

裕太微电子  
Motorcomm

裕太微电子股份有限公司

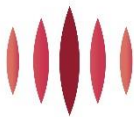
证券代码：688515

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\_2\_4

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 公司现场接待 <input checked="" 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	雷鸣、余思雨、邹志，泰康资产管理有限责任公司 李琦，开源证券股份有限公司 何崇恺，易方达基金管理有限公司 尹苓，招商基金管理有限公司
日期时间	2024年2月27日至2月28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、根据业绩快报，2023年Q4营收上涨较多，这是属于单季度偶发的还是可持续的？</p> <p>答：虽然按照行业周期来看每年第一季度相对是业绩的低谷季，四季度相对是业绩的冲刺期，但是公司整体业务情况目前呈现向好的态势，因此，2023年第四季度的营收环比增长并非一个偶发因素。鉴于公司目前在手订单充裕，相信2024年的整体业绩同比会有一定增幅。</p>



## 2、现在下游市场的景气度复苏情况如何？

答：就目前情况来看，我们认为今年上半年商规级产品市场会有所恢复，而下半年随着网络通信市场的逐步复苏，客户端去库存周期进入尾声，工规级产品市场也会随之恢复。整个芯片行业的大周期即将跨入到下一个新的周期。

## 3、新产品研发的进度有无变化？

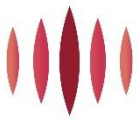
答：就 2023 年的四款量产新品来看，均按照既定计划顺利实现量产出货，同时，随着 2023 年增加了较多研发人力和实力，车载千兆以太网物理层芯片提前完成目标并已拿到订单。2024 年也会有两到三款新品问世，就目前来看，研发项目均正常有序地推进中。

## 4、公司 2.5G PHY 产品的市场预期

答：目前公司的 2.5G PHY 产品可以搭配 Wifi6 和 Wifi7 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。




## 5、公司在东数西算中的的应用

答：“东数西算”中的“数”，指的是数据，“算”指的是算力，即对数据的处理能力。“东数西算”是通过构建数据中心、云计算、大数据一体化的新型算力网络体系，将东部算力需求有序引导到西部，优化数据中心建设布局，促进东西部协同联动。其主要作用是有效减少数据绕转时延、降低长途传输费用、保障数据中心能源供给以及积极协调安排能耗指标。其覆盖的产业门类包括信息通信、IT 设备制造、基础软件等。东数西算



裕太微电子  
Motorcomm

裕太微电子股份有限公司

	的推行将有助于加快边缘计算的同步发展，其中包含公司所属的以太网芯片的渗透和发展。
	本次活动不涉及应当披露重大信息。
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