

安徽博普纳米新材料有限公司  
年产 15000 立方米陶粒纳米新材料项目

环境影响评价公众参与说明

安徽博普纳米新材料有限公司

二〇二六年四月

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>2</b>
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
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>4</b>
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.2.1 网络公示.....	4
3.2.2 报纸公示.....	5
3.2.3 张贴公示.....	8
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	12
<b>4 公众意见处理情况</b> .....	<b>12</b>
<b>5 诚信承诺</b> .....	<b>12</b>

# 1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）和《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（公告2018年第48号）的相关要求，为使得本项目所在地周围公众能够及时、准确地了解项目的建设意义，以及项目建设给他们带来的有利和不利、直接和间接的影响，同时了解他们对建设项目的态度及所关心的主要问题，从公众的利益出发，共同找出解决问题的办法，以达到评价工作的完善和公正，并保证建设项目的顺利实施，避免项目建设的营运过程中出现污染纠纷。为此建设单位开展有关调查工作，调查形式以网络公示、报纸公示、张贴公示、网上公开项目环境影响报告书征求意见稿及设置征求意见稿查阅场所供公众进行查阅的方式，广泛征求意见。

我单位于2026年1月23日委托安徽鑫辉宇环境工程有限公司编制《安徽博普纳米新材料有限公司年产15000立方陶粒纳米新材料项目环境影响报告书》，公示内容均按《环境影响评价公众参与办法》要求进行。

## 具体过程如下：

◆2026年1月23日正式委托安徽鑫辉宇环境工程有限公司开展《安徽博普纳米新材料有限公司年产15000立方陶粒纳米新材料项目》环境影响评价工作，同时我公司开展了现场勘查；

◆2026年1月26日在安徽淮南潘集经济开发区（安徽淮南现代煤化工产业园）网站进行了第一次公示，公示网址为：<https://ahccci.huainan.gov.cn/xwzx/tzgg/551852480.html>；

◆2026年3月26日在安徽淮南潘集经济开发区（安徽淮南现代煤化工产业园）网站进行了第二次公示，公示网址为：<https://ahccci.huainan.gov.cn/xwzx/tzgg/551857178.html>。并同步在项目附近敏感点蒋家湖、新圩孜张贴了现场公告；2026年3月31日~4月1日在新安晚报上进行了报纸公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我单位于 2026 年 1 月 23 日委托安徽鑫辉宇环境工程有限公司编制《安徽博普纳米新材料有限公司年产 15000 立方陶粒纳米新材料项目环境影响报告书》，根据《环境影响评价公众参与办法》要求，我单位于 2026 年 1 月 26 日通过安徽淮南潘集经济开发区（安徽淮南现代煤化工产业园）网站进行了第一次公示，公开了下列信息：

- （一）建设项目名称、建设地点、项目性质、建设内容；
- （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和联系方式；
- （四）环境影响评价的工作程序以及主要内容；
- （五）征询事项；
- （六）公众提出意见的主要方式。

### 2.2 公开方式

2026 年 1 月 26 日在在安徽淮南潘集经济开发区（安徽淮南现代煤化工产业园）网站进行了第一次公示，公示网址为：<https://ahccci.huainan.gov.cn/xwzx/tzgg/551852480.html>，公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 2.3 公众意见情况

在公示期间，没有收到公众意见反馈。



图 2-1 第一次网络公示截图

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

我单位根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，进行了征求意见稿公示。

我单位于2026年3月26日通过网站、报纸、现场张贴等方式，进行了第二次公示（征求意见稿公示），公开了下列信息：

（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。

公示的内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络公示

2026年3月26日在安徽淮南潘集经济开发区（安徽淮南现代煤化工产业园）网站进行了第二次公示，公示网址为：

<https://ahccci.huainan.gov.cn/xwzx/tzgg/551857178.html>，公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 3-1 第二次网络公示截图

### 3.2.2 报纸公示

2026年3月31日和4月1日在《新安晚报》分别进行了二次报纸公示，《新安晚报》是一份安徽主流人群的生活日报，为项目所在地公众易于接触的报纸，公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 3-2 第一次报纸公示截图

# 获点赞

起早贪黑、迎风冒雨不易,他的轮渡已坚持十来年对卖菜者只收7元单程费,对套口村村民更是免费。有时遇到村民有特殊情况,例如急症、待产需要过江就医,也不收费。

欧阳正光坦言,随着时代的发展,除了节假日,其他时间渡口客流量并不大,收入与成本基本持平,甚至常有亏损。也有人劝他早日改行,但他总放不下,一来他对这一渡口有着深厚的感情,二来祖辈的传承、哥哥的临终嘱托都让他有一种责任感、使命感,让他对于“摆渡人”这一身份倍感珍惜。

“这件事总要有有人做!”欧阳正光表示,虽然早已不用亲自开船,但只要没有特殊情况,他都会来到船上。只要条件允许,能为那些挑着担子的卖菜老人、提

免费。有时遇到村民有特殊情况,例如急症、待产需要过江就医,也不收费。

欧阳正光坦言,随着时代的发展,除了节假日,其他时间渡口客流量并不大,收入与成本基本持平,甚至常有亏损。也有人劝他早日改行,但他总放不下,一来他对这一渡口有着深厚的感情,二来祖辈的传承、哥哥的临终嘱托都让他有一种责任感、使命感,让他对于“摆渡人”这一身份倍感珍惜。

“这件事总要有有人做!”欧阳正光表示,虽然早已不用亲自开船,但只要没有特殊情况,他都会来到船上。只要条件允许,能为那些挑着担子的卖菜老人、提

合肥市兴泰担保资产管理有限责任公司与合肥星悦运营管理有限公司达成的债权转让安排,合肥市兴泰担保资产管理有限责任公司将其对公告清册所列债务人/债权人及担保人等享有的主债权及担保权利等全部权利,依法转让给合肥星悦运营管理有限公司。合肥市兴泰担保资产管理有限责任公司作为债务人/债权人及担保人,合肥市兴泰担保资产管理有限责任公司作为上述债权的受让方,现公告要求公告清册中所列债务人/债权人及其担保人,从公告之日起立即向合肥星悦运营管理有限公司履行还本付息义务或相应的担保责任,特此公告。

合肥市兴泰担保资产管理有限责任公司  
合肥星悦运营管理有限公司  
2025年3月31日

标的债权清单  
单位:人民币元,基准日2025年3月31日

序号	债务人/债权人/担保人	主债权/担保权	担保/抵押/质押/留置/其他	本金	利息	罚息	诉讼费
1	阜阳市安商有限公司	3259 1512 2020 0623	马宏、李文芝	48,100.00	0.00	0.00	0.00
2	阜阳市安商有限公司	3259 1512 2021 1015	马宏、李文芝	48,100.00	0.00	0.00	0.00

安徽博普纳米新材料有限公司年产15000立方陶粒纳米新材料项目环境影响评价征求意见稿公示  
1、环境影响评价报告征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:链接:https://pan.baidu.com/s/1pK3WY1aw-437wBaC3-23w  
提取码:6xk62,征求意见稿的公众范围:项目周边区域可能受到项目影响的公民、法人和其他组织。  
3、公众意见表:链接:https://www.mee.gov.cn/xsqg2018/xsqg/xsqg01/201810/20181024\_665329.html  
4、公众提出意见的方式和途径:建设单位:安徽博普纳米新材料有限公司,联系地址:安徽淮南潘集经济开发区(北区)的创业大道以西,纬四路以北;联系人:秦总;联系电话:177126382925,公众提出意见的起止时间:本次公示时间为10个工作日。

本人韩借借、何双双,不慎遗失蚌埠世茂新领航置业有限公司开具的世贸中棠云锦园小区南1-053号车位购买收据2张,编号6995330,金额壹万元,编号8820830,金额叁万元,特此声明该收据作废。

序号	债务人/债权人/担保人	主债权/担保权	担保/抵押/质押/留置/其他	本金	利息	罚息	诉讼费
1	阜阳市安商有限公司	3259 1512 2020 0623	马宏、李文芝	48,100.00	0.00	0.00	0.00
2	阜阳市安商有限公司	3259 1512 2021 1015	马宏、李文芝	48,100.00	0.00	0.00	0.00

安徽博普纳米新材料有限公司年产15000立方陶粒纳米新材料项目环境影响评价征求意见稿公示  
1、环境影响评价报告征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:链接:https://pan.baidu.com/s/1pK3WY1aw-437wBaC3-23w  
提取码:6xk62,征求意见稿的公众范围:项目周边区域可能受到项目影响的公民、法人和其他组织。  
3、公众意见表:链接:https://www.mee.gov.cn/xsqg2018/xsqg/xsqg01/201810/20181024\_665329.html  
4、公众提出意见的方式和途径:建设单位:安徽博普纳米新材料有限公司,联系地址:安徽淮南潘集经济开发区(北区)的创业大道以西,纬四路以北;联系人:秦总;联系电话:177126382925,公众提出意见的起止时间:本次公示时间为10个工作日。

本人韩借借、何双双,不慎遗失蚌埠世茂新领航置业有限公司开具的世贸中棠云锦园小区南1-053号车位购买收据2张,编号6995330,金额壹万元,编号8820830,金额叁万元,特此声明该收据作废。

本人韩借借、何双双,不慎遗失蚌埠世茂新领航置业有限公司开具的世贸中棠云锦园小区南1-053号车位购买收据2张,编号6995330,金额壹万元,编号8820830,金额叁万元,特此声明该收据作废。

陆子涵遗失安徽三联学院学生证,学号:2501050112,声明作废。  
吴晨怡遗失安徽三联学院学生证,学号:2501020192,声明作废。  
陈之杰遗失安徽艺术学院学生证,学号:A250001352,声明作废。  
王强遗失安徽艺术学院学生证,学号:A240004419,声明作废。  
高扬政遗失安徽艺术学院学生证,学号:A2400043183,声明作废。  
陈乐天遗失合肥师范学院学生证,学号:2309421007,声明作废。  
合肥合恩环保工程有限公司(统一社会信用代码:91340100MA2W4X8029)遗失公章

# 老屋换刹

## ——潜山市

在大别山东南麓深处,潜山市五庙乡程冲村被群山环抱,不仅保留着传统村落风貌,更珍藏着流传二百七十多年的潜山弹腔与延续一百五十多年的普佬戏两块省级非遗“活化石”。近年来,程冲村紧抓乡村振兴机遇,将人居环境提升与乡土文化丰盈紧密结合,以文化人、以文润村,让沉寂的深山古村蝶变为远近闻名的“戏曲之乡”。

### 文化塑形:从“老屋破败”到“文化磁石”

数年前,程冲村许多古建筑因年久失修而岌岌可危。2023年,程冲村依托吾土乡村振兴工作站项目,秉持“修旧如旧”原则,对传统

百五十多年的普佬戏两块省级非遗“活化石”。近年来,程冲村紧抓乡村振兴机遇,将人居环境提升与乡土文化丰盈紧密结合,以文化人、以文润村,让沉寂的深山古村蝶变为远近闻名的“戏曲之乡”。

### 文化塑形:从“老屋破败”到“文化磁石”

数年前,程冲村许多古建筑年久失修而岌岌可危。2023年,程冲村依托吾土乡村振兴工作站项目,秉持“修旧如旧”原则,对传统建筑展开精细化“微整形”。修中,既加固了木构框架、保留了瓦灰墙风貌,又巧妙植入现代能。如今,观演大厅、非遗展览馆茶室、咖啡店、民宿一应俱全,老蝶变为“潜山市吾土乡村振兴工

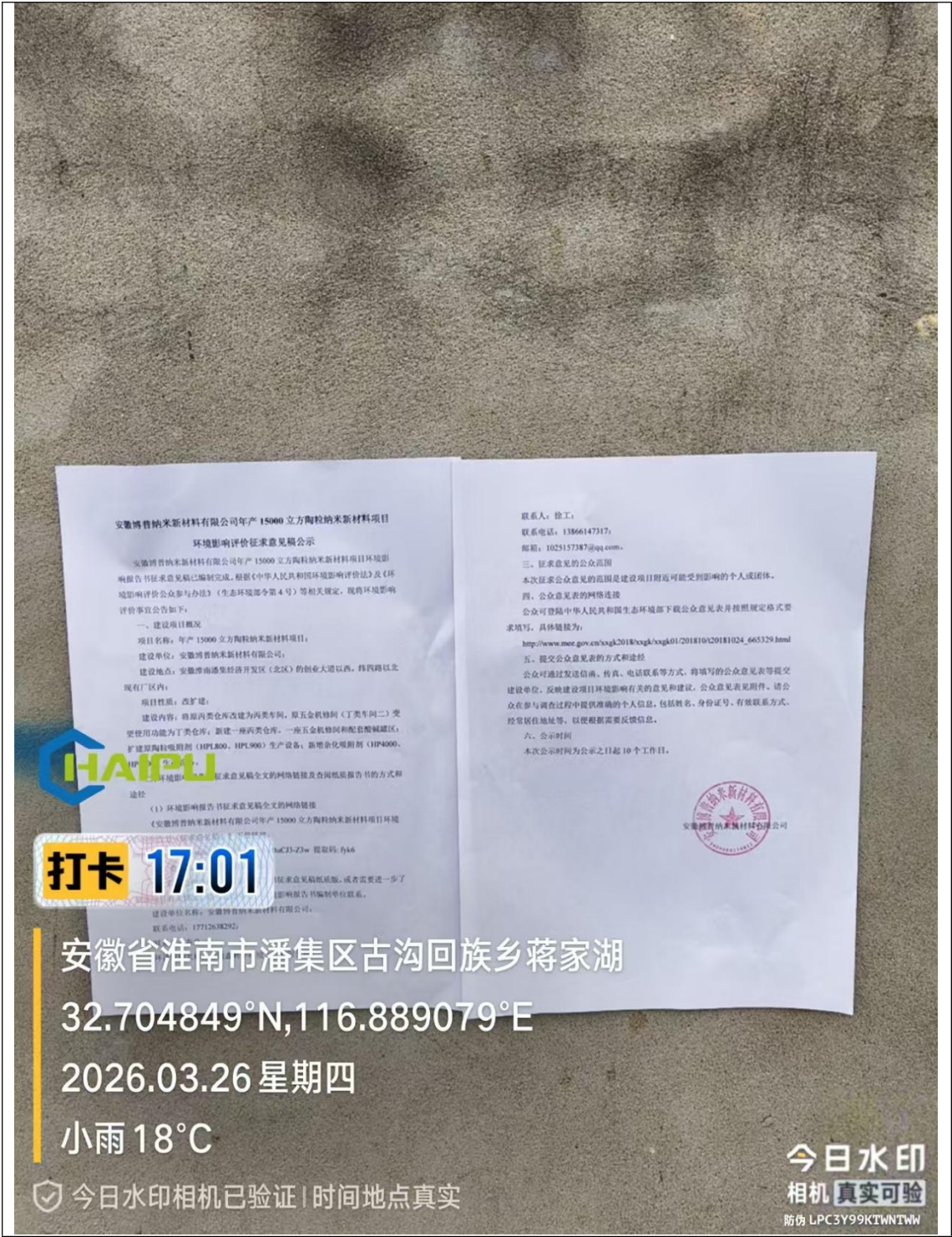
乡村人进带

图 3-3 第二次报纸公示截图

### 3.2.3 张贴公示

2026年3月26日在项目周边的村委或小区（进行了张贴公示，政府公告栏为项目所在地公众易于知悉的场所，张贴区域符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。





安徽博普纳米新材料有限公司年产15000立方陶粒纳米新材料项目  
环境影响评价征求意见稿公示

安徽博普纳米新材料有限公司年产15000立方陶粒纳米新材料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,现将环境影响评价事宜公告如下:

一、建设项目概况

项目名称:年产15000立方陶粒纳米新材料项目;  
建设单位:安徽博普纳米新材料有限公司;  
建设地点:安徽淮南潘集经济开发区(北区)的创业大道以西,纬四路以北  
现有厂区内;

项目性质:改扩建;  
建设内容:将原丙类仓库改建为丙类车间,原五金机修间(丁类车间二)变更使用功能为丁类仓库,新建一座丙类仓库,一座五金机修间和配套辅助区;  
扩建即陶粒电喷制(HPL800、HPL900)生产设备;新增碳化吸附剂(HP4000、HP4001)生产设备;

环境影响评价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)环境影响评价征求意见稿全文的网络链接  
(安徽博普纳米新材料有限公司年产15000立方陶粒纳米新材料项目环境

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  
征求意见稿全文的网络链接: [http://www.mee.gov.cn/xsgk/2018/xsgk/201810/20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xsgk/2018/xsgk/201810/20181024_665329.html)  
征求意见稿纸质版,或者需要进一步了  
影响报告书编制单位联系。  
建设单位名称:安徽博普纳米新材料有限公司;  
联系电话:17712638292;

联系人:徐工;  
联系电话:13866147317;  
邮箱:1025157387@qq.com

三、征求意见稿的公众范围  
本次征求意见稿的范围是建设项目附近可能受到影响的个人或团体。

四、公众意见表的网络连接  
公众可登陆中华人民共和国生态环境部下载公众意见表并按照规定格式要求填写,具体链接为:

[http://www.mee.gov.cn/xsgk/2018/xsgk/201810/20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xsgk/2018/xsgk/201810/20181024_665329.html)

五、提交公众意见表的方式和途径  
公众可通过发通信函、传真、电话联系等方式,将填写的公众意见表等提交建设单位,反映建设项目环境影响有关的意见和建议,公众意见表见附件。请公众在参与调查过程中提供准确的个人信息,包括姓名、身份证号、有效联系方式、经常居住地址等,以便根据需要提供反馈信息。

六、公示时间  
本次公示时间为公示之日起10个工作日。



打卡 17:01

安徽省淮南市潘集区古沟回族乡蒋家湖

32.704849°N,116.889079°E

2026.03.26 星期四

小雨 18°C

今日水印相机已验证 | 时间地点真实

今日水印  
相机 真实可验

防伪 LPC3Y99KTWNTWW



HAIPU

打卡 17:26

安徽省淮南市潘集区古沟回族乡新圩孜

32.716461°N, 116.903974°E

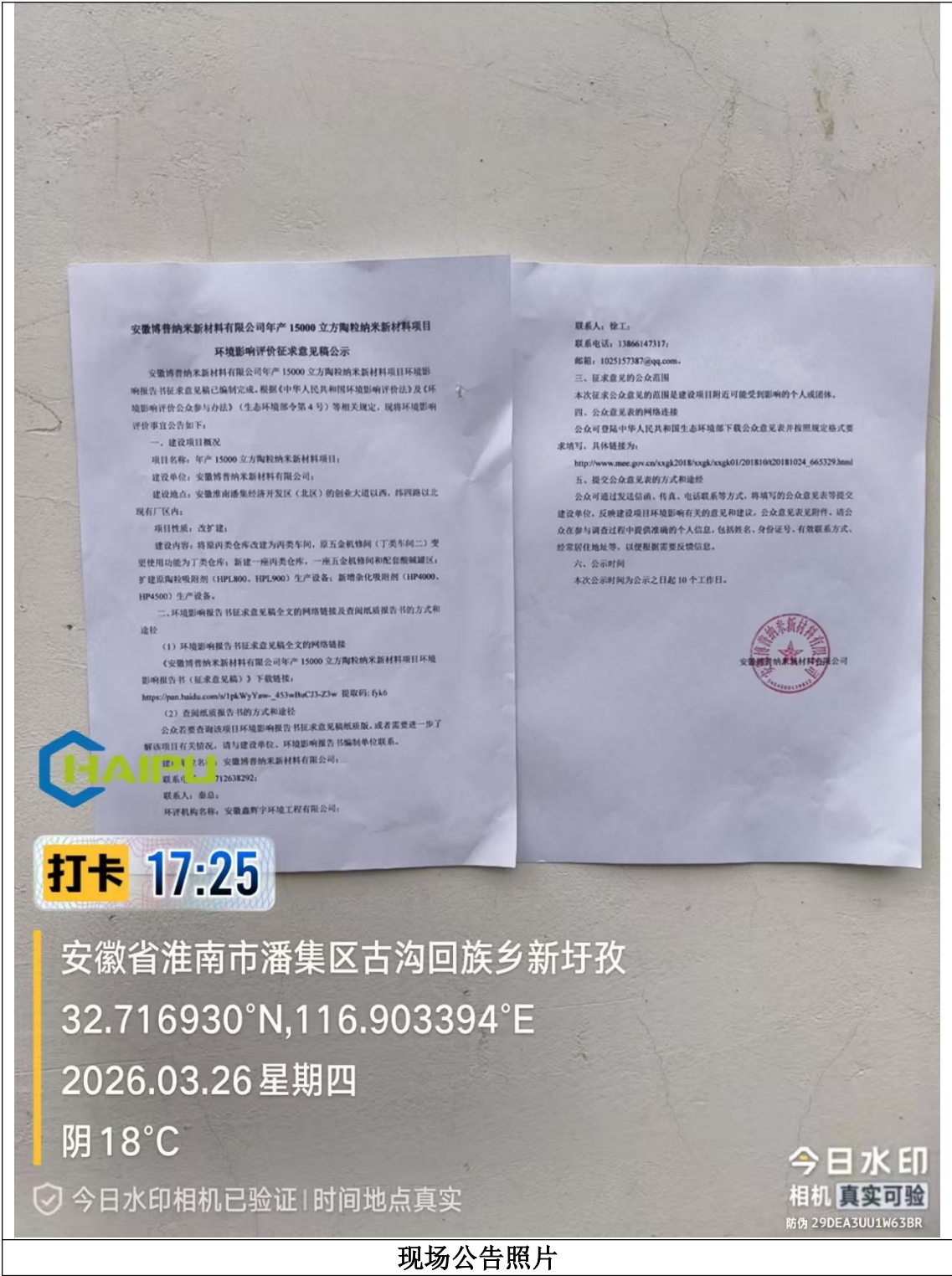
2026.03.26 星期四

阴 18°C

今日水印相机已验证 | 时间地点真实

今日水印  
相机 真实可验

防伪 3HG3NGN3B4L4Y2



现场公告照片

### 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿纸质版查阅场所设置在安徽博普纳米新材料有限公司办公室内查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

在公示期间，没有收到公众意见反馈。

### 4 公众意见处理情况

在公示期间，没有收到公众意见反馈。

### 5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在《安徽博普纳米新材料有限公司年产15000立方陶粒纳米新材料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《安徽博普纳米新材料有限公司年产15000立方陶粒纳米新材料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新鸿药业有限公司承担全部责任。

承诺单位：安徽博普纳米新材料有限公司（公章）

承诺时间：2026年4月10日