

裕太微电子
Motorcomm

裕太微电子股份有限公司

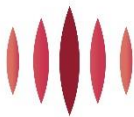
证券代码：688515

证券简称：裕太微

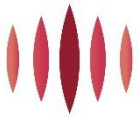
裕太微电子股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：YT_ZQSWB_2024_3_2

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 公司现场接待 <input type="checkbox"/> 电话接待 <input 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）
参与单位名称及人员姓名	华安基金管理邮箱公司，谢磊 摩根基金管理（中国）有限公司，韩允健 浙商证券股份有限公司，陈颖、赵洪 上海聚鸣投资管理有限公司，史书 兴证全球基金管理有限公司，惠博闻、张荣朗沐 方正证券股份有限公司，肖超
日期时间	2024年3月5日
地点	公司会议室
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2023年第四季度经营情况做简要说明。</p> <p>二、互动交流环节</p> <p>1、今年服务器市场复苏，公司产品在服务器市场上的应用具体是怎样的？</p> <p>答：目前，公司已大规模量产以太网物理层芯片和以太网网卡芯片。以太网物理层芯片已实现过亿级营收，以太网网卡芯片已实现百万级营收。目前这两款产品均可使用在PC服务器产品上，且服务器领域为公司重要的</p>



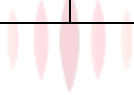
	<p>战略应用领域之一。运营商为公司的终端客户。公司产品通过销往 PC 服务器等设备厂商，进入运营商体系。运营商集采招标 PC 服务器产品将对 我司 2024 年的营收有较大的直接拉升作用。</p> <p>2、对 WIFI 6 和 WIFI 7 终端的看法和展望？</p> <p>答：目前公司的 2.5G PHY 产品可以搭配 WIFI 6 和 WIFI 7 路由器一起使用，在应用领域还是相对前沿的。随着 5G 网络的建设以及未来 5G 网络的全面普及，对于适用于 5G 承载网络的以太网芯片的市场需求后续也将快速提升。公司目前的千兆以太网物理层芯片已经大量应用于市场，2.5G 以太网物理层芯片也已经量产出货，并已经实现千万级营收。</p> <p>3、公司产品和现在的 5G 网络和 6G 网络什么关系？</p> <p>答：5G 网络（5G Network）是第五代移动通信网络，这里的 5G 并非是指 5G 的传输速率。5G 网络理论传输速率最高合 2.5GB 每秒，比 4G 网络的传输速度快 10 倍以上。随着 5G 网络的建设以及未来 5G 网络的全面普及，对于适用于 5G 承载网络的以太网芯片的市场需求后续也将快速提升。而这就要用到大量的 1G（千兆）PHY 和 2.5G PHY。公司目前的千兆以太网物理层芯片已经大量应用于市场，2.5G 以太网物理层芯片也已经量产出货，并实现千万级营收。5G/10G 以太网物理层芯片正在研发中。随着 10G PON 和 5G 基站的应用数量与日俱增，2.5G 及以上速率的以太网物理层芯片需求量也逐步增加。这对于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。</p> <p>4、公司产品是否会运用到机器人？</p> <p>答：公司产品主要是用于有线网络通信，人形机器人更多地是用到 AI 大模型算力等相关技术，而工业机器人常用的技术是有线通信技术，有以太网接口，该接口需要用到以太网芯片。公司目前和工业头部企业已有业务合作，有不少以太网芯片产品用到工业机器人中。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应当披露</p>	<p>本次活动不涉及应当披露重大信息。</p>



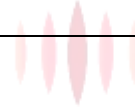
裕太微电子
Motorcomm

裕太微电子股份有限公司

重大信息的说明	
附件清单(如有)	/



裕太微电子
Motorcomm



裕太微电子
Motorcomm



裕太微电子
Motorcomm



裕太微电子
Motorcomm



裕太微电子
Motorcomm



裕太微电子
Motorcomm



裕太微电子
Motorcomm



裕太微电子
Motorcomm