

浙江钺昌科技股份有限公司

2024 年度报告摘要

一、重要提示
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，投资者应当到指定网站仔细阅读年度报告全文。
所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。
非标准审计意见提示
□适用 √不适用
董事会审议的报告期间利润分配预案或公积金转增股本预案
□适用 √不适用
公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。
本年度报告披露前未发生先行披露利润分配预案
□适用 √不适用
二、公司简介
(一) 公司简介
股票简称: 浙江钺昌科技股份有限公司
股票代码: 001270
变更前股票简称(如有): 无
联系人及联系方式
董秘: 赵舒
证券事务代表: 陈文
办公地址: 浙江省杭州市西湖区翠苑路428号云创联合研发中心3号楼
传真: 0571-81023659
电话: 0571-81023659
电子邮箱: cwb@zycj.com.cn

证券代码: 001270 证券简称: 钺昌科技 公告编号: 2025-012

Table with 4 columns: 股票简称, 股票代码, 变更前股票简称, 联系人及联系方式. Includes contact info for 董秘 赵舒 and 证券事务代表 陈文.

2. 报告期主要业务或产品简介
1. 主要业务、主要产品及其用途
公司主营业务为微波毫米波相控阵T/R芯片(以下简称“T/R芯片”)的研发、生产、销售和技术服务。主要产品包括毫米波相控阵T/R芯片、微波毫米波相控阵T/R芯片、微波毫米波相控阵T/R芯片、微波毫米波相控阵T/R芯片。

微波毫米波相控阵T/R芯片: 微波毫米波相控阵T/R芯片, 微波毫米波相控阵T/R芯片, 微波毫米波相控阵T/R芯片, 微波毫米波相控阵T/R芯片。微波毫米波相控阵T/R芯片, 微波毫米波相控阵T/R芯片, 微波毫米波相控阵T/R芯片, 微波毫米波相控阵T/R芯片。

后, 准备项目验收评审相关工作。
3. 公司市场地位
公司市场地位清晰, 自成立以来专注于T/R芯片设计开发, 经过十余年的研发发展, 公司技术积累深厚, 产业水平先进, 在T/R芯片领域已具有较为突出的实力, 是国内从事T/R芯片研制的主要企业之一。目前, 我国具有T/R芯片研发能力的单位主要集中在科研院所以及少数具备二、四星级资质的民营企业。
公司作为少数能够提供完整、先进T/R芯片解决方案及宇航级芯片研发、测试及生产的企业, 一直致力于推进T/R芯片的自主可控, 并积极促进T/R芯片在相关领域的低成本、大规模应用, 在供应商资质、产品工艺设计、质量管控能力等多方面已经具备竞争优势, 在行业内形成了较高的知名度和认可度。近年来, 相继参与多项国家重点项目并通过了严格资质认证, 先后与多家大型国防科研院所及下属企业开展产品开发工作, 已与下游主力客户形成深度的合作配套关系, 相关产品也已广泛应用于国家多个重大项目中, 被评定为国家高新技术企业、浙江省科技型中小企业、浙江省“隐形冠军”企业、国家专精特新“小巨人”企业、承建浙江省重点企业研究院、浙江省重点实验室等。
公司将紧跟市场需求, 加大研发投入, 加快推进业务发展, 扎实推进高质量发展, 并不断加大研发投入, 拓宽应用领域市场, 加强品牌建设, 发挥成本管控效率高的优势, 进一步深化与客户的粘合度, 夯实在优质领域的竞争力, 巩固并提升行业地位。

业绩驱动因素
虽经行业周期短期波动, 公司作为国内少数能够提供完整、先进相控阵T/R芯片解决方案及宇航级芯片研发、测试及生产的企业, 长期向好的基本面没有发生变化。公司立足相控阵雷达领域, 瞄准高端生产方向, 大力发展卫星通信领域。
在相控阵雷达业务方面, 一是2025年作为“十四五”收官之年, 前期下游受延迟延阻的需求订单, 目前陆续完成交付, 项目型号加速交付中, 公司在手订单亦显著增加; 二是随着低成本雷达建设的贯彻实施, 公司为T/R芯片研发和生产领域的民营企业代表之一, 在技术攻关和本土化支持、下游需求规模化增长及产品应用渗透率的大幅提升对公司长期利好发展创造了良好的机遇。
在卫星通信领域, 随着国内卫星通信基础设施建设, 整个建设进程明显加速, 应用场景和商业需求也逐步出现。随着卫星通信产业快速发展, 公司在卫星通信射频频T/R芯片产品实现多个国内、行业“首单”, 发展后劲可期, 并凭借在星载领域的竞争优势持续增加与重点客户的合作关系, 不断拓展市场, 新客户、提高市场占有率。
公司将持续强化研发投入与关键技术攻关, 报告期内, 公司以性能突破与产品矩阵扩充为核心, 驱动技术与市场同步提升。在芯片研发中, 百余余款毫米波集成电路化, 使其更具集成度、更低功耗、更低成本等优势。公司研制的多通道多波束模拟波束赋形芯片为代表的T/R芯片产品在业内竞争中具备领先地位, 已有多家大型科研院所验证, 并持续进行批量化生产。公司研制的GaAs工艺制程芯片, 在毫米波、低噪声平台等方面有了能力提升, 形成了不同电压、不同功率等级的标准频段和超宽带GaAs功放芯片, 相关产品已大规模应用于大型地面相控阵雷达并持续“供货”, 并在机载、星载等优势应用领域完成用户系统搭建验证, 证明产品快速交付多套高竞争力产品, 部分已投入小批量使用。公司通过持续研发开发与技术深耕, 将持续构建健全完整的产品矩阵, 以技术优势加速市场渗透, 巩固行业领先地位。

3. 主要会计数据和财务指标
(1) 近三年主要会计数据和财务指标
(2) 分季度主要会计数据
(3) 主要会计数据和财务指标
(4) 非经常性损益项目及金额

Table with 4 columns: 2024年末, 2023年末, 2022年末, 2021年末. Rows include 总资产, 归属于上市公司股东净资产, 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, etc.

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, etc.

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, etc.

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, etc.

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, etc.

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, etc.

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, etc.

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, etc.

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, etc.

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, etc.

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, etc.

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, etc.

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, etc.

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, etc.

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, etc.

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, etc.

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, etc.

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, etc.

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, etc.

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, etc.

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, etc.

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, etc.

Table with 4 columns: 实际控制人, 董监高, 其他, 其他. Rows include 实际控制人, 董监高, 其他, 其他.

5. 在年度报告批准报出日存续的债券情况
□适用 √不适用
三、重要事项
1. 公司于2024年实施了2024年限制性股票激励计划
2. 公司于2024年实施了2024年限制性股票激励计划
3. 公司于2024年实施了2024年限制性股票激励计划



3. 重要事项
1. 公司于2024年实施了2024年限制性股票激励计划
2. 公司于2024年实施了2024年限制性股票激励计划
3. 公司于2024年实施了2024年限制性股票激励计划

3亿元”的情形, 其股票交易将被实施退市风险警示(股票简称冠以“ST”字样)。
二、重要提示
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, 投资者应当到指定网站仔细阅读年度报告全文。
所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。
非标准审计意见提示
□适用 √不适用
董事会审议的报告期间利润分配预案或公积金转增股本预案
□适用 √不适用
公司计划不派发现金红利, 不送红股, 不以公积金转增股本。
本年度报告披露前未发生先行披露利润分配预案
□适用 √不适用
二、公司简介
(一) 公司简介
股票简称: 浙江钺昌科技股份有限公司
股票代码: 001270
变更前股票简称(如有): 无
联系人及联系方式
董秘: 赵舒
证券事务代表: 陈文
办公地址: 浙江省杭州市西湖区翠苑路428号云创联合研发中心3号楼
传真: 0571-81023659
电话: 0571-81023659
电子邮箱: cwb@zycj.com.cn

浙江钺昌科技股份有限公司
2025年4月21日

浙江钺昌科技股份有限公司
第二届董事会第十一次会议决议公告

浙江钺昌科技股份有限公司
第二届董事会第十一次会议决议公告