

苏州国芯科技股份有限公司

2024年1月3日至5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：2024-001

<p>投资者关系活动类别</p>	<p> <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） </p>
<p>参与单位名称</p>	<p>嘉实基金；景顺长城基金；易方达基金；富国基金；申万菱信基金；新加坡风和基金；东兴基金；西部利得基金；国泰基金；鑫元基金；长安基金；中海基金；兴业基金；易米基金；诺安基金；民生基金；璟镕基金；鑫元基金；国投瑞银基金；上银基金；泓德基金；蜂巢基金；海富通基金；银河基金；朱雀基金；泓德基金；东吴基金；九泰基金；华泰保兴基金；中邮基金；国联基金；工银瑞信基金；东吴证券；上海证券；兴业证券；山西证券；德邦证券；兴业证券自营；华创证券自营；东方证券自营；华福证券自营；南京证券自营；东北证券自营；华安证券自营；东方红资管；深圳国源信达资管；东证融汇资管；山西证券资管；上海炬诚资管；上海证券资管；工银安盛人寿资管；工银安盛资管；东海资管；苏州君子兰资管；财通资管；太平资管；长江证券资管；旌安资管；新华资管；光证资管；交银康联寿险；益和源投资；非马投资；中银理财；肇万资产；翀云投资；彤源投资；太平养老保险；上海贤盛投资；鹤禧投资；国信弘盛创业投资；红杉 PIPE；方正富邦；交银康联人寿；筌笠资产；沙钢投资；弘尚资产；弥远投资；上海咏明资产；道翼资本；上海世诚投资管理；拾贝投资；上海贤盛投资；Reynold Lemkins；PowerPacific。</p>
<p>时间</p>	<p>2024年1月3日 13:30；2024年1月5日 10:00；2024年1月5日 13:30；2024年1月5日 14:30。</p>
<p>地点</p>	<p>公司会议室、上海丽思卡尔顿酒店会议室及线上交流</p>

<p>上市公司参加人员姓名</p>	<p>董事会秘书：黄涛先生； 证券事务代表：龚小刚先生；</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>说明：对于已发布的重复问题，本表不再重复记录。投资者提问的问题主要如下：</p> <p>1、请介绍一下公司 GPU 产品的情况？</p> <p>答：苏州国芯科技股份有限公司（以下简称“国芯科技”）和智绘微电子（南京）有限公司（以下简称“智绘微电子”）协同合作，联合投资开发的第二代完全自主知识产权的图形处理器（GPU）芯片-IDM929 成功一次性工程批量产回片点亮并完成主要国产商用 CPU 和桌面操作系统适配。经内部测试，该芯片设计参数满足设计指标，性能符合预期，可满足特定领域的市场需求。IDM929 基于国产先进工艺流片生产，整个设计、晶圆生产、封装和测试过程全部实现国产化自主可控。IDM929 芯片目前已经适配的国产龙芯 CPU 等芯片等，适配的操作系统包括麒麟、统信桌面操作等，未来将进一步适配各种国产化商用平台，兼容主流生态，具有高性能、高稳定和高拓展性。</p> <p>未来，IDM929 芯片将以国芯科技和智绘微电子各自的品牌进行销售，利润按照约定比例进行分成。智绘微电子和国芯科技将进一步协同创新，在 IDM929 GPU 芯片基础上进行新一代高性能 GPU 芯片的研发，脚踏实地，持续创新，为客户提供更优质的产品与服务。</p> <p>2、Raid 芯片及板卡目前的进展怎么样？</p> <p>答：目前 Raid 芯片和板卡方案已经在 10 余家国内重点客户进行应用测试，总体反馈比较好。公司将全力以赴推进 Raid 芯片和板卡的市场推广工作，尽快实现市场应用，实现收入。</p> <p>公司的全资子公司广州领芯科技有限公司（以下简称“广州领芯”）基于自研 Raid 芯片 CCRD3316, 正式推出全国产 Raid 卡解决方案 CCUSR8116。全国产 Raid 卡解决方案 CCUSR8116 面向服务器应用场景，可以为客户提供可靠的大容量存储阵列管理，可根据客户需求定</p>

	<p>制整体解决方案。目前整套方案已经适配测试的国产服务器主机平台有海光、龙芯、飞腾、申威、兆芯等；国产操作系统有麒麟、UOS；国产 BIOS 有昆仑、百敖。公司上述产品方案的推出实现了同类产品的全国产化替代，可广泛应用于海量数据存储、AI 计算加速、企业关键应用、边缘计算、视频流媒体和网络应用等服务器产品，特别是信创领域相关服务器产品。</p> <p>同时，公司正在基于自主高性能 RISC-V CPU 研制开发第二代更高性能的 Raid 芯片，目前各项工作进展顺利，未来有望达到国际主流 Raid 芯片的性能。</p> <p>3、公司云安全、端安全产品在视频安防领域有什么布局？市场进展情况怎么样？</p> <p>答：随着 GB 35114-2017《公共安全视频监控联网信息安全技术要求》的深入实施，越来越多的视频安防设备及系统厂商选用搭载了商用密码算法的安全芯片及安全模组来升级产品及系统的信息安全水平。</p> <p>经过 20 多年的厚积薄发，国芯科技在信息安全芯片及模块领域已拥有多项核心技术、知识产权和系列化的产品，国芯科技推出了视频安防安全芯片产品群，该产品群包括安全芯片、安全 TF 卡、高速 USBKey 以及 PCI-E 密码卡等系列产品，符合 A 级—C 级安全要求，可较好解决视频安防系统依据 GB 35114 标准进行信息安全改造的难点问题。</p> <p>作为国内领先的安全芯片供应商，国芯科技的安全芯片、安全 TF 卡、高速 USBKey 以及 PCI-E 密码卡等系列产品组成的视频安防安全芯片产品群已经被中星电子、恒生、大华、宇视、科达等头部视频安防设备及系统厂商选用，并实现批量出货，得到了全生态合作伙伴的一致认可，助力了这些厂商视频安防业务的信息安全升级。</p>
附件清单（如有）	无

日期	2024 年 1 月
----	------------