

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 (2025年7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) 中泰证券、中信证券、国盛证券、中邮证券、西部证券、中金公司、财通证券、国泰君安证券、长江证券、天风证券、华源证券、国信证券、华源证券、平安证券、银河基金、汇添富基金、诺安基金、富国基金、天弘基金、华安基金、永赢基金、博道基金、华泰资产、泰康资产、景林资产
<b>时间</b>	2025年7月
<b>地点</b>	现场调研、电话会议
<b>接待人员</b>	证券部副经理：王家珺 IR：周颀
<b>投资者关系 活动主要内 容介绍</b>	<p style="text-align: center;"><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、AIoT 发展特点、公司经营情况后，进入问答交流环节。</p> <p style="text-align: center;"><b>二、交流环节</b></p> <p><b>1、公司二季度业绩表现很好，主要增长原因？</b></p> <p>回答：AIoT 百行百业正在蓬勃发展，且增长趋势是长期的。公司 Q2 整体延续之前经营情况，旗舰芯片与次新产品带领其他系列产品在各条 AIoT 产品线高速增长，特别在汽车、工业控制、机器视觉及各类机器人等长期战略领域持续扩张。与 AI 有关的新兴产品层出不穷，也给公司带来更多机会。</p> <p><b>2、下半年市场需求的变化如何，现在第三季度趋势会延续吗？</b></p> <p>回答：AIoT 整体向上的发展趋势是持续的。公司旗舰芯片保持高速增长，次新品持续爬坡上量，下半年我们会保持成长。</p> <p><b>3、根据测算，公司二季度净利率提升很多，主要原因是什么？</b></p> <p>回答：净利率提升主要是受益于公司营收扩大，规模效应提升。</p> <p><b>4、公司协处理器进展如何，主要面向哪些场景应用？</b></p> <p>回答：公司在 7 月 17 日瑞芯微第九届开发者大会上正式发布端侧算力协处理器 RK182X。RK182X 具备大算力、高带宽特性，可以搭配主控芯片</p>

使用，高效支持 3B、7B 等端侧主流参数大模型部署，主要面向汽车座舱、智能家居、教育、办公与会议、机器人、安防、边缘网关、工业智能制造等应用场景。

随着国内外大模型开源化、模型能力密度持续提升，大模型在 AIoT 端侧部署条件日渐成熟，将引领百行百业的 AIoT 新一轮产品更新浪潮。

#### **5、下一代旗舰芯片的研发进展如何？性能会比现在提升多少？**

回答：目前公司正在重点研发下一代先进制程旗舰芯片 RK3688 及次旗舰芯片 RK3668。其中，下一代旗舰芯片的 CPU 预计将达到 300K DMPIS、GPU 达到 2TFLOPS，内置 32TOPs 的 NPU（后续定义或顺应市场变化），综合性能相较 RK3588 会有大幅提高，能够面向 AIoT 更高处理性能需求的应用场景，如智能座舱的车载智能系统、边缘终端高性能计算、各类机器人大小脑运算、ARM-based PC 移动计算等。

#### **6、RV 系列现在还有缺货现象吗？**

回答：公司在 5 月初发布了 RV 系列（机器视觉芯片）的新一代 4K 视觉芯片 RV1126B，内置 3T 强劲算力，可运行 2B 以内规模的大语言模型及多模态模型，针对 AI-ISP、AOV3.0、超级编码、数字防抖等核心技术进行升级。该产品已开启批量供货，缓解了此前 RV 系列部分产品料号供应相对紧张的问题。随着 RV1126B 的发布，公司已形成了覆盖 0.5T 到 6T 算力的视觉芯片产品矩阵，可满足从入门级到高端工业视觉系统的差异化需求。

#### **7、公司在汽车方面有什么新进展吗？**

回答：公司目前在汽车电子主要有六大方向的布局，包括智能座舱、端侧协处理器、车载音频、全液晶仪表、车载视觉及接口芯片。目前公司汽车方案广泛应用于乘用车及商用车，已经量产于上百款车型，并逐步扩展 Tier1 和 IDH 的深度服务范围。瑞芯微将继续着力构建汽车供应链新生态，携手客户和生态伙伴共同推动智能汽车产业快速发展。

#### **8、公司如何看待机器人领域发展前景？是否看到客户的下单需求显著增加？**

回答：机器人品类多、应用场景丰富、市场前景广阔，我们认为将在近几年保持高速发展。公司已有 SoC 芯片及相关配套芯片应用在多种形态的机器人产品，与较多机器人场景中的头部客户均有合作，如各类工业机器人、服务机器人、农业机器人、仓储物流机器人、家用类相关如除草/铲雪机器人、陪护机器人、娱乐机器人、四足机器人（机器狗）、人形机器人等。

	公司新推出的协处理器芯片也将重点应用在机器人产品上，可以完成多模态感知、推理与决策、任务规划等功能，让各类机器人更智能、更专业。
<b>时间</b>	2025 年 7 月 31 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。