

证券代码：688536

证券简称：思瑞浦

公告编号：2024-093

转债代码：118500

转债简称：思瑞定转

思瑞浦微电子科技（苏州）股份有限公司

关于自愿披露公司发布新产品的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

一、新产品基本情况

思瑞浦微电子科技（苏州）股份有限公司（以下简称“公司”）于近日发布新产品ASN（Automotive Sensor Network）汽车传感器网络收发器。ASN是高可靠性长距离车载无损音频总线芯片，应用于智能座舱音频系统，解决具有点对点模拟连接特征的包括电缆重量、电缆成本、布线难题和多重连接的可靠性等诸多挑战，可实现汽车领域的先进音频和声学应用，包括音频ECU、主动降噪、路噪降噪、音频分区、紧急通话eCall等，实现回声消除、配合麦克风和功放进行ANC主动降噪等功能；通过使用更少的线缆来降低系统和电缆成本、重量、复杂性等，进而降低整车重量，提高续航里程。同时，ASN也适用于会议和教学系统，能提供灵活和高效的音频解决方案。

公司本次发布的ASN采用了高速高泄放能力SCR ESD器件设计、功耗最优高速收发器的设计、编码方式和低噪声时钟恢复优化、高压Power Over Cable（以下简称POC）设计和初始化流程管理等技术，具有良好的性能和可靠性。ASN可以支持12级麦克风级联，具备良好的总线供电能力。在支持49.152Mbps速率的同时，ASN产品初始化速度快，采用并行发现，一次配置，一次调度等待。ASN产品具备线缆诊断和调试功能，比如采用节点换回技术和开路故障点定位技术，方便客户开展技术维护工作。

二、新产品对公司的影响

ASN目前处于量产发布阶段，已通过客户端产品验证。ASN的良好性能和可靠性，有助于实现远程节点POC供电，协助客户实现路噪降噪和主动降噪方案。

本次新产品发布，丰富了公司数模混合芯片产品线，完善了公司在汽车音频产品领域的布局，提高了公司在该领域的竞争力，有利于实现该领域产品国产替代。

三、风险提示

本次发布的新产品尚处于市场导入初期，尚未实现规模化销售，存在市场推广与客户开拓不及预期等风险。新产品的推广需要一定的周期，短期内不会对公司业绩产生重大影响，产品实际销售情况取决于未来市场的推广效果，公司尚无法预测新产品对公司未来经营业绩的影响。敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

思瑞浦微电子科技（苏州）股份有限公司董事会

2024年12月13日