

无锡先导智能装备股份有限公司

关于“质量回报双提升”行动方案的进展公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

无锡先导智能装备股份有限公司（以下简称“公司”或“先导智能”）为践行中央政治局会议提出的“要活跃资本市场、提振投资者信心”及国常会指出的“要大力提升上市公司质量和投资价值，要采取更加有力有效措施，着力稳市场、稳信心”的指导思想，基于对新能源行业及公司未来持续发展前景的信心，以及对公司价值的认可，制定了“质量回报双提升”行动方案，不断提高公司核心竞争力、盈利能力和全面风险管控能力，以提升公司质量和投资价值，切实履行上市公司责任，具体内容详见公司于2024年2月26日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于“质量回报双提升”行动方案的公告》（公告编号：2024-028）。关于“质量回报双提升”行动方案的落实进展情况如下：

一、深耕主业发展，深化“全球化+平台化”战略

公司专业从事高端非标智能装备的研发设计、生产和销售，聚焦“新能源+高端装备”，是全球领先的新能源智能制造解决方案服务商。业务涵盖锂电池智能装备、光伏智能装备、3C智能装备、智能物流系统、汽车智能产线、氢能装备、激光精密加工装备等领域，能够为客户提供智造+服务为一体的智能工厂整体解决方案。2024年，公司以智造之力推动全球能源转型。根据弗若斯特沙利文数据统计，按2024年订单价值计，公司是全球最大的新能源智能装备及解决方案提供商，占据全球市场9.1%的份额，较2023年增长3.3个百分点。其中，锂电池智能装备占据全球市场份额的22.4%，占据中国市场份额的34.1%；锂电池智能物流装备占据全球市场份额的23.8%；此外，先导智能用于光伏组件制造的XBC高速串焊机按出货量在全球光伏智能装备提供商中排名第一；先导智能自主研发的第四代MEAR2R装配产线，可用于燃料电池与电解槽膜制造，有效推动了氢能及燃料电池产业化进程。

2024年，公司持续拓展海外市场，不断提升海外客户多元化程度：为韩国头部电池企业客户定制的固态干法电极涂布设备已顺利发货至客户现场；向德国某顶尖豪华车品牌成功交付了国内首条出口海外的全极耳圆柱电芯产线设备。同时，公司持续优化全球网络和资源配置，不断完善本土化的服务团队和生产制造能力，以便快速响应客户需求。报告期内，在德国建设并启用首个欧洲物流中心仓，通过欧洲物流中心仓配备的先进技术及全球化服务体系，为客户实现稳定高效投产保驾护航。此外，公司还为澳大利亚全球知名矿业和可再生能源公司Fortescue量身定制的全球首个自动化电解槽工厂正式投产；与远东股份围绕复合集流体等材料装备等多个领域进行全方位战略资源共享；与法国Tiamat公司达成了钠离子电池相关方面的合作。

与此同时，公司持续贯彻平台化战略布局，深度布局光伏智能装备、3C智能装备、智能物流系统、氢能智能装备等领域，陆续推出SMBB超高速串焊机、量产型0BB串焊机、XBC串焊机等创新光伏组件串焊设备智能制造整体解决方案，以及PEM电解槽制氢整线装备、氢燃料电池整线装备和测试平台系统等高端氢能装备。此外，公司将积极探索人工智能、人形机器人等在智能制造领域的应用。

二、坚持自主创新，引领高质量发展

公司坚持自主研发创新与生产制造双能驱动，2024年，公司及全资子公司共获得授权专利技术527项，其中发明专利205项，实用新型专利314项，外观设计专利8项。截至报告期末，公司及全资子公司累计获得国家授权专利2,830项。依托深厚的技术积淀与持续的技术创新，2024年，公司在新能源装备领域取得了一系列的重大突破。

在锂电池智能制造领域，公司旗下双循环高效制浆系统、大幅宽挤压涂布机、高速切叠一体机、智速卷绕王等锂电池制造尖端设备持续升级，效率达到行业领先水平，树立行业智造标杆。同时，公司聚焦行业前沿工艺趋势，实现了在全固态电池领域整线关键技术的突破，重磅推出全固态整线解决方案，打通了全固态电池制造工艺环节，目前已成功发货至欧洲、美国、日韩等国家和地区的知名汽车企业、头部电池客户、新兴电池客户现场，并获得客户认可和重复订单。

在光伏智能制造领域，公司已实现 N 型设备产线的全面升级，推出了量产型 OBB 串焊机、XBC 串焊机、全兼容超高速串焊机等创新光伏组件串焊设备智能制造整体解决方案。同时，公司布局新型电池工艺技术，打造了包括 TOPCon/XBC/HJT/钙钛矿等光伏电池智能制造整体解决方案。

在氢能装备领域，2024 年公司为全球知名矿业与可再生能源公司打造的首个自动化电解槽工厂投产，该设施是全球首批配备了自动化装配线的设施之一，为全球清洁能源的生产提供了巨大的支持。公司高端 MEA 涂布机成功入选江苏省首台（套）重大装备名单，此涂布机专为氢燃料电池膜电极的高精度、高质量与批量化生产而设计，突破了多项国际领先技术指标，完成了膜电极直涂设备国产化替代。

三、提升信息披露质量，加强投资者关系管理

公司严格按照有关法律法规以及《公司章程》《信息披露管理办法》等相关制度规范要求履行信息披露义务，以投资者需求为导向，不断提升信息披露的主动性与透明度，同时，进一步突出信息披露的重要性、针对性，持续多层次、多角度、全方位向市场传递公司价值，不断提升信息披露质量。报告期内，公司再次荣获深圳证券交易所信息披露考核“A”级，至此公司已连续六年信息披露考评为A。

在ESG领域，公司已连续五年发布社会责任报告/ESG报告。2024年初，公司正式加入联合国全球契约组织（United Nations Global Compact，简称UNGC），承诺将支持UNGC关于人权、劳工、环境和反腐败四个领域的十项原则，为推进全球可持续发展贡献力量。2024年12月，为了进一步强化在可持续发展领域的责任与影响力，公司公布碳中和计划，承诺到2030年年底将在公司核心运营层面实现碳达峰，到2035年年底将在公司核心运营层面实现碳中和，成为在新能源智能装备领域，国内首家公布碳中和目标的企业。基于在ESG领域的持续深根，2024年，公司在ESG评级机构中保持优良评级水平，CDP气候及水安全专题评级均提升至B级，标普全球ESG评分达41分，CSA评分39分，入选标普全球《可持续发展年鉴（中国版）2025》。

在投资者关系管理上，公司重视与资本市场的沟通，逐步建立起多元化的投资者沟通机制。通过热线、邮箱、深交所互动易平台积极回应投资者关切问题；通过业绩说明会、券商策略会、交易所组织的境外推介活动、组织现场调研参观等多种途径，积极主动与海内外投资者进行交流，获得投资机构的广泛认可。2024年，获得投资者关系天马奖、全景网投资者关系金奖、21世纪资本市场金帆样本案例等。

四、以投资者为本，积极谋求股东回报，共享经营成果

2024年，公司在深耕主业发展的同时，树牢以投资者为本理念，高度重视股东回报，完善和健全公司的股东回报机制，通过现金分红、回购公司股份等方式持续与投资者分享经营成果。

公司第四届董事会第二十六次会议审议通过了《关于回购公司股份方案的议案》，同意公司以集中竞价交易方式回购公司已发行的人民币普通股（A股）股票，回购的资金总额不低于人民币20,000万元，不高于人民币30,000万元；并召开第四届董事会第三十四次会议审议通过了《关于增加回购股份资金总额的议案》，公司增加回购股份金额，将拟用于回购股份的资金总额由“不低于人民币20,000万元，不高于人民币30,000万元”调整为“不低于人民币35,000万元，不高于人民币50,000万元”。截至2024年6月11日，公司本次回购股份方案已实施完成。公司通过股票回购专用证券账户以集中竞价交易方式累计回购公司股份11,273,497股，占公司总股本的0.7198%，成交总金额为350,019,486.68元（不含交易费用）。

公司披露了《关于实际控制人、董事长兼总经理增持公司股份计划的公告》，王燕清先生基于对公司未来发展的信心和长期投资价值的认同，计划自2023年10月30日起6个月内增持公司股份，拟增持金额不低于人民币1.5亿元，不高于人民币3亿元。截至2024年4月29日，王燕清先生本次增持计划已实施完成。2023年10月30日至2024年4月29日，王燕清先生通过集中竞价方式累计增持公司股份5,925,877股，增持股份占公司总股本比例的0.3811%，增持金额为人民币150,018,062元。

公司坚持以投资者为本，在努力创造价值的同时，高度重视股东回报，持续与全体股东共享公司经营成果。2020 年以来，每年现金分红总额占当年归母净利润的比例为 30% 以上。2024 年公司实施了 2023 年度权益分派，以公司现有总股本 1,566,163,034 股剔除回购专用证券账户中已回购股份 11,273,497 股后的股本 1,554,889,537 股为基数，向全体股东每 10 股派 3.430000 元人民币现金，合计派发现金股利人民币 533,327,111.19 元（含税）。

未来，公司将继续坚持以投资者为本，努力提升经营管理水平，不断提高公司的盈利能力，进一步贯彻落实《市值管理制度》，与全体股东分享公司发展的红利，持续分享企业的成长与发展成果，持续践行“质量回报双提升”行动方案，深耕主业发展，在推进自身高质量发展的同时，积极回报投资者，为稳市场、稳信心积极贡献力量。

特此公告。

无锡先导智能装备股份有限公司董事会

2025 年 4 月 29 日