

证券代码：920396

证券简称：常辅股份

公告编号：2026-052

常州电站辅机股份有限公司

投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、 投资者关系活动类别

- 特定对象调研
业绩说明会
媒体采访
现场参观
新闻发布会
分析师会议
路演活动
其他

二、 投资者关系活动情况

活动时间：2026年5月18日15:00-17:00

活动地点：全景网“投资者关系互动平台”(<https://ir.p5w.net>)

参会单位及人员：通过网络方式参加公司2025年年度报告业绩说明会的投资者。

上市公司接待人员：公司董事长、总经理：杜发平先生；公司副总经理：邵杰先生；公司董事会秘书、财务总监：许旭华先生。

三、 投资者关系活动主要内容

问题1：公司原材料采购价格波动情况如何？

回答：公司原材料采购价格受市场影响有一定的波动，公司会及时了解原材料市场行情，通过结合生产计划、库存水平与原材料价格走势动态优化采购策略；通过优化产品设计及制造工艺，降低产品成本，减少原材料价格波动带来的不利影响。

问题 2：公司产品主要市场空间如何，未来还会向哪些领域开拓？

回答：公司产品主要有普通产品、智能产品和核电产品，这些产品广泛应用于核电、石化、冶金、市政、电力等行业。随着国家核电建设稳步推进，核电装机规模的增长，核电产品具有一定的增长空间；石化、冶金、市政、电力等相关行业的自动化升级、智能化改造、国产化替代，智能产品市场需求也将增加。公司产品在核电设备的国产化、油气管道、城市水务、氧化铝、超超临界电站等方面都有相关的应用，未来公司将继续深耕这些行业领域，并重点关注其中的一些细分领域，研发出智能化、小型化、模块化和轻量化的产品，满足不同应用场景的需求。上述事项存在不确定性，请投资者注意投资风险。

问题 3：请问公司未来分红政策情况是怎样的？

回答：公司最近三年已分配及拟分配的现金红利总额共计 4,258.96 万元，占最近三年年均归属于上市公司股东的净利润比例为 111.72%，超过 30%。公司的《公司章程》及《利润分配管理制度》规定了明确、具体的利润分配政策，公司未来将严格按照相关制度执行利润分配政策，切实保护公司股东权益，以保障投资者获取合理回报。公司后续的利润分配政策及具体分红方案，请关注公司的相关信息披露。

问题 4：公司有哪些核心技术？具体从哪些方面可以体现创新能力？

回答：公司专业从事阀门执行机构的研发、生产与销售。依托自身在阀门专用电机驱动技术、电动执行机构智能化技术、电动执行机构的核电技术等核心技术的竞争优势，提供满足不同工作环境需求的阀门执行机构产品。

公司现为高新技术企业，建有江苏省智能阀门电动执行机构工程技术研究中心、江苏省企业技术中心，拥有“民用核安全设备设计/制造许可证”。公司参与了我国第一代阀门电动执行机构的研制，研制了我国第一代 1E 级(核级)阀门电动执行机构和三相交流异步电动机。

截至 2025 年末，公司拥有专利 55 项，其中发明专利 17 项；软件著作权 6 项。2025 年公司入选第七批国家级专精特新“小巨人”企业。公司“SND 智

能型物联网电动执行机构”、“核级阀门用 1E 级直流电动装置 HD-Z 型”被江苏省工业和信息化厅认定为江苏省“两新”技术产品；CAP1000 核级阀门用 1E 级直流电动装置 HD-Z 产品被认定为 2025 年苏锡常首台（套）重大装备。

具体情况请以公司后续披露的公告为准，请投资者注意相关风险。

问题 5：公司发展的战略重点是什么

回答：公司明确了“专注主业拓展，建设智慧工厂，提升创新能力，激活市场动能”的发展战略。

专注主业拓展方面，公司将坚持走“核电产品”“民用产品”相结合的道路，继续深耕阀门执行机构细分领域，扩展产品线。

建设智慧工厂方面，通过新厂区的建设，推动自动化、智能化、绿色化生产；打造创新示范智能工厂，努力实现可持续绿色发展的目标。

提升创新能力方面，坚持以技术创新和产品升级为内核，在核电产品方面，开展先进核能系统泵阀驱动装置极端环境适应性与模块化设计，逐步解决核电运维中部分产品的国产化问题；常规智能型产品研发着重致力于产品高端化延伸、针对行业的细分领域开发适用不同运用场景的产品。

激活市场动能方面，公司将积极参与核电产业链的建设，努力成为具有专业特色的核电产品供应商，加快公司开发的核电产品在市场上运用的进程；精准把握市场趋势，针对不同业务、客户群体以及产品特性，制定差异化的销售策略，提升普通及智能产品的市场份额；大力拓展国际市场，争取自主出口海外业务取得新的突破。

公司战略的推进与实施，受宏观经济环境、行业政策、技术发展等多种因素影响，公司将根据实际情况进行调整，具体实施情况存在一定的不确定性，请投资者关注相关风险。

问题 6：公司目前研发投入情况怎么样？目前主要的研发项目有哪些？

回答：2025 年公司投入研发费用 880.26 万元，占营业收入的 3.41%。2025 年公司开展了“K3 类部分回转核级阀门电动装置”和“ACPR 和 VVER 堆型用核级阀门电动装置国产化”等核电产品研发项目，目前已完成产品设计、样机制造，处于样机鉴定试验阶段；开展了“新一代智能型多回转电动执行机构”等智能产品研发项目，目前已完成产品设计、样机试制、试验验证。研发项目的具体实施情况存在一定的不确定性，请投资者关注相关风险。

常州电站辅机股份有限公司

董事会

2026年5月19日