苏州国芯科技股份有限公司

2024年11月13日至11月15日投资者关系活动记录

表

编号: 2024-020 证券简称: 国芯科技 证券代码: 688262 √特定对象调研 □分析师会议 投资者关 □媒体采访 □业绩说明会 系活动类 □新闻发布会 □路演活动 别 □现场参观 □其他(请文字说明其他活动内容) 汇添富基金; 嘉实基金; 华宝基金; 华泰柏瑞基金; 国泰基金; 富国基金; 富安达基金; 弘毅远方基金; 新华基金; 朱雀基金; 浦银安盛基金;海富通基金;长信基金;交银施罗德基金;长城 参与单位 基金:长安基金:平安基金:信达澳亚基金:中邮证券:开源证 名称 券; 光大证券; 国信证券; 国联证券; 东方证券(自营); 东方证 券资产管理:上海中亿科技投资:上海丹羿投资管理:上海同犇 投资管理: 五地投资管理: 南银理财 2024年11月13日13:30; 2024年11月13日15:00; 2024年11 月 14 日 9:00; 2024 年 11 月 14 日 10:30; 2024 年 11 月 14 日 时间 11:45; 2024年11月14日13:30; 2024年11月15日10:00; 2024年11月15日13:30; 2024年11月15日15:00 地点 现场交流 上市公司 参加人员 证券事务代表: 龚小刚先生 姓名 1、公司的AI MCU产品有新的进展吗? 投资者关 系活动主

要内容介绍

答: 2024年三季度,公司推出了支持生成式控制的端侧 AI MCU 新产品 CCR4001S,该芯片基于公司自主 RISC-V 架构 C*Core CPU 内核研发,带 AI NPU,支持智能控制算法与自适应变频控制算法,是为智能家电、工业控制、新能源、机器人等多种领域设计的智能控制场景 MCU 芯片,按照工业等级进行设计和生产,具备高可靠性。AI MCU 新产品是公司工控 MCU 的重要芯片,也是公司在信创和信息安全、车规级 MCU 产品群以外又一重要拓展。目前已有多家客户正在使用公司的 AI MCU 进行产品开发和市场拓展。公司的销售团队正在深入了解各类客户的业务需求,不断发掘产品的可应用场景,与客户共同开发符合市场需求的解决方案。

2、请问公司在嵌入式 CPU 技术和自主可控产业链生态建设上做了哪些工作?

答:芯片不仅关系产业安全,也关系国家安全,CPU核的自主可控是芯片自主可控的一个重要基础。随着产业创新应用的不断升级,不同技术路线的产品,以及由此发展起来的生态体系,完全可能应用于不同的领域,这给了国产具备自主开发CPU核能力的公司在产业链上实现长坡厚雪的可能性。

公司具备嵌入式 CPU IP 核微架构按需定制化设计的能力,可以在满足 SoC 芯片的性能、效率、成本和功耗等资源状况下,根据应用系统的特点和需求,基于软硬件协同设计技术,进行更加合理的 SoC 芯片软硬件架构优化设计。经过二十多年的自主开发与创新,基于开源的 PowerPC、RISC-V 以及公司获得指令架构授权的 M*Core 三种指令架构形成了具有自主知识产权的CO、C200、C300、C400、C2000、C3000、C8000、C9000和CRVO、CRV4、CRV7等多种 40 余款系列化 C*Core CPU 核,性能指标可以满足客户应用需求,实现国产化替代。并且基于 C*Core CPU 核推出了面向信创和信息安全应用领域、汽车电子和工业控制应用领域等 SoC 芯片设计平台,可以有效提高芯片设计效率和设计灵活程度,缩短设计周期,大幅提高芯片设计一次成功率。

公司 PowerPC 指令架构的 C2000、C3000 系列 CPU 核用于

CCFC20XX、CCFC30XX 系列化中高端汽车电子 MCU 芯片产品,实现量产装车。

2019年公司开始基于开放标准指令集架构 RISC-V 研发 CPU 微 架 构 技 术 , 目 前 已 推 出 CRVO、CRV4、CRV4H、CRV4E、CRV4AI、CRV7和 CRV7AI 系列 CPU IP 核。针对 ASIL-D 功能安全等级的汽车电子 MCU 应用,公司推出了 CRV4H 锁步核 IP,并继续研发新一代适用于更高性能应用的 RISC-V 架构 CPU 核。

公司已与基础软件厂商、零部件厂商、系统方案商、算法厂商、主机厂等产业链伙伴合作,并围绕公司系列化芯片产品群建立了较完善的国内和国际化生态圈。

在编译器生态方面,支持公司 PowerPC 指令架构 CPU 的既有 GreenHills 和 Hightec 等国际主流公司的商用版本产品,也有免费版本的 GCC 产品;支持公司 RISC-V 指令架构 CPU 的既有 GreenHills 和 IAR 公司商用版本产品,也有免费版本的 GCC 和 LLVM产品。

在调试器方面,支持公司 PowerPC 指令架构 CPU 的工具有劳特巴赫、iSystem、PLS 和 PE Micro 等国际主流公司;支持公司 RISC-V 指令架构 CPU 的工具有劳特巴赫和 IAR 等。

在汽车电子芯片基础软件方面,公司免费提供芯片的 SDK 和符合 AUTOSAR 4.4 标准的 MCAL,搭配 EB Tresos 配置工具;对于带有 HSM 模块和功能安全满足 ASIL-D 的芯片,额外提供信息安全库和功能安全库。目前,公司已经与国内外知名的软件商达成合作携手推出完整的 Classic Platform (CP) AUTOSAR 解决方案,加速打造"芯片+软件"车用底层解决方案生态,国际公司VECTOR、ETAS 和国内公司东软睿驰、普华、恒润完成了公司PowerPC 指令架构汽车电子芯片上的 OS 以及协议栈软件的适配,获得了市场的认可,业界应用正在铺开。

公司已与埃泰克、经纬恒润、科世达(上海)、长江汽车电子、欧菲智能、易鼎丰、英创汇智、安波福等国际国内车身及域

控众多模组厂商建立紧密合作关系;与潍柴动力、奥易克斯、武汉菱电、常州易控等多家动力模组厂商保持业务协同创新与合作,推进汽车控制器领域的国产化方案应用。诸如与天津易鼎丰基于 CCFC3008PT 合作全国产 VCU 控制器,与智新控制合作推动汽车控制器领域的国产化应用,与奥易克斯合作开发动力总成项目,与英创汇智加速推进其 One-Box 解决方案开发等,与华研慧声、歌尔声学、DSPC、ASK、ARAMYS 及赛朗声学等多家行业头部企业开发 DSP 降噪算法和音效处理方案。

在苏州市科技局、高新区政府指导下,由公司牵头,联合清华大学苏州汽车研究院、东南大学集成电路学院等科研院所以及上汽、奇瑞汽车、吉利、上海科世达、常州易控、欧菲光、奥易克斯、华研慧声等长三角产业链上下游优势龙头企业,围绕国产自主可控汽车电子芯片的应用生态建设,组建了苏州自主可控汽车电子芯片创新联合体,创新联合体充分发挥各自优势,集中区域优势资源,避免单打独斗,产业联动发展国产汽车电子MCU芯片的技术创新和应用生态,突破汽车产业链芯片和控制模组关键核心环节,打破国外垄断局面,实现自主可控和国产化替代。

公司将以自主可控为抓手,坚持开源指令架构 CPU 技术及芯片的开发与产业化,掌握关键核心技术,推动"芯软融合",推动自主可控芯片的高集成化和高性能化,拓展智能感知和执行端的 MCU+应用,积极布局 AI 和量子应用,推动技术创新,通过与产业链厂商合作实现产业链的延伸,"抱团式"攻关实际应用。

3、公司对各应用领域的需求有何展望?

答:分领域来看,信创和信息安全领域需求有望回暖,公司将全力巩固在服务器安全和云安全等细分领域中的领先地位,通过量子安全产品系列、满足服务器和云应用的高性能安全芯片CCP917T等新产品研发以及现有产品系列的更新迭代拓展新的应用领域。工控领域需求稳定,公司将致力于AI MCU的市场导入,寻求新的增长点。汽车电子领域芯片国产化需求保持强劲势头,2024年前三季度,公司汽车电子芯片累计出货量已接近去年全年水平。公司加大了市场推广,在传统的车身控制及动力总成

应用之外,积极拓展域控、线控底盘、安全气囊和车联网信息安全等领域的重要客户,并取得了多个项目定点开发、量产的进展。随着产品线的拓展和量产项目增加,公司汽车电子芯片的出货量有望稳步提升。

说明:对于已发布的重复问题和内容,本表不再重复记录,更多关于公司的情况敬请查阅公司在《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》《证券日报》和上海证券交易所网站上披露的定期报告、临时报告及公司在上证E互动平台"上市公司发布"栏目刊载的各期《投资者关系活动记录表》。

附件清单

(如有)

日期

2024年11月

无