

安徽皖维高新材料股份有限公司

关于投资新建 2 万吨/年生物质聚乙烯醇水溶膜生产线项目的公告

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：2 万吨/年生物质聚乙烯醇水溶膜生产线项目。
- 投资金额：项目工程总投资 11,188.07 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(PVA)水溶膜简称 PVA 膜，是一种性能优越的可降解绿色包装材料，其主要成分为 PVA 树脂（约占 75%左右）。和其它薄膜产品相比较，PVA 膜在光泽度、透明度方面均优于其他薄膜，和常用的玻璃纸、PVC 膜等相比较，它的反射率要高出 20%以上，而透光率更是超出 50%。在阻隔性方面，PVA 膜对水分及氨气具有较强的透过性，它的透湿性和玻璃纸相似，可以保证包装热、湿物品时不会产生雾滴；同时，它对氧气、氮气、氢气、氦气、氩气及二氧化碳等具有优越的阻隔性，在干燥条件下，它的透氧系数是各种树脂薄膜中最低的，常压环境下对氧气的阻隔率约为常用聚乙烯膜的 1000 倍，聚丙烯膜的 300 倍，使得 PVA 膜具有优异的保香性及防止包装物升华的性能。采用 PVA 膜包装，不仅能很好地保持包装物的香味，而且也可防止包装物受到外界异味的影响。

随着社会的发展和进步，环保意识深入人心，人们对包装材料的环保要求日益提高，有着优异的性能和生物降解性的 PVA 膜受到人们越来越多的重视和应用，PVA 软包装薄膜在我国开发与应用有着广阔的市场前景，可广泛用于食品包装、服装及纺织品包装、医用包装、洗涤包装、印刷等。据了解，目前 PVA 膜的生产主要集中在日本，约占世界产量的 75%左右，国内企业市场占有率较低。

皖维高新是国内唯一一家具备生产生物质 PVA 能力的企业，现有年产 10 万吨生物质醋酸乙烯、5 万吨生物质 PVA 产品生产装置。为发挥公司生物质产品优势，拓展生物质酒精-醋酸乙烯-聚乙烯醇产业链，占领生物质 PVA 膜生产制高点，满足用户对绿色环保产品的追求，公司拟自筹资金投资新建一条年产 2 万吨生物质聚乙烯醇水溶膜生产线。该项目已在合肥市发展改革委员会备案（备案号：2312-340181-04-01-199896）。

（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 2 万吨/年生物质聚乙烯醇水溶膜生产线项目的议案》（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：2 万吨/年生物质聚乙烯醇水溶膜生产线项目。

（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：根据神华工程技术有限公司编制的《安徽皖维

高新材料股份有限公司 2 万吨/年生物质聚乙烯醇水溶膜生产线项目可行性研究报告》，该项目总投资 11,188.07 万元，项目建设期 12 个月。本项目建设符合《新材料产业发展指南》工信部联规〔2016〕454 号、《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。

（五）主要经济指标：本项目建成达产后，预计年均销售收入 49,252.50 万元，年均利润总额 6,815.15 万元。

（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产品标准，市场前景广阔，经济效益较好，有很大的发展前途。

三、投资项目对上市公司的影响

目前，公司生物质 PVA 水溶膜生产工艺已经成熟，中试产品已外销市场，受到用户的欢迎，已具备扩大规模建设的条件。该项目建成达产后，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。同时，也有利于打破国外产品市场的垄断地位，扩大公司产品在国际市场上的影响力。

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，可以向市场提供需要的高端生物质 PVA 水溶膜产品，同时稳定企业的生产经营，保障社会和谐，符合国家发展和和谐社会的要求。根据市场调研分析，相关产品市场空间大，需求旺盛，竞争力强，因此政策风险很小。

2、随着社会的发展和进步，环保意识深入人心，人们对包装材料的环保要求日益提高，有着优异的性能和生物降解性的 PVA 水溶膜受到人们越来越多的重视和应用，PVA 软包装薄膜在我国开发与应用有着广阔的市场前景，可广泛用于食品包装、服装及纺织品包装、医用包装、洗涤包装、印刷等。据了解目前 PVA 水溶膜的生产主要

集中在日本，约占世界产量的 75%左右，国内企业市场占有率较低。因此，该项目产品生产会有一个较大的发展。因此销售没有压力，市场风险较小。

3、公司是我国大的 PVA 生产厂家，在 PVA、PVB 树脂、流延膜等领域积累了丰富的生产和管理经验。同竞争对手相比，本项目所采用的工艺先进、技术成熟，在市场竞争中可处于领先地位。因此，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 2 万吨/年生物质聚乙烯醇水溶膜生产线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