

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：2024-015

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（第二期“机构投资者安徽行—走进电子行业上市公司”活动）
参与单位名称及人员姓名	安联保险：彭婷 圆信永丰：汪洋 上海陶山：高洁 国泰君安：舒迪、辛爽、段笑南、孙兴涛 (以上排名不分先后)
时间	2024年9月10日15:30-16:30
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 证券事务代表：屈晓婷
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司业务介绍 公司所处行业为新型显示行业。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，产品包括新型显示光源及其在传感、健康领域的延伸应用，显示光电系统或模组，以及车载显示、商业与智能显示等各种新型高清显示终端。 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)。

## 二、问答环节

问题1、车载显示业务发展情况，车载显示产品的形态有哪些

回答：

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。目前，公司已与相关产业链资本、全球知名芯片公司等资源构建了良好的合作关系，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。

问题2、公司净利润高出同行的原因

回答：

经查阅可比上市公司业务数据，公司显示模组产品毛利率与之基本相当。从财务视角看，从毛利到净利润，受费用效率、包括存量资金管理在内的投资收益、资产质量高低带来的减值计提与否及大小等因素影响。公司一直遵循股东权益最大原则，重视运营管控水平与能力的建设及效果，费用效率等影响净利润因素与同行相比，较少劣势，故而净利润显著超出。

问题3、显示终端未来如何定位，瑞龙电子项目进展如何

回答：

公司一直深耕新型显示领域。公司2017年承担安徽省MiniLED技术重大研究项目以来，即明确显示终端发展战略，

包括直显终端产品（一体机与小间距模组），为直显市场渠道与供应链等构建基础的传统LCD显示终端产品，以及车载显示终端产品。公司直显产品已录入区域政府商品清单，其中：一体机已与知名厂商合作，希望通过借船出海实现增容增量。公司已设立芜湖车载显示生产基地，目前产线已搭建完成，即将进入生产状态。公司围绕新型显示产业布局与发展的信心不会变，坚持做自己熟悉的事，延链强链，加大、加快显示终端发展的目标始终坚定。

瑞龙电子位于安徽省芜湖市经济技术开发区，股东资源雄厚，致力于汽车座舱智能化方案的服务与解决。已搭建可同时承担多个项目的全制化团队人员，现有合肥、芜湖、大连与深圳四个研发基地，团队负责人全球知名。瑞龙电子还与合工大汽车产业院等高校院所、AI 公司开展了多模式、多维度的产学研合作。据悉，瑞龙电子在研的基于全球高算力车规级芯片域控类产品将很快亮相全球知名主机厂科技日。

问题4、除了车载显示屏（模组或终端）产品，公司在车载显示领域还有其他布局吗

回答：

公司已关注到车载显示领域的技术与产品变化，并依托成熟的光学设计团队，及累积的封装技术，正在加速已有HUD项目的研发进度，及产业对接，以期尽快推出相关产品，服务客户。

此外，公司显示材料端产品可用于车载氛围的营造，亦在加速相关项目推进。

问题5、美联储降息，对公司美元结算是否有影响

回答：

为避免汇率波动影响，本年度公司主要外销业务已采用人

	<p>民币结算，截止2024年6月30日，公司持有外币资产占总资产的比例较小，预计美联储降息对公司结算影响不大。</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9月11日