

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：2024-011

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"/> 电话会议	
	<input type="checkbox"/> 其他		
日期/时间	2024年11月6-8日	地点	会议室
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、我们看到公司三季度新发布了 edge BMC，请具体介绍一下这款产品？</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，公司推出的 edge BMC 是一套应用广泛的轻量化远程带外管理方案。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。为此，公司 edge BMC 解决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>2、2024 年三季度毛利率增长较明显，主要原因是什么？</p> <p>公司回答：今年三季度整体产品毛利率为 37.56%，同比提升了 9.97 个百分点，环比提升了 6.81 个百分点。毛利率提升的主要动力来自于公司单价较高的新产品，如 EC、PD、BMS、传感器调理芯片等在本季度继续保持良好的出货态势，叠加出货结构优化，使得整体毛利率得到明显提升。</p> <p>3、公司有什么产品可以应用于手机？</p>		

公司回答：公司的压力触控芯片、触觉反馈芯片、PD 芯片、BMS 芯片等可以应用于手机上，且目前都已实现出货。

**4、公司在鸿蒙生态中扮演什么样的角色？有什么亮点？**

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。

**5、公司 PC 业务今年预计给公司带来多少增量？**

公司回答：2024 年 1-9 月，应用于计算机周边的 PD、EC、Hub 等系列产品营收同比增长 97%。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。USB 3.0 产品已在客户端实现量产。针对边缘计算市场的轻量级 BMC 管理芯片已经上市。应用于台式计算机的第一代 Super IO 产品开始导入客户端。未来，公司将继续加大在 PC 业务上的投入，致力于为客户打造更佳用户体验的产品。

**6、公司 BMS 产品目前的销售或研发进展如何？**

公司回答：在锂电管理领域，应用于手机的单节 BMS 产品已经大规模量产，2024 年上半年出货量已经超过 2023 年全年出货量，正在持续放量；应用于笔记本电脑、电动工具、无人机、扫地机器人等领域的 2-5 节 BMS 产品已经在头部客户端实现大批量出货；应用于新能源汽车及储能市场的多节 BMS AFE 芯片进展正常。

附件清单  
(如有)

/

以下本次活动参与人员签字页

参与单位名称	国泰基金、兴业基金、交银施罗德基金、银华基金、华商基金、泰康资产、平安基金、富国基金、金信基金
上市公司接待人员姓名	董事、副总经理、董事会秘书：万巍