

鄯善隆盛碳素制造有限公司年产 8 万吨硅用

石墨质炭电极项目

环境影响评价公众参与说明

鄯善隆盛碳素制造有限公司

2023 年 9 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 公示内容及日期 .....	1
2.2 公开方式 .....	1
2.3 公众意见情况 .....	2
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>2</b>
3.1 公示内容及时限 .....	2
3.2 公示方式 .....	2
3.3 公众提出意见情况 .....	7
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>7</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>7</b>
<b>6 报批前公开情况</b> .....	<b>8</b>
6.1 公开内容及日期 .....	8
6.2 公开方式 .....	8
<b>7 其他</b> .....	<b>9</b>
<b>8 诚信承诺</b> .....	<b>9</b>

# 1 概述

我单位委托新疆盛源祥和环保工程有限公司承担“鄯善隆盛碳素制造有限公司年产 8 万吨硅用石墨质炭电极项目”环境影响评价工作，依据《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》（生态环境部令第 4 号）的相关要求，在本项目环境影响报告书编制过程中，我公司进行了公众参与调查，主要采取网络公示、报纸公示和张贴公告等形式，调查对象为本项目环境影响评价范围内的个人和团体。通过公示及调查工作的开展，本项目已广泛被项目影响区的公众所了解。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公示内容及日期

本项目于 2023 年 4 月 19 日进行环境影响评价第一次信息公示，公示内容主要包括：建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响评价机构名称和联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。

### 2.2 公开方式

首次环境影响评价信息公示采取网络公示的方式。

鄯善隆盛碳素制造有限公司于 2023 年 4 月 19 日，在鄯善县人民政府网站进行了第一次公众参与信息公示，公示信息链接为：<http://www.xjss.gov.cn/ssx/c106131/202304/e6e576dcfef646a5a39c99cc424d9e02.shtml>。公示截图见图 1。



## 鄯善隆盛碳素制造有限公司年产8万吨硅用石墨质炭电极项目环境影响报告书公众参与第一次信息公示

发布时间: 2023-04-19 11:26 文章来源: 吐鲁番市生态环境局鄯善分局

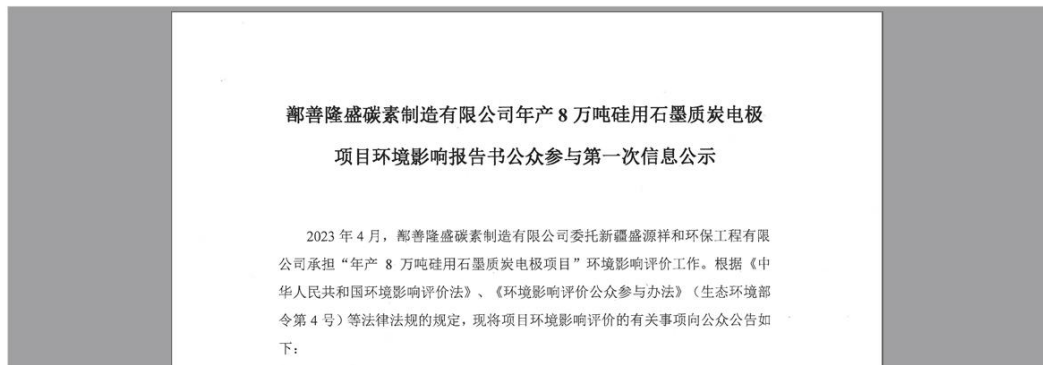


图1 首次环境影响评价信息网络公示截图

## 2.3 公众意见情况

第一次公示期间, 建设单位和环评单位均未收到公众反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

在环境影响报告书主要内容基本完成后, 鄯善隆盛碳素制造有限公司于2023年9月6日, 在鄯善县人民政府网站、吐鲁番日报和附近村庄进行了第二次环境影响评价公示。公示信息的主要内容包括: 建设项目基本情况、环境影响报告书征求意见稿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、提交公众意见表的方式和途径、公众提出意见的起止时间等。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

鄯善隆盛碳素制造有限公司于2023年9月6日, 在鄯善县人民政府网站上

开展环境影响评价信息公告，向公众告知征求意见稿及其网络公众意见调查表的相关信息，公示信息链接为 <http://www.xjss.gov.cn/ssx/c106131/202309/117291501dc7426d829a453e2b9cbf76.shtml>；载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

征求意见稿网络公示截图见图 2



图 2 征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸

在征求意见稿网络公示期间，鄯善隆盛碳素制造有限公司分别于 2023 年 9 月 07 日和 09 月 13 日两次在吐鲁番日报对项目环境影响评价信息进行公告。载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

征求意见稿两次报纸公示截图见图 3、图 4。







全面学习宣传贯彻党的二十大精神

恒泽煤化跑出生产“加速度”

高质量发展这么干

恒泽煤化成立于2007年，是一家集选煤、煤炭洗选和原煤深加工为一体的现代化煤化工企业...



伊拉湖村的蟠枣熟了



恒泽煤化伊拉湖分公司员工马林林、张林林等在伊拉湖村蟠枣基地进行采摘...

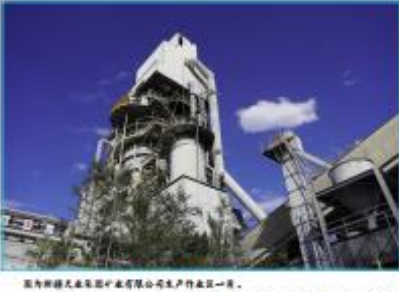
高昌热电公司:技能培训促提升

恒泽煤化高昌热电分公司坚持以人为本，深化职业技能培训，不断提升员工综合素质...



天业集团矿业开足马力忙生产

眼下，正值生产旺季，新疆天业集团矿业股份有限公司各生产系统开足马力忙生产...



科普图解 以科技助力全民反诈 反诈“国家队”推出七大反诈利器

反诈利器是反诈“国家队”推出的七大反诈利器，旨在通过科技手段助力全民反诈...

A collection of seven anti-fraud tools: 1. National Anti-Fraud Center APP, 2. 96110 Anti-Fraud Hotline, 3. Anti-Fraud Card, 4. Anti-Fraud Video, 5. Anti-Fraud Manual, 6. Anti-Fraud Knowledge Quiz, 7. Anti-Fraud Knowledge Contest.

Notice from Gaocheng Carbon Manufacturing Co., Ltd. regarding the second public consultation for the Silicon Graphite Anode Project. It includes contact information and a deadline for comments.

图4 征求意见稿第二次报纸公示照片

### 3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》，鄯善隆盛碳素制造有限公司于 2023 年 9 月 10 日在鄯善县依法进行张贴公告，持续公开期限大于 5 个工作日。

张贴的区域选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。张贴照片见图 5、图 6。

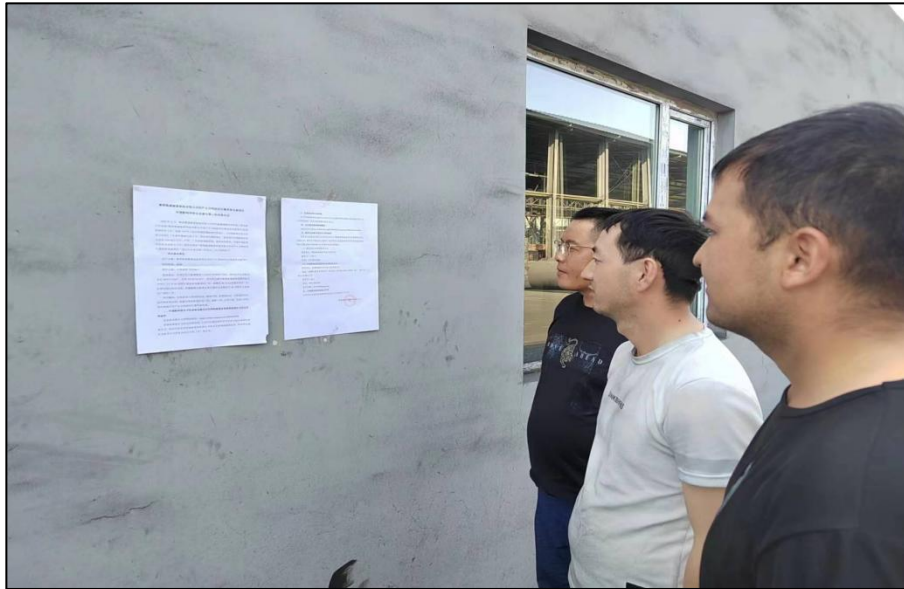


图 5 现场张贴照片





图 6 现场张贴照片

### 3.2.4 其他

征求意见稿公示期间，鄯善隆盛碳素制造有限公司在鄯善县人民政府网网站发布公众意见调查表网络连接。收集意见期间，未收到公众填写提交的公众意见调查表。

### 3.3 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，公示信息处于公开状态，公示公开期间未收到公众通过网络填写提交的公众意见调查表，未收到公众通过现场、电话及书信等方式提出的意见。

## 4 其他公众参与情况

本项目未收到公众对环境影响方面提出的质疑性意见，未开展深度公众参与，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

鄯善隆盛碳素制造有限公司未组织开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

征求意见稿公示期间，鄯善隆盛碳素制造有限公司在二次公示网站同步发布公众意见调查表网络连接。收集意见期间，未收到公众填写提交的公众意见调查

表。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

- (1) 公示日期：2023年9月22日
- (2) 公开内容：环评报告书全文以及公众参与说明

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

(1) 载体符合性分析：信息公开采取在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会（属于《环境影响评价公众参与办法》中提到的“建设项目所在地公共媒体网站”）公示的方式，载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

- (2) 网络公示时间：2023年9月22日
- (3) 网络公示网址：<http://www.xjhbcy.cn/blog/article/12147>
- (4) 网络公示截图：



图7 拟报批稿网络公示截图

### **6.2.2 其他**

本项目报批前公开期间未采取其他方式。

## **7 其他**

无

## **8 诚信承诺**

鄯善隆盛碳素制造有限公司关于本项目环境影响评价公众参与说明的诚信承诺见附件。

## 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)的要求,在《郾善隆盛碳素制造有限公司年产8万吨硅用石墨质炭电极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,在公示期间未收到群众提出的意见反馈。

我单位承诺,本次提交的《郾善隆盛碳素制造有限公司年产8万吨硅用石墨质炭电极项目环境影响报告书》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、隐瞒欺骗等情况以及由此导致的一切后果由郾善隆盛碳素制造有限公司承担。

承诺单位:郾善隆盛碳素制造有限公司

承诺时间:2023年9月22日

