

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：2024-003

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>线上+现场调研</u> ）
参与单位名称及人员姓名	银华基金：王卓立 向伊达 杨南晔 陈日华 胡晓晖 陈晓雅 浙商证券：宋伟 天风证券：许俊峰 （以上排名不分先后）
时间	2024年2月17、19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	一、公司业务简介 相较于2022年，2023年公司业务可分为传统业务（传统背光显示模组与显示终端）与快速发展业务（MiniLED背光显示模组与车载显示终端），其中：MiniLED显示模组业务因技术市场渗透加速，对年度业绩贡献较大。 二、问答环节 问题1、公司投资设立瑞龙公司的背景与意义 回答： 近年来，随着新能源汽车智能化的快速发展，以智能座

舱行、泊、驾为核心的系统解决方案成为“第三空间”标配，作为智能座舱核心硬件的车载显示屏用量越来越多，越来越大，市场需求呈倍增态势。公司2017年启动MiniLED技术研究时，即观察到车载显示屏于汽车领域的应用空间与速度，并即予以布局，在战略上定位为第二增长极，积极搭建团队、开展研发项目，通过车规级16949体系认证等。目前公司已研发有10.5、12.3单联与双联及15.6寸等车载显示屏，其中15.6寸悬浮屏的性能参数得到潜在客户的认可。在业务开展中，公司发现车载显示业务拓展速度，与产业链资源整合与效果、供应商级次等关联较大，为此公司与关联方共同设立瑞龙电子，推动公司车载显示业务快速起量、成长，提升整体竞争实力与盈利能力。该等盈利，包括车载显示业务盈利与投资收益。

问题2、23年四季度业务数据可否介绍，如何看待行业媒体发布的MiniLED市场数据，24年Q1预期如何

回答：

公司正在编制年度报告，相关数据不便披露，敬请关注年度报告相关章节。

我们关注到部分行业媒体发布的MiniLED年度市场数据，尽管数据来源渠道不一，但对MiniLED技术市场渗透的趋势、未来成长空间等观点没有变化、是一致的。依据行业数据测算，公司MiniLED显示模组的业务拓展与速度体现了与行业与市场相匹配的位置。

从当前生产组织与订单接入来看，MiniLED显示模组业务向上发展的趋势未有变化，这一定程度上也进一步夯实了2024年Q1的业绩。

问题3、MINILED显示模组的行业壁垒，前景如何

	<p>回答：</p> <p>较之传统显示模组同行，我们认为主要包括研发技术的累积，资金实力与客户产品合作数量；较之其他新进入者，除上述因素外，顺利进入厂商的的供应链审核也是必要条件之一。</p> <p>根据拓璞产业研究院调查，在成本持续压缩与产品对于对比改善的追求下，Mini LED新型显示背光TV市场规模至2027年预估达到24.4Mpcs，表明MiniLED新型显示背光在TV领域依旧存在可观的成长潜力。</p> <p>问题4、车载显示业务发展情况，车载显示产品的形态有哪些</p> <p>回答：</p> <p>公司自2017年承担MiniLED安徽省重大科技专项即将车载显示作为战略规划之一，随着新能源汽车四化的加速发展，公司近年来也加速相关项目推进力度，体系建设速度，资源整合高度，参与投资设立了安徽瑞龙汽车电子有限公司。目前，公司研发的15.6寸车载悬浮屏2.0版样品性能参数得到了客户认可，公司围绕智能座舱、电子后视镜与等显示应用领域的项目研发按计划推进。公司希望相关产品能够尽快完成客户导入流程，走向市场。公司车载显示产品包括显示终端与模组。</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	2024年2月19日
----	------------