

证券代码：688458

证券简称：美芯晟

美芯晟科技（北京）股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-005

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" 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"/> 其他（ ）
参与单位名称	Aspoon Capital; Bin Yuan Capital; CSFG; Discovering; Gladwealth; PAAset Management; Point 72; 浦银安盛基金管理有限公司; 上海东方证券资产管理有限公司; 上海高毅资产管理合伙企业（有限合伙）; 上海盘京投资管理中心（有限合伙）; 上海汽车集团财务有限责任公司; 上海森锦投资管理有限公司; 上海兆天投资管理有限公司; 深圳运存投资有限公司; 拾贝投资管理（北京）有限公司; 泰达宏利基金管理有限公司; 西南证券股份有限公司; 相聚资本管理有限公司; 鑫元基金管理有限公司; 兴业银行股份有限公司; 兴证全球基金管理有限公司; 阳光资产管理股份有限公司; 易方达基金管理有限公司; 银华基金管理股份有限公司; 英大国际信托投资有限责任公司; 中国国际金融股份有限公司; 中信资产管理有限公司; 中邮创业基金管理股份有限公司; 中再资产管理股份有限公司; 众安在线财产保险股份有限公司;
时间	2023年11月15日-17日
地点	公司会议室、线上通讯等
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 刘雁
投资者关系活动主要内容介绍	1、2023年前三季度公司无线充业务快速增长，后续公司将如何保持在该领域的竞争优势？ 2023年前三季度，公司无线充电产品系列实现收入9,792.55万元，同比增长23.54%；其中，第三季度无线充电产

品系列实现收入 4,717.97 万元，环比第二季度增长 44.64%，单季度实现收入占比达到 42%，无线充电产品逐渐成为公司业绩增长新动力。

随着无线充电应用的普及以及车载无线充电应用场景建立，无线充电市场呈现持续增长态势，公司计划从以下方面保持企业竞争优势：1) 持续扩大和终端厂家合作范围与深度，拓展客户群，并提升客户粘性和壁垒，针对不同产品进行更细化定制，提供全面和高性价比的解决方案；2) 优化设计，加速迭代，提升芯片性能和功能，力求保持在技术和创新方面的领先；3) 优化生产工艺，提升工艺自研开发能力，在成本和工艺技术上取得领先；4) 率先推出满足工信部最大功率规定的 80W 接收端芯片。

2、公司能否简单介绍光学传感器的原理？

光学传感器主要是利用光的特性和与物质的相互作用，将光信号转换为电信号，并完成信息的传输、处理、储存、显示及记录等工作。以环境光传感器（ALS）为例，其主要用于感应光照强度，适用于自动调整手机平板等消费电子面板亮度等场景；而接近传感器（PS）主要用于检测对象的移动和存在信息，并将其转换为电气信号，常用红外 LED、VCSEL、EEL 作为发光元件，由感光元件接收返回的光信号分析并确定物体的距离。

3、光学传感器芯片的市场空间有多大？以及公司光学传感器产品的主要布局情况？

光学感芯片可应用于智能手机、智能可穿戴设备等诸多领域，整体市场空间广阔，该市场以海外厂家为主导，存在较大国产替代空间。在光学传感器领域，公司结合低功耗处理算法和数模结合降噪技术，通过自研光电工艺和镀膜技术，在高灵敏度、高精度、宽动态范围等核心技术领域取得较大突破，成功布局多个产品，主要包括环境光传感器、接近传感器、环境光和接近相结合的传感器、光学入耳检测传感器、光学表冠传感器等，涵盖智能手机、智能手表、蓝牙耳机、电视智慧屏等主流电子消费类市场。公司光感产品整体进展比较顺利，预计在 2024 年实现比较快速的增长。

	<p>4、明年公司对光感类产品是否还有其他新品规划？</p> <p>在光传感器方面，明年公司将重点布局屏下光传感器、Flicker 及全光谱检测传感器。其中，利用超高灵敏度检测技术，屏下光传感器可以实现 OLED 屏下精确的环境亮度和色温检测；利用 Flicker 以及全光谱检测技术，Flicker 及全光谱检测传感器可以辅助照相机精确识别环境光谱和光源类型，实现专业级拍照效果。</p> <p>5、能否简单介绍 CAN SBC 产品以及近期进展情况？</p> <p>CAN SBC 是面向车规级应用的系统基础芯片，集成 CAN FD 收发器、PMIC、失效安全模式等功能模块，满足高集成度、高可靠性、高安全性、低功耗的 CAN 通讯及电源管理整体解决方案的应用需求。CAN SBC 整体研发进展顺利，符合公司预期。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 11 月 20 日