

## 诚志股份有限公司

# 关于子公司诚志新材料投资乙烯价值链延伸及高端光学新材料项目的公告

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。

### 一、对外投资概述

#### 1、对外投资基本情况

诚志股份有限公司（以下简称“公司”）根据发展规划，拟围绕现有主业，延伸化工新材料产业链，通过全资子公司南京诚志清洁能源有限公司（以下简称“南京诚志”）的全资子公司南京诚志新材料有限公司（以下简称“诚志新材料”）在南京江北新区新材料科技园投资建设乙烯价值链延伸（6万吨/年正丙醇和20万吨/年甲基丙烯酸甲酯（MMA））及高端光学新材料项目（10万吨/年聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）），项目总投资金额约39.01亿元。

2、2026年4月13日，公司召开第八届董事会第十六次会议以6票同意、1票反对、1票弃权，审议通过了《关于子公司诚志新材料投资乙烯价值链延伸及高端光学新材料项目的议案》。

3、根据《深圳证券交易所股票上市规则》及《公司章程》的有关规定，本次对外投资事项无需提交股东会审议。

4、本次交易不构成关联交易，不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

### 二、对外投资主体介绍

本次投资建设的乙烯价值链延伸及高端光学新材料项目由诚志新材料作为投资主体负责实施。

企业名称：南京诚志新材料有限公司

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

统一社会信用代码：91320191MA1UX21J3E

法定代表人：谭斌

注册资本：10,000 万人民币

成立日期：2018 年 1 月 16 日

住所：南京市江北新区赵桥河路 208 号

经营范围：聚醚多元醇生产、销售；粗硫酸钾生产、销售；化工产品销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务；房屋、场地租赁服务；环境工程施工；化工设备安装；工业设备技术改造服务；货运代理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。一般项目：合成材料制造（不含危险化学品）；合成材料销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

股权关系：公司全资子公司南京诚志持有诚志新材料 100% 股权。

### 三、投资项目的的基本情况

1、项目名称：乙烯价值链延伸及高端光学新材料项目

2、实施地址：本项目位于南京市江北新区长芦街道赵桥河路 208 号

3、建设内容及规模：本项目建设范围包括建设 20 万吨/年正丙醛及 6 万吨/年正丙醇联合装置、20 万吨/年甲醛装置、20 万吨/年 MMA 装置和 10 万吨/年 PMMA 装置、储运工程（含装置外管、罐区、装卸车系统）、火炬、公用工程给排水、包装及立体库房、中央控制室、分析楼等辅助设施。

4、投资金额：本项目预计总投资金额为 39.01 亿元（具体金额以有关部门批复为准）。

5、资金来源：自有及自筹资金。

6、项目进度：本项目预计建设期为 2.5 年，目前处于项目前期报批阶段。

### 四、对外投资合同的主要内容

公司将按照项目的报批以及建设进展签署相关合同。

### 五、可行性分析及存在的风险

#### 1、项目的可行性分析

本项目旨在推动公司产品多元化发展，延伸现有乙烯产品价值链，增强盈利能力，助力产业升级，强化公司在行业内的核心竞争力。同时，本项目建设与国家产业政策相适配，可依托江苏省南京江北新材料科技园的优质资源禀赋与良好产业生态，为公司持续稳健发展奠定坚实基础。

项目以自产的乙烯和合成气为原料建设丙醛装置，并延伸至正丙醇、MMA 和

PMMA 产品。项目投产后，可部分减轻南京诚志的乙烯外售压力，降低外购丙醛、MMA 的价格与供应风险，并对冲乙烯、合成气等大宗原料的价格波动，从而提升全周期盈利能力与装置高负荷运行。此外，正丙醇、MMA、PMMA 三者的市场周期不同步，因而此产品组合可使整体盈利波动降低，有效提升项目的抗风险能力。与此同时，全产业链的布局减少了中间贸易环节，降低了物流、仓储及资金成本，提升供应链韧性，有利于拓展高端市场，增强对下游客户的议价能力。综上，MMA-PMMA 产业链一体化建设通过资源整合与流程优化，有助于在成本管控、风险规避、盈利提升及价值创造等方面形成协同效应，是现阶段乙烯产业链下游具备一定竞争优势的投资选择。

## 2、项目的市场前景分析

正丙醇是一种有机化合物，具有良好的水溶性及与乙醇、乙醚的互溶性。正丙醇目前被广泛应用于涂料、油漆、胶黏剂、化妆品、塑料和杀菌剂等产品，也是食品添加剂、饲料添加剂、合成香料、清洁剂、防腐剂和刹车油等多个领域的重要原料，在医药中间体领域也有非常重要的用途。另外，在国家重视绿色发展的影响下，醋酸正丙酯及正丙醇在溶剂领域均存在稳定增长空间。

MMA 是一种重要的化工原料，是生产透明塑料聚甲基丙烯酸甲酯（有机玻璃，PMMA）的单体。其聚合物为透明性极佳的材料，且具有极好的耐候性，广泛用于汽车、容器、建筑、设备部件、家用电器材料、卫生洁具等方面，特别是近年来应用于光学级有机玻璃、防射线有机玻璃、光导纤维等高新技术领域。同时，甲基丙烯酸甲酯作为高性能建筑涂料改性剂使用也有很大的应用空间。除此之外，还可用于聚氯乙烯改性抗冲助剂 ACR 和 MBS、腈纶第二单体、医药功能材料等。

PMMA 是一种透明的热塑性树脂材料，拥有良好的光学属性，具备硬度大、化学稳定性好、耐候性优越等诸多优良性能，是当前合成透明材料中质地优异、价格适宜的品种。PMMA 的全球需求量正在不断增长，尤其是中国的需求量增长显著。目前国内 PMMA 中低端消费领域主要为广告灯箱、标牌、灯具、浴缸、仪表、生活用品、家具等，而其高端产品用于液晶显示器导光板、防射线 PMMA、光学纤维、太阳能光伏电池、光盘等。此外，随着液晶显示器制造业的发展以及导光板材料的消费增长，光学级 PMMA 已成为最具成长性的高分子材料之一。

## 3、存在的风险及应对措施

（1）在市场风险方面，行业发展趋势及市场行情的变化存在不确定性，市

场开拓可能不达预期。公司已深入开展市场调研，聘请专业咨询机构对国内外 MMA 及 PMMA 市场及竞争对手进行深度分析，针对差异化高端产品策略制定了详细的竞争方案，并针对性的启动了营销团队的筹建工作。

(2) 在技术风险方面，新装置技术难度较大、建设周期较长，存在产品推出滞后风险，导致产品推出后和预期收益可能出现较大差距。通过与设计院建立的深度合作以及专业人才的持续引进，公司可尽快启动项目投产，并持续迭代开发下游客户需要的新产品，从而有效降低总体技术风险。

(3) 在工程风险管控方面，项目为新建项目，工程建设的过程存在不确定性。公司将强化项目各环节的监督与管理，在严格把控工程质量的前提下尽快推进项目，确保项目能够安全迅速地完成建设。

## 六、对外投资的目的及对公司的影响

目前，公司已在南京布局了两套烯烃生产装置，乙烯、丙烯、丁二烯等产品向下游产业链延伸拓展已成为迫切需求。乙烯价值链延伸及高端光学新材料项目的投资建设与公司战略规划高度契合，是构建南京一体化完整产业链、践行“诚志 2.0 版”战略的核心项目之一。

本项目全面建成并投入运营后，公司将依托乙烯产业链的延伸，深化在高端化工新材料领域的战略布局，并通过构建差异化竞争壁垒，实现盈利水平与财务绩效的稳健提升，形成更具韧性的可持续价值增长。

## 七、授权相关办理事宜

公司董事会授权公司及诚志新材料的经营层代表公司办理投资建设本项目相关的协议、法律文书，及其他项目建设事宜。

## 八、备查文件

第八届董事会第十六次会议决议。

特此公告。

诚志股份有限公司

董事会

2026 年 4 月 15 日