

# 4000 吨/年纳米氧化锌技改项目

## 环境影响报告书

### 公众参与说明

平江县吉成科技有限责任公司

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.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
2.2.1 网络.....	2
2.2.2 其他.....	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 公示方式.....	3
3.2.1 网络.....	3
3.2.2 报纸.....	4
3.2.3 张贴.....	5
3.2.4 其他.....	7
3.3 查阅情况.....	7
3.4 公众提出意见情况.....	7
4 其他公众参与情况.....	7
5 公众意见处理情况.....	8
5.1 公众意见概述和分析.....	8
5.2 公众意见采纳情况.....	8
5.3 公众意见未采纳情况.....	8
6 报批前公开情况.....	8
6.1 公开内容及日期.....	8
6.2 公开方式.....	8
6.2.1 网络.....	8
6.2.2 其他.....	9
7 其他 .....	9
8 诚信承诺 .....	10

# 1 概述

平江县吉成科技有限责任公司于 2025 年 10 月 28 日委托湖南中誉生态环境科技有限公司承担“4000 吨/年纳米氧化锌技改项目”的环境影响评价工作，并签订委托书，开展项目相关工作。

国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》第十四条规定：建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见；《环境影响评价法》中也提出了公众参与的具体要求；生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》中要求，依法应当编制环境影响报告书的建设项目的环境影响评价公众参与。在项目中引入公众参与，可以让公众更了解项目，了解公众对项目建设的意见、看法和要求，从而使项目的规划更趋完善，达到可持续发展的目的。

本项目于 2025 年 10 月 30 日，建设单位在全国建设项目环境信息公示平台进行了第一次网络公示；2025 年 11 月 1 日，建设单位在环境影响评价信息公示平台进行项目第二次环评信息公示，同时在项目所在地周边敏感点以张贴公告的形式进行了项目第二次环评信息公示；于 2025 年 11 月 1 日、2025 年 11 月 4 日建设单位在《潇湘晨报》进行了两次报纸公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2025 年 10 月 30 日，建设单位对《4000 吨/年纳米氧化锌技改项目环境影响报告书》进行了第一次网络公示。内容包括：建设单位名称和联系方式、环评报告、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）中第九条，“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，通过其网站、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（以下统称网络平台），公开信息”。本项目委托书签订日期为 2025 年 10 月 28 日，因此本项目环境影响评价首次公示内容及日期上符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为全国建设项目环境信息公示平台，本项目首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合要求。建设单位于2025年10月30日，在 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=51030VZlom>，开展项目第一次网络信息公示，网上公示截图见下图。



图 2.1-1 第一次网络公示截图

### 2.2.2 其他

未采取其他公示形式。

## 2.3 公众意见情况

第一次公示期间，未收到相关企业、个人相关意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

#### (1) 公示内容

公示内容包括：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。

#### (2) 公示时限

环评单位根据相关技术规范要求，编制完成环境影响报告书征求意见稿，建设单位于 2025 年 11 月 1 日~2025 年 11 月 8 日，进行了第二次公众参与公示，采取张贴公示、报纸公示、网络公示相结合的公众参与方式。

根据《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，“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开信息，建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日”。本项目位于平江高新技术产业园，为已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，10 个工作日的期限减为 5 个工作日。

因此，本项目征求意见稿公示内容及时限符合《办法》要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

建设单位于 2025 年 11 月 1 日在环境影响评价信息公示平台 <https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=e41b76b09b3ad0732e6b62951e223b78> 开展项目第二次网络信息公示，公示时间 2025 年 11 月 1 日~2025 年 11 月 8 日，不少于 5 个工作日，并同步公示了项目环评报告征求意见稿和公众意见调查表。网上公示截图见下图。



首页	项目公示	其他公示	报告资料	供需对接	危废管理
----	------	------	------	------	------

## 4000吨/年纳米氧化锌技改项目环境影响评价公参公示

[字号：小中大]	发布日期：2025年11月01日	浏览次数：14次
----------	------------------	----------

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）规定要求，需要对《4000吨年纳米氧化锌技改项目环境影响报告书》征求意见稿予以公示。

### 一、建设项目的名称及概要

项目名称：4000吨/年纳米氧化锌技改项目  
建设单位：平江县吉成科技有限责任公司  
联系地址：平江高新技术产业园区伍市片区  
联系人：刘先生 联系电话：13907333744

### 二、环境影响评价机构

评价机构：湖南中普生态环境科技有限公司  
联系地址：湖南省长沙市天心区新园路37号超世智能产业园2栋1单元607室  
联系人：宫先生 联系电话：13786157793

### 三、公示稿的网络链接

公示稿网址：链接：[https://pan.baidu.com/s/1u3swp2apcSsi7h6pp\\_MKfw?pwd=trjj](https://pan.baidu.com/s/1u3swp2apcSsi7h6pp_MKfw?pwd=trjj)  
提取码：trjj

### 四、查阅纸质报告书的方式和途径

可至项目环评编制单位所在地或建设单位所在地索取。

### 五、征求意见的公众范围

建设地点周边可能受本项目影响的居民或团体。

### 六、公众提出意见的方式和途径

您可以通过电话、电子邮件、传真以及邮寄信件等方式向建设单位和环评单位反映您的宝贵意见和建议。

### 七、公众提出意见的起止时间

本次信息公示后的10个工作日内。

平江县吉成科技有限责任公司

2025年11月1日

图 3.2-1 网络第二次公示截图

## 3.2.2 报纸

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）中第十一条中“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”的要求。2025 年 11 月 1 日、2025 年 11 月 4 日建设单位在《潇湘晨报》进行了第二次项目环境影响评价公众参与报纸公示。

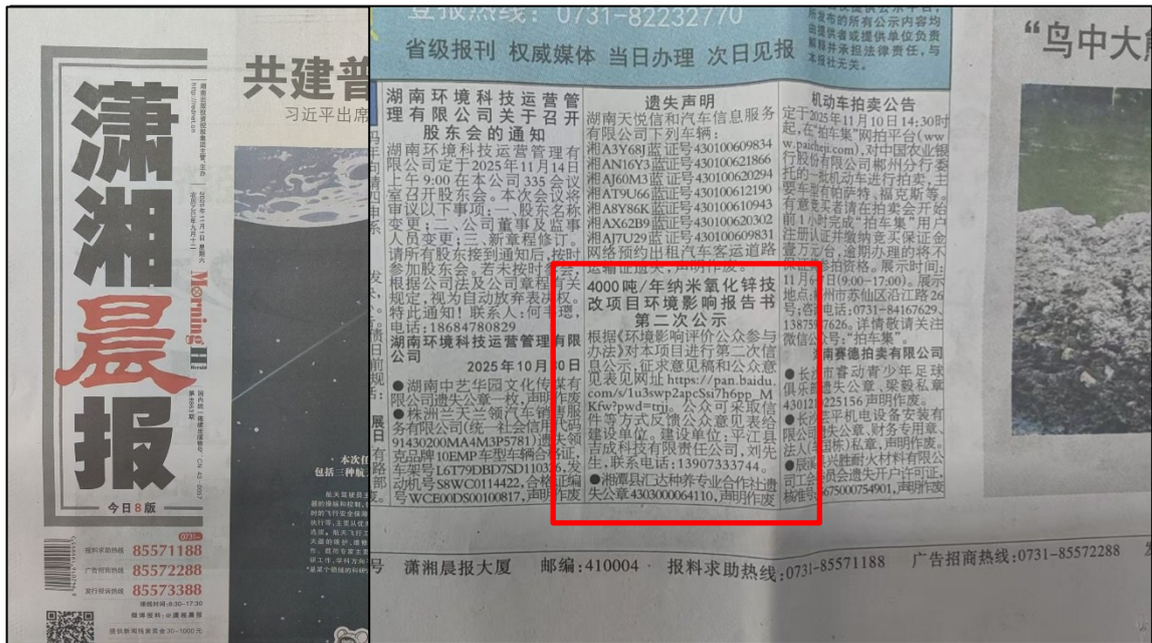


图 3.2-2 报纸第一次公示截图



图 3.2-3 报纸第二次公示截图

### 3.2.3 张贴

项目于 2025 年 11 月 1 日在项目拟建地周边进行了张贴公示，公示时间不少于 5 个工作日，项目拟建地周边是项目所在地公众易于知悉的场所，符合要求。张贴照片如下：



经度: 113.280816  
 纬度: 28.788490  
 坐标系: GCJ02坐标系  
 海拔: 52.0米  
 备注: 颜家村村委

颜家村



经度: 113.289877  
 纬度: 28.777216  
 坐标系: GCJ02坐标系  
 海拔: 58.7米  
 备注: 管委会

管委会



经度: 113.293352  
 纬度: 28.790919  
 坐标系: GCJ02坐标系  
 海拔: 61.8米  
 备注: 秀水村村委

秀水村



经度: 113.289018  
 纬度: 28.781437  
 坐标系: GCJ02坐标系  
 海拔: 50.5米  
 备注: 水屋场

水屋场



图 3.2-4 周边公示截图

### 3.2.4 其他

未采取其他公示形式。

### 3.3 查阅情况

本项目查阅纸质报告书的场所设置在项目建设单位，地址为：平江县吉成科技有限责任公司，项目公示期内无公众前往查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

在公示期间，暂未收到公众意见。

## 4 其他公众参与情况

项目未采取深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

项目公示期间未收到相关企事业单位、个人意见

### 5.2 公众意见采纳情况

项目公示期间未收到相关企事业单位、个人意见，不存在意见采纳情况。

### 5.3 公众意见未采纳情况

无未采纳的公众意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

2025年11月12日，建设单位对《4000吨/年纳米氧化锌技改项目环境影响报告书》进行了报批前网络公示。内容包括：建设单位名称和联系方式、环评报告、公众参与说明、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。本项目环境影响评价报批前公示内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

建设单位于2025年11月12日在全国建设项目环境信息公示平台开展本项目环境影响报告书和公众参与说明报批前公示（<https://www.eiacloud.com/gsdetail/1?id=51112rBYvr>），本次报批前公示内容符合《办法》要求。



发帖

复制链接

返回

### [湖南] 4000吨年纳米氧化锌技改项目环境影响报告书报批前公示

137\*\*\*\*7793 发表于 2025-11-12 13:02

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）规定要求，需要对《4000吨年纳米氧化锌技改项目环境影响报告书》及公众参与说明开展报批前公示。

#### 一、建设项目的名称及概要

项目名称：4000吨/年纳米氧化锌技改项目

建设单位：平江县吉成科技有限责任公司

联系地址：平江高新技术产业园区伍市片区

联系人：刘先生 联系电话：13907333744

#### 二、环境影响评价机构

评价机构：湖南中誉生态环境科技有限公司

联系地址：湖南省长沙市天心区新园路37号超世智能产业园2栋1单元607室

联系人：宣先生 联系电话：13786157793

#### 三、公示稿的网络链接

公示稿网址：链接：<https://pan.baidu.com/s/1knoBV4D0je2KeGP3kQv2fQ>

提取码：3spt

#### 四、查阅纸质报告书的方式和途径

可至项目环评编制单位所在地或建设单位所在地索取。

#### 五、征求意见的公众范围

建设地点周边可能受本项目影响的居民或团体。

#### 六、公众提出意见的方式和途径

您可以通过电话、电子邮件、传真以及邮寄信件等方式向建设单位和环评单位反映您的宝贵意见和建议。

平江县吉成科技有限责任公司

2025年11月12日

图 6.2-1 报批前网络公示截图

## 6.2.2 其他

未采取其他公示形式。

## 7 其他

公众参与相关资料保存在平江县吉成科技有限责任公司档案室，可供环保部门和公众查阅。

查阅信息如下：联系人：刘先生，联系电话：13907333744

建设单位地址：平江高新技术产业园区伍市片区

## 8 诚信承诺

### 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求在《4000吨/年纳米氧化锌技改项目环境影响评价报告书》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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《4000吨/年纳米氧化锌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平江县吉成科技有限责任公司承担全部责任。

平江县吉成科技有限责任公司

2025年11月19日

