

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：2024-011

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	山西证券、马赫创富资本、东莞市福民私募基金管理有限公司、中航信托、中山证券、华鑫证券、德邦证券、中财、深圳前海红宝石私募证券基金管理有限公司、中信建投证券、江海证券、胤胜资产、添信资本、民洋基金、广东宏商资产管理有限公司、且恩资本、东莞市宏商资本投资有限公司、深圳首泽投资、广东博源基金管理有限公司、深圳市诚和昌私募证券投资基金有限公司、长城证券股份有限公司、东莞市福民私募基金管理有限公司、中天国富证券、海南智牛私募基金管理有限公司、广州红猫资产、东北证券、海通证券、华泰证券、华泰联合、广州岭信投资咨询有限公司、深圳诚诺资产管理有限公司、前海金鉴资产管理有限公司、深圳巨泰投资管理有限公司、北京鼎萨投资有限公司
时间	2024年5月24日
地点	东莞市上市公司协会活动中心路演厅
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 王丽娟

<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>公司董事会秘书王丽娟女士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，并与投资者就公司相关情况展开了沟通与交流。</p> <p>交流主要内容如下：</p> <p>1、请介绍一下公司的主营业务以及公司所处行业情况是怎样的？</p> <p>【回复】公司是一家专注于磁性元器件设计、研发、生产与销售的高新技术企业，主要产品包括网络变压器、片式电感、功率磁性元器件等产品，应用领域为网络通信、新能源汽车、工业电源、安防设备、消费电子等。磁性元器件是实现电能和磁能相互转换的电子器件，属于电子元器件行业领域的重要分支，是保证电器电子设备稳定工作的重要基础元器件，是国家支持发展的高新技术产业和战略性新兴产业。</p> <p>2、公司主要客户有哪些？</p> <p>【回复】通讯领域的客户：中兴、小米、创维、智邦科技、共进股份；汽车电子领域客户：威迈斯、比亚迪、吉利威睿；矿机客户：比特大陆；以及智能安防领域头部企业。</p> <p>3、公司的核心竞争力怎样？</p> <p>【回复】公司长期专注于磁性元器件领域，始终将技术与产品创新作为发展驱动力，重视技术储备、技术与产品创新，在长期生产过程中通过持续的研究与尝试、不断改善与创新，对大量应用案例信息反馈进行总结提炼，具有较强的设计研发与技术优势。公司拥有的 90 余项专利技术对产品的关键技术形成了自主知识产权，使得自身产品的技术优势得到了保护，在竞争中占据先机。公司以提高生产效率，提升产品质量的稳定性与可靠性为目标，致力于通过自动化设备投资降低磁性元器件生产过程的人力依赖，不断提升生产过程的自动化水平，提高生产效率，提升产品质量的稳定性与可靠性，使产品更具市场竞争力。公司还积累了大量优质客户资源，一方面，公司始终聚焦头部客户资源，已与众多知名客户建立了稳定的业务合作关系等。</p> <p>4、公司功率磁性元器件业务发展情况如何？</p> <p>【回复】公司的功率磁性元器件产品主要包括：平板变压器、POE 变压器、驱动变压器、平板电感、绕线共模电感等，从车载类应用领域，并辐射至通讯电源/工业电源等</p>
----------------------	---

	<p>应用领域。2023 年，公司新增导入普瑞均胜、新能达、奥特佳等客户。</p> <p>5、一体成型电感怎么导入市场？一体成型电感未来的发展是怎样的？</p> <p>关于一体成型电感我们运用的是目前最新的工艺结构生产，组建了一个专门的团队负责此项目。主要针对中高端市场，具有结实牢固、磁路封闭、良好的磁屏蔽性和 EMI 性能、低损耗、低阻抗等特点，主要用于电源转换模块、汽车电子、消费电子、AI 算力模块等领域，相比基础的片式电感应用领域更广，精密度更高。今年 4 月已经将产线建立起来，目前还在设备调试的一个阶段，5 月份开始量产，会先从目前合作的客户导入，先切入安防、通信市场，再逐步进入更高端的应用市场。</p> <p>一体成型电感目前主要市场份额仍由美资、台系等厂商占据，随着国内厂商技术的不断突破和绝对的性价比优势，国内厂商将迎来非常好的国产替代的机会，也将是美信未来业绩的主要增长点之一。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 5 月 24 日