

证券代码：688135

证券简称：利扬芯

片

广东利扬芯片测试股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/> 路演活动</div> <div><input type="checkbox"/> 现场参观</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 电话会议</div> <div><input type="checkbox"/> 其他</div>
参与单位名称	<div>单位</div> <div>新华资产</div>
会议时间	2023 年 9 月 25 日
会议地点	网络会议室
上市公司接待人员姓名	董事、董事会秘书兼财务总监 辜诗涛先生 证券事务代表 陈伟雄先生
投资者关系活动主要内容介绍	<div><div>● 董事会秘书辜诗涛先生作公司简要情况介绍</div><div>● Q&A 环节</div><div>（一）公司在汽车电子领域是否有对应的测试方案和客户量情况如何？可介绍这类客户的类型和主营业务？ 公司早在 2018 年获得与汽车电子相关的认证，目前涉及到的汽车电子芯片有 MCU、多媒体主控芯片、传感器等领域；对此公司都有一定的测试技术储备，满足设计公司的测试需求。虽然目前汽车电子对我们营业收入贡献较小，但增速最大的领域。汽车电子芯片与传统的测试不一样，除常温测试外，还要做高温、低温测试，如有存储单元的，还要进行老化测试。 近年来，随着国内新能源汽车的快速普及，国产车用芯片出</div></div>

	<p>货量大幅增长，公司将在现有三温测试基础上，进一步加大智能座舱、辅助驾驶及自动驾驶等车用领域的芯片测试技术开发，特别在无人驾驶涉及的多光谱图像传感器芯片的测试投入和产能布局。</p> <p>（二）公司是否在北斗/卫星通信芯片方面具有测试解决方案并实现量产？</p> <p>公司在北斗方面已经布局多年并储备了不少技术跟经验，在卫星通信方面也有成熟测试方案。公司已分别为智能手机中的卫星通信基带芯片和射频（发射/接收）芯片进行量产测试，两家客户均由公司提供独家测试服务。</p>
--	--