

安徽皖维高新材料股份有限公司

关于投资新建 60kt/a VAE 乳液项目（二期）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：60kt/a VAE 乳液项目（二期）。
- 投资金额：项目工程总投资 25,770.92 万元。
- 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

（一）基本情况

VAE 乳液是醋酸乙烯—乙烯共聚乳液的简称，是以醋酸乙烯和乙烯单体为基本原料，与其它辅料通过乳液聚合方法共聚而成的高分子乳液。该产品具有永久性柔软、耐水、耐候、耐低温、粘合速度快、粘合强度高、使用安全无毒等优点，被广泛用于胶黏剂、外墙外保温、建筑防水、涂料、复合包装材料、建筑水泥砂浆改性、无纺布制造、纸张涂层以及各种极性与非极性材料的通用粘接等，其中胶黏剂是 VAE 乳液应用最多的领域，也是市场需求量最大的领域。

我国是 VAE 乳液的使用大国，同时也是发展最快的市场，由于前期产能和需求不平衡，导致市场供应与需求存在较大缺口。公司全资子公司——安徽皖维花山新材料有限责任公司（以下简称“花山公司”）是安徽省重要的可再分散性乳胶粉生产企业，同时也是 VAE 乳液的主要下游市场。花山公司现具有年产 4 万吨可再分散性胶粉的生

产能力，产品产销量和市场占有率居全国前列，国内市场占有率约50%左右。经过十多年的生产实践，花山公司胶粉生产工艺技术日臻成熟，产品品质显著提高，得到了国内建材生产厂家的一致好评，产品市场供不应求。公司新建60kt/a VAE乳液项目为花山公司可再分散胶粉产品的提质扩量提供了充足的高品质VAE乳液，也为提升公司VAE乳液-胶粉产业链的市场份额奠定了坚实基础。

鉴于VAE乳液有良好的市场前景，为拓宽产业面，延伸产业链，做强价值链，扩大市场份额，公司决定在现有厂区内已有60kt/a VAE乳液项目（一期）基础上，投资新建60kt/a 高品质的VAE乳液（二期）项目。同时，在本项目主框架内建设一套80吨/年特殊聚合度高端VAE乳液生产线，以满足一些特殊客户的特殊要求。

该项目已在合肥市发展和改革委员会备案（项目代码：2209-340100-04-01-462585）。

（二）董事会审议情况

2023年11月16日，公司召开的八届三十一次董事会会议审议通过了《关于投资新建60kt/a VAE乳液项目（二期）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未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。

（三）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、项目目标的基本情况

（一）项目名称：60kt/a VAE乳液项目（二期）。

（二）项目单位：安徽皖维高新材料股份有限公司。

（三）项目建设地点：本公司所在地安徽省巢湖市。

（四）项目情况：根据东华工程科技股份有限公司编制的《安徽

皖维高新材料股份有限公司 60kt/a VAE 乳液项目（二期）可行性研究报告》，该项目工程总投资 25,770.92 万元，项目建设期 18 个月。本项目的建设符合《中国制造 2025》、《产业结构调整指导目录（2019 年本）》等国家产业政策，是国家支持发展的战略性新兴产业项目。等相关产业政策要求，具有良好的投资效益、社会效益和抗风险能力，公司现有技术可以支撑本项目的运营和发展。

（五）主要经济指标：本项目建成达产后，预计年均销售收入 68,639.33 万元，年均利税总额 10,428.81 万元，年均销售利润 8,626.42 万元，年均税后利润 6,469.82 万元，投资回收期（税后）5.47 年。

（六）项目综合评价：本项目工艺技术成熟可靠，产品质量达到国际同行业的先进产品标准，且国内市场紧缺，市场前景广阔，有很大的发展前途，经济效益较好；也是公司向下游产业发展，打通上下游产业链的关键，可进一步丰富、壮大公司产品结构，提高整体技术水平，实现产品链配套和共同发展。

三、投资项目对上市公司的影响

该项目为公司安徽本部一期 60kt/a VAE 乳液项目的延续，旨在进一步扩大优势产品产能，增加产品规格，提高市场占有率。项目符合国家产业政策，建成达产后，既能进一步丰富公司的产品链，又可培育公司新的利润增长点，有助于公司的可持续、高质量发展，符合公司的长远发展规划，同时也符合上市公司及股东的利益，特别是中小股东的利益。

四、投资风险分析

1、本项目属于国家产业政策鼓励类项目，企业拥有产品自营进出口权。项目实施后，可以满足企业下游产品的生产需求，稳定企业的生产经营，符合国家产业发展的要求。根据市场调研分析，相关目标产品市场空间大，需求旺盛，竞争力强，因此政策风险较小。

2、随着 VAE 乳液在各个领域的不断应用，特别是国家对建筑节能

能环保的重视，建筑行业对 VAE 乳液的需求快速增长，这一市场今后将以 10% 年均增长率增加。因此，该项目产品将会迎来一轮较大的发展机遇，市场风险较小。

3、本项目 VAE 乳液生产技术在已有的 6 万吨/年 VAE 乳液（一期）聚合生产装置工艺基础上优化升级，具有技术含量高、产品质量优。公司经过十多年的生产实践，VAE 乳液生产工艺技术日臻成熟，产品品质显著提高，得到了国内建材生产厂家的一致好评。另本项目的定型设备及关键设备均可国内采购，不存在贸易封锁的风险。因此，本项目的技术风险较小。

4、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。

鉴于新建项目存在一定不确定性，敬请投资者注意投资风险。

五、备查文件

1、《安徽皖维高新材料股份有限公司 60kt/aVAE 乳液项目（二期）可行性研究报告》；

2、《八届三十一一次董事会决议》。

特此公告。

安徽皖维高新材料股份有限公司

董 事 会

2023 年 11 月 18 日