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：2023-013

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | ■特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观 □电话会议  □其他 | | |
| 日期/时间 | 2023年11月22日-23日 | 地点 | 会议酒店 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 1. **公司和鸿蒙合作的是怎样的一种形式？**   公司回答：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、无线连接为基础的物联网整体解决方案。鸿蒙系统通俗来说是一个开放的物联网生态，物联网厂商的设备如电动牙刷、智能水杯、智能跳绳等智能硬件可以接入鸿蒙系统实现万物互联。公司为各物联网设备厂商提供整体解决方案，让这些设备可以接入鸿蒙操作系统，从而提升终端用户的使用体验，进而增强客户的粘性。   1. **公司在鸿蒙生态的接入情况如何？**   公司回答：截至今年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。   1. **公司在计算机与通讯领域的布局是怎么样？**   公司回答：公司目前可以在笔电领域提供的产品包括：嵌入式控制器EC芯片、PD快充协议芯片、USB Hub芯片、BMS电量计芯片、Codec芯片、Haptic Pad、压力触控芯片等产品。今年公司应用于PC领域的PD产品和第一代EC产品开始迅速上量，第二代EC产品的已于近期发布，开始导入国内龙头企业进行验证。第一代与第二代EC产品均进入英特尔 PCL 列表。USB Hub芯片和BMS电量计芯片正在客户端进行导入。公司已与国内主流笔记本厂家都建立了联系，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。   1. **介绍一下传感器调理芯片业务的相关情况？**   公司回答：公司于去年年底推出了Smart Analog系列的首款传感器调理芯片。此系列芯片基于公司的高精度ADC和高可靠性MCU平台，集成了ADC，MCU，DAC，恒流源，恒压源，放大器，高精度基准源等诸多模块，具有高精度，高集成度，低功耗，使用灵活的特点，可用于诸多需要高精度测量的领域，如电池检测、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。此芯片已经批量出货，相关客户数量正在迅速增加。   1. **公司的在研发投入方面的规划？**   公司回答：经过前两年对高质量人员，特别是汽车电子、工业电子及质量管理团队的快速吸收，公司已经构建了较为完善的研发组织。未来公司将放缓人员扩张速度，转而将注意力放在提升公司管理效率，降低运营成本，提高公司利润水平上。   1. **公司对未来经营的规划是怎么样的？**   公司回答：公司于2023年10月份披露了股权激励计划，对2023年至2028年的经营目标有详细规划。公司在高精度ADC和高可靠性MCU领域持续耕耘，形成了模拟+MCU的双平台的技术能力。在洞察客户需求的基础上，我们可以基于双平台的优势，快速推出满足客户需求的产品，进而赢得客户，构建竞争壁垒。也因为这种模式，我们跟行业内的很多细分领域的标杆客户建立了良好的合作关系，为公司后续发展打下了良好的基础。公司将依托现有业务，并在BMS、传感器调理、PC、汽车电子等重点战略方向上，坚持投入，不断提升自身行业地位，为长期发展目标提供增长动力。   1. **公司Q3库存环比有所增加的原因？**   公司回答：考虑到第四季度为传统销售旺季，公司为了保障在客户端及时交货，结合市场、供应商产能、客户潜在订单需求及公司销售渠道的拓展情况安排备货，为随时可能出现的新的机会做好充分准备。此外，公司新产品推出，料号不断丰富也是库存增长的因素之一。 | | |
| 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 | 信达澳亚基金、易方达基金、博时基金、合远基金、国开证券、中信证券、浙商资管、法巴资管、广发资管、晨壹投资、浑元资产、丹羿投资、阿杏投资 | | |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事&副总经理 万巍 | | |