

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：2023-012

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 checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会（2023 深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动暨 2023 年第三季度业绩说明会） <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	2023 年 11 月 15 日-17 日	地点	会议室
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、 请问咱们的 EC 芯片，估计有多大市场空间？目前有多少家客户了呢？ 公司回答：EC 芯片主要负责笔记本电脑里开关机时序、热管理、键鼠管理、充放电管理、状态检测、通信接口管理等功能，每台笔记本电脑都需要 EC 芯片。公司已与国内主流笔记本厂家都建立了联系。</p> <p>2、 请问，咱们的鸿蒙能使是买的什么产品，一般来说多大市场空间呢？ 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、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。</p> <p>3、 请问咱们的传感器调理芯片的下游市场大概多大市场规模，我们每个客户会采购多少？是每个传感器一个芯片吗？ 公司回答：公司传感器调理芯片可以应用的范围非常广泛，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、汽车等领域，具体采购规模根据不同客户的需求而不同。一般传感器都需要配合一个传感器调理芯片。</p> <p>4、 请问咱们的 2~5 节 BMS，芯片目前在客户的导入进程到什么阶了，实现了一些批量销售了吗？ 公司回答：公司 2-5 节 BMS 产品已经开始小批量出货。</p> <p>5、 公司看到的消费电子行业的景气度复苏的情况如何？ 公司回答：从公司视角来看，消费电子行业上半年维持去库存态势，但从三季度的出货情况来看，下游客户的需求在开始恢复，预计未来将进一步好转，届时公司与客户联合定义新产品的创新优势将得到发挥。随着公司的传统业务在逐步修复，新产品也开始上量，我们预计公司的业务将逐季向好，在 BMS、传感器调理、PC、汽车电子等重点战略方向上，不断提升自身行业地位。</p>		

	<p>6、公司在智能座舱方面是否有相应的产品布局？</p> <p>公司回答：公司目前已量产的产品中，PD 快充协议芯片、传感器调理芯片都可以应用于新能源车的智能座舱等相关领域。此外，公司正在顺利推进汽车相关业务发展。目前已通过了 ISO 26262 功能安全管理体系认证，同时满足 ISO26262 ASIL-D 功能安全等级的车规 MCU 产品和模拟产品的设计开发工作进展顺利。公司汽车电子战略正在稳步推进，未来将持续在汽车电子方面保持高强度的投入，进一步拓展用户群，同时稳固在汽车半导体市场地位。</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	<p>博时基金、宝盈基金、光大保德信基金、国海富兰克林基金、招商基金、生命资产、长城基金、工银瑞信基金、财通基金、百嘉基金、万方资产、名禹资产、乾惕投资、玖稳资产、霄沣投资、东方证券、中泰证券、申万宏源证券、开源证券、天风证券、其它参与 2023 深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动暨 2023 年第三季度业绩说明会的投资者</p>
上市公司 接待人员 姓名	<p>董事&副总经理 万巍 董事&财务总监 谭兰兰</p>