

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5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	<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 type="checkbox"/> 业绩解读会 <input checked="" type="checkbox"/> 券商策略会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
参与机构	开源证券、浙商证券、华泰证券、华源证券、华西证券、中欧基金、嘉实基金、东方红、高毅资产、中交资本、国寿安保、银叶投资、仁桥投资、凯联资本等 20+机构/券商
地点	公司会议室等
上市公司接待人员	副总工程师、发电及用电业务总经理、董事会秘书、证券事务代表
投资者关系活动主要内容介绍	<p>Q1：能源局出台的“136号文”，对公司上半年以及全年的订单有什么样的影响？</p> <p>A：“136号文”的出台对能源行业具有深远影响，对新能源和储能行业影响更深。市场化电价机制推动新能源发电参与电力市场交易，提升新能源电站的经济性，同时可能会加剧新能源电价波动，间接影响订单节奏。储能业务强配政策松动，但市场化收益模式更趋明确，进一步推动商业化应用。同时，针对电力市场对灵活调节能力提高的需求，公司可以充分发挥智能调度、源网荷储协同控制、构网型技术等方面的优势，进一步深化公司产品应用。上半年可能会出现一定程度的抢装，短期内对新签订单节奏影响较大，长期来看还是趋于稳定。</p>

Q2：电网投资不断加大，公司对配网业务的预期如何？

A：配网作为新能源消纳的重要阵地，国家发布了多项配网相关政策。根据国家电网信息，2025年将聚焦优化主电网、补强配电网建设等重点工作。在全面推进配电网数字化转型的进程中，聚焦配电网柔性化、智能化、数字化，实现主配微网多级协同、资源聚合互动等，促进分布式智能电网与大电网融合发展。公司积极把握市场机会，持续加强技术创新，推进一二次融合、综合能源管理、虚拟电厂等技术和产品应用，进一步提升配电产品和整体解决方案的竞争力。同时，公司紧抓行业招标模式变化带来的发展机遇，稳步扩大市场规模。

Q3：公司控股股东减持的原因？

A：长期以来，公司控股股东始终高度重视公司的长远发展，在推动公司业绩增长、保障经营稳健性等方面发挥了重要作用，为公司的持续发展奠定了坚实基础。公司始终坚持以提升经营业绩和内在价值为核心，也将一如既往地专注主业，不断提升核心竞争力，努力以良好的业绩回馈广大投资者，本次减持计划系股东基于其自身资金需求的安排。

Q4：公司海外业务目前进展如何？

A：公司国际业务体量较小，约占整体收入的3%，仍有较大增长空间。公司始终将推进国际化发展战略作为重要发展方向，海外市场布局主要以“一带一路”沿线国家为主，并持续深耕东南亚、中东、非洲等市场，积极关注欧洲市场机会。同时，通过建设本地化团队、加强重点产品的持续拓展、提升产品集成度等方式，目前在东南亚的部分市场有了突破性进展。

Q5：公司推出了“绿色算力解决方案”，能展开介绍一下吗？

A：公司创新推出绿色算力整体解决方案，提供新能源发电至算

	<p>力中心用电全链路的核心装备，构筑端到端低碳闭环。该方案采用智慧全景监控、动态精准控制、多级优化调度、智能交易辅助等关键技术，以 AI 赋能的绿色算力协调控制系统为核心引擎，通过“源-网-荷-储”多维资源动态协调，实现算力中心供电系统的优化控制，促进供需两端精准匹配，提高算力中心绿电利用率，实现算力中心绿色化、智能化的核心需求，目前该方案的应用案例正在稳步推进中。</p> <p>Q6: 公司 AIDC 进展如何？</p> <p>A: 公司长期深耕柔性直流输/配电技术，参与多项国家级重点工程，积累了大量柔性直流技术，形成了交直变换、直直变换、多端口能量路由器等电源装置，以及能量管理系统、直流控制保护系统。基于近年数据中心的快速发展，公司已将相关技术应用于此领域，并先后参与吴江区浦东中心站站区四通一平工程数据中心专用直流变压器成套、广东东莞交直流混合的分布式可再生能源技术国家重点专项东莞（数据中心示范点）示范工程等重点项目，形成了以电力电子产品为核心的系列化解决方案，可以为数据中心提供 10kV 柔性互联装置以适配数据中心用峰谷特性，动态均衡不同楼宇间的负荷，固态变压器则可实现不同直流母线间的能量控制，如实现直流 750V-10kV 至 240V 的变换，为服务器直接供电，提高系统运行效率，结合直流控制保护及能量管理系统将数据中心用电负荷与新能源发电系统直联，实现真正的绿色电力。</p>
时间	2025 年 5 月 1 日——2025 年 5 月 31 日

特此发布。敬请广大投资者注意投资风险，理性投资。