



裕太微电子  
Motorcomm

裕太微电子股份有限公司

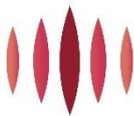
证券代码：688515

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\_1

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）
参与人员单位名称及姓名	详见附件
日期时间	2024年9月4日
地点	上海市
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、工规级产品市场情况</p> <p>答：财联社8月31日电，工业和信息化部部长金壮龙接受采访时表示，推动信息通信业高质量发展。持续推进5G、千兆光网、移动物联网、IPv6等规模部署和应用，加快工业互联网体系化发展，建设全国一体化算力体系，强化网络基础设施安全防护能力建设。做大做强开放原子开源基金会，优化开源发展环境。伴随工业互联网行业体系化发展，从目前的在手订单以及2024年第二季度的整体经营数据情况来看，我司工规级产品客户端去库存情况基本结束，预计后续工规级产品销量将进一步提升。</p>



## 2、今年下半年半导体市场情况预计

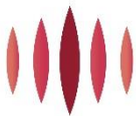
答：TechInsights 研究指出，2024 年，半导体销售增长强劲。2024 年上半年，半导体市场规模增长了 24%，预计下半年将继续以 29% 的速度猛增。该机构预计，半导体市场规模将达到创纪录的 6,800 亿美元。公司 2024 年半年度实现营业收入 15,467.65 万元，同比增加 42.61%，公司重回增长通道，随着新品不断放量以及产品订单量逐步上升，预计公司今年整体营收较 2023 年将会有较大增长。

## 3、25G 以太网标准和 10G 以太网标准是否一致？

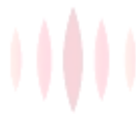
答：25G 以太网标准和 10G 以太网标准的主要区别在于它们的传输速率和所采用的技术。10G 以太网的传输速率为 10 Gbps，是在标准以太网下的最高传输速率，在企业和数据中心中有着广泛的应用。相比之下，25G 以太网是一种自定义模式的技术，旨在提供更高的数据传输效率和更大的带宽，以满足不断增长的数据处理需求。5G 以太网标准是专门为云数据中心中的服务器设计的，采用了 SerDes 技术，这是一种主流的时分多路复用(TDM)、点对点(P2P)的串行通信技术，能够充分利用传输媒体的信道容量，最大程度上减少所需的传输信道和器件引脚数目，从而提高信号的传输速率，大大降低通信成本。未来，待突破 10G 传输速率并进入到自定义模式后，公司将持续攻坚铜缆超高速连接芯片，以期实现以以太网物理层芯片为切入口的高速有线通信芯片的全球化路径。

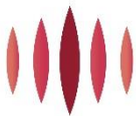
## 4、为什么直接研发 10G 而不是 5G 网通以太网物理层芯片？

答：直接研发 10G 而不是 5G 网通以太网物理层芯片是因为 10G 以太网物理层芯片可向下兼容 5G 传输速率。这意味着，一旦 10G 以太网物理层芯片研发成功并投入市场，它不仅能够支持 10G 的传输速率，还能够兼容和支持 5G 的传输速率，从而满足了更广泛的应用场景需求。此外，10G 以太网物理层芯片的应用领域广泛，包括 XGPON、25G/50G PON、基站、WiFi 7、Docsis 4.0 等多个领域，这些领域对网络传输速度和稳定性有较高要求，10G 以太网物理层芯片的研发和应用能够满足这些需求，提供



	<p>更高效的数据传输和更强的网络连接能力。因此，直接研发 10G 以太网物理层芯片是出于对技术兼容性、市场需求以及应用领域广泛性的综合考虑。</p> <p><b>5、公司为减少碳排放所采取的措施？</b></p> <p>答：为积极响应国家关于碳达峰与碳中和的战略部署，公司坚定不移地将绿色低碳与环保经济的核心理念融入日常办公运营的每一个环节，致力于推动低碳工作模式与绿色生活方式的深入实践。公司采取了一系列举措，包括但不限于：严格管理办公纸张打印及使用，彩色打印权限不向全员开放，减少不必要的浪费，促进资源的有效利用和循环；大力推行节能降耗措施：在办公区域内科学设定空调温度标准，避免过度制冷或制热；每日专人巡检，关闭无人办公区域耗电设备，避免长明灯及空调长开；最大化降低能源消耗和温室气体排放；公司通勤班车优先选择新能源车辆，并对员工乘坐公共交通工具进行补贴等。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及应当披露重大信息。</p>
<p>附件清单(如有)</p>	<p>参与单位名称及人员姓名</p>





裕太微电子  
Motorcomm

裕太微电子股份有限公司

附件：《参与单位名称及人员姓名》

公司	姓名
招商证券股份有限公司	肖瑞清
上海重鼎资产管理有限公司	张益青
中财招商投资集团	杨旭
链友资本	杨晋
长安基金管理有限公司	刘嘉
朱雀基金管理有限公司	赵晗泥
富安达基金管理有限公司	栾庆帅
华富基金管理有限公司	薛辉蓉
淳厚基金管理有限公司	钟臻
富安达基金管理有限公司	李昂
上海日胜隆私募基金管理有限公司	董善化
上海智晶私募基金管理有限公司	薛伟杰
老虎投资管理上海有限公司	汪欲雄
上海景富投资管理有限公司	高岗
浙江义乌市檀真投资管理合伙企业（有限合伙）	常晟
上海中道优创实业发展有限公司	郭海兵
东方证券股份有限公司	曹伏飏
中信建投证券股份有限公司	周菀翔
国信证券股份有限公司	杜菲菲
Allianz Global Investors	陈泽