

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：2026-006

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（<u>现场调研</u>）
参与单位名称及人员姓名	富国基金 曹晋 财通证券 汤昕
时间	2026年8月27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：唐先胜
投资者关系活动主要内容介绍	问题1、半年度业绩变化原因 回答： 2026年上半年，公司营收同比增加3.84%，归母净利润同比降低。营收增长主要来自核心业务显示模组的贡献，同比增长14.00%。归母净利润降低的主要原因一是核心业务显示模组大宗原材料涨价迅猛，二是按会计政策计提存货跌价同比增加。以及显示终端业务同比减收与汇总损失的影响。上半年公司经营活动净现金流量高于净利润，经营质量持续保持良性。 问题2、公司当前股价是否为较低水平 回答：

	公司当前股价低于去年公司回购均价。 问题3、公司面向AR-AI显示的 MicroLED 微显示全彩化技术攻关现状 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。 在7月8日2026微显示创新及应用大会上，公司创新研发负责人受邀发表主题报告，系统阐述了芯瑞达在面向AI-AR眼镜领域的微显示全彩化技术布局、工程化进展及对MicroLed光互联的产业思考。并表示在像素级智能车灯领域，芯瑞达即将完成4万像素高亮车灯样机，在开发过程中，突破了高电流驱动、热管理、色转换均匀性及系统可靠性等关键难题。 问题4、公司为什么要布局面向AI-AR眼镜领域的微显示全彩化技术 回答： 公司一直致力于新型显示材料、模组与终端的全产业链开发设计、生产制造、销售及技术服务整体方案解决。MicroLED被称为终极显示技术，本身就是公司战略方向的一部分。MicroLED因其优异的物理属性，正从传统的“显示像素”向“可编程光信息单元”演进，将会带来更多的应用场景与商业机会。 当前，面向AI-AR眼镜领域的微显示全彩化技术路线主要包括MicroLED与MicroOLED等技术，其中：MicroLED技术又分为彩色堆叠与量子点色域转换技术。公司采取的是MicroLED量子点色域转换技术。 问题5、MicroLED较MicroOLED的技术优势在哪些 回答： 从产业分析数据看，对比MicroOLED、LCoS、DLP等技术，在成本、寿命、对比度、亮度、PPI、功耗、体积、响应速度等维度上，目前除
--	--

	成本外，MicroLED的性能优势均较明显。相信随着产业、行业的快速发展，更多商业化后，成本优势也会得到体现。 问题6、下半年业绩预计 回答： 从最近三年财务数据看，公司业绩相对稳定。今年上半年，受大宗原材料价格上涨等因素影响，业绩出现波动。我们相信，随着MiniLED技术渗透加速，公司在核心业务显示模组的收入有望与行业格局继续保持同步。根据公司2025年限制性股票激励计划，2026年业绩考核目标（净利润）的触发值为1.512亿元。 以上信息未涉及内幕信息。 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。
附件清单（如有）	无
日期	2026年8月27日