

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：2025-015

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 type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	国信证券 李书颖      景顺长城 刘煜、张雪薇、江虹 中科沃土基金 彭上      太和致远私募 李佐君、董蕴
时间	2025年5月12日-2025年5月13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、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、公司的经营情况怎么样？</b></p> <p>2024年，公司实现营业收入13.20亿元，同比增长28.64%，归母净利润1.06亿元，同比增长132.90%，扣非净利润0.94亿元，同比增长1,813.63%。2025年第一季度公司实现营业收入34,072.68万元，同比增长15.18%，归母净利润3,060.94万元，同比增长51.88%，扣非净利润2,692.12万元，同比增长57.19%。整体盈利能力持续改善，业绩稳增长。</p> <p><b>2、公司的业务战略布局如何？</b></p> <p>经过多年的发展，公司已经形成“1+2+N”多元化业务布局，1)以手机/平板/NB等消费电子作为基本业务，随着经济的复苏稳步恢复，盈利能力持续改善；2)快速增长的车载显示业务和已经进入量产阶段LIP0业务为两大核心业务，两大核心业务市场前景广阔，随着智能座舱的快速渗透和OLED屏在手机、手表等领域的快速应用，有望实现快速增长；3)积极布局以新型智能硬件终端相关的AR/VR显示、新型精密结构件等N个具有未来增长潜力的业务，不断寻找新的业绩增长点。公司管理层对未来发展充满信心。</p> <p><b>3、公司在研发领域的创新成果？</b></p> <p>公司始终坚持“技术驱动”的经营理念，根据“1+2+N”多元化布</p>

	<p>局，聚焦核心产品，以提升技术实力作为培育公司核心竞争力的关键。</p> <p>1) 公司通过开展车载QD-Mini-LED超薄超高色域显示模组研发项目、触控智慧Mini-LED显示器研发项目、高光效低成本车载Mini-LED技术解决方案、极致画质RGB Mini-LED显示技术解决方案等新项目的研发，不断进行Mini-LED技术的创新和升级，加速Mini-LED技术向车载、VR、显示器等各个领域的渗透；</p> <p>2) 公司加速推进LIP0工艺创新技术的验证和成果转化，开展了OLED折叠屏铰链LIP0创新技术研发项目、OLED屏超窄边框LIP0工艺技术研发项目等，不断提升公司在OLED显示领域的竞争力；</p> <p>3) 公司顺应AI+带来的新型智能硬件发展趋势，积极开展AI眼镜精密结构件研发项目、AR眼镜光学系统MicroLED+光波导技术等新兴产品技术研发，持续增强公司研发实力。</p> <p>截至2024年12月31日，公司累计申请专利543项（含发明专利155项），已获授权417项，其中发明专利50项，国际专利3项；软件著作权11项，商标7项，PCT 2项；在Mini-LED相关领域有效申请专利共计167项，其中发明专利76项，已获得的专利共115项，其中国内发明专利27项，美国发明专利1项。在Micro-LED相关领域，有效申请专利共计26项，其中发明专利24项，已获得的专利共13项。在LIP0工艺创新技术相关领域，有效申请专利共计3项，其中发明专利2项。</p>
<p><b>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</b></p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p><b>附件清单（如有）</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2025年5月12日-2025年5月13日</p>