

安徽博普纳米新材料有限公司
年产 6000 立方陶粒纳米新材料、年产 5000 立方
特种离子交换树脂新材料、年产 3300 吨纳米孔
吸附树脂项目（一期）

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

二〇二三年四月

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.....	3
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.....	11
4 公众意见处理情况	11
5 诚信承诺	11

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2022年12月14日委托安徽鑫辉宇环境工程有限公司编制《年产6000立方陶粒纳米新材料、年产5000立方特种离子交换树脂新材料、年产3300吨纳米孔吸附树脂项目（一期）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：

◆2022年12月14日正式委托安徽鑫辉宇环境工程有限公司开展《年产6000立方陶粒纳米新材料、年产5000立方特种离子交换树脂新材料、年产3300吨纳米孔吸附树脂项目（一期）》环境影响评价工作，同时我公司开展了现场勘查；

◆2022年12月16日在淮南市生态环境局网站进行了第一次公示，公示网址为：<http://sthjj.huainan.gov.cn/hbyw/xmgl/hpgs/551655344.html>；

◆2023年2月24日，本项目在淮南市生态环境局网站进行了第二次公示，公示网址为：<https://sthjj.huainan.gov.cn/hbyw/xmgl/hpgs/551663469.html>。并同步在项目附近敏感点古沟乡陶郢村、陈湖村、劝桥村张贴了现场公告；2023年2月27日和28日在安徽晨报进行了二次征求意见稿的公示。

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 2022 年 12 月 14 日委托安徽鑫辉宇环境工程有限公司编制《年产 6000 立方陶粒纳米新材料、年产 5000 立方特种离子交换树脂新材料、年产 3300 吨纳米孔吸附树脂项目（一期）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 2022 年 12 月 16 通过淮南市生态环境局网站的网站上进行了第一次公示，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

2022 年 12 月 16 日在淮南市生态环境局网站的网站进行了第一次网络公示，网址为 <http://sthjj.huainan.gov.cn/hbyw/xmgl/hpgs/551655344.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2023年2月24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

2023年2月24日在淮南市生态环境局网站进行了第二次（征求意见稿）网络公示，网址为：<https://sthjj.huainan.gov.cn/hbyw/xmgl/hpgs/551703679.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

2023年2月27日和2月28日在《江淮晨报》分别进行了二次报纸公示，《江淮晨报》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。

确保知情同意安装

工信部出台26条措施规范App应用

记者27日从工信部获悉,工信部近日印发通知,出台26条措施,通过规范App安装卸载、优化服务体验、加强个人信息保护等,进一步提升移动互联网应用服务能力。其中,聚焦App安装卸载等提出12条措施,围绕App开发运营者、分发平台等提出14条措施。

近年来,我国移动互联网蓬勃发展,各类应用服务日益丰富。工信部数据显示,目前,在架App数量达258万款,小程序、快应用等创新形态不断出现。

工信部信息通信管理局有关负责人表示,这26条措施在供给侧推动提升行业上下游服务能力,在需求侧着力解决影响用户服务感知的问题。

比如,针对规范安装卸载提出3方面要求:确保知情同意安装,不得通过“偷换快捷”“强制捆绑”“静默下载”等方式欺骗诱导用户。

此外,针对规范安装卸载提出3方面要求:确保知情同意安装,不得通过“偷换快捷”“强制捆绑”“静默下载”等方式欺骗诱导用户。下载安装:规范网页推荐下载行为,在用户浏

览页面内容时,未经用户同意或主动选择,不得自动或强制下载App;实现便捷卸载,除基本功能软件外,App应当可便捷卸载等。

针对优化服务体验,加强个人信息保护等方面,通知也明确一系列举措。值得一提的是,通知明确,App合理申请使用权限,在业务功能启动时,动态申请所需权限,特别是在调用终端相册、通讯录、位置等权限时,应同步告知用户申请该权限的原因。

新华社记者 张辛欣

关于安徽省科信工程建设监理有限公司承接肥西县三岗镇生活生态旅游一期项目负责人变更公示

安徽省科信工程建设监理有限公司承接肥西县三岗镇生活生态旅游一期项目负责人变更公示

姓名	身份证号	联系电话
原项目负责人: 张某某	15100000000	13900000000
变更后项目负责人: 李某某	15100000000	13900000000

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

关于安徽省科信工程建设监理有限公司承接肥西县三岗镇生活生态旅游一期项目负责人变更公示

安徽省科信工程建设监理有限公司承接肥西县三岗镇生活生态旅游一期项目负责人变更公示

姓名	身份证号	联系电话
原项目负责人: 张某某	15100000000	13900000000
变更后项目负责人: 李某某	15100000000	13900000000

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

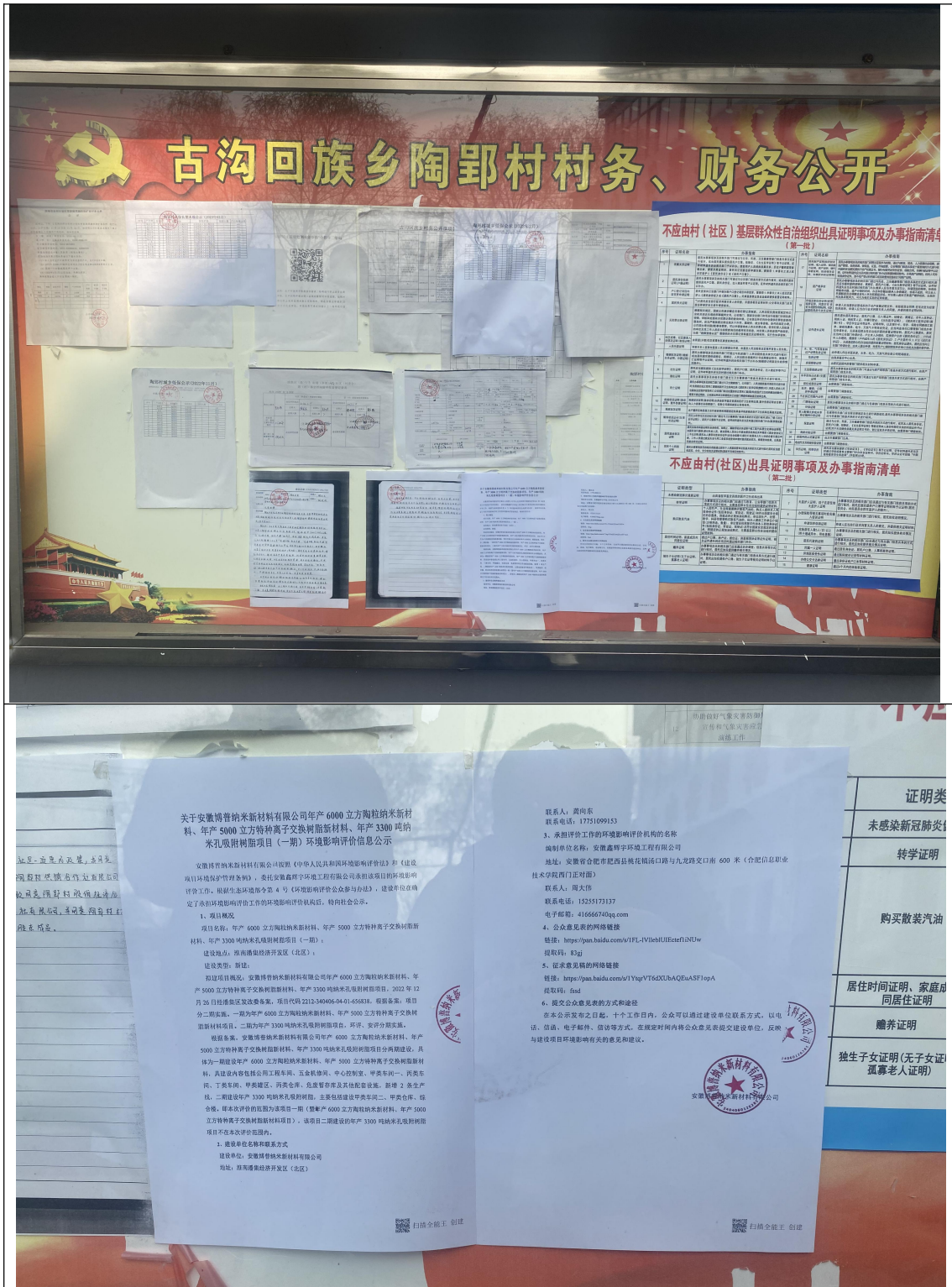
安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

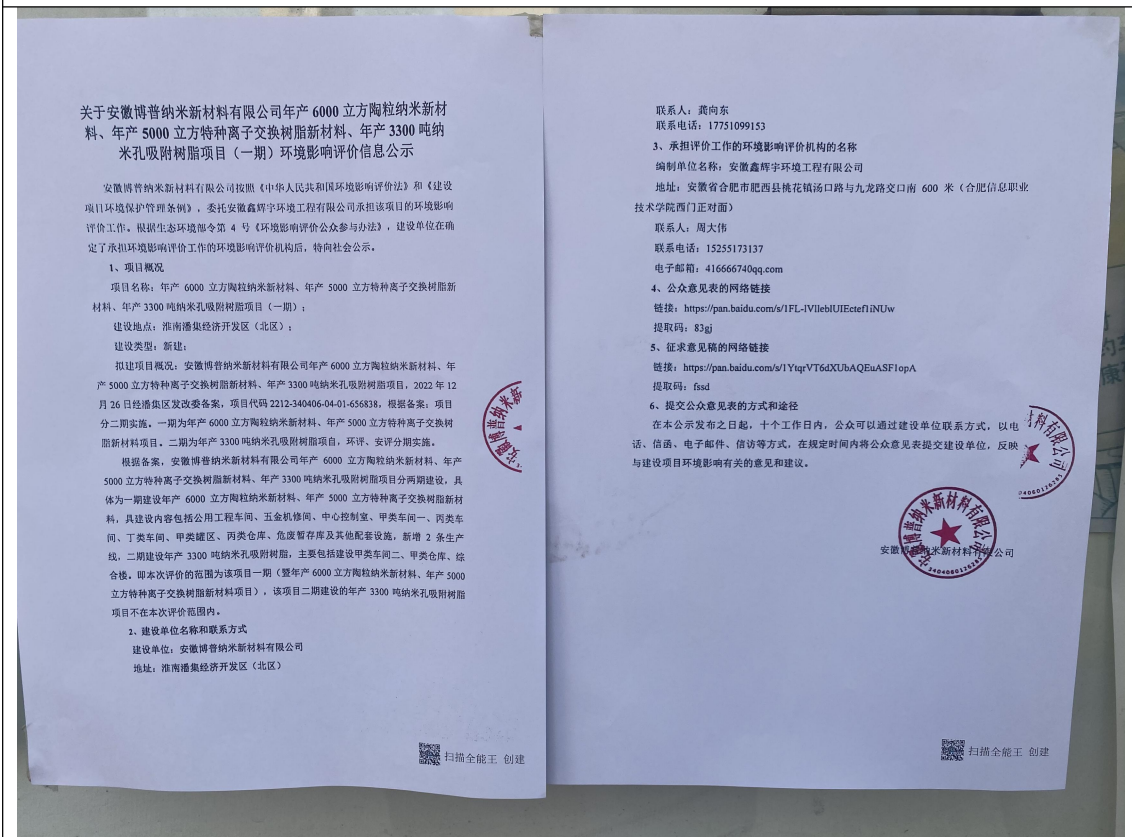
安南苑等五处房产3年租赁权拍卖公告

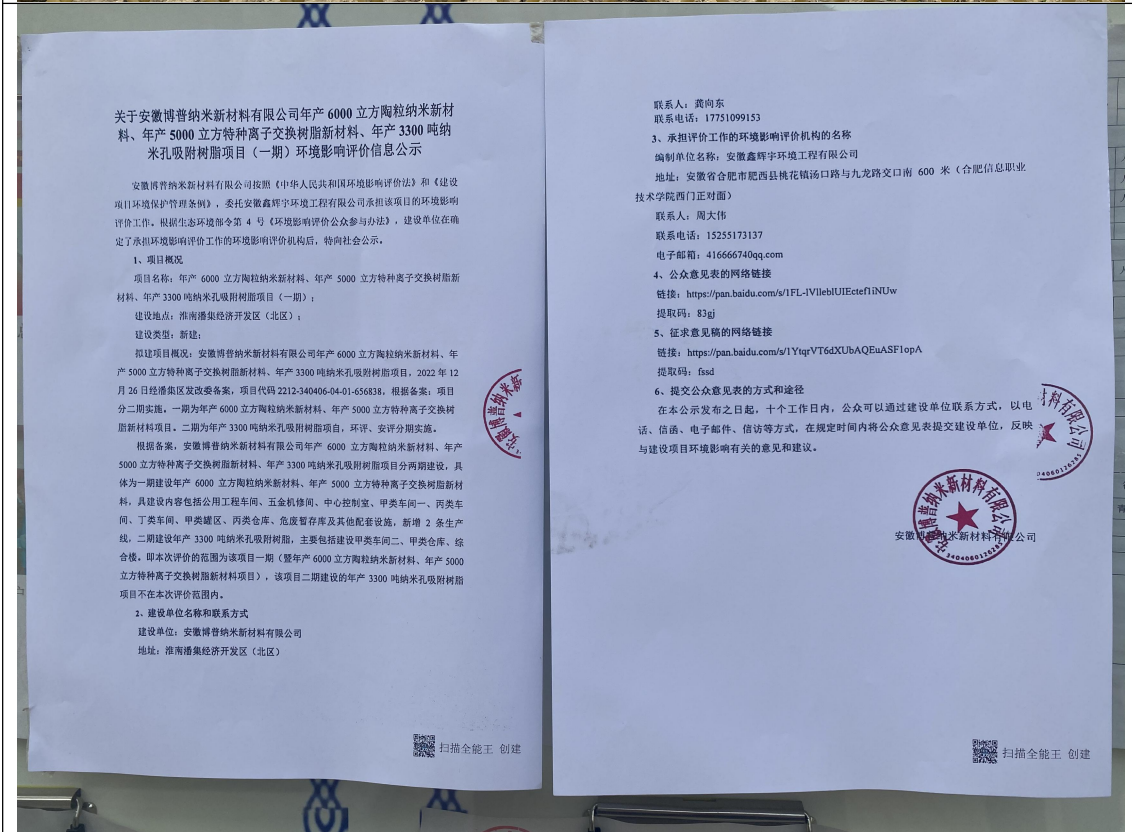
图 3-3 第二次报纸公示截图

3.2.3 张贴公示

2023年2月25日~3月10日分别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。







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《年产6000立方陶粒纳米新材料、年产5000立方特种离子交换树脂新材料、年产3300吨纳米孔吸附树脂项目（一期）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《年产6000立方陶粒纳米新材料、年产5000立方特种离子交换树脂新材料、年产3300吨纳米孔吸附树脂项目（一期）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博普纳米新材料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：2023年4月24日