

江苏亚美隆环保节能科技有限公司  
年产 300 台套转筒帆及玻璃钢制品制造项目  
环境影响评价公众参与说明

江苏亚美隆环保节能科技有限公司

二〇二六年五月



# 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.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	6
3.2.3 张贴公告.....	9
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众提出意见情况.....	10
4其他公众参与情况.....	10
5公众意见处理情况.....	10
6 报批前公开情况.....	10
7 其他.....	12
8 诚信承诺.....	13

## 1 概述

江苏亚美隆环保节能科技有限公司成立于 2024 年 12 月 27 日。为了适应市场的需求，江苏亚美隆环保节能科技有限公司拟投资 50000 万元，购置位于江苏省盐城市大丰区苏州盐城沿海合作开发园区鹿鸣路北侧、同富河东侧的工业用地 130.56 亩，实施建设年产 300 台套转筒帆及玻璃钢制品制造项目。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，建设单位于 2025 年 8 月 10 日～2025 年 8 月 22 日（10 个工作日）在全国建设项目环境信息公示平台对建设项目信息进行了第一次公示，公示内容如下：

- （1）建设项目名称、建设地点与建设内容
- （2）建设单位名称和联系方式
- （3）环境影响报告书的编制单位名称
- （4）公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。

### 2.2 公开方式

- （1）网上公示

第一次公告发布于全国建设项目环境信息公示平台（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50924iYFgM>），公示截图见图 2.1-1，公示时间为 2025 年 8 月 10 日～2025 年 8 月 22 日，公示期间没有收到公众的反对意见。

建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 江苏亚美隆环保节能科技有限公司年产300台套转筒机及玻璃钢制品制造项目第一次公示

首页

环评报告

公示

下载

## 【一次】江苏亚美隆环保节能科技有限公司年产300台套转筒机及玻璃钢制品制造项目第一次公示

152\*\*\*\*1747 发表于 2025-08-10 16:44

根据《环境影响评价公众参与办法》、《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》相关规定，为了让公众充分了解本项目，接受项目周边公众的监督，现就 [江苏亚美隆环保节能科技有限公司年产300台套转筒机及玻璃钢制品制造项目](#) 环境影响评价工作有关信息予以 **第一次** 公示，征求公众意见和建议。

### 一、项目概况

建设项目名称：江苏亚美隆环保节能科技有限公司年产300台套转筒机及玻璃钢制品制造项目

项目地址：江苏省盐城市大丰区苏盐园区鹿鸣路北侧，同富河东侧

建设内容：本项目为新建项目，拟占地86580平方米（130亩），建设1-7号厂房，购置数控加工中心、环氧模具、树脂自动灌注机、真空泵、可倾制筒窑、内胆模具及生产设备、玻砂房、玻璃房、铝合金压铸造机、天然气化熔炉等设备，形成1条转筒机生产线，1条转筒机内胆生产线，1条玻璃钢制品生产线，1条配套塑料制品生产线，年产300台套转筒机、2000吨玻璃钢制品。主要工艺为：转子、定子制造-装配-通电调试-包装-发货、胶液配制-缠绕-固化-脱模-附件制造-装配-检测-包装-发货等

项目性质：新建（迁建）

### 二、建设单位名称和联系方式

(1) 建设单位：江苏亚美隆环保节能科技有限公司

(2) 联系人：张总

(3) 联系电话：0512-65088298

(4) 通讯地址：江苏省盐城市大丰区苏盐园区鹿鸣路北侧，同富河东侧

### 三、编制单位名称和联系方式

(1) 评价单位：述邦安全环境技术服务南京有限公司

(2) 联系人：王总

(3) 联系电话：13913928762

(4) 通讯地址：江苏自贸区南京片区江浦街道浦口大道9号万汇城（南区）01幢2820室

### 四、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1jPbqIjdQKUjORzzM0Xhdcw> 提取码：pshv

### 五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过来信、来电、传真、发送电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。



3  
主页

项目名称

报告类型

行业分类

项目位置

项目性质

公示状态

公示有效期

建设内容

周边公示

图 2.1-1 第一次网络公示截图

网络选取的符合性分析：根据《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》(2018 年部令第 4 号)、《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第 682 号)以及相关环境信息公开办法要求，全国建设项目环境信息公示平台依照公开、高

效、便利原则建立，为建设单位、环评或技术咨询服务机构提供建设项目环境影响评价、竣工环保验收以及其它环境信息(企业环境、应急预案、清洁生产、土壤调查、水土保持等)公示发布服务。该网络能够覆盖江苏省内相关范围(包含江苏省盐城市大丰区苏州盐城沿海合作开发园区)，传播速度快，受众群体多，能够有效向当地群众传播相关信息。

本次公示选取的网站符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求：“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过建设单位网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站进行公示。”

(2) 其他方式

无。

## 2.3 公众意见情况

项目首次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

建设单位于2026年4月27日~2026年5月12日(10个工作日)进行了项目的征求意见稿公示，公示的内容包括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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。

本次公示按照《办法》相关要求：“公开下列信息(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。建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。”

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

项目的征求意见稿网络公示是在全国建设项目环境信息公示平台(<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60427NSCRE>)上进行的，公示时间是2026年4月27日~2026年5月12日，并附有环评单位和建设单位的联系方式。网页页面截图见图3.2-1。

建设项目公示与信息公告 > 环评报告公示 > 江苏亚美隆环保节能科技有限公司年产300台套转筒帆及玻璃钢制品制造项目环境影响报告书第二次公示

发帖

复制链接

返回

编辑

## [二次] 江苏亚美隆环保节能科技有限公司年产300台套转筒帆及玻璃钢制品制造项目环境影响报告书第二次公示

152\*\*\*\*1747 发表于 2026-04-27 13:16

1 0 0

根据《环境影响评价公众参与办法》、《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》相关规定，为让公众充分了解本项目，接受项目周边公众的监督，现就 [\[江苏亚美隆环保节能科技有限公司年产300台套转筒帆及玻璃钢制品制造项目环境影响报告书\]](#) 环境影响评价工作有关信息予以 **第二次** 公示，征求公众意见和建议。

### 一、项目概况

建设项目名称：江苏亚美隆环保节能科技有限公司年产300台套转筒帆及玻璃钢制品制造项目环境影响报告书

项目地址：江苏省盐城市大丰区苏盐园区鹿鸣路北侧、同富河东侧

建设内容：本项目为新建项目，拟占地86580平方米（130亩），建设1~7号厂房，购置数控加工中心、塔筒模具、树脂自动灌注机、真空泵、可倾侧底座、内胆模具及生产设备、喷砂房、喷漆房、铝合金压铸机、天然气化铝炉等设备。形成1条转筒帆生产线，1条转筒帆钢塔生产线，1条玻璃钢制品生产线，1条配套铝制品部件生产线，年产300台套转筒帆、2000吨玻璃钢制品。主要工艺为：转子、定子制造-装配-通电调式-包装-发货、胶液配制-缠绕-固化-脱模-附件铸造-装配-检测-包装-发货等

项目性质：新建（迁建）

### 二、建设单位名称和联系方式

(1) 建设单位：江苏亚美隆环保节能科技有限公司

(2) 联系人：张总

(3) 联系电话：0512-65088298

(4) 通讯地址：江苏省盐城市大丰区苏盐园区鹿鸣路北侧、同富河东侧

### 三、编制单位名称和联系方式

(1) 评价单位：述邦安全环境技术服务南京有限公司

(2) 联系人：王总

(3) 联系电话：13913928761

(4) 通讯地址：江苏自贸区南京片区江浦街道浦口大道9号万汇城（南区）01幢2620

### 四、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

1、征求意见稿全文网络链接：

链接：[https://pan.baidu.com/s/1l\\_Y\\_CDwg5rASXdAn3Va7qw](https://pan.baidu.com/s/1l_Y_CDwg5rASXdAn3Va7qw) 提取码：8ytx

2、查阅纸质报告书的方式和途径：

公众可前往江苏亚美隆环保节能科技有限公司或者环评编制单位查阅

### 五、征求意见的公众范围

受本项目直接影响或间接影响的单位和个人。

### 六、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1dMX6MAoh5c-4RFVx7EdlaQ> 提取码：7bwd

### 七、公众提出意见的方式和途径

公众可通过来函、来电、传真、发送电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

### 八、公众意见提出的起止时间

自本公示发布之日起10个工作日内。



152\*\*\*\*1747

R1 1/50

3

主题

0

回复

项目名称	江苏亚美隆环保节能科技有限公司年产300台套转筒帆及玻璃钢制品制造项目环境影响
报告类型	报告书
行业分类	• 三十四、铁路、船舶和其他运输设备制造 船舶及相关装置制造37
项目位置	江苏-盐城-大丰区
项目性质	新建（迁建）
公示状态	<b>[二次] 公示中</b>
公示有效期	2026.04.27 - 2026.05
建设内容	本项目为新建项目，拟86580平方米（130亩）1~7号厂房，购置数控

### 周边公示 [91] 江苏-盐城-大丰区

- [公示中]** 盐城市大丰区天生联合公司年产150吨磷酸西1200吨硫酸土霉素、2
- [公示中]** 江苏鑫国机械铸造有陈潘综合利用技改项目（批）第一次公示
- [公示中]** 盐城大丰罗维机械配件公司机床配件、电动车项目第一次公示
- [公示结束]** 悦达春之苑255MW光伏发电项目 220 千伏工程建设报告全本公示
- [公示结束]** 江苏辉腾特种材料有限公司2万吨高档阀门铸件项公示

下一页 第1页

图 3.2-1 二次网络公示截图

网络选取的符合性分析：全国建设项目环境信息公示平台（以下简称“公示平台”）根据《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》（2018 年部令第 4 号）、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号）以及相关环境信息公

开办法要求，依照公开、高效、便利原则建立，为建设单位、环评或技术咨询服务机构提供建设项目环境影响评价、竣工环保验收以及其它环境信息(企业环境、应急预案、清洁生产、土壤调查、水土保持等)公示发布服务。该网络能够覆盖江苏省内相关范围(包含江苏省盐城市大丰区苏州盐城沿海合作开发园区)，传播速度快，受众群体多，能够有效向当地群众传播相关信息。

因此，本次公示选取的网站符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求：“通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。”

### **3.2.2 报纸**

本项目的征求意见稿报纸公示是在大丰日报上进行的，发布时间是2026年4月28日和2026年5月7日，并附有环评单位和建设的联系。报纸公示照片见图3.2-2和图3.2-3。





报纸选取的符合性分析:《大丰日报》是中共大丰市委、大丰市人民政府主管主办的综合性日报,正式创刊时间是2001年4月1日。《大丰日报》作为盐城市大丰区融媒体中心主办的大丰市委机关报。报刊覆盖大丰区,影响力较高。本次公示选取项目所在地受众接触较多的《大丰区》,进行刊登项目公示信息,能够有效向当地群众传播项目信息。

因此,本次公示选取的报纸符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求:“通过建设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。”。

### 3.2.3 张贴公告

《办法》要求:“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。”

根据《办法》要求,结合项目实际情况,选取项目地进行了公示。

张贴时间为2026年4月27日。

公众提出意见的起止时间:2026年4月27日至2026年5月12日。



图 3.2-4 征求意见稿公告张贴照片

张贴区域选取的符合性分析:本次张贴区域,遵循公正、公平、便民的原则,选取距项目所在地位置作为公示区域。通过在公示栏等公众易于知悉的场所张贴公告,能够

较为广泛的覆盖项目周边群众，便于群众知悉项目相关信息，实现信息有效传播。

因此，本次公示符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求：“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。”

### 3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间，建设单位在网络公示的内容里附有征求意见稿的网络链接，并在报纸公示和张贴公示中均提供了征求意见稿查阅网址，在建设单位处准备了征求意见稿的纸质报告，并在所有公示方式内均告知了公众可以网络公示查看环境影响报告书征求意见稿或在建设单位查阅纸质报告。

根据征求意见稿公示期间的实际情况，公众选择查阅征求意见稿的方式均为网络下载，未有公众前往建设单位和环评单位处查阅纸质报告。

### 3.4 公众提出意见情况

项目环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

本项目采用了网络公示、报纸公示、张贴公示三种公示方式，未采取其他公众参与方式。

## 5 公众意见处理情况

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，没有公众意见需要进行处理。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公示内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，江苏亚美隆环保节能科技有限公司于2026年5月13日将报告书全本在全国建设项目环境信息公示平台进行了公示。报批前公示内容包括报告书全本及公众参与说明书。

经对照《环境影响评价公众参与办法》，江苏亚美隆环保节能科技有限公司年产300台套转筒帆及玻璃钢制品制造项目环境影响评价报批前公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 6.2 公开方式

江苏亚美隆环保节能科技有限公司年产300台套转筒帆及玻璃钢制品制造项目环境影响评价报批前公示采取了网络公示的形式。该项目报批前公示的网络载体为全国建设

项目环境信息公示平台，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

江苏亚美隆环保节能科技有限公司年产300台套转筒帆及玻璃钢制品制造项目报批前公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60513gxhGj>。报批前网上公示截图见图 6.1-1 所示。



图 6.1-1 报批前公示网上截图

## 7 其他

本项目公示期间的公示的文本内容、报告书征求意见稿、报告书全本以及公众反馈的意见均已整理存档备查

## 8 诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在江苏亚美隆环保节能科技有限公司年产 300 台套转筒帆及玻璃钢制品制造项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。本项目公示期间未收到公众反馈，我公司按照要求编制了公众参与说明。我公司承诺在运营过程中加强环境管理工作，严格遵守国家法律法规，采取有效的污染防治措施，按照“达标排放、总量控制”要求，严格控制污染物排放；加强项目建成后的监测、监督工作，做好污染控制的长效管理；加强安全管理，落实环境风险防范措施和应急预案，确保项目建设不影响区域环境质量。

我公司承诺，本次提交的《江苏亚美隆环保节能科技有限公司年产 300 台套转筒帆及玻璃钢制品制造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亚美隆环保节能科技有限公司承担全部责任。

江苏亚美隆环保节能科技有限公司  
承诺日期：2026 年 5 月 13 日

