

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_3

	☑公司现场接待	□电话接待	▼ 裕太微电子 Montcomm	
投资者关系活动类别	□其他场所接待	□公开说明会		
	□定期报告说明会	□重要公告说明会		
	□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5月15日~2024年5月16日			
地点	公司会议室			
上市公司 接待人员姓名	董事长、总经理: 史清 财务总监: 柴晓霞 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		裕太微电子	
	说明:对于已发布的重复问题,本表不再重复记录。			
投资者关系活动主要内容介绍	一、介绍环节			
	首先就公司 2023 年年度及 2024 年一季度经营情况做简要说明。			
	二、互动交流环节 裕太微电子			
	1、公司目前已有七条产品线及众多产品研发规划,请问公司研发队伍能			
	否支撑?			
	答:公司目前已经建立了一支高学历、高水平的研发队伍。截至 2023 年			
	12月31日,公司员工增加至348人,其中研发人员234人,占公司总人			
	数的比例达到 67.24%; 研发人员中, 具有硕士研究生以上学历的人员占			
	比达到 61.97%。公司的核心技术团队涵盖集成电路、电子工程、微电子、			
	通信、计算机、信息技术等多领域的资深人才,拥有丰富的学术知识与研			





发创新经验,对行业前沿技术与发展趋势具有深刻认知及判断,保障了公司核心技术的持续研发创新。同时,从结果来看,经过 2023 年大研发战略的行进,公司增员一百多名补充各产品线,半年时间增加了 17 款新品,总产品数达到 47 款,研发队伍扩建效果显著。相关新品也将对后续几年的营收有一定的贡献。

裕太微电子

2、除了配备有较强研发实力的研发队伍外,请问公司在高速有线通信领域的研发能力还体现在哪些方面?

答:公司成立以来,积极响应国家核心技术自主可控的政策,坚持核心技术自主研发的发展路径。在高速有线通信领域,公司通过多年的自主创新和技术研发,公司掌握了14项与主营业务密切相关的核心技术,覆盖以太网物理层芯片、以太网交换机芯片、以太网网卡芯片等多条产品线。2023年,公司(含子公司)申请发明专利46项,获得发明专利授权6项。截至2023年年底,公司(含子公司)共申请发明专利125项,获得发明专利授权23项,拥有集成电路布图设计41项,境外发明8项,并结合其他非专利技术形成了多项核心技术,构成了完善的自主研发体系。

3、公司工规级芯片目前情况

答: SEMI (国际半导体产业协会)与 TechInsights 合作编制的最新报告显示,随着电子板块销售额的上升、库存的稳定和晶圆厂产能的增加,2024年第一季度全球半导体制造业出现改善迹象,预计下半年行业增长将更加强劲。另外,晶圆厂产能持续增加,预估每季度将超过4000万片晶圆,今年第一季度产能增长1.2%,预计第二季度增长1.4%,中国仍是所有地区中产能增长率最高的国家。随着半导体行业周期性收尾,公司新品逐步放量,各行业设备更新迭代的政策出台,以及行业应用领域的拓展使得2024年一季度工规级芯片营业收入较上年同期增长137.09%。

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。

裕太微电子



裕太微电子股份有限公司

附件清单(如有)

参与单位名称及人员姓名



₩±₩#Z

裕太微电子 Moon comm















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	
East Capital Asset Management (P), Sweden	张浩	
Polunin Capital Partners Ltd (P), UK	唐旨怡	
DeShaw & Co.	朱永妍	
Hel Ved Capital (P), Hong Kong	Daniel Guo	
Lazard Asset Management LLC (P), USA	奚哲渔 裕太微电子	
LyGH Capital (P), Singapore	李学来	
Sumitomo Mitsui DS AM	Lvtao Yang	
Antipodes Partners	Sam Wu	
UBS AM	张维璇	
UBS Securities	俞佳,赖咏惟,诸纪琼	
嘉实基金管理有限公司	<u>蔡</u> 丞丰	
爱建证券有限责任公司	刘洵、裘晓峰	

裕太微电子









