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。

O4: 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。