

# 苏州国芯科技股份有限公司

## 2026年1月28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：2026-001

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 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 type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称	中金公司；太保资产；彼得朋奇基金；兴业证券。	
时间	2026年1月28日10:00；2026年1月28日16:00	
地点	现场交流	
上市公司参加人员姓名	董事会秘书：龚小刚	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司2025年汽车电子芯片业务的最新市场进展怎么样？</p> <p>答：在汽车产业电动化、智能化转型的当下，国芯科技构建了覆盖“基础控制-高端智能”“MCU-数模混合-DSP”的较为完整的产品矩阵，12条车规级芯片产品线逐步向高端演进，持续突破高端产品技术壁垒。公司汽车电子芯片已陆续进入比亚迪、奇瑞、吉利、上汽、长安、长城、一汽、东风、北汽、小鹏、理想、赛力斯、广汽等众多汽车整机厂商，以及埃泰克、经纬恒润、欧菲智能、易鼎丰、英创汇智、安波福、松原安全、法雷奥等国际国内Tier1模组厂商，公司汽车电子芯片获得了市场的广泛认可和良好的业界口碑。</p> <p>2025年，公司汽车电子芯片出货量达1300万颗，预计公司自主汽车电子芯片业务收入达1.27亿元，同比增长82.32%。截至2025年12月31日，</p>	

	<p>公司汽车电子芯片累计出货量正式突破 2500 万颗。包括 CCFC3007PT/BC、CCFC3008PT/BC、CCFC3010PT、CCFC3012PT 和 CCD5001 在内的高端车规 MCU 和 DSP 芯片系列均已实现市场销售应用。公司将持续推进汽车电子芯片产品的应用开发和量产，为实现我国汽车电子芯片的自主可控做出努力。</p> <p><b>2、目前公司的定制芯片业务的供应链状况怎么样？</b></p> <p>答：自 2025 年 8 月底公司定制芯片业务供应链恢复正常以来，公司定制芯片业务的供应链持续保持稳定，目前相关产品保持正常生产封测及交付状态，这对公司业务持续发展提供了坚实保障。</p> <p><b>3、公司 2025 年四季度的收入增长情况怎么样？</b></p> <p>答：基于当前业绩预告情况来看，公司预计 2025 年第四季度收入为 2.73 亿元，同比增长预计超过 160%，环比增长预计超过 210%。</p> <p><b>4、公司在 AI NPU 最新研发进展情况怎么样？</b></p> <p>答：在 AI NPU IP 核研发领域，公司相继和香港应科院、龙擎视芯等单位展开合作，面向端/边缘侧应用开展 AI NPU 技术研发，开发 CNN20、CNN100、CNN200 和 CNN300 系列化 NPU IP 核，其中 CNN20、CNN100 和 CNN200 已完成设计验证并可以对外授权。CNN300 是国芯科技和龙擎视芯目前正在联合研发的高性能、低功耗的基于 RISC-V 通用神经网络加速器（RISC-V GPNPU），并以 RISC-V GPNPU 为基础正在共同打造 PC 和边缘侧高性能 AI 加速芯片。</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>
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 1 月