

证券代码：688595

证券简称：芯海科技

芯海科技（深圳）股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：

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 checked="" type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他		
日期/时间	2024年1月31、2月2日	地点	会议室
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、从公司年度业绩预告来看，我们关注到公司2023年第四季度的营收环比和同比都实现了增长，主要原因有哪些？</p> <p>公司回答：2023年下半年随着市场需求逐步复苏及客户库存结构逐步优化，下游客户需求有所增长，订单逐渐恢复，另一方面，公司EC、BMS、PD、传感器调理芯片等新产品也开始逐步放量。</p> <p>2、第二代EC当前状态如何？</p> <p>公司回答：公司第二代EC产品的已于2023年底发布，目前已经完成和国内主流笔记本厂家的适配工作，开始导入国内龙头企业进行验证。</p> <p>3、EC芯片进入英特尔PCL列表意味着什么？</p> <p>公司回答：2022年9月，芯海第一代EC芯片顺利通过英特尔PCL（平台组件列表）认证，成为首个达到国际行业标准且获得国际认可的大陆EC产品；2023年11月，第二代EC芯片顺利通过英特尔PCL认证。进入英特尔PCL列表代表着芯海的EC可以满足英特尔新平台功能及质量要求，达到国际水准，进入传统计算生态圈，满足计算机产品客户的准入要求。</p> <p>4、传统的传感器和智能传感器的主要区别是什么？</p> <p>公司回答：单一传感器普遍用量不大且开发成本高。随着物联网、智能汽车、机器人等领域的兴起和发展，传感器正从单一参数向多参数融合转变，算法也从单一的校准/补偿向AI演进，并开始实现智能化和联网化。面对智能传感器的技术发展趋势，公司推出了传感器信号调理产品平台，即Smart Analog®产品平台，适合各类智能传感器应用场景，进行采集测量和信号处理，具有专门处理复杂传感器信号的强大能力。其出色的稳定性和可靠性，能够在工业级环境中持久运行，大幅降低相关成本，同时能够帮助客户有效地简化和优化传感器终端设备的信号链设计。公司传感器调理芯片可以应用于电池检测、压力测量、气体浓度和流量测量、温度测量、电压测量、电流测量等，其下游可应用于包括工业控制、医疗设备、汽车等等领域，相关客户数量正在迅速增加。</p>		

	<p>5、公司在鸿蒙生态中接入的品类有哪些？</p> <p>公司回答：随着鸿蒙生态的渗透率提升，截至 2023 年 8 月，公司已成功导入 211 个鸿蒙智联项目商机，赋能 OEM 完成了 93 个产品的 Harmony OS Connect 认证，覆盖了电动牙刷、冲牙器、腰腹/膝盖/足部按摩器、剃须刀、护眼仪、筋膜枪、智能枕头、儿童安全座椅、智能跳绳、体脂秤、人体成分分析仪等 28 个产品品类，累计出货量近 2200 万台套，持续保持行业领先优势。</p>
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	<p>万家基金、新华基金、嘉实基金、东吴基金、平安基金、大家资产、招商基金、南方基金、景顺长城基金、申万菱信基金、长信基金、摩根士丹利、上海人寿、长城财富、华宝基金、新华基金、银华基金、合众资产、上海盘京投资管理、国泰基金、富国基金、中银基金、上海证券、中泰证券、中邮证券</p>
上市公司 接待人员 姓名	<p>董事会秘书 万巍</p>