

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：2023-006

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	山西证券、西部证券
时间	2023年09月05日 10:00-11:30
地点	惠州市仲恺高新区陈江街道隆利科技园
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：刘俊丽 证券事务代表：李姝涵
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司 Q2 扭亏为盈了，原因是什么？</p> <p>2023 年上半年，随着公司不断加强内部管理，提升运营效率，保持 Mini-LED 先发优势，加大在智能座舱、智能穿戴及消费电子等显示领域市场的拓展力度，不断优化公司的产品结构，2023 年上半年公司亏损逐步收窄，第二季度实现扭亏，整体趋势逐步向好。</p> <p>2、公司如何看待 Mini-LED 车载显示类的发展趋势？</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。未来公司将抓住行业机遇，积极创新，保持竞争优势。</p> <p>3、公司今年的产能利用率怎样？</p> <p>2023 年上半年公司整体产能利用率处于合理稳定水平，随着终端消费需求缓慢复苏，产能利用率水平有望进一步提升。</p>

	<p>4、Mini-LED 技术在 VR 设备上的应用效果怎样？</p> <p>在 VR 设备上使用折叠光路方案，通过光路在镜片间多次折返实现轻薄化，但光损比较高，叠加 Mini-LED 背光技术后，攻克了 VR 产品对比度低、色彩不饱和的技术难题，并弥补了 LCD 亮度不足，同时能大幅度提高 VR 产品的感观效果，为用户带来更为精细化的视觉效果，大大推动了 VR 迭代放量。因此，国内外众多巨头积极看好 VR 产业和 Mini-LED 技术，都在积极投入，这也为公司带来更多新的机会。未来公司将会持续重视研发投入，积极把握前沿技术和市场机遇，保持持续竞争力。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 09 月 05 日