**泰凌微电子（上海）股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

**证券简称：泰凌微 证券代码：688591 编号：2025-003**

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系活动****类别** | √特定对象调研 □分析师会议□媒体采访 □业绩说明会□新闻发布会 □路演活动□现场参观 □其他 |
| **参与单位名称****及人员姓名** | 招商证券 肖瑞清 华夏银行 孙骏雄 华宝证券 王芳 嘉谌创投 戴振华 恒如投资 陈东振 国金证券 王星 睿华资本 赵玮祺 英大证券 陈子涵 易方达基金 倪春尧华安证券 李元晨 中信建投 何昱灵 中信证券 王子昂 民生证券 宋晓东 华福资管 李世新 长信基金 张思韡 沈佳平安基金 张淼 曹逸男 蔡锐帆中意资产 翟琳琳 |
| **时间** | 2025年3月4日-3月13日 |
| **地点** | 公司会议室、腾讯会议 |
| **上市公司接待人员****姓名** | 董事、总经理：盛文军董事、副总经理、首席技术官：郑明剑副总经理、董事会秘书：李鹏证券事务代表：马军 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | 1. 交流环节：

Q1：公司的端侧AI芯片进展？A1：公司新的端侧AI芯片基于22纳米制程，相比之前55纳米的芯片，有助于将功耗做到毫安量级。目前芯片已经量产出货给下游终端客户，早于预期。Q2：公司端侧AI芯片的优势主要体现在哪些方面？A2：公司端侧AI芯片定位是边缘AI计算能力+端侧AI设计平台+RISC-V +matter协议标准+低功耗+蓝牙6.0室内定位，公司新产品的优势主要体现在以下几个方面：一是产品具备足够的AI运算能力，能支持现有的主流训练模型；二是提供非常好的完整设计平台，能让在主流训练模型生成平台上生成的模型，在训练后很容易导入到公司芯片上执行推理，实现所需要的AI功能，目前该平台已较为完善，绝大部分应用都能在一天内就将训练好的模型移植到芯片上运行，极大地提高了端侧AI功能产品的落地速度；三、公司产品使用RISC-V架构，提升了产品的自主可控性，极大地提高了产品的竞争力；四是在matter标准领域较为领先，结合matter的组网能力，在智能家居等领域有较好的发展前景，且能将连接能力与端侧AI低功耗支持相结合；五是低功耗，公司推出的这一代芯片在端侧AI领域功耗业界最低，这对大部分都是基于电池供电因而对功耗要求极高的端侧产品是一个极大的竞争优势；六、公司已取得蓝牙6.0标准认证，其中新的蓝牙信道探测（Channel Sounding）功能，应用在室内定位场景中，能提高蓝牙设备测距的准确性与安全性，能够满足下游更多行业场景精确定位、低成本、低功耗的需求。Q3：公司芯片选择采用RISC-V架构的原因？A3：公司刚成立的时候，我们就是自研的RISC架构的MCU，那时还没有RISC-V。公司是业界最早采用开源RISC-V MCU的公司之一，今年公司芯片会使用自研的RISC-V架构。RISC-V架构在指令集的自主可控性、芯片架构的可拓展性和芯片成本的可优化性方面均具有明显优势。Q4：公司音频领域明年会有哪些新产品或新应用？A4：在音频领域，公司今年会推出多个有创新的新产品应用芯片，能带来新功能或大幅提升原有重要性能，如麦克风、耳机等产品会集成更多功能。Q5：公司在智慧医疗市场的进展？A5：公司在2024年已经开始量产出货用于动态血糖监测CGM的芯片产品，目前是供给国内客户，海外客户还在导入中。Q6：公司芯片在AI眼镜方面的进展？A6：公司的产品目前还没有正式用于AI眼镜。公司芯片的技术指标可适配包括 AI眼镜在内的可穿戴产品，目前有计划在对接相关客户。Q7：公司的星闪芯片什么时候上市？A7：预计今年上半年上市。Q8：公司WIFI芯片的进展？A8：公司的第一款WiFi6+蓝牙5.4的多模芯片最近会进入量产。Q9：公司未来的增长情况如何？A9：公司未来销售和利润增长主要来自多方面：一是原有物联网领域相关业务，如智能遥控器、智能电子价签、智能家居等会持续增长；二是音频业务，面向高端市场，原来因为低延时等技术优势在麦克风、游戏耳机、无线音箱系统、多人对讲系统等产品中就是最优解决方案，现在加上AI功能后有更多机会，预计音频销售额这几年会持续高速增长；三是新产品新应用领域带来的增长，如端侧AI带来的新市场机会今年开始陆续落地，新的wifi芯片也会带来新增长，在智能家居等领域Matter协议会有很好的发展，公司在Matter协议领域处于业界领先地位，芯片推出早且生态完善，后续几年预计都会有不错的增长。此外，近年来公司毛利率持续提升，严控费用，净利率有望继续改善。 |
| **上传日期** | 2025年3月14日 |