

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：2025-04

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	浙江沃金投资 王剑敏 上海宝弘资产 赵鹏 国金证券 韦丽君 国金证券 涂建可 红筹投资 侯文宽 深圳翰烜资管 田野
时间	2025年12月17日 13:30-14:30
地点	深圳好日子皇冠假日酒店
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. 贵司已完成深圳 ABB 60%股权交割,未来将如何进行业务整合与协同?</p> <p>【回复】公司完成本次股权收购后,将围绕成本效率、技术研发与市场渠道三个维度,与深圳 ABB 电动交通充电桩业务形成深度协同: (1) 成本与效率优化: 公司将直接向标的公司供应磁性元器件, 缩短供应链、降低采购与物流成本, 并通过本土化供应提升市场响应速度与交付效率。</p> <p>(2) 技术协同与产品升级: 结合公司在磁性元器件领域的技术积累, 与标的公司充电桩技术深度融合, 共同研发适配新一代充电桩需求的专用磁性部件, 更好地满足快充、智能充电等技术趋势。(3) 市场渠道拓展: 借助标的公司已覆盖全球 70 多个国家的渠道网络与品牌影响力, 公司可快速切入海外市场, 节省认证时间与拓展成本, 加速国际化布局。通过</p>

上述协同整合，公司旨在实现产业链互补，增强整体竞争力，共同把握新能源充电基础设施行业的发展机遇。

2. 公司片式网络变压器发展情况如何？

【回复】公司片式网络变压器作为数据传输的关键基础元件，近期凭借核心技术与市场优势成功入选国家级“制造业单项冠军”产品，体现了在该细分领域的专业实力与领先地位。该产品广泛应用于交换机、路由器、服务器等网络通信设备，具备高集成度、低损耗及全自动化生产等技术特点。伴随5G建设、云计算等现代信息网络的快速发展，市场对网络变压器的小型化、高频化与可靠性要求持续提升。公司通过持续自主创新，在磁性材料应用、结构工艺设计及自动化制造等方面已实现重要突破。未来，公司将继续深化该领域的技术积累与市场拓展。

3. 公司是否有应用于AI领域的磁性元器件？

【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。同时，公司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。

4. 公司在数通光模块业务有哪些竞争优势？

【回复】公司数通光模块以全球成本领先为发展策略，同时拓展了业务模式，从原本的自有品牌延伸至ODM/JDM合作模式，有效避免与下游光模块厂商直接竞争，将原有竞争对手转化为潜在客户，同时抓住当前行业内ODM市场需求增长的机遇，为公司拓展出新的增长空间。

5. 公司目前在制造产能和海外销售网络上是如何布局的？

【回复】在制造产能方面，公司已在东莞、河南、江西、武汉以及越南

	建立多个生产基地，充分利用了各地的本地化与集群优势，降低生产成本，同时显著增强了产能调配的灵活性与整体供应链韧性。在海外销售方面，公司已在美国、新加坡、马来西亚等地设立销售分支机构，精准覆盖北美及东南亚核心市场，为当地客户提供高效的产品供应与服务支持，助力公司业务的全球化拓展。
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 12 月 17 日