证券代码：601126 证券简称：四方股份

**北京四方继保自动化股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

**（2025年7月）**

北京四方继保自动化股份有限公司于近期与投资者、券商分析师等就公司生产经营情况进行交流，现将投资者关系活动的主要情况汇总发布如下：

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系活动类别** | ☑特定对象调研 □分析师会议 □媒体采访 □业绩解读会 ☑券商策略会 ☑路演活动 ☑现场参观 □其他 |
| **参与机构** | 中邮证券、华西证券、国泰海通证券、天风证券、长江证券、中信证券、易方达基金、中邮基金、中欧基金、鹏华基金、汇添富等15+家机构/券商 |
| **地点** | 策略会现场、公司会议室等 |
| **上市公司接待人员** | 董事会秘书、证券事务代表 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | **Q1：公司2025年上半年经营情况如何？**  **A：**公司上半年经营情况将在半年报上披露，简要介绍下目前各个业务板块情况：  电网业务：得益于主网二次设备集招规模同比有较大增长，公司上半年二次中标数量同比增长。  网外业务：公司持续巩固在发电领域的技术与解决方案优势，通过丰富产品品类进行市场渗透，进一步加大市场开拓力度，保持稳健增长。新能源领域中调相机、宽频振荡等新解决方案及产品的市场需求持续增长。同时，公司不断提升一二次融合设备、储能系统等产品面向新能源领域的市场渗透，以实现相关业务领域的持续增长。在工业用电业务方面，电能替代、绿色低碳以及能效优化等需求的持续增长，公司进一步加强了与用电客户的沟通，持续拓展数据中心、绿电直连等新的细分市场。  **Q2：公司2025年上半年国际业务进展如何？下半年展望？**  **A：**公司始终将推进国际化发展战略作为重要发展方向，通过加强海外本地化策略，提升国际业务的本地化市场及服务能力，产品方面除二次系统外，加强电力电子、一二次融合、储能等产品的海外市场拓展，持续深耕东南亚、中东、非洲等市场，积极关注欧洲市场机会。上半年，公司海外业务表现良好，在SVG、储能业务等方面均取得突破，中标多个项目。如公司参与的老挝首个光伏+储能项目成功投运，公司为其提供了5MW/10MWh储能系统、储能系统集成解决方案及全部配套设施。  **Q3：国网配网集采模式以及产品价格对公司的配网业务的影响有多大？**  **A：**公司配网业务占比不高，且主要集中在南网区域，在国网的业务占比相对较小。关于价格问题受招标模式变化带来的短期效应等多重因素的影响，长期来看公司仍会关注产品质量、技术创新，实现配网业务的高质量发展。  **Q4：公司对投资并购是如何考虑的，有没有什么布局？**  **A：**现在市场鼓励采用投资并购等方式促进上市公司高质量发展，公司也积极拥抱，秉持稳健与前瞻并重的原则，保持开放且积极的对外合作态度，期望通过整合各方资源，实现优势互补，开辟新的业务赛道。一方面，我们积极与上下游建立深度协同合作关系，通过资源共享与优势互补，巩固公司在行业内的核心地位。另一方面，公司密切关注新技术趋势和市场动态，尤其是人工智能、机器人等前沿领域，积极探索其与公司业务的融合点，以期开拓新的增长空间。同时积极布局新兴领域，培育新的利润增长点，以实现公司的可持续发展。  **Q5：雅下水电工程开工建设对公司业务的影响？**  **A：**公司长期深耕能源电力领域，为电力的发、输、配、用、储等环节提供继电保护、自动化与控制系统、电力电子、一二次融合、智慧物联等产品及解决方案，同时积极拓展其他工业自动化、智能化领域。凭借卓越的技术实力和可靠的工程质量，公司先后参与了1000kV特高压工程、三峡工程、西电东送、青藏铁路、白鹤滩水电站等国家重点示范工程的建设，积极服务国家能源战略。在水电站工程领域，公司参与了三峡工程、白鹤滩水电站等项目的建设，积累了丰富的工程经验。在区域服务方面，公司在西藏设有销售中心，服务覆盖川渝藏区域，具备在高原地区开展业务的成熟能力与实践经验。雅下水电工程作为国家重大能源战略项目，具有极其重要的战略意义和广阔的发展前景，并带动规模性的配套产业链建设。目前，公司已中标华能雅江公司JX水电站继电器保护系统设备标包。未来，公司将持续密切关注工程配套电网及能源技术服务的招标动态，依托技术优势积极争取参与更多工程建设。  **Q6：公司近期推出多项科技成果通过鉴定，能简单介绍一下吗？**  **A：**公司近期通过鉴定的科技成果分别是：**1.“高精度行波测距技术研究及应用”，**实现了行波的精确标定和波速度的在线校正，突破了高精度对时同步等关键技术，满足了电网高精度故障定位的迫切需求，全面提升了故障测距的准确率和精确度，对降低运维成本、减少停电损失和保障电力系统稳定等有着重要意义。**2.“集成全网分功能的自主可控智能录波器研制及应用”，**完成高并发数据采集、异常精准感知、高效远程运维、全面安全防护等技术攻关，成功研制集成全网分功能的自主可控智能录波器系列产品，具备 “高安全、高可靠、易运维” 特性，为电网安全运行和高效运维提供数智化支撑。**3.“自主可控轨道交通直流保护装置研制及应用”，**融合多项核心技术，包括缓存一致性虚拟数据总线、变量聚类优化编译全流程实时纠错、动态拓扑双端故障测距，以及三级安全防护无线运维技术，全面提升了保护装置的速动性、可靠性、易用性及安全性。**4.“融合AI的二次设备运维管控智能化研究及应用”，**研究融合AI的二次设备运维管控智能化技术，通过多编码模型级联语义建模、自然语言融合专家知识的定值建模、多模态协同学习的电网故障智能分析、二次运维主站镜像保真测试和一二次系统智能自适应协同控制，为优化二次运维模式提供技术支撑手段，有效缓解现场运维压力，全面提升运维管控技术水平与效能。**5.“基于分层协同机制的电力系统宽频振荡智能监测溯源技术及应用”，**聚焦新型电力系统下多模式振荡交织凸显等问题，研制了“采集高效-感知灵敏-诊断可信-分层协同”的宽频监测与分析系统，在宽频振荡监测架构、宽频振荡识别与风险预警、振荡溯源与智能诊断、宽频振荡协同分析等4个方面取得关键技术突破。该项技术已在多个电网调控中心、电厂及新能源场站成功应用，系统运行稳定可靠，显著提升了调度侧对广域电网振荡事件的监测分析能力和厂站侧对宽频振荡的实时监测和本地响应能力，为电网安全稳定运行提供了有力支撑。**6.“新能源高渗透率下构网型SVG主动支撑和安全稳定运行关键技术及应用”，**以双高电力系统存在低惯性、欠阻尼等安全稳定问题为导向，提出了参数动态调整、快速响应控制、附加阻尼振荡抑制和超级电容系统柔性重构等关键技术，实现了构网SVG在多场景下的主动支撑能力、对电网变化的快速响应能力和对宽频振荡的有效抑制能力，并提升了设备整体运行安全性与使用寿命。构网型SVG产品及相关技术成果已在多个省区电网实现工程应用，经济和社会效益显著。经鉴定，上述技术成果均处于国际领先水平，成果创新性突出，具有良好的社会、经济效益和推广应用前景。 |
| **时间** | 2025年7月1日——2025年7月31日 |

特此发布。敬请广大投资者注意投资风险，理性投资。