# 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10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	Allianz Global Investors、BOC1-Prudential Asset anagement、安信基金、东吴证券、富达基金、富国基金、富瑞金融(香港)、广发证券、国泰海通证券、华安基金、华泰证券、华西基金、汇添富、嘉实基金、摩根基金、Neuberger Berman、南方基金、平安基金、Taikang Insurance Group、TD Asset Management、天弘基金、西部证券、兴全基金、长江证券、中欧基金、中邮基金等150+家机构/券商
地点	路演现场、公司会议室等
上市公司接 待人员	董事会秘书、业务领导、证券事务代表
投资者关系 活动主要内 容介绍	Q1:公司三季度业绩表现亮眼,请介绍下每个业务板块的业绩情况?
	<b>A:</b> 各个业务板块简要情况如下:
	主网业务: 受益于二次设备招标规模的带动, 公司中标规模明
	显高于预期,毛利水平保持稳定,项目交付正常推进。
	配网业务:公司积极推进一二次融合、综合能源管理等技术和
	产品应用,同时,紧抓行业招标模式变化带来的增量市场机会,
	稳步扩大市场规模,同比快速增长。
	发电业务:公司传统能源业务仍保持稳定增长;新能源产业链

均受到相关政策不同程度的影响,单季度波动稍大,前三季度 累计仍然延续了良好的增长态势。随着新型电力系统的加速发 展,新能源建设规模持续扩大,电网对于无功支撑的需求日益 凸显。公司基于对电网互动的深刻理解,在新能源领域调相机、 宽频振荡等创新产品及解决方案已形成一定的技术壁垒,在海 上风电、风光大基地等细分市场的占有率稳居行业前列。同时, 海外市场的新能源项目也取得显著进展。

工业用电业务:大型工业行业的投资受宏观经济因素的影响,但电能替代、绿色低碳以及能效优化等新需求持续增长,公司进一步加强与用电客户的沟通,持续拓展数据中心、绿电直连等新的细分市场,积极探索新的用电场景,整体业务保持稳定增长。

## Q2: 国际业务今年进展如何?

A:公司始终将推进国际化发展战略作为重要发展方向,持续加大研发及海外市场投入,区域布局主要以"一带一路"沿线国家为主,并持续深耕东南亚、中亚、非洲等市场,积极开拓中东、拉美等市场,高度关注欧美市场机会。公司国际业务取得显著进展,新签订单同比大幅增长,尤其在SVG、储能业务等方面中标多个项目。部分产品陆续完成泰国、马来西亚、韩国、印尼等多国的入网测试。SVG产品中标老挝、刚果(金)、印度多个项目,实现了新市场、新国别的快速突破,为一次设备出海奠定坚实基础。

#### O3: 公司对固态变压器(SST)业务是怎样的看法?

**A:** 因 AI 算力增长,海内外的电力需求巨大,固态变压器的市场空间也是非常可观的。公司 SST 产品、配电系统、协调控制等配套解决方案已在多个示范工程应用并运行,具备相关项目经验以及规模化应用条件。基于技术、产品及项目经验,公司

将 SST 业务作为战略重点,在电网、新能源等主业稳定发展的基础上,积极拥抱 AI 带来的电力增量机会。公司保持积极且开放的对外合作态度,共同探索面向数据中心的中压直流配电业务落地路径与国际业务拓展方向。

### O4: 公司在推进数据中心固态变压器(SST)方面有何进展?

A:公司参与多个国家级示范项目,在不同场景、不同功率、不同电压等级的 SST 相关产品以及配电系统设计、可靠性保障、宽频抑制震荡、协调控制等能力上有丰富迭代经验,具备投运经验与项目运行经验,为后续规模化、市场化应用奠定坚实基础。作为较早涉足电力能源领域的企业,公司兼具技术深度、市场广度、成熟的产品与解决方案;依托全自研的硬件设备、保护系统及能量管理平台,可向数据中心提供一二次电气设备全套解决方案,是国内少数能够提供数据中心交直流配电系统全套关键设备及解决方案的厂商之一。目前,公司正积极推进相关业务。

#### 05: 公司在高压级联储能方面有哪些技术和项目储备?

A: 公司储能产品以"全栈自研、全域支撑"为目标,持续加大研发投入,推动构网型控制技术、高压级联储能技术、高安全储能集成等先进技术的研究及工程应用。公司高压级联储能变流器设备基于领先的功率电子技术,创新性地融合了智能控制、液冷技术和安全防护设计,能够在极端工作环境下保持高效稳定运行,具有响应速度快、调节精度高、系统稳定性强等多重优势,满足电网频繁波动时对调频服务的高要求,为电网安全稳定运行提供了可靠保障。公司与南方电网联合研发并交付了我国首个移动式大容量全场景电池储能站,为其提供全套解决方案,包括10千伏/6兆瓦高压级联电池储能变流器(PCS)、能量管理系统(EMS)、协调控制系统(PMS)、储能电池系统

集成等,其中高压级联变流器最高效率达 99%。公司为广东佛山南网宝湖储能电站提供了两套 10kV/5MW/10MWh 高压级联储能系统,截至目前,系统已运行接近 2 年,运行状态良好。

Q6: 公司 CNAS (中国合格评定国家认可委员会) 体系实验室 顺利通过扩项评审及复评审,能简单介绍一下吗?

A: 近期,公司 CNAS (中国合格评定国家认可委员会)体系实验室顺利通过了扩项评审及复评审。在本次评审中,公司动模检测领域的直流继电保护和自动控制产品、软件检测领域的变电站监控产品等新增检测能力通过本次评定,公司实验室获CNAS 认证的检测能力总数提升至 95 项。电磁兼容/环境/电气安全、继电保护及自动装置检测、继电保护动模检测、电力设备通信检测、软件检测,共 5 个领域的检测能力获得推荐认可。此次 CNAS 扩项和复评的顺利通过,标志着公司实验室在检测能力、资质建设领域拓展上实现双提升并获得国家认可。

时间

2025年10月9日——2025年10月31日

特此发布。敬请广大投资者注意投资风险,理性投资。