

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 11 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	Aberdeen Asset Management Asia Limited、博时基金、Cephei Capital Management (Hong Kong) Limited、长江证券、财通证券、东北证券、国寿安保基金、国泰海通证券、国泰基金、宏利基金、华能贵诚信托、华泰证券、华夏未来基金、华源证券、建信基金、金鹰基金、景林香港、开源证券、南方基金、诺安基金、Squared Management Limited、首域盈信香港、天弘基金、新华基金、信达澳亚基金、兴业基金、易方达基金、招商证券、中金基金、中信建投基金、中信证券等 300+家机构/券商
地点	路演现场、策略会现场、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：公司当前订单情况如何？能否完成年度目标？ A：截止第三季度，公司新签订单保持不错的增速，全年新签订单按照年度目标稳步推进中。 Q2：2026 年公司业务的趋势展望？ A：“十五五”规划明确了电力能源建设的核心目标和重点方向，加快建设新型能源体系，持续提高新能源供给比重，着力构建新型电力系统，持续推动重点领域的电能替代。公司作为电力

	能源领域的重要参与者，也将带来积极影响。公司高度重视高质量可持续发展，在规模持续扩大的同时不断提升盈利能力，实现持续稳健增长。同时，也面临着行业竞争持续加剧的挑战，我们通过加强产品竞争力、积极市场开拓及提升运营能力来积极应对，公司持续看好电力设备的市场机会和发展前景。 Q3：公司是否计划推出股权激励？ A：公司将充分发挥激励机制的灵活性，持续深化长效激励机制，实现员工与企业价值共创共享，提升核心人才留存与团队凝聚力，为公司战略落地与业务规模扩张提供坚实保障。目前公司上一期股权激励计划尚未实施完毕，公司将根据业务发展需要、行业竞争格局以及人才战略需求等，综合考虑并择机推出相关激励计划，推动公司实现可持续高质量发展。 Q4：公司在固态变压器（SST）方面有何新的进展？ A：公司在固态变压器方面的技术、产品、解决方案及项目运行经验领先优势显著，固态变压器业务作为非常重要的战略机遇，公司正在积极推进相关业务，包括产品研发、市场合作、项目对接等各个方面，积极探索面向数据中心的中压直流配电业务的落地路径与海外业务拓展。 Q5：公司在直流方面的相关技术或产品，可以介绍一下吗？ A：公司在电力电子领域深耕多年，累计荣获 1 项国家科学技术进步奖、20 余项省部级科技一等奖，多项产品被列入国家重点项目计划。代表性成果包括高效率高密度大容量直流变压器基础器件、关键技术与核心装备、多端柔性直流配电网技术研究及工程应用等。在电力电子及直流领域，公司构建了丰富的产品矩阵，涵盖中压换流阀、电力电子变压器、直流控制保护系统、协调控制器，岸电 / 融冰等各类大容量电源，以及静止同步补偿装置、构网型装备等核心产品。在固态变压器
--	---

	（SST）相关产品及配套解决方案领域，公司已完成研发并提供交流 10kV~35kV、直流 20kV~60kV 接入，240V~800V 直流输出的系列产品，是国内少有的能够提供数据中心交直流配电系统一二次关键设备、技术及全套解决方案的厂家，代表性成果包括多个国内及国际首个中压直流配电示范工程。 近期公司“自主可控直流控制保护系统”通过科技成果鉴定，鉴定结果为处于国际领先水平，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。该系统是公司基于多年在直流控制保护系统领域积累的研发及工程应用经验，通过技术攻关，开展的关于高实时性高可靠性自主可控直流控制保护装置软硬件平台、直流构网控制与宽频振荡抑制、超长距离直流线路保护、数智化远程运维等关键技术研究 and 产品开发。该系统的控制保护装置 100%采用自主可控软硬件，通过了型式试验、动模试验以及创新技术的现场应用。技术创新成果可有效提升直流控制保护的快速响应能力，保障直流控制保护的可靠性，提高直流控保系统的远程运维效率和运维质量，满足新型电力系统发展对直流控制保护的新需求，为产品在特高压直流输电、海上风电柔直送出、区域电网柔性互联等领域全面推广奠定坚实基础。 Q6：公司在海外业务拓展方面有哪些新的进展？ 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，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。 近期公司受邀参加了阿尔及利亚首届电力与新能源专业展览会，并做《Digitalization Supports ModernSmart Distribution Network（数字化技术助力智慧配电网建设）》专题报告。公司
--	--

	聚焦数字电网领域的前沿技术成果，围绕数字化技术助力智慧配电网建设，重点展示配电自动化系统、变电站保护设备、新能源并网解决方案、一二次设备标准化集成方案等核心产品、解决方案、以及公司在配电网数字化转型中的技术积累与实践经验。此次展会汇聚了阿尔及利亚能源部、本土电力公司及国际技术供应商等行业关键力量，为公司拓展当地市场、深化国际产业合作搭建了重要桥梁。 Q7: 看到公司在新疆吐鲁番红河谷项目中应用了带能量构网型 SVG，与常规产品相比有什么优势？ A: 近期公司研制的新疆首套带能量构网型 SVG 正式投产并进入示范应用阶段，该项目对于解决新能源基地低短路比问题具有重要意义，设备投用后能精准破解新能源基地电压波动难题，有效提升电网抗干扰能力，同时进一步提高区域新能源消纳水平，为高比例新能源接入电网提供重要技术支撑。 作为电压源装备，带能量构网型 SVG 具备高过载、快响应、主动支撑的核心特征，是静止的独立电源，可“主动”调节电压与频率。精准适配高比例新能源接入场景，可在电网故障时快速维持恒定内电势，提供短路容量支撑与惯量响应，有效抑制暂态过电压，大幅提升系统抗干扰能力与新能源消纳能力。 公司带能量构网型 SVG 采用模块化多电平拓扑，综合应用构网型技术、超导柔性重构技术、以及基于状态预测的设备紧急控制技术，显著提升设备的动态响应特性、安全性、可靠性。在 35kV 线路三相短路故障期间，呈现电压源特性，瞬时响应并提供 3 倍以上额定电流，有效支撑了区域电网电压和频率稳定，为新型电力系统的安全稳定运行保驾护航。
时间	2025 年 11 月 1 日——2025 年 11 月 30 日

特此发布。敬请广大投资者注意投资风险，理性投资。