

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：2023-006

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	Boyu Capital; Brilliance; Citic Securities Co, Ltd; Golden Nest Capital; Power Corporation of Canada; Stonelyake; WT Asset Management; 宝盈基金管理有限公司; 财通证券资产管理有限公司; 东北证券股份有限公司; 东方基金管理股份有限公司; 方正证券股份有限公司; 光大理财有限责任公司; 光大永明人寿保险有限公司; 国寿安保基金管理有限公司; 泓德基金管理有限公司; 华夏基金管理有限公司; 汇泉基金管理有限公司; 江信基金管理有限公司; 九泰基金管理有限公司; 平安证券股份有限公司; 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; 新华资产管理股份有限公司; 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; 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; 英大资本管理有限公司; 长盛基金管理有限公司; 中国国际金融股份有限公司; 中泰证券股份有限公司; 中信资产管理有限公司; 中邮创业基金管理股份有限公司; 中邮证券有限责任公司; 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23日-24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	<p><b>1、 请问公司前三季度无线充电产品增长情况如何？</b></p> <p>公司依托于不断丰富产品线持续优化收入格局。2023年前三季度,公司实现营业收入31,311.69万元,同比增长10.55%,其中无线充电产品系列实现收入9,792.55万元,同比增长23.54%,收入占比达到31%;在2023年第三季度,无线充电产品系列实现收入4,717.97万元,环比2023年第二季度增长44.64%,单季度收入占比达到42%,无线充电产品逐渐成为公司业绩增长新动力。</p> <p><b>2、 公司目前在无线充电产品的布局情况？</b></p> <p>在无线充电领域,公司创造性推出高功率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。公司目前已经形成发射和接收两个系列产品,覆盖5W~100W的系列化功率。同时,随着工信部无委会把无线充电功率限制从50W开放到80W,公司积极布局80W的无线充电方案,率先推出满足最高功率规定的80W接收端芯片,该芯片能有效缩短终端用户消费电子的充电时间,使其获得更好的用户体验。</p> <p><b>3、 前三季度研发投入增加原因以及研发人员增长的分布？</b></p> <p>公司属于研发驱动型企业,研发经费的持续投入以及研发人员扩张有利于进一步提升公司技术创新能力和技术储备实力。2023年前三季度公司研发投入7,182.54万元,同比增长58.67%,主要系公司加大无线充电、模拟电源、光传感及车规级产品的研发技术投入及人才梯队建设。截至本期末,公司研发人员数量同比增加60%,新增人员主要投入在光学传感器和汽车电子产品领域;另外,随着无线充电产品线客户的增多,公司也对嵌入式软件工程师等岗位的研发人员进行了相应补充。</p> <p><b>4、 公司后续将如何规划LED产品线？</b></p>

	<p>未来，公司将主动并持续优化 LED 产品线的产品结构，减少盈利能力相对欠佳且处于红海市场的产品占比，同时着重发展产品价值及成长空间相对更高的细分领域，比如汽车照明领域的单路、三路、十二路及四十八路等可应用于环绕灯、氛围灯的 LED 产品。公司有信心和耐心在这个领域长期耕耘，努力实现收入和盈利能力的提升。</p> <p><b>5、 请问目前公司表冠芯片的进展如何？</b></p> <p>公司推出的光学表冠传感器芯片是一款集成超高速图像传感器、运动图像处理算法、VCSEL 驱动、按键识别等模块的芯片，可以实现高速高精度的旋转角度检测和按键按压功能检测，主要应用于智能手表、智能手环、智能眼镜等设备的表冠旋转及按压检测等。光学表冠传感器芯片目前进展顺利，客户端验证反馈较好，随着下游客户拓展以及在折叠屏、卷轴屏等新应用场景的拓展，公司预估光学表冠传感器芯片能在未来实现快速业绩增长。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 11 月 28 日