

苏州国芯科技股份有限公司

2024年11月8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：2024-019

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	富国基金；华商基金；华泰证券；东方自营；中海基金；中银基金；丹羿投资；信诚基金；华夏久盈；国泰基金；太平养老；招银理财；西南自营；财通资管；长安基金；鑫元基金；兴银理财。
时间	2024年11月8日 10:00；2024年11月8日 11:00；2024年11月8日 13:30
地点	现场交流
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	<p>1、公司在汽车安全气囊具有完整芯片套片解决方案，国际国内的竞争情况如何？</p> <p>答：面对国内整车及安全气囊模组厂商的市场需求，公司在国内率先推出了汽车安全气囊控制器芯片套片方案（MCU 芯片 CCFC2012BC+ 点火驱动芯片 CCL1600B+ 加速度传感器芯片 CMA2100B），在国内处于领先地位。目前国际上同时拥有安全气囊控制器芯片套片方案的厂商也较少，主要有国际大厂 ST（意法半导体）和博世等，公司也成为国际上为数不多的汽车安全气囊控制器芯片套片方案供应商之一。</p> <p>2、请问公司嵌入式 CPU 微架构设计技术优势主要包括哪些方面</p>

面？

答：基于自身开发的嵌入式 CPU 内核，公司可以围绕具体应用进行量身优化定制，在与算力相关的指令执行周期数、流水线并发数量和级数、缓存大小等做取舍，甚至增加专用指令，直至实现最佳化；另外，在实时响应速度、成本以及功耗等方面根据应用需求进行优化设计。也就是说，与国内绝大多数基于第三方 CPU IP 核集成的 SoC 芯片设计公司相比，国芯科技掌握了嵌入式 CPU IP 核微架构按需定制化设计的能力。

围绕自主可控 CPU 技术，基于开源的 RISC-V、PowerPC 和授权的 M*Core 三大指令集，公司已发展出 C0、C200、C300、C400、C2000、C3000、C8000、C9000 和 CRV0、CRV4、CRV7 等多种 40 余款嵌入式 CPU IP 内核。

3、请问公司的集成化门区驱动控制芯片 CCL1100B 有什么新进展吗？

答：公司研发的集成化门区驱动控制芯片 CCL1100B 是用于汽车电子门区驱动控制专用芯片，涵盖后视镜调节、加热、车窗升降、门锁控制、安全锁设置、氛围灯及阅读灯等关键功能，CCL1100B 在关键功能和性能上已达到了国际汽车电子芯片巨头 ST 竞品相当的水平。高集成化门区驱动芯片领域目前由国外垄断，欧洲巨头 ST（意法半导体）的 L99DZ100 与 L99DZ300 系列芯片占据市场主导地位。公司的 CCL1100B 芯片可实现对国外产品如意法半导体 L99DZX00 系列相应产品的替代。目前，已有多家客户基于公司集成化门区驱动控制芯片在进行产品开发、测试工作。

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)	无
日期	2024年11月