

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：2026-011

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	满风资产 宗诚 秦海峰
时间	2026年6月16日
地点	公司会议室
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向投资者介绍公司的基本情况、2025年及2026年第一季度业务情况，后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>一、公司信号类和功率类两大产品今年增长表现上有什么差异吗？</p> <p>【回复】信号类磁性元器件产品是公司整体业绩的重要支撑，保持稳健发展；而功率类磁性元器件产品作为公司第二增长曲线重点培育。短期来看，功率类业务仍面临一定的盈利压力，但公司凭借较为完整的产品矩阵、技术积累、本土供应链及优质客户等优势，具备持续经营能力与长期发展潜力。目前功率类产品在手订单充足，业务有望实</p>

现规模化增长，成为公司新的重要增长点。

## 二、公司业绩下滑的主要原因是什么？

【回复】2025年公司净利润微亏的主要原因是：一是为抢抓市场机遇、布局新业务及提升份额，对功率性磁性元器件实施策略性定价调整，且该品类尚处产能爬坡阶段，导致其毛利率显著下滑；二是基于会计谨慎性原则，对存在减值迹象的资产计提减值准备，影响当期净利润；三是核心客户与重点项目开发、研发及市场投入增加，叠加新厂启用、新设子公司筹备带来的费用增长，以及美元汇率波动影响财务费用，致使期间费用上升。

## 三、绕线片式电感当前应用市场与新品拓展进度？

【回复】公司片式绕线电感采用全自动化连线生产模式，在生产效率、产品良率及产能规模等方面均处于行业前列，具备规模化交付优势，在家庭及百兆终端市场，以高性价比片式绕线电感为切入点，为客户提供一站式磁性元器件解决方案；同步拓展新产品，从电容式延伸至电感式绕线电感以及适用于汽车的CAN-Bus车规电感等核心品类，拓展更多场景应用。

## 四、公司配套做 AI 服务器的优势在哪里？

【回复】我们布局算力电源磁件赛道起步较早，从2018年起就深度配合供应数字货币算力电源上的全套磁件，该领域磁件的研发、工艺与量产上积累了一定经验，具备先发优势。

伴随近年 AI 服务器市场快速爆发，我们提前切入客户预研环节，已深度配合台达、麦格米特、长城等头部电源厂商同步开发 AI 服务器电源磁件，绑定核心客户资源。

同时，公司提前布局海外产能，泰国工厂已建成落地，可以满足海外客户就地配套、供应链本地化交付需求，既能匹配客户全球供应链布局，也能规避地缘贸易风险突出。

	<p><b>五、子公司唯智机器人定位是什么？</b></p> <p><b>【回复】</b>公司新设的全资子公司广东唯智机器人子公司，专攻行业工业机器人，作为核心智能制造平台，深度契合磁性元器件生产场景与工艺痛点，聚焦自主研发与定制化打造，推出适配性强、效能突出的自动化装备，构建公司专属技术壁垒，进一步强化核心竞争力。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026年6月16日