

山西中升钢铁有限公司升级改造建设年产  
200万吨球团项目环境影响评价

# 公众参与说明

山西中升钢铁有限公司  
二〇二四年十一月



# 目 录

1	概述.....	1
2	第一次环境影响评价信息公示情况.....	2
	2.1 公示时间.....	2
	2.2 公示方式.....	2
	2.3 公示内容.....	2
	2.4 公众意见情况.....	2
3	第二次环境影响评价信息公示情况.....	6
	3.1 公示时间.....	6
	3.2 公示内容.....	6
	3.3 公示方式.....	6
	3.3.1 网络.....	6
	3.3.2 报纸.....	9
	3.3.3 张贴公告.....	9
	3.3.4 其他.....	9
	3.4 查阅情况.....	9
4	公众意见处理情况.....	14
	4.1 公众意见概述和分析.....	14
	4.2 公众意见未采纳情况.....	14
5	其他.....	14
	5.1 存档备查情况.....	14
	5.2 其他.....	14
6	诚信承诺.....	14

# 1 概述

山西中升钢铁有限公司位于山西省襄汾县永固乡北众村，襄汾县永固协同发展产业园区内，是一家集炼铁、炼钢、轧钢为一体的钢铁民营企业。公司现有  $1 \times 180\text{m}^2$  烧结机、 $1 \times 10\text{m}^2$  球团竖炉、 $6 \times 150\text{t/d}$  石灰窑、 $1 \times 1200\text{m}^3$  高炉、 $2 \times 60\text{t}$  转炉、 $1 \times 100$  万 t/a 高强度螺纹钢， $1 \times 100$  万 t/a 高速线材、制氧及相关配套储运、公辅、环保工程。目前已形成了年产 120 万吨铁、170 万吨钢的生产能力。

2021 年 9 月 27 日，中升钢铁取得临汾市行政审批服务管理局核发的排污许可证（许可证编号：91141023794225016Q001R），将厂区范围内现有所有设备全部纳入排污许可管理。近年来，中升钢铁为响应国家和山西省钢铁行业转型升级政策要求，结合自身发展需求，启动了产能置换升级改造建设  $1 \times 155\text{t}$  炼钢转炉项目、年产 100 万吨优特钢高速线材建设项目以及升级改造建设  $1400\text{t/d}$  双膛窑项目，目前均已取得环评批复，处于建设施工阶段，尚未完成竣工环保验收，预计 2025 年投产运行，届时拆除现有  $2 \times 60\text{t}$  转炉、 $6 \times 150\text{t/d}$  石灰窑。

球团矿作为高炉主要炉料之一，具有品味高、强度高、粒度均匀等特点，对高炉节能降耗、改善技术经济指标、降低生铁成本具有明显的作用。中升钢铁为提高球团装备技能和节能减排水平，积极跟进我国钢铁产业结构调整导向，贯彻临汾市空气质量持续改善行动计划的相关要求，决定淘汰拆除现有  $10\text{m}^2$  球团竖炉，在现有厂区升级改造建设一条 200 万吨/年链篦机回转窑生产线，主要建设内容为原料准备系统、配混系统、造球系统、布料系统、焙烧系统、成品系统以及主引风系统、回热风系统等设施，建成后年产酸性氧化球团矿 200 万吨。襄汾县行政审批服务管理局于 2022 年 9 月 6 日为本项目出具了备案证明，项目代码 2209-141023-89-02-176413。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境影响评价分类管理名录》的规定，本项目应进行环境影响评价，编制环境影响报告书。2023 年 1 月 3 日我公司委托中国辐射防护研究院承担该项目的环境影响评价工作。

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号，2019

年1月1日起施行)要求,我公司在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内,于2023年1月5日通过襄汾县人民政府网站进行了第一次公众参与信息公示;在环评单位完成《山西中升钢铁有限公司升级改造建设年产200万吨球团项目环境影响报告书(征求意见稿)》编制后,我公司于2024年10月29日通过襄汾县人民政府网站发布了第二次公众参与信息公示,将报告全文的网络链接、查阅纸质报告的方式和途径等信息向公众公开,二次公示期间在《山西晚报》上进行了两次登报公示,同时在北众村、马村、南董村及仁佑村等政务信息公开栏通过张贴告示方式向社会公开。

本项目环境影响评价公众参与过程严格按照《环境影响评价公众参与办法》等要求开展,公众参与过程有效、结果可信。

## 2 第一次环境影响评价信息公示情况

### 2.1 公示时间

我公司在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内,于2023年1月5日在襄汾县人民政府网站进行了第一次公众参与信息公示。

### 2.2 公示方式

第一次公众参与信息公示在“襄汾县人民政府网站”网站进行。

第一次公示网址: <http://www.xiangfen.gov.cn>

### 2.3 公示内容

(1) 建设项目基本情况概述(包括项目名称、建设性质、建设地点、现有工程及建设内容情况);

(2) 建设单位名称和联系方式;

(3) 环境影响报告书编制单位的名称;

(4) 公众意见表的网络链接;

(5) 提交公众意见表的方式和途径。

本项目第一次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的相关要求,公示情况详见图2-1。

### 2.4 公众意见情况

第一次公众参与公示期间我公司未收到与本项目环境影响相关的意见反馈。



请输入关键词

- 首页
- 县政府
- 新闻中心
- 政府信息公开
- 重点领域
- 互动交流
- 政府数据
- 政务服务
- 走进襄汾

首页 > 政府信息公开 > 重点领域信息公开 > 环境保护

## 山西中升钢铁有限公司升级改造建设年产200万吨球团项目环境影响评价公众参与 信息公告

2023-01-05

【字体：大 中 小】 打印

### 山西中升钢铁有限公司升级改造建设年产200万吨球团项目环境影响评价公众参与 信息公告

山西中升钢铁有限公司已委托中国辐射防护研究院开展升级改造建设年产200万吨球团项目的环评工作。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)相关要求进行了公众参与信息公告,本次公告信息如下:

#### 一、项目名称和工程概要

项目名称:山西中升钢铁有限公司升级改造建设年产200万吨球团项目

建设地点:临汾市襄汾县山西中升钢铁有限公司现有厂区内

建设单位:山西中升钢铁有限公司

建设性质:改建

主要建设内容:升级改造建设一套链篦机-回转窑-环冷机焙烧系统,配套配料室、混合室、造球室、布料系统及成品系统。

#### 二、环境影响评价的工作程序如下:

建设单位委托评价单位开展环评—评价单位收集、研究项目资料 and 文件—开展区域环境调查和环境质量现状调查—进行工程分析—识别环境影响因素—开展环境影响预测和评价—编写环境影响报告书—生态环境主管部门或其委托的专业机构对环境影响报告书进行技术评估—生态环境主管部门审查批复。

山西中升钢铁有限公司委托中国辐射防护研究院开展项目的环境影响评价工作,评价单位已经接受委托并准备开展环境影响评价工作。

#### 三、本项目环境影响评价工作的主要内容有:

本次评价将对项目所在区域环境质量进行调查和评价,对工程建设内容进行合理分析,对项目运行过程中产生的废气、废水、固体废物、噪声等对周边环境产生的影响程度和范围进行预测和评价,针对工程特点提出技术可行经济合理的污染防治措施,确保项目在运行过程中不会对周边环境造成明显影响,项目排放的各种污染物满足国家有关标准限值的要求,明确评价结论。

#### 四、公众参与的主要事项:

现就项目的建设、运行及环境影响评价工作征求建设项目所在地公众的意见。

- 1、对项目的建设内容、选址、环境保护措施、及其它相关的问题的意见;
- 2、对项目建设的态度;
- 3、对项目环境保护工作的建议。

#### 公众意见表链接网址

#### 五、公众提出意见的主要方式:

个人或单位可以在公告发布之日起通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或者环境影响评价机构提交书面意见或电子版意见(请公众在发表意见的同时提供详尽的联系方式)。公众在提交意见的同时应提供真实的联系方式,否则该意见将不予被采纳。

环境影响评价机构将认真考虑公众意见,并在环境影响报告书中附具对公众意见采纳或不采纳的说明,并将所回收的反馈意见的原始资料存档备查。

#### 六、联系方式

##### 1、环境影响评价机构联系方式

评价单位:中国辐射防护研究院

联系人:韩先生 联系电话:0351-2203612 传真:0351-2203612

Email: zhennqf001@126.com

通讯地址:山西省太原市学府街102号 邮编:030006

##### 2、建设单位联系方式

建设单位:山西中升钢铁有限公司

联系人:赵平原 联系电话:13513654260

Email: 1218681378@qq.com

通讯地址:山西省襄汾县水园乡北众村 邮编:041500



### 3 第二次环境影响评价信息公示情况

#### 3.1 公示时间

我公司在环境影响报告书征求意见稿形成后，于 2024 年 10 月 29 日进行了第二次环境影响评价信息公示，征求与该建设项目环境影响有关的意见。公示时限为 2024 年 10 月 29 日至 2024 年 11 月 11 日，公示期 10 个工作日。

#### 3.2 公示内容

(1) 项目的基本情况

(2) 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；

(2) 征求意见的公众范围；

(3) 公众意见表的网络链接；

(4) 公众提出意见的方式和途径；

(5) 公众提出意见的方式和途径。

#### 3.3 公示方式

##### 3.3.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿公示在山西晋钢智造科技实业有限公司网站进行。

第二次公示网址：

<http://www.xiangfen.gov.cn>

征求意见稿网络链接：

[http://www.xiangfen.gov.cn/zfxxgk/zdlyxxgk/hjbh/202410/t20241029\\_415345.html](http://www.xiangfen.gov.cn/zfxxgk/zdlyxxgk/hjbh/202410/t20241029_415345.html)

公众意见表的网络链接：

[http://www.xiangfen.gov.cn/zfxxgk/zdlyxxgk/hjbh/202410/t20241029\\_415345.html](http://www.xiangfen.gov.cn/zfxxgk/zdlyxxgk/hjbh/202410/t20241029_415345.html)

第二次环境影响评价信息公示网页截图见图 3-1。



临汾市政府网站群

# 襄汾县人民政府

Xiangfen 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

重点领域

互动交流

公共数据

政务服务

首页 > 政府信息公开 > 重点领域信息公开 > 环境保护

## 山西中升钢铁有限公司升级改造建设年产200万吨球团项目环境影响评价公众参与信息公示

2024-10-29

【字体：大中小】

打印

### 山西中升钢铁有限公司升级改造建设年产 200 万吨球团项目环境影响评价公众参与信息公示

#### 一、项目基本情况

山西中升钢铁有限公司为提高球团装备和节能减排水平，积极跟进我国钢铁产业结构调整导向，贯彻临汾市空气质量持续改善行动计划的相关要求，决定淘汰拆除现有球团竖炉，在现有厂区升级改造建设一条链篦机回转窑生产线，主要建设内容为原料准备系统、配混系统、造球系统、布料系统、焙烧系统、成品系统以及主引风系统、回热风系统等设施，建成后年产酸性氧化球团矿 200 万吨。

襄汾县行政审批服务管理局于 2022 年 9 月 6 日为本项目出具了备案证明，项目代码 2209-141023-89-02-176413。

山西中升钢铁有限公司升级改造建设年产 200 万吨球团项目环境影响报告书（征求意见稿）已编制完成，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：

#### 二、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）（附件 1）

(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：襄汾县永固乡北众村山西中升钢铁有限公司。

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

查阅联系人：赵先生 联系人电话：13513654260

### 三、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。

### 四、公众意见表

(附件2)

### 五、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：1218681378@qq.com

信函邮寄地址：山西省临汾市襄汾县永固乡北众村山西中升钢铁有限公司。

邮政编码：041500 收件人：赵先生 电话：13513654260

### 六、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，即2024年10月29日至2024年11月11日。

(因工作需要，联系方式主动公开)



附件1: [山西中升钢铁有限公司升级改造建设年产200万吨球团项目环境影响报告书\(征求意见稿\).pdf](#)

附件2: [建设项目环境影响评价公众意见表.doc](#)

[网站地图](#) [联系我们](#) [网站声明](#)

主办：山西省临汾市襄汾县人民政府 © 版权所有 2018

承办：襄汾县人民政府办公室

晋ICP备18010292号 网站标识码：1410230002

涉密文件严禁上网



襄汾县人民政府门户网站提示：使用大于1366\*768分辨率/IE10.0或以上浏览器可以获得最佳浏览效果！

晋公网安备 14102302141025号

51L

图 3-1 第二次环境影响评价信息公示(2024年10月29日)

### 3.3.2 报纸

在第二次环境影响评价信息公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中要求“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”。本项目于 2024 年 10 月 30 日和 10 月 31 日在《山西晚报》进行了两次环评信息公告。本项目位于山西省太原市，《山西晚报》是山西省公开发行的报纸，是常见的报纸媒体。

本项目报刊公示照片见图 3-2 与 3-3。

### 3.3.3 张贴公告

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求，在本项目征求意见稿网络公示期间，我公司于 2024 年 11 月 2 日在本项目所在地的北众村、马村、南董村及仁佑村等政务信息公开栏张贴了本项目的环评信息公告。

本项目公告张贴照片见图 3-4。

### 3.3.4 其他

本项目征求意见稿公示期间未采取除网络和报刊公示、公告张贴之外的其他公示途径。

我公司第二次环境影响评价信息公示采用网络平台、报纸、张贴公告三种方式同步公开，本项目征求意见稿公示内容和公示方式符合《环境影响评价公众参与办法》第十条、第十一条的相关要求。

## 3.4 查阅情况

在我公司办公所在地(山西中升钢铁有限公司)提供了纸质的《山西中升钢铁有限公司升级改造建设年产 200 万吨球团项目环境影响报告书》(征求意见稿)供公众查阅。

征求意见稿公示期间，没有公众前往上述场所查阅环境影响报告书的征求意见稿。







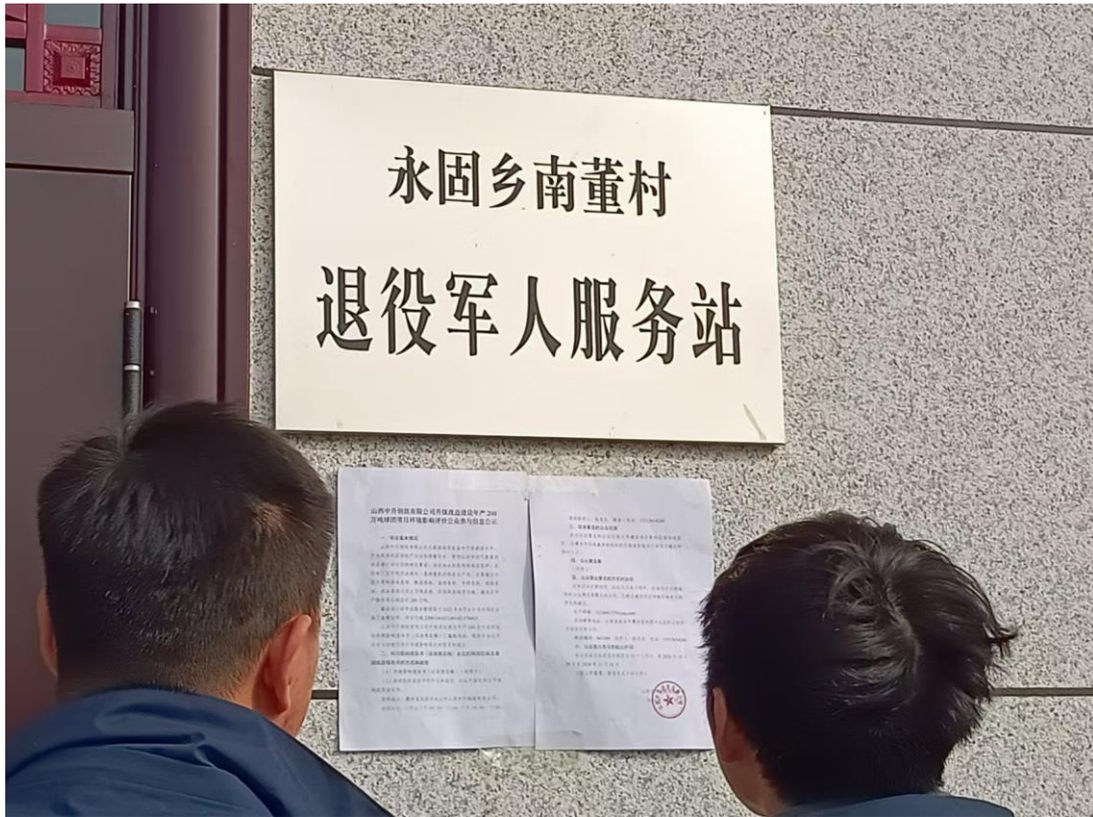


图 3-4 本项目环境影响评价第二次公众参与张贴公告

### **3.5 公众提出意见情况**

征求意见稿发布期间我公司没有收到公众对本项目环境影响相关的反馈意见。

## **4 公众意见处理情况**

### **4.1 公众意见概述和分析**

本次公众参与未收到网络、电子邮件、信函和电话意见。

### **4.2 公众意见未采纳情况**

无未被采纳的环境保护相关意见。

为了更好地实现对周围村庄环境以及区域生态环境的保护，我公司承诺：施工期间严格按照环评提出的各项防治措施进行施工建设，并在不违背各项管理的要求下，加快施工进度，以减少施工期对环境的影响；严格按照环评报告中的环保要求进行建设，力争把污染控制在最低水平，在发展经济的同时保护好环境；项目投运后健全各项环保规章制度，加强自身环境管理要求，投运后做好环保设施的运行维护工作，确保做到污染物长期稳定达标排放。

## **5 其他**

### **5.1 存档备查情况**

我公司对本项目各次网上信息公开情况均进行截图存档。对本项目报刊公示当期的《山西晚报》原件、张贴公告原件、公告张贴照片与相关材料均存档备查。

### **5.2 其他**

无其他需要说明的内容。

## **6 诚信承诺**

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在本项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对采纳意见情况进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《山西中升钢铁有限公司升级改造建设年产 200 万吨球团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山西中升钢铁有限公司承担全部责任。

承诺单位：山西中升钢铁有限公司

承诺时间：2024年11月12日

