

# 苏州国芯科技股份有限公司

## 2026年5月26日投资者关系活动记录表

证券简称：国芯科技

证券代码：688262

编号：2026-009

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他（券商策略会）
参与单位名称	线上参与公司 2025 年度暨 2026 年第一季度业绩说明会的全体投资者	
时间	2026 年 5 月 26 日 15:00	
地点	上证路演中心 <a href="https://roadshow.sseinfo.com">https://roadshow.sseinfo.com</a>	
上市公司参加人员姓名	董事长：郑荭 董事、总经理：肖佐楠 董事会秘书：龚小刚 财务总监：张海滨 独立董事：于燮康、权小锋、梁俪琼	
投资者关系活动内容介绍	<p>2026 年 5 月 26 日 15:00 至 16:00，公司在上海证券交易所上证路演中心（网址：<a href="http://roadshow.sseinfo.com/">http://roadshow.sseinfo.com/</a>）召开了 2025 年度暨 2026 年第一季度业绩说明会。公司董事长郑荭先生首先致词，向广大投资者报告了公司 2025 年全年及 2026 年第一季度经营情况。随后，公司管理层与投资者进行了线上交流。主要内容如下：</p> <p>1、请问公司在 RISC-V 领域的布局和进展情况怎么样？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！RISC-V 凭借开源开放、指令集精简、模块化可扩展等先天优势，已成为继 x86 和 ARM 之后第三大主流指令集架构。公司坚定看好 RISC-V 架构的发展前景，认为其是未来芯片设计领域的重要发展趋势。目前，公司已成功研发 CRV0、CRV4/4E/4H/4L、CRV5、CRV7 等</p>	

系列 RISC-V CPU IP 核，均配有国产化软件开发工具链支持。这些 CPU 内核覆盖了从低功耗嵌入式到高性能计算的全场景需求。公司获批建设“苏州市 RISC-V 开源芯片先进技术研究院”，牵头建设“RISC-V 开源芯片产业创新中心”、“开源 RISC-V 汽车电子芯片创新联盟”和“机器人芯片联合工作组”，当选江苏省 RISC-V 产业联盟理事长单位。公司基于 RISC-V 架构已推出了云安全芯片 CCP917T、端侧 AI 芯片 CCR4001S、高端汽车域控 AI MCU 芯片 CCRC4XXX 等产品群。公司将努力成为我国嵌入式 CPU 领域具备国际竞争力的企业，充分发挥在自主可控嵌入式 CPU 技术和面向行业应用的 SoC 芯片设计平台技术的优势地位，对标国际一流嵌入式 CPU 厂商的前沿技术，重点推进开源 RISC-V 指令架构 CPU 技术的发展。公司将持续设计研发和完善自主可控的、面向关键领域应用的高性能低功耗 RISC-V CPU 内核，成为中国国产嵌入式 CPU 的领先供应商。谢谢！

**2、公司在 AI 定制芯片服务业务方面的在手订单情况如何？这一业务的竞争优势是什么？**

答：尊敬的投资者，您好！公司已为多个客户提供 AI 芯片的定制设计和量产服务，这部分业务已成为公司营业收入的重要组成部分。截至 2026 年 3 月末，公司合同负债达到 9.81 亿元，主要来源于云侧 AI ASIC 芯片和高性能 CPU 芯片定制服务客户的预付款。2026 年第一季度，公司人工智能与先进计算芯片业务收入同比增长 105.38%。未来，公司将充分发挥在 GPNPU 技术、先进工艺节点和后端设计环节的技术优势，继续聚焦 AI 芯片设计服务，绑定关键客户，通过与客户合作持续提升服务能力。谢谢！

**3、公司在抗量子密码领域有哪些产品布局？目前取得了哪些进展？**

答：尊敬的投资者，您好！公司是国内较早布局抗量子密码领域并实现产品化落地的企业之一，已形成“算法 IP—芯片产品—模组方案—客户应用—生态协同”的链条。产品方面：一是与信大壹密合作研发的抗量子密码芯片 AHC001，基于国产 28nm 工艺，已内测成功，目前正在国家重大需求领域进行应用开发；二是抗量子密码卡 CCUPHPQ01，支持抗量子算法与国密算法结合；三是与中云信安合作的抗量子金融 POS 芯片 CUni360SQ-ZX，是国内首个通过 PCI PTS 7.0 安全评估的抗量子金融支付芯片，已实现超

过 10 万颗的量产出货。此外，公司已将抗量子密码技术应用于车规级芯片 CCRC4XXX，该芯片集成了 NIST FIPS 203 和 FIPS 204 标准的抗量子密码算法。公司还参与了国际金融银行业典型交易业务抗量子迁移的关键技术验证与应用示范的国家重点研发计划。谢谢！

#### **4、公司量子安全芯片及模组的商业化进展如何？主要客户和应用领域有哪些？**

答：尊敬的投资者，您好！公司量子安全芯片及模组主要产品包括：终端应用量子安全芯片 A5Q、云和服务器应用量子安全芯片 CCP907TQ、终端应用量子安全模组 CCUMU2Q01 和 CCUMU3Q02、云和服务器应用量子安全模组（量子 Mini PCI-E 密码卡 CCUPM2Q04、量子 PCI-E 密码卡 CCUPH2Q03 和 CCUPH3Q03）。部分产品已实现销售出货，被中电信量子、问天量子、合肥硅臻等量子领域企业采用，应用于电力、通信等领域。公司与问天量子成立的“量子芯片联合实验室”推出的量子安全芯片 CCM3310SQ-T 已实现销售供货。公司为参股企业合肥硅臻的 QRNG 芯片提供光量子随机数处理芯片的定制设计和量产服务，该 QRNG 芯片已通过国家密码管理局商用密码中心检测，已实现规模销售。谢谢！

#### **5、技术创新和产业升级方面有哪些举措？**

答：尊敬的投资者，您好！未来，公司将重点发展 AI 和量子安全两大业务和技术：第一，实现从 IP 到芯片、从端到云的完整自研技术体系。在 AI 领域，公司从 CNN20 到 CNN300 形成了完整的 NPU IP 产品线，并具备将这些 IP 转化为量产芯片的全流程能力。在量子安全领域，公司是国内少数实现“算法 IP—芯片产品—模组方案—客户应用—生态协同布局”全链条贯通的企业；第二，AI 与量子安全两大前沿技术协同发展，AI 和量子安全技术向汽车电子等核心领域全面渗透。CCRC4XXX 系列集成了 NPU 和抗量子密码模块，是国内首款同时具备 AI 计算能力和抗量子安全能力的车规级芯片；第三，构建完整的产品和生态闭环。在 AI 领域，公司提供从芯片到算法到工具链的全栈支持。在量子安全领域，公司通过战略投资、联合实验室、标准共建等方式构建产业生态；第四，通过 AI ASIC 芯片定制服务深度绑定头部客户；第五，坚持 RISC-V 开源架构，符合国家自主可控战略导

	<p>向，公司当选江苏省 RISC-V 产业联盟理事长单位，牵头建设 RISC-V 产业创新中心，正在积极推动 RISC-V 生态建设。谢谢！</p> <p><b>6、展望 2026 年，公司实现盈利目标的支撑点是什么？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好！2026 年，公司将坚持“顶天立地、铺天盖地”的发展战略，聚焦三大核心应用领域，以自主开源 RISC-V 架构为技术底座，深度融合人工智能与量子安全两大前沿技术。基于 2025 年实施的股权激励考核指标，公司全力争取扭亏，今年公司发展的核心支撑点包括：一是定制 AI 芯片服务业务增长较快，目前在手订单较为充足；二是汽车电子芯片已形成 12 条产品线系列化布局，安全气囊芯片、底盘芯片、域控芯片、动力总成芯片、DSP 芯片等中高端汽车电子芯片产品已经开始批量供货，2026 年一季度收入已实现较快增长；三信创和信息安全芯片客户群进一步扩大，2026 年一季度收入已实现较快增长，其中量子安全芯片产品在电力、通信等领域已进入批量出货阶段，抗量子金融 POS 芯片已实现超过 10 万颗量产出货。谢谢！</p> <p>说明：对于已发布的重复问题和内容，本表不再重复记录，更多关于公司的情况敬请查阅公司在《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》《证券日报》和上海证券交易所网站上披露的定期报告、临时报告及公司在上证 E 互动平台“上市公司发布”栏目刊载的各期《投资者关系活动记录表》。</p>
<p><b>附件清单（如有）</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2026 年 5 月</p>