

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"/> 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	2023年9月20日、9月21日	地点	会议室
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、我们关注到公司2023年第二季度的营收环比有较大增长，主要原因有哪些？</p> <p>公司回答：公司2023年第二季度营收环比增长55.91%，增长一方面来自于下游客户端订单的逐渐恢复，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、EC是实现什么功能的？</p> <p>公司回答：EC，即Embedded Controller嵌入式控制器。作为PC系统的大管家，EC系统耦合性极高，主要负责整机设备的开关机时序、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，即使在电脑关机后，它也需要不知疲倦的工作。此外，EC及其相关产品的应用极为广泛，从日常的笔记本、台式机到工业的工控机、车载计算以及边缘计算、云计算等高端市场，都需要EC的应用。</p> <p>公司第一代EC芯片于2022年5月在COMPUTEX台北国际电脑展首发亮相，是一款主要服务商用级PC市场的32位高性能笔记本电脑EC，是首个进入Intel PCL列表的，达到国际行业标准且获得国际认可的中国大陆地区EC产品。</p> <p>此外，公司近期已推出专为主流消费级笔记本市场打造的第二代EC芯片。其主要特点是高度可扩展、低功耗和易于开发，特别在扩展性和低功耗方面，产品性能表现突出。目前，该芯片已于近期回片并通过芯片验证，同时在进行大客户导入。</p>		

	<p>公司已基本完成 EC 的产品布局，后续将持续加大投入，推出更多系列化的 EC 产品，满足不同客户的选型需求。</p> <p>3、公司传感器调理芯片的主要作用是什么？应用领域有哪一些？</p> <p>公司回答：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、汽车等领域，相关客户数量正在迅速增加。</p> <p>4、请问 2-5 节 BMS 芯片目前市场销售情况？</p> <p>公司回答：公司可以应用于笔电、无人机、便携式医疗设备等领域的 2-5 节 BMS 产品在客户端的验证已接近尾声，预计今年下半年会正式量产。</p> <p>5、研发团队是否还会进一步大幅扩张？</p> <p>公司回答：截至 2023 年 6 月 30 日，公司研发人员共 356 人，同比增加 39%。经过前两年的人员扩张期，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。</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	创金合信基金、景顺长城基金、红塔红土基金、银华基金、华夏基金、鹏华基金
上市公司接待人员姓名	董事会秘书&副总经理 万巍