**证券代码：603052 证券简称：可川科技**

**苏州可川电子科技股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

 编号：2025-002

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系****活动类别** | √特定对象调研 □分析师会议□媒体采访 √业绩说明会□新闻发布会 □路演活动□现场参观 □其他  |
| **参与单位名称****及人员姓名** | 参加2024年度暨2025年第一季度业绩说明会的投资者及天风证券、盛均投资、财通基金、香元基金、诺安基金、新华基金、安信基金、中银基金、宝盈基金、创金合信、太平养老、太平资产、长江证券 |
| **时间** | 2025年5月19日、2025年5月21日、2025年5月29日 |
| **地点** | 上海证券交易所上证路演中心（网址：https://roadshow.sseinfo.com）、公司会议室 |
| **上市公司接待****人员姓名** | 董事长、首席执行官：朱春华独立董事：杨瑞龙独立董事：肖建独立董事：刘建峰董事会秘书、财务总监：周博副总裁：张郁佳 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | **一、基本情况介绍**可川科技主营业务为功能性器件的设计、研发、生产和销售，主要产品按照应用领域可分为电池类功能性器件、结构类功能性器件和光学类功能性器件三大类，主要应用在消费电子和新能源两大领域。多年来，公司始终秉持“以技术和服务绑定客户”的宗旨，以客户服务作为立足根本，在此基础之上深度挖掘客户需求，通过新产品开发、材料复合、模具设计、生产工艺改进等多维度的技术创新，不断开拓产品应用领域，丰富产品线。**二、问题交流：** **Q1：高管您好。请问贵公司本期财务报告中，盈利表现如何？谢谢。**A：尊敬的投资者，您好！2024年度，公司实现营业收入78,264.52万元，较上年同期增加了5,937.29万元，增长幅度为8.21%；营业成本63,697.56万元，较上年同期增加了7,101.92万元，增长幅度为12.55%；毛利率下降3.14个百分点；公司实现归属于上市公司股东的净利润6,640.93万元。感谢您的关注！**Q2：公司2024年度收入增长的主要原因是什么？**A：尊敬的投资者，您好！得益于下游消费电子行业需求回暖及新能源行业的需求增长，公司功能性器件产品总销量同比上年实现增长，销售规模亦恢复增长。感谢关注。**Q3：公司公开发行可转债申请目前处于什么阶段？**A：尊敬的投资者，您好！公司目前已收到交易所审核问询函，公司将认真讨论并予以落实。后续动态会及时公告，感谢关注。**Q4：您好，请问公司的合作的优质客户都有哪些？**A：尊敬的投资者，您好！公司拥有优质稳定的客户资源，直接客户包括ATL、LG化学、三星视界、联宝电子、春秋电子、宁德时代、瑞浦兰钧、中创新航、力神电池、蓝思科技、豪威科技、思特威、视涯科技等消费电子和新能源产业链中知名制造服务商、组件生产商。**Q5：高管您好，请问贵公司未来盈利增长的主要驱动因素有哪些？谢谢。**A：尊敬的投资者，您好！主营业务方面，公司将在继续巩固、优化与现有优质客户的合作关系，一方面深度挖掘现有客户其他产品合作机会，拓宽公司产品条线；另一方面凭借优秀的行业口碑，积极开发半导体、半固态电池/固态电池领域的客户，扩大公司业务规模。未来公司将在加强成本管控，促进降本增效的基础上，优化产能布局并推进新建生产基地建设，深度挖掘客户产品迭代需求，进行电池相关新型材料和工艺技术的研究开发，积极开发新产品，开拓现有产品应用领域，寻求新的业绩增长点；新业务方面，公司积极延伸新兴行业，布局新业务板块，进一步加大研发投入力度，为400G/800G等高速率光模块和激光传感器产品布局自建产能。感谢关注！**Q6:** **公司未来的业务发展战略是什么？**A：尊敬的投资者，您好！公司秉持“以技术和服务绑定客户”的宗旨，以客户服务作为立足根本，以研发创新作为驱动力，继续在行业内深耕细作，通过加大技术研发力度、持续生产工艺创新、丰富产品种类、深度挖掘客户需求等措施，巩固公司在消费电子电池及新能源电池功能性器件、消费电子结构类功能性器件等行业细分领域的市场地位。同时，公司将凭借多年来在设计、研发、生产“高精度、高品控、多品种”产品中积累的技术实力和生产经验，向消费电子及新能源电池行业其他细分领域产品进行拓展，力争以设计、研发、生产等全流程服务和先进的技术水平为客户提供多细分领域、高品控的产品，增强公司在行业内的综合竞争力。感谢您的关注！**Q7:** **高管您好，能否请您介绍一下本期行业整体和行业内其他主要企业的业绩表现？谢谢。**A：尊敬的投资者，您好！2024年，公司下游新能源电池行业保持增长但由于行业竞争激烈产品价格面临下调压力，下游消费电子行业市场需求有所复苏。感谢您的关注！**Q8：请问公司锂电池新型复合材料项目（一期）进展情况如何？**A：尊敬的投资者，您好！公司锂电池新型复合材料项目（一期）当前正在稳步推进项目建设，已完成一期主厂房建设，首台设备已进场安装，目前正在调试中。感谢您的关注！**Q9：高管您好，请问您如何看待行业未来的发展前景？谢谢。**A：尊敬的投资者，您好！随着消费者对于消费电子、新能源电池等终端产品的性能、质量、安全性等要求越来越高，下游客户对于功能性器件生产厂商也普遍采用严格的“供应商准入+长期合作”的模式。生产规模大、技术水平高、响应速度快的功能性器件生产商将获得更多优质、强大的客户资源推动行业向专业化、高附加值化的方向发展。感谢您的关注！**Q10:请问公司子公司可川光子目前的建设进展情况如何？**A：可川光子致力于高速硅光芯片和硅光模块的研发和生产，目前首条400G/800G高速光模块生产线已正式投产启用，具备了从硅光芯片设计、硅光晶圆检测、芯片检测、COB、模块组装到后段模块检测和测试的全链条量产能力。可川光子自主研发设计的首批硅光芯片已经完成海外流片，目前正在进行性能测试。 |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2025年5月29日 |