

苏州天华新能源科技股份有限公司

关于“质量回报双提升”行动方案的进展公告

苏州天华新能源科技股份有限公司（以下简称“公司”）为贯彻落实中央政治局会议提出的“要活跃资本市场、提振投资者信心”及国常会提出的“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，坚持“以投资者为本”的上市公司发展理念，为维护公司全体股东利益，公司已于2024年2月26日披露了《苏州天华新能源科技股份有限公司关于推动公司“质量回报双提升”行动方案的公告》（公告编号：2024-005）。现针对行动方案相关举措2025年进展说明如下：

一、聚焦三大主业，齐头并进共促高质量发展

2025年，公司严格落实“质量回报双提升”行动方案要求，聚焦新能源锂电材料、防静电超净技术产品、医疗器械三大核心主业，稳步推进产能优化、市场拓展、技术升级及国际认证等各项工作，深耕核心领域、强化优势布局，各项业务均取得阶段性成效，整体经营质量持续提升，进一步巩固了公司在各细分领域的行业地位，为公司高质量发展奠定了坚实基础。

其中，新能源锂电材料业务作为核心主业，通过精益高效的生产工艺、高度自动化的生产流程，实现了行业领先的资源利用效率及稳定的产品质量。公司现有年产13.5万吨电池级氢氧化锂及年产3万吨电池级碳酸锂产能，并通过多种方式维持了横跨多个大洲的多元化、全球化优质锂精矿供应链，保障公司生产能力高质量发展。防静电超净技术产品方面，公司持续强化技术引领，并主导编制多项国家标准制定，筑牢公司护城河。医疗器械业务方面，公司以智能制造为基底，构建全流程绿色生产体系，推动医疗器械制造的可持续高质量发展。

二、坚持以客户为导向，创新驱动激发成长新动能

公司始终坚持以客户为导向，坚持以面向客户研发提高客户服务能力，持续提高产品性能、升级产品技术工艺。公司重点布局固态电池用正极材料、高性能

离子膜等锂电相关前沿领域，重点开发适用于固态电池系统的高比能、高安全性正极材料及关键电解质原料。公司自主研制的硫化锂产品纯度达 99.9%，杂原子含量低，已经进入中试阶段；已布局开发超高镍三元体系、高电压富锂锰基材料、高电压尖晶石镍锰氧化物以及 O2 相钴酸锂等多种正极材料，可链接液态、混合固液态和全固态电池体系客户，形成了可持续的技术壁垒与业务增长能力。

公司持续强化创新驱动，深耕前沿技术领域，不断加大研发投入、深化产学研合作，各项技术突破成果丰硕，为公司高质量发展注入强劲动能。2025 年 3 月，公司成功获批设立国家级博士后科研工作站，聚焦新能源材料、静电防护、医疗健康等前沿领域，重点布局新能源前沿材料研究及产业化、静电防护技术、肿瘤消融机理及设备研究等核心课题，旨在通过技术创新推动产业升级，为公司高质量发展注入新动能。

三、上市以来持续现金分红，重视提升股东长期回报

公司在关注自身发展的同事始终坚守“以投资者为本”的发展理念，严格践行股东回报承诺，通过多种举措切实提升投资者获得感，彰显公司对未来发展的坚定信心。为积极推进落实“质量回报双提升”行动方案，公司于 2025 年 5 月 15 日召开 2024 年度股东大会，审议通过关于《2024 年度利润分配预案》的议案。并于 2025 年 5 月 22 日披露《2024 年年度权益分派实施公告》（公告编号：2025-034），以截止 2024 年 12 月 31 日的总股本 830,750,788 股为基数，向全体股东按每 10 股派发现金股利 6.00 元（含税），总分红金额约为 4.98 亿元，占当年归母净利润的 58.80%。

四、多维度强化投资者关系管理，提升信息披露质量

公司立足投资者需求，聚焦信息传递的实用性与针对性，持续向投资者同步公司经营动态、战略规划等关键信息。随着市场关注度提升，公司进一步优化投资者沟通工作，畅通信息获取渠道，通过多样化互动形式，切实保障投资者的信息知情权，维护稳定良好的投资者关系。

公司将持续优化投资者沟通机制，增强市场信心。通过业绩说明会、现场调研、互动易、咨询专线及邮件等常态化渠道，向投资者精准解读行业趋势、公司

业务布局及核心经营亮点，切实履行上市公司信息披露及投资者关系管理责任，2022-2025 年度信息披露考评中，公司信息披露考评持续为 A。

未来，公司将持续锚定“质量回报双提升”行动方案核心目标，以高质量发展为根本导向，深耕三大主业、强化创新驱动、完善公司治理、深化投资者关系管理，不断夯实经营基础、提升核心竞争力。公司将以更坚定的决心、更务实的举措推进各项工作落地，力争实现经营业绩稳步增长、核心技术持续突破、股东回报持续优化，以更加优异的经营成果、更加丰厚的股东回馈，切实回报广大投资者长期以来的信任、支持与陪伴，携手投资者共筑公司长远发展，共享行业发展红利。

特此公告。

苏州天华新能源科技股份有限公司董事会

2026 年 3 月 20 日