

证券代码： 002079

证券简称：苏州固锔

苏州固锔电子股份有限公司投资者关系活动记录表

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 （请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	上海济懋资产管理有限公司丁炳中、上海海越私募基金管理有限公司潘一炘、青岛鹿秀投资管理有限公司宁炜哲、陕西星河投资管理有限公司胡学峰、国新证券股份有限公司樊志斌、苏州一典资本管理有限公司朱桦、苏州明善投资管理有限公司田晨等
时间	2026 年 1 月 28 日 (周三) 上午 10: 00~12:00
地点	苏州固锔电子股份有限公司会议室
上市公司接待人员姓名	苏州固锔电子股份有限公司： 董事长 吴炆皜 董事、总经理 滕有西 董事、副总经理兼董事会秘书 李莎 运营副总经理 徐仁庆； 苏州晶银新材料科技有限公司： 董事、总经理 汪山 副总经理兼技术总监 周欣山 副总经理 周丽
投资者关系活动主要内容介绍	投资者提出的问题及公司回复情况： 1、问：公司在异质结浆料产品的发展情况以及优势如何？ 答：苏州晶银从 2017 年开始研发异质结浆料，是国内最早研发及量产异质结浆料的公司。异质结浆料产品早期为国外垄断，苏州晶银通过不断创新，在性能上逐渐赶超国外产品。2021 年，公司开始推出银包铜技术，成为国际上第一个量产银包铜异质结浆料产品的公司，使异质结电池的浆料成本大为降低。目前，公司已经攻破银含 10%的银包铜浆料技术难关，5%银含的银包铜产

	<p>品也在研发测试过程中。此外，公司还在扩展异质结浆料在其他领域的应用，例如在太空光伏上的浆料技术，对于太空地点、环境、辐射等难题都有针对性的研发。</p> <p>2、问：钙钛矿浆料研发情况如何？</p> <p>答：目前，公司已经成功研发钙钛矿叠层电池超低温银浆，在客户端测试验证优异，产品性能指标处于行业先进水平。</p> <p>3、问：公司如何管控光伏板块的应收账款风险？</p> <p>答：2025 年，公司为了应对应收账款的坏账风险，采取了多种措施：一方面主动降低资产负债率，截止 2025 年 9 月 30 日，苏州固锴合并报表资产负债率在 20%左右，苏州晶银单体的资产负债率也处于非常健康的水平；另一方面，苏州晶银对于一些风险较高的客户进行了战略收缩，适当降低市场份额，保证应收账款的规模处于合理可控的范围。</p> <p>4、问：高银价对公司的银浆业务有哪些影响？</p> <p>答：从目前来看，高银价对于公司银浆业务的发展在某些方面是有利的：由于银价高企，公司之前提出的银包铜方案、贱金属方案被更多的客户接受并应用，从而扩展了公司业务。</p> <p>5、问：公司本次再融资的募投项目包括小信号项目，请问公司未来的小信号产品有哪些特色？</p> <p>答：半导体行业是一个很大的行业，分立器件行业作为半导体行业的分支也是一个很大的行业，公司小信号项目将对标车规领域，利用公司自身的在品质上的积累，配合我们新加入的在产品研发上的能力，在细分领域做出自己的特色。</p> <p>6、问：如何看待海外光伏市场的发展？</p>
--	--

	<p>答：海外光伏市场的技术特点和国内有所不同，国内以 Topcon 技术为主，还有部分 HJT 及 BC 技术，海外新增的光伏电池产能在东南亚以 PERC 和 Topcon 为主，在北美主要是 Topcon 和 HJT。同时，我们预计 2026 年海外光伏市场的发展速度将高于国内市场，公司已经在马来西亚建立了海外银浆生产基地，预计将受益于海外光伏市场的发展，销售额有望快速增长。</p> <p>7、问：公司的光伏银浆对下游的出货结构是怎么样的？</p> <p>答：在业内，一般把银浆分为高温银浆和低温银浆，目前，出货主要以高温银浆为主，低温银浆占比约为 10%-20%。</p> <p>8、问：公司除了内生式增长，是否考虑外延增长的方式？</p> <p>答：公司的发展战略是资本与实业的双轮驱动，因此对于并购是持开放态度的，但是具体标的的选择上，公司要考虑到业务的协同性，也要考虑到未来的经营管理，因此相对比较谨慎。</p> <p>接待过程中，公司接待人员与投资者严格按照有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深交所要求签署调研《承诺书》。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026-1-28