



裕太微电子
Motorcomm

裕太微电子股份有限公司

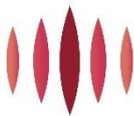
证券代码：688515

证券简称：裕太微

裕太微电子股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：YT_ZQSWB_2024_9_3

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 公司现场接待 <input type="checkbox"/> 电话接待 <input checked="" type="checkbox"/> 其他场所接待 <input type="checkbox"/> 公开说明会 <input type="checkbox"/> 定期报告说明会 <input type="checkbox"/> 重要公告说明会 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称	国联基金管理有限公司，韩字杰 信达澳亚基金管理有限公司，刘权 博时基金管理有限公司，黄继晨、王远征 摩根士丹利基金管理（中国）有限公司，李子扬 长城基金管理有限公司，陈谓文
日期时间	2024年9月9日-2024年9月10日
地点	深圳市
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：王文倩
投资者关系活动主要内容介绍	<p>说明：对于已发布的重复问题，本表不再重复记录。</p> <p>一、介绍环节</p> <p>首先就公司2024年半年度经营情况做简要说明。</p> <p>二、互动交流环节</p> <p>1、展望第三季度乃至全年，半导体产业链复苏态势能否持续？</p> <p>答：根据SEMI预测，2024年第三季度，全球集成电路销售额将实现29%的增长，其中电子产品销售将出现反弹，预计同比增长4%，环比增长9%。</p> <p>从目前的需求端来看整个半导体产业链的复苏尚需一些时间，但是从客户端去库存的周期性角度来看是有所改善的。今年上半年公司工规级产</p>



品营收恢复情况较好，较上年同期增长 124.02%，进入到正常的工规级产品出货阶段。

2、5G 网络的建设和发展对以太网芯片市场的影响?

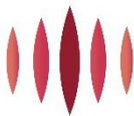
答：国务院新闻办公室在 2024 年 7 月 5 日举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上指出：下一步，我们主要坚持“建、用、研”进一步统筹推进，加快信息通信业的高质量发展。“建”就是夯实网络设施，稳步推进 5G、千兆光网建设，有序推进 5G 网络向 5G 轻量化、5G-A 演进升级，扎实推进算力产业发展。5G-A 新网络的推动会相应提拉对高速以太网芯片的需求。目前公司的千兆以太网物理层芯片已经大量应用于市场。随着 5G 网络的推动，2.5G 以太网产品在中国的时代正式开启。10GPON 路由器、50GPON 路由器和 5G 基站的应用数量与日俱增，2.5G 及以上速率的网通以太网物理层芯片需求量也逐步增加。这为公司新品在未来三到五年的推广与应用带来了较大的市场机会。

3、请介绍一下公司 2.5G 以太网物理层芯片的情况。

答：公司是中国境内极少数实现千兆以太网物理层芯片全领域大规模出货以及 2.5G 以太网物理层芯片规模出货的企业。目前公司的千兆以太网物理层芯片已经大量应用于市场，2.5G 以太网物理层芯片 2024 年上半年营收较之 2023 年全年 2.5G 以太网物理层芯片营收增长 85.57%，而这仅仅是 2.5G 产品项目中的一个序列。公司的四口 2.5G 以太网物理层芯片预计将在 2024 年年底问世，为后续几年 2.5G 时代的发展贡献力量。

4、2.5G 网口和千兆网口的差异?

答：2.5G 以太网是基于万兆（10G）以太网调降时脉/速率开发而来，IEEE802.3bz 国际标准如同千兆以太网，使用了 4 对导线负责传输(Tx)与接收(Rx)，但是每对导线的传输能力提升至 625Mbps，因此传输速率总和能够达到 2.5Gbps。如果 2.5G 网络端口和其他速率端口进行对接，通过其自协商功能，可以自动选择同样的工作参数，以使其传输能力达到双方都能够支持的最大值。千兆网口是目前广泛应用的一种提供高速、高带宽的



	<p>网络接口技术。千兆网口的传输速度是每秒 1 千兆位 (1Gbps)，目前已广泛应用，能够满足大多数常见场景的网络需求，如家庭网络、办公环境等。2.5G 网口是在千兆网口的基础上发展而来，旨在满足部分场景对更高带宽的需求，它是连接需要更高带宽设备（如高清视频流、大文件传输等）的理想选择。</p> <p>5、公司如何保持核心及研发团队的稳定？</p> <p>答：公司核心团队成员大多拥有十余年的实战经验，领导并组建了由多名通信芯片行业资深人员组成的技术专家团队，构成公司研发的中坚力量。凭借对以太网及相关通信协议和芯片设计技术的深刻理解，公司建立了成熟有效的多学科协同研发机制和研发人才培养机制，形成了独有的核心人才特色和优势。公司高度重视对研发团队的投入和激励。公司将继续坚持“一流的人才，一流的业绩，一流的回报”的人才理念，2024 年 3 月，经董事会审议通过，公司将回购部分股份用于实施股权激励计划或员工持股计划。未来，公司将结合市场情况、公司经营目标筹划股权激励计划或员工持股计划，授予部分研发人员，形成公司、股东、员工多方的共建共享共担合力。</p>
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	本次活动不涉及应当披露重大信息。
附件清单(如有)	无

