

酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造

项目一期工程

环境影响评价公众参与说明

建设单位：甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司

二零二四年三月

目 录

1、概述	1
2、项目公众参与整体情况	2
3、首次环境影响评价信息公开情况	2
4、征求意见稿公示情况	4
4.1 公示内容及时限	5
4.2 公示方式	6
4.3 查阅情况	10
4.4 公众提出意见情况	10
5、公众意见处理情况	10
5.1 公众意见概述和分析	10
5.2 公众意见采纳情况	10
5.3 公众意见未采纳情况	10
6、报批前公开情况	11
7、其他	11
8、诚信承诺	11

公众参与是环境影响评价工作中一项重要的工作内容，是公众参与环境管理的一种必要形式。公众参与的目的是为了全面了解项目评价范围内公众及相关团体对项目的认知程度，让广大公众对项目建设过程中和实施后可能带来的环境问题提出意见和建议，保障项目在建设决策中的科学化、民主化，通过公众参与促使项目的设计、施工和运营更加完善、合理，从而最大限度的发挥项目建成后带来的社会效益、经济效益和环境效益。

按照《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》等法律法规相关要求，甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司在《酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响报告书》编制期间开展了项目环境影响评价公众参与调查，现将调查情况整理如下报告。

1、概述

甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司镜铁山矿是酒钢钢铁板块的主要资源基地，属于典型复杂、难选氧化铁矿石，原矿铁品位低、含铁矿物种类多且共生关系复杂，杂质含量高，酒钢选矿厂经过几十年的发展，形成“块矿竖炉磁化焙烧-磁选-反浮选、粉矿强磁选”联合工艺，解决了粉矿不能利用，长期堆存的难题。但该工艺选厂金属回收率和铁精矿品位均处于行业较低水平，同时由于铁精矿质量差，导致高炉入炉品位低、焦比高，碱度平衡困难，烧结矿入炉比例严重受限，不能满足公司“提质增效、转型升级”高质量发展的要求。

酒钢选矿厂目前已建成一条年处理粉矿 165 万 t 规模的悬浮磁化焙烧生产线，经过现场不断攻克“卡脖子”关键技术，生产线于 2020 年 11 月 21 日全线正式投入生产，项目取得了巨大的成功，粉矿悬浮焙烧磁选与粉矿强磁指标相比，精矿品位提高约 12 个百分点，金属回收率提高近 26 个百分点，为提高资源利用效率、破解资源短板难题提供了示范。

基于以上问题及悬浮磁化焙烧存在的优势，甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司提出建设酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程，进一步提高酒钢选矿厂的铁精矿产量、品位和金属回收率，实现铁矿石资源的高效利用。本次在一选厂 1#悬浮炉西侧空地，（一）新建原矿处理能力为 165 万 t/a 的 2#悬浮炉及配套处理干法制粉系统。（二）扩建 1#磨磁车间、主控楼及煤气六加压站。（三）新建新一总砂泵站。（四）优化改造 1#悬浮炉余热锅炉、一台尾矿浓缩

机。（五）改造一选水系统，建设供料皮带、矿浆管道、供配电、供热管网等配套公辅系统。项目建成后原矿处理规模为 165 万 t/a。

我单位于 2023 年 10 月委托甘肃首创环保科技有限公司承担《酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响报告书》（以下简称“报告书”）的编制工作。

2、项目公众参与整体情况

本项目在环评期间，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求开展了公众参与工作。整个公众参与工作贯穿于环评工作的全过程，主要分为三个阶段。

（1）第一阶段

我公司在确定委托本项目环境影响报告书编制单位（甘肃首创环保科技有限公司）后，于 2023 年 10 月 17 日在甘肃环评信息网网站发布了项目环境影响评价公众第一次公示。第一次公示内容及过程符合《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关要求。

（2）第二阶段

甘肃首创环保科技有限公司编制完成《酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响报告书（征求意见稿）》（以下简称“征求意见稿”）后，我公司于 2023 年 12 月 21 日将征求意见稿信息通过甘肃环评信息网网站、刊登报纸及张贴公告三种方式进行信息公开，告知了征求意见的内容。本次征求意见的期限为 10 个工作日，征求意见内容、过程及途径符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

（3）第三阶段

2024 年 1 月编制形成了《酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响评价公众参与说明》。

3、首次环境影响评价信息公开情况

3.1 公开内容及日期

我公司在确定委托本项目环境影响报告书编制单位后于 2023 年 10 月 17 日，在甘肃环评信息网发布了项目环境影响评价公众第一次公示，其公示内容见表 1。

**表 1 酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响评价
公众参与第一次公示**

根据《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》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的规定，现就酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响评价进行公示。

一、项目基本情况

项目名称：酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程

建设性质：改建

建设单位：甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司

本项目主要在一选厂新建原矿处理能力为 165 万 t/a 的悬浮焙烧磁选生产线一条，配套建设供料皮带、矿浆管道、供配电、供热管网等配套公辅系统。项目建成后原矿处理规模为 165 万 t/a。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司

联系人：柳主任 联系电话：15309474399

三、环评单位及联系方式

评价单位：甘肃首创环保科技有限公司

联系人：马工 联系电话：18894011727

电子邮箱：1491948543@qq.com

四、公众意见表的网络链接

见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

自本公示发布之日起 10 个工作日内，公众可通过向公示上述地址发送书信、电话、电邮等方式，也可通过公示链接下载填写公众意见表，发表对本工程建设及环评工作的看法。环境影响评价单位将在报告中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向工程的建设、设计单位和有关部门反映。

3.2 公开方式

公示载体选取项目所在地甘肃环评信息网网站（网络链接为：<http://www.gshpxx.com/show/2906.html>）发布了项目环境影响评价公众第一次公示，以征询公众对项目建设的意见，公示日期为 2023 年 10 月 17 日，第一次公

示截图见图 1。



图 1 项目第一次公示截图

3.3 公众意见反馈情况

项目环境影响评价公众参与工作第一次信息公开后，在项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中，建设单位与环评单位均未收到公众关于本项目环境影响评价相关的意见和建议。

4、征求意见稿公示情况

4.1 公示内容及时限

甘肃首创环保科技有限公司编制完成《酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响报告书（征求意见稿）》后，于2023年12月21日将征求意见稿在网络平台、报纸及张贴公告三种方式同步进行信息公开，并同时在项目所在地张贴公告，告知了征求意见的内容，其公示内容见表2。

表2 酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响评价征求意见稿公示

《酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响报告书》（征求意见稿）已编制完成，依据《环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2018年4月16日公布，2019年1月1日施行），现将该项目环评的有关事项公示如下，以广泛征求关心本项目建设的公众、专家、组织对项目实施的环境影响的意见与建议，起到预防、减轻或消除项目实施对环境带来的不利影响的目。

一、报告查阅方式

公众可通过以下联系方式向建设单位、环评单位索取报告全文。

二、征求意见的公众范围

项目所在地周边受影响的公民、法人、有关专家及其他组织。

三、公众提出意见的方式和途径

即日起，请关心本项目建设的公众就项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，在10个工作日内通过快递邮寄或者电子邮件、或者通过公众参与调查表等方式，将公众意见提交建设单位或环评单位。

建设单位：甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司

联系人：柳主任 联系电话：15309474399

环评单位：甘肃首创环保科技有限公司

联系人：马工 联系电话：18894011727 邮箱：1491948543@qq.com

四、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日。

甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司

2023年12月21日。

根据《环境影响评价公众参与办法》，公示的主要内容包括：环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质版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。公示时限为 2023 年 12 月 21 日至 2024 年 1 月 4 日，共 10 个工作日。

本次征求意见的内容包括了《环境影响评价公众参与办法》“第十条”的所有内容，征求意见的期限为 10 个工作日；公开方式严格采用《环境影响评价公众参与办法》“第十一条”规定的网络平台、报纸及现场张贴公告等三种方式。网络平台和张贴公告均持续公开 10 工作日，报纸公开在征求意见的时段内，分别于 2024 年 1 月 2 日和 1 月 3 日在《嘉峪关日报》上刊登了两次公示信息。

因此，本次征求意见程序与内容、公开时限均符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

4.2 公示方式

4.2.1 网络公示

(1) 载体选取的符合性分析

本次公示网站选取的甘肃环评信息网网站，作为环评行业公众参与互动平台，旨在实现建设单位项目环评全过程公开，建立公众参与的互动渠道及行业知识分享交流资源库，协助企业项目公开、促进公众全程监督。

(2) 网络公示情况

本项目境影响报告书征求意见稿形成后在甘肃环评信息网网站 (<http://www.gshpxx.com/show/2907.html>) 进行了全文公示，公示时间为 2023 年 12 月 21 日~2024 年 1 月 4 日。

公示网页截图见图 2。



您的位置: [首页](#) > [信息公开](#)

酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响评价征求意见稿公示

作者: 甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司 来源: 甘肃首创环保科技有限公司 时间: 2023-12-21 15:59:14 浏览次数: 57次

《酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,依据《环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号,2018年4月16日公布,2019年1月1日施行),现将该项目环评的有关事宜公示如下,以广泛征求关心本项目建设的公众、专家、组织对项目实施的环境影响的意见与建议,起到预防、减轻或消除项目实施对环境带来的不利影响的目的。

一、报告查阅方式

公众可通过以下联系方式向建设单位、环评单位索取报告全文。

二、征求意见的公众范围

项目所在地周边受影响的公民、法人、有关专家及其他组织。

三、公众提出意见的方式和途径

即日起,请关心本项目建设的公众就项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,在10个工作日内通过快递邮寄或者电子邮件、或者通过公众参与调查表等方式,将公众意见提交建设单位或环评单位。

建设单位:甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司
 联系人:柳主任 联系电话:15309474399

环评单位:甘肃首创环保科技有限公司
 联系人:马工 联系电话:18894011727 邮箱:1491948543@qq.com

四、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日。

[酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响报告书\(1\).pdf](#)

甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司
2023年12月21日

上一篇: [酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响评价公众参与第一次公示](#)
 下一篇: 没有了

图 2 项目征求意见稿网页公示截图

4.2.2 报纸公示

(1) 载体选取的符合性分析

本项目选择在《嘉峪关日报》上刊登公示,《嘉峪关日报》是一份覆盖全市的综合性党报,也是嘉峪关市最具影响力的报纸。属于公众容易接触的报纸,具有广泛性和合理性。

(2) 报纸公示情况

本项目境影响报告书征求意见形成后于2024年1月3日和1月4日在《嘉峪关日报》进行了2次刊登公示,符合《环境影响评价公众参与办法》第70条

习近平会见中国援外医疗队派遣60周年纪念暨表彰大会代表

新华社北京2023年12月25日电 中国国务院总理李克强25日上午在人民大会堂会见中国援外医疗队派遣60周年纪念暨表彰大会代表。李克强在会见了中国援外医疗队派遣60周年纪念暨表彰大会代表，并同他们合影留念。

李克强在会见了中国援外医疗队派遣60周年纪念暨表彰大会代表，并同他们合影留念。

李克强在会见了中国援外医疗队派遣60周年纪念暨表彰大会代表，并同他们合影留念。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 以美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化

新华社北京2023年12月31日电 2024年1月1日出版的《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《以美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化》。

文章指出，生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。建设人与自然和谐共生的现代化，必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。

文章指出，生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。建设人与自然和谐共生的现代化，必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。

省委经济工作会议在兰召开

胡昌升讲话 任振鹤作工作部署 庄国泰石葆率出席

省委经济工作会议2023年12月29日上午在兰州召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，总结2023年经济工作，分析当前经济形势，部署2024年经济工作。

胡昌升在会上的讲话，强调要深入学习贯彻党的二十大精神，全面落实省委决策部署，坚定信心、迎难而上，推动经济高质量发展。

任振鹤在会上的讲话，强调要坚持以高质量发展为首要任务，着力扩大有效投资，着力扩大内需，着力扩大开放，着力扩大就业，着力扩大民生保障。

全面加快新型工业化进程

新华社北京2023年12月29日电 中央经济工作会议29日在北京举行。会议提出，要全面加快新型工业化进程，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。

会议强调，要着力提升产业链供应链韧性和安全水平，加快建设现代化产业体系。要深入实施制造业数字化转型行动，推动制造业高质量发展。

会议还提出，要大力发展战略性新兴产业，推动传统产业转型升级。要着力扩大有效投资，着力扩大内需，着力扩大开放，着力扩大就业，着力扩大民生保障。

细育桃李 弦歌不辍

【本报兰州12月29日讯】兰州市教育局近日召开全市中小学教育工作会议，强调要细育桃李，弦歌不辍，推动全市教育高质量发展。

会议强调，要坚持以立德树人为根本任务，全面加强和改进新时代学校德育工作。要着力提升课堂教学质量，推动教育数字化转型。

会议还提出，要深化教育综合改革，推动教育公平。要着力扩大有效投资，着力扩大内需，着力扩大开放，着力扩大就业，着力扩大民生保障。

我市深入践行“四下基层”工作制度 着力推动主题教育走深走实

【本报兰州12月29日讯】兰州市委近日召开全市主题教育工作会议，强调要深入践行“四下基层”工作制度，着力推动主题教育走深走实。

会议强调，要坚持以人民为中心的发展思想，深入基层、深入群众、深入一线，倾听群众呼声，解决群众困难。

会议还提出，要深化主题教育成果运用，推动高质量发展。要着力扩大有效投资，着力扩大内需，着力扩大开放，着力扩大就业，着力扩大民生保障。

酒钢难选铁矿资源高效利用技术改造项目一期环境影响评价征求意见稿公示

酒钢难选铁矿资源高效利用技术改造项目一期环境影响评价征求意见稿公示

一、项目概况

二、评价范围

三、公众参与

四、联系方式

图3 征求意见稿第二次报纸公示情况

4.2.3 张贴公告

(1) 张贴区域选取的符合性分析本项目选择在项目所在地嘉峪关市区进行张贴公示。本次张贴公示将项目建设信息和环境影响评价工作进一步传播到公众

容易接触的地方，广泛征求公众意见和建议。充分显示信息公开的广泛性、全面性，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

(2) 张贴公示情况

本项目境影响报告书征求意见稿形成后于2023年12月24日在嘉峪关市进行张贴公示。

张贴公告照片见图5

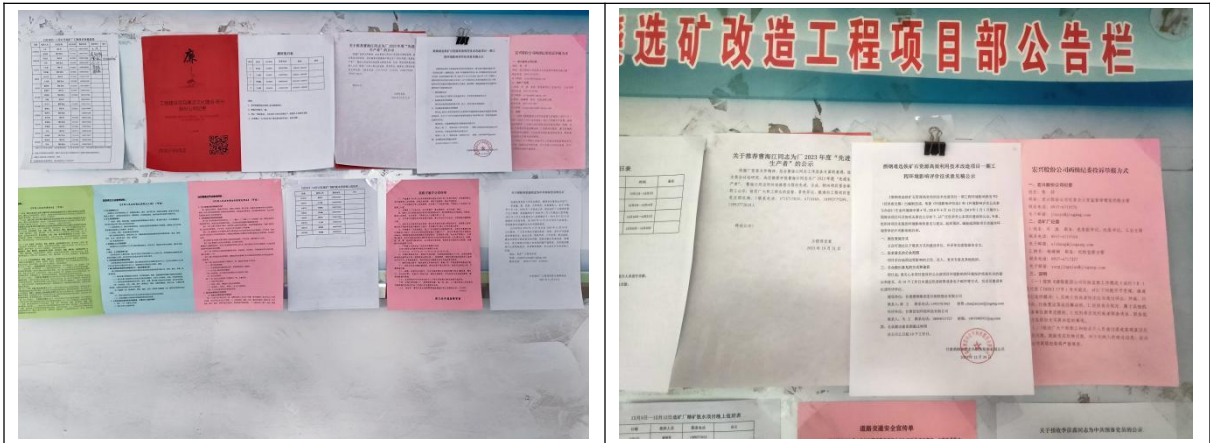


图5

张贴公示照片

4.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，纸质版存放在我单位办公室内，在公示期间有专人负责征求意见稿的查阅接待工作，为需要查阅的公众提供报告书征求意见稿纸质版并负责对公众提出意见进行收集和解释。在公示期间，无公众查阅纸质版报告征求意见稿。

4.4 公众提出意见情况

在报告书征求意见稿公开期间，未收到公众通过电话、信件、传真、邮件、微信等咨询环境影响情况，未收到关于本项目环境影响方面的意见表。

5、公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目在网站及报纸上两次公示期间，均未收到公众通过电话、电子邮件等方式对本项目反馈的意见。

5.2 公众意见采纳情况

无

5.3 公众意见未采纳情况

无

6、报批前公开情况

/

7、其他

存档备查内容包括征求意见稿公示期间网站公示截图、公示报纸。

8、诚信承诺

根据相关法律、法规要求，酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的，本公司（甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司）对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

项目环境影响评价公众参与承诺函如下：

环境影响评价公众参与诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响评价公众参与公示期间，未收到公众反馈的意见和建议。我单位对公众意见采纳与未采纳情况进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程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甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司

承诺时间：2024年3月5日