

50000 吨/年苯酐技改项目  
环境影响评价公众参与说明

建设单位：江苏三木化工股份有限公司

2026 年 5 月



## 目 录

1. 概述 .....	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
3. 征求意见稿公示情况 .....	2
3.1. 公示内容及时限 .....	2
3.2. 公示方式 .....	2
3.3. 查阅情况 .....	6
3.4. 公众提出意见情况 .....	6
4. 其他公众参与情况 .....	6
5. 公众意见处理情况 .....	6
6. 报批前公开情况 .....	6
6.1. 公示时间 .....	6
6.2. 公示方式 .....	6
7. 诚信承诺 .....	8

# 1. 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规要求，国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价。在项目环境影响评价的过程中引入公众意见调查，目的是了解公众对项目建设的意见、要求和期望，从而在项目环评阶段能够更加全面、综合地考虑广大公众的利益，并认真汲取有益的建议，使项目的规划设计更完善合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，从而最大限度发挥建设项目的环境、经济、社会效益，达到可持续发展的目的。

依照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等文件的精神，建设单位组织本次建设项目环境影响评价公众参与工作的开展，并遵守以下几点原则：

（1）环境影响评价公众参与遵循依法、有序、公开、便利的原则。

（2）建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，鼓励建设单位听取环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织的意见。

（3）专项规划编制机关和建设单位负责组织环境影响报告书编制过程的公众参与，对公众参与的真实性和结果负责。

2024年7月，我公司委托江苏环保产业技术研究院股份公司开展50000吨/年苯酐技改项目环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，报告书初稿编制完成后，我公司于2024年9月18日在三木集团企业网站（<http://www.sanmuchem.com/html/about/news/397.html>）对该项目环境影响评价进行了征求意见稿公示，并同步于2024年9月19日、9月20日在扬子晚报开展两次报纸公示。2025年5月13日，我公司在三木集团企业网站（[https://www.sanmuchem.com/list\\_20/148.html](https://www.sanmuchem.com/list_20/148.html)）对该项目环境影响报告书进行了报批前全本公示。

## 2. 首次环境影响评价信息公开情况

本项目位于宜兴市新材料产业园，该产业园已开展了《宜兴市新材料产业园总体发展规划环境影响报告书》编制工作及规划环境影响评价公众参与工作，并取得江苏省生态环境厅审核意见（苏环审[2023]35号），本项目性质、规模等符合产业园内规划环境影响报告书和审查意见相关要求，因此根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第三十一条，可免于首次环境影响评价信息公开，即建设单位应在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，开展相关网络公示。

因此，本项目未进行首次环境影响评价信息公开。

## 3. 征求意见稿公示情况

### 3.1. 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，建设单位在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后于2024年9月18日至9月30日进行了征求意见稿公示，公示方式包括网络公开、两次报纸公开，公示主要内容包括：

- （一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；
- （二）征求意见的公众范围；
- （三）公众意见表的网络链接；
- （四）公众提出意见的方式和途径；
- （五）公众提出意见的起止时间。

征求意见稿公示主要内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十条对建设项目环境影响报告书征求意见稿公示时间和公示内容的相关要求。

### 3.2. 公示方式

本项目征求意见稿公示采取网络公开、报纸公开。

#### 3.2.1. 网络

环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2024 年 9 月 18 日在三木集团企业网站（<http://www.sanmuchem.com/html/about/news/397.html>）进行本项目征求意见稿网络公示。征求意见稿公示截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 征求意见稿公示截图

### 3.2.2. 报纸

根据新发布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，为充分听取公众对建设项目的意见和建议，更好地执行有关国家环境保护的方针政策，建设单位于 2024 年 9 月 19 日和 9 月 20 日，在扬子晚报进行了两次报纸公示，公示报纸截图见图 3.2-2 及图 3.2-3。



# 在浪漫之都 共赴一场文学的约会 “名家看工行”连云港站圆满收官

文学博大精深,有着穿透岁月长河、超乎寻常的力量。近年来,中国工商银行江苏省分行紧扣金融和文学的人民性,围绕“文学作品”“文化精神”,为客户提供注入文化因子,为高质量发展赋能。

连云港是一座富有文学底蕴的城市,是一片激情和浪漫的土地,李白、李商隐、苏轼等文豪在这里留下过经典佳作。

9月14日,中国工商银行江苏省分行、扬子晚报联合策划的“名家看工行”活动在连云港举行。从连云港走出去的茅盾文学奖、鲁迅文学奖双料得主徐则臣现场回忆故乡情怀,分享创作故事,并现场签名赠书《北上》。

扬子晚报/紫牛新闻记者 王鑫鑫



茅盾文学奖、鲁迅文学奖双料得主徐则臣分享创作故事

## 名家分享

### “跳出故乡写故乡” 拓宽视野,作品更能击中人心

从古至今,物华天宝、人杰地灵的连云港不仅滋养了无数优秀的作家,还孕育了众多感人肺腑的文学作品。“故乡和童年一直伴随着作家的写作。”在名家分享会上,徐则臣深情地阐述道,他的作品里虽然未提及故乡,却字字句句流淌着对这片土地的深情,深刻而精妙地诠释了“童年是时间意义上的故乡,故乡是空间意义上的童年”。他更进一步提出“跳出故乡写故乡”的理念,即在更广阔的视角与更深的情感维度上,探索与表达故乡的韵味与灵魂。

文学创作与其它各行各业一样,非循规蹈矩所能成就辉煌。它要求创作者在遵循内心灵感的同时,不断与时俱进,让文学观与世界观的每一次碰撞都绽放出新的火花。徐则臣寄语文学爱

好者:“天道酬勤,但不要埋头苦干之勤,更需抬头望天勤。”他鼓励大家在提升讲故事能力的基础上,也要拓宽视野,以更加敏锐的时代触角,捕捉那些能够触动人心的新观点、新思想。唯有如此,才能创作出更深刻的文学作品。

## 观众互动 “突破写作瓶颈” 继续坚持做文学追梦人

活动现场座无虚席,既有连云港的文学爱好者,还有市作家协会的会员代表。果然是名家分享,不同凡响,在这场思想盛宴上,伴随着徐则臣的分享,台下观众热烈互动,纷纷讲述创作的喜悦与挑战,共同探讨文学的魅力。

慕名而来的工行客户、文学爱好者马永娟笔记写了满满六页纸。她也深爱着故乡,并于2022年出版了一部散文集——《我把故乡说给你》,详尽描绘连云港

的历史风貌与文化遗存。徐则臣提出的“跳出故乡写故乡”的观点,让她豁然开朗:“通过分享会,我看到了自己创作视角的局限,为接下来的文学创作找到了方向,希望未来能与徐老师更加深入而广泛。”

来自连云港东海的李泽利从事三农工作40多年,工作期间在市级以上媒体及各类刊物上发表的一系列反映农村改革的文章,被他分类整理成书出版,并现场赠予徐则臣。面对如今的创作瓶颈,徐则臣的鼓励如同春风化雨,激励他继续坚持文学梦想,在创作中进步。

## 用心服务

### 四十载风雨兼程 工行用情传递金融温度

今年是连云港市成立40周年,也是工商银行成立40周年,四十年风雨砥砺,工商银行始终坚持国家所需、金融所能、工行所长,不断加大对连云港

市沿海开发重点项目、重点工程、重点企业的金融支持,在服务全市经济社会发展中发挥着重要作用。截至2023年末,工行连云港分行各项贷款余额达613亿元,比1984年增长了84倍。

资深媒体人、扬子晚报总经理赵成君介绍,“名家看工行”这一特色品牌活动在业内已具有一定的知名度和影响力。本次活动的举办,恰逢连云港成为全国首批沿海开放城市40周年,作为改革开放的前沿阵地,连云港的发展实现了翻天覆地的变化,工行连云港分行服务当地取得的成绩让人敬佩。

中国工商银行江苏省分行高级专家吴代强表示,作为工商银行系统内最大的省级分行之一,工行江苏分行始终坚持金融工作的政治性和人民性,把金融服务工作的着力点放在实体经济上,充分发挥集团优势,赋能产业链链,实施普惠金融,助力乡村振兴,服务万千客户,以实际行动诠释金融的力量与温度。

# 横跨沪苏浙三省市! 沪苏湖高铁开始联调联试



扬子晚报讯(通讯员 许文峰 记者 石小磊)9月19日8时58分,首趟检测列车从上海虹桥站开出,对沪苏湖高铁进行轨道、接触网和电务设备检测,标志着沪苏湖高铁正式进入联调联试阶段。

联调联试是在工程完成静态验收后,以达到设计速度为目标,通过采用检测列车、综合检测列车、测试动车组和相关检测设备在规定的测试速度下,对各系统和相关系统间接口、匹配关系进行综合测试;验证轨道、道岔、路基、桥梁、隧道等结构工程的适用性;为全线各业务系统和整体系统的调试、优化提供技术支持。

沪苏湖高铁由上海虹桥站引出,途经江苏省苏州市,终至浙江省湖州市湖州站,线路全长约163公里,设计时速350公里,设上海虹桥、上海松江、练塘、苏州南、盛泽、湖州南浔、湖州东、湖州站等8座车站,其中上海松江、练塘、苏州南、盛泽、湖州南浔、湖州东站为新建车站,上海虹桥、湖州站为既有车站。

沪苏湖高铁建成运营后,将进一步完善区域路网布局,有效疏解沪宁、沪杭铁路通道运输压力,对于打造“轨道上的长三角”,促进沿线经济社会发展,推动长三角一体化高质量发展等具有重要意义。

# 连宿高速用上3D路面铺装 路面平整度控制在5毫米以内

扬子晚报讯(通讯员 刘夏 记者 石小磊)3D打印大家已经不再陌生,3D路面铺装是怎样的技术呢?日前,在建的连宿高速就采用了这项技术进行路面铺装。

连宿高速徐圩至灌云段是《江苏省高速公路网规划》中“十五射六纵十横”高速公路网中的“横三”线重要组成部分。作为连接连云港与宿迁的重要交通纽带,该项目采用双向四车道高速公路标准,设计时速为120公里,路基宽度为27米,对于完善连云港和宿迁的城市交通发展有着重大作用。

“本项目是连云港地区首次采用3D摊铺的高速公路。”中交路建连云港至宿迁高速公路徐圩至灌云段22标总工程师郭忠宁介绍,22标段

起自善后河大桥,止于小伊枢纽互通,全长21公里左右。施工现场安装了3D摊铺设备的摊铺机往来不停,精准根据工程师设定的参数进行沥青摊铺。中交路建承建21公里路段都将采用3D摊铺技术进行路面铺装。

郭忠宁表示,3D摊铺智能控制系统由测量机器人和自动控制系统组成,可实现下承层三维数据自动检测分析,施工层摊铺厚度、坡度的自动精准控制,全面提升路面施工数字化、自动化、智能化、标准化水平,相比传统路面施工具有提高工程品质、降低安全风险、低碳环保、减人增效及全天候施工等优势。采用3D摊铺之后,路面平整度可以控制在5毫米以内。

**泰科电子(苏州)有限公司端子及连接器产品生产技术改造项目环境影响评价公示**

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令 第149号)及《江苏省建设项目环境影响评价公众参与办法》(江苏省政府令 第148号)的要求,对江苏泰科电子股份有限公司5万吨/年端子、连接器技术改造项目环境影响评价进行征求意见稿公示。具体详见网站(<http://www.sz-epia.com/html/about/news/97.html>)。公众可通过网站、电话、信函等方式反馈意见。公示期间为2024年9月13日至2024年9月20日。公众提出意见的起止时间:2024年9月13日至2024年9月20日。公众提出意见的起止时间:2024年9月13日至2024年9月20日。公众提出意见的起止时间:2024年9月13日至2024年9月20日。

**江苏三木化工有限公司5万吨/年邻苯二甲酸酐技改项目环境影响评价公示**

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令 第149号)及《江苏省建设项目环境影响评价公众参与办法》(江苏省政府令 第148号)的要求,对江苏三木化工有限公司5万吨/年邻苯二甲酸酐技改项目环境影响评价进行征求意见稿公示。具体详见网站(<http://www.szmh.com/html/about/news/97.html>)。公众可通过网站、电话、信函等方式反馈意见。公示期间为2024年9月13日至2024年9月20日。公众提出意见的起止时间:2024年9月13日至2024年9月20日。公众提出意见的起止时间:2024年9月13日至2024年9月20日。

**苏州工业园区投资咨询有限公司**

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令 第149号)及《江苏省建设项目环境影响评价公众参与办法》(江苏省政府令 第148号)的要求,对苏州工业园区投资咨询有限公司环境影响评价进行征求意见稿公示。具体详见网站(<http://www.sz-epia.com/html/about/news/97.html>)。公众可通过网站、电话、信函等方式反馈意见。公示期间为2024年9月13日至2024年9月20日。公众提出意见的起止时间:2024年9月13日至2024年9月20日。

**湖州湾环湖环保科技有限公司**

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令 第149号)及《浙江省建设项目环境影响评价公众参与办法》(浙江省政府令 第148号)的要求,对湖州湾环湖环保科技有限公司环境影响评价进行征求意见稿公示。具体详见网站(<http://www.huzhouwan.com/html/about/news/97.html>)。公众可通过网站、电话、信函等方式反馈意见。公示期间为2024年9月13日至2024年9月20日。公众提出意见的起止时间:2024年9月13日至2024年9月20日。

图 3.2-3 本项目征求意见稿第二次报纸公示截图

### 3.2.3. 张贴公告

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第三十一条，本项目可免于开展张贴公告的工作。因此，本次未进行张贴公示。

### 3.3. 查阅情况

建设单位在现有厂区内设置办公室提供公众查阅。征求意见稿公示期间，无公众前往查阅报告书。

### 3.4. 公众提出意见情况

征求意见稿公示后，未收到公众意见。

## 4. 其他公众参与情况

本次项目公示期间未收到本项目相关意见，未有公众对环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险防范措施等方面及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面提出质疑，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，本项目未召开公众座谈会、听证会或专家论证会等深度公众参与。

## 5. 公众意见处理情况

由于本项目公示期间未收到公众意见，因此，无公众意见处理情况。

## 6. 报批前公开情况

### 6.1. 公示时间

建设单位于2026年5月13日在三木集团企业网站([https://www.sanmuchem.com/list\\_20/148.html](https://www.sanmuchem.com/list_20/148.html))公开了环境影响报告书拟报批稿以及环境影响评价公众参与说明。

### 6.2. 公示方式

根据公众参与办法：“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”，本次公示载体选取和公示内容符合要求。

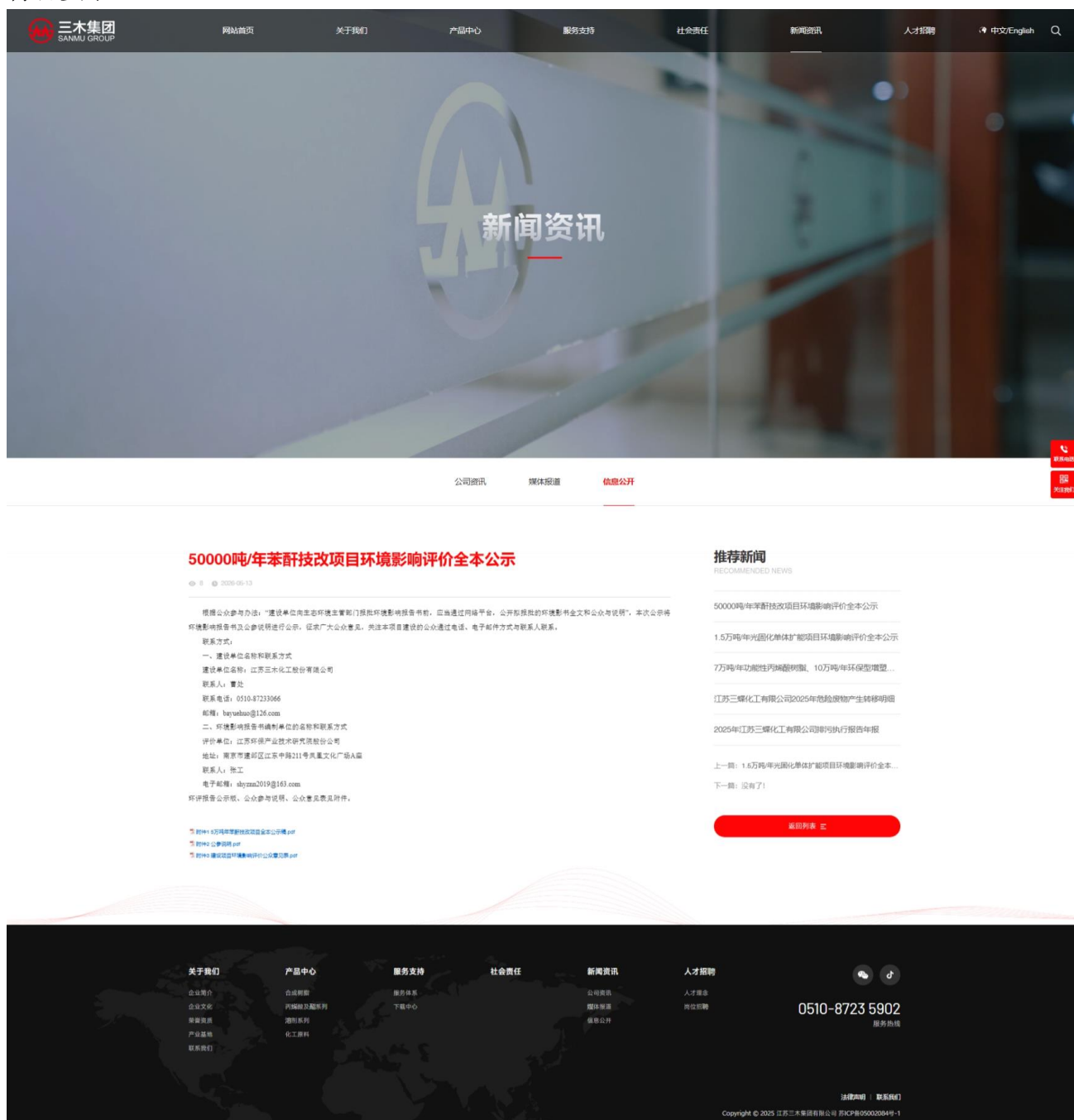


图 6.2-1 本项目网络报批前公开截图

## 7. 诚信承诺

我单位（江苏三木化工股份有限公司）已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在50000吨/年苯酐技改项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《50000吨/年苯酐技改项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由江苏三木化工股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏三木化工股份有限公司

承诺时间：2026年5月14日

