

湖南艾缇欧新材料有限公司

高端纳米材料建设项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：湖南艾缇欧新材料有限公司

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 .....	3
3 征求意见稿公示情况 .....	4
4 公众意见处理情况 .....	11
5 报批前公开情况 .....	12
6 诚信承诺 .....	13
7 项目名称变更说明 .....	14

## 1 概述

湖南艾缇欧新材料有限公司租赁湖南省长沙市宁乡高新技术产业园区金洲大道西 208 号（原佩达科技厂区）2#厂房西半部分（占地面积 2000m<sup>2</sup>）及配套设施进行建设《湖南艾缇欧新材料有限公司高端纳米材料建设项目》，该项目拟投资 3000 万元，主要建设 3 条金属粉体（锡粉、铟粉、铋粉）生产线，5 条金属氧化物粉体（氧化锡粉、氧化铟粉、氧化铋粉、氧化铈、氧化镧粉、）生产线、1 条 ITO 粉生产线，配套相关的环保设备和检验设备。项目建成后产能为：锡粉 1500t/a、氧化锡粉 1800t/a、铟粉 1000t/a、氧化铟粉 1200t/a、铋粉 1000t/a、氧化铋粉 1115t/a、氧化铈 1000t/a、氧化镧 1000t/a、ITO 粉 1200t/a。

本项目产品主要涵盖锡系、铟系、铋系、稀土氧化物及 ITO 粉体材料，合计为 9 大产品品类。其中：锡粉年产 1500t/a，粒度≤80 目，主要用作靶材与电极制备原料；氧化锡粉年产 1800t/a，有微米级、纳米级两种规格，为 ITO 靶材关键核心组分；铟粉年产 1000t/a，粒度≤80 目，应用于化合物半导体生产；纳米级氧化铟粉年产 1200t/a，是 ITO 材料及靶材制备的主要原料；铋粉年产 1000t/a，粒度≤80 目，用作热电半导体功能材料；纳米级氧化铋粉年产 1115t/a，可作为电子陶瓷添加剂及半导体掺杂剂；纳米级氧化铈、氧化镧年产量均为 1000t/a，氧化铈主要用作半导体 CMP 抛光磨料，氧化镧应用于光学薄膜、固体氧化物燃料电池电解质及电极材料；纳米级 ITO 粉年产 1200t/a，核心用于制备透明导电薄膜材料。根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），本项目属于国民经济行业代码为 C3985 电子专用材料制造中的半导体材料制造。

对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），本项目属于“三十六、计算机、通信和其他电子设备制造业”中“81. 电子元件及电子专用材料制造”中的“半导体材料制造”，应编制环境影响报告书。因此，本项目须编制环境影响报告书。

为此，我单位（湖南艾缇欧新材料有限公司）委托湖南联智环境

技术有限公司承担《湖南艾缇欧新材料有限公司高端纳米材料建设项目环境影响报告书》的编制工作。

根据《建设项目环境保护管理条例》：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；根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 2018 年第 4 号），依法应当编制环境影响报告书的建设项目应进行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。

在确定该项目环境影响报告书编制单位后的 7 个工作日内，我公司在环境影响评价信息公示平台进行了首次环境影响评价信息公开（公示时限：2025 年 8 月 28 日~2025 年 9 月 5 日）；项目环境影响报告书初稿完成后，我公司进行了征求意见稿的公示，征求意见稿的公示在湖南艾缇欧新材料有限公司网站、潇湘晨报、现场公示同步公开（公示时限：2026 年 4 月 10 日~2026 年 4 月 23 日）；两次公示期间，均未收到群众反馈与本项目环境保护有关的意见或建议。

2025 年 8 月 20 日，首次公示我单位暂定项目名为“湖南艾缇欧新材料有限公司扩产项目”，并于 2025 年 8 月 28 日在环评互联网完成第一次网上公示。后于 2026 年 4 月 9 日起 10 个工作日内在我公司官网上进行第二次网上公示，同时于 2026 年 4 月 10 日、11 日在《潇湘晨报》完成报纸公示，2026 年 4 月 10 日进行了环评现场张贴公示。环评报告书征求意见稿公示期结束后，考虑到本项目为独立新建、非原有项目扩建，经公司内部研讨，为简化名称、规范报批表述，最终确定项目名称为“湖南艾缇欧新材料有限公司高端纳米材料建设项目”，并以此名称提交环评报批资料。

## 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8月28日，我单位（湖南艾缇欧新材料有限公司）进行了本项目环境影响报告书首次环境影响评价信息公开，公开内容包括：建设项目名称及概况、建设单位名称及联系方式、承担环境影响评价单位及联系方式、征求公众意见的范围及主要事项、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”。本项目环评合同签订日期为2025年8月20日，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

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为环境影响评价信息公示平台，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。

(1) 网络公示载体：环境影响评价信息公示平台

(2) 网络公示链接：<https://www.eiabbs.net/thread-605599-1-1.html>  
<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=46d38c5c777e8e074b5b1356a8044554>

(3) 网络公示截图如下图 2-1。



首页

项目公示

其他公示

报告资料

供需对接

危废管理

## 湖南艾缇欧新材料有限公司扩产项目环境影响评价信息公开

[字号: 小 中 大]

发布日期: 2025年08月28日

浏览次数: 5次

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令2018年第4号)相关要求,现将建设项目环境影响评价第一次信息公开如下:

建设项目名称: 湖南艾缇欧新材料有限公司扩产项目

建设项目地址: 湖南省宁乡市金州新区金洲大道西208号湖南佩达生物科技有限公司2#厂房

联系方式: 周朝阳 15970537104

建设内容: 湖南艾缇欧新材料有限公司是专业从事高端 ITO 粉体材料研发、生产与销售的国家级高新技术企业。公司依托于日本国立物质材料研究所 (NIMS) 技术创新力量支持,实现ITO粉体的进口替代,解决我国高端ITO靶材“卡脖子”技术难题,打破国外企业在ITO靶材技术上的垄断地位。公司已经建成万级洁净车间,生产高端金属锡粉、钨粉及  $\text{SnO}_2$ 、 $\text{In}_2\text{O}_3$ 、ITO 纳米粉体。公司技术力量雄厚、生产工艺先进、产品质量一流,目前高端纳米粉体产品已获得关键产业龙头公司优级评价。

环境报告书编制单位名称: 湖南联智环境技术有限公司

公众意见表: (见附件)

公众提出意见的主要方式: 您可以采用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、传真、电子邮件的方式。3、填写公众参与调查表。

公示期间,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。

湖南艾缇欧新材料有限公司扩产项目

2025 年 8月28 日

附件:

[建设项目环境影响评价公众意见表.doc](#)

图 2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

## 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间,未收到群众反馈项目环境保护方面的意见和建议。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

征求意见稿的公示内容包括: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。

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 2026 年 4 月 10 日~2026 年 4 月 23 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”。

因此，本项目征求意见稿公示内容及时限符合《办法》要求。

征求意见稿公开内容如下：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。

## **3.2 公示方式**

### **3.2.1 网络**

- (1) 网络公示载体：湖南艾缇欧新材料有限公司网站
- (2) 网络公示时间：2026年4月10日~2026年4月23日
- (3) 网址：<http://www.nanoaito.cn/gsd/56.html>
- (4) 截图：

# 湖南艾缇欧新材料有限公司扩产项目

时间: 2026-04-09 来源: 原创 浏览量: 13

湖南艾缇欧新材料有限公司扩产项目

环境影响报告书征求意见稿公示

根据国家环境影响评价有关规定,项目须编制环境影响报告书,为生态环境主管部门项目审批、环境管理、环保工程设计提供依据。依据《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》的要求,对该建设项目的环评信息进行公示,接受社会公众的监督,敬请广大群众提出宝贵意见和建议,及时与我们联系。

## 一、环境影响报告书征求意见稿全文查阅方式和途径

网络链接:见附件一

查阅纸质报告书的方式和途径:联系建设单位查阅

## 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、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

## 三、公众意见表的网络链接

网络链接:

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

## 四、公众提出意见的方式和途径

本次公告主要采取公示的形式进行,公众可以在公告发布后10个工作日内,将意见以写信、发邮件、打电话或面谈等形式及时反映给建设单位。

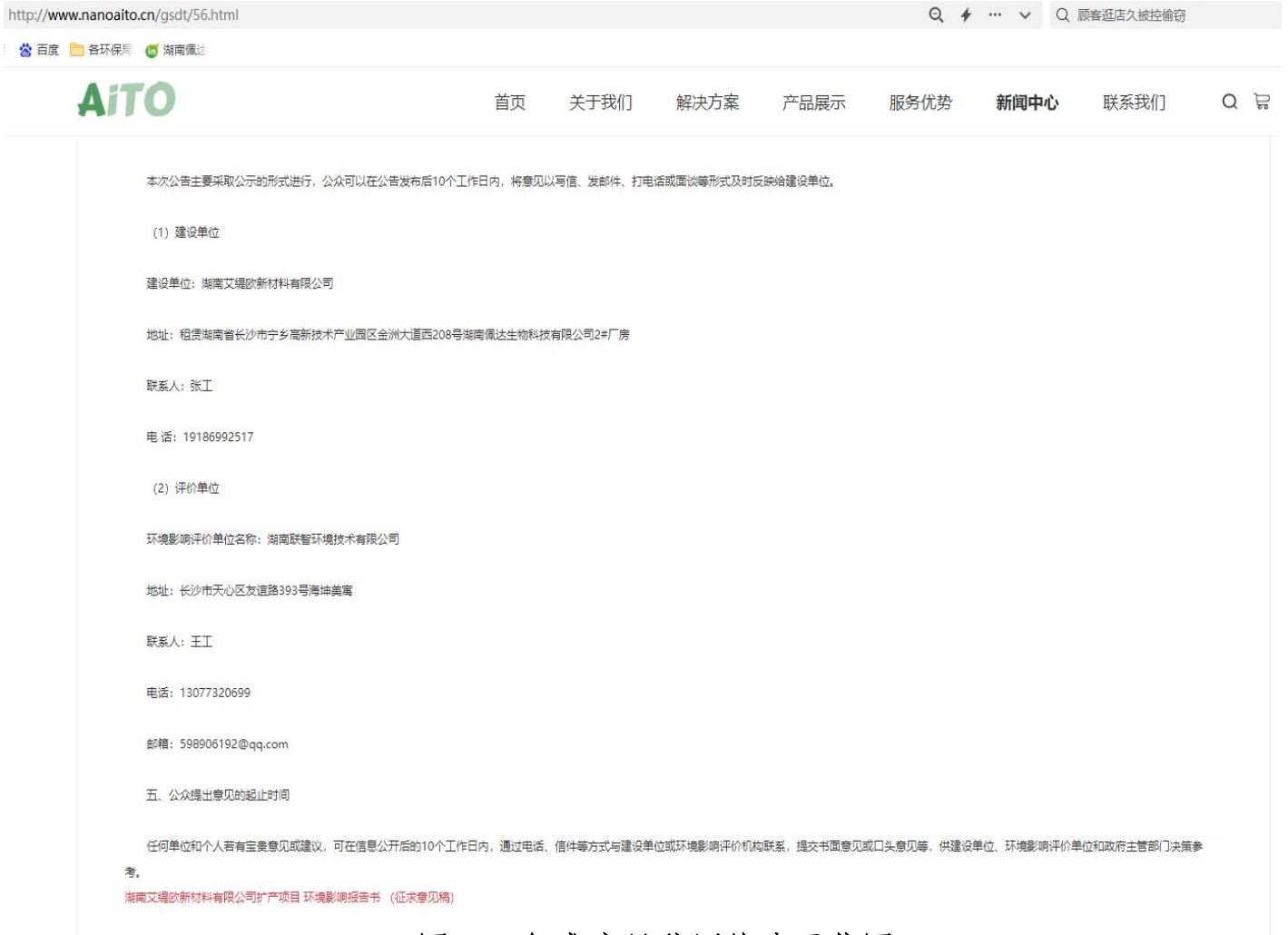


图 3-1 征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸公示

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，建设单位于2026年4月10日、2026年4月11日在潇湘晨报进行了征求意见稿信息公示的报纸公示。

《潇湘晨报》是面向全国发行的综合性报纸，为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，建设单位选取《潇湘晨报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。

(1) 报纸公示载体：潇湘晨报



# 潇湘晨报

今日8版

湖南出版投资控股集团主管、主办  
国内统一连续出版物号：CN 43-0057  
第9010期  
2026年4月11日 星期六  
农历丙午年二月廿四

报料求助热线  
85571188  
发行投诉热线  
85573388  
（工作时间：9:30-17:30）  
微博账号：@潇湘晨报  
扫二维码下载晨报App

## 习近平总书记 会见中国国民党主席郑丽文

王沪宁蔡奇等参加会见

A02

### 周末两场演唱会 怕塞车注意时间地点

A03



近日，有市民在长沙县捞刀河畔“吞高铁”火了，创意满分，不少人表示自己也要“吃”。

### 捞刀河边“吞高铁” 竟然上了长沙必吃榜

A05

### 消防人员点赞 邵阳救火少年很帅很冷静

A05

### 别小看室内潮 医生提醒你小心肺部感染

A04

### 晨报微博V排行榜

潇湘晨报V

4月10日16:42

### 专家建议水果一天不超过半斤

近日，湖南省职业病防治院主任医师曾娟介绍，夏天是减肥黄金期，气温升高提升人体代谢率，且食欲相对下降。但要保证蛋白质、碳水、微量元素等充足；注意补水，但不可用水果当代餐，一天不超过半斤，优先选择低糖水果。此外，可进行慢跑、快走等碎片化运动以维持肌肉，同时保证充足睡眠。

### 100米445吨巨无霸如何爬坡

近日，长沙1000kV变电站扩建工程的一台巨型变压器从衡阳运往长沙，车货总重445吨，车体长100米。4月10日，运输进入最后冲刺阶段，记者现场直击“巨无霸”爬坡场景。3台牵引车在前拉拽，1台货车在后助推，16名工作人员360°无死角紧盯每个细节。此次运输全程约345公里，历时约60小时，沿线高速曾采取临时管制。

### 热门视频



### 热门视频



### 为什么雷暴天气会突发哮喘

4月9日晚至10日上午，湖南省儿童医院收治哮喘患儿60余例。医生介绍，这是“雷暴哮喘”现象，就是哮喘或花粉过敏在雷暴等强对流天气条件下发生的急剧暴发。雷暴来临前，强风将花粉和霉菌孢子卷入高空云层，在潮湿和雷电作用下，花粉颗粒爆裂成微小碎片，这类碎片可轻松进入小气道引发过敏。雷暴消散期，空气中过敏原浓度骤升，导致短时间内大量人群集中发病。

## 潇湘晨报 分类信息

登报热线：0731-82232770

省级报刊 权威媒体 当日办理 次日见报

本平台仅提供公示平台，所发布的所有公示内容均由提供者负责，与本平台无关，负责解释并承担一切法律责任，与本平台无关。

### 遗失声明

邵阳武冈市邓元泰镇凤溪村农村集体经济组织登记证正本遗失，统一社会信用代码：N2430581MF2216707X，声明作废。  
● 邵阳武冈市邓元泰镇伦道村农村集体经济组织登记证副本遗失，统一社会信用代码：N2430581MF150482X5，声明作废。  
● 邵阳武冈市邓元泰镇南水村农村集体经济组织登记证副本遗失，统一社会信用代码：N2430581MF1800397N，声明作废。  
● 邵阳武冈市邓元泰镇江塘村农村集体经济组织登记证副本遗失，统一社会信用代码：N2430581MF2216723K，声明作废。  
● 邵阳武冈市邓元泰镇天心村农村集体经济组织登记证正本遗失，统一社会信用代码：N2430581MF221658XV，声明作废。  
● 邵阳武冈市邓元泰镇蔡家塘村农村集体经济组织登记证正本遗失，统一社会信用代码：N2430581MF2216539J，声明作废。  
● 邵阳武冈市邓元泰镇黄茅村农村集体经济组织登记证正本、副本遗失，统一社会信用代码：N2430581MF2361058K，声明作废。  
● 衡阳壹岩建材有限公司遗失公章43040710060743，声明作废。

### 遗失声明

长沙珑溪文化传媒有限公司遗失公章、财务专用章、法人（村室男）私章各一枚，声明作废。  
● 长沙市墨歌工程有限公司遗失公章一枚，声明作废。  
● 湘西州佛教慈爱功德会遗失银行开户许可证，核准号：15690000189801，声明作废。  
● 湖南启辉建筑工程有限公司西渡分公司遗失公章，编号43042110003301，声明作废。  
● 湖南三杰圣一人力资源有限公司遗失公章一枚，编号：43060210055779，声明作废。  
● 罗铁柱遗失邵阳市双清区人民法院开具的湖南省非税收入一般缴款书一份，票号2660830050，金额14760元，声明作废。  
● 长沙速维企业管理咨询有限公司遗失中国银行股份有限公司长沙分公司单位开具的保证金融据壹份，号码10023417，金额：10000元，声明作废。  
● 邵阳市新邵县沛宁新能源有限公司（91430522MADBKBNH51）遗失2025年11月11日核发的营业执照正本，声明作废。

### 注销公告

长沙健皓机电贸易有限公司经股东会决议注销，请各债权人自本公告见报之日起45日内向本公司清算组申报债权。联系人：曹健峰，电话13973116694。  
● 安仁县永乐江镇东周村经济合作社遗失农村集体经济组织登记证正本（N2431028MF3322077U），声明作废。  
● 汉寿县朱家铺镇富祥村经济合作社遗失农村集体经济组织登记证正本（N2430722MF306192XY），声明作废。  
● 汉寿县朱家铺镇林坊村经济合作社遗失农村集体经济组织登记证正本（N2430722MF3062340C），声明作废。  
● 汉寿县朱家铺镇罗坪村经济合作社遗失农村集体经济组织登记证正本（N2430722MF3071570B），声明作废。  
● 汉寿县朱家铺镇断堤村经济合作社遗失农村集体经济组织登记证正本（N2430722MF307208X1），声明作废。  
● 汉寿县朱家铺镇吕家村经济合作社遗失农村集体经济组织登记证正本（N2430722MF3071722P），声明作废。  
● 湖南亿来新材料有限公司遗失公章43030410071897，声明作废。

### 寻亲公告

湖南省邵阳市绥宁县东山侗族乡横坡村13组居民龙运生，廖金香于2021年1月10日在四川省威远县的一个出租房内，小彩，现用名龙宇堃，5岁，因小孩子上学急需户口，请孩子的亲父母或其他监护人持有效证件与联系人龙运生联系，联系电话：18565029086，即日起1个工作日内无人认领，根据湖南省户籍管理相关规定将对孩子进行依法安置。2026年4月10日

### 变更公告

长沙开福裕泰眼科诊所（备案编号MAD3PLK5543010517D2192），拟变更主要负责人，由付培培变更为马卫平，特此公告。  
● 湘潭高新区双马街道新站社区集体股份经济合作社遗失中国建设银行高新支行基本户开户许可证1份，核准号：J5530006490401，声明作废。  
● 邵阳农村商业银行股份有限公司遗失湖南省非税收入电子缴款收据，湘财通字（2022），票号：4853129438，声明作废。  
● 中方县中方镇梓子园村遗失中方县中方镇梓子园村经济合作社开户许可证1张，开户许可证编号：J5670003323102，特此声明。  
● 湖南省长沙农商联合银行股份有限公司黄花支行的开户许可证，核准号J5510055347401，声明作废。  
● 郴州市扬恩网络科技有限公司遗失公章4311010248237，声明作废。  
● 中地项目管理咨询有限公司湖南分公司（91431129MABRBTETU）不慎遗失2022年6月27日颁发的营业执照正本，声明作废。  
● 衡阳市雅曼贸易有限公司遗失食品经营许可证正本，编号：JY14304070284606，声明作废。  
● 中地项目管理咨询有限公司湖南分公司遗失公章一枚，声明作废。

### 环评信息公示

湖南艾德欧新材料有限公司扩产项目位于湖南省长沙市宁乡高新技术产业园区金洲大道西208号湖南佩达生物科技有限公司2#厂房，公众可与建设单位联系获取该项目环境影响报告书征求意见稿网络链接：<http://manoito.cn/mobile/gsd/56.html>，征求意见稿范围为受本项目可能影响的单位和个人，公众可在信息公开的10个工作日内，通过填写公众意见表、电话等方式发表对本项目的意见，建设单位及联系人：湖南艾德欧新材料有限公司 张工 19186992517；环评单位及联系人：湖南智联环境技术有限公司 王工 13077320699。  
● 长沙市建设工程集团有限公司十分分公司遗失长沙市市场监督管理局2010年4月9日核发4301000116832营业执照正本，声明作废。  
● 长沙建设工程有限公司五分分公司遗失长沙市工商行政管理局2002年5月23日核发4301001403789营业执照正本，声明作废。  
● 长沙德海科技有限公司遗失公章43010510132624，声明作废。  
● 长沙江逸酒店管理咨询有限公司遗失长沙市天心区市场监督管理局2021年3月16日核发91430103M4A75LQC92营业执照正本，声明作废。

图 3-3 报纸公示（2026 年 4 月 11 日）

### 3.2.3 张贴

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”的要求。

在项目网络公示期间，建设单位于2026年4月10日进行了第二次项目环境影响评价公众参与现场张贴公示（张贴地点：金洲明珠门口、湖南佩达生物科技有限公司门口），因此，张贴区域选取符合相关要求。

现场张贴照片：



图 3-4 现场张贴公示

### 3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿可联系我单位或环评单位提供，在征求意见稿公示期间，未有公众联系我单位查阅项目环评报告征求意见稿。

### 3.4 公众提出意见情况

征求意见期间，未收到群众反馈项目环境保护方面的意见和建议。

## 4 公众意见处理情况

首次信息公开期间未收到与环境影响相关的意见，环境影响报告书征求意见稿公开期间未收到与环境影响相关的意见；征求意见期间，公众也未提出与环境影响相关的意见和建议。

## 5 报批前公开情况

### 5.1 公开内容及日期

依据《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》（生态环境部令 第 4 号）、《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》的要求，我公司于 2026 年 5 月 29 日进行了《湖南艾缇欧新材料有限公司高端纳米材料建设项目环境影响报告书》报批前公示。

### 5.2 公开方式

本项目报批前公示采取网络公示的形式。

(1) 网络公示载体：湖南艾缇欧新材料有限公司网站

(2) 网址：

(3) 截图：

图 5-1 报批前网络公示截图

## 6 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》要求，在《湖南艾缇欧新材料有限公司高端纳米材料建设项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖南艾缇欧新材料有限公司高端纳米材料建设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湖南艾缇欧新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南艾缇欧新材料有限公司

承诺时间：2026年5月29日



## 7 项目名称变更说明

### 项目名称变更说明

湖南艾缇欧新材料有限公司在湖南省长沙市岳麓区学士街道玉莲路 32 号联东 U 谷工业园 38 栋 1-2 楼，已建设“湖南艾缇欧新材料有限公司高性能 ITO 粉体及靶材研发项目”与“湖南艾缇欧新材料有限公司高性能 SnO<sub>2</sub>、In<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、ITO 粉体及靶材生产建设项目”。为响应市场需求扩大、实现研发成果量产转化，公司租赁湖南省长沙市宁乡高新技术产业园区金洲大道西 208 号湖南佩达生物科技有限公司 2#厂房，独立立项新建“湖南艾缇欧新材料有限公司高端纳米材料建设项目”。

1、2025 年 8 月 20 日环评合同签订后，暂定项目名为“湖南艾缇欧新材料有限公司扩产项目”，并于 2025 年 8 月 28 日在环评互联网完成第一次网上公示；后于 2026 年 4 月 9 日起 10 个工作日内在我公司官网上进行第二次网上公示，同时于 2026 年 4 月 10 日、11 日在《潇湘晨报》完成报纸公示，2026 年 4 月 10 日进行了环评现场张贴公示；

2、环评报告书征求意见稿公示期结束后，考虑到本项目为独立新建、非原有项目扩建，经公司内部研讨，为简化名称、规范报批表述，最终确定项目名称为“湖南艾缇欧新材料有限公司高端纳米材料建设项目”，并以此名称提交环评报批资料。

特此说明。

