苏州国芯科技股份有限公司 2025年11月19日至20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: 2025-026

±n <i>y/</i>	√特定对象调研 □分析师会议
投资者	□媒体采访 □业绩说明会
关系活	□新闻发布会 □路演活动
动类别	□现场参观 □其他(请文字说明其他活动内容)
	太平基金; 国投证券; 申万宏源证券; 国金证券自营; 景顺纵横投资管理
参与单	(上海)有限公司;上海茂典资产管理有限公司;重庆钰鑫实业集团有限责
位名称	任公司;上海原点资产管理有限公司;太平洋证券股份有限公司;永安财
	产保险股份有限公司。
时间	2025年11月19日; 2025年11月20日
地点	现场交流
上市公	
司参加	支束人似 +
人员姓	董事会秘书: 龚小刚
名	
	1、国芯科技是否参与开源 RISC-V 汽车电子芯片创新联盟的筹建工
	作?
投资者	答:由国芯科技牵头的"开源 RISC-V 汽车电子芯片创新联盟"于 11
关系活	月 6-8 日在由工业和信息化部装备工业发展中心、苏州市人民政府等联
动主要	合主办的以"汽车产业拥抱人工智能"为主题的 2025 汽车技术与装备发
内容介	展论坛上顺利启动筹建。
'	/KWAL/WIT/IFFAM ZEV
绍	开源 RISC-V 汽车电子芯片创新联盟系由苏州国芯科技股份有限公司

IAR(爱亚系统开发(上海)有限公司)、Tasking(塔斯金信息技术(上海)有限公司)、SEGGER(哲戈微系统科技(上海)有限公司)、PLS Programmierbare Logik & Systeme GmbH、ETAS(易特驰汽车技术(上海)有限公司)、VECTOR(维克多汽车技术(上海)有限公司)、EB(伊必汽车软件(上海)有限公司)、东软睿驰汽车技术(上海)有限公司、普华基础软件股份有限公司、诚迈科技股份有限公司等。

在国家推动汽车产业高质量发展的决策部署下,我国新能源汽车产业优势持续扩大,但汽车电子芯片作为核心零部件,仍存在技术创新协同不足、生态标准化缺失等行业痛点。开源 RISC-V 架构具备灵活开源、高效适配的特性,成为破解行业瓶颈、推动技术规模化应用的关键路径。开源 RISC-V 汽车电子芯片创新联盟的筹建正是顺应汽车产业电动化、智能化、网联化发展浪潮的必然选择。特别值得注意的是,开源 RISC-V 汽车电子芯片创新联盟发起单位有九家为全球化国际企业,可以充分协调和利用国际领先技术资源,共建生态和标准。

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》。

附件清	无
单(如	
有)	
日期	2025年11月