

安徽皖维高新材料股份有限公司

关于投资新建安徽皖维花山新材料有限责任公司

年产 2 万吨 VAE 可再分散乳胶粉项目的公告

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个别及连带责任

重要内容提示：

- 投资新建项目名称：年产 2 万吨 VAE 可再分散乳胶粉项目。
- 投资金额：项目总投资 12,218.65 万元，项目建设资金由本公司自筹，项目建设及项目建成后的生产经营管理由全资子公司皖维花山负责。
- 特别风险提示：新建项目具有一定的建设周期，存在因宏观经济政策影响、未来市场情况变化、行业环境变化等不确定性因素影响，导致新建项目建成后无法达到预期效益的风险。

一、投资概述

1、基本情况

可再分散乳胶粉是高分子聚合物乳液经喷雾干燥后得到聚合物粉末，具有高柔韧性、高耐候性和对各种基材的高粘结性，被广泛应用于外墙保温、瓷砖粘结、界面处理、粘结石膏、粉刷石膏、建筑内外墙腻子、装饰砂浆等建筑领域，具有极为广阔的使用范围和良好的市场前景。可再分散乳胶粉的推广和应用，极大地改善了传统建筑材料性能，大大提高了建材产品的粘结力、内聚力、抗折强度以及抗冲击性、耐磨性、耐久性等，从而确保了建筑工程的质量。

2019 年，全球可再分散乳胶粉市场规模达到了 10.8 亿美元，预计 2026 年将达到 14.4 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 4.18%。目前国内可再分散乳胶粉需求量以每年 10%左右的速度递增，主要供应厂家以德国瓦克、美国塞拉尼斯、台湾大连化学、皖维花山、山东新

大地五家为主。另据统计，中国每年约有 20 多亿平方米的新建建筑，几百亿平方米的存量建筑需要改造。随着国家建筑节能法律、法规的实施和预拌干混砂浆技术的大力推广，以及各省市对建筑砂浆在工地现场搅拌的限制，可再分散乳胶粉的应用必将得到大力发展，预计 2025 年国内需求量可达到 20 万吨。

安徽皖维花山新材料有限责任公司（以下简称：皖维花山）是安徽皖维高新材料股份有限公司（股票代码 600063）的全资子公司，是安徽省重要的新材料制造企业。公司于 2009 年建成 2 万吨/年可再分散性乳胶粉项目（一期），2022 年又建成了 2 万吨/年差别化可再分散乳胶粉项目（二期），现具有年产 4 万吨胶粉的产能，是国内规模最大、技术最先进的功能性胶粉系列产品制造商，生产的胶粉产品属于高性能改性聚合物，显著提高建筑材料的高粘结力、内聚力、抗折强度、柔韧性、耐久性等，广泛应用于外墙保温系统、建筑防水、环保装饰等绿色建材领域，以及隧道、矿井、机场等大型建筑工程。皖维花山已发展成为国内胶粉行业的领军企业，在国内品牌中，其产品销量和市场占有率稳居全国第一，产品产销两旺。

该项目已获得安徽巢湖经济开发区经贸发展局备案，项目代码为：2311-340164-04-01-393642。

2、董事会审议情况

2024 年 8 月 14 日，公司召开的九届六次董事会会议审议通过了《关于投资新建安徽皖维花山新材料有限责任公司年产 2 万吨 VAE 可再分散乳胶粉项目的议案》（9 票同意，0 票反对，0 票弃权）。

本议案所涉及的投资金额不超过公司最近一期经审计的净资产总额 10%（含 10%），属于《公司章程》第一百一十一条第 1 款所规定的董事会投资决策权限范围，无需提交股东大会审议。

3、根据《上海证券交易所股票上市规则》的有关规定，公司本次投资行为不属于关联交易事项，亦不属于重大资产重组事项。

二、投资项目的的基本情况

1、项目名称：年产 2 万吨 VAE 可再分散乳胶粉项目。

2、项目单位：安徽皖维花山新材料有限责任公司。

3、项目建设地点：安徽皖维花山新材料有限责任公司预留地。

4、项目情况：根据神华工程技术有限公司编制的《安徽皖维花山新材料有限责任公司年产2万吨VAE可再分散乳胶粉项目可行性研究报告》，该项目总投资12,218.65万元，项目建设期1.5年，项目资金由本公司自筹解决，项目建设及项目建成后的生产经营管理由全资子公司皖维花山负责。

本项目符合《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录（2016版）》、《产业结构调整指导目录（2019版）》等国家产业政策。新建项目在花山公司一、二期装置基础上，通过对关键工艺技术的改进，使得胶粉产品填料配比更均匀、产品品种更多、产品质量更佳，也更绿色环保；同时粉料布置采用气力输送设计，厂房更紧凑、物料管路流程更短、设计更合理、所需人员更少、成本更低、更有市场竞争力。同时，本项目也将充分利用皖维高新的原料聚乙烯醇及VAE乳液资源、皖维花山现有公用工程以及其它辅助设施，可有效减少装置的占地和投资、管理费用，提高项目的经济性，对皖维花山公司进一步扩大市场份额具有重大意义。本项目的实施可积极带动周边地区各项相关产业的发展，促进皖江地区总体经济的发展，同时也促进国家中部崛起战略和安徽省东向战略的实施。

5、主要经济指标：本项目建成达产后，预计年销售收入26,886.27万元，年均利税总额6,956.05万元，投资回收期为3.92年（税后，不含建设期）。

三、投资项目对上市公司的影响

本项目符合《合肥巢湖化工园区总体发展规划》（2016-2030年修编）中打造的“VAC、PVA产业链”和“新材料产业”二条产业方向，符合修编规划产业布局。本项目坚持创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念，优化资源配置、资本结构、产业结构，延伸VAC产业链，生产高端新材料产品，着力打造安徽省安巢经开区为高端建筑材料产业基地。提高产品附加值，提高盈利能力，塑造皖维高新创

新、活力的企业形象。

皖维高新本部新材料产业基地主要发展新型化工产业和高端新材料产业。一是通过对高端 PVA 树脂、VAE 乳液等产品的开发和产业化，壮大企业优势化工产业规模；二是配套建设乙烯法生产醋酸乙烯装置，6 万吨/年 VAE 乳液项目（二期），进一步提升对上游原料的掌控力；三是持续增加 PVA 光学薄膜及偏光片、PVB 树脂及胶片、可再分散性胶粉产品等“卡脖子”材料的技术开发投入，积极推进成果转化，不断提升高端新材料产业的占比；四是对生产设备和生产流程进行数字化、智能化改造，提升两化融合发展水平。

根据皖维高新“十四五”发展指导思想和发展目标，坚持围绕主业发展的总思路，重点推进三大产业基地、四大产业集中区、五大产业链的协同发展，高起点、高标准谋划高技术含量、高投资回报的好项目、大项目，不断提升企业的抗风险能力和盈利能力。本项目为一、二期可再分散乳胶粉项目的延续，可进一步扩大优势产品产能，增加产品规格，提高市场占有率。

四、投资风险分析

1、新建项目属于国家产业政策鼓励类项目，符合国家发展和谐社会的要求，因此政策风险很小；项目所用地为化工园区，不存在政策及土地的纠纷问题，且该区社会治安状况良好，因此社会风险小；本项目对大气质量环境影响较小，采用清污分流排水，无生产废渣，生活垃圾集中后送至环卫垃圾处理站集中处理，因此环境风险较小；本项目产品技术成熟，工艺安全可靠，提高了资源利用率，提升了产品核心竞争力，因此技术风险较小；在项目建设过程中选择具有较好业绩和口碑的设计工程公司、监理公司、施工单位，确保项目按时按质完成建设、及时投运，可降低管理风险。

2、新建项目具有一定的建设周期，存在因宏观经济政策影响、未来市场情况变化、行业环境变化等不确定性因素影响，导致新建项目建成后无法达到预期效益的风险。

五、备查文件

1、《安徽皖维花山新材料有限责任公司年产 2 万吨 VAE 可再分散
乳胶粉项目可行性研究报告》

2、《皖维高新九届六次董事会决议》

特此公告。

安徽皖维高新材料股份有限公司

董 事 会

2024 年 8 月 16 日