

证券代码：603893

证券简称：瑞芯微

## 瑞芯微电子股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

(2026年6月)

<b>投资者关系 活动类别</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他_____
<b>参与单位</b>	(排名不分先后) 国金证券、华创证券、财通证券、东吴证券、华安证券、中信建投证券、中邮证券、国信证券、嘉实基金、中银基金、新华基金、招商基金、汇丰晋信基金、财通基金、上银基金、交银施罗德基金、博道基金、泰康资产、新华资产、百年保险、长石资本、瑞园私募、彬元资本、盘京投资、睿郡资产、Baillie gifford
<b>时间</b>	2026年6月
<b>地点</b>	现场调研、电话会议
<b>接待人员</b>	董事会秘书：林玉秋 证券部副经理：王家珺 投资者关系：周颀、李雅妮
<b>投资者关系 活动主要内 容介绍</b>	<p><b>一、公司介绍</b></p> <p>公司相关接待人员向投资者介绍了公司基本信息、主营业务情况后，进入问答交流环节。</p> <p><b>二、交流环节</b></p> <p><b>1、公司 2026 年二季度的整体经营情况如何？</b></p> <p>回答：二季度 AIoT 高速增长趋势还在延续，从一季度业绩就能看出来 AIoT 和新质生产力生命力顽强，端侧 AI 技术正在重塑各行各业电子产品。公司基于长期积累的 AIoT SoC 布局优势与适用于端侧 AI 发展的协处理器先发优势，持续拓展、深度赋能千行百业，公司对二季度的成长充满信心。</p> <p><b>2、公司协处理器 RK182X 主要面向哪些领域的应用，客户导入进展如何，哪些领域的需求相对更积极？</b></p> <p>回答：随着 AIoT 进入“模型创新驱动”的 2.0 时代，各行各业的客户都在积极加速落地端侧大模型，应用端侧大模型的产品正在快速落地，将在未来几年大爆发，市场空间持续增长。</p>

RK182X 协处理器系列产品具有高带宽、低功耗、快速反应的特点，是当前部署端侧 AI 的最优解决方案，也是未来端侧 AI 的主路径，自推出后获得业内广泛认可，目前已有数百个客户、几十个行业在深化研发中，应用场景覆盖各类机器人、车载 AI BOX、机器视觉、智慧工业、智慧教育、智能家居等众多领域。首批客户在清扫/陪伴机器人、NAS、智能家居等领域已率先进入产品发布、量产阶段，后续将持续上量。

### 3、公司协处理器产品目前是否有竞品，怎么看待竞争力？

回答：（1）公司首创推出的高带宽、低功耗的协处理器针对端侧大模型落地设计，是未来端侧 AI 发展的主路径。第一代 RK182X 至少领先业界一年时间，目前市场没有类似产品，为公司进入各行业端侧模型落地设备抢占先机。

（2）公司 SoC 与协处理器双轨并行的产品线，在 AI 日新月异的时代下，解决了算力升级需求与产品迭代周期不匹配的难题，协处理器为客户提供更加灵活的算力配置方式，降低产品升级成本，也为公司带来更多市场机会。

（3）公司在 AIoT 长期深耕积累的场景、市场、客户优势，成为协处理器推广的“巨人肩膀”，自推出以来已有数百个客户、几十个行业在研发中，目前首批客户已进入产品发布、量产阶段。基于 RK182X 的成功经验，公司正快速推进下一代协处理器的研发工作，继续扩大产品领先布局，持续系统优化、完善工具链。

（4）芯片、模型、算法、数据与场景的深度协同联动是做好 AIoT 新硬件的关键。公司重点加强行业生态的深度合作，联合众多生态伙伴，全面适配各类操作系统、AI 软件、算法，以及包括视觉大模型、大语言模型、多模态等在内的各类主流 AI 端侧大模型，大幅降低终端客户的开发门槛，帮助客户快速实现产品的研发与规模化量产，不断巩固并扩大在端侧 AI 的领先优势。

### 4、公司预计端侧 AI 最有可能在什么样的应用上爆发，以及爆发的时间点？

回答：当前云端 AI 快速爆发，但大量落地一定要在终端产品上运行端侧 AI 模型，因此端侧 AI 成为继云端 AI 后的下一波确定性浪潮。千行百业诸如教育、家庭、医疗以及工业、农业、服务业等各领域传统电子产品通过在端侧部署 AI 模型，可以实现自主决策，做出及时的响应，从“被动执行”

转向“主动服务”，大幅提升产品的实用性、易用性，都值得用 AI 重做一遍。

公司协处理器产品具有高带宽、低功耗的特点，会是未来端侧 AI 发展的主路径。我们的 SoC 与协处理器双轨并行的产品线为广大的 AIoT 客户群体提供端侧 AI 落地的硬件基础，公司产品应用遍布千行百业，处在这一发展机遇的极佳位置。

#### **5、公司新推出的产品 RK3572 主要面向什么样的市场？**

回答：RK3572 是公司新一代 AIoT 中阶平台，采用 8nm 先进制程，内置 4TOPS NPU，端侧 AI 算力强劲，支持 LPDDR5/5X，为客户提供灵活的存储方案选择。RK3572 产品设计紧密围绕中端 AIoT 的场景需求，可广泛用于平板电脑与移动终端、AI 摄像头、视频分析、NAS、零售设备及数字标牌等领域。

RK3572 与 RK3588、RK3576 形成 8nm 先进制程下“高端-中高端-中端”完整产品矩阵，充分满足客户不同档位产品的需求，并依托公司良好的跨平台移植性，帮助客户降低投入成本、快速实现量产。目前该产品已在下游各目标市场大力推广，已有多家终端客户方案正在开发中，将在 2026 年贡献业绩增量。

#### **6、车载 AI Box 能实现什么功能，什么样价格带的车型会使用？**

回答：瑞芯微车载 AIBox 定位座舱独立算力中心，专门用于承载端侧多模态大模型推理与计算，解决了座舱智能化当中弱网/无网、数据隐私、交互延迟、带宽瓶颈四大痛点，可提供“千人千面”的定制化座舱体验，支持车辆说明书、驾驶习惯、哨兵模式、迎宾模式、多模态交互、智能助理、带情绪识别的成员交互、多音轨分离等多元车载 AI 场景。端侧 AI 正在成为智能座舱发展新的驱动力，各类智能汽车车型均有部署 AI Box 的需求。

#### **7、根据年报及一季度数据，公司存货持续在提升，主要是什么原因？**

回答：公司根据业务体量快速扩张相应增加备货规模，同时结合当前供应链复杂形势，从保障客户产品供应安全角度适当增加战略性备货。截至 2026 年第一季度末，公司存货账面价值 13.04 亿元，其中以中高端产品和新品、次新品为主，整体处在正常水平。

**8、公司近年来研发费用比较稳定，今年规划的新项目比较多，研发费用会跟着有所增加吗？**

	<p>回答：研发费用会持续增长。公司始终以长期、高强度的研发投入保持核心技术与产品矩阵的快速迭代，巩固并扩大在 AIoT 领域的领先优势。</p> <p><b>9、公司近期实施的 2026 年股权激励计划，针对公司业绩考核目标设定营收或利润环比增长 20%，主要是基于什么样的考虑？</b></p> <p>回答：与此前不同，今年股权激励设定每年较上一年增长 20%的考核目标，在公司连续三年快速增长的高基数下，继续考核企业未来几年的连续成长性，需要激励对象发挥主观能动性和创造性继续实现公司连年经营规模持续提升，另外也充分考虑实现可能性和对公司员工的激励效果。从公司过去三年业绩表现来看，均成功实现较高复合增长。</p>
<b>时间</b>	2026 年 7 月 1 日
<b>备注</b>	交流过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照有关制度规定，不存在透漏任何未公开重大信息的情形。