

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：2024-019

|               |   |
|---------------|---|
| 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<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他_____   |
| 参与单位名称及人员姓名   | 国君电新 孙炫浩<br>深圳市惠通基金管理有限公司   |
| 时间            | 2024年12月16日   |
| 地点            | 线上会议  |
| 上市公司接待人员姓名    | 董事会秘书 王丽娟<br>财务总监 刘满荣   |
| 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、最新业务进展及未来发展方向，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><b>1、公司是否因客户需求有到海外建厂的计划？</b></p> <p>【回复】公司在发展过程中积累了一批海外客户，基于现有海外客户的需求，以及就近配套其他当地通信及汽车厂商，公司已有考虑去东南亚设厂。在海外市场拓展中，我们会充分利用当地的政策优势和成本优势，同时与当地的合作伙伴建立紧密的合作关系，提高供货效率、降低物流成本、增强客户满意度。应对竞争和风险方面，我们会加强对当地市场和政策的研究，合理控制投资风险，稳健经营。</p> <p><b>2、公司与比特大陆的合作怎样？</b></p> <p>【回复】比特大陆是我们的重要客户之一，自公司成立汽电事业部初期，即与其建立了合作关系，主要为其提供矿机电</p> |

|          |   |
|----------|---|
|          | <p>源变压器。</p> <p><b>3、公司一体成型电感项目的进展如何？有什么优势？</b></p> <p>【回复】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。公司利用在车规级领域积累的优势，选择从门槛较高的车规级一体成型电感产品切入，主要针对中高端市场，优先从现有已合作客户入手，从而缩短客户导入周期。公司的一体成型电感具有结实牢固、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。但受限于现有园区面积较小，产能扩大空间有限，待新园区投入使用后，一体成型电感的产能将扩大，也将逐步从车规级产品范围扩大至商用级产品的应用范围。</p> <p><b>4、公司产品是否能够应用到 AI 服务器中，具体应用到哪个产品？</b></p> <p>【回复】AI 服务器上需要通过磁性元器件实现滤波、整流、储能等功能应用。这些新兴产业的发展将带动磁性元器件产品的需求和迭代升级。目前公司产品尚未广泛使用到 AI 服务器中。</p> |
| 附件清单（如有） | 无   |
| 日期       | 2024 年 12 月 16 日  |