

证券代码：605123

证券简称：派克新材

公告编号：2024-019

无锡派克新材料科技股份有限公司

关于 2024 年度“提质增效重回报”行动方案的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

为深入贯彻党的二十大和中央金融工作会议精神，落实国务院《关于进一步提高上市公司质量的意见》要求，积极响应上海证券交易所《关于开展沪市公司“提质增效重回报”专项行动的倡议》，践行“以投资者为本”的理念，推动无锡派克新材料科技股份有限公司（以下简称“公司”）高质量发展和投资价值提升，保护投资者尤其是中小投资者的合法权益，公司制定了 2024 年度“提质增效重回报”行动方案，具体方案如下：

一、聚焦主营业务，持续提升核心竞争力

公司自成立以来始终专注锻造行业，主营业务包括各类环形锻件轧制、自由锻件以及模锻件的生产，涉及高温合金、钛合金、铝合金、不锈钢等各种材料类型，产品广泛应用于航空、航天、石化和新能源等多个行业领域。曾先后荣获国家制造业单项冠军示范企业、国家级专精特新小巨人企业、嫦娥四号工程“突出贡献者”、国家 5G 工厂等荣誉。2023 年，公司持续加大对新市场的开发，加大技术研发投入力度，优化人才队伍建设，建立公司关键岗位人才梯队以及职业发展通道，不断强化企业自身的发展基础，提升企业的核心竞争力。2023 年全年累计实现营业收入 361,830.64 万元，同比增长 30.06%。

2024 年，公司将秉承“激情、学习、团队、创新、诚信、共赢”的企业核心价值观，按照“市场国际化、管理国际化、技术国际化、人才国际化”的发展思路，不断提高企业自主创新能力，整合国内外相关资源，促进各项业务协调发展；继续积极推进深化改革，进一步解放思想，打破传统的增长路径依赖，全面汇集

发展新优势，发展根基持续巩固，发展态势良性循环；完善全过程的指标管理体系；大力推广应用新技术、新方法的落实；持续抓好工艺优化，降低物料消耗；全面开展指标攻关，实行激励机制；全面提产提效，带动指标明显改善；通过生产管理流程再造，推进精细化管理，建立流程化、信息化、智能化的企业管理体系；加快推进募投项目建设进程，拓宽公司业务范围，增强公司产品竞争优势；大力实施科技先导，人才强企，努力把公司建成具有独特核心竞争力和重大影响力的**高端锻件产品制造商**。

二、重视投资者回报，维护投资者权益

公司高度重视投资者的合理回报，在兼顾公司发展阶段和长远发展需求的情况下，与全体股东共享发展红利，努力实现公司价值和股东利益最大化。自上市以来，公司连续实现现金分红，2023年度，公司现金分红15,509.87万元，占2023年度合并报表归属于上市公司股东净利润的31.52%。

2024年，公司将继续将股东回报放在战略高位，第三届董事会第十四次会议及2023年年度股东大会审议通过了《关于提请股东大会授权董事会制定中期分红方案的议案》，以实现分红政策更科学、持续、稳定，努力提升股东回报水平，与股东共享公司发展成果。

三、提升信息披露质量，有效传递公司价值

公司始终遵循真实、准确、完整、及时、公平的信息披露原则，积极履行各项信息披露义务，持续提升公司信息披露的质量和透明度，切实保护投资者的合法权益。目前，公司已常态化组织召开全部定期报告的业绩说明会，并通过e互动平台、投资者热线、公司邮箱等方式与广大投资者交流沟通，及时响应投资者关切，并将投资者的合理化建议及时反馈给公司管理层，构建与投资者共同提升公司高质量发展的良好生态。未来公司将进一步加强信息披露和投资者关系工作，建立更加专业、合规、透明的沟通机制，向市场有效传递公司价值。

四、坚持规范运作，持续提升治理水平

公司严格按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》等相关法律、法规和规范性文件的要求，通过建立健全的内控制度，不断完善公司法人治理结构，

持续推进公司规范化、程序化管理，提升公司治理水平，强化信息披露管理、风险管控，切实维护全体股东的合法权益，能够符合《上市公司治理准则》的要求。

2024年，公司将与控股股东、实控人及公司董事、监事、高级管理人员等“关键少数”保持紧密沟通，积极组织“关键少数”参加培训，高度重视相关主体的职责履行和风险防控，严守合规底线。

公司将持续评估本次“提质增效重回报”行动方案的执行情况，努力做好公司经营，防范风险，履行上市公司责任和义务，通过良好的业绩表现、规范的公司治理水平传递公司价值，积极回报广大投资者。

本次“提质增效重回报”行动方案是基于目前公司的实际情况作出的，不构成业绩承诺，未来可能受到国内外市场环境、政策调整等因素的影响，具有不确定性，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

无锡派克新材料科技股份有限公司董事会

2024年6月27日