

证券代码：688486

证券简称：龙迅股份

龙迅半导体（合肥）股份有限公司

投资者关系活动记录表

（2024 年 4 月 12 日）

编号：LT2023-008

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（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	华泰柏瑞基金、兴合基金、民生证券、上银基金、国盛证券
时间	2024 年 4 月 12 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：赵彧
投资者关系活动主要内容介绍	<p>交流的主要问题及回复</p> <p>问题 1：请介绍一下公司 2023 年的经营情况。</p> <p>答复：2023 年度, 相较于高性能计算和汽车等领域仍保持的较强需求, 手机、PC 等消费电子需求依然疲软。公司有效克服了半导体下行周期、行业景气度结构化明显和行业竞争加剧的不利影响, 围绕自身技术优势和市场能力积极进行产品布局和业务拓展, 进一步扩大客户群体覆盖度, 实现了公司整体业绩的较快增长。</p> <p>2023 年, 公司实现营业总收入 3.23 亿元, 同比增长 34.12%; 净利润 10,269.54 万元, 同比增长 48.39%。2023 年二至四季度营业收入分别为: 0.82 亿元、0.88 亿元、1.01 亿元, 逐季度分别创历史新高。</p> <p>问题 2：请介绍一下公司的车载 Serdes 项目及进展。</p> <p>答复：“车载音视频信号延长芯片组的开发及应用项目”芯片组包含 Serializer 和 Deserializer 芯片。公司自主定义了高低速双向传输协议, 高速单通道速率可达 8.1Gbps, 低速通道速率可达 29.7Mbps。可支持音频、</p>

	<p>视频、GPIO、I2C 控制命令远程传输。可支持菊花链传输模式，解串器最多可以完成 16 路视频数据的融合传输。可应用于车载环境中的摄像头视频传输，点屏显示等领域。该芯片于去年 4 季度流片回来，目前在验证测试阶段。</p> <p>问题 3：请介绍一下公司产品在汽车电子领域的发展情况。</p> <p>答复：汽车电子是公司重要的业务拓展方向，业务规模快速上升。公司持续加大在该领域的研发投入和新品布局。积极开展与车厂、Tier1 厂商的合作，积极拓展客户的同时，积极推进 ASPICE 体系建设和 ISO 26262 标准认证，旨在进一步提升车规产品质量管控等级。截至目前，公司部分高清视频桥接芯片凭借良好的兼容性和稳定性已导入车载抬头显示系统和信息娱乐系统等领域，其中已有 8 颗芯片通过 AEC-Q100 认证，并收录于《工信部汽车芯片产品推广应用目录》和《长三角汽车芯片产品手册》。</p> <p>问题 4：公司成立新加坡子公司的目的是什么，目前进展如何？</p> <p>答复：为进一步拓展海外市场，提高全球供应链采购能力，提升国际市场占有率及公司整体抗风险能力，提高市场竞争优势，通过大量的调研和行业研究，公司决定在新加坡设立境外全资子公司。此举是基于公司战略发展规划的考虑，有助于公司国际化的长远发展。新加坡子公司已于 2023 年 12 月 22 日完成了注册，目前在正常运营中。</p> <p>问题 5：公司 2023 年研发团队提升的情况。</p> <p>答复：2023 年，公司积极优化组织架构，增强研发队伍实力，有针对性的围绕高性能计算、新一代通讯等业务方向进行人才储备，完善研发管理体系。报告期内，公司的研发费用为 7,452.66 万元，同比增长 34.52%，占公司营业收入的比重为 23.06%；截至 2023 年底，公司新增研发人员 37 名，同比增长 32.46%。为公司各项研发项目的顺利实施提供有力保障。</p>
是否涉及应当披露重大信息	否
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 4 月 15 日