

山西金烨焦化有限公司
197 万吨/年炭化室高度 6.8 米捣固焦
化升级改造项目

环境影响评价公众参与说明

山西金烨焦化有限公司

二〇二二年三月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.1.1 建设项目概要	1
2.1.2 建设单位名称和联系方式	2
2.1.3 环境影响评价机构名称和联系方式	2
2.1.4 环境影响评价的工作程序和主要工作内容	2
2.1.5 公众意见表的网络链接	2
2.1.6 公众意见表的方式和途径	3
2.2 公开方式	3
2.2.1 网络公开	3
2.2.2 公众意见情况	5
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示主要内容及时限	5
3.2 公示方式	6
3.2.1 网络	6
3.2.2 张贴	11
3.2.3 报纸	12
3.3 查阅情况	15
3.4 公众提出意见情况	15
3.5 其他公众参与情况	15
3.6 公众意见处理情况	15
4 报批前公开情况	15
4.1 公开内容及日期	15
4.2 公开方式	16
4.2.1 网络公开	16
4.2.2 其他方式公开	17
5 其他	17
6 诚信承诺	17

山西金烨焦化有限公司

197 万吨/年炭化室高度 6.8 米捣固焦化升级改造项目

环境影响评价公众参与说明

1 概述

公众参与是环境影响评价的重要内容，是项目建设方同公众之间的一种双向交流，可提高项目的环境合理性和社会可接受性，从而提高环境影响评价的有效性。根据《环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目环境保护分类管理名录》的有关规定，本工程需要编制环境影响报告书。根据《环境影响评价公众参与办法》（2018 年 7 月 生态环境部令第 4 号）的规定，依法编制环境影响报告书的建设项目，应开展环境影响评价公众参与，向公众公开环境影响评价的信息，并采纳公众意见和建议。

本次“山西金烨焦化有限公司 197 万吨/年炭化室高度 6.8 米捣固焦化升级改造项目环境影响评价公众参与”的目的在于加强建设单位与当地群众的联系沟通，让工程所在地周围群众对建设项目类型、地点、工程规模、污染物排放及工程拟采取的环保措施有所了解，在此基础上充分表达自己的意见和建议，提出相应的意见和建议，落实到具体的环评工作中，确保工程建设中采取的环保措施可行、到位，并且可以最大程度的避免或减轻对当地居民及其周围环境的长远利益受到影响，为项目的下一步实施提供决策依据，使环评制定的环保措施更具合理性、实用性和可操作性。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2.1.1 建设项目概要

项目名称：山西金烨焦化有限公司 205 万吨/年炭化室高度 6.8 米捣固

焦化升级改造项目

建设单位：山西金烨焦化有限公司

建设地点：长治市襄垣县襄垣经济开发区富阳工业园区

建设规模：干全焦 205 万吨/年、甲醇 26 万吨/年、合成氨 6 万吨/年

项目性质：改建

总投资：245258.33 万元，其中环保投资 34513 万元，占总投资的 14.1%

2.1.2 建设单位名称和联系方式

建设单位：山西金烨焦化有限公司

通讯地址：襄垣经济开发区富阳园区

联系人：张工

联系电话：13513558893

E-mail: 13513558893@163.com

2.1.3 环境影响评价机构名称和联系方式

环评单位：山西晋环科源环境资源科技有限公司

通讯地址：山西省太原市万柏林区望景路 8 号浙江大厦 7 层

联系人：巩工

联系方式：13513607880

2.1.4 环境影响评价的工作程序和主要工作内容

环评工作程序：环境影响评价单位接受建设单位委托开展前期工作（含资料收集、现场踏看等）→开展环评工作→编制《环境影响报告书》（含反馈公众意见）→《环境影响报告书》专家评审→根据专家意见修改报告书→报环境保护行政部门审批。

2.1.5 公众意见表的网络链接

公众可通过网络下载公众意见表，网址：<http://www.ichangzhi.com.cn/xinwen/gundongxinwen/60704.html>。

2.1.6 公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可填写公众意见表后，将公众意见表通过信函、传真、电子邮件、电话等方式将有关意见或建议反映给建设单位、评价单位、当地环保部门，评价单位将会在评价过程中充分重视公众的意见，并且在随后将以召开公众参与座谈会、个别访谈、发放公众参与调查表等多种形式收集有关建议和意见，为评价单位科学评价提供公众依据。

项目环境影响评价首次信息公开的时期为 2021 年 1 月 28 日。

项目于 2021 年 1 月 22 日委托山西晋环科源环境资源科技有限公司开展环境影响评价工作，确定报告书编制单位后 7 个工作日内，于 2021 年 1 月 28 日在长治日报社网络媒体“i 长治”进行了公开。符合《环境影响评价公众参与办法》（2018 年 7 月 生态环境部令第 4 号）的规定。

2.2 公开方式

2.2.1 网络公开

本项目于 2021 年 1 月 28 日在长治日报社网络媒体“i 长治”(<http://www.ichangzhi.com.cn/xinwen/gundongxinwen/60704.html>)进行了第一次网上公示。网络公示截图见图 2-1。

山西金烨焦化有限公司 197 万吨/年炭化室高度 6.8 米捣固焦化升级改造项目 环境影响评价公众参与说明

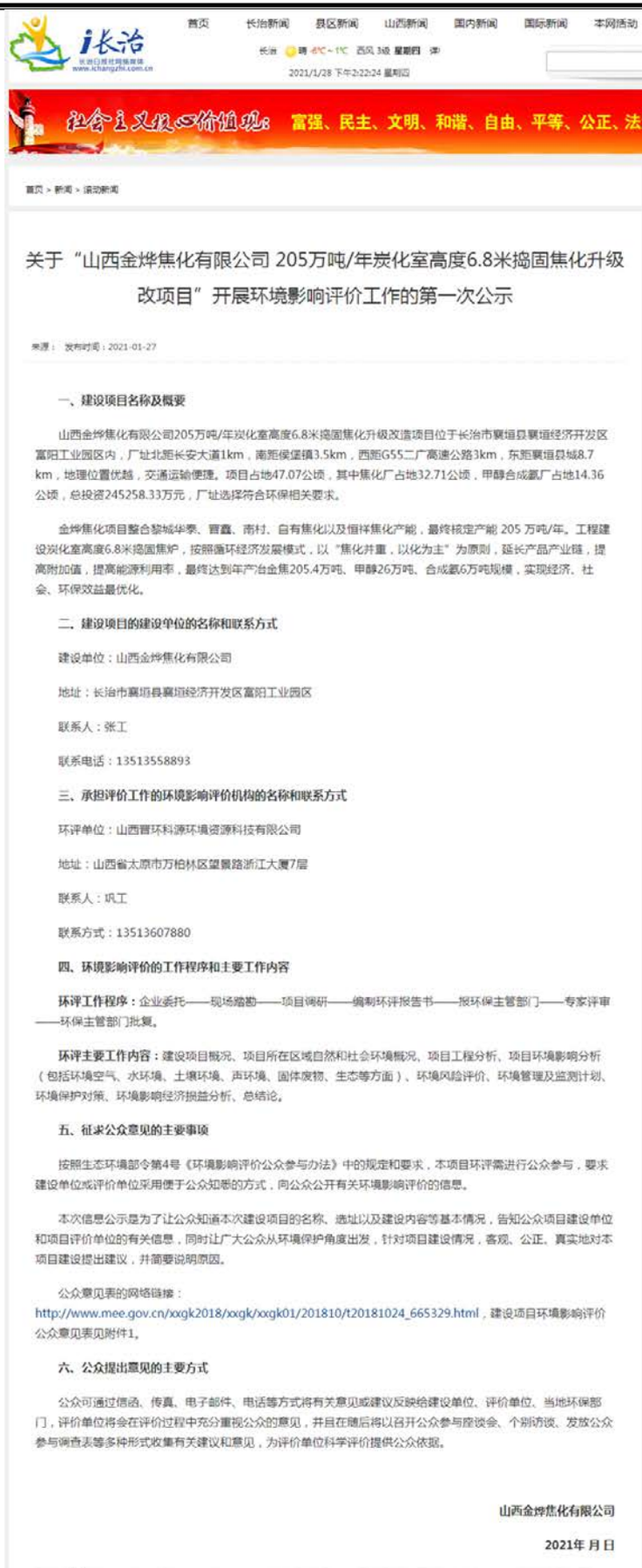


图 2-1 项目第一次公众参与网络公开截图

2.2.2 公众意见情况

公众未对第一次信息公开提出意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示主要内容及时限

我公司拟建设“山西金烨焦化有限公司 197 万吨/年炭化室高度 6.8 米捣固焦化升级改造项目”，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）的规定，现向公众公告如下信息：

1、《山西金烨焦化有限公司 197 万吨/年炭化室高度 6.8 米捣固焦化升级改造项目环境影响报告书（征求意见稿）》全文网络链接为：<http://www.ichangzhi.com.cn/xinwen/gundongxinwen/72490.html>；查阅纸质版报告书请通过电话、电子邮件、传真或信函等方式联系建设单位；

2、征求意见的公众范围：以厂址为中心，周边 5km 内受影响的公民、法人和其他组织等；

3、公众意见表的网络链接：<http://www.ichangzhi.com.cn/xinwen/gundongxinwen/72490.html>；

4、公众提供意见的主要方式和途径

(1) 直接通过电话、电子邮件、传真或信函等方式给建设单位提出对项目的意见和建议；

(2) 申请参加公众参与座谈会，提出对该项目的意见。

5、公众提出意见的起止时间：2021 年 10 月 29 日 ~ 2021 年 11 月 11 日

建设单位名称：山西金烨焦化有限公司

通讯地址：襄垣经济开发区富阳园区

联系人：张工 13513558893

电子信箱：13513558893@163.com

项目在环境影响报告书征求意见稿形成后，山西南耀集团昌晋苑焦化有限公司（a）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；（b）征求意见的公众范围；（c）公众意见表的网络链接；（d）公众提出意见的方式和途径；（e）公众提出意见的起止时间，征求公众意见的期限为 2021 年 10 月 29 日至 2021 年 11 月 11 日共 10 个工作日。公示主要内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》（2018 年 7 月 生态环境部令第 4 号）第十条的相关规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目环境影响评价第二次信息公开网络公开选取网站为长治日报社网络媒体“i 长治”（网址：<http://www.ichangzhi.com.cn/xinwen/gundongxinwen/72490.html>），公开时间为 2021 年 10 月 29 日至 2021 年 11 月 11 日，符合《环境影响评价公众参与办法》（2018 年 7 月 生态环境部令第 4 号）关于网络平台的选取规定。

网络公示截图见图 3-1。

山西金烨焦化有限公司 197万吨/年炭化室高度6.8米捣固焦化升级改造项目 环境影响评价公众参与说明

www.ichangzhi.com.cn/xinwen/gundongxinwen/72490.html

长治新闻 县区新闻 山西新闻

长治 晴 3°C ~ 15°C 西南风 星期五 2021/10/29 下午5:14:58 星期五

长治日报社融媒体中心 www.ichangzhi.com.cn

社会主义核心价值观：富强、民主、文明、和谐、自由、平等、公正、法

首页 > 新闻 > 滚动新闻

山西金烨焦化有限公司 197万吨/年炭化室高度6.8米捣固焦化升级改造项目 环境影响评价公众参与第二次公示

来源： 发布时间：2021-10-28

根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关法律法规，山西金烨焦化有限公司197万吨/年炭化室高度6.8米捣固焦化升级改造项目环境影响评价工作需进行公众参与公示工作。目前该环境影响报告书已基本编制完成，据《环境影响评价公众参与办法》（部令4号）的要求，现将环评报告主要内容及总体结论进行公示。

一、建设项目概况

- (1) 项目名称：山西金烨焦化有限公司197万吨/年炭化室高度6.8米捣固焦化升级改造项目
- (2) 建设地点：山西襄垣经济技术开发区富阳园区
- (3) 建设性质：改建
- (4) 建设规模：197万吨/年炭化室高度6.8米2×75孔JL6856D型节能环保捣固焦炉、1×270t/h干法熄焦装置(备用湿法熄焦)、装机容量为1×40MW的干熄焦余热发电装置、1×142t/h(9.81MPa、540℃)的余热锅炉、煤气净化、化产回收等设施

二、主要环境影响及环保措

本项目对环境的影响主要体现在以下几方面：

1、大气污染源及防治措施

(1) 备煤工段

精煤顶粉碎：精煤顶粉碎产生少量粉尘，为有组织连续排放源，主要污染物为煤尘。卸料棚依托现有工程卸料棚，目前现有卸料棚已完成全封闭，在卸料棚顶部及周边设置有喷雾抑尘设施，棚内设有雾炮机。

精煤粉碎车间：精煤粉碎产生少量粉尘，为有组织连续排放源，主要污染物为煤尘。建设5座精煤输送转运站，转运站全封闭并设有高效布袋除尘器，含尘气体通过布袋除尘后粉尘浓度低于10mg/Nm³排放。

精煤运输系统各转运点：备煤各转运点产生少量的粉尘，为有组织连续式排放源，主要污染物为煤尘。预粉碎、粉碎均设置高效布袋除尘器，均能够达到10mg/Nm³的排放要求。

(2) 炼焦工段

①焦炉炉体

炼焦过程中，焦炉炉体煤气泄露(装煤、出焦、炉顶、炉门、上升管等)产生的废气，为无组织连续排放源，主要污染物有烟尘、SO₂、H₂S、BaP、NH₃、NMHC等。

为了控制炉顶各处缝隙泄漏出的烟气，导烟孔盖采用水封结构，炉门采用弹性刀边炉门，厚炉门框，大保护板，综合强度高，密封效果好，可减少90~95%的烟尘外逸；上升管盖、桥管承插口采用水封装置，可使外逸烟尘减少95%；上升管根部采用编织石棉绳填塞，特制泥浆封闭，可使外逸烟尘减少90%；除炭孔盖采用新型密封结构，用特制泥浆封闭空隙，控制效率为90~95%。JL6856D捣固焦炉是双联火道、废气循环、多段加热、焦炉煤气下喷、蓄热室采用分格下调的节能环保型捣固焦炉。为降低燃烧废气中的氮氧化物含量，采用前端治理技术，设有废气回配系统，将燃烧废气中的一部分配入到焦炉加热用空气中，减少燃烧空气中的含氧量，降低燃烧区的反应强度，从而控制氮氧化物的生成。

②焦炉烟囱

焦炉炼焦回炉煤气燃烧后产生的废气，为有组织连续排放源，主要污染物有烟尘、SO₂、NO_x、NH₃、NMHC等。

山西金烨焦化有限公司 197 万吨/年炭化室高度 6.8 米捣固焦化升级改造项目 环境影响评价公众参与说明

焦炉加热采用净化后的焦炉煤气，设置1套脱硫脱硝系统，采用先脱硫后脱硝工艺，具体为“SDS-NaHCO₃干法脱硫+除尘+SCR脱硝”，尾气由1根165m高的烟囱排放。

③装煤

装煤过程中逸散的荒煤气由设在炉顶的M型管导烟车导至相邻炭化室，导烟孔采用水封结构；为防止装煤时烟气从机侧炉门处逸散，装煤车配备装煤密封罩。另外在机侧炉门口上部设置集尘罩，把装煤过程中在炉门口逸散的少量烟尘，通过集尘罩、导烟管送往机侧地面站净化后排入大气。

④机侧地面站

推焦及装煤过程机侧产生的烟气，为有组织间歇排放源，主要污染物为颗粒物、SO₂、BaP等。

摘炉门、推焦及装煤过程产生的烟气被捣固装煤推焦一体机上所设的防尘罩捕集后，通过烟气转换阀进入除尘管道送脉冲布袋除尘器净化；为避免装煤烟气中焦油粘附布袋，设置烟气吸附净化装置，吸附填料采用块状焦炭。2座焦炉设1套机侧除尘系统，除尘尾气后增设一套脱硫系统，确保二氧化硫排放浓度不高于《山西省焦化行业超低排放改造实施方案》(晋环发〔2021〕17号)限值。

⑤焦侧地面站

出焦过程中焦侧产生的废气，为有组织间歇排放源，主要污染物为颗粒物、SO₂等。推焦烟气采用干式除尘地面站净化工艺。在出焦机上设置大型吸气罩收集出焦时产生的大量间歇性烟尘，通过烟气转换阀等转换设备使烟尘进入集尘干管，送入阵发性高温烟尘冷却分离阻火器冷却并粗分离后，再经脉冲袋式除尘器净化。

(3) 熄焦工段

干熄焦系统：在熄焦槽顶盖装焦处、熄焦槽顶部预存放散口、底部排焦处、排焦胶带机落料点产生的废气，主要污染物为颗粒物和少量SO₂；循环风机放散气和排焦双岔溜槽烟气废气，含较高的SO₂和烟尘。干熄焦产生的废气，收集送入干式除尘地面站处理后排放。循环风机放散气和排焦排焦三岔溜槽烟气废气含较高的SO₂收集后，经除尘处理后，并入焦炉烟气脱硫系统处理后通过焦炉烟囱排放。

备用湿法熄焦塔：在干熄焦设备检修时，采用湿法熄焦，焦炭在熄焦时排放的废气，为有组织间歇排放源，主要污染物为颗粒物、SO₂等。本项目配置1套湿法熄焦装置作为干法熄焦检修时的备用装置，在熄焦塔塔顶设置木质双层折流板除尘，中部水雾捕集设水雾捕集，满足《山西省焦化行业超低排放改造实施方案》(晋环发〔2021〕17号)要求。

(4) 焦处理工段

焦炭转运工段：焦炭在转运过程中各转载落料点产生的粉尘，为有组织连续式排放源。焦炭转运共有5座焦转运站，各设置一套高效布袋除尘设施，净化后的气体颗粒物排放浓度<10 mg/m³。

筛焦楼工段：由卸料、焦仓、振动筛、皮带机外运及装车外运产生的焦粉尘，为有组织连续式排放源。筛焦楼设置一套高效布袋除尘设施，净化后的气体颗粒物排放浓度<10 mg/m³。

(5) 煤气净化系统

煤气净化车间向大气排放的污染物主要来源于各类设备的放散管、排气口、设备管道的泄露，主要废气产生点为：

①煤气净化系统各中间槽产生的无组织连续排放源，主要污染物有氰化氢、酚类、VOCs、NH₃、H₂S、苯、BaP等。冷鼓各贮槽(焦油氨水预分离器、焦油氨水分槽、剩余氨水槽、循环氨水槽、焦油中间槽、初冷器冷液循环槽、鼓风机地下槽、水封槽、焦油渣超级离心机装置)产生的放散气设置一套压力平衡系统，通过氮封系统的前后两个调节阀稳压后通过水洗+吸附送焦炉加热系统开闭器；焦油渣排渣口设置密闭下料装置；下料装置密闭排气，排废气进行水洗+吸附后进入焦炉加热系统的开闭器。

②脱硫再生塔尾气，为有组织连续排放源，主要污染物为NH₃、H₂S。再生塔放空的含氨尾气送入水洗塔中，洗涤后作为助燃空气送入焦炉。

③硫酸干燥系统废气，为有组织连续排放源，主要污染物为硫酸粉尘、NH₃。硫酸干燥机排出的尾气经旋风除尘+尾气洗净塔洗涤+雾沫分离器处理后排放。

④粗苯工序各贮槽(洗油贮槽、贫油槽、粗苯中间槽、水封槽、控制分离器、残渣槽、放空槽)含苯尾气设置一套压力平衡系统，通过氮封系统的前后两个调节阀稳压后通过水洗+吸附送焦炉加热系统开闭器。

⑤化产罐区呼吸尾气及化产装车废气，为间断有组织排放源，主要污染物有苯、VOCs等。粗苯储罐采用内浮顶罐+氮气密封，减少挥发量；储罐呼吸气及装车废气经充氮压力平衡系统引入负压煤气管道，无外排。

(6) 制酸系统

制酸系统废气分别来源于预处理工段的干燥器尾气及转化工段的第二吸收塔尾气，均为有组织连续排放源，主要污染物为颗粒物、NH₃、SO₂、NO_x、硫酸雾等。制酸干燥器尾气经水洗冷却后与吸收尾气合并，通过管道送至焦炉烟气脱硫脱硝系统处理后达标排放。

山西金烨焦化有限公司 197 万吨/年炭化室高度 6.8 米捣固焦化升级改造项目

环境影响评价公众参与说明

2、废水污染源及防治措施

本工程严格实行清污分流及雨污分流制，将全厂废水排放分为生产废水系统、清净下水系统、生活化验污水系统，全厂工艺废水送生化污水处理站，处理工艺为“预处理（除油+气浮）+A/O（缺氧+好氧+BDA脱氮）+深度处理（HOK生物流化+混凝沉淀）”，生化站出水送处理能力为生化中水回用系统继续处理；循环排污水、除盐站浓水、除盐站反冲洗水、干熄焦锅炉、余热利用系统排污水等清净废水送清净废水回用系统处理，采用“预处理+超滤+反渗透”工艺进行处理，处理后淡水补充循环水系统，浓水送蒸发结晶处理；蒸发结晶系统主要处理生化中水回用系统和清净废水回用系统产生的浓水，采用多效蒸发结晶工艺，淡水返回循环水系统，浓水进行结晶分盐，实现废水零排放。本项目废水污染物排放情况见下表。

表 1 本项目废水污染物排放一览表

序号	污染源	主要污染物	排放去向
1	上升管水封排污水	COD、NH ₃ -N、挥发酚、氰化物、石油类、硫化物等	送生化废水处理站
2	焦炉烟气余热锅炉内排污水	盐类	送清净废水回用系统
3	干熄焦水封水	SS、COD、氨氮、BOD、石油类、挥发酚、硫化物等	送生化废水处理站
4	备用湿熄焦废水	焦尘、挥发酚、氰化物等	沉淀后循环使用
5	干熄焦锅炉排污水	盐类	送清净废水回用系统
6	煤气冷凝液	COD、NH ₃ -N、挥发酚、氰化物、石油类、硫化物等	蒸氨后生化处理
7	剩余氨水	COD、NH ₃ -N、挥发酚、氰化物、石油类、硫化物等	蒸氨后生化处理
8	蒸氨废水	NH ₃ -N、挥发酚、氰化物、COD、BOD、SS等	送生化废水处理站
9	终冷冷凝液	COD、BOD、NH ₃ -N、石油类等	蒸氨后生化处理
10	粗苯分离水	石油类、COD、挥发酚、氰化物、石油类、硫化物等	蒸氨后生化处理
11	制酸洗涤废水(回喷)	SS、COD、氨氮、BOD、石油类、挥发酚、硫化物、氰化物、氨等	送制酸地下槽回用
12	制酸净化废水	酸性废水	送化产硫酸系统
13	原水软化装置排水	SS、氨氮、BOD、COD、石油类	送生化废水处理站
14	制冷站循环水系统排污水	盐类	送化产循环水系统
15	化产循环水系统排污水	盐类	送清净废水回用系统
16	脱盐站排水	盐类	送清净废水回用系统
17	生化废水处理站排水	含盐废水	送生化中水回用系统
18	中水回用系统浓水	高浓度含盐废水	送蒸发结晶分盐
19	生化化验污水	COD、BOD、NH ₃ -N、石油类、SS等	送生化废水处理站
20	地坪、设备冲洗水	COD、BOD、NH ₃ -N、石油类、SS等	送生化废水处理站

3、噪声源及防治措施

项目噪声源主要由于机械的撞击、摩擦、转动等引起的机械性噪声及由于气流的起伏运动或气动力引起的空气动力性噪声，通过选用低噪声设备、减振、隔声、优化平面布置等措施降低项目建设对声环境的影响，厂界噪声环境可满足相应标准的要求。

4、固体废物及防治措施

本工程产生的固体废物主要有备煤除尘系统粉尘、筛焦除尘系统粉尘、机械化澄清槽的焦油渣、蒸氨塔产生的沥青渣、粗苯再生器产生的再生渣、硫酸工段产生的酸焦油、除尘系统产生的粉尘、污水处理站污泥和杂盐以及少量生活垃圾等。

山西金烨焦化有限公司 197 万吨/年炭化室高度 6.8 米捣固焦化升级改造项目 环境影响评价公众参与说明

在固体废物污染防治方面,本着循环经济的理念,优先考虑废物综合利用的方案。对于可利用的固体废物,设置便于综合利用的输送、贮存设施,进行回收利用。对于不能回收利用的固体废物,则按其性质作不同方式的处置。实现工业固体废物的减量化、资源化、无害化处理。

5、环境风险

本工程提出严格的环境风险防范措施,从选址、总图布置和建筑安全防范措施、危险物质储运安全防范措施、工艺设计安全防范措施、各储罐泄漏事故防范措施及水环境风险事故防范措施等各个环节提出了切实可行的风险防范措施和风险应急预案。

6、碳排放影响

本项目采取关停淘汰落后焦化产能、采用节能环保工艺设备、实施原煤减量、加强碳排放管理等有效措施后,可实现减污降碳,后期企业在进一步完成工程减排措施提升、执行超低排放、建立健全碳排放体系、实施碳减排工程等措施后,将会更进一步实现碳减排。

三、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

本项目的建设符合国家产业政策,选址符合园区规划及规划环评的要求。工程采取了积极有效的防治措施,环评也提出了有针对性的环保措施和建议,通过分析预测,工程对环境的不利影响可控制在环境允许的限度内,从环境保护角度分析,该工程建设是可行的。

四、征求公众意见的范围和主要事项

本次征求公众意见的范围:建设项目所在地周围、关注本项目建设的公众。

本次征求公众意见的主要事项包括:1) 公众对项目所在地环境质量的满意度;2) 公众对建设项目的了解程度,以及认为建设项目对周围环境质量的影响程度;3) 公众认为拟采取的环保措施是否可行;4) 公众认为建设项目环境影响报告书的总体结论是否可行;5) 公众对建设项目的总体看法、建议和要求(从环境保护的角度)。

五、征求公众意见的具体形式

- 1、采用张贴公告、网站及报纸征求意见等方式公开征求公众意见。
- 2、公众可以通过书面、电话、电子邮件等方式向建设单位提出你对本项目的意见和建议。
- 3、征求公众意见的时间为公示公布之日起十个工作日内,以公开的形式广泛征求公众意见。
- 4、可通过网络下载报告书征求意见稿,或通过电话等方式向建设单位或环评单位索取环评报告书征求意见稿。

[报告书征求意见稿链接网址:](#)

[链接](#)

[公众参与调查表链接网址:](#)

[链接](#)

六、公众提出意见的方式和起止时间

如发表意见,可以采取向建设单位发送电子邮件、传真、信函等方式发表关于该项目的建设意见看法(不接受与环境保护无关的问题),以便我们及时、准确地反映到环评报告书中去。同时请留下您的姓名及基本情况(单位或住址、职业、联系方式等),以便必要时进行回访。

本次征求公众信息反馈的时间期限为自发布之日起10个工作日,请在此期限内与项目建设单位进行联系。

七、建设单位联系方式

- (1) 建设单位名称:山西金烨焦化有限公司
- (2) 通讯地址:襄垣经济开发区富阳园区
- (3) 联系人:张工
- (4) 联系电话:13513558093
- (5) 电子信箱:13513558093@163.com

八、环评单位联系方式

- (1) 环评单位名称:山西晋环科源环境资源科技有限公司
- (2) 通讯地址:太原市万柏林区望景路浙江大厦七层
- (3) 联系人:项工
- (4) 联系电话:13513607880
- (5) 环评单位电子信箱:164373138@qq.com

山西金烨焦化有限公司

2021年10月28日

图 3-1 项目第二次公众参与网络公开截图

3.2.2 张贴

2021 年 10 月 29 日 ~ 2021 年 11 月 11 日公示期间，分别在项目厂址周边的背里村、东坡村、桥头村、太平村等 4 个村庄张贴本项目的第二次公示文稿，公示内容与网站第二次公示内容一致，以便公众进一步了解本项目的内容及项目进度。

二次公示张贴公示照片如下。



背里村



东坡村



桥头村



太平村

3.2.3 报纸

本项目在公众易于接触的上党晚报进行二次公示，在征求意见期间(2021年10月29日~2021年11月11日)公开信息共两次，分别是2021年11月2日和2021年11月11日。

报纸公示截图如图 3-2 和图 3-3。

每日我们走在各大公园、广场,常看到一些老人用一种大笔在地上书写,这种笔有着如扫帚般长的杆子,用海绵做成的特殊笔头,方便环保,不用油墨,而是蘸清水在地上写字,故称之为地书。
今天,我们要介绍的就是一位能左右手同时书写地书的老人——王春生。最近,他在抖音上写地书的视频播放和点赞量节节攀高。让我们一起走近这位老人,看看他与地书的故事吧——

水为墨 地为纸 书写美好生活

文/本报记者 杨亚娟 图/本报记者 董雷

广场上的“明星爷爷”

“这字写得龙飞凤舞,真漂亮!”每天上午,襄垣县侯堡镇园林小区的小广场前总能看到这样的身影:一位老人以长杆为笔,蘸水为墨,一笔一划在地上写着各种字体的大字,他的安静与周围的热闹形成鲜明对比,“龙飞凤舞”“天道酬勤”……诗词歌赋经过老人的“妙手”呈现在地面上,每一笔都苍劲有力,优美的字体引得过往行人驻足观看,啧啧称奇。

这位老人叫王春生,今年64岁,是石圪塔煤矿的一位退休工人。2017年退休后,王春生偶然一次来广场锻炼,看到有人拿着大大的海绵笔在地上写字,本就喜爱书法的他一下便产生了兴趣。王春生通过观察发现,用清水在地上写字,比在纸上更环保,于是,他加入了写地书的行列,并深深迷上了地书。4年来,王春生风雨无阻每天坚持练习,不仅练出了左右手同时书写的“绝技”,还独创了许多组合字,成了小区里的“明星爷爷”。

10月22日早上刚过8点,记者就在侯堡镇园林小区的广场上看到了王春生。他一手拿着小水桶,一手拿着地书专用的海绵笔,乐呵呵地朝记者走来。“今天天气不错,字能保持的时间长一点,咱们开始写吧!”

只见王春生拿出两支圆头海绵笔,将小桶内装满清水,笔头蘸足水,两腿略分开,左右手同时开始书写,走笔娴熟,上字气息连通下字,不到2分钟,一首《卜算子·咏梅》便呈现在了广场地面上。此时,许多路过的小区居民都停下脚步驻足欣赏,大家看着地上未干的字迹纷纷竖起了大拇指:“老王每天坚持练书法,我们每天都来看,他啊,是我们小区的大‘明星’!”

王春生告诉记者,从写地书第一天起,他一年四季天天不落,每天大约两个小时,一桶水写没了,就回家。他平时在小区里练,节假日还到市里的八一广场、万达广场前的小广场写,热心的朋友们帮他做直播,为此,王春生收获了不少抖音“粉丝”。王春生说,这地书真的很神奇,有灵性的动物



王春生以地为纸练习书法。

也喜欢呢。“春天的时候,院子里的小鸟会落在写的字里啄水。这些‘小朋友’们在枝头叽叽喳喳叫,好像在给我加油。”4年来,王春生写过的地方过路人都不住上眼,小心侧身过,还不忘夸一句,大家对地书这么尊重,让王春生有更多动力好好练习。

突发奇想

练就“独门秘籍”

王春生告诉记者,他从小就爱好书法,退休前他喜欢在纸上写写画画,退休后他把全部精力都投入到热爱的地书中。王春生地书的独门秘籍是“左右手同书”。他回忆:“我也是偶然一次在练习时,突然萌发了左手书反字,左右手同时书写反字正字的想法。”

左右手同时书写反正毛笔字,要求书写者思维灵活、反应敏捷,同时调动左右大脑控制书写的双手,眼光要同时看向书写的两边,所有神经高度紧张,高度集中,稍有分心,就会出差错。王春生笑着说,“左撇子”是他练习双手同书得天独厚的条件。可是练习过程中,他还是遇到了很多困难,笔法力度如何做到统一?起行收如何控制?王春生在长期的练习中,一点点琢磨,一点点掌握,才有了我们今天看

到他书写时的“行云流水”。

俗话说:拳不离手,曲不离口。练习地书也需做到长期坚持,持之以恒。有些字当时记住了它的提按顿挫,过后马上又会忘了,必须一笔在手,常耕不辍。如果哪一天没练或练习的效果不好,王春生晚上会辗转反侧,难以入睡。有时躺在床上想到哪个字该怎么写更好,他会马上从床上爬起来练习,即使冬天也不例外。

王春生是个爱琢磨的人。练习地书的过程中,他接触到了组合字,觉得很有意思。明明是一句诗或一个成语,却能浓缩在一个字中,含义不仅美好,还像画一样好看,王春生决定学学看。他一边收集书法组合字,一边自己设计,独创了很多漂亮的组合字。采访时,王春生顺手书写了古诗《静夜思》,一首五言绝句融汇于四个大字中,一旁正在欣赏的观众不禁向王春生鼓掌致敬。

修身养性

传播传统文化

王春生说,4年来,地书不仅让他的生活变得更充实,也让他的身体更加强健。对于这个说法,记者当场体验了一番——地书,一般站着写,在写“地书”的过程中,两脚要分开与肩同

宽,脚趾抓地,两腿伸直,腰部挺直,手握笔杆,心无他用。同时,落笔行笔时要自然屏气,起笔时呼吸要自然加深加长,这样几个字写下来,别说,还真累。王春生得意地笑笑:“这个时候就得伸伸时,活动一下腰腿,才会感觉到全身轻松,心情舒畅。地书是不是强身健体最好的运动?”

王春生坚持清水写地书4年,越来越喜爱,越来越痴迷,也觉得越来越有意义。他告诉记者:“在世界各国文字书写中,没有任何其他文字的书写像汉字的书写一样,最终发展成为一种独特的艺术形式,并且源远流长。书法是我国的艺术瑰宝,人类文明的宝贵财富,千万不能丢。我每天通过自己的一点努力,传播着书法这门美好的艺术,感到很幸福。人虽然老了,但也要发现生活的美好,记录生活的美好,每一天都拥抱新的太阳!”

晟光税务师事务所

- 会计实操培训
- 税务筹划和鉴证
- 税务咨询
- 代办各种涉税业务
- 代理记账等

电话:2058618 18603551909

山西金烨焦化有限公司炭化室高度6.8米焦炉升级改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

“山西金烨焦化有限公司炭化室高度6.8米焦炉升级改造项目”厂址位于襄垣经济技术开发区规划用地范围内,现正委托山西晋环科源环境资源科技有限公司对我项目进行环境影响评价,根据《环境影响评价公众参与办法》,现向社会公众进行第二次公示,本公示及征求意见稿在 www.ichangzhi.com.cn/sinwen/gundongxinwen/72490.html,连续公示14天,欢迎关心山西金烨焦化有限公司建设和发展的各界人士发表意见和建议。

2021年11月1日

拍卖公告

我公司接受委托,拟定于2021年11月10日上午10时在我公司会议室依法对以下标的进行租赁权公开拍卖:

一、拍卖标的:长子县直属机关事务服务中心附属的3套门面房三年租赁权(详情见拍卖文件)

二、标的预展时间及报名地点:

报名及预展时间:2021年11月8日上午9时至11月9日下午5时前,标的物所在地或本公司咨询和查阅相关资料。

三、拍卖时间:2021年11月10日上午10时

四、报名地点:紫金东街东山国际B座1313

五、报名事项:

符合条件的竞买人于2021年11月9日下午5时前将竞买保证金10000元转入拍卖人指定账户。不接受现金交款。
电话:0355-3333339

15503550257

联系人:樊先生
山西奥杰盛世拍卖有限公司
2021年11月2日

图 3-2 项目第二次公众参与报纸公开截图(2021年11月2日)

每日出动1900多人,采取人机结合模式

社会点击

环卫工人清扫落叶忙

本报讯 记者邵盼报道:初冬时节,树叶伴随着寒风飘然落下,成为一道别样的风景。然而,这些落叶也给大家带来美感和诗意的同时,也给大家的出行带来了不便,影响了城市的环境卫生。连日来,为维护城市环境干净整洁,为市民出行提供便利,潞州区环卫处的广大环卫工人奋战街头,打响了“落叶清扫战”。

由于秋冬季节大风降温天气的影响,道路两旁的树叶会不停地飘落。针对深秋到初冬期间落叶周期长、落叶量大的情况,潞州区环卫采取人工和机械相结合的作业模式,组织环卫工人在落叶集中路段进行重点清扫,并延长作业时间,加大清扫频次,同时还加强督查管理,组织一线巡查人员及时发现,并协助环卫工人做好落叶清运工作,从而提高了清扫落叶的效率和质量,有效应对秋冬季节落叶的清扫、收集、运输工作,确保环境卫生状况良好。

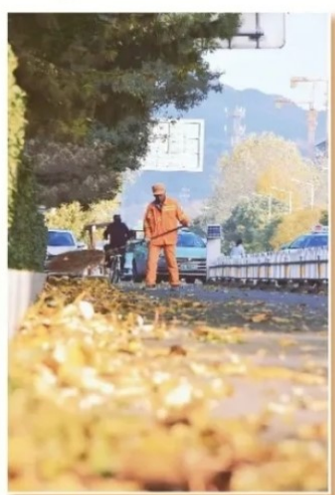
“从11月2日到9日,潞州区环卫处每日出动清扫清运人员和机关人员1900多人。从每日凌晨到夜间,大家除了吃饭和短暂休息的时间外,每天都在紧张工作。特别是11月7日到8日,一场初雪过后,潞州环卫全员在岗清理积雪和落叶混合物,每日清运

积雪落叶1000多吨。”潞州环卫相关负责人告诉记者,据粗略统计,想要装满容量为1.6立方的压缩车,需要3名环卫工人和1名司机耗时40分钟时间将重量约1吨掺杂着积雪的落叶装入车中,想要装满容量为2.10立方的压缩车则需要4名环卫工人和1名司机耗时60分钟的时间。

11月9日下午,记者在捉马西大街沁芳汇附近的一处公交站台附近,看见几名环卫工人正忙着清理落叶。大家奋力将辅道上的落叶扫成一堆,有的将绿化带里的落叶归拢起来,有的用铲子将落叶铲起放入袋子里,还有的正在使劲将车里和袋子里的落叶压实,大家分工明确,忙得不亦乐乎。“每天凌晨,我们就要上街开始干活了,如果干晚了,人和车就多了,清扫起来那就不方便了。落叶太多了,有时候前脚刚刚扫完,身后就又落了一地,每天我们都要扫很多遍。”今年50多岁的程大姐边扫边说。“虽然很累,但让城市更加干净是我们的工作职责,看着原来铺满落叶的道路被我们打扫得干干净净很有成就感。”

“主城区人口分布较为集中,上下班高峰车流量巨大,树叶若长时间停留在地面上会逐渐风

干。经车轮碾轧,很容易被碾碎。在过往车辆的带动下会飘散到空气中,造成环境污染。此外,落叶也容易堵塞下水口,及时清扫落叶还可以缓解下雨下雪时路面面积水的情况。”当前,潞州区环卫处正在全力清扫落叶,有效地控制了路面的落叶量,确保了道路环境整洁干净。



山西金烨焦化有限公司炭化室高度6.8米焦炉升级改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

“山西金烨焦化有限公司炭化室高度6.8米焦炉升级改造项目”位于襄垣经济技术开发区规划用地范围内,现正委托山西晋环科源环境资源科技有限公司对我项目进行环境影响评价,根据《环境影响评价公众参与办法》,现向社会公众进行第二次公示,本公示及征求意见稿在 www.ichangzhi.com.cn/xinwen/gundongxinwen/72490.html,连续公示14天,欢迎关心山西金烨焦化有限公司建设和发展的各界人士发表意见和建议。

2021年11月1日

艾滋病防治宣传教育核心知识(大众人群)

1.危害性认识

艾滋病离我们生活并不遥远。艾滋病是一种危害大、死亡率高的严重传染病,目前不可治愈、无疫苗预防。

近年来,我国新报告艾滋病病毒感染者、艾滋病病人中95%以上通过性途径感染,异性传播约占70%。感染艾滋病会给患者生活带来巨大影响,需要终身规律服药,精神压力增大。病毒会缓慢破坏患者的免疫系统,若不坚持规范治疗,发病后病情发展迅速。

发病后常见症状包括:皮肤、黏膜出现感染,出现单纯疱疹、带状疱疹、血疱、淤血斑等;持续性发热;肺炎、肺结核、咳嗽、呼吸困难、持续性腹泻、便血、肝脾肿大、并发恶性肿瘤等。

2.预防知识

(1) 艾滋病病毒通过性接触、

血液和母婴三种途径传播。

艾滋病病毒感染者及病人的血液、精液、阴道分泌物、乳汁、伤口渗出液中含有大量艾滋病病毒,具有很强的传染性。

性接触是艾滋病最主要的传播途径。艾滋病病毒可通过性交(阴道交、口交、肛交)的方式在男女之间或男男之间传播。

(2) 性病可增加感染艾滋病病毒的风险,必须及时到正规医疗机构诊治。

性病患者或患有生殖器疱疹、溃疡、炎症的人更容易感染艾滋病,也容易将病毒传染给他人。及早发现和规范治疗性病和各种生殖器感染,可减少感染和传播艾滋病的风险。

(3) 避免共用注射器静脉注射,可有效预防艾滋病病毒经血液传播。

(4) 感染了艾滋病病毒的孕产妇,应及时采取医学手段阻止艾滋病病毒传给婴儿。

(5) 艾滋病目前没有疫苗可以预防,掌握预防知识,拒绝危险行为,做好自身防护

才是最有效的预防手段。

(6) 坚持每次正确使用安全套,可有效预防艾滋病、性病的经性途径传播。

(7) 72小时内使用暴露后预防用药可减少艾滋病病毒感染的风险。

服药周期:28天。

服药种类:HIV感染者抗病毒治疗的药物,根据当地药品的可及性及医生评估后开具用药方案。

服药效果:与起始用药时间密切相关,原则上不超过暴露后72小时。时间越早,保护效果越好。

(未完待续)



长治市疾病预防控制中心 宣

图 3-3 项目第二次公众参与报纸公开截图(2021年11月11日)

3.3 查阅情况

本项目在山西金烨焦化有限公司办公楼项目部设置了查阅地点，公示期间无公众查阅。

3.4 公众提出意见情况

建设单位在征求意见期未收到公众提交的公众意见表，公众在征求意见期间未反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

3.5 其他公众参与情况

关于本项目对环境影响方面公众未提出质疑性意见，本项目未开展深度公众参与。

3.6 公众意见处理情况

本项目未收到公众提交的意见。

4 报批前公开情况

4.1 公开内容及日期

2022 年 3 月 4 日，在项目环境影响报告书向生态环境主管部门报批前，通过长治日报社网络媒体“i 长治”公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

公示内容如下：

2020 年 12 月 30 日山西省工业和信息化厅为“山西金烨焦化有限公司 197 万吨/年炭化室高度 6.8 米捣固焦化升级改造项目”出具备案证（项目代码：2012-140000-89-02-124176），同意项目建设。2022 年 1 月 6 日、13 日，山西省生态环境保护服务中心在太原市主持召开了该项目环境影响报告书的技术审查评估会。与会专家、管理部门一致认可报告书编制单位的修改说明，同意报告书经补充修改后报请审批。

目前，报告书编制单位已完成了该报告书的修改工作并取得了技术评估报告。根据《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》中的相关规定，现开展该项目环境影响报告书报送行政审批前公示工作，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议，公示材料如下。

1. 项目名称：山西金烨焦化有限公司 197 万吨/年炭化室高度 6.8 米捣固焦化升级改造项目

2. 建设内容：2×75 孔 JL6856D 型炭化室高度 6.8m 捣固焦炉，配套建设设备煤系统、焦处理系统、2×270t/h 干熄焦装置(一开一备)及 1×40MW 余热发电装置、煤气净化系统、辅助生活设施、污水处理系统、循环水系统、制冷站、空压站、除尘站、焦炉烟气脱硫脱硝、变配电室等。

3. 公示时间：自本信息公示之日起 10 个工作日

4. 意见反馈方式：公众可通过到访建设单位、信函、电子邮件或电话等方式将反馈信息提交建设单位，客观反映与该项目建设环境影响有关的意见和建议。涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容。

5. 联系方式

联系人：张工 13513558893

电子邮箱：13513558893@163.com

通讯地址：山西省长治市襄垣县夏店镇白草坪村

6. 文本公示稿：

环境影响报告书详见附件 1；环境影响评价公众参与说明详见附件 2。

山西金烨焦化有限公司

2022 年 3 月 4 日

4.2 公开方式

4.2.1 网络公开

项目环境影响评价报告书全文和公众参与说明公开网络选取网站为长治日报社网络媒体“i 长治”网站，公开时间为自公示之日起 10 个工作日，

符合《环境影响评价公众参与办法》（2018 年 7 月生态环境部令第 4 号）关于网络平台的选取规定。

4.2.2 其他方式公开

本项目审批前公示未采取其他公开方式

5 其他

本项目有关资料存档于山西金烨焦化有限公司，予以备查。

6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（2018 年 7 月生态环境部令第 4 号）要求，在山西金烨焦化有限公司 197 万吨/年炭化室高度 6.8 米捣固焦化升级改造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，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

诚信承诺见图 6-1 。

山西金烨焦化有限公司文件

金烨焦化字[2022]20 号

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在山西金烨焦化有限公司 197 万吨/年炭化室高度 6.8 米捣固焦化升级改造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相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《山西金烨焦化有限公司 197 万吨/年炭化室高度 6.8 米捣固焦化升级改造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金烨焦化有限公司承担全部责任。

承诺单位：山西金烨焦化有限公司

2022 年 3 月 4 日



图 6-1 诚信承诺