

宣州经开区年产 2500 吨纳米多孔碳粉体材料项目环境影响评价公众参与说明

建设单位：安徽久宇新材料科技有限公司

编制时间：二〇二四年四月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开日期及内容	3
2.1.1 公开日期	3
2.1.2 公开内容	3
2.1.3 符合性分析	4
2.2 公开方式	5
2.2.1 网络	5
2.2.2 其他	7
2.3 公众意见情况	7
3 征求意见稿公示情况	8
3.1 公示日期及内容	8
3.1.1 公示日期	8
3.1.2 公示内容	8
3.1.3 符合性分析	9
3.2 公示方式	10
3.2.1 网络	10
3.2.2 报纸	12
3.2.3 张贴公告	16
3.3 公众提出意见情况	17
4 其他公众参与情况	18
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	18
4.2 其他公众参与情况	18
4.3 宣传科普情况	18
5 公众意见处理情况	19
5.1 公众意见概述和分析	19
5.2 公众意见采纳情况	19
5.3 公众意见未采纳情况	19
6 其他	20
6.1 存档备查情况	20
6.2 其他需要说明的内容	20
7 诚信承诺	21
8 附件	22

1 概述

2018 年 4 月 16 日，生态环境部发布了《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日起施行）。在《宣州经开区年产 2500 吨纳米多孔碳粉体材料项目环境影响报告书》编制过程中，建设单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，开展了环境影响评价信息公开工作，征求公众对项目环境影响评价的意见与建议。

具体过程如下：

（1）2023 年 11 月 16 日，建设单位安徽久宇新材料科技有限公司在宣城市宣州区人民政府网站狸桥镇人民政府信息公开页面，对项目环境影响评价信息进行了第一次网络公示，第一次网络公示的网址为

<https://www.xuanzhou.gov.cn/OpennessContent/show/2994422.html>。

（2）2024 年 3 月 7 日，建设单位安徽久宇新材料科技有限公司将《宣州经开区年产 2500 吨纳米多孔碳粉体材料项目环境影响报告书（征求意见稿）》在宣城市宣州区人民政府网站狸桥镇人民政府信息公开页面和建设单位门口进行公示，并在公示期十个工作日内在安徽日报进行了两次报纸公示（3 月 12 日和 3 月 15 日），征求公众对本项目环境影响报告书征求意见稿的意见与建议。报告书征求意见稿公示的网址为 <https://www.xuanzhou.gov.cn/OpennessContent/show/3191038.html>。

在通过网络平台、报纸、张贴公告等方式开展的项目环境影响评价信息公示期间，项目建设单位未收到反馈的公众意见表；未收到电子版的征求反馈意见。

综上所述，本项目公众参与程序符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开日期及内容

2.1.1 公开日期

安徽久宇新材料科技有限公司于 2023 年 11 月 10 日正式委托安徽皖欣环境科技有限公司（以下简称“环评单位”）承担“宣州经开区年产 2500 吨纳米多孔碳粉体材料项目”的环境影响评价工作。

安徽久宇新材料科技有限公司于 2023 年 11 月 16 日在宣城市宣州区人民政府网站狸桥镇人民政府信息公开页面进行了首次环境影响评价信息公开。

2.1.2 公开内容

首次环境影响评价信息公开内容如下表所示。

表 2-1 首次环境影响评价信息公开内容表

宣州经开区年产 2500 吨纳米多孔碳粉体材料项目

环境影响评价第一次公示

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等有关国家环境保护法律法规的要求，安徽久宇新材料科技有限公司已委托安徽皖欣环境科技有限公司承担宣州经开区年产 2500 吨纳米多孔碳粉体材料项目的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，建设单位在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后，特向社会发布第一次信息公示，内容如下：

一、建设项目的名称和概况

- （1）项目名称：宣州经开区年产 2500 吨纳米多孔碳粉体材料项目；
- （2）建设单位：安徽久宇新材料科技有限公司；
- （3）建设地点：安徽省宣城市宣州区狸桥镇宣州经济开发区；
- （4）建设性质：新建；
- （5）建设规模及内容：项目计划用地 33.33 亩，总建筑面积 16000 平方米，建设综合楼、厂房、仓库等建筑物，配套建设水电官网等基础设施。购置破碎机、球磨机、搅拌机、挤条机等设备。建成后形成年产 2500 吨纳米多孔碳粉体材料的生产能力。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：安徽久宇新材料科技有限公司；

联系人：李总；

联系电话：13956563376；

联系地址：安徽省宣城市宣州区狸桥镇宣州经济开发区光明大道 15 号。

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：安徽皖欣环境科技有限公司；

联系人：李工；

联系电话：0551-65566570；

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区九龙路 168 号合肥创新中心 3 幢。

四、公众意见表的网络链接

在建设项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可通过 <http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx> 下载环境影响评价公众意见表填写对该项目建设、运营过程中与环境影响评价相关的意见。

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可在有关信息公开后，以电话、传真、信函、电子邮件或者其它便利的方式，向建设单位或者环评单位发表口头意见或提交书面意见，也可就该项目不清楚或不了解的情况进一步作咨询。

请公众在参与公众参与调查过程中提供准确的个人信息，包括：姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话，以便根据需要反馈信息。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

安徽久宇新材料科技有限公司

2023 年 11 月 16 日

2.1.3 符合性分析

根据《环境影响评价公众参与办法》有关规定，项目建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行了公示，公示内容包括了建设项目名

称、选址选线、建设内容、现有工程及其环境保护等基本情况；建设单位名称和联系方式；项目环境影响报告书编制单位的名称；公众意见表及提交公众意见表的方式和途径。信息公开的内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》第九条规定。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

1、载体符合性分析

宣城市宣州区人民政府网站狸桥镇人民政府信息公开页面为宣州经济开发区管理委员会专门用于各类政务信息公开的网站，能够为公众提供宣州经济开发区各类项目的全方位信息，该模块在宣城市宣州区人民政府网站设置有固定的入口，并不断更新最新的宣州经济开发区的各类项目及政务信息，网站在当地具有权威性、广泛性和便利性。

本项目在宣城市宣州区人民政府网站狸桥镇人民政府信息公开页面发布首次环境影响评价信息公开情况，可以便于当地公众了解和获取项目信息，符合公众参与网络载体选取要求。

2、公示时间及网址

公示时间：2023 年 11 月 16 日；

公示网址：<https://www.xuanzhou.gov.cn/OpennessContent/show/2994422.html>。

3、公示截图

首次环境影响评价信息公开情况公示截图如下。



政府信息公开

您现在所在的位置：网站首页 > 政府信息公开首页 > 狸桥镇人民政府 > 决策公开

索引号：	11341703003249602C/202311-00035	组配分类：	决策公开
发布机构：	狸桥镇人民政府	主题分类：	综合政务 / 其它 / 其他
名称：	【意见征集】宣州经开区年产2500吨纳米多孔碳粉体材料项目环境影响评价第一次公示	文号：	无
生成日期：	2023-11-16	发布日期：	2023-11-16

【意见征集】宣州经开区年产2500吨纳米多孔碳粉体材料项目环境影响评价第一次公示

发布时间：2023-11-16 11:00 来源：狸桥镇人民政府 浏览次数：19 字体：[大 中 小] 文本下载

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等有关国家环境保护法律法规的要求，安徽久宇新材料科技有限公司已委托安徽皖欣环境科技有限公司承担宣州经开区年产2500吨纳米多孔碳粉体材料项目的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，建设单位在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后，特向社会发布第一次信息公示，内容如下：

一、建设项目的名称和概况

- (1) 项目名称：宣州经开区年产2500吨纳米多孔碳粉体材料项目；
- (2) 建设单位：安徽久宇新材料科技有限公司；
- (3) 建设地点：安徽省宣城市宣州区狸桥镇宣州经济开发区；
- (4) 建设性质：新建；
- (5) 建设规模及内容：项目计划用地33.33亩，总建筑面积16000平方米，建设综合楼、厂房、仓库等建筑物，配套建设水电管网等基础设施。购置破碎机、球磨机、搅拌机、挤条机等设备。建成后形成年产2500吨纳米多孔碳粉体材料的生产能力。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：安徽久宇新材料科技有限公司；

联系人：李总；

联系电话：13956563376；

联系地址：安徽省宣城市宣州区狸桥镇宣州经济开发区光明大道15号。

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：安徽皖欣环境科技有限公司；



图 2-1 首次公开网络页面截图（1）



图 2-2 首次公开网络页面截图（2）

2.2.2 其他

无其他公开方式。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开情况公示期间, 项目建设单位和环评单位未收到公众提出的项目环境影响评价相关意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示日期及内容

3.1.1 公示日期

2024 年 3 月 6 日，安徽皖欣环境科技有限公司完成《宣州经开区年产 2500 吨纳米多孔碳粉体材料项目环境影响报告书（征求意见稿）》的编制。

2024 年 3 月 7 日，建设单位安徽久宇新材料科技有限公司将报告书征求意见稿在宣城市宣州区人民政府网站狸桥镇人民政府信息公开页面进行公开，征求公众对项目环境影响报告书征求意见稿的意见。报告书征求意见稿公示期限为 2024 年 3 月 7 日至 2024 年 3 月 21 日。

在报告书征求意见稿公示期间，安徽久宇新材料科技有限公司于 2024 年 3 月 7 日在建设单位门口进行了公告张贴，并于 2024 年 3 月 13 日和 3 月 15 日在安徽日报进行了两次报纸公示，征求公众对项目环境影响报告书征求意见稿的意见。

3.1.2 公示内容

项目环境影响报告书征求意见稿公示内容详见下表。

表 3-1 项目环境影响报告书征求意见稿公示内容表

宣州经开区年产 2500 吨纳米多孔碳粉体材料项目

环境影响报告书（征求意见稿）二次公示

安徽久宇新材料科技有限公司拟在安徽省宣城市宣州区狸桥镇宣州经济开发区实施“宣州经开区年产 2500 吨纳米多孔碳粉体材料项目”，项目计划用地 33.33 亩，总建筑面积 16000 平方米，建设综合楼、厂房、仓库等建筑物，配套建设水电管网等基础设施。购置破碎机、球磨机、搅拌机、挤条机等设备。建成后设计年生产 2500 吨纳米多孔碳粉体材料。依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）有关规定，现将《宣州经开区年产 2500 吨纳米多孔碳粉体材料项目环境影响报告书（征求意见稿）》进行公示，征

求公众意见。

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

网络链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/19XqZzMPc7Oa7icJike6QMw> 提取码：dmq2

查阅纸质报告书的方式和途径：环境影响报告书征求意见稿纸质版位于安徽省宣城市宣州区狸桥镇宣州经济开发区内安徽久宇新材料科技有限公司处，公众可前往该地点查看。

二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要包括以下部分：

（1）直接受影响的人群，主要是项目实施地及其周围的居民；

（2）间接受影响的团体及代表，主要是项目实施地及其周围的相关部门的代表、非政府组织和企业的代表；

（3）对拟建工程比较关心的其他民众。

三、公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

四、公众提出意见的方式与途径

以信函、传真、电子邮件等方式，与项目建设单位联系，反馈对本项目环境影响报告书征求意见稿的意见或建议。

（1）建设单位名称：安徽久宇新材料科技有限公司；

联系人：李总；联系方式：13956563376。

（2）编制单位名称：安徽皖欣环境科技有限公司；

联系人：李工；联系方式：0551-65566570；邮箱：913207867@qq.com。

五、公众提出意见的起止时间

公示发布之日起十个工作日内。

安徽久宇新材料科技有限公司

2024年3月7日

3.1.3 符合性分析

项目环境影响报告书征求意见稿形成后在宣城市宣州区人民政府网站狸桥镇人民政府信息公开页面共公示了10个工作日，公示的主要内容有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。征求意见稿公示情况公示的期限及内容，符合《环境影响评价公众参与办法》第十条规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

1、载体符合性分析

宣城市宣州区人民政府网站狸桥镇人民政府信息公开页面为宣州经济开发区管理委员会专门用于各类政务信息公开的网站，能够为公众提供宣州经济开发区各类项目的全方位信息，该模块在宣城市宣州区人民政府网站设置有固定的入口，并不断更新最新的宣州经济开发区的各类项目及政务信息，网站在当地具有权威性、广泛性和便利性。

本项目在宣城市宣州区人民政府网站狸桥镇人民政府信息公开页面发布项目环境影响评价报告书征求意见稿的公示，符合公众参与网络载体选取要求。

2、公示时间及网址

征求意见时间：2024年3月7日至2024年3月21日；

公示网址：<https://www.xuanzhou.gov.cn/OpennessContent/show/3191038.html>。

3、公示截图

项目环境影响报告书征求意见稿网络公示截图如下。



图 3-2 项目环境影响报告书征求意见稿网络公示截图（2）

3.2.2 报纸

1、载体符合性分析

《安徽日报》是安徽省委机关报，创刊于 1952 年 6 月 1 日。是安徽省内发行数量最大的综合性对开日报，在省内各城市发行到机关、企业、事业单位的科室、车间、党支部，在省内农村发行到 70 几个县的每个乡镇的行政村及乡镇，拥有上千万读者，并在省外各大中城市发行万余份，符合公众参与报纸公示载体选取要求。

2、公示时间

2024 年 3 月 13 日和 3 月 15 日，建设单位在报告书征求意见稿公示期的十个工作日内在安徽日报分别进行了两次报纸公示。

3、报纸公示截图

项目环境影响报告书征求意见稿报纸公示截图如下图所示。

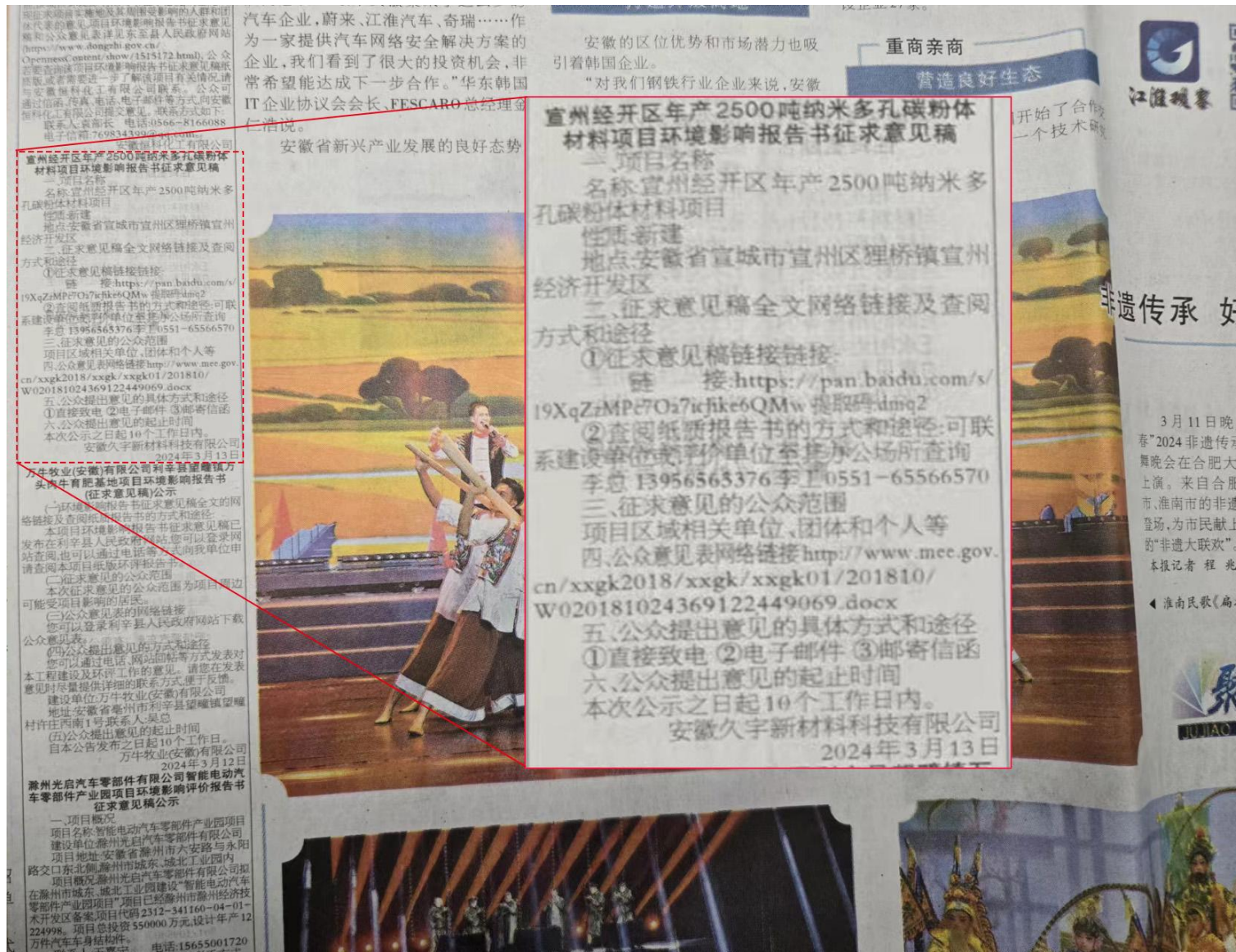


图 3-4 3 月 13 日报纸公示截图



图 3-5 3 月 15 日报纸公示截图

3.2.3 张贴公告

1、载体符合性分析

本项目建设地点位于宣州经济开发区内，安徽久宇新材料科技有限公司购买原银鱼钙业的土地及该地块内已建成的生产车间、办公楼等。在建设单位门口进行公告张贴，符合公众参与张贴公告地点的要求。张贴公告公示持续公开期限不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2、公示时间与地点

公告张贴时间：2024 年 3 月 7 日；

公告张贴地点：建设单位门口。



图 3-6 报告书征求意见稿现场张贴公告照片（1）

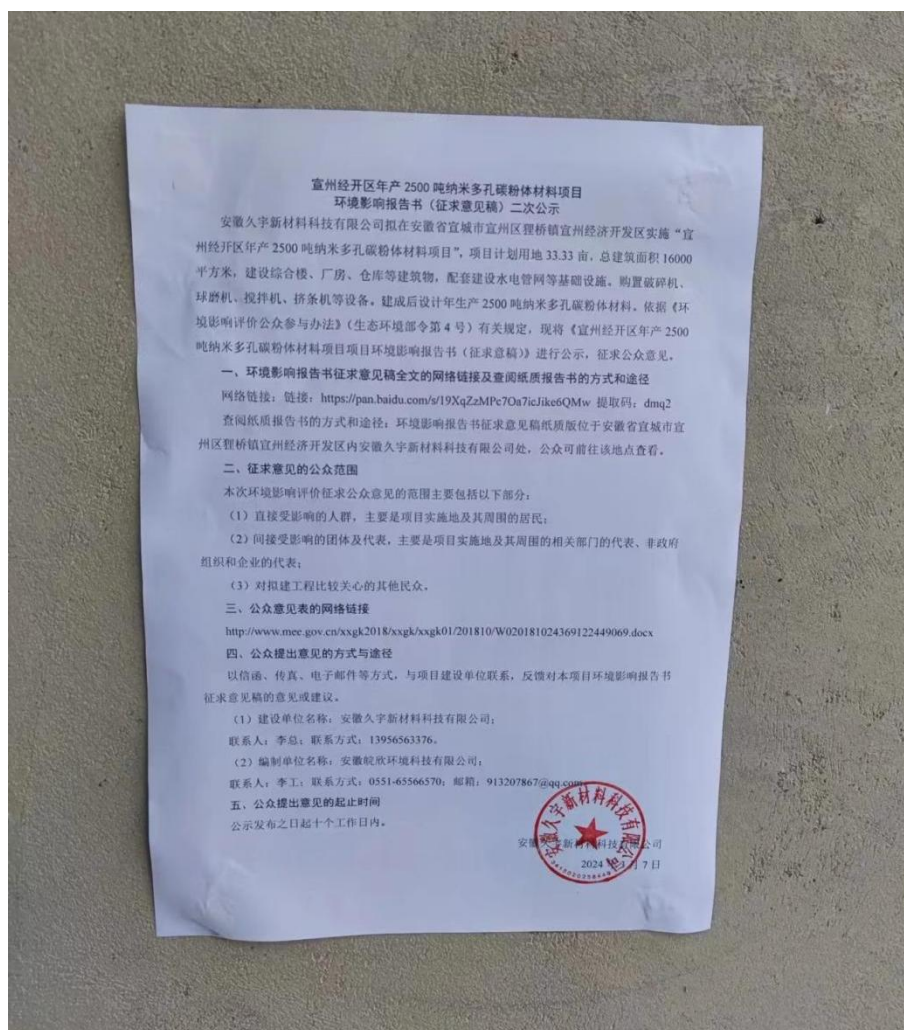


图 3-7 报告书征求意见稿现场张贴公告照片（2）

3.3 公众提出意见情况

在通过网络平台、报纸公示、张贴公告等方式开展的项目征求意见稿公示期间，项目建设单位和环评单位未收到反馈的公众意见表，未收到电子版的征求反馈意见。

4 其他公众参与情况

在通过网络平台、报纸公示、张贴公告等方式开展的项目征求意见稿公示情况公示期间，项目建设单位和环评单位未收到反馈的公众意见表，未收到电子版的征求反馈意见。根据《环境影响评价公众参与办法》第十四条，本项目不属于对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位未组织开展深度公众参与。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目不属于对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位未组织开展公众座谈会、听证会、专家论证会。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在通过网络平台、报纸公示、张贴公告等方式开展的项目征求意见稿公示情况公示期间，项目建设单位和环评单位未收到反馈的公众意见表，未收到电子版的征求反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 其他

6.1 存档备查情况

宣州经开区年产 2500 吨纳米多孔碳粉体材料项目环境影响报告书公众参与工作按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求执行，涉及的相关公示、网络截图、张贴公告及现场照片、报纸刊登及项目环境影响报告书征求意见稿等全部材料和电子版本存档在建设单位，并留存备查。

6.2 其他需要说明的内容

依据《环境影响评价公众参与办法》，建设单位依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，并依法公开项目环境影响评价，但涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私的依法未公开。

在通过网络平台、报纸公示、张贴公告等方式开展的项目征求意见稿公示情况公示期间，项目建设单位和环评单位未收到反馈的公众意见表，未收到电子版的征求反馈意见。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在宣州经开区年产 2500 吨纳米多孔碳粉体材料项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《宣州经开区年产 2500 吨纳米多孔碳粉体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我单位承担全部责任。

承诺单位：安徽久宇新材料科技有限公司

承诺时间：2024 年 4 月 1 日

8 附件

无其他需要提交的附件。