
1 至 2 年	45,532.36	4,553.24	10.00%
合计	94,227,354.85	4,713,644.36	

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
单项计提预期信用损失的应收账款		960,329.55				960,329.55
按组合计提预期信用损失的	4,669,386.80	44,257.56				4,713,644.36

应收账款					
合计	4,669,386.80	1,004,587.11			5,673,973.91

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

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

(4) 本期实际核销的应收账款情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的应收账款核销情况：

单位：元

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

应收账款核销说明：

(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
第一名	37,708,064.59		37,708,064.59	23.24	
第二名	15,567,959.93		15,567,959.93	9.59	
第三名	9,551,381.81		9,551,381.81	5.89	
第四名	7,653,947.65		7,653,947.65	4.72	382,697.38
第五名	6,566,670.71		6,566,670.71	4.05	328,333.54
合计	77,048,024.69		77,048,024.69	47.49	711,030.92

2、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	7,551,023.96	11,302,754.92
合计	7,551,023.96	11,302,754.92

(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
----	------	------

2) 重要逾期利息

单位：元

借款单位	期末余额	逾期时间	逾期原因	是否发生减值及其判断依据
------	------	------	------	--------------

其他说明：

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

4) 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	其他变动	

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

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

其他说明：

5) 本期实际核销的应收利息情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的应收利息核销情况

单位：元

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

核销说明：

其他说明：

(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
------------	------	------

2) 重要的账龄超过 1 年的应收股利

单位：元

项目(或被投资单位)	期末余额	账龄	未收回的原因	是否发生减值及其判断依据
------------	------	----	--------	--------------

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

4) 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	其他变动	

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

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

其他说明：

5) 本期实际核销的应收股利情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的应收股利核销情况

单位：元

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

核销说明：

其他说明：

(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
合并范围内关联方往来	5,541,417.06	10,540,021.36
合并范围外关联方往来		
保证金	1,298,882.00	152,000.00
代垫社保、公积金、个税	832,914.74	660,877.43
合计	7,673,213.80	11,352,898.79

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）	7,541,213.80	11,342,898.79

1 至 2 年	122,000.00	
3 年以上	10,000.00	10,000.00
5 年以上	10,000.00	10,000.00
合计	7,673,213.80	11,352,898.79

3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备	7,673,213.80	100.00%	122,189.84	1.59%	7,551,023.96	11,352,898.79	100.00%	50,143.87	0.44%	11,302,754.92
其中：										
合并范围内关联方组合	5,541,417.06	72.22%			5,541,417.06	10,540,021.36	92.84%			10,540,021.36
账龄组合	2,131,796.74	27.78%	122,189.84	5.73%	2,009,606.90	812,877.43	7.16%	50,143.87	6.17%	762,733.56
合计	7,673,213.80	100.00%	122,189.84		7,551,023.96	11,352,898.79	100.00%	50,143.87		11,302,754.92

按组合计提的坏账准备类别数：1

按组合计提坏账准备：

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内（含 1 年）	1,999,796.74	99,989.84	5.00%
1 至 2 年	122,000.00	12,200.00	10.00%
2 年至 3 年			
3 年以上	10,000.00	10,000.00	100%
合计	2,131,796.74	122,189.84	

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	50,143.87			50,143.87
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
本期计提	72,045.97			72,045.97
2025 年 12 月 31 日余额	122,189.84			122,189.84

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	
按组合计提坏账准备	50,143.87	72,045.97				122,189.84
合计	50,143.87	72,045.97				122,189.84

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位：元

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

5) 本期实际核销的其他应收款情况

单位：元

项目	核销金额

其中重要的其他应收款核销情况：

单位：元

单位名称	其他应收款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生

其他应收款核销说明：

6) 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	合并范围内关联方往来	3,186,000.00	1-2 年、2-3 年	41.52%	
第二名	合并范围内关联方往来	2,242,442.01	3 年以上	29.22%	
第三名	保证金	1,166,882.00	1 年以内	15.21%	58,344.10
第四名	代垫社保、公积金	832,914.74	1 年以内	10.85%	41,645.74
第五名	合并范围内关联方往来	101,275.25	1-2 年	1.32%	

合计		7,529,514.00		98.12%	99,989.84
----	--	--------------	--	--------	-----------

7) 因资金集中管理而列报于其他应收款

单位：元

其他说明：

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	296,252,095.54		296,252,095.54	177,207,657.24		177,207,657.24
对联营、合营企业投资	11,393,926.87	4,029,277.56	7,364,649.31	8,223,366.11		8,223,366.11
合计	307,646,022.41	4,029,277.56	303,616,744.85	185,431,023.35		185,431,023.35

(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		
昆山维康	135,980,529.64		72,865,531.98			1,639,009.49	210,485,071.11	
香港维峰	14,127,127.60		22,751,911.27				36,879,038.87	
衡阳维峰	10,000,000.00					447,003.99	10,447,003.99	
东莞维康	12,000,000.00		20,000,000.00				32,000,000.00	
合肥维峰	5,100,000.00					1,340,981.57	6,440,981.57	
合计	177,207,657.24		115,617,443.25			3,426,995.05	296,252,095.54	

(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		
一、合营企业											
二、联营企业											

东莞市视域新能源有限公司	4,029,277.56								- 4,029,277.56			4,029,277.56
东莞维峰互连技术有限公司	4,194,088.55								- 1,412,293.30			2,781,795.25
东莞维泰精密技术有限公司			5,000,000.00						- 417,145.94			4,582,854.06
小计	8,223,366.11		5,000,000.00						- 1,829,439.24			7,364,649.31
合计	8,223,366.11		5,000,000.00						- 1,829,439.24			7,364,649.31

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

(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	500,776,230.99	333,272,091.96	412,584,787.19	265,147,714.50
其他业务	7,596,876.92	4,239,416.20	5,045,121.89	2,394,298.78
合计	508,373,107.91	337,511,508.16	417,629,909.08	267,542,013.28

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	分部 1		分部 2				合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型								
其中：								
电子连接							500,776,23	333272091.

器							0.99	96
其他							7,596,876.92	4239416.20
按经营地区分类								
其中:								
境内							396884909.95	278591833.50
境外							111488197.96	58919674.66
市场或客户类型								
其中:								
合同类型								
其中:								
按商品转让的时间分类								
其中:								
在某一时点确认							507,696,414.23	337310200.42
在某一时段内确认							676,693.68	201307.74
按合同期限分类								
其中:								
按销售渠道分类								
其中:								
合计							508,373,107.91	337511508.16

与履约义务相关的信息:

项目	履行履约义务的时间	重要的支付条款	公司承诺转让商品的性质	是否为主要责任人	公司承担的预期将退还给客户的款项	公司提供的质量保证类型及相关义务
----	-----------	---------	-------------	----------	------------------	------------------

其他说明

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息:

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为元, 其中, 元预计将于年度确认收入, 元预计将于年度确认收入, 元预计将于年度确认收入。

重大合同变更或重大交易价格调整

单位: 元

项目	会计处理方法	对收入的影响金额
----	--------	----------

其他说明:

5、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	-1,829,439.24	-2,160,268.96
交易性金融资产在持有期间的投资收益	3,277,704.14	565,681.74
满足终止确认条件下的票据贴息	-277,925.11	-435,912.11
合计	1,170,339.79	-2,030,499.33

6、其他

二十、补充资料

1、当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益	56,179.53	
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）	5,270,260.10	
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	4,593,278.77	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-924,663.94	
减：所得税影响额	1,313,312.51	
少数股东权益影响额（税后）	-88,565.38	
合计	7,770,307.33	--

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	5.10%	0.91	0.91

扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	4.70%	0.83	0.83
-------------------------	-------	------	------

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