

苏州国芯科技股份有限公司

2026年5月13日至5月19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：2026-007

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（券商策略会）
参与单位名称	黑石(福建)投资有限公司；国泰海通证券股份有限公司；国海证券股份有限公司；华安证券股份有限公司；友邦人寿保险有限公司；西部利得基金；东吴证券；中信证券；华创证券；上海九方云智能科技有限公司；东兴证券股份有限公司；深圳市达晨财智创业投资管理有限公司；上海汇正财经顾问有限公司；浙江瑞特资产管理有限公司；上海古曲私募基金管理有限公司；长城证券股份有限公司；深圳市远望角投资管理企业(有限合伙)；山西证券股份有限公司；广东万企私募基金管理有限公司；福建千寻私募基金管理有限公司；厦门鑫之源科技有限公司；上海牛福私募基金管理有限公司；上海禾升投资管理有限公司；苏州天琛投资管理有限公司；福州开发区三鑫资产管理有限公司；北京睿策投资管理有限公司；福泽源（上海）私募基金管理有限公司；深圳民森投资有限公司；国华兴益保险资产管理有限公司；太平资产。	
时间	2026年5月13日；2026年5月14日；2026年5月18日；2026年5月19日	
地点	现场交流	
上市公司参加人员姓名	董事长：郑茌 董事会秘书：龚小刚	

<p>投资者关系活动内容介绍</p>	<p>1、公司在 AI 领域的技术积累、优势有哪些？</p> <p>答：公司在 AI 领域的技术积累、优势主要体现在以下几个方面：</p> <p>第一，公司拥有从端、边缘到云、从 IP 到芯片的完整自研技术体系。公司不仅拥有系列化适合 AI 应用的 RISC-V CPU IP 核，也有系列化 AI NPU IP 核，同时在安全算法 IP 方面有多年的技术积累，已构建起 RISC-V CPU + AI NPU +安全的优势技术底座。公司实现了“芯片+算法+工具链”的完整闭环，不仅提供 AI 芯片硬件，还提供从模型优化、量化、编译到 NPU 芯片部署的全流程工具链支持，使客户能够快速将 AI 算法部署到公司芯片上；</p> <p>第二，从低功耗的端侧 AI MCU 芯片到高性能的 PC 和智能体应用 GPNPU 芯片，公司已逐步建立了相应的自主 AI 芯片产品布局。公司已量产的 AI MCU 芯片 CCR4001S 可以应用于智能家电、智能工控和智能传感领域；研发成功的高性能 AI MCU CCRC4XXX 芯片可以应用于智能汽车域控领域；和龙擎空天正在联合开发的 GPNPU 芯片瞄准智能 PC 和多种智能体等的应用需求；</p> <p>第三，发挥公司原有安全技术优势，积极开展 AI 与信息安全技术的深度融合发展，一是在 AI 芯片中集成国密算法和抗量子密码算法，更好地满足高安全等级场景对“AI+安全”的双重需求；二是基于公司云安全芯片研发可信安全 AI 产品，满足特定领域应用的需要；</p> <p>第四，通过以人工智能和先进计算芯片业务为主的定制服务深度绑定头部客户。公司的 AI ASIC 芯片定制服务业务已经服务了多个客户，在手订单比较充足；</p> <p>第五，公司同时在积极发展与 AI 服务器相关的芯片组，如 RAID 芯片和 BMC 模组产品，以支撑 AI 服务器芯片国产化的需要。</p> <p>2、公司研发的新一代基于 RISC-V 架构的抗量子高性能汽车电子 AI MCU 新产品的最新市场进展如何？</p> <p>答：公司最新研发成功的新一代基于 RISC-V 架构的抗量子高性能汽车电子 AI MCU 新产品 CCRC4XXX 系列集成了 NPU 和抗量子密码技术 IP，该产品适用于汽车电子车身域/底盘域/动力域控制器、跨域控制器以及高集成度中央域控制器等应用领域，集成了抗量子和传统密码算法的硬件安全模组（HSM），是国内首款同时具备 AI 计算能力和抗量子安全能力的高</p>
---------------------------	--

	<p>性能车规级 AI MCU 芯片，目前已在国内多个重要客户进行应用验证开发。</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>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026 年 5 月</p>