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: 2025-032

投资者关系活 动类别	☑特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	□其他
参与单位名称 及人员姓名	人保资产 黄真东、吴若	吉宗 西部证券 徐凡、林玉岚
	东方红基金 陆嘉余、为	11中群
会议时间	2025年11月7日	
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3	女士
投资者关系活动主要内容介绍	1、公司LIPO技术产品	品边框最窄可以做到多少?
	目前公司已经量产LI	PO技术产品的手机边框缩窄到1.1mm, 如vivo X300
	Pro手机,手机的抗摔性能	它也大幅度提升。未来,公司将积极进行LIPO技术的
	升级,进行高价值专利布	局,持续提升核心竞争力。
	2、LIPO技术的市场的	价景以及最新进展?
	根据Omdia数据,202	5年中小尺寸OLED出货量预计将超过10亿台,涵盖了
	如手机、智能手表、AR/V	R/MR头显等。LIPO技术作为OLED屏相关的工艺创新,
	具备诸多优点,预计LIPO	技术渗透率有望实现较快提升。随着LIPO技术的防水、
	抗摔及轻量化方向的特性	的发掘,将带来更多新的市场需求。
	公司的LIPO技术产品	目前处于产能、良率爬坡阶段,已在小米手环10、vivo
	X300 Pro手机、魅族22手	机等机型上应用。未来公司将积极提升产品良率、效
	率及订单拓展等重点工作	,推进LIPO技术产品的量产进度。
	3、车载显示业务的为	发展趋势及第三季度车载业务价格变化趋势?
	随着车载显示智能化	、大屏化、多屏化、高清化、交互化的趋势日益显著,
	Mini-LED显示技术正加速	成为国内外智能座舱的标配。三季度公司的Mini-LED
	车载背光显示模组平均单	价呈上升趋势。未来随着每辆车搭载的Mini-LED屏幕

	的数量和尺寸的增大,Mini-LED车载背光显示模组平均单价及单车价值量有望进一步提升。第三季度公司成功量产交付于问界全新款M7、极氪9X、智己LS6和蔚来ES8等系列车型,车载显示业务处于快速发展阶段。未来公司将充分发挥智能座舱显示的整体方案解决能力,不断加大市场拓展力度,推动业务实现更快速的增长。
关于本次活动 是否涉及应披 露重大信息的 说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单(如 有)	无
日期	2025年11月7日