

浙江菲达环保科技股份有限公司

关于 2026 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、准确性和完整性承担法律责任。

浙江菲达环保科技股份有限公司（以下简称公司）为深入贯彻国务院《关于进一步提高上市公司质量的意见》，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”发展理念，持续提升经营质效、公司治理水平与投资价值，切实保护投资者利益、增强投资者获得感，公司结合自身发展战略、经营实际及2025年度经营成果，制定《2026年度“提质增效重回报”行动方案》。本方案已经公司于2026年4月17日召开的第九届董事会第二十次会议审议通过，具体内容如下：

一、锚定战略引领，提升经营发展质量

公司以大气污染治理、环保水务为核心业务引擎，以双碳、智慧环保为新增长双翼，前瞻布局船舶减污降碳、金属表面环保处理等新兴赛道，构建核心业务与新兴赛道协同并进的发展格局。

2026年经营目标：力争实现营业收入47亿元，利润总额3.24亿元，合同订单58亿元，三项费用合计不超过5.20亿元，全年降本增效2000万元以上，持续提升产能利用率、净资产收益率与盈利质量。

（一）精耕电力环保主业，稳固大机组市场龙头地位，拓展非电行业超低排放改造市场；

（二）做强环保水务业务，推广水资源生态产业经营模式，深化城乡污水区域化治理合作；

（三）壮大智慧环保、余热利用、双碳、船舶减污降碳等新兴业务，打造新利润增长点；

(四) 强化项目全周期管控，推行项目经理责任制，提升项目交付、验收与回款效率，严控经营风险。

二、强化科技创新，加快发展新质生产力

公司将坚持创新驱动，持续加大研发投入，深化产学研协同创新，加速科技成果转化，构筑差异化技术壁垒。

(一) 聚焦CCUS、碳足迹、船舶脱硫脱硝、智慧环保岛、真空热管等核心领域攻关，完成船舶减污降碳实验室建设，推进国家企业技术中心、市级中试平台建设，争创省级概念验证中心；

(二) 强化科研项目负责人制，完善技术专家库与创新激励机制，激发全员创新活力，提升专利质量与标准制定话语权；

(三) 推进智能工厂与数字车间建设，上线MES系统，实现离散型生产全流程数字化管控，以数智化赋能提质增效。

三、完善公司治理，夯实规范运作根基

公司严格遵循新《公司法》及监管要求，持续完善治理结构，健全内控与风控体系，提升决策科学性与运作规范性。

(一) 动态修订公司章程及治理制度，充分发挥董事会各专门委员会及独立董事在战略决策、风险控制、审计监督等方面的专业作用；

(二) 完善内控体系，定期开展内部控制评价与审计，及时整改缺陷，防范重大风险；

(三) 推进ESG一体化运营，完善ESG治理架构，按期编制并披露ESG报告，以透明化运营树立良好品牌形象；

(四) 构建“1234N”合规管理体系，健全风险防控网络，强化前瞻预警与全链条风险管控。

四、强化“关键少数”责任，健全激励约束机制

公司严格规范董事、高级管理人员、控股股东及实际控制人等“关键少数”履职管理，强化合规意识与责任担当。

(一) 组织监管政策专题培训，提升“关键少数”法治意识、合规能力与专业素养；

(二) 健全薪酬与经营业绩匹配机制，完善绩效考核与薪酬追索扣回机制；

(三) 股权激励与员工持股设置科学考核指标，兼顾短期激励与长期价值创造，绑定核心人才与公司发展。

五、健全回报机制，切实提升投资者获得感

公司坚持稳健经营，兼顾盈利、资金需求与股东利益，构建稳定、可持续、可预期的投资者回报机制。

2025年公司已实施现金分红，持续保持合理分红比例。2026年将综合考量经营业绩、现金流状况、发展阶段及未来资金安排，在保障持续经营能力的前提下，保持稳定现金分红，积极运用股份回购、现金分红等多元化方式回报股东，切实增强投资者获得感。

六、深化投关管理，提升信息披露与沟通质效

公司严格履行信息披露义务，搭建多元沟通渠道，强化双向互动，稳定市场预期，提升公司透明度与市场认可度。

(一) 严格按照监管要求，确保信息披露真实、准确、完整、及时、公平，提升披露可读性与易懂性；

(二) 常态化举办业绩说明会、投资者走进上市公司、线上路演、券商策略会等活动，用好上证E互动、投资者热线、公开邮箱等渠道；

(三) 建立投资者意见征询与反馈机制，及时回应投资者关切，传递公司核心价值与发展战略。

七、风险提示

本行动方案是公司基于当前经营状况、行业环境及发展战略制定的年度工作规划，不构成对投资者的业绩承诺。方案实施过程中可能受到宏观经济、行业政策、市场竞争、项目执行等不确定因素影响，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

浙江菲达环保科技股份有限公司

董 事 会

2026年4月21日