

南京红太阳生物化学有限责任公司  
年产 5000 吨联吡啶资源综合利用项目

环境影响评价公众参与说明

南京红太阳生物化学有限责任公司

二〇二六年一月



## 目录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公开方式 .....	2
2.3 公众意见情况 .....	3
3 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示内容及时限 .....	3
3.2 公开方式 .....	3
3.2.1 网络公示 .....	3
3.2.2 报纸 .....	8
3.2.3 现场张贴 .....	8
3.3 查阅情况 .....	11
3.4 公众意见情况 .....	11
4 其他公众参与情况.....	11
5 公众意见处理情况.....	11
5.1 公众意见概述和分析 .....	11
5.2 公众意见采纳情况 .....	12
6 报批前公开情况.....	12
6.1 公开内容及日期 .....	12
6.2 公开方式 .....	12
诚信承诺.....	13

# 1 概述

南京红太阳生物化学有限责任公司拟在新材料科技园芳烃南路168号现有厂区内，建设年产5000吨联吡啶资源综合利用项目。本项目建设规模及内容：南京红太阳生物化学有限责任公司拟拆除原吡啶车间内罐区现有设备，并在原址建设综合利用车间，购置十一塔釜液槽、加氢釜、结晶母液脱氢反应器等设备，采用加氢脱氢精馏等工艺，利用现有公辅设施，建设联吡啶炉用燃料油综合利用装置，对现有联吡啶装置(5000吨/年)产生危废炉用燃料油(塔顶轻组分、精馏残液、熔融结晶母液)进行综合利用，替代原有委外处理方式，降低危险废物委外处理量，提高装置竞争力。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目环境保护分类管理名录》、《国民经济行业分类》综合考虑，本项目应编制环境影响报告书，对项目产生的污染和环境影响情况进行详细评价，从环境保护角度评估项目建设的可行性。因此，南京红太阳生物化学有限责任公司委托南京大学环境规划设计研究院集团股份公司对该项目进行环境影响评价工作。评价单位接受委托后，对项目进行了现场踏勘、资料收集等工作，编制完成了《南京红太阳生物化学有限责任公司年产5000吨联吡啶资源综合利用项目环境影响报告书》。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）有关规定，本项目通过网上公示、现场公示、报纸公示等方式广泛征求公众意见。

在项目环评委托后7个工作日内，即2025年7月25日至2025年8月7日，我单位在上进行了环境影响评价第一次公示，公示有效期为10个工作日；在收到环评单位提供的环境影响报告书（征求意见稿）后，即2025年10月9日至2025年2月28日，我单位在环境影响评价信息公示平台上公示了相关信息，公示有效期为10个

工作日，并在此期间同步通过当地报纸公示和现场张贴公告两种形式向项目周边单位和居民征求意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

在项目环评委托 7 个工作日内，即 2025 年 7 月 25 日至 2025 年 8 月 7 日，我单位在环境影响评价信息公示平台上进行了环境影响评价第一次公示，公示内容包括：

- (一) 建设项目名称、项目规模、建设内容等基本情况；
- (二) 建设单位名称和联系方式；
- (三) 环境影响报告书编制单位的名称；
- (四) 提交公众意见的方式和途径。

### 2.2 公开方式

项目所在地为南京江北新区，本次环境影响评价第一次公示途径为环境影响评价信息公示平台。

The screenshot shows the 'Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform' (环境影响评价信息公示平台) website. The main content area displays the following information for the project '年产5000吨联吡啶资源综合利用工程':

- Project Name: 年产5000吨联吡啶资源综合利用工程项目
- Project Address: 江苏省南京市江北新区新材料科技园芳苑南路168号 (原厂区内) 北至芳苑南路, 南至南京绿环废物处置中心, 东至彩虹河, 西至方水东路
- Contact Information: 电话025-58390205 邮箱qgao@njuae.cn
- Project Content: 在原闲置吡啶车间内及甲类罐区内, 拆除现有的吡啶车间部分设备, 购置十一塔釜液槽、加氢釜、结晶母液脱氢反应器等设备, 采用加氢脱氮精馏等工艺, 利用现有公辅设施, 建设联吡啶炉用燃料油综合利用装置, 对现有联吡啶装置(5000吨/年)产生炉用燃料油进行综合利用, 替代原有委外处理方式, 降低危险废物委外处理量, 提高装置竞争力。
- Environmental Report Compiler: 南京大学环境规划设计研究院集团股份有限公司
- Public Opinion Form: (见附件)
- Public Opinion Submission Methods: 您可以通过下列任何一种方式将您的意见反馈给我们: 1、拨打联系电话, 2、以信函、电子邮件的方式, 3、填写公众参与调查表。
- Publicity Period: 对项目建设有异议、疑问或建议的公众可以联系建设单位、环评单位、主管部门提出意见或建议。
- Company: 南京红太阳生物化学有限责任公司
- Date: 2025年7月25日

The right sidebar shows the project's status: '项目公示情况' (Project Publicity Status) with '信息公开' (Information Disclosure) status as '已发布' (Released) on 2025年7月25日. Other categories like '公参公示', '全本公示', '竣工公示', '调试公示', and '验收公示' are all listed as '无' (None).

图 2.2-1 第一次公示网页截图

## 2.3 公众意见情况

在环境影响评价信息公示平台公示期间，我单位未收到相关公众提出的与环境保护相关意见、调整建议等。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

在本项目征求意见稿完成后，我单位于 2025 年 10 月 9 日至 2025 年 10 月 21 日在环境影响评价信息公示平台上进行了环评征求意见稿公示，公示内容包括：

（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。

（六）环境影响报告书（征求意见稿）。

公示期为 10 个工作日，公示内容和公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

### 3.2 公开方式

#### 3.2.1 网络公示

项目所在地为南京市江北新区，本次征求意见稿公示途径为环境影响评价信息公示平台。



## 年产5000吨联吡啶资源综合利用工程 项目环境影响评价公参公示

[字号：小中大]

发布日期：2025年10月09日

浏览次数：80次

年产5000吨联吡啶资源综合利用工程项目环境影响报告书（征求意见稿）已编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）等相关规定，现向公众征求意见。

### 一、环境影响报告书征求意见稿全文及查阅纸质报告书方式和途径

- (1) 报告书/表（征求意见稿）全文（见附件）
- (2) 纸质报告书查阅及获取联系方式

联系方式（电话或邮箱等）：电话025-58390205 邮箱qgao@njuae.cn

### 二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等，均可提出意见。

### 三、公众意见表（见附件）

### 四、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人若对本工程有意见和建议的，以公众意见表的方式，根据以上联系方式直接到建设单位或评价单位提出意见；或发E-Mail至评价单位。

### 五、公众提出意见的起止时间

自本公示发布，10个工作日内均可提出公众意见。

南京红太阳生物化学有限责任公司

2025年10月9日

附件：

[年产5000吨联吡啶资源综合利用工程项目环境影响报告书（征求意见稿）.docx](#)

[建设项目环境影响评价公众意见表.doc](#)

图 3.2-1 征求意见稿公示网页截图

# 环境影响评价公众意见表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 月 日

项目名称	
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	

	<p>(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)</p>
--	---

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

<b>姓 名</b>	
<b>身份证号</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>经常居住地址</b>	__省__市__县(区、市)__乡(镇、街道) 村(居委会)__村民组(小区)

<p style="text-align: center;"><b>是否同意公开个人信息</b></p> <p style="text-align: center;">（填同意或不同意）</p>	<p style="text-align: center;">（若不填则默认为不同意公开）</p>
<p><b>（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>单位名称</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>工商注册号或统一社会信用代码</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>有效联系方式</b></p> <p style="text-align: center;">（电话号码或邮箱）</p>	
<p style="text-align: center;"><b>地 址</b></p>	<p style="text-align: center;">__省__市__县（区、市）__乡（镇、街道） 路__号</p>
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

### 3.2.2 报纸

在征求意见稿网络公示期间，我单位于 2025 年 10 月 10 日和 2025 年 10 月 15 日在江苏工人报上进行 2 次公示。

为满足本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，本项目选取的江苏工人报为当地主流报纸，报纸媒体选取符合相关要求。



图 3.2-2 报纸公告照片（江苏工人报 2025 年 10 月 10 日）

更多职工代表积极参与提案工作。职工代表优秀落实见效提案征集活动代表提案落到实处、见到实效。

### “大员”成为“专属管家”

但佳丽 占吉全 沂任立 淮安市洪泽

图 3.2-3 报纸公告照片（江苏工人报 2025 年 10 月 15 日）

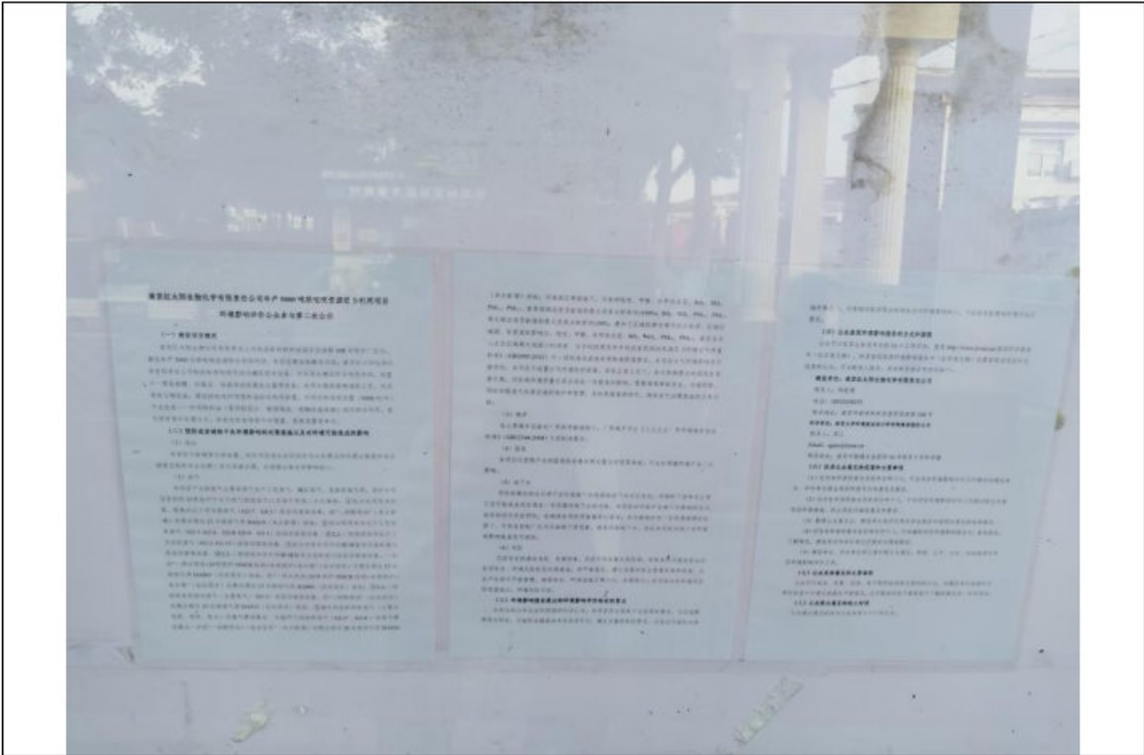
### 3.2.3 现场张贴

在征求意见稿网络公示期间，我单位在拟建项目附近居民点等周边人流量较大处张贴布告，向公众告知本项目的工程信息和环境影响评价的相关信息，公示现场情况见图 3.2-4。

张贴时间：2025年10月9日至2025年10月21日

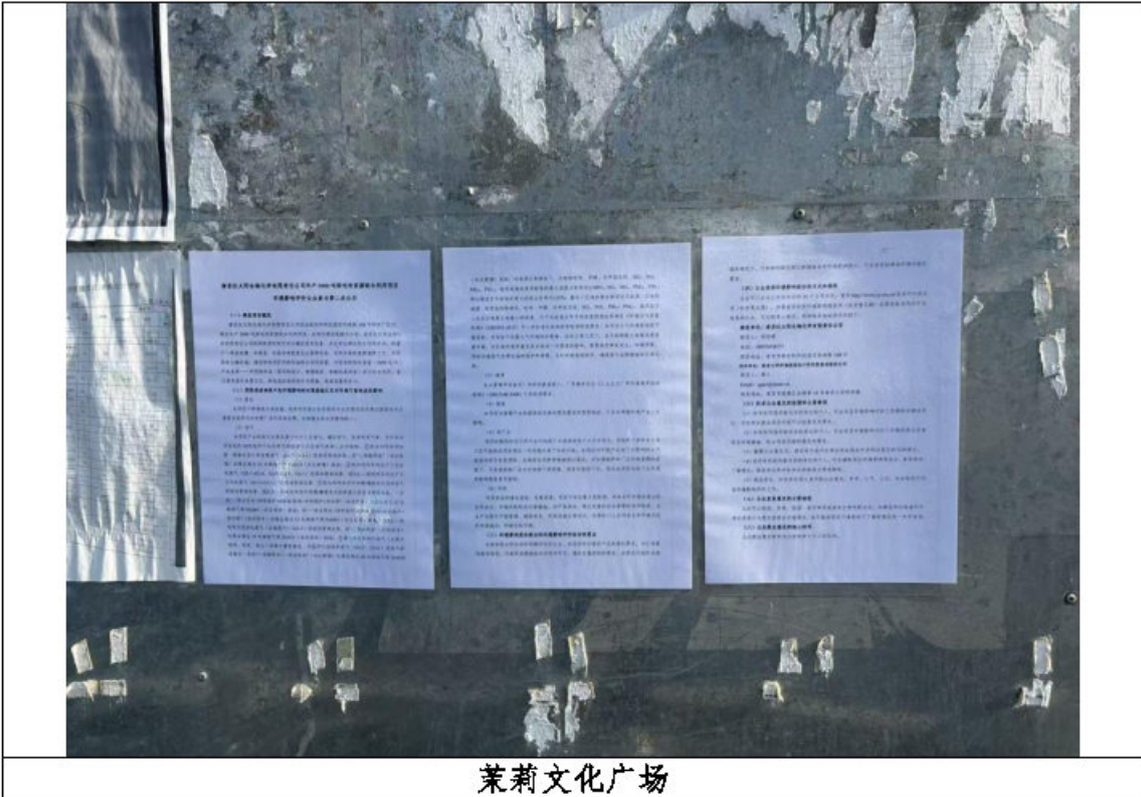
张贴地点：方巷新村、茉莉文化广场。





方巷新村





茉莉文化广场  
图 3.2-5 现场张贴公告照片

### 3.3 查阅情况

本项目在南京红太阳生物化学有限责任公司设置了征求意见稿查阅场所，公示期间，无公众前往上述场所查阅项目征求意见稿。

### 3.4 公众意见情况

在征求意见稿网络公示，报纸公示及现场张贴公告期间，未收到相关公众提出的与环境保护相关意见、调整建议等。

## 4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此不需要开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

本次公众参与网络公示、报纸公示、现场张贴公示期间均未收到与环境影响相关的意见。

## 5.2 公众意见采纳情况

无。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

在本项目报批前，我单位于 2026 年 1 月 19 日在全国建设项目环境信息公示平台进行了全本公示，公示内容不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容。

### 6.2 公开方式

本次全本公示途径为全国建设项目环境信息公示平台，符合相关要求。



The screenshot displays the 'National Project Environmental Information Disclosure Platform' (gs.eiacloud.com) interface. The main heading is '江苏 年产5000吨联吡啶资源综合利用项目环评全本公示' (Jiangsu 5000-ton pyridine resource comprehensive utilization project EIA full-text disclosure). The notice is dated 2026-01-19 18:33. The content states that according to the 'Public Participation in Environmental Impact Assessment' regulations, the project's EIA report has been prepared and is being disclosed in full before approval. The disclosure period is 5 working days. Contact information is provided: phone 025-58390205 and email qqgao@njuae.cn. Two attachments are listed: 'Public version of the public participation statement' (15.6 KB, 0 downloads) and 'Public version of the full EIA report' (15.5 KB, 0 downloads). Interaction buttons for 'Reply', 'Like', and 'Collect' are visible at the bottom.

图 6.2-1 全本公示网页

## 诚信承诺

### 诚信承诺函

我单位已按照《办法》要求，在《南京红太阳生物化学有限责任公司年产 5000 吨联吡啶资源综合利用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，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交《南京红太阳生物化学有限责任公司年产 5000 吨联吡啶资源综合利用项目环境影响评价的公众参与说明》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南京红太阳生物化学有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：南京红太阳生物化学有限责任公司

承诺时间：2026 年 1 月

