

苏州国芯科技股份有限公司

2023年11月14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：2023-021

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	易方达基金；
时间	2023年11月14日9:30
地点	线上交流
上市公司参加人员姓名	董事会秘书：黄涛先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>说明：对于已发布的重复问题，本表不再重复记录。</p> <p>1、公司在物联网安全领域有哪些芯片？</p> <p>答：在物联网安全领域，公司已有两款基于 RISC-V 指令架构的 3310S-L 和 CCM3310S-LP 安全芯片，上述两款产品在市场销售方面取得了较好进展，已规模化应用于智能穿戴 eSIM、版权保护、ETC OBE-SAM、燃气表安全 SE 和直播星 SE 等物联网应用领域。</p> <p>2、公司与奇瑞汽车的合作情况是怎样的？请问现在奇瑞汽车是否已批量使用公司汽车芯片？</p> <p>答：2023年4月，公司与奇瑞汽车成立了“国芯科技-奇瑞联合实验室”，“国芯科技-奇瑞汽车联合实验室”的成立旨在推动中国芯片生态与零部件生态、整车生态融合发展，加强对车规级芯片发展问题的产业研究，提高车规级芯片国产化率，增强汽车产业链、供应链的自主可控能力。</p> <p>奇瑞汽车已经批量使用国芯科技的 CCFC2012BC、CCFC2011BC 等芯片</p>

	<p>产品，公司的 CCFC2016BC、CCFC3007PT 等芯片产品在奇瑞汽车正在进行应用定点开发。</p> <p>3、请问公司在 RISC-V 方面布局与发展如何？</p> <p>答：公司于 2017 年开始投入基于 RISC-V 指令集的 CPU 核和软件工具链的开发，目前已完成 CRV0、CRV4L、CRV4E 和 CRV7 等 CPU 核以及相应的软件集成开发工具的开发。公司 CRV0、CRV4 和 CRV7 系列等 RISC-V 指令集 CPU 能够达到 ARM Cortex M0、Cortex M4 和 A55 等 CPU 核心性能指标，满足未来的替代需求。公司未来将进一步投入 RISC-V 指令集 CPU 技术研发，形成系列化的 RISC-V 指令集的嵌入式 CPU，在公司现有安全产品的基础上支持生物特征识别、汽车电子、工业计算及人工智能的拓展功能，以实现 RISC-V 指令集 CPU 对物联网节点、金融安全、端安全以及汽车电子与工业控制应用芯片产品的全面覆盖，为我国构建开源 CPU 和芯片生态技术体系做出应有贡献。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2023 年 11 月</p>