

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

（2023 年 9 月 21 日—9 月 22 日）

编号：LT2023-007

投资者关系活 动类别	<div><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 type="checkbox"/>其他（电话会议）</div></div>
参与单位名称 及人员姓名	银华基金、中金公司、正奇控股、申万宏源、中银电子、华夏久盈、国元证券、美通私募基金、弘开基金、樨樾基金、大成律师事务所
时间	2023 年 9 月 21 日—9 月 22 日
地点	公司会议室
上市公司接待 人员姓名	董事长兼总经理：FENG CHEN 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：请简要介绍公司基本情况。</p> <p>答复：公司是一家专注于高速混合信号芯片研发和销售的集成电路设计企业。公司高速混合信号芯片产品主要可分为高清视频桥接及处理芯片与高速信号传输芯片。经过长期的技术创新积累，公司已开发一系列具有自主知识产权的高速混合信号芯片产品，可全面支持 HDMI、DP/eDP、USB/Type-C、MIPI、LVDS、VGA 等多种信号协议，广泛应用于安防监控、视频会议、车载显示、显示器及商显、AR/VR、PC 及周边、5G 及 AIoT 等多元化的终端场景。</p> <p>公司高清视频桥接及处理芯片主要用于多种高清视频信号的协议转换与功能处理，公司高速信号传输芯片主要用于高速信号的传输、复制、调整、放大、分配、切换等功能。公司已开发超过 140 款的高速混合信号芯片产品，多款产品在性能、兼容性等方面具备了国际竞争力。根据 CINNO Research 统计，公司在 2020 年全球高清视频桥接芯片市场中销售额居于第</p>

	<p>六位，在 2020 年全球高速信号传输芯片市场中销售额居于第八位，公司也是前述各市场中排名前二的大陆芯片设计企业。</p> <p>问题 2：请介绍一下公司目前的核心技术、研发情况和 Roadmap。</p> <p>答复：公司坚持深耕于高速混合信号芯片领域，应用在产品中的核心技术均通过自主创新形成，其中高速接口传输协议处理技术、高带宽数字内容保护技术达到国际先进水平，高速混合信号电路及芯片集成技术、高速数据传输芯片收发电路技术、高速混合信号芯片量产测试技术处于国内领先水平，高清视频及音频处理技术处于国内先进水平。</p> <p>截至 2023 年 6 月 30 日，公司累计授权专利 134 项，其中发明专利 112 项，占比 83.58%；公司研发人员数量 120 人，占公司总人数的 66.30%，2023 年上半年研发费用合计 2,996.01 万元，占营业收入的比重为 22.37%；在研项目 22 项。</p> <p>公司在持续提升现有产品线的竞争力的同时，基于对高清视频应用市场与高速混合信号技术的深刻理解，未来亦进一步丰富高清视频应用相关的芯片产品线，同时研发面向高性能计算、新一代通讯等领域的高速数据传输芯片，提供更为全面的高速混合信号芯片方案组合。</p> <p>问题 3：公司上半年毛利率情况及分析？</p> <p>答复：2023 年上半年，公司实现营业收入 13,392.68 万元，较上年同期增长 9.59%。上半年毛率 53.24%，较去年同期下降 11 个百分点，主要系集成电路行业周期性波动，行业竞争加剧，产品售价与成本双向承压所致。</p> <p>问题 4：请大致介绍一下公司和英伟达的合作情况？</p> <p>答复：作为专用芯片提供商，公司高清视频桥接及处理芯片、高速信号传输芯片可配合主芯片形成复杂的系统级解决方案，实现视频接入、格式转换、视频传输等多项功能，是视频相关参考设计平台的重要组成部分。近年来，随着技术能力的不断提升，公司积极与主芯片厂商进行沟通合作，英伟达已将公司的产品纳入了其高端显示器和智能座舱领域的参考设计。此外，高通、英特尔、三星、安霸等多家知名的主芯片厂商也选择将公司的芯片产品纳入其参考设计平台。</p> <p>问题 5：请介绍一下公司的车载 SerDes 项目。</p> <p>答复：车载 SerDes 项目在我公司的研发项目名称为“车载音视频信号延长芯片组的开发及应用”，芯片组包含 Serializer 和 Deserializer 芯片。公司自</p>
--	--

	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、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。已于今年 6 月送出流片。
是否涉及应当披露重大信息	否
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 9 月 25 日