

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：2026-05

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	国联民生证券 朱正卿
时间	2026年6月1日 14:50-15:50
地点	公司会议室
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>交流主要包括：</p> <p>1. 公司 2025 年及 2026 年 Q1 业绩情况？</p> <p>【回复】2025 年度营业收入约 15.91 亿元，与上年同比下降 2.55%；2025 年度归属于上市公司股东的净利润约-2.48 亿元，与上年同比减亏约 0.43 亿元。2026 年 Q1 营业收入约 4.85 亿元，与上年同期相比上升 34.94%。2026 年 Q1 归属于上市公司股东的净利润约-2,285.83 万元，与上年同期相比减亏约 2,410.92 万元。2025 年、2026 年 Q1 公司减亏，主要系经营基本面改善，业绩转好。</p> <p>2. 公司毛利率如何？是否有提升空间？</p> <p>【回复】2025 年度公司整体毛利率 14.19%。公司将通过调整产品结构、自动化降本、产能放量发挥规模优势来改善毛利。但原材料价格、行业竞争等外部环境会对毛利造成一定影响，公司将根据市场情况动态调整经营策略，相关后续进展敬请关注公司公告。</p>

3. 公司磁性元器件在 AI 算力领域有哪些布局与产品？

【回复】公司始终坚持以技术创新驱动发展，将 AI 算力作为重点布局的高成长性应用场景。面对 AI 服务器单机功耗提升与供电架构升级的挑战，公司已成功开发出适配 400V 至 800V 高压平台的完整电源磁性器件解决方案。在 AI 服务器电源领域，产品全面覆盖高性能驱动变压器、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；在服务器端，公司重点供应 TLVR(跨电感电压调节器)电感、一体成型电感等高端产品，并可为 xPU 芯片、网卡、内存及 SSD 周边等提供从一次电源到三次电源的一整套产品解决方案。

4. 公司在算力供电领域还有哪些前瞻技术布局？产品具备哪些竞争优势？

【回复】公司提前布局固态变压器赛道，配套的高频高压大功率隔离变压器可适配 800V 及更高电压平台，为算力中心提供高效、紧凑的供电支持。依托自研磁材配方与先进绕线工艺，产品在高频环境下温升表现优异、电磁兼容性强，有效提升电源系统整体能效，目前已服务于多家全球头部企业。

5. 公司磁性元器件在 AI 算力相关业务上有怎样的发展规划？

【回复】公司将持续依托磁性元器件的技术与制造优势，深耕 AI 服务器电源领域，联合产业链伙伴推进技术迭代升级，持续发力 AI 基础设施建设，助力数字经济发展。

6. 公司是否有并购、再融资等资本运作计划？

【回复】公司若未来有相关资本运作规划，将严格按照监管要求及时履行信息披露义务，请以公司公告为准。

7. 公司芯片后道加工业务情况？

	<p>【回复】公司全资子公司东莞安晟半导体技术有限公司拥有标准化芯片后端加工及封装测试产品线，主要为客户提供满足通信、物联网等应用需求的高性能射频、毫米波和光通信产品，基于硅、砷化镓、磷化铟、碳化硅及氮化镓技术的半导体设计、制造、封装和测试，应用涵盖高速光学、卫星、雷达、有线/无线网络、新能源与汽车、工业等多个领域。该业务属于芯片后道加工环节，价值量较低，所产生利润对公司整体经营业绩影响较小。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026年6月1日