

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：2026-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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	线上参与公司2025年年度业绩说明会的全体投资者
会议时间	2026年4月28日
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：吴新理先生 副总经理、董事会秘书：刘俊丽女士 财务总监：韩婷女士 独立董事：钱可元先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 贵司“显示+电子电路+结构+光学”一体化的智能驾驶终端产品，目前实现量产的产品具体都有哪些？</p> <p>尊敬的投资者您好，依托公司在Mini-LED领域十余年的技术积累，公司的智能驾驶终端显示产品已获得国内外知名客户的广泛认可，智能驾驶终端显示产品亦成功应用于奔驰、宝马、现代、大众、福特、丰田、上汽、小鹏、吉利、极氪、蔚来、理想、比亚迪、奇瑞、阿维塔、零跑、长安、长城、一汽、广汽、问界、日产、奥迪、本田等众多知名品牌车型。感谢您的关注与支持！</p> <p>2. 贵司已经将量子计算作为最主要的战略发展方向，但贵司在这方面的积累还偏弱，在国家大力鼓励并购重组发展新质生产力的背景下，贵司应该抓住战略机遇窗口，及时并购量子计算配套公司，实现质的飞跃。请问吴董有考虑通过并购重组的方式大力发展量子计算业务吗？</p> <p>尊敬的投资者，您好！量子计算作为公司重要的战略发展方向，公司将依托公司在注塑、五金、精密模具、智能制造等领域的技术沉淀，力争未来2-3年从传统精密制造商转型为量子计算领域的“核心供应链伙伴”，同时，公司</p>

将通过多种方式进一步加深量子计算领域的布局，具体情况请关注公司在巨潮资讯网披露的公告。感谢您的关注与支持！

3. 公司计划在未来 2-3 年从传统精密制造商转型为量子计算领域的“核心供应链伙伴”，而量旋科技是志在做通用量子计算机的，贵司未来会做相应配套吗？

尊敬的投资者您好，公司将依托现有成熟的智能制造能力优势，进一步探讨与量旋科技合作的可能性。感谢您的关注与支持！

4. 吴董10年前以深邃眼光超前布局mini led技术，才有了如今贵司在消费电子行业一片哀鸣的背景下活得相对自在。作为光学光电子企业，面对人工智能和未来显示产业的星辰大海，贵司更需要超前布局核心技术，希望贵司能够多投入资金、人才，通过资产重组并购的方式，大力发展量子计算、Micro led光互联、GPU连接器等未来产业。贵司是否有类似规划？

尊敬的投资者，您好！在Micro-LED领域，隆利科技已建成完整自主知识产权体系，并明确“三步走（AR眼镜-智能车灯-光互联）”战略；在量子计算领域，公司在2025年年底战略投资量旋科技，力争通过公司精密制造优势在2-3年成为量子计算核心供应链企业。感谢您的认可和建议！

5. 光互连技术已经肉眼可见地在成为未来人工智能产业的核心，鉴于公司在Micro led、玻璃基板、光波导、超精密注塑都有一定的技术基础，贵司会考虑抓住光互连产业趋势吗？有无长远规划？

尊敬的投资者，您好！公司将利用Micro-LED领域的储备，长期发展光互联技术，推动算力基础设施的扩展与升级。感谢您的关注与支持！

6. 公司2025年下半年新增了奔驰、宝马、奥迪等国际大客户，请问贵司都向它们提供哪些车载显示产品？是为它们新发布的新能源车型供货吗？

尊敬的投资者您好，公司已向AUDI、奔驰等客户提供中控屏、星空屏等智能座舱显示产品，还有部分项目涉及到保密协议，不便透露，敬请谅解。感谢您的关注与支持！

7. 公司2025年年报提到“针对 Micro-LED 新型显示技术、量子计算、具身智能等发展领域，公司加大了相关的投入”。请问，在具身智能领域，公司做了哪些投入？目前规划的产品是什么？

尊敬的投资者您好，公司深耕模具设计与精密结构件领域十五载，已构建从研发到量产的全链条核心能力，目前，公司重点投入相关硬件结构的研发与技术储备，围绕终端产品的核心精密结构件开展技术攻关。后续将根据行业发

展趋势与市场需求，结合自身技术优势逐步推进相关产品的落地规划。感谢您的关注与支持！

8. 贵司的VRQD 超高色域显示技术以及micro led+光波导技术目前的研发进展如何？是与AI眼镜相关客户联合研发的吗？目前有无送样？

尊敬的投资者，您好！该项目目前处于中试阶段，感谢您的关注与支持！

9. 贵司的“超窄边框五轴点胶封装技术”可以把手机边框缩短到0.2mm,还能做到粘接强度 $\geq 20\text{MPa}$ ，透光率 $\geq 95\%$ ？预计多久能实现量产？

尊敬的投资者，您好！该项目目前处于研发阶段，感谢您的关注与支持！

10. 2025年，贵司的消费电子、车载显示、lipo以及其他各自的营收占比大约是多少？

尊敬的投资者，您好！公司的消费电子（智能手机、平板、NB）业务占比2025年下降至50%左右，车载业务及LIP0业务占比不断上升。预计未来消费电子业务占比将进一步下降。感谢您的关注与支持！

11. 招聘网站显示贵司正在高薪招聘CPU GPU连接器模具经理，以提升产品良率与交付效率，推动GPU项目按计划高效推进。请问目前GPU连接器项目进展如何？另外，MicroLED光互连项目负责人招聘到了吗？

尊敬的投资者，您好！公司未来发展的新项目团队正在建设中，感谢您的关注与支持！

12. 公司的桌面级量子计算机精密结构件研发项目目前进展如何？是否已落地？另外，公司在量子计算的人才储备和技术方面相对欠缺，计划通过何种方式解决？并购还是招聘？

尊敬的投资者，您好！公司的桌面级量子计算机精密结构件研发项目目前还在研发中。未来公司将通过多种方式进一步加深量子计算领域的布局。感谢您的关注与支持！

13. 贵司目前的lipo技术有送样国际大客户A吗？有无相关进展？

尊敬的投资者您好，凭借在LIP0新型封装技术领域的提前布局及客户的高度认可，公司已与小米、vivo、魅族等头部品牌达成合作，目前公司的LIP0新型封装技术产品已在手环、手机等项目上实现量产。由于部分客户和项目涉及到保密协议，不便透露，敬请谅解。未来，公司将积极探索与更多国内外知名消费电子品牌建立合作的机遇，不断扩展LIP0新型封装技术的应用场景。感谢您的关注与支持！

	<p>14. 贵司目前都为哪些品牌型号的AI pc提供背光显示产品？</p> <p>尊敬的投资者您好，公司已为联想等客户提供AI PC背光显示、精密结构件等相关产品，后续公司将持续依托现有技术优势，拓展相关业务合作。感谢您的关注与支持！</p> <p>15. 在新型结构件方面，公司规模化交付的产品涵盖了高精度光学器件，请问高精度光学器件具体指什么？</p> <p>尊敬的投资者，您好！目前公司的精密结构件的光学器件主要应用于智能座舱产品上。感谢您的关注与支持！</p> <p>16. 惠州隆利去年营收近10亿，亏损1600多万，与2024年差距巨大。请问为什么会产生这么大的变化？</p> <p>尊敬的投资者，您好！消费电子终端需求萎缩导致传统背光业务竞争加剧，加上公司内部产品结构调整，导致惠州子公司利润出现阶段性波动。感谢您的关注与支持！</p> <p>17. 贵司向思科提供哪些规模化产品？</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司的背光产品最终应用于思科的会议电话机上。感谢您的关注与支持！</p> <p>18. 贵司的非流动金融资产估值变动会影响当期收益吗</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司的非流动金融资产估值变动对当期收益暂未产生影响。感谢您的关注与支持！</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>2026年4月28日</p>