

证券代码：688681

证券简称：科汇股份

编号：2026-001

## 山东科汇电力自动化股份有限公司 投资者关系活动记录表

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（电话会议）
时间	2026年5月12日 09:00-10:00
地点	价值在线 (网址: www.ir-online.cn)
会议召开方式	网络互动方式
公司参加人员	董事长：朱亦军 总经理：熊立新 独立董事：王传顺 财务负责人：吕宏亮 董事会秘书：刘鹏
投资者关系活动主要内容介绍	1. 请问公司目前有多少属于“十五五”相关项目？ 答：投资者您好！近年来，随着国家“双碳”目标和构建新型能源体系的战略规划，叠加新一代数字技术与前沿科技的快速发展，市场迎来新的发展机遇。公司将继续坚持“深耕电力故障监测及电力自动化业务、扩展磁阻电机驱动系统业务、开拓用户侧储能业务”的发展战略，以国家创新驱动和科技发展战略为指引，依托核心技术自主可控优势，以市场需求为导向，紧抓行业机遇，加快研发成果转化和产品迭代，使技术和市场互相带动、互相促进，持续提升客户认可度。感谢关注！ 2. 公司在“一带一路”或海外市场的业务模式是什么？

答：投资者您好！公司海外业务采用国内研发生产+英国子公司销售为区域枢纽+海外代理经销的轻资产运营模式。业务上以自主品牌产品出口为核心，主营电缆故障查找、输电线路故障监测、磁阻电机，销往欧洲、中东、东南亚、非洲等地区。感谢关注！

3. 请简单介绍下公司今年的发展目标？

答：投资者您好！公司致力于电气自动化新技术、高效电机驱动技术及智慧能源管控技术的研发与产业化，具有特征鲜明的技术优势，以技术立品牌，以品牌赢市场，尤其在智能电网故障监测与自动化业务领域，拥有较高的行业知名度。近年来，随着国家“双碳”目标和构建新型能源体系的战略规划，叠加新一代数字技术与前沿科技的快速发展，市场迎来新的发展机遇。公司将继续坚持“深耕电力故障监测及电力自动化业务、扩展磁阻电机驱动系统业务、开拓用户侧储能业务”的发展战略，以国家创新驱动和科技发展战略为指引，依托核心技术自主可控优势，以市场需求为导向，紧抓行业机遇，加快研发成果转化和产品迭代，使技术和市场互相带动、互相促进，持续提升客户认可度。感谢关注！

4. 公司2026年的储能业务策略是什么？

答：投资者您好！公司聚焦用户侧工商业储能领域，持续丰富储能产品矩阵，攻坚核心控制技术，稳步提升产品成熟度与客户认可度，进一步夯实产业基础。同时，公司自主研发虚拟电厂聚合平台与智慧能源管理系统，深化末端负荷保供、智能协同、实时电价预测等技术研究与应用，迭代升级优化控制策略，助力用户参与电力市场化交易，实现储能系统能量分配智能优化与运行收益最大化，降低用能成本。未来，公司将坚持设备制造+平台运营+增值服务的发展路径，持续优化产品与技术，推进场景化落地，为用户提供一体化储能与能源管理解决方案，培育新的业绩增长点。感谢关注！

5. 电力系统同步时钟产品收入增速能否持续？

答：投资者您好！2025年度，受益于电力系统设备自主可控升级浪潮，电力系统同步时钟产品需求集中释放，实现收入大幅增长。2026

年一季度，随着电力系统自主可控升级阶段性推进到位，电力系统同步时钟产品市场需求回归常态化理性水平，时钟类产品收入较2025年同期相比有所下降。感谢关注！

6. 请问公司哪些产品或技术属于“新质生产力”范畴？

答：投资者您好！公司致力于电气自动化新技术、高效电机驱动技术及智慧能源管控技术的研发与产业化，具有特征鲜明的技术优势，以技术立品牌，以品牌赢市场，尤其在智能电网故障监测与自动化业务领域，拥有较高的行业知名度。感谢关注！

7. 今年公司的研发投入有多少？会投入哪些方向？

答：投资者您好。详情请见公司于2026年4月16日在上海证券交易所披露的《山东科汇电力自动化股份有限公司2025年度“提质增效重回报”行动方案评估报告暨2026年度“提质增效重回报”行动方案》中“二、提升科技创新能力，强化核心竞争力”章节的阐述。感谢关注！

8. 公司在铁路电力自动化方面，是否已切入城市轨道交通（地铁、轻轨）市场？这一块的营收占比大概是多少？

答：投资者您好！公司铁路电力自动化业务主要针对中国铁路各个集团公司等客户，主要应用于铁路沿线变配电所、箱式变电站等站端电力设备，并通过调度主站实现铁路电网的远程监控、调度、计算、统计、分析、预警和管理等功能。感谢关注！

9. 请问公司目前是否有构网型储能技术相关的在研项目或已交付工程？具体进展到了哪个阶段？

答：投资者您好！公司以用户侧储能和台区储能为重点，紧抓储能行业政策红利，借力市场和电价机制完善的行业契机，依托全品类储能产品体系及成熟控制系统，推动储能业务规模化拓展。目前核心产品已完成技术验证，用户侧储能应用场景逐步落地，客户认可度进一步提升。2025年度，储能业务销售收入1,565.52万元，同比增长119.59%。感谢关注！

10. 公司是否有计划拓展更多海外客户？

	<p>答：投资者您好！2026年公司将依据国际市场需求特点，通过产品设计方案及功能优化，匹配客户差异化需求，进一步加强与海外企业的技术研究和市场推广合作，推动国际业务收入持续稳步增长。</p> <p>感谢关注！</p>
附件清单 (如有)	无