

**卓科碳基（浮山）新材料科技有限公司年产  
5000t 碳纳米管/年产 10000t 导电浆料建设项目**

**环境影响评价公众参与说明**

卓科碳基（浮山）新材料科技有限公司

二〇二四年十二月



# 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>1</b>
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	4
2.3 公众意见情况.....	4
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>5</b>
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>9</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>9</b>
<b>6 其他</b> .....	<b>9</b>
<b>7 诚信承诺</b> .....	<b>9</b>

# 1 概述

卓科碳基（浮山）新材料科技有限公司拟投资 35200 万元，在山西省临汾市浮山县天坛镇浮山双新产业园区投资建设碳纳米管、导电浆料项目。项目建设完成后，可实现年产 5000t 碳纳米管、年产 10000t 导电浆料的生产能力。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等相关文件的要求，我公司在环评报告书编制期间对项目进行了公众参与，向影响范围内的公众公开有关项目环境影响评价的信息，旨在了解公众对该项目建设对当地经济发展、周围居民生活影响的态度以及是否赞成项目建设。

项目环评期间，建设单位在山西企业环保信息网站进行了第一次公示，公示时间为 2024 年 6 月 3 日至 6 月 17 日，公告周期为 10 个工作日。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，建设单位在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，进行了第二次公示，公示时间为 2024 年 9 月 2 日至 9 月 13 日，公告期限为 10 个工作日。

公众参与期间，未收到公众反对项目建设的意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，卓科碳基（浮山）新材料科技有限公司在确定了环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过网站进行了首次公示，第一次环境影响评价信息公开在 2024 年 6 月 3 日。

首次公示主要内容如下：

# 卓科碳基（浮山）新材料科技有限公司年产 5000t 碳 纳米管/年产 10000t 导电浆料建设项目

## 环境影响报告书第一次公示

### 一、建设项目概况

项目名称：卓科碳基（浮山）新材料科技有限公司年产 5000t 碳纳米管/年产 10000t 导电浆料建设项目

建设性质：新建

建设规模：年产 5000t 碳纳米管、10000t 导电浆料。

建设地点：山西省临汾市浮山县天坛镇浮山双新产业园区，中心坐标东经 111.511564°，北纬 36.011107°。

建设内容：年产 5000t 碳纳米管/年产 10000t 导电浆料项目。项目分两期建设：一期新建研发楼、配套生活楼控制室、碳纳米管制备车间、粉碎包装车间、纯化车间、导电浆料车间、仓库等建筑面积 18520 平方米；建设碳纳米管 2000t 生产线及配套设施设备购置。二期建设碳纳米管 3000t 生产线及 10000t 导电浆料生产线及配套设施设备购置。

项目建设内容主要分为主体工程、辅助工程、储运工程、公用工程、环保工程内容

工程投资：项目总投资约 35200.00 万元，资金全部由项目单位自有资金解决。

项目工作制度和劳动定员：本项目劳动定员共 120 人。

工作制度为：年工作 300d，生产人员、工程师实行两班制，每班 12 小时，年工作 7200h。管理人员实行白班制。

### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：卓科碳基（浮山）新材料科技有限公司

联系人：张总

联系电话：

单位地址：

### 三、环境影响报告书编制单位名称

山西益洁盛源环境工程有限公司

#### 四、公众参与意见表网络链接

链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/1GGvYbvybXIeF8jdKdXwmyw?pwd=xaxr>（提取码：xaxr）

#### 五、提交公众意见的方式和途径

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，公众可根据意见表的连接下载公众意见表，填写完成后打印邮寄或发电子邮件的两种方式提交意见。

方式一：邮寄方式

收件地址：山西省太原市万柏林区下元街道星光广场 A 座 1602

收件人：山西益洁盛源环境工程有限公司（收）

联系方式：

方式二：电子邮件方式

邮箱：1622146909@qq.com

卓科碳基（浮山）新材料科技有限公司

2024年6月3日

## 2.2 公开方式

建设单位 2024 年 6 月 3 日在山西企业环保信息网站上 ([http://sxqyhbxxw.com/index.php?p=news\\_show&id=285&c\\_id=1&lanmu=2](http://sxqyhbxxw.com/index.php?p=news_show&id=285&c_id=1&lanmu=2)) 进行了首次公示, 公告期限为 10 个工作日。网络公示情况见下图。



图 1 网上第一次环评信息公示

## 2.3 公众意见情况

经统计, 未收到公众关于本项目的反馈意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，卓科碳基（浮山）新材料科技有限公司在形成征求意见稿后，通过网站、报纸、张贴公告等进行了二次公示，第二次环境影响评价信息公开时间为 2024 年 9 月 2 日。

二次公示主要内容如下：

## 卓科碳基（浮山）新材料科技有限公司年产 5000t 碳 纳米管/年产 10000t 导电浆料建设项目 环境影响评价公众参与第二次信息公示

《卓科碳基（浮山）新材料科技有限公司年产 5000t 碳纳米管/年产 10000t 导电浆料建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）已编制完成。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），现向社会公开征求与该建设项目环境影响有关的意见和建议：

（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

（1）环境影响报告书（征求意见稿）全文的网络链接为：

网络链接：[https://pan.baidu.com/s/11EEJk46aPZ4ADO3d\\_O9O7g](https://pan.baidu.com/s/11EEJk46aPZ4ADO3d_O9O7g)，提取码：qmg8

（2）查阅纸质报告书的方式和途径：公众可前往我公司查阅纸质报告书。

查阅地点：山西省临汾市浮山县天坛镇浮山双新产业园区

查阅时间：工作日上午 09：00~12:00，下午 14：00~17:00。

（二）征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为受建设项目影响范围内的居民、企事业单位或者其他组织的代表及其他关心本项目建设的热心人士。

（三）公众意见表的网络链接

网络链接：[https://pan.baidu.com/s/1lw3\\_3mq8Gg6XQlNZ-Id38g](https://pan.baidu.com/s/1lw3_3mq8Gg6XQlNZ-Id38g)，提取码：7vbl

（四）公众提出意见的方式和途径

在本次公示期间内，公众可以电子邮件、信函的方式将填写的公众意见表提交我公司，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

电子邮箱：472792072@qq.com

信函邮寄地址：山西省临汾市浮山县天坛镇浮山双新产业园区

收件人：江先生

电话：0537-8123999

（五）公众提出意见的起止时间

本次征求公众意见的期限为 10 个工作日。

卓科碳基（浮山）新材料科技有限公司

2024 年 9 月 2 日

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网站公示

建设单位 2024 年 9 月 2 日在浮山县人民政府网上 (<http://www.fushan.gov.cn/>) 进行了第二次公示，公告期限为 10 个工作日。网络公示情况见下图。

中国政府网 山西省人民政府网 临汾市人民政府网 无障碍 进入长者模式 2024年9月3日 星期二

临汾市政府网站群  
**浮山县人民政府**  
Fushan County People's Government

请输入关键词

首页 县政府 新闻中心 政府信息公开 互动交流 公共数据 政务服务 走进浮山

首页 > 新闻中心 > 通知公告

通知公告	通知公告
浮山县人民政府网站信息公开发布保密审查注意事项公告	2023-07-04
浮山县卫生健康局关于浮山县2024年“乡招村用”招聘乡镇卫生院工作人员公示	2024-09-02
浮山县产业集聚区发展服务中心关于卓科碳基(浮山)新材料科技有限公司年产5000t碳纳	2024-09-02
浮山县城乡建设和交通运输局关于公开选择浮山县火车站前广场修缮工程监理服务单位	2024-08-30
浮山县城乡建设和交通运输局关于公开选择浮山县乡道北韩-杨村河段路面养护工程监理	2024-08-30
浮山县行政审批服务管理局关于对浮山县三友制砂有限责任公司年产13万吨石子、2万吨	2024-08-27
浮山县农业农村和水利局关于2024年度水利发展资金支持农村供水工程水质提升项目监	2024-08-27
浮山县农业农村和水利局关于2024年脱贫家庭本科学资助名单公示	2024-08-27
浮山县不动产登记中心关于郑丽君浮国用(1998)字第G290055号国有土地使用证作废的公	2024-08-23
浮山县不动产登记中心关于韩吉胜、刘作梅国有土地使用证(地籍编号为G29028029)作废	2024-08-23
浮山县宅基地使用权及房屋所有权首次登记公告	2024-08-23

图 2 网上第二次公示

### 3.2.2 报纸公示

征求意见稿报纸公示建设单位选择在山西科技报上进行。该报为项目所在地公众易于接触的报纸，符合报纸公示要求。共公示两次，公示时间分别为2024年9月5日和9月10日。

报纸公示情况如下：



图3 报纸第一次公示



图3 报纸第二次公示

### 3.2.3 张贴公示

建设单位于2024年9月2日在项目评价范围内的公告栏张贴公告，公示期限为10个工作日。



### 3.3 查阅情况

项目征求意见本查阅场所为卓科碳基（浮山）新材料科技有限公司，公示期间未有公众到此查阅报告。

### 3.4 公众提出意见情况

经统计，未收到公众关于本项目的反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

本项目公示期间没有公众对项目建设提出质疑性意见，故未开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

经统计，公众未提出其他意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

经统计，公众未提出其他意见。

### 5.3 公众意见未采纳情况

经统计，公众未提出其他意见。

## 6 其他

存档备查情况：第一次、第二次公示截图及照片，公众参与调查表，报告书征求意见稿。

## 7 诚信承诺

我单位按照《办法》要求，在卓科碳基（浮山）新材料科技有限公司年产 5000t 碳纳米管/年产 10000t 导电浆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，公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

我单位承诺，本次提交的《卓科碳基（浮山）新材料科技有限公司年产 5000t 碳纳米管/年产 10000t 导电浆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卓科碳基（浮山）新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：卓科碳基（浮山）新材料科技有限公司

承诺时间：2024 年 12 月 12 日

