

证券代码：002902

证券简称：铭普光磁

东莞铭普光磁股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-02

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>策略会</u>
参与单位名称及人员姓名	信达澳亚基金 冯明远 深圳尼森投资 李亚军 惠通基金 王青晨
时间	2026年3月5日 11:00-12:00
地点	深圳四季酒店
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书 王妮娜 证券事务代表 李兰
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. AI 存储市场正迎来一个确定性非常高的“超级景气周期”，存储巨头正大规模将产能从消费电子转向 AI 服务器（HBM/企业级 SSD），公司如何把握行业机遇？</p> <p>【回复】AI 算力是公司重点布局的高成长性应用场景之一。公司产品广泛应用于信息通信、数据中心及算力基础设施等领域，其中磁性元器件可配套 AI 服务器电源系统，包括 TLVR 电感、一体成型电感等高端产品，能够满足 AI 服务器对供电系统的严苛要求。同时，公司高速光模块产品（如 800G LPO）主要面向数据中心与 AI 算力场景，与 AI 存储下游应用场景高度契合。公司将结合市场需求与自身产业优势，稳步推进 AI 算力相关业务发展。</p> <p>2. 原材料价格波动对公司利润影响？</p> <p>【回复】公司通过将部分成本压力向下游客户传导，实现价格联动；同</p>

时，优化产品设计，降低单位产品的材料用量。此外，公司积极拓展海外客户，分散市场风险。通过上述措施，公司有效缓解了原材料价格上涨带来的压力，毛利率保持稳定。

3. 公司磁性元器件在 AI 算力及新能源汽车领域的产品布局与竞争力如何？

【回复】在 AI 服务器与数据中心领域，公司已成功开发出适配 400V 至 800V 高压平台的完整电源磁性解决方案，包括高性能驱动变压器、低损耗共模电感、高饱和 PFC 电感、主功率变压器及输出滤波电感等关键部件。通过自主研发的专属磁材配方与先进绕线工艺，产品在高频工况下仍保持优异温升控制与电磁兼容性能，显著提升电源系统整体能效，服务于多家全球头部企业。

在新能源汽车、充电桩及光伏储能等战略赛道，公司持续深化“材料-设计-制造”一体化能力，多地制造基地均通过了 IATF 16949、ISO 14001 等国际体系认证，并在车规级磁性元件领域取得多项专利突破，为全球客户提供高一致性、长寿命、高安全性的核心元器件保障。

4. 公司新品铜铁共烧电感的核心竞争优势是什么？

【回复】公司新品铜铁共烧电感，引领 AI 算力与新能源驱动的核心元件，具有高性能、高可靠性、高集成度三大核心优势，凭借其卓越的产品性能，正成为 GPU、自动驾驶等高端领域的首选方案。通过多层共烧等工艺迭代，产品未来将深度适配 AR/VR 设备、车载激光雷达、新型储能系统等高端场景，为中国智造在核心电子元器件领域的自主发展提供有力支撑。

5. 公司未来业务增长点？

【回复】公司将持续深化与核心大客户的合作，在现有业务基础上不断提升产品份额与客户粘性。同时紧抓 AI 算力、新能源汽车、光伏储能等行业高速发展机遇，积极布局高景气新兴赛道，持续培育新的业务增长

	点。
附件清单(如有)	无
日期	2026年3月5日