

证券代码：001270

证券简称：*ST 铖昌

浙江铖昌科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：20250425

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
活动参与单位	银华基金、东吴基金、民生加银、华泰柏瑞、申万宏源、华夏基金、天风证券、广发证券、中信建投、中信证券、兴业证券、西部证券、华泰证券、中泰证券、方正证券、东方财富证券、山西证券、懿坤资产、上海崇山投资、丰巢基金、四叶草资产、华夏未来资本、盛钧投资、正圆投资、博衍基金、达泰资本、上海自贸区基金、长盛基金、杭州溪望私募、浙江创新发展基金、宁泉资产、上海德汇、淳厚基金、菲洛资产、中盛晨嘉、致合资管。
上市公司接待人员姓名	总经理、董事：王立平 副总经理、董事会秘书：赵小婷 证券事务代表：朱峻瑶
时间	2025年4月23日、2025年4月25日
地点	会议室
交流内容及具体问答记录	<p>一、情况介绍</p> <p>2024年公司实现营业收入21,153.90万元，较上年同期下降26.38%；实现归属于上市公司股东的净利润-3,111.79万元，较上年同期下降139.04%。公司2024年营收与净利润下滑主要受多重因素影响：一方面，受到行业波动的影响，存在客户部分项目招标延期、审批周期延长</p>

导致交付验收延迟等情况，但是公司在手项目很充足，并且自 2024 年第三季度起，下游的需求在逐步加快恢复了，公司也在积极备产交付；另一方面，作为技术密集型企业，公司持续加大研发投入，2024 年研发费用达 8,785.99 万元，同比增长 29.15%，是为公司的持续发展提供相应的技术储备。同时计提信用减值损失 4,958.41 万元及限制性股票激励计划股份支付费用 1,102.37 万元，导致公司 2024 年营业利润等指标有所下降。

虽然公司 2024 年营收及净利润短期承压，但公司已积极推进相关计划、措施促进业务的发展。伴随行业需求加速复苏，公司持续深化业务布局，在手订单及项目规模显著增加。2025 年第一季度，公司营收与利润实现强劲增长，实现营业收入 9,200.89 万元，同比大幅增长 365.26%；归属于上市公司股东的净利润达 2,981.59 万元，成功实现扭亏为盈。

公司依托星载领域领先优势、机载领域持续规模起量、地面领域订单复苏，以及低轨卫星通信芯片的批量应用，营收与利润已呈现增长态势。技术层面，多波束技术、GaN 工艺矩阵及封装创新形成差异化优势，叠加需求回暖与产能规划、成本优化，公司经营团队对全年规模扩张与盈利能力充满信心。

二、问答环节

1、公司在手项目情况如何，产品未来拓展方向？

答：公司在星载领域持续保持领先优势，多系列型号遥感卫星项目于 2024 年进入小批量验证阶段，并于 2025 年正式进入规模化批量交付周期；机载领域凭借前期中标项目的批量供应，自 2023 年起营收规模快速提升，2024 年客户进一步下达新的需求订单及合同，公司已进行相关备货并持续交付，预计 2025 年该领域营收将延续阶梯式

高速增长态势；地面领域近年来积累了多个项目和型号，随着客户需求计划逐步恢复，项目已在陆续启动；低轨卫星领域，公司基于成熟的卫星通信 T/R 芯片解决方案持续迭代创新，已针对下一代低轨通信卫星及地面配套设备新研了多款新产品，并按客户需求备货，2025 年按计划进行批量交付，随着卫星的批量发射和组网应用，该领域将成为公司营收新的增长点。

公司在巩固现有客户及市场基础的同时将持续深化相控阵雷达、卫星通信等核心领域的优质客户开发，强化战略合作关系以提升市场占有率。同步构建覆盖航空通信、下一代导航、低空经济数据传输及低空监测等多维应用场景矩阵，向高潜力领域延伸，实现业务结构的多元化拓展。

2、请介绍公司计提资产减值相关情况？

答：受下游客户经费与采购资金预算管理等影响，叠加其内部付款审批流程较长、资金结算程序复杂，公司客户回款周期较长，导致公司应收款项规模增加，2024 年公司计提的预期信用减值损失为 4,958.41 万元。

公司的主要客户是国家大型科研院所及其下属单位，这些客户信誉好、实力强。虽然回款速度慢些，应收账款账期有所拉长，但应收账款回收风险相对较低，公司也按照相关准则要求进行了相应的计提资产减值。目前，公司和这些核心客户合作稳定，并与客户保持充分沟通交流，密切关注应收账款及应收票据变动情况，也在不断优化相关管理流程。

3、公司已被实施风险警示，如何能撤销退市风险警示？

答：根据《深圳证券交易所股票上市规则》相关规定，

若公司 2025 年年度经审计的利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为正值，或者扣除后的营业收入高于 3 亿元，公司可以向交易所申请对股票交易撤销退市风险警示。

虽经历行业增速短期放缓，公司长期向好的基本面没有发生变化。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，公司持续深化与重点客户合作，不断开拓新市场、新客户，积极采取一系列应对措施加快推进业务发展。2025 年一季度公司营收高增长，净利润扭亏为盈。随着行业需求快速复苏，公司在手的订单及项目显著增加。公司已完成产能规划，加速研发、提升生产效率，将全力扩大经营规模提高盈利能力，争取给广大投资者一个满意的答卷。

4、低轨卫星通信芯片的研发进展及市场预期如何？

答：在卫星通信领域，国家近年来发布通信卫星产业规划及低轨星座建设相关政策，当前卫星通信星座已进入规模化组网建设周期。公司紧抓机遇，完成卫星通信 T/R 芯片解决方案的迭代研制，并在卫星通信 T/R 芯片产品实现多个业内、行业“首款”，目前已根据客户需求备货，计划 2025 年批量交付。公司依托星载领域积累的技术优势和客户资源，将不断拓展新市场、新客户，提高市场占有率。

5、公司在降本增效方面采取了哪些具体措施？成效如何？

答：公司通过研发与生产双路径推进降本增效：研发端提升预研成功率及产品转化率；生产端优化工艺流程、提高自动化测试能力，叠加产能扩张带来的规模效应，体现技术及成本双重优势。另外公司持续加速市场拓展，星

	<p>载、机载、地面及低轨卫星领域订单逐步放量，公司成本费用将持续摊薄，有利于进一步提高公司产品成本竞争力。公司 2024 年毛利率回升至 63.90%，2025 年公司第一季度毛利率较上年同期已回升。未来公司将进一步合理控制费用、规划资源投入，巩固盈利能力。</p> <p>6、公司在研发方面取得了哪些进展？</p> <p>答：2024 年公司完成 200 余款芯片研发，重点突破多通道多波束架构设计技术，成功研制满足复杂波束赋形需求的幅相多功能芯片；同步提升 GaN 工艺线能力，形成覆盖不同电压和功率量级的功放产品矩阵；晶圆级多波束芯片封装技术实现小批量投产，多频多模领域创新技术路径助力竞标优势，部分产品已进入小批量阶段。公司技术储备具备前瞻性。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>无</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p>	<p>无</p>