

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：2025-001

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	华泰证券、国金证券、上海证券、盛悦基金、山合投资、易米基金、江心基金、悦溪基金、泾溪投资、沅谊投资、贵源投资
时间	2025 年 3 月 18 日、2025 年 3 月 27 日
地点	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 副总裁：张郁佳 董事会秘书、财务总监：周博
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：请问淮安子公司的复合铝箔项目目前进展如何？ A：淮安子公司的复合集流体项目目前已完成一期厂房建设，设

	备正在调试中。 Q2：复合集流体项目与公司主营业务有什么关系？技术上是否有关联？ A：公司复合集流体项目围绕公司主营业务开展，系在公司主营业务基础上的拓展和延伸，是公司完善产业布局的重要举措，符合国家有关产业政策以及未来公司整体战略发展方向。 公司长期深耕于锂电池行业，在多年的生产经营中公司拥有经验丰富的专业人才，积累了一定的产业基础。该项目围绕公司既有业务及客户需求开展消费电子及新能源领域复合集流体相关锂电池材料的生产、研发和销售，是以现有产品应用领域为基础进行的同一行业内的产品拓展，与公司主营业务存在良好的协同效应。 Q3：复合铝箔的研发生产对固态电池有什么影响？ A：复合铝箔作为一种新型锂电池集流体箔材，使用“铝—高分子材料—铝”的“三明治”结构，在安全性、轻薄化、高能量密度方面较传统铝箔更具优势。安全性方面，复合铝箔中间高分子材料熔点较低，在电池内短路情况下，可充当保险丝熔断功能，阻断内短路所产生的发热源，有效防止穿刺时热失控。轻薄化方面，复合铝箔成品较传统铝箔能实现更薄的厚度，最终制成的锂电池体积更小。高能量密度方面，基于高分子材料密度低的特性，同等条件下可以有效减轻电池的重量。复合铝箔作为锂电池集流体的创新材料，其轻量化、高能量密度和高安全性性能完全符合下游产业的技术要求，有助于解决锂电池痛点。 Q4：公司对于传统业务（功能性器件产品）有何战略规划？ A：对于传统主营业务，一方面公司着力开发更高附加值的产品，例如芯片保护膜产品就是公司在传统业务中开发出的新的应用方向。目前公司芯片保护膜产品主要应用于 CMOS 图像传感器芯片及硅基 OLED 芯片的制程中，下游终端产品包括 MR、
--	--

	AR/VR 智能眼镜设备、手机/车载/安防/医疗摄像模组等，产品应用场景广阔。另一方面，公司也在延伸上游材料端的产业布局，进一步强化降本增效的能力。 Q5: 复合铝箔项目的推进对公司经营和未来发展有什么作用和意义？ A: 复合集流体项目的建设符合公司长远发展的战略规划，有助于完善公司新材料产业链布局，对公司未来经营业绩产生积极的影响。公司将牢牢抓住市场机遇，进一步加大研发投入力度，加快项目推进工作，力争更好地服务客户、满足下游需求，并为全体股东创造更大的价值。 Q6: 公司子公司可川光子具体负责什么项目，目前的进展如何？ A: 公司设立全资子公司可川光子，主要是为了进一步在光模块领域加大研发投入，同时为 400G/800G 及更高速率光模块布局自建产能。目前可川光子的首条生产线已建设完成并进入调试阶段，形成了从硅光芯片设计、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。目前可川光子团队正在抓紧推进各环节生产设备的调试工作，争取尽快投入量产。
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 3 月 28 日