

股票代码:600884 公司名称:杉杉股份

宁波杉杉股份有限公司 2025 年年度报告摘要

第一节 重要提示

1. 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到 www.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。

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

3. 公全体董事对年度报告内容的真实性、准确性、完整性、不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

4. 天健会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司审计并出具了标准无保留意见的审计报告。

5. 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

经天健会计师事务所(特殊普通合伙)审计,2025年本公司合并报表归属于上市公司股东的净利润为457,916,266.13元,截至2025年12月31日,母公司期末可供分配利润为528,170,769.25元。

鉴于公司核心业务所处行业发展现状、公司战略发展规划及当前项目进展与研发投入的实际资金需求,除综合考虑现金流状况、控股股东的权益保障及外部融资环境外,为提高财务稳健性,保障公司可持续发展,从而进一步夯实公司在行业中的领先地位及实现全体股东的长远利益,公司2025年度暂不派发现金股利,不送红股,不资本公积转增股本。

截至报告期末,公司不存在未弥补亏损的情况及其对公司分红等事项的影响

□适用 √不适用

一、公司简介

1. 行业基本情况

公司在锂离子电池负极材料领域已深耕多年,负极材料核心产品广泛应用于人造石墨、天然石墨以及代表未来技术方向的硅基负极材料。负极材料行业位于“锂离子电池产业链”上游,其市场需求与终端应用密切相关,受下游行业景气度影响,行业景气度波动较大。当前,负极材料与消费电子、动力电池与储能领域。主要应用领域包括:消费电子、动力电池与储能领域。产品主要用途如下:

● 动力电池领域:作为负极材料主要的需求市场,其增长与新能源汽车产业高度绑定。根据 EVTank 数据,2025 年全球新能源汽车销量达到 2,354.2 万辆,同比增长 29.1%,推动全球动力电池出货量达到 1,495.2 GWh,动力电池对负极材料的快充性能、循环寿命和一致性等要求更为苛刻,是当前技术迭代的主要驱动力。

● 储能电池领域:此为当前增长最快的市场。在国内外政策推动下,根据 EVTank 数据,2025 年全球储能电池出货量激增至 651.5 GWh,同比增长高达 76.2%。储能场景尤为看重负极材料的成本、安全性和循环性能,其差异化技术需求正深刻影响着行业的技术路线。

● 消费电子领域:消费电子市场保持稳健增长,但储能市场展现出更强的增长韧性。根据 EVTank 数据,2025 年全球消费电子出货量达到 1,495.2 GWh,同比增长 42.24%。全球储能电池出货量达到 651.5 GWh,同比增长幅度高达 76.2%。预计未来储能市场的增速将保持领先,成为驱动负极材料行业发展的主要力量。

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

● 行业发展的新机遇

● 竞争格局从“张”到“向”

公司生产模式涵盖一体化生产、委外加工与部分一体化相结合、定制化生产、技术合作与联合研发以及多工厂协同生产等多种方式,通过一体化和协同化生产,持续提升生产效率、提高生产质量。

(3) 销售模式

公司主要通过销售、研发、品质、技术支持等部门相协同的机制,根据客户对产品的需求,组建工作小组,形成以客户为导向、研发和品质保障、技术支持与物流协同的销售模式,为客户提供一流的客户服务。公司注重客户、及时掌握产品品质反馈,产品需求变化等信息,快速响应客户需求,为客户提供快速、精准的销售与技术支持,与客户构建紧密、稳固、高效的合作关系。

3. 产品市场地位

根据锂电行业数据,2025年人造石墨负极材料出货量同比增长76.2%,负极材料出货量同比增长47.6%。受储能电池需求增长强劲的拉动,负极材料需求持续上升。根据锂电行业数据,2025年人造石墨负极材料出货量同比增长76.2%,负极材料出货量同比增长47.6%。

受储能电池需求增长强劲的拉动,负极材料需求持续上升。根据锂电行业数据,2025年人造石墨负极材料出货量同比增长76.2%,负极材料出货量同比增长47.6%。

(2) 技术创新与一体化产能提升

报告期内,公司一体化产能稳步提升,并通过设备技改和工艺优化,进一步提升一体化基地产能。在负极材料方面,公司积极研发新材料,提升负极材料性能,实现全面升级,持续提升产品性能。在正极材料方面,公司自主研发的新型正极材料,通过扩大产能,大幅提升产能,降低生产成本。

(3) 客户合作与品牌提升

公司坚持客户合作为核心,致力于为全球客户提供高性价比、品质领先的负极产品。依托在原材料开发、产品技术、工艺控制、客户协同等方面构建的核心优势,公司不断夯实核心竞争力。报告期内,公司负极材料产品凭借优异的性能在下游应用领域保持领先地位,与全球头部电池企业的合作进一步加深,核心优质客户销量实现快速增长。

1. 业务概述

公司专注于生产包括 LCD 及 OLED 偏光片的生产、销售。偏光片全称偏振片,允许特定偏振光通过,同时阻挡其他偏振光,是由多种材料组成的复合薄膜结构。作为显示技术的关键要素,偏光片在液晶显示器、触摸屏、投影仪、数码相机、手机、笔记本电脑、平板电脑、电视、商用显示器、车载显示等领域,产品主要用途如下:

产品用途: 电视、显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

终端产品: 电视、显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

终端产品图片: 电视、显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

偏光片是显示面板的核心光学膜材料,可控制特定光束的偏振方向,用于液晶显示器、笔记本电脑、平板电脑、手机、商用显示器、车载显示

说明:

1. 截至报告期末,杉杉集团有限公司持有公司股份 320,296,700 股,累计质押股份 287,012,100 股,其中,持有股份和累计质押股份均包含杉杉集团有限公司因非公开发行可转换公司债券回购注销杉杉集团一致行动人 22 名 E81 担保及信托财产专户、杉杉集团一致行动人 22 名 E82 担保及信托财产专户、杉杉集团一致行动人 22 名 E83 担保及信托财产专户、杉杉集团一致行动人 22 名 E84 担保及信托财产专户的合计 64 股。

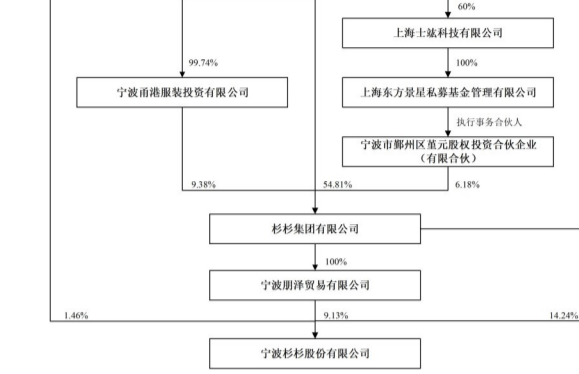
2. 表中权益数据包含司法冻结数量和司法冻结管理数量。除表中的质押、冻结和司法冻结数量外,杉杉集团有限公司、杉杉股份和宁波明源贸易有限公司未持公司股份均存在被法院冻结情况,累计被法院冻结数量分别为 444,429,316 股、1,119,963,177 股和 534,544,756 股。

3. 截至报告期末,公司 GDR 存续数量为 0 份。

4. 报告期内,杉杉集团有限公司持续动态更新可交换公司债券持有人合计换购 429,979,936 股以及信用账户质押回购司法处置数量合计 31,945,400 股所致;杉杉集团有限公司持续动态更新系统相关法院司法处置原因。

4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

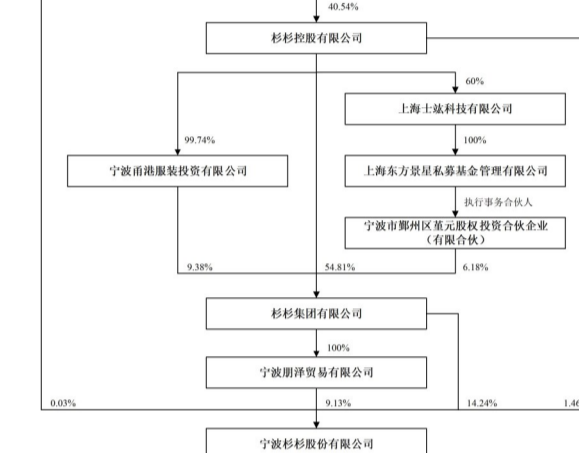
√适用 □不适用



注:上图截至至 2025 年 12 月 31 日持股情况。

4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



注:上图截至至 2025 年 12 月 31 日持股情况。

4.4 报告期内公司控股股东及实际控制人持股情况

□适用 √不适用

5. 公司基本情况

1. 公司应当披露重要原则,披露报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内,公司聚焦负极材料和偏光片两大核心业务,持续提升专业化运营能力,实现了良好的运营态势。负极材料业务受益于下游新能源汽车及储能市场的强劲需求,叠加一体化产能释放,实现销量同比增长 47.6%,出货量持续提升。同时,公司积极布局一体化产能优势,并通过优化产品结构,提升产品竞争力,实现毛利率稳步提升。偏光片业务受益于下游消费电子、商用显示器、车载显示等领域的需求,出货量持续提升,并实现毛利率稳步提升。

2. 经营模式

(1) 采购模式

公司采用“以产定购”为主的采购模式,即根据生产部门确定的生产计划,结合自身库存及安排各原材料的采购,同时也会根据原材料的市场需求和价格波动等情况适时进行准备。采购的产品主要包括 PV 胶、TAC 膜、PET 膜、保护膜、聚酰亚胺(PI)膜、PSA 等各类材料。

公司会根据市场预测自主进行采购,一般会以签订长期框架协议,再通过向供应商下达采购订单的方式进行原材料采购。

(2) 生产模式

公司主要采用“以销定产”的生产模式,按客户需求来生产产品。公司接到客户需求后形成销售预测单,根据生产计划,同时考虑客户长期合作、材料供应、产品生产周期等情况等,综合确定生产计划。公司根据产品销售历史并结合客户实际需求,进行少量备货。

公司的生产流程包括前端工程和后端工程两部分。公司自主生产为主,委外加工为辅。前端工程是偏光片生产的核心环节,采用自主生产模式,公司将后端的部分核心生产工序委托给外部专业公司进行加工处理,从而提高生产效率。公司根据客户的订单向受托加工商下达加工计划,并委托加工商负责提供基础的加工过程提供偏光片材料,委托加工商按照加工计划进行生产,并委托加工商的销售直接对接客户销售。

(3) 销售模式

公司直接销售给终端客户,客户包括京东方、华星光电、LG 显示、惠科、惠群、咸阳彩虹光电、天马、友达、群创等主流面板生产企业。下游大型面板生产企业对供应商有严格的要求,会对供应商的实力和资质(如质量、研发、生产、管理等)进行严格的考核,经过反复的考察、改进与验收后才能通过供应商认证,一般确立合作关系后不会轻易变动,因此公司与客户的合作关系稳定。

公司通常与终端客户签订框架协议(KPI 考核体系)的生产计划,选在工厂内部,可高效对客户,快速满足客户订单需求等。

3. 产品市场地位

根据 CINO Research 提供的数据,2025 年公司在大尺寸 LCD 偏光片(包括 LCD 电视/显示器/笔记本电脑用偏光片)的出货量市场份额 34%,持续保持全球第一。从主要客户应用领域来看,公司 LCD 电视偏光片业务、LCD 显示器偏光片业务的市场排名全球第一。

4. 竞争优势和劣势

详见《宁波杉杉股份有限公司 2025 年年度报告》“第三节 管理层讨论与分析”中“四、报告期内核心竞争力分析”部分的内容。

5. 主要的业绩驱动因素

(1) 下游需求驱动同比增长

2025 年,受关税及出口退税等因素影响,世界环境复杂,存在部分不确定性,大尺寸面板行业 LCD 与 OLED 市场同步增长,负极材料需求稳健增长。根据 Omdia 数据,2025 年,大尺寸显示面板(含 LCD 与 OLED 面板,包括电视/显示器)在本年全球大尺寸面板出货量中出货量同比增长 2.9%,其中大尺寸 LCD 面板出货量预计同比增长 2.6%,大尺寸 OLED 面板出货量预计同比增长 12.9%。受下游需求驱动,偏光片市场需求呈现同比增长。

(2) 加强产能布局,稳步提升高端市场份额

公司凭借在光电领域 20 多年的技术积淀,通过超大规模产能、超高端化、高对比度、广角视角等优势技术持续投入,并持续提升产品的迭代升级。报告期内,公司持续提升偏光片 LCD 偏光片产品的领先地位,同时加强超高端 OLED 偏光片产品的产业化进程,其中 75 寸及以上 LCD 偏光片出货量同比增长 1.6%,OLED 电视偏光片已实现全尺寸稳定出货,市场份额持续提升并实现全球领先。此外,公司通过收购 SP 业务,显著增强公司在高端偏光片市场的竞争力,为未来长期稳健发展奠定坚实基础。

(3) 精益求精,持续推进与工艺革新,成为高端市场的一匹黑马

公司持续投入研发与运营资源,通过供应链管理优化、生产工艺革新与全流程质量管理,进一步巩固了公司在消费电子、生产型消费电子及商用显示器、生产型消费电子、产品品质提升、原材料利用率高、降低损耗,有效减少单位生产成本,供应能力持续提升,产品多元化、国产化自主化,在保障品质与供应稳定的前提下,增强供应链韧性及成本控制能力。上述举措协同发力,进一步夯实了公司的成本优势,并为可持续发展提供坚实支撑。

3. 公司董事会下设 4 个专门委员会

3.1 近三年主要会计数据和财务指标

单位:元、币种:人民币	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
归属于上市公司股东的净利润	483,925,018.64	429,262,904.30	12.53%	484,674,669.26
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	21,960,834,928.98	21,581,344,072.50	1.76%	22,669,160,767.26
营业收入	21,587,513,799.83	18,679,292,011.49	15.56%	19,070,228,164.95
归属于上市公司股东的净资产	618,144,612.03	27,277,189.36	2166.86%	98,506,351.41
归属于上市公司股东的总资产	437,916,266.13	-767,316,028.73	不适用	763,784,827.07
归属于上市公司股东的每股净资产	3,728,271.13	-507,397,083.95	不适用	21,844,411.71
归属于上市公司股东的总资产	2,259,086,430.12	1,860,217,157.57	21.44%	-1,198,311,598.40
归属于上市公司股东的每股净资产	2.10	-1.66	126.73%	3.36
归属于上市公司股东的总资产	0.21	-0.17	23.52%	0.33
归属于上市公司股东的每股总资产	0.21	-0.17	23.52%	0.33

3.2 报告期内分季度的主要会计数据

单位:元、币种:人民币	
-------------	--