

证券代码：301577

证券简称：美信科技

广东美信科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-018

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_____
参与单位名称及人员姓名	中信建投证券 乔磊 招商基金 高岩
时间	2024 年 12 月 13 日
地点	美信科技会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 王丽娟
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司董事会秘书王丽娟女士先带投资者参观公司展厅并向投资者介绍了公司的基本情况、最新业务进展及未来发展方向，后到会议室与投资者就公司相关情况展开了详细沟通与交流。</p> <p>交流主要内容如下：</p> <p>1、公司今年的经营情况如何？</p> <p>【回复】截至公司 2024 年三季报，公司实现营业收入 3.02 亿元，同比下降 7.13%；净利润 1,511.7 万元，同比下降 62.65%。但随着公司积极采取了一系列措施，在第三季度逐步取得一定成效，收入下降幅度收窄，第三季度的营业收入较去年同期增长了 6.28%，经营性现金流净额同比增长 79.71%；但利润受网通市场、新能源汽车市场降价压力及加大新项目投入等因素影响，仍存在较大压力。</p> <p>2、美信科技未来的发展机会在哪里？</p> <p>【回复】公司的湾区总部工业园预计 2025 年上半年投入使用，将有效解决公司现有厂区面积有限的问题。一方面，能</p>

	<p>够满足一体成型电感等新产品扩充产线，丰富产品型号；另一方面，也为公司扩大产能、承接订单提供了有力支撑，有助于提升公司在行业内的市场地位和竞争力。</p> <p>3、美信科技的一体成型电感与传统电感有什么区别？</p> <p>【回复】一体成型电感是采用压铸成型工艺，将绕组本体埋入金属磁性粉末内部压铸而成，这种全封闭的结果和工艺，使其电磁屏蔽性较传统电感效果更好，耐大电流和耐高温特性更出色。公司所生产的一体成型电感采用最新的工艺结构，使用金属磁粉芯，且从材料到生产环节均为公司自制可控。从应用场景上来说，公司研发生产的一体成型电感主要聚焦在车载、通信等领域。</p> <p>4、公司产品是否能用在机器人上？现在是否有所应用？</p> <p>【回复】公司产品可以用在机器人上，实现电压转换和 EMC 滤波等功能，以确保各个部件能够获得稳定的电源供应；同时，为了保证机器人的控制系统不受电磁干扰，正常运行，也需要 EMC 滤波磁件来滤除噪声。</p> <p>5、公司的核心竞争力怎样？经营亮点有哪些？</p> <p>【回复】公司积极响应国家关于推进新一代信息技术与制造业融合发展战略，将企业经营发展与国家战略方针相结合，持续深耕磁性元器件领域，在磁集成、工艺全自动化等技术领域实现了突破；研发推出的 CHIP LAN 新型结构的网络变压器实现了全自动化生产，产品体积小而薄，推动对传统网络变压器产品的迭代升级，公司在该产品的产能规模已居国内领先，实现国产替代。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 12 月 13 日