

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：2025-012

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	中信证券 财通证券
时间	2025年3月21日
地点	深圳市龙华区大浪街道高峰社区鹤山路光浩工业园G栋
上市公司接待人员姓名	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>1、公司目前的业务布局是怎样的？</p> <p>近年来，公司通过不断优化产品结构，积极拓展多元化业务布局，形成了：1、以手机/平板/NB等消费电子作为核心的基本业务稳步恢复；2、车载显示业务快速增长；3、与OLED屏相关的LIP0业务将于2025年进入量产阶段。同时布局了AR/VR显示、工控显示、医疗显示、新型精密结构件等具有增长潜力的业务。公司将继续保持创新理念，不断进行技术创新，进一步增强公司的竞争实力。</p> <p>2、公司Mini-LED背光显示技术在车载的市场前景如何？</p> <p>现阶段以Mini-LED技术为代表的新型显示技术因极具亮眼的显示效果和节能特点，满足了车载显示屏对新型显示的需求，Mini-LED技术在车载显示的应用正在加速。随着智能座舱渗透率的逐步加速，车载显示智能化、大屏化、多屏化、高清化、交互化的趋势日益显著，每辆车搭载的显示屏数量和单个屏幕尺寸均显著增加，车载显示行业市场前景广阔。公司作为Mini-LED车载背光显示技术的头部企业，在技术储备、专利权利及量产方面具有显著的优势，未来公司在车载显示领域的业绩有望得到进一步提升。</p> <p>3、超窄边框技术可达到怎样的效果？</p> <p>超窄边框技术（lipo技术）提升了OLED模组与整机的结构强度及密封</p>

	<p>性，进一步提升屏占比，实现一体化，更轻薄化，同时大幅提升产品跌落可靠性，这一技术的研发提升了公司在OLED面板相关领域的竞争力。未来公司将继续保持创新理念，进一步增强公司的竞争实力。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2025年3月21日</p>