**苏州国芯科技股份有限公司**

**2024年3月4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：2024-005**

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系活动类别** | √特定对象调研 □分析师会议□媒体采访 □业绩说明会□新闻发布会 □路演活动□现场参观 □其他（请文字说明其他活动内容） |
| **参与单位名称** | 国海证券 |
| **时间** | 2024年3月4日15:00 |
| **地点** | 公司会议室 |
| **上市公司参加人员姓名** | 证券事务代表：龚小刚先生 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | **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：**1. 请具体介绍一下公司产品在金融端安全方面的市场情况？

答：公司研发的金融终端安全芯片产品群包括CUni360S-Z、CCM4202S、CCM4202S-EL以及CCM4208S等多款产品，广泛应用于智能POS、传统POS、电签POS、mPOS等产品中。上述芯片累计出货超过1亿颗，已成为行业主流芯片。华智融作为国芯科技在金融终端安全芯片领域的主要客户，已从国芯科技采购芯片近5000万颗。未来，国芯科技将持续强化在金融终端安全芯片等优势领域的产品能力及服务能力，和客户保持紧密合作，继续为客户提供优质的产品和服务，为行业发展做出更大的努力。**2、请问公司在可信安全芯片产品市场的情况怎么样？**答：国芯科技长期致力于可信安全芯片的研发和推广，经过多年的厚积薄发，已在该领域拥有多项核心技术和知识产权，基于CUni360S、CCM3310S-H、CCP903T、CCP907T等可信安全芯片已成功研发出一系列可信安全产品并在多个领域获得成功应用。此外，公司还与国内领先的可信计算企业北京可信华泰信息技术有限公司建立了战略合作关系，国芯发挥在可信安全芯片方面的优势，可信华泰发挥在可信应用软件方面的优势，双方共同进行市场开拓工作。目前，国芯科技可信安全芯片已经在PC、服务器、打印机、网络安全设备等多种产品上获得了广泛的应用，为党政办公、电力能源、交通运输、金融电信等领域信息安全底座的搭建做出了贡献。 近期，财政部联合工业和信息化部正式发布了“数据库/操作系统/通用服务器/工作站/一体式计算机/便携式计算机/台式计算机"7项基础软硬件政府采购需求标准，要求乡镇以上党政机关，以及乡镇以上党委和政府直属事业单位及部门所属为机关提供支持保障的事业单位在采购上述基础软硬件时，应当将CPU、操作系统符合安全可靠测评要求纳入采购需求。在一系列法律法规及政策的支持下，可信计算以其主动安全的特性获得了越来越多的认可。值得一提的是：在中关村可信计算产业联盟和公安部第三研究所公布的“首批可信计算认证产品”中, 共7款网络安全设备里有5款采用了国芯科技可信安全芯片。国芯科技可信安全芯片已经完成了与十余家行业头部客户的产品适配测试，并对联想长风、清华同方、奔图、立思辰、中星电子等各领域头部客户实现供货。随着财政部和工业和信息化部基础软硬件政府采购需求标准的发布，国芯科技可信计算可信安全芯片有望会迎来更多领域的应用和更大的需求量。 **3、公司高端芯片产品CCFC3007PT的最新进展情况怎么样？**答：CCFC3007PT已经在多个领域获得主机厂和发动机厂定点选型，主要包括一汽、比亚迪、广汽、奇瑞、长安及潍柴集团等，包括国际和国内的多家Tier1厂商正在开发，目前各项开发工作进展顺利。在动力领域：一汽解放商用车开发院的动力总成项目中首次选用，该合作项目近期顺利通过一期验收，典型的还有XX汽车的电喷控制ECU，潍柴集团研究院和武汉智新的新能源电机驱动，奥易克斯的乘用车ECU等；在域控领域：典型的有埃泰克车身域控制器，某国际厂商的域控平台，某XX汽车研究院的位置域控制器等；底盘领域：典型的有英创汇智的EPS。 |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2024年3月 |