

证券代码：301526

证券简称：国际复材

公告编号：2026-027

重庆国际复合材料股份有限公司 关于“提质增效重回报”行动方案的进展公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

重庆国际复合材料股份有限公司（简称“国际复材”“公司”）为深入贯彻党的二十大、二十届三中全会和中央金融工作会议精神，全面落实国务院《关于进一步提高上市公司质量的意见》要求，积极构建现代化产业体系，持续推进新型工业化，加快形成企业新质生产力，推动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合法权益，公司制定了“提质增效重回报”行动方案。具体内容详见公司于 2024 年 8 月 26 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的公告。公司关于“提质增效重回报”行动方案的落实进展情况如下：

一、紧跟时代发展，明确战略实现路径

公司严格以《深入推进新时代新征程新重庆制造业高质量发展行动方案（2023-2027）》（渝委办发〔2023〕13号）为指引，积极融入地方发展战略，抢抓绿色能源、汽车轻量化、新基建、节能建筑、电子通信等产业机遇，持续完善“矿物原料+玻纤纱+玻纤制品+玻纤增强复合材料”产业生态体系。坚守玻纤主业不动摇，聚焦全球玻纤市场应用场景拓展，深化“差异化、高价值”产品竞争策略，精准布局清洁能源、5G 通讯、AI 超算、新能源汽车等细分领域。2025 年，公司明确“稳定热固、扩量热塑、恢复风电、重振电子、联动海外、协同复材”实施路径，经营业绩大幅改善：公司经营基本面得到稳步改善，市值同比增幅位居行业中上水平，产销规模与盈利水平同步提升，高质量发展根基持续稳固。

二、坚持创新引领，重视技术经验传承

（一）推动多领域研发创新

公司重视关键核心技术的开发与传承，持续推进风电叶片、工程塑料、电子电器、电力绝缘等领域优势产品孵化升级，加大玻璃纤维浸润剂及复合材料新业

务关键技术攻关，多项产品打破国外垄断、填补国内空白。“超大型高模量玻璃纤维风电叶片关键技术开发及产业化”项目荣获重庆市科技进步一等奖，成功研发 100GPa 超高模风电玻纤，助力风电叶片突破 110 米；拳头产品销量持续增长，在研新品实现规模化转化，研发成果落地见效。

（二）打造高效能研发平台

持续用好国家企业技术中心、博士后科研工作站、CNAS 风电实验室等创新平台，健全技术委员会机制，推进研发项目信息化管理，实现研发投入与项目统筹管控；打造科技创新品牌活动平台，形成一体化、高效能协同创新体系，创新要素活力充分释放；两年来，新增授权专利 30 件，其中发明专利 15 件，获省部级科技奖励 3 项，创新体系效能持续提升。

（三）构建联合开发体系

完善国家企业技术中心功能，加大人才引进与设备配置，打造一流研发硬件条件；深化与国内外高校、科研机构、头部企业产学研合作，与华东理工大学、武汉理工大学、万华化学、美孚等建立产学研用合作，开展联合技术攻关；加大经费投入与预算保障，连续两年研发投入占营业收入比例超 3.18%；承担重庆市技术创新与应用发展项目重点项目 2 项，重庆市知识产权项目 2 项，关键技术协同攻关取得实质性突破。

三、专注卓越运营，提升经营管理质量

近两年，公司持续优化结构，提升市场占有率以战略为引领优化产能结构，加快老旧生产线冷修技改，推进贵金属、浸润剂、熟料加工等产能提升；坚持以销定产、以产促销，强化产销协同与排产管理，创新销售策略与激励机制，全球市场供给能力与市场份额稳步提升；同时聚焦高端化、差异化发展方向，精准布局新兴应用领域，加快高端产品研发与产业化落地，持续增强核心技术竞争力与品牌影响力。

1.提升精益管理，持续降低运营成本，加快智能工厂建设。以冷修技改与新建产线为契机，推进玻纤生产线数字化、智能化改造，完成 F16 电子级玻纤线、H07 超低介电波纤线等重点项目建设；原熔、矿料加工等工序 APC 项目落地见效，关键参数偏差有效管控；落实“全员、全流程、全要素”成本管控，生产、采购、人力多维度降本成效显著，单吨成本持续优化，能源与工装水平稳步提升。

2.坚持价值引领，强化资源保障。在矿资源方面：加速推进白泡石、高岭土等优质矿源开发，丛林灰岩矿山建成投用，矿料自给率大幅提升，原料供应稳定性与品质优势巩固。在能源方面：积极争取电力、天然气保障政策，优化能源结构，多元化能源供应渠道落地，生产连续性与稳定性增强。在资源管理方面：优化矿料结构，降低贵金属损耗，提升浸润剂涂敷效率；推进废丝回用、废水循环、余热利用，资源综合利用与绿色发展水平持续提升。

3.锚定高端应用赛道，精准布局 5G 通讯、AI 超算等新兴领域。公司已于 2025 年 12 月 29 日在巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>)披露《关于建设年产 3600 万米高频高速电子纤维布项目的公告》（公告编号：2025-060），年产 3600 万米高频高速电子纤维布项目正按计划有序推进建设。2026 年 3 月 24 日，公司携介电 1 代、2 代、LCTE、Q 布等系列高端产品参加 2026 国际电子电路展览会，其中低介电 2 代产品可充分满足 5G-A/6G 通信、AI 算力服务器对低损耗的严苛要求，且该产品生产全流程自主可控，在供货周期与技术协同方面优势显著，进一步巩固了公司在高端电子电路领域的市场地位与竞争优势。

四、持续深化改革，推动市场化经营机制建设

公司紧扣国企改革深化提升行动要求，坚持市场化经营机制为核心，聚焦“关键少数”契约化管理与人才梯队建设，改革成效显著。

1.深化薪酬分配改革，对高级管理人员实施年薪制、契约制，构建长效激励约束机制；

2.科学设定考核指标，建立责权利对等工效挂钩机制，以业绩结果为导向刚性兑现薪酬，实现收入能增能减、职位能上能下；

3.培育竞争、契约、奋斗为核心的新国企用人文化，搭建公开规范竞争平台；

4.制定系统领导力培训方案，强化董监高及管理团队合规意识与履职能力，队伍综合战斗力持续提升；

5.完成 11 户混改企业专项整治、5 户亏损企业治理，2025 年亏损企业全面扭亏为盈。

五、规范公司治理，切实提升治理效能

（一）确保规范运作

严格按照《公司法》《证券法》及公司章程规范运作，强化股东会决策功能、

董事会战略引领作用、审计委员会、原监事会监督效能，形成权责分明、有效制衡、科学决策的治理架构，保障全体股东合法权益。2024 年荣获“云南省属国有企业公司治理示范企业”称号，治理水平获权威认可。

（二）加强风险管控

持续健全内控合规体系，梳理制度 893 项、流程 684 项，完善财务、采购、招投标、项目建设等领域管控制度，构建动态风险预警机制，实现重大战略与业务全链条风险覆盖；强化内部审计与效能监管，近年累计开展审计项目超 20 项，避免/挽回经济损失超千万元，精准排查化解风险，守住合规经营底线。

（三）推进 ESG 治理体系建设

全面建立 ESG 治理体系，开展环境、社会、治理维度复盘诊断，将安全环保、社会责任、公司治理深度融入经营决策；安全环保投入持续加大，实现零死亡、零污染事故，污染物达标排放 100%，连续 8 年获评重庆市环保诚信企业，可持续发展能力稳步增强。

六、重视股东诉求，加强投资者沟通交流

（一）加强信息披露管理

严格执行信息披露法律法规，健全信息披露内部管理制度与 OA 审批流程，坚持真实、准确、完整、及时、公平披露原则，持续提升信息披露质量，保障投资者知情权。

（二）完善投资者沟通渠道

规范召开股东会，保障中小股东有效行权；开展线上路演、投资者调研等多元交流活动；高效运营互动易、投资者热线、专属邮箱等渠道，及时回复投资者关切，公平对待各类投资者，持续提升资本市场对公司投资价值的认可度。

七、其他说明及风险提示

公司“提质增效重回报”行动方案取得阶段性成效，经营业绩、创新能力、运营效率、治理水平、股东服务得到大幅提升。未来，公司将继续紧扣“提质增效重回报”工作要求，聚焦玻纤及复合材料主业，深化创新驱动、精益运营、改革攻坚与规范治理，全力以赴推动方案各项举措落地见效，不断提升核心竞争力与投资价值，以稳健经营业绩与完善治理回馈广大投资者。

特此公告。



重庆国际复合材料股份有限公司

董事会

2026 年 4 月 22 日