

证券代码：300752

证券简称：隆利科技

## 深圳市隆利科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-012

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
参与单位名称及人员姓名	金信基金、国投电子
时间	2024年6月14日 10:30-11:30
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：刘俊丽女士 证券事务代表：李姝涵女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、公司 2023 年车载业务的进展情况？</b></p> <p>2023 年，凭借在 Mini-LED 技术及整体解决方案等方面的竞争优势，公司 Mini-LED 车载显示产品已经应用于仪表盘、中控屏、副驾屏、抬头显示屏、后排娱乐屏、后视镜屏、空调屏等多种车载显示组件上。凭借领先的技术优势和量产优势，公司的车载背光模组产品（LED 和 Mini-LED 技术）逐步获得了国内外知名车企的认可。</p> <p><b>2、公司如何展望 2024 年 Mini-LED 车载产品需求？</b></p> <p>在车载显示大屏化、多屏化、高清化、交互化趋势下，以 Mini-LED 为代表的新型显示技术开始崭露锋芒，预计随着对智能座舱的需求提升，车载 Mini-LED 的渗透率会持续走高。Mini-LED 技术与传统 LCD 背光技术相比，具有超高对比度、超高亮度、色域广、显示效果更好。相比 OLED 技术，Mini-LED 显示技术在可靠性、成本和寿命、稳定性、超高亮度方面具有明显优势。特别是在新能源汽车快速发展的背景下，公司及行业内多年深耕而形成的全球优秀厂商在车载 Mini-LED 产业链上的大力布局，进一步促进了车载 Mini-LED 市场的快速增长及渗</p>

	<p>透，未来公司将抓住行业机遇，积极创新，保持竞争优势。</p> <p><b>3、公司如何看待 VR 产品的未来市场前景？</b></p> <p>随着苹果发布了其 Vision Pro 混合现实头戴设备，苹果的入局，VR 行业将迎来一次发展变革的新机遇，头部玩家如 Meta、Pico 等必将加速创新，共同推动 VR 产业链创新发展升级，AI+VR 的浪潮下，公司将积极利用技术和量产等先发优势，抓住智能穿戴的发展机遇。</p> <p><b>4、公司 2024 年的发展战略是什么？</b></p> <p>作为国内领先的背光显示模组企业，2024 年公司将继续坚持以盈利能力为基础，以利润为目标的高质量长期发展战略，凭借公司不断创新的研发能力和智能制造一体化的供应能力，为客户提供高质量的产品服务。将继续深化 Mini-LED 等新业务，进一步优化产品结构；加快 Mini-LED 技术的研发和推广，通过科技赋能，进一步增强企业实力；持续推进降本增效，提高资金使用效率。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 6 月 14 日