**苏州国芯科技股份有限公司**

**2023年9月19日-21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：2023-015**

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 博时基金；富国基金；兴证全球基金；国联安基金；千合资本；华泰柏瑞基金；鑫元基金；国泰基金；太平基金；东吴基金；西部利得基金；华泰保兴基金；方正富邦基金；杭州富邦瑞锦私募基金；朱雀基金；泰康资产；东吴证券；上海证券；南京证券；长江证券；凯恩私募基金；乾惕投资；于翼资产；人保资产；仁布投资；凯恩投资；前海联合基金；华安自营；华安财险；博裕资本；合正普惠；弥远投资；彬元资本；循远资产管理；德邦资管；旌安投资；杭银理财；永安国富资管；凯恩苏州私募基金；泰旸资产；浙商资管；深圳市远望角投资；理臻投资；益理资产；盛宇投资；石锋资产；红杉PIPE；西部自营；远信投资；逸融投资；非马投资；鹤禧投资；上海喜世润投资管理；东北自营；东吴创投；三耕资产；上海涌津投资；安联投资；浩成资管。 |
| **时间** | 2023年9月19日13:30；2023年9月19日14:30；2023年9月19日15:30;2023年9月21日10：00 |
| **地点** | 苏州凯悦酒店会议室；公司23楼会议室 |
| **上市公司参加人员姓名** | 董事长：郑茳先生；董事会秘书：黄涛先生；证券事务代表：龚小刚先生； |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | **1、公司边缘计算业务的相关情况进展怎么样了？**  答：公司在边缘计算领域的业务包括自主芯片和定制服务二个方面，2022年边缘和高性能计算领域实现销售收入1.21亿元，与2021年相比增长71.41%；2023年上半年实现边缘和高性能计算领域销售收入1.11亿元，与上年同期相比增长104.39%。截至2023年6月30日，公司的边缘计算（高性能计算）和人工智能业务的在手订单为4.13亿元，这对于公司未来该项收入的增长提供了较好的支撑。  公司研发的自主边缘计算芯片具备多核计算、网络路径和协议加速引擎、路由转发以及多种高速通信接口，适用于边缘计算与网络通信领域产品的计算、安全及通信需求。  高性能边缘计算、安全和网络通信集成处理控制器芯片H2040，基于28nm工艺设计，采用国芯32位四核的PowerPC指令架构CPU核，集成DDR3.0、PCIe3.0、千兆网、SATA2.0、RapidIO2.0等接口。高性能边缘计算、安全和网络通信集成处理控制芯片CCP1080T，基于14nm工艺设计，采用国芯64 位多核PowerPC 架构CPU核，集成高性能密码算法引擎、网络数据加速引擎等，具有万兆网、PCIe3.0、USB3.0等高速接口。上述二款芯片均已完成芯片测试，功能和性能指标满足设计需求，进入市场推广。  **2、请介绍一下公司与昆仑芯的合作情况？**  答：公司与昆仑芯（北京）科技有限公司已经签署《战略合作框架协议》，双方将针对智能驾驶场景，展开在边缘AI计算、车规功能安全SoC等技术领域的长期合作，充分整合双方资源，实现优势互补，协同提升技术竞争力，共同开拓更加广阔的智能驾驶市场。  **3、公司持续加大研发投入的原因是什么？未来是否会持续加强研发工作？**  答：基于公司的发展战略，为抓住汽车电子、高性能计算和AI领域的发展机遇，特别是进一步抓住汽车电子国产替代的发展窗口期，公司持续加大了研发投入，大幅度地增加了研发人员数量，上半年研发费用比上年同期增加5,282.61万元左右，增长幅度92.29%。未来，公司将围绕发展战略和发展规划，积极主动继续加强研发工作，继续开发新的具有市场竞争力的产品，同时积极推进新产品市场应用，使得公司的业务发展与研发工作形成良性互动平衡。  **4、公司汽车电子业务的市场开拓情况怎么样？**  答：围绕已经布局的12条汽车电子芯片产品线，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、小鹏等众多汽车整机厂商，在20余款自主及合资品牌汽车上实现批量应用。截至2023年6月30日，已量产的汽车电子项目数（个）达到13个，新开发的汽车电子项目数（个）达到56个。接下来，公司将继续集中力量做好新项目的应用开发工作，着力攻坚头部重点客户、重点项目，尽可能实现更多项目的快速量产。 |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2023年9月 |