

证券代码：688190

证券简称：云路股份

公告编号：2025-022

## 青岛云路先进材料技术股份有限公司 2025年度“提质增效重回报”行动方案

本公司董事会及全体董事保证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。

为践行“以投资者为本”的上市公司发展理念，维护青岛云路先进材料技术股份有限公司（以下简称“公司”或“云路股份”）全体股东利益，基于对公司未来发展前景的信心，对公司价值的认可和切实履行社会责任，公司于2024年8月17日在上海证券交易所网站披露了《2024年度“提质增效重回报”行动方案》（以下简称“行动方案”），自行动方案发布以来，公司在提升公司经营效率，强化市场竞争力，保障投资者权益，稳定股价，树立良好的资本市场形象等方面取得了成效。为进一步提升公司经营效率，强化市场竞争力，保障投资者权益，公司于2025年3月28日召开第三届董事会第二次会议审议通过了《关于〈2025年度“提质增效重回报”行动方案〉的议案》，现将2024年评估情况及2025年主要措施报告如下：

### 一、聚焦主业，领航先进软磁材料新质生产力能级跃升

公司作为国内软磁材料领域的领军企业，构建了覆盖“材料开发-装备制造-应用拓展”的完整技术生态体系。公司依托自主研发的“小流量熔体精密连铸技术”等核心工艺，形成了具有国际竞争力的极端制造技术。公司研发生产的高性能磁性金属材料，凭借卓越的电磁转换效率和功率密度优势，广泛应用于电力输配、新能源汽车、轨道交通、消费电子等战略领域，为节能配电设备、高端电子器件等产品提供核心材料支撑。多项技术成果经权威机构认证达到国际领先水平，奠定了公司在全球软磁材料行业的地位。

#### 1、聚焦主业提升，夯实龙头地位

公司2024年业绩稳中有升，营业收入较2023年同比增长7.24%，归母净利润同比增长8.73%。非晶产业全球布局与场景化应用国际化战略成效显著，“绿

色材料+绿色成套工业方案”双轨并行，向全球用户共享中国绿色智造成果。报告期内，公司非晶产品已远销超 30 余个国家，成为全球能源领域主流的节能高效软磁材料方案。在工业、建筑、轨道交通、数据中心等领域实现非晶材料规模化应用突破，非晶干式变压器市场销售量同比增长 50%以上，为新型基础设施建设提供创新减碳范式。新产品有序推进市场开拓，公司持续提升纳米晶产品、软磁粉末产品的稳定性和可靠性，持续增加在新产品领域的产能布局，在全球家电市场份额稳定提升的同时，新产品在光储、新能源汽车等领域的客户认证、市场开拓有序推进。

2025 年，公司将锚定“技术引领、场景驱动、全球协同”的发展思路，深化“材料+装备+应用”三位一体模式，以材料技术创新支撑产业发展，推动产能扩张项目落地，加速先进软磁材料在新能源汽车、新能源发电等战略新兴领域的应用，向全球绿色新材料产业链价值高地攀升。

## **2、坚持创新驱动，引领行业发展**

公司高度重视科技创新，自科创板上市以来 4 年研发投入复合增长率近 30%。为强化战略新兴领域布局，本年度在深圳设立全资子公司，致力于超快速响应客户需求，前沿应用技术深度垂直拓展。报告期内研发投入 11,379.21 万元，同比增长 19.17%，创历史新高。重视全球化专利布局，截至 2024 年 12 月 31 日，公司维持国内有效专利 191 项，其中发明专利 137 项，实用新型专利 54 项，并已布局 PCT 专利超 30 项。

2025 年度，公司已获评“国家企业技术中心”国家级创新平台，将持续夯实公司的科创硬实力，加速在全球范围内的专利布局，以创新引领材料革新，驱动新质生产力跃升。

## **3、加速信息化融合与运营效能提升，提升经营质量**

公司 2025 年度将继续推进信息化建设，深度融合信息技术与企业运营管理流程。通过引入先进的信息化系统实现企业运营数据的实时共享与高效分析，优化业务流程，提升决策的科学性与及时性。持续优化企业运营管理体系，加强成本控制、质量管理以及风险管理，全面提升企业的运营效率与综合竞争力，为企

业的可持续发展注入强大的软实力支撑。

## 二、不断完善法人治理架构，形成权责明确、运转高效的体制机制

公司持续推进法人治理现代化建设，通过优化“三会一层”权责配置体系，形成决策科学、执行高效、监督制衡的治理机制。2024年度，公司修订了《公司章程》在内的6项公司制度，建立涵盖战略规划、投资决策等领域的权责清单，明确董事会、监事会、管理层各项职责；同时，构建“三维立体”培训体系，组织专题培训5场次，覆盖董事、监事及高管团队，重点强化《上市公司治理准则》等法规学习，提升专业履职能力；此外，公司将合规经营指标纳入高管绩效考核体系，权重占比提升，并通过制度创新与管理优化，为企业高质量发展筑牢制度根基。

2025年，公司紧密关注监管政策变化，积极贯彻落实新《公司法》等相关法律法规和监管要求；持续完善法人治理结构和内部控制制度，梳理更新原有管理制度；强化“关键少数”责任：对内幕信息管理、关联交易、股份变动等高风险领域实施全程跟踪，确保流程合规、信息披露及时。定期组织“关键少数”专项合规培训，以典型案例警示风险。

## 三、践行社会责任，助力绿色发展

与传统软磁材料相比，公司的三大系列新型软磁产品在节能、提效方面的优势明显。尤其非晶材料是“制造节能、使用节能、回收节能”的全生命周期绿色可循环材料，以高性能高可靠非晶立体变压器为代表的节能绿色高端电力装备，对电力能源的高效绿色应用具有重要作用，其推广应用符合国家产业政策和节能减排的要求，鉴于其显著的节能减排效果和优异的经济性，公司始终秉承绿色发展理念，致力于提供优质可靠的绿色节能产品和技术解决方案，并围绕“研发、设计、工艺、制造、产品、应用和回收”等全生命周期的绿色产业化技术，以实际行动推动资源节约、环境友好的低碳社会建设。

2024年度，公司已披露《2023年度环境、社会及公司治理（ESG）报告》，2024年度ESG目标均已达成，尤其是在助力全球降碳方面，公司累计供应非晶产品57万吨，通过替代传统硅钢材料，显著降低电力设备空载损耗，已累计节

约用电约 44.5 亿度，相当于减少燃煤 178 万吨、减排二氧化碳 443 万吨及二氧化硫 13 万吨，为全球能源转型作出贡献。

展望 2025 年，公司将构建“技术革新-绿色价值-责任共生”三位一体的 ESG 战略，以 2025 年 ESG 工作目标为基点，将持续通过创新产品和技术进步推动可持续发展，以绿色产品助力环境责任，并多渠道践行社会责任及人文关怀，探索保持商业价值与社会价值的同频共振。

#### **四、持续提升信息披露质量，多渠道开展投资者关系管理**

公司严格遵循《上市公司信息披露管理办法》等监管规则，持续提升信息披露质量。2024 年完成修订《信息披露事务管理制度》《舆情管理制度》《内幕信息知情人登记管理制度》等信披相关制度。在投资者关系管理方面，全年回复投资者线上提问 30 余条，平均响应时间 24 小时内；全年举办业绩说明会 3 场，公司信息披露 2024 年荣获上交所信披 A 级、中国上市公司协会投资者关系管理最佳实践、中国证券报新质企业“金牛奖”等殊荣。

2025 年，公司将强化信息披露的协同及投资者关系管理的协同，构建全景式股东画像体系，通过穿透式股东行为分析模型，动态跟踪机构投资者战略配置调整、产业资本价值诉求变迁等关键维度，形成“持股轨迹-资本偏好-价值共振点”三维数据图谱。在合规的前提下持续丰富信披口径和内容，保持披露的持续性和一致性，在恪守信息披露合规底线的同时，倾听市场声音，构建双向赋能的良性互动生态。

#### **五、稳健回报，持续回馈投资者**

公司严格遵循《公司法》及证监会关于上市公司现金分红的监管要求，通过构建“持续增长、科学决策、透明执行”的分红机制，实现股东回报与企业发展的有机统一。自公司上市以来已连续四年实现现金分红比例超当年净利润的 30%，2024 年度更首次实施中期分红，构建起“高频次、高比例”的常态化分红体系，未来将继续以稳健的利润分配政策回馈股东信任。

2025 年，公司将深入贯彻“提质增效重回报”行动纲领，聚焦产业升级与技术创新，强化内控管理与风险防控，完善投资者回报机制，通过深化数字化

转型、拓展绿色能源布局、优化治理结构，持续提升核心竞争力，以稳健经营和价值创造回馈股东信任，为推动社会经济高质量发展贡献力量。

青岛云路先进材料技术股份有限公司

2025年3月29日