

苏州国芯科技股份有限公司

2023 年 11 月 20 日-22 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：2023-022

投资者 关系活 动类别	<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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单 位名称	<p>南方基金；汇添富基金；华夏基金；长盛基金；嘉实基金；国泰基金；富国基金；信达澳亚基金；申万菱信基金；兴证全球基金；中银基金；广发基金；新华基金；鹏华基金；富安达基金；东吴基金；中信建投基金；上银基金；瑞达基金；鑫元基金；朱雀基金；易米基金；明亚基金；国投瑞银基金；九泰基金；淳厚基金；东方阿尔法基金；华富基金；华宝基金；东海基金；鹏扬基金；上海雷根资产管理有限公司一雷根多策略基金；长江证券；国信证券；浙商证券；广发证券；中邮证券；西部证券；平安证券；申港证券；东北证券；中泰证券；中山证券；国海证券；中信建投证券；申万宏源证券；国金证券上海资管；东方证券自营；上海甬兴证券资管；德邦证券资管；海通证券资管；中信证券资管；中金公司；北京沣沛投资；上海留仁资管；国投信托-景泰复利；北京泽铭投资；潼骁致晟 1 号；上海大威德投资；古木投资；华夏理财；中信聚信（北京）资本；遵道资产；深圳市尚诚资管；交银理财；北京源乐晟资管；伟星资管（上海）；上海雪石资管；泰康资管；锦绣中和（北京）资本管理；北京泓澄投资管理；上海泾溪投资；陆浦投资；华美国际投资；北京古槐资本投资有限公司-古槐一号；上海明河投资；大家资管；西藏源乘投资；上海盘京投资；上海弥远投资；美的-盈峰资本；循远资管（上海）；华泰资管；英大国际信托投资；上海德邻众福投资；深圳市优美利投资；上海湘楚资管；上海聚鸣投资；上海混沌投资（集团）；江西彼得明奇</p>

资管；上海璞远资管；深圳前海湓洋资本；华兴资本控股；北京景星资管；瀚川投资管理（珠海）；东莞市东盈投资；宁波梅山保税港区灏浚投资；汇鸿汇升（上海）；深圳市唐融投资；北京宏道投资；上海慈阳投资；深圳市千榕资管；合众资管；招商银行；中信保诚资管；上海河清投资；上海天猗投资；上国投(T-0204)-重阳 5 期；上海复星高科技（集团）；上海拓璞投资；太平资管；东吴资管；建信信托上海电气集团财务有限责任公司；大朴资管；上海景熙资管；华夏久盈资管；宁波宁聚资管；施罗德交银理财；中国石油化工集团；汇鸿汇升（上海）资产配置中心；域秀资产；珩生资管；中信建投自营；华泰资管（保险）；长城财富保险资管；中意人寿保险；美国友邦保险；和谐健康保险；百年保险资管；长江养老保险；中英人寿保险；太平养老保险；弘康人寿保险；建信人寿保险；信泰人寿保险；上海领久私募基金；深圳前海承势资管私募基金；深圳前海维嘉资管私募证券投资基金；上海肇万资产私募证券投资基金；君信和（珠海横琴）私募基金；深圳市正向投资管理私募证券投资基金；北京禹田资管私募证券投资基金；上海海岸号角私募基金；誉辉资管私募证券投资基金；苏州众行远私募证券投资基金；绿色发展基金私募股权投资；海南拓璞私募基金；上海嘉世私募基金；冉时（三亚）私募基金；深圳市前海安康投资发展私募证券投资基金；泽安私募基金管理（三亚）；上海弥远投资管理私募证券投资基金；广东莲花私募证券投资基金；黑石投资；Causeway capital；Ivy Capital；Power Corporation of Canada；Pleiad Investment Advisors Limited；BOCOM INTERNATIONAL ASSET MANAGEMENT LTD；Shuang An；BOSHENG CHINA SPECIAL VALUE FUND；ZY Investment；FOSUN HANI SECURITIES LIMITED；Cephei capital；SEIGA MASTER FUND；Horizon China Master Fund；Keywise；Gam Hong Kong limited；Guotai Junan Assets（Asia）Limited；Polunin；EIP Alpha Limited；KTF Capital Management Limited；First Beijing；Pinpoint Asset Management Limited；AntipodesPartnersLimited；Yuanhao Greater China Fund；Power

	Corporation of Canada; Splenssay Capital; Fullerton Fund Management Company Limited; Eurizon SLJ Capital.; SPRING RIVER GREATER CHINA FUND; 红杉资本。
时间	2023年11月20日15:00; 2023年11月21日10:00; 2023年11月21日13:00; 2023年11月22日10:00
地点	线上交流及公司苏州总部现场会议室交流
上市公司参加人员姓名	董事长: 郑荏先生; 董事会秘书: 黄涛先生; 证券事务代表: 龚小刚先生;
投资者关系活动内容介绍	<p>说明: 对于已发布的重复问题, 本表不再重复记录。</p> <p>1、近年来公司的汽车电子业务加速发展, 公司是怎么进行质量管理的, 是怎么保证公司的产品满足车规级要求的, 未来计划如何加强产品质量管理工作?</p> <p>答: 公司建立了完备的汽车电子芯片质量管理体系和内控流程, 涵盖了汽车电子芯片的设计开发、生产、测试、检验、包装、储存、运输、变更控制等过程的质量管理, 公司设有专门的质量部门和人员对包含汽车电子芯片在内的产品进行质量管理, 并在供应链端严格实施准入制度及月度考核管理。从设计端直到客户使用, 公司都高度重视产品质量, 特别是近年来随着汽车电子芯片出货量的增加, 公司进一步提升了产品质量管控的要求, 加强了汽车电子相关质量体系的建设和, 全力保障芯片产品质量, 先后通过了多家 tier1 模组厂和主机厂的审核, 公司未来将进一步加强产品质量建设, 做一个让客户信赖的企业。</p> <p>2、请问公司的辅助驾驶芯片产品线的进展情况是怎么样的?</p> <p>答: 在汽车辅助驾驶芯片领域, 公司 CCFC3012PT 芯片处于设计阶段, 该款芯片是公司面向辅助驾驶领域设计开发的芯片, 主要面向 ISP 及毫米波雷达信号的后处理, 采用多核 PowerPC 架构 (6 个主核 +4 个锁步核) 的公司自研 CPU 核 C3007, 算力可以达到 2700DMIS</p>

以上，兼具功能安全和信息安全处理的功能，对标 Infineon (英飞凌) TC397。

此外，根据和关键客户的深入交流，公司拟进一步提升正在设计的 CCFC3009PT 的性能，采用高性能 RSIC-V 架构 CPU（6 个主核+4 个锁步核），算力可以达到 6000DMIPS 以上。

3、公司的云安全业务今年的总体情况如何？

答：随着《中华人民共和国密码法》的颁布及 GB/T 22239-2019《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》的实施，越来越多的云安全设备厂商选用高速密码芯片及 PCI-E 密码卡来升级业务的信息安全水平。

公司的云安全系列高速密码芯片目前已有 CCP903T-L、CCP903T-S、CCP903T-M、CCP903T、CCP903T-H、CCP907T、CCP908T 三大系列共七款产品，性能涵盖了云安全领域各种主流应用场景。上述产品均集成了公司自主研发的高性能安全计算处理单元 SPU（Security Process Unit）以及公司自主研发的可重构高性能对称密码处理器 RPU（Reconfigurable Symmetric Cryptography Process Unit），以指令可重构的方式实现各种常见的分组和哈希算法。其中 CCP908T 芯片对称密码算法的加解密性能达到 30Gbps，哈希算法性能达到 30Gbps，非对称密码算法 SM2 的签名速度达到 15 万次/秒、验签速度达到 8 万次/秒，达到行业先进水平。

作为国内领先的云安全芯片供应商，公司的云安全系列高速密码芯片及高速 PCI-E 密码卡已完成与多个国内领先的云安全设备厂商的适配测试、资质认证以及批量出货，在信安世纪、格尔软件、国家电网、深信服、中安网脉、吉大正元、中星电子等多个行业头部客户实现供货，得到合作伙伴的一致认可，助力了这些云安全厂商的业务升级。公司的云安全系列高速密码芯片及高速 PCI-E 密码卡已被多个国内领先的云安全设备厂商除广泛应用于服务器、VPN 网关、防火墙、路由器、密码机等传统安全领域以外，在智能驾驶路侧设备、视频监控、电力隔离设备、可信计算和 5G 基站等行业安全领域也得到了较

	<p>好的应用。</p> <p>公司采用全国产化 SoC 方案，遵循国家密码管理局密码卡 PCI-E 卡技术规范，提供国密标准 API 接口（基于 GMT 0018 密码设备应用接口规范，支持 SM2、SM3、SM4 等国密算法），已获得国家密码管理局商用密码检测中心颁发的商密产品认证证书，达到《密码模块安全技术要求》第三级要求。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 11 月