

证券代码：002983

证券简称：芯瑞达

安徽芯瑞达科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2026-004

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 checked="" type="checkbox"/> 其他（ <u>现场调研</u> ）
参与单位名称及人员姓名	景曦基金 钱森、江鉴、常先通
时间	2026年5月12日
地点	合肥市方兴大道6988号芯瑞达科技园
上市公司接待人员姓名	董事会秘书兼财务总监：唐先胜
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问题1、外销比例降低的原因</p> <p>回答：</p> <p>2025年外销比例降低主要是公司基于传统TFT-LCD技术的商业显示器或数字电视等终端(传统显示终端)业务因市场竞争加剧盈利能力下降而做出的主动调整。显示模组业务中，部分客户因交货方式调整也带来外销结构的变化。</p> <p>问题2、MLED营收结构与毛利变化</p> <p>回答：</p> <p>2025年，公司Mini显示模组收入58,960万元，是传统显示模组的2倍，营收占比进一步提升。营业收入与折合终端出库量均保持着与行</p>

业相同的增长方向与趋势。公司在Mini LED显示技术布局较早，建有博士后工作站与多样化的产学研合作机制，MINI显示技术最早应用在海信U8、三生万物、玲珑四芯等全球首发系列产品中。MLED的毛利因不同客户项目存在一定差异，总体与均值持平。

问题3、微显示全彩化技术进展

回答：

公司依托在Mini/Micro-LED 领域的长期研发与工程化沉淀，协同中国科学技术大学、合肥工业大学等高校科研力量，联合推进面向AR-AI显示的 MicroLED 微显示全彩化技术与核心光机攻关。目前相关样机验证工作正在有序展开。

公司AI+AR眼镜显示路线聚焦“MicroLED 微显示像源+全彩化关键方案+光引擎/光机组件+系统集成”的协同突破。当前研发重点包括：高亮度低功耗MicroLED微显示像源、全彩化与高色域显示方案与光引擎/光机组件开发等。公司AI+AR眼镜专项研发团队覆盖微显示器件与工艺、硬件驱动、电路与算法、光学与材料表征、系统集成等关键环节。其中核心研发骨干由多名博士及资深工程师组成，具备新型显示、AR近眼光学、硬件驱动与材料表征的复合背景，能够支撑技术路线从原理验证、工艺迭代到样机集成的快速推进。

问题4、管理团队与工作风格介绍

回答：

2026年，公司新一届董事会成员未有变化，持续保持稳定。董事长彭友先生技术出身，2012年创立公司时，行业竞争加剧，公司凭借“客户第一品质至上锐意进取合作共赢”的管理理念，务实、严谨的管理风格，发展至今，为行业与区域发展贡献了芯瑞达力量。

问题5、投资回报情况

回答：

公司上市以来，年年盈利、年年分红。2025年已经实施中期分红每股0.15元，经董事会审议的年度分红为每股0.25元，待股东会审议后实施。

问题6、国仪量子过会对公司的影响

回答：

据了解，公司参与的安徽省国海瑞丞芯车联动创业投资基金合伙

	<p>企业（有限合伙）投资的国仪量子项目已经科创板审核过会。公司通过穿透计算持有的国仪量子的权益比例很小，影响有限，请投资者注意风险。</p> <p>问题7、一季度业绩及年度展望</p> <p>回答：</p> <p>公司一季度实现净利润3036万元，股权激励二期设置的年度净利润目标触发值为15120万元。若以一季度匡算，实现年度股权激励目标存在一定压力。从当前订单来看，核心业务显示模组特别是随着MLED显示技术全球渗透加速，有望稳中有升。车载显示业务端，2025年因市场竞争、客户导入流程等推进不及预期，公司已加大各项资源配置或调整力度，朝着既定目标努力前进。</p> <p>以上信息未涉及内幕信息。</p> <p>本活动记录表中的相关数据预计或预测、业务规划或展望，不代表公司承诺，敬请投资者注意风险。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026年5月13日