

证券简称：未来电器

证券代码：301386

苏州未来电器股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2026-001

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 checked="" 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位 名称及 人员姓名	线上参与公司 2025 年年度报告网上业绩说明会的全体投资者
时 间	2026 年 5 月 8 日 15:00-17:00
地 点	深圳证券交易所“互动易平台” http://irm.cninfo.com.cn “云访谈”栏目
上市公 司接 待人 员 姓 名	<p>董事长：莫文艺女士</p> <p>副董事长、总经理：楼洋先生</p> <p>董事会秘书：金增林先生</p> <p>独立董事：耿志坚先生</p> <p>财务总监：吴飞飞先生</p> <p>保荐代表人：王秀娟女士</p> <p>保荐代表人：汪志伟先生</p>

投资者关系
活动主要
内容介绍

公司就投资者关心的问题进行了线上交流：

Q1：公司未来有无围绕低压电器、智能配电领域等产业进行投资或并购计划？或者有无其他新产业的投资并购计划？

答：感谢投资者的提问！公司将根据经营发展规划需要，充分利用上市平台，积极对接相关低压电器、智能配电领域优质资源，探索业务及投资合作机会。如有相关安排，公司将严格按照信息披露要求及时履行公告义务。

Q2：贵司的产品是否用于数据中心建设？相关产品是如何布局的？

答：投资者您好！公司主营的低压断路器功能附件和智能终端产品，加载了智能化附件和模块的断路器，可为数据中心的配用电系统提供保护、控制和监测功能。作为低压断路器附件领域的领先供应商，公司产品通过下游客户的应用，部分产品已服务于数据中心项目。

当前，数据中心行业正处于快速发展阶段。一方面，存量市场面临智能化改造需求，传统断路器向智能断路器转型升级趋势明显，形成了可观的存量改造市场空间；另一方面，高端市场对配电系统的智能化与节能化水平提出更高的要求，智能断路器在高端市场的需求增长尤为明显。公司紧盯上述趋势及市场需求，积极布局相关产品的开发设计。

Q3：2026年第一季度营收及利润同比数据出现下滑趋势，与2025年全年营收和利润增速形成明显落差，请问主要原因是什么？

答：尊敬的投资者您好！公司一季度总体订单稳定，但营收及利润受电网订单延迟交付、产品销售结构变动及大宗商品铜银价格上涨影响与上年同期及2025年相比增速有所下滑。针对上述情况，我们已积极与客户开展售价调整谈判，内部严格落实铜银价格联动机制，同时，持续优化供应链管理，最大程度地降低材料价格波动对公司经营带来的风险。

Q4：对比同行业其他上市公司披露的2026年第一季度财务数据，贵司业务营收和盈利水平处于行业什么位置？

答：根据同行业上市公司已披露数据分析，低压电器行业整体表现参差不齐，各细分板块业绩增速差异显著。公司一季度营收及利润增速虽有所下滑，但从财务数据分析与同行业其他上市公司相比，公司依然经营稳健。公司将积极应对短期挑战，持续创新技术及优化成本，为投资者创造长期价值。

Q5：2026年9月公司将有限售股解禁，请介绍相关情况大股东有无减持计划？

	<p>答：尊敬的投资者您好！根据公司上市时相关股东作出的股份锁定承诺，公司部分限售股将于 2026 年 9 月解禁。公司将根据相关法律法规要求，在限售股解禁前履行相应的信息披露义务。截至目前，公司未收到相关股东关于减持股份计划的书面通知。如有相关安排，相关股东将严格遵守《上市公司股东减持股份管理暂行办法》等规定，提前披露减持计划。</p> <p>Q6：公司自上市以来股价长期处于破发状态，除 2025 年度分红外，公司有无其他回报股民措施？2026 年度中期有无回购或送转股计划安排？</p> <p>答：公司始终重视投资者回报。股价受宏观经济、行业周期、市场情绪等多重因素影响，公司将继续专注主业发展，同时公司也将积极拓展第二增长曲线，以期为公司创造更长期的价值。关于股份回购、送转股等事项，公司将结合经营情况、资本结构、长远发展战略及投资者回报规划进行综合考量。如有相关安排，公司将严格按照信息披露要求及时履行公告义务。</p> <p>Q7：年报披露公司正在重点开发的研发项目，这些产品的研发进展如何？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！公司始终围绕智能配用电、电能管理及用电安全等核心需求进行产品布局与研发创新。在新型电力系统建设持续深化的背景下，公司智能终端电器产品以智能模块为核心，已广泛应用于智能电网、智能楼宇、通信基站、轨道交通、分布式光伏等无人值守场景，部分产品逐步进入 AI 数据中心领域。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2026 年 5 月 8 日