

证券代码：688190

证券简称：云路股份

公告编号：2024-031

## 青岛云路先进材料技术股份有限公司 2024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。

为践行以“投资者为本”的上市公司发展理念，维护公司全体股东利益，2024年8月16日，青岛云路先进材料技术股份有限公司（以下简称“公司”）召开第二届董事会第二十次会议，审议通过了《2024年度“提质增效重回报”行动方案》，具体举措如下：

### 一、聚焦主业，领航先进软磁材料新质生产力能级跃升

公司是国内磁性材料行业同时具备材料基础研究与评价能力、极端工艺装备实现能力、产品应用拓展能力的企业，目前所掌握的多项产品技术成果经鉴定或评价达到国际和国内领先水平。通过持续研发积累和技术创新，公司自主研发并掌握以“小流量熔体精密连铸技术”等为核心的极端制造技术体系，所制成的磁性金属材料，主要用于生产节能配电变压器以及电磁能量转换的电子器件等，产品具有优异的电磁能量转换效率和功率密度特性，广泛应用于电力配送、新能源汽车、新基建、轨道交通、消费电子、白色家电、加速器等下游行业领域。

#### 1、聚焦主业提升，夯实龙头地位

公司一直以来兢兢业业，得益于不断地自主创新、前瞻性的知识产权布局以及国内外市场的认可，取得了良好的成果，自2021年实现科创板上市以来，近三年销售收入年复合增长率近40%，归母净利润年复合增长率超60%。

2023年度，国内非晶变压器渗透率持续提升，同时公司持续加大海外市场的拓展力度，非晶合金系列产品销量创历史新高，并在欧洲、拉丁美洲、非洲等地陆续实现新的市场突破，美国、欧盟等对配电变压器陆续提出新的能效标准，助力全球拥抱非晶技术。在新能源及新能源汽车应用领域，公司进一步加大市场开拓力度，纳米晶及软磁粉末产品陆续获得知名客户认证资质，为公司积蓄持续

增长势能。

2024 年以来，公司非晶产品持续保持满产满销态势，公司将持续响应国家共建“一带一路”“促进绿色发展”的号召，紧抓行业发展机遇，持续拓展非晶产品在全球的应用，力争 2024 年再落地一条年产 1.5 万吨非晶生产线，总体建成“10 万吨非晶带材生产基地”。同时，加速纳米晶及软磁粉末产品在新领域、新客户的推广与认可，推动公司全产业链深度拓展战略目标的实现，持续巩固和加强公司在磁性材料领域的龙头地位。

## **2、坚持创新驱动，引领行业发展**

公司高度重视科技创新，近 3 年研发投入复合增长率超过 30%，多赛道取得重大技术突破，引领行业高质量发展。公司三大主营产品系目前最新型的先进软磁材料，覆盖从 50Hz 到 100MHz 的宽频段、多赛道应用领域，公司非晶产品在细分领域连续多年全球第一，研发的新一代高性能高可靠非晶立体卷铁心，经中国电机工程学会鉴定，产品的设计工艺、智能制造、技术性能达到国际领先水平，引领了全球配电变压器行业的变革，现已成为一级能效下主流技术、二级能效重要技术方案之一，近年来渗透率占比不断提高；公司生产的纳米晶超薄带宽度可达 142mm，厚度达到 14-18  $\mu\text{m}$ ，制备工艺已达到国际先进水平，公司与中国科学院近代物理研究所开始合作研发基于纳米晶材料制成的高性能大尺寸液冷磁合金环，解决了加速器领域长期以来的“卡脖子”问题。

截止 2024 年 6 月 30 日，公司维持有效专利 190 项，其中发明专利 131 项，实用新型专利 59 项，PCT 国际专利及进入海外国家阶段专利申请累计 63 项，国内申请处于审查阶段专利 47 项。2024 年，公司将坚持以市场和客户需求为导向，继续加大研发投入和业务开拓力度，加快创新成果转化，积极通过技术突破引领行业发展，培育增长新动能。

## **3、以市场需求为核心，持续提升运营效率**

2024 年，公司将以“市场需求”为核心，全面提升运营管理，提高经营质量与效率。通过更加深入分析市场需求，精准把握客户需求变化，持续优化产品和服务，不断提升产品质量，确保在市场上的竞争力。其次，通过优化内部流程和

管理体系，提高运营效率，减少资源浪费和运营成本，实现精益管理。同时，进一步强化员工培训和团队建设，提升员工的专业技能和综合素质，增强企业的整体竞争力。

## **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**

公司将持续完善法人治理架构，力求建立权责明确、运转高效的体制机制。我们将进一步优化董事会、监事会和管理层的职责分工，确保各治理主体在公司发展中发挥各自应有的作用。通过引入科学的管理制度和严谨的决策流程，加强内部控制和风险管理，确保公司运作的规范性和高效性。与此同时，公司将强化对董事、监事和高管的培训，2024 年将组织董监高积极参与监管部门组织的相关线上、线下培训，提升其履职能力和责任意识，特别是关键少数的责任担当。

## **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。

2023 年度，公司已披露《2023 年度环境、社会及公司治理（ESG）报告》及其英文版本，已累计向全球销售非晶产品约 48 万吨，使用非晶产品较传统材料估算可实现累计节电约 34.6 亿度、节约煤 138 万吨、减排二氧化碳约 345 万吨及减排二氧化硫约 10 万吨，展望 2024 年，公司将继续秉持透明和环境责任的承诺，发布独立的 ESG 报告及其英文版本，详述我们通过创新产品和技术推动可持续发展的持续努力和成果，彰显企业社会责任。

## **四、持续提升信息披露质量，多渠道开展投资者关系管理**

公司将严格遵守相关法律法规和监管要求，持续提升信息披露的质量，确保

信息的透明、及时和准确。公司将进一步完善信息披露机制，规范信息披露流程，提高信息披露的完整性和一致性。通过定期发布财务报告、重大事项公告，确保所有投资者在同一时间获得平等的公司信息，从而保障投资者的知情权，维护市场的公平性和透明度。

公司将进一步加强与投资者的沟通和交流，建立健全投资者关系管理体系，积极回应投资者的关切与诉求，确保投资者的意见和建议得到充分重视。通过定期举办业绩说明会、投资者交流会等活动，增进与投资者的互动，增强投资者对公司发展的信心。在 2024 年度，公司计划举办不少于 3 场业绩说明会，采取“线上+线下”、可视化年报展示等形式丰富业绩说明会，继续参与中国航发集团集体业绩说明会、青岛辖区集体业绩说明会等活动，确保更多投资者能够参与其中，深入了解公司的经营状况和未来发展战略。

## **五、稳健回报，持续回馈投资者**

公司始终坚持以稳健的经营策略和良好的财务表现为基础，致力于为投资者提供持续而稳定的回报。近年来，公司在经营业绩不断增长的背景下，保持了稳定的分红水平，近三年，公司现金分红比例超过 30%。2024 年，公司将继续以稳健的财务管理和积极的发展战略为支撑，结合经营情况和市场环境，视情况开展中期分红、年度分红等分红方式，持续以高回报回馈投资者。

在 2024 年，公司将以“提质增效重回报”为行动纲领，全面推动各项战略措施的落实。将紧抓行业机遇，持续深化技术创新和市场拓展，进一步优化内部管理，强化公司治理，并坚守社会责任，促进绿色发展。同时，将致力于提升信息披露质量，增强投资者关系管理，确保公司与投资者之间的沟通畅通无阻，通过稳健的回报策略，公司将以实际行动回馈投资者的信任与支持。

本报告所涉及的公司规划、发展战略等系非既成事实的前瞻性陈述，不构成公司对投资者的实质承诺，敬请投资者注意相关风险。

青岛云路先进材料技术股份有限公司

2024 年 8 月 17 日