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4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 □新闻发布会 √路演活动 □现场参观 □其他 |
| **参与机构** | 国寿养老、工银瑞信、新华资产、华夏基金、易方达、博时基金、朱雀基金、中信证券、中金公司、东吴证券、招商证券、国信证券、中信建投等80+家机构/券商 |
| **地点** | 公司会议室、线上会议 |
| **上市公司**  **接待人员** | 董事会秘书、发电及用电业务总经理、证券事务代表 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | **Q1: 2025年新能源装机放缓对公司业务影响有多大？**  **A**：新能源业务是公司整体业务的重要组成部分，长期来看对公司业绩起到重要支撑作用。一方面，基于“双碳”背景下的新能源发展机遇，公司紧抓行业周期，积极开拓海内外市场；另一方面，在大型沙戈荒新能源基地和海上风电等细分领域，公司持续提升解决方案的竞争力，并加强产品创新与品类拓展。目前公司新能源业务以集中式项目为主，影响相对较小。  在未来业务拓展与创新方面，公司将充分发挥自身优势，基于储能本体设备附加功能，为市场提供增值服务。随着电力市场交易机制的日趋完善，为实现电力交易内容与电站的高效匹配，需要打通新能源发电侧功率预测、新能源控制以及交易市场交易策略这三大核心功能模块。凭借深厚的技术积累与强大的研发能力，公司传统二次集成功能可以向电力交易领域延伸，提升传统设备的性能，并将升级成果与现有系统深度融合，广泛应用于储能、绿电工业负荷侧等涉及电力交易的场景，进一步挖掘市场潜力。  **Q2: 公司对各个业务板块是如何规划的？**  **A**：随着构建新型电力系统的稳步推进，以及数字化、大数据、人工智能技术与能源清洁高效开发利用技术的融合创新发展，公司将进一步聚焦战略规划。分领域来讲，1、深耕智能电网业务，开拓新的业务细分领域，提高产品和解决方案竞争力；积极拓展行业用户及区域配电市场。2、高质量发展新能源及储能业务，在大型沙戈荒新能源基地、分布式能源、海陆风电领域持续提升综合自动化、智能运维等整体解决方案竞争力；在火电、水电、核电领域形成协同优势，持续提升传统能源市场占有率。3、在钢铁冶金、石油化工、智慧轨道交通等工业用电行业，加强能效管理向绿色低碳转型，推进综合能源管理等技术和产品应用，进一步提升整体解决方案的竞争力。  **Q3: 2025 年一季度公司业绩表现亮眼，但出现毛利率下降、净利率提升的情况，背后原因是什么？**  **A：**2025年一季度，公司业绩呈现良好势头，各项指标表现出强劲的增长趋势。一季度，公司营业收入增速接近20%，利润同比增速达到33%，经营活动现金流同比翻了一倍多。公司在经营管理方面取得了显著成果，竞争力得到进一步提升。  因公司业务结构的变化，以及市场竞争的加剧等影响因素，使得毛利率出现了一定程度的波动，基本符合公司的发展。同时，公司通过积极的降本增效措施和严格的期间费用控制，使盈利水平保持稳定。  **Q4:** **公司二季度交付节奏判断？**  **A**：公司在手订单充裕，经营状况良好，收入结构合理，为后续营收增长奠定了坚实基础。依托现有订单，公司生产计划有序推进，经营状况持续向好。通过精细化成本管控和期间费用优化，公司盈利水平保持稳定。  **Q5: 在“十五五”期间对公司的发展如何展望？**  **A**：近年来，随着能源变革进程显著提速，风电与光伏作为新增装机的主力军，已成为推动清洁能源转型的关键力量，由此带动新能源规模的快速增长。在新型电力系统构建的持续推进过程中，电网投资规模逐年稳步攀升，并始终保持高位运行状态。与此同时，在“双碳”战略目标的引领下，电能替代也在加速向多领域渗透，为能源行业的发展注入强劲动能。  公司所处的电力设备行业正处于高速发展阶段。公司始终将高质量可持续发展作为核心战略，在实现业务规模稳健扩张的同时，不断优化运营管理，提升盈利能力，实现了稳健增长。随着行业快速发展，市场竞争日益激烈。为此，公司积极应对，通过强化技术研发提升产品核心竞争力，加大市场开拓力度以扩大市场份额，优化内部管理体系以提高运营效率。展望“十五五”，公司对电力设备行业的市场机遇与发展前景充满信心，将充分把握市场机遇，推动业务稳健发展。  **Q6: 请问在数据中心领域，公司目前取得了哪些具体进展？**  **A**：在数据中心业务领域，公司凭借长期积累的技术优势与行业经验，持续为国内主流数据中心项目提供核心电信化设备，相关设备主要部署于变电站环节，为数据中心电力供应的稳定运行提供坚实保障。同时，公司为部分数据中心项目配备了先进的保护设备，并在新建项目中创新应用绿色算力及电算协同控制系统，助力数据中心实现高效节能与智能化管理。  在技术研发与创新合作方面，公司将积极携手高校及科研机构，聚焦绿色技术在数据中心场景的仿真实验、研发及推广应用。  **Q7: 关税对公司的影响？**  **A**：目前公司国际业务体量较小，约占整体收入的3%左右。公司海外市场主要以“一带一路”沿线国家为主，并持续深耕东南亚、非洲等海外市场。从目前情况来看，关税因素对公司业务影响暂不显著。 |
| **时间** | 2025年4月1日——2025年4月30日 |

特此发布。敬请广大投资者注意投资风险，理性投资。