

证券代码：688595

证券简称：芯海科技

债券代码：118015

债券简称：芯海转债

芯海科技（深圳）股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-001

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议	
日期/时间	2025年2月13、14日	地点	会议室
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请问公司在边缘AI相关产业是否有布局或产品应用？</p> <p>公司回答：AI浪潮席卷全球势不可挡，智能边缘设备与AI技术逐步融合。过去，边缘设备在部署之后的长期维护是一个隐性难题，在偏远甚至恶劣的工况环境下，缺乏适应性的边缘设备往往频繁报错，导致高昂的运维成本负担。此外，企业员工在使用AI云端大模型时，可能会将包含商业机密的业务数据、技术方案、客户信息等输入其中。一旦这些数据被云端大模型收集或记录，存在被泄露给第三方的风险。因此边缘端企业级服务器成为新型关键应用。为此，公司推出了edge BMC，这是一套应用广泛的轻量化远程带外管理方案，凭借其技术创新与卓越性能，在远程设备管理、运维成本降低、网络安全维护等方面展现出显著优势，为各行各业提供了高效可靠的边缘计算解决方案。通过该方案，客户能够轻松实现对边缘设备的远程监控、故障诊断和快速修复，从而大幅提升设备的管理效率，显著降低运维成本。</p> <p>我们认为，边缘AI离客户更近。鉴于数据隐私和资产保护的重要性，许多用户，特别是企业用户，不愿意把自己的数据传到云端，往往更愿意选择私有化部署方案，而边缘AI恰好能满足用户的这一需求。此外，边缘AI还可以实现定制化与个性化。再者，边缘AI通过低时延、高响应的特性，更好地满足场景的需求。因此，边缘</p>		

AI 不仅是技术落地的必然选择，也是中国人工智能发展的必要赛道之一。

2、在端侧 AI 硬件产业趋势爆发的当口，公司相关业务的发展趋势如何？

公司回答：AI 技术赋予了各种终端设备更智能化的特性，作为重要的生产力工具，AI 应用的落地需要硬件的承载，与各行各业结合，赋能各行各业。近年来，各种 AI 硬件陆续推出，AI 硬件落地场景成为市场寻求的重要方向。面对这些挑战，公司正不断创新，以满足 AI 技术的快速发展和市场需求。在 PC 及外围产品生态中，算力需求的迅猛增长，带来了满足海量数据计算的高性能处理器芯片需求，公司基于自身深厚的技术积累，已实现了以 EC 为核心，覆盖 PD、HapticPad、USB HUB、BMS 的横向产品布局，同时，也完成了从 AI PC、笔记本电脑到台式机、工控机、边缘计算及服务器的 EC、SIO、edge BMC 的纵向产品布局；在物联网领域，公司拥有以感知+控制+连接的一站式解决方案，以及传感器信号调理芯片、BMS 芯片、压力触控芯片等成熟产品可以应用于 AI 硬件相关领域，进行数据采集测量、信号处理和能耗管理；在人形机器人领域，半导体的集成度、智能化和感知水平都需达到更高水平，感知、决策、执行等动作离不开对应的传感器调理芯片、MCU、马达驱动芯片等硬件的支持。

3、请问到目前为止，公司的 EC 芯片覆盖了多少下游计算机厂商？在 AIPC 领域有什么布局吗？

公司回答：公司第一代 EC 芯片已经在计算机头部客户端实现大规模量产，第二代 EC 芯片顺利通过英特尔 PCL 认证，并通过计算机全球龙头企业验证。公司 EC 产品是大陆首个通过 Intel 国际认证的 EC 产品，打破了海外产品对于此市场的垄断，能够满足各种品类计算机的需求，目前已经完成和国内各个主流笔记本厂家的适配工作，例如荣耀 AI PC MagicBook Pro 16 等，该产品选择搭载了芯海科技高性能 EC 芯片。面对 AI PC 的发展，芯海科技凭借在 EC 技术方面的深厚积累，继续致力于更多 AI EC 技术研发。通过不断提升 AI EC 的安全性和易用性，为 AI PC 提供更加强大的安全守护，确保用户在享受 AI 带来的便利的同时，也能拥有更加安全、可靠的计算环境。

4、请问公司的鸿蒙系列芯片到目前为止都能够提供什么鸿蒙的产品呢？

公司回答：鸿蒙系统通俗来说是一个开放的物联网生态，各物联网厂商的设备如家电、智能硬件等可以接入鸿蒙系统实现万物互联。芯海是芯片设计公司，借助高精度 ADC、高可靠性 MCU、无线连接的核心产品，为物联网设备提供精准测量、智慧传感、

	<p>无线连接为基础的物联网整体解决方案,让这些设备可以接入鸿蒙操作系统,提升用户的使用体验,进而增强客户的粘性,特别是在个人护理和运动健康两大品类中,公司目前已经实现多个智选项目的量产。</p> <p>5、公司在鸿蒙系统开发与应用有那些优势?现阶段主要业务营收来源有那些?公司在开发成本与营收有何具体策略?</p> <p>公司回答:鸿蒙是芯海的生态合作伙伴。芯海注重技术创新和研发投入,在能力、产品、商业布局上的突出亮点包括强大的模拟芯片和MCU设计能力,以及针对物联网市场的全面解决方案,基于此,公司持续向轻量级设备领域厂商提供具有市场竞争力的创新产品。此外,作为轻量级设备领域与鸿蒙生态互联互通的桥梁,公司不仅提供产品,还提供使能服务,帮助中小企业更好地融入鸿蒙生态。通过软硬服务一体化与鸿蒙合作,在开源鸿蒙中参与标准建设及共创,例如智能仪表产品的出货量稳定上升。随着鸿蒙连接数和品类的不断增长和扩展,我们看到鸿蒙生态系统正在不断壮大和完善。</p> <p>6、公司现在有没有收购计划?</p> <p>公司回答:公司将紧密结合战略发展规划和长期运营规划,积极关注产业机会,寻找与公司未来发展具有协同效应、同行业或者产业链相关优质标的。公司将根据自身发展情况,持续评估有关投资、收购或并购事项,后续若有相关事宜,会按照监管要求及时进行信息披露。</p>
附件清单 (如有)	/
以下为本次活动参与人员签字页	
参与单位名称	富国基金、易方达基金、长城基金、招商基金、广发基金、华安基金、银华基金、泰康资产、交银施罗德基金、中欧基金、信达证券、开源证券、长江证券
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 张娟苓