

# 安徽楹聚环保科技有限公司PET再生资源综合利用项目环境影响评价公众参与说明

## 1 概述

2025年10月28日，安徽应天环保科技咨询有限公司受安徽楹聚环保科技有限公司委托，承担《安徽楹聚环保科技有限公司PET再生资源综合利用项目环境影响评价报告书》编制工作；根据《环境影响评价公众参与暂行办法》在接受环评委托后7日内，2025年10月28日在淮南市毛集社会发展综合实验区管理委员会官方网站上发布项目环评第一次公示；在项目环境影响报告书征求意见稿完成后，该项目于2025年12月8日在淮南市毛集社会发展综合实验区管理委员会官方网站上进行了征求意见稿公示，该项目于2025年12月9日~10日在厂区附近的淮南市凤台县康庙村和陆庄村村委会宣传栏张贴公告公示，该项目于2025年12月12日和2025年12月15日在安徽日报公示两次。详见下表。

表 1 公众参与概述

公众参与阶段	调查方式
2025年10月28日接受委托	
首次网站信息公示	2025年10月28日，在淮南市毛集社会发展综合实验区管理委员会官方网站网上公示
征求意见稿网站信息公示	2025年12月8日，在淮南市毛集社会发展综合实验区管理委员会官方网站网上公示
报纸公示	2025年12月12日和2025年12月15日分别在安徽日报进行了公众参与的公告
公告公示	2025年12月9日~10日，在淮南市凤台县康庙村和陆庄村村委会宣传栏张贴公告公示

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

本项目环境影响报告书编制过程中严格按照生态环境部于2018年7月16日发布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求进行，公众参与的过程是合法的。

在2025年10月28日接受委托之后，该项目于2025年10月28日在淮南市毛集社会发展综合实验区管理委员会官方网站上进行了首次公示，主要公示内容

包括：建设项目概要；建设单位的名称和联系方式；环境影响报告书编制单位名称和联系方式；公众意见表的网络链接；征求公众意见的范围和主要事项；提交公众意见表的方式和途径。

## **2.2 公开方式**

### **2.2.1 网络**

该项目于 2025 年 10 月 28 日在淮南市毛集社会发展综合实验区管理委员会官方网站上进行了首次公示(<https://www.maoji.gov.cn/public/content/1260769054>)。

项目编号: 2025-10-28-0917	发布日期: 2025-10-28 09:17
内审方: 淮南市政府	发布日期: 2025-10-28 09:17
发布机构: 毛集综合实验区	截止日期: 2025-10-28
文件名称: 关于安徽楹聚环保科技有限公司PET再生资源综合利用项目环境影响评价第一次公示	浏览次数: 123
文件类型: 公示公告	关键词:

## 关于安徽楹聚环保科技有限公司PET再生资源综合利用项目环境影响评价第一次公示

发布时间: 2025-10-28 09:17 | 信息来源: 毛集综合实验区 | 文字大小: [ 大 ] [ 中 ] [ 小 ] | 打印 | 分享

安徽楹聚环保科技有限公司拟在淮南毛集综合实验区建设PET再生资源综合利用项目。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,现将拟建设项目相关信息予以公告,广泛征求公众意见。

### 一、建设项目的名称及概要

项目名称: PET再生资源综合利用项目;  
建设单位: 安徽楹聚环保科技有限公司;  
建设性质: 新建;  
建设地点: 淮南毛集综合实验区;  
项目概况: 本项目租赁并改造旧厂房及办公楼约9600平方米,购置破碎处理设备、切片清洗设备、色选、粉碎及造粒等设备,新建PET再生切片生产线6条,改性颗粒生产线2条,并配套建设消防、给排水、供电、节能环保等附属设施。项目达产后可实现年产能6.3万吨,标品0.7万吨,瓶重0.7万吨,瓶重0.3万吨,改性塑料粒子2万吨。

### 二、建设项目的建设名称和联系方式

建设单位名称: 安徽楹聚环保科技有限公司  
联系人: 肖总  
联系电话: 17718194777  
通讯地址: 淮南毛集综合实验区

### 三、承担环评工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价机构名称: 安徽应天环保科技有限公司  
联系人: 杨工  
联系电话: 0551-45330153  
通讯地址: 合肥市高新技术产业开发区创新产业园2期F栋11楼

### 四、公众意见的网络链接

附件下载: 建设项目环境影响评价公众意见表.doc

### 五、征求公众意见的范围和主要事项

为广泛听取社会各界对建设项目有关环境保护工作的意见和建议,特此进行公示,征求公众意见主要事项如下:

- 1、对建设项目的了解程度;
- 2、对建设项目所持有的态度,如果反对,请说明反对理由;
- 3、对项目建设可能产生的环境影响的认识;
- 4、对项目环境保护措施的意见、建议和具体要求;
- 5、其他一些有关环境保护方面的建议和意见。

### 六、公众提出意见的主要方式

公众可通过发送信函、传真、电话联系等方式,发表对项目建设的意见和建议。  
请公众在参与调查过程中提供准确的个人信息,包括:姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话,以便根据需要反馈信息。

安徽楹聚环保科技有限公司拟在淮南毛集综合实验区建设PET再生资源综合利用项目。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,现将拟建设项目相关信息予以公告,广泛征求公众意见。

### 一、建设项目的名称及概要

项目名称: PET再生资源综合利用项目;  
建设单位: 安徽楹聚环保科技有限公司;  
建设性质: 新建;  
建设地点: 淮南毛集综合实验区;  
项目概况: 本项目租赁并改造旧厂房及办公楼约9600平方米,购置破碎处理设备、切片清洗设备、色选、粉碎及造粒等设备,新建PET再生切片生产线6条,改性颗粒生产线2条,并配套建设消防、给排水、供电、节能环保等附属设施。项目达产后可实现年产能6.3万吨,标品0.7万吨,瓶重0.7万吨,瓶重0.3万吨,改性塑料粒子2万吨。

### 二、建设项目的建设名称和联系方式

建设单位名称: 安徽楹聚环保科技有限公司  
联系人: 肖总  
联系电话: 17718194777  
通讯地址: 淮南毛集综合实验区

### 三、承担环评工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价机构名称: 安徽应天环保科技有限公司  
联系人: 杨工  
联系电话: 0551-45330153  
通讯地址: 合肥市高新技术产业开发区创新产业园2期F栋11楼

### 四、公众意见的网络链接

附件下载: 建设项目环境影响评价公众意见表.doc

### 五、征求公众意见的范围和主要事项

为广泛听取社会各界对建设项目有关环境保护工作的意见和建议,特此进行公示,征求公众意见主要事项如下:

- 1、对建设项目的了解程度;
- 2、对建设项目所持有的态度,如果反对,请说明反对理由;
- 3、对项目建设可能产生的环境影响的认识;
- 4、对项目环境保护措施的意见、建议和具体要求;
- 5、其他一些有关环境保护方面的建议和意见。

### 六、公众提出意见的主要方式

公众可通过发送信函、传真、电话联系等方式,发表对项目建设的意见和建议。  
请公众在参与调查过程中提供准确的个人信息,包括:姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话,以便根据需要反馈信息。

安徽楹聚环保科技有限公司  
二零二五年十月  
二十八日

建设项目环境影响评价公众意见表.doc

打印/打印

### 2.2.2 公众意见情况

该项目在淮南市毛集社会发展综合实验区管理委员会官方网站上公示期间未收到公众意见表。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书编制过程中严格按照生态环境部于 2018 年 7 月 16 日发布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求进行，公众参与的过程是合法的。

在项目环境影响报告书征求意见稿完成后，该项目于 2025 年 12 月 8 日在淮南市毛集社会发展综合实验区管理委员会官方网站上进行了征求意见稿公示，该项目于 2025 年 12 月 9 日~10 日在厂区附近的淮南市凤台县康庙村和陆庄村村委会宣传栏张贴公告公示，该项目于 2025 年 12 月 12 日和 2025 年 12 月 15 日在安徽日报公示两次，网站主要公示内容包括：建设项目概要；征求意见稿网络链接及工作查阅途径；征求公众意见的范围和主要事项；公众意见表的网络链接；公示时间。报纸公示内容包括：项目实施过程及实施后可能产生的环境影响及拟采取的措施等内容进行公示并征求公众意见，征求附近居民和单位对项目在环境保护方面的意见和建议，详细信息见淮南市毛集社会发展综合实验区管理委员会官方网站（<https://www.maoji.gov.cn/public/118322692/1260813811.html>）。张贴公告公示内容主要包括：项目概况；施工期污染状况及其环境影响对策分析；运营期的污染状况及其环境影响及对策分析；环境影响评价结论；征求公众意见的范围、具体形式、参与实践；联系方式。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

《办法》中要求建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应该通过网络平台公示，且持续公开期限不得少于 10 个工作日，故本次选取淮南市毛集社会发展综合实验区管理委员会官方网站公示符合要求，该项目于 2025 年 12 月 8 日在淮南市毛集社会发展综合实验区管理委员会官方网站上进行了征求意见稿公示（<https://www.maoji.gov.cn/public/118322692/1260813811.html>）。



## 淮南市毛集社会发展综合实验区管理委员会

WWW.MAOJI.GOV.CN

请输入需要查找的信息



热门搜索：乡村振兴 产业发展 营商环境

首页

领导之窗

政府信息公开

皖事通办

政民互动

魅力毛集

数据发布

您的位置：首页 &gt; 信息公开 &gt; 毛集实验区环保局 &gt; 重大决策预公开 &gt; 意见征集

索引号：592694092/202512-00001

内容分类：

发布机构：毛集实验区环保局

生效时间：

名称：安徽楹聚环保科技有限公司PET再生资源综合利用项目环境影响评价征求意见稿公示

文号：

信息分类：意见征集

发布日期：2025-12-08 09:55

成文日期：

废止时间：

点击量：44

关键词：

## 安徽楹聚环保科技有限公司PET再生资源综合利用项目环境影响评价征求意见稿公示

发布时间：2025-12-08 09:55 信息来源：毛集实验区环保局 文字大小：[ 大 中 小 ] 背景色：□□□□□□□□

## 一、说明

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规规定，向公众发布关于安徽楹聚环保科技有限公司PET再生资源综合利用项目环境影响评价第二次公示（征求意见稿公示）。安徽楹聚环保科技有限公司对所发布信息的真实性负责，并将根据公众反馈意见修改完善本项目环境影响评价报告书的相关内容。

## 二、征求意见稿公示的主要内容

安徽楹聚环保科技有限公司PET再生资源综合利用项目情况简介：

- 项目名称：PET再生资源综合利用项目；
- 建设单位：安徽楹聚环保科技有限公司；
- 建设性质：新建；
- 建设地点：淮南市毛集社会发展综合实验区；
- 建设内容和规模：本项目租赁并改造钢结构厂房及办公楼约9600平方米，购置整瓶处理设备、瓶片清洗设备、色选、粉碎及造粒等设备，新建PET再生切片生产线6条，改性颗粒生产线2条，并配套建设消防、给排水、供配电、节能环保等附属设施。项目达产后可实现年产瓶片6.3万吨、标签纸0.7万吨、瓶盖0.3万吨、改性塑料粒子2万吨。

安徽楹聚环保科技有限公司委托安徽应天环保科技有限公司承担该项目环境影响评价工作，现已初步完成环境影响报告书征求意见稿的编制工作。根据《环境影响评价公众参与办法》要求进行公示。

- 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

《安徽楹聚环保科技有限公司PET再生资源综合利用项目环境影响评价报告书征求意见稿》下载链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1XdMqhh079UwmnBDpPhDfHg?pwd=em1c>

提取码：em1c

公众若要查询该项目环境影响报告书征求意见稿纸质版，或者需要进一步了解该项目有关情况，请前在安徽楹聚环保科技有限公司查阅，或与建设单位、环境影响报告书编制单位联系。

建设单位名称：安徽楹聚环保科技有限公司；

联系人：芮总；

联系电话：17718196777；

环境影响报告书编制单位：安徽应天环保科技有限公司；

联系人：杨工；

联系电话：0551-65330153；

- 征求意见的公众范围

本次环境影响评价征求意见稿公众意见的范围主要是：安徽楹聚环保科技有限公司附近居民、其他组织或其他相关公众。

- 公众意见表的下载链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1VFBCOBHe4QCzwuxwGyVeg?pwd=6gco>

提取码：6gco

- 公众提出意见的方式和途径

公众可下载本次公示提供的公众意见表，通过信函、电子邮件或者其他方式，在公示期内将填写的公众意见表提交建设单位。公众提交意见时，应提供有效的联系方式。鼓励公众采取实名制方式提交意见并提供常住地址。

- 公众提出意见的起止时间：

公示时间为即日起10个工作日。

安徽楹聚环保科技有限公司

打印本页

关于网站 | 隐私声明 | 联系我们 | 使用帮助 | 网站地图



主办：毛集社会发展综合实验区管理委员会 承办：毛集实验区管委会办公室 运维：区信息中心

通讯地址：毛集实验区集贤大道66号 邮编：mzxwx@163.com 运维电话：0554-8272564

皖ICP备06004472号-1 皖公网安备 34042102000126号 网站标识码：3404000073

本站已支持IPv6访问



无障碍服务

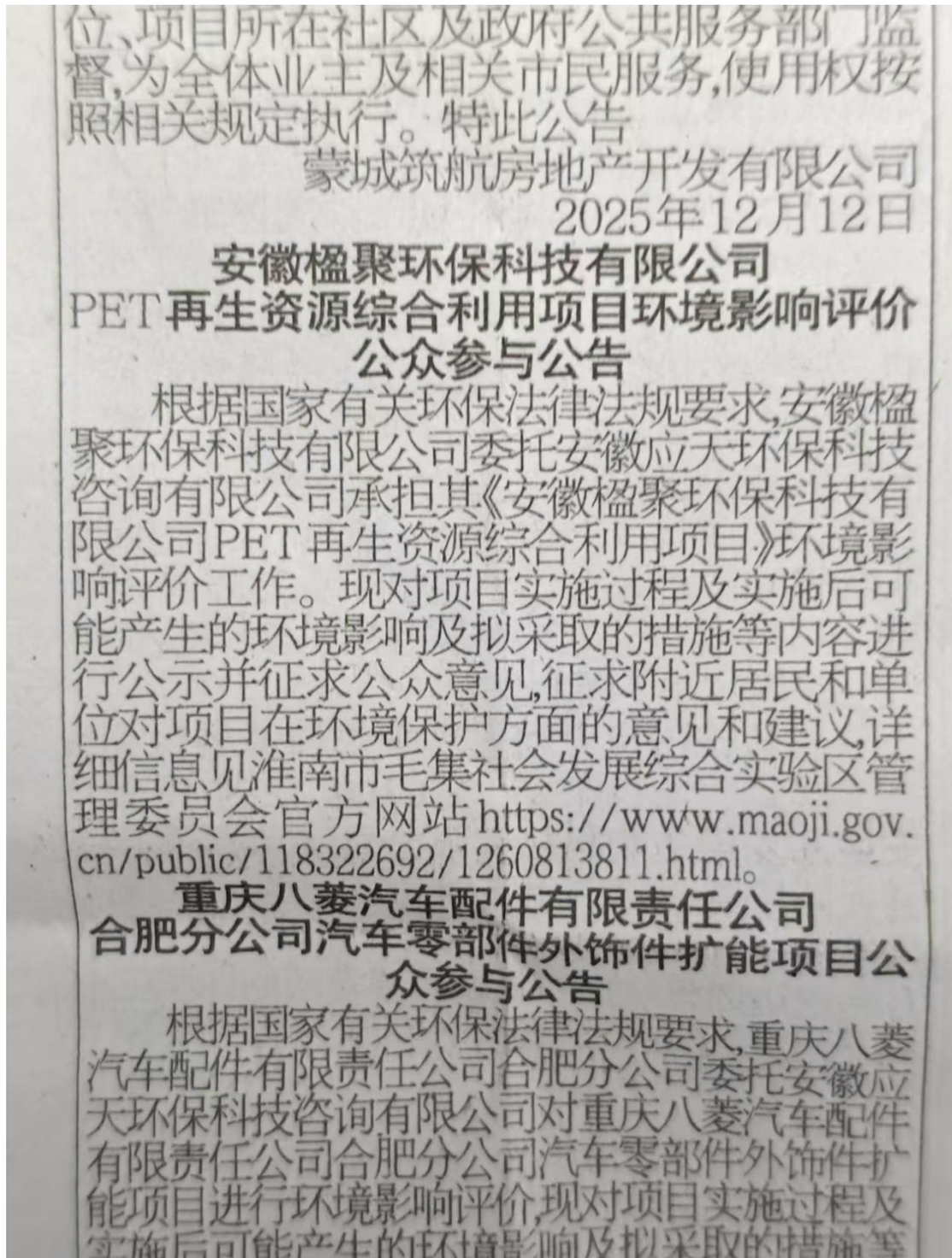


政府网站

找错

### 3.2.2 报纸

《办法》中要求建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，通过项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次，本项目分别于 2025 年 12 月 12 日和 2025 年 12 月 15 日分别在安徽日报进行了公众参与的公告。



近行公示并征求公众意见,征求附近居民和单位对项目在环境保护方面的意见和建议,详细信息见安徽百昊晟科技有限公司官网(<https://www.bihosen.com.cn/qyxw>)。

**安徽楹聚环保科技有限公司  
PET再生资源综合利用项目环境影响  
评价公众参与公告**

根据国家有关环保法律法规要求,安徽楹聚环保科技有限公司委托安徽应天环保科技有限公司承担其《安徽楹聚环保科技有限公司PET再生资源综合利用项目》环境影响评价工作。现对项目实施过程及实施后可能产生的环境影响及拟采取的措施等内容进行公示并征求公众意见,征求附近居民和单位对项目在环境保护方面的意见和建议,详细信息见淮南市毛集社会发展综合实验区管理委员会官方网站<https://www.maoji.gov.cn/public/118322692/1260813811.html>。

**法兰泰克(安徽)装备科技有限公司  
法兰泰克智能起重机等智能装备生产(一期)项目(重新报批)环境影响报告书征求意见  
见稿公示**

按照国家有关环境保护法律法规要求,我公司正在开展“法兰泰克智能起重机等智能装备生产(一期)项目(重新报批)”环境影响评价工作,现已初步完成征求意见稿编制。根据《环境影响评价

### 3.2.3 张贴

《办法》中要求建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开,且持续公开期限不得少于10个工作日,故本次选取厂区附近的淮南市凤台县康庙村和陆庄村村委会宣传栏张贴公告符合要求,张贴公告时间为2025年12月9日~10日。



### 3.3 查阅情况

本次提供公众查阅该项目纸质环境影响报告书的场所共设置两处，分别为安

徽楹聚环保科技有限公司办公楼和安徽应天环保科技咨询有限公司，公示期间无公众去查阅报告。

### 3.4 公众提出意见情况

该项目征求意见稿公示期间未收到公众意见表。

## 4 其他公众参与情况

《办法》中要求对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目应当开展深度公众参与，本项目首次公示和征求意见稿公示期间均为收到公众提出的意见表，故本次未采取深度公众参与。

## 5 公众意见概述和分析

本项目首次公示和征求意见稿公示期间均为收到公众提出的意见表，故本次进行公众意见概述和分析。

## 6 其他

《办法》中要求建设单位应当将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料存档备查，但本项目首次公示和征求意见稿公示期间均为收到公众提出的意见表，公众参与说明材料已存档。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在安徽楹聚环保科技有限公司 PET 再生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，本次提交的《安徽楹聚环保科技有限公司 PET 再生资源综合利用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安徽楹聚环保科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：安徽楹聚环保科技有限公司（盖章）

承诺时间：2026年1月19日