

裕太微电子  
Motorcomm

裕太微电子股份有限公司

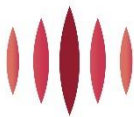
证券代码：688515

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\_5\_6

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）
参与人员单位名称及姓名	西部证券股份有限公司，齐天翔 长城基金管理有限公司，杨维维 民生证券股份有限公司，童秋涛
日期时间	2024年5月23日-2024年5月24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 证券事务代表：穆远梦 董秘办顾问：程婧偲
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年年度及2024年一季度经营情况做简要说明。</p> <p>二、互动交流环节</p> <p>1、今年汽车行业产销量情况</p> <p>答：根据中国经济网报道，2024年前4个月，我国汽车产销分别完成901.2万辆和907.9万辆，同比分别增长7.9%和10.2%。其中，中国品牌乘用车共销售466.4万辆，同比增长26.7%，市场份额为60.7%。中汽协方面表示，短短几年时间，中国汽车乘用车市占率从40%红线来回拉扯已经成为历史，半壁江山已经装不下中国品牌的实力。2024年一季度实现“开门红”之后，中国汽车市场4月同比呈现较快增长。根据中汽协5月11日</p>



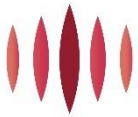
发布数据显示,4月国内汽车产销分别完成240.6万辆和235.9万辆,同比分别增长12.8%和9.3%。从目前汽车行业的产销量情况,以及我司2024年一季度车规级芯片营业收入较上年同期实现一定的增长。2024年公司百兆、千兆车载以太网物理层芯片规模量产,同时预计2025年公司车载以太网交换机芯片和车载高速视频传输芯片问世,随着汽车应用端的增量,预计后续几年公司车载将有更大营收突破。

## 2、车载以太网交换机芯片情况

答:公司车载以太网交换机芯片正处于高投入研发中,预计将于2025年年初推出产品,成为公司车载高速有线通信芯片的支撑性产品线之一,叠加已规模量产的车载以太网物理层芯片,为客户车载以太网整体方案的需求提供更大的便捷性和统一性。目前公司已获得SGS ISO26262:2018汽车电子功能安全标准体系ASILD等级认证,这标志着公司在满足功能安全流程的质量能力上已经达到了国际水准。车载以太网交换机芯片可应用于自动驾驶、车载娱乐系统、车载中央网关等多个应用场景。具有高带宽、低延迟、高可靠性、易于扩展、标准化程度高、成本相对较低等多个应用优势。

## 3、公司如何进行绿色节能运营

答:公司作为一家以Fabless为经营模式的集成电路设计企业,经营过程不涉及含氨氮、VOCs(化学需氧量)等污染物的废水产生。公司秉承人与自然和谐相处的理念,始终致力于推动绿色环保,坚持可持续发展,在公司大群中发布绿色节能公告,在公司张贴节能环保标语与办公日常行为十准则,不断加强员工环保意识培养,以减少对自然环境的负面影响。同时,公司重视节水节能工作,推动精细化管理,成立节能降耗责任小组,由各部门先后轮值巡楼,发现问题将及时提醒当事员工或现场解决,且归口部门将每月反馈巡楼问题,塑造全员节能习惯,引导绿色低碳工作生活方式,促进公司降低能耗。2023年度,公司办公室节约用电量474,926度,约减少270,850温室气体排放,节约用水量964立方米,节约用纸量80,000



裕太微电子  
Motorcomm

裕太微电子股份有限公司

	张, 节约油墨量 10,400 克。在公司全员的共同努力下, 一起助力中国高新技术产业的绿色发展。
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



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