

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：2025-004

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	参加 2025 年第三季度业绩说明会的投资者	
时间	2025 年 12 月 1 日	
地点	上海证券交易所上证路演中心（网址： https://roadshow.sseinfo.com ）	
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	
投资者关系活动主要内容介绍	问题交流： Q1：请问公司 2025 年 1-9 月收入增长的主要原因是什么？ A：尊敬的投资者，您好！公司 2025 年 1-9 月收入增长主要受消费电子行业逐步回暖，新能源领域出货量增加的影响，公司功能性器件产品总销量较去年同期实现增长，销售规模亦同比增长。感谢您的关注。 Q2：中午好，请问公司 2025 年前三季度收入增长的主要原因是什么？ A：尊敬的投资者，您好！公司 2025 年前三季度收入增长主要受消费电子行业逐步回暖，新能源领域出货量增加的影响，公司功能性器件产品总销量较去年同期实现增长，销售规模	

亦同比增长。感谢您的关注。

Q3：公司 2025 年 1-9 月净利润同比下降的原因是什么？

A：尊敬的投资者，您好！公司 1-9 月功能性器件销售收入较上年同期有所增加，受新能源领域竞争加剧影响，毛利率水平有所下降；且由于募投项目主体工程验收转固，公司前三季度折旧费用大幅度增加；公司实施战略布局，在保持功能性器件板块稳定发展的基础上开展新项目，由于新项目前期人员成本及研发费用较高，公司前三季度管理及研发费用较上年同期大幅增加。感谢您的关注。

Q4：董事长好，今年 9 月份公司参展的光博会现场传出，公司准备在 25 年年底量产 1.6t 光模块，并准备在 2026 年占全球 20% 的 1.6t 光模块量产，是否属实？另公司早已送样多个海外巨头光模块。最近有没有落实订单可能性？谢谢！

A：尊敬的投资者，您好！公司设立的全资子公司可川光子组建了平均从业年限超过 15 年的核心研发及制造管理团队，掌握核心自研设计算法，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。可川光子正在积极地进行市场开拓工作，已向多家海内外客户送样。后续进展情况敬请关注公司公告。感谢您的关注！

Q5：朱董事长你好！本公司首批硅光芯片（400G/800G）10 月已正式投产，目前产品有无对外销售？请展望一下光膜块后市的发展前景？谢谢！

A：尊敬的投资者，您好！公司设立的全资子公司可川光子组建了平均从业年限超过 15 年的核心研发及制造管理团队，掌握核心自研设计算法，致力于高速硅光芯片和硅光模块的研

	<p>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。可川光子正在积极地进行市场开拓工作，已向多家海内外客户送样。后续进展情况敬请关注公司公告。感谢您的关注！</p> <p>Q6：董事长您好！子公司可川光子有没有拿到海外客户的订单？</p> <p>A：尊敬的投资者，您好！子公司可川光子正在积极地进行市场开拓工作，已向多家海内外客户送样。后续进展情况敬请关注公司公告。感谢您的关注！</p> <p>Q7：尊敬的董事长您好，此次 10 月份公司取消原先的可转债复合铝箔项目，是否是为下来的光模块扩产融资项目让路。是否公司已有意向大客户，而为此做出相关举措？谢谢！</p> <p>A：尊敬的投资者，您好！综合考虑公司发展规划和实际情况等诸多因素，经与中介机构各方充分沟通及审慎分析后，公司申请撤回本次可转债发行相关的申请文件并已收到了上交所终止审核的通知。感谢您的关注！</p> <p>Q8：贵司的新能源业务和 ai 业务做的怎么样，今年销售情况好吗？听说锂电材料都在缺货涨价，是这样吗</p> <p>A：尊敬的投资者，您好！公司主营业务为功能性器件的设计、研发、生产和销售，主要应用于消费电子和新能源两大领域，行业下游客户主要为消费电子、新能源及储能系统的零组件生产企业及制造服务企业，产品应用领域较为广泛。公司具体经营情况，请查阅公司的定期报告。感谢您的关注！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 12 月 31 日

