

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：2024-002

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 type="checkbox"/> 其他（ ）
参与单位名称	宝盈基金管理有限公司；广发证券股份有限公司；华创证券有限责任公司；华夏基金管理有限公司；建信养老金管理有限责任公司；中信建投证券股份有限公司；
时间	2024年1月18日-19日
地点	公司会议室
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	<p>1、请问公司在无线充电的产品布局主要有哪些？</p> <p>在无线充电消费电子领域，公司是国内少有的具备同时开发接收端和发射端全功率段产品能力的芯片设计企业和主要供应商。公司创造性地推出了高功率 RX+4:2 电荷泵双芯片架构，并先后通过自主研发掌握了稳定可靠的高效桥式整流器技术、数字化 ASK/FSK 解调技术等六大核心技术，形成发射和接收两大系列产品，实现 5W~100W 的系列化功率覆盖。同时，公司立足于消费电子、汽车电子终端客户的发展需求，拓展产品矩阵及应用范围，实现车载无线充电芯片的 AEC-Q100 车规标准认证，迈出公司向车规级芯片供应商转变的重要一步。</p> <p>2、公司怎么展望未来无线充电业务的发展？</p> <p>公司对无线充电业务的发展保持谨慎乐观态度，公司认为随着终端品牌客户消费电子销量的提升、无线充电产品在中低端消费电子渗透率的提升以及车载无线充电应用场景的建立，消费者将逐步养成及巩固使用无线充电产品的用户习惯，终端需求增长</p>

	<p>将有效促进行业供给以及产品销量的提升，公司具体产品业绩情况请以披露的定期报告为准。</p> <p>3、 请问公司在信号链光传感领域的优势体现在哪些方面？</p> <p>信号链光传感芯片是一款多学科统合的复杂芯片，公司在该领域的竞争优势在于：1）公司团队具有 MCU、WIFI、蓝牙等数模混合技术经验以及深厚基础；2）公司拥有自主开发工艺的能力；3）创始人积累了较为丰富的激光领域的技术与资源。公司能充分利用原有产品线的成熟技术，通过光学、工艺、数模转换、图像处理等多学科的融合，将光传感芯片进行系统性优化，从而实现产品快速布局以及进入后续的验证和量产阶段。</p> <p>4、 请公司简单介绍接近传感器原理及目前进展？</p> <p>公司推出的近距离接近传感器是一款超低功耗近距离检测传感芯片，主要用于检测对象的移动和存在信息，内部集成红外光电二极管、VCSEL 驱动和低噪声放大器等模块，可有效满足 TWS 耳机、智能手表等应用场景的使用需求，目前该产品已经进入小批量量产阶段，具体业绩情况请以公司披露的定期报告为准。</p> <p>5、 公司目前整体经营情况怎么样？</p> <p>公司目前经营状况良好，基本面持续向好。一方面，公司在手订单充足，订单正常履行中。另一方面，公司积极拓展无线充电、信号链、汽车电子等领域的新品布局及下游客户，其中表冠等光传感产品已实现量产出货，汽车电子部分产品也陆续启动及通过车规相关认证。公司管理层有信心通过良好的经营业绩彰显公司长期投资价值，并以此回馈股东。具体业绩数据请以定期报告及其他相关公告为准。</p> <p>6、 公司未来是否有投资并购相关的计划？</p> <p>公司管理层积极关注产业链的发展趋势及潜在机会，将根据公司战略发展的需要，通过投资、并购等多种资本运作方式选择优质标的丰富产品结构以及下游应用领域，进一步增强技术储备和创新能力，未来若有具体投资规划将按照信披规则进行披露。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 1 月 23 日