

## 安徽皖维高新材料股份有限公司 关于投资新建 20kt/a 多功能 PVB 树脂项目的公告

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：20kt/a 多功能 PVB 树脂项目。
- 投资金额：项目工程总投资 32,105 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

聚乙烯醇缩丁醛树脂（PVB）是聚乙烯醇（PVA）产品的产业链延伸产品，可分为膜级 PVB 和粘合剂级 PVB。其中，膜级 PVB 树脂加工制成 PVB 胶片，主要用于制造汽车及建筑用夹层安全玻璃。粘合剂级 PVB 主要作为各类胶黏剂应用于油墨和电子陶瓷领域。目前，全球 PVB 树脂市场规模达到了 130 亿元，预计 2026 年将达到 166 亿元，年复合增长率为 3.5%，约 79% 的 PVB 树脂用于生产建筑以及汽车行业的安全玻璃，14% 用在光伏材料中，其余的 7% 应用于油漆、胶水、染料等材料中。世界上主要 PVB 的生产商有四家，即美国首诺（Solutia），日本积水（Sekisui），美国杜邦（DuPont）和日本可乐丽（Kuraray），它们占据了 80% 的市场份额。

皖维高新是国内最大的 PVA 生产企业，也是国内厂商中唯一拥有“PVA-PVB 树脂-PVB 胶片”完整产业链的企业，自主生产 PVB

产品的专用原材料，现有年产 1.8 万吨的 PVB 树脂生产线及年产 2.2 万吨的 PVB 胶片生产线，正在建设的年产 2 万吨汽车级 PVB 胶片也将在 2024 年下半年建成投产。经过多年的生产实践和技术攻关，PVB 树脂工艺技术日臻成熟，产品质量显著提高，完全达到建筑胶片、光伏胶片、汽车胶片的生产技术要求。同时，成功开发出超低粘度 PVB 树脂、电子陶瓷用 PVB 树脂以及高端油墨用 PVB 树脂，已进入客户试用阶段。

为进一步延伸聚乙烯醇（PVA）产品的下游产业链，拓展 PVB 树脂产品应用领域，提高公司 PVB 树脂产品的产业化水平和市场竞争力，实现汽车胶片级 PVB 胶片的产业配套及高端胶黏剂级 PVB 树脂的进口替代。公司拟自筹资金投资新建 20kt/a 多功能 PVB 树脂项目。该项目已在合肥市发展和改革委员会备案（项目代码：2209-340100-04-01-140376）。

## （二）董事会审议情况

2024 年 1 月 15 日，公司召开的九届一次董事会会议审议通过了《关于投资新建 20kt/a 多功能 PVB 树脂项目的议案》（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。

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：20kt/a 多功能 PVB 树脂项目。

（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 20kt/a 多功能 PVB 树脂项目可行性研究报告》该项目总投资 32,105 万元，建设期 18 个月。项目采用自主开发的成套工艺技术，新建缩合车间、综合车间、包装车间、成品仓库、罐区及公辅设施，形成年产 2 万吨多功能 PVB 树脂产能。

**（五）主要经济指标：**本项目建成达产后，预计年均销售收入 52,136 万元，年均利润总额 6,240.91 万元。

**（六）项目综合评价：**本项目建设符合《中国 2025 制造》、《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 年版）》等国家产业政策。项目工艺技术成熟可靠，产品国内市场紧缺，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、政策风险低。本项目符合国家产业政策，是国家鼓励发展的项目，政策风险低。

2、技术风险小。本项目采用自主开发的工艺技术，已应用在一期、二期项目中，具有同类装置生产的成功经验，技术风险小。

3、市场风险较低。本项目产品均为国内市场紧缺的产品，其中用于替代进口的超低粘度 PVB 树脂、电子陶瓷用 PVB 树脂、高端油墨用 PVB 树脂已进入试用阶段，汽车级 PVB 树脂已用于皖维铂盛汽车胶片生产，市场风险较低。

4、财务风险较小。公司财务状况良好，融资能力较强，能够保障项目实施，财务风险较小。

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 20kt/a 多功能 PVB 树脂项目可行性研究报告》；

2、《皖维高新九届一次董事会决议》。

特此公告。

安徽皖维高新材料股份有限公司

董 事 会

2024 年 1 月 16 日