

河南平煤神马首山化工科技有限公司

220万吨/年焦化大型化改造产业升级项目（重大变动）

环境影响评价公众参与说明

建设单位：河南平煤神马首山化工科技有限公司

二〇二二年一月

目 录

1 概述	3
2 首次环境影响评价信息公开情况	4
2.1 公开内容及日期	4
2.2 公开方式	6
2.3 公众意见情况	8
3 征求意见稿公示情况	8
3.1 公开内容及日期	8
3.2 公开方式	8
3.3 查阅情况	15
3.4 公众意见情况	15
4 公众意见处理情况	15
4.1 公众意见概述和分析	15
4.2 公众意见采纳情况	15
4.3 其他公众参与情况	15
5 公众参与相关资料存档备查情况	15
6 诚信承诺	15

1 概述

河南平煤神马首山化工科技有限公司（以下简称首山化工）位于襄城县循环经济产业集聚区，公司有两期焦化工程，一期焦化工程有 2 座 42 孔 JNK43-80 焦炉，炭化室 4.3m 高、二期焦化工程有 2 座 60 孔大型顶装焦炉，炭化室 7.63m 高。根据《河南省人民政府关于印发河南省煤炭消费减量行动计划（2018—2020 年）的通知》（豫政【2018】37 号文）、《河南省钢铁行业转型发展行动方案（2018—2020 年）》等文件要求，首山化工实施建设了 220 万吨/年焦化大型化改造产业升级项目，该项目淘汰了 2 座 42 孔 4.3 米焦炉升级改造为 1 座 45 孔 7.63m 顶装焦炉，并对焦炉上煤系统、出焦系统及筛焦系统等进行改建，原焦炉配套的煤气净化及化产回收利用设施保留；改造升级后首山化工有 2 座 60 孔 7.63m 大容积顶装焦炉和 1 座 45 孔 7.63m 大容积顶装焦炉，全厂 220 万吨/年焦炭产能。首山化工 220 万吨/年焦化大型化改造产业升级项目环评文件已于 2020 年 7 月 15 日取得许昌市生态环境局批复（许环建审[2020]26 号）。在建设过程中该新建 7.63m 焦炉实际建设炭化室孔数为 65 孔，全厂焦炭产能达到 260 万 t/a。根据《炼焦化学建设项目重大变动清单（试行）》，本次变更项目生产能力增大 18.2%，属于重大变动。针对此次变动，首山化工重新进行了备案。

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》及《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号）中有关规定，建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件。受河南平煤神马首山化工科技有限公司的委托，河南省冶金研究所有限责任公司承担了该建设项目的环评工作。在报告编制过程中，我单位严格按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（生态环境部令第 4 号）和《河南省环境保护厅关于加强建设单位环评信息公开工作的公告》（河南省环境保护厅公告

2016年第7号)的要求,采用网络公示、张贴公告、报纸公告相结合的方式开展公众参与工作。

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暂行办法》(生态环境部令第4号)第九条:建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内,通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站,公开下列信息:

(1) 建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况,改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况;

(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;公众意见表的网络链接;提交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,公众均可以向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

本项目于2021年12月24日进行了首次环评信息公示,公示内容见表1。

**河南平煤神马首山化工科技有限公司
220万吨/年焦化大型化改造产业升级项目
第一次环评信息公示**

一、项目名称及概况

项目名称：220万吨/年焦化大型化改造产业升级项目

项目性质：改建

建设地点：许昌市襄城县循环经济产业集聚区

总投资：125000万元

项目备案：2020-411025-25-03-015555

建设内容：在现有220万吨/年焦化产能的基础上进行升级改造，改造完后全厂2×60孔7.63m大容积顶装焦炉和1×65孔7.63m大容积顶装焦炉产能为278万吨/年，并配套建设备煤装置、化产回收装置、脱硫脱硝、干熄焦及配套公辅设施等系统工程等。

采用工艺技术：焦炉全部采用双联火道、废气循环、分段加热、焦炉煤气、空气均下喷，蓄热室分格结构的7.63m顶装焦炉，采取合理的配煤方案，生产优质焦炭，炉型先进，技术可靠。**主要设备：**焦炉装煤车、推焦车、拦焦车、干熄焦炉、烟道气脱硫脱硝除尘装置、地面除尘站等。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：河南平煤神马首山化工科技有限公司

联系人：季工

联系电话：15037586152

联系邮箱：941669398@qq.com

三、承担环境影响评价工作的单位名称及联系方式

环评单位：河南省冶金研究所有限责任公司

联系人：周工

联系电话及传真：0371-63919705

联系邮箱：yjshps@163.com

四、环境影响评价程序及主要工作内容

1、环评工作程序

(1) 接受环境影响评价工作委托。

(2) 开展第一次环评信息公示，征求公众意见。

(3) 进行建设项目工程分析，对评价范围内的环境状况进行调查、监测与评价。

(4) 对各环境要素环境影响进行预测与评价，对各专题环境影响分析与评价。

(5) 给出建设项目环境可行性的评价结论，提出环境保护措施和建议，进行技术经济认证。

(6) 编制环境影响评价文件，在形成征求意见稿后，进行第二次环评信息公示，征求公众意见。

(7) 在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，进行第三次环评信息公示，公开报告书全文和公众参与说明。

2、环境影响评价工作内容及重点

环境影响评价主要分析工程的产污环节和排污量，预测污染的影响状况，评价污染防治措施是否可行，工程的清洁生产水平，厂址的合理性分析和总量控制目标，根据项目的概况提出相应的监控管理计划，环境影响评价的结论、公众参与说明等。

环境影响评价工作将在满足“达标排放、清洁生产、总量控制”原则基础上，重点分析项目对大气环境、水环境、环境风险的影响，提出影响减缓措施建议。

五、征求公众意见的范围及主要事项

范围：位于评价区域内的企业、单位、居民。

主要事项：对项目建设的意见和建议、对项目环境保护措施及影响减缓措施的意见和建议，项目建设/运营中需要关注的问题及其它需要说明的意见和建议。

六、公众提出意见的方式和渠道

本次信息公示后，公众可向指定地址发送电子邮件、电话、信函或其他便利等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见看法，意见表可从链接处进行下载。

在本项目环境影响报告书编制期间，公众均可向建设单位和环评单位提出与环境影响评价相关的意见和建议。

附件下载：[公众意见表.docx](#)

2.2 公开方式

本项目于2021年12月24日在襄城县政府网站进行了第一次公示，公示截图见图1。一次公示链接如下：

<http://www.xiangchengxian.gov.cn/zwgk/010001/20211224/c0896635-214b-460b-b048-d0018ba2dba6.html>。



河南平煤神马首山化工科技有限公司220万吨/年焦化大型化改造产业升级项目 第一次环评信息公示

【信息时间: 2021-12-24 11:44 阅读次数: 429】【字号 大 中 小】【我要打印】【关闭】

一、项目名称及概况

项目名称: 220万吨/年焦化大型化改造产业升级项目

项目性质: 改建

建设地点: 许昌市襄城县循环经济产业集聚区

总投资: 125000万元

项目备案: 2020-411205-25-03-015555

建设内容: 在现有220万吨/年焦化产能的基础上进行升级改造, 改造完后全厂2×60孔7.63m大容积顶装焦炉和1×65孔7.63m大容积顶装焦炉产能为278万吨/年, 并配套建设备煤装置、化产回收装置、脱硫脱硝、干熄焦及配套公辅设施等系统工程等。

采用工艺技术: 焦炉全部采用双联火道、废气循环、分段加热、焦炉煤气、空气均下喷, 蓄热室分格结构的7.63m顶装焦炉, 采取合理的配煤方案, 生产优质焦炭, 炉型先进, 技术可靠。主要设备: 焦炉装煤车、推焦车、拦焦车、干熄焦炉、烟道气脱硫脱硝除尘装置、地面除尘站等。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位: 河南平煤神马首山化工科技有限公司

联系人: 季工

联系电话: 15037586152

联系邮箱: 941669398@qq.com

三、承担环境影响评价工作的单位名称及联系方式

环评单位: 河南省冶金研究所有限责任公司

联系人: 周工

联系电话及传真: 0371-63919705

联系邮箱: yjstps@163.com

四、环境影响评价程序及主要工作内容

1、环评工作程序

- (1) 接受环境影响评价工作委托。
- (2) 开展第一次环评信息公示, 征求公众意见。
- (3) 进行建设项目工程分析, 对评价范围内的环境状况进行调查、监测与评价。
- (4) 对各环境要素环境影响进行预测与评价, 对各专题环境影响分析与评价。
- (5) 给出建设项目环境可行性的评价结论, 提出环境保护措施和建议, 进行技术经济论证。
- (6) 编制环境影响评价文件, 在形成征求意见稿后, 进行第二次环评信息公示, 征求公众意见。
- (7) 在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前, 进行第三次环评信息公示, 公开报告书全文和公众参与说明。

2、环境影响评价工作内容及重点

环境影响评价主要分析工程的产污环节和排污量, 预测污染的影响状况, 评价污染防治措施是否可行, 工程的清洁生产水平, 厂址的合理性分析和总量控制目标, 根据项目的概况提出相应的监督管理计划, 环境影响评价的结论、公众参与说明等。

环境影响评价工作将在满足“达标排放、清洁生产、总量控制”原则基础上, 重点分析项目对大气环境、水环境、环境风险的影响, 提出影响减缓措施建议。

五、征求公众意见的范围及主要事项

范围: 位于评价区域内的企业、单位、居民。

主要事项: 对项目建设的意见和建议、对项目环境保护措施及影响减缓措施的意见和建议, 项目建设/运营中需要关注的问题及其它需要说明的意见和建议。

六、公众提出意见的方式和渠道

本次信息公示后, 公众可向指定地址发送电子邮件、电话、信函或其他便利等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见看法, 意见表可从链接处进行下载。

在本项目环境影响报告书编制期间, 公众均可向建设单位和环评单位提出与环境影响评价相关的意见和建议。

附件下载: [建设项目环境影响评价公众意见表.docx](#)

2021年12月24日



图1 第一公示截图 (2021.12.24)

2.3 公众意见情况

在首次公示至开始公示环评报告征求意见稿期间，建设单位未收到关于该项目的反对意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（生态环境部令第4号）第十条：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（1）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）公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

本项目于2022年1月4日进行了项目环评报告书征求意见稿全文公示。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

本项目在襄城县人民政府网站进行了公示。网站链接为：
<http://www.xiangchengxian.gov.cn/zwgk/010001/20220104/ea37ebe0-b074-4ef9-8b79-e134aef07e1c.html>。

网络公示内容见表2，公示截图见图2。

河南平煤神马首山化工科技有限公司 220 万吨/年焦化大型化改造 产业升级项目环境影响评价公众参与第二次公示

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》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 4 号令）等文件的要求，现将河南平煤神马首山化工科技有限公司 220 万吨/年焦化大型化改造产业升级项目的环境影响评价公众参与第二次公示信息予以公示。公示内容如下：

项目概况

名称：河南平煤神马首山化工科技有限公司 220 万吨/年焦化大型化改造产业升级项目

概况：项目总投资 125000 万元，位于许昌市襄城县循环经济产业集聚区，依托现有 220 万吨/年焦化产能，通过整合现有 2*55 孔 4.3m 宽体捣固焦炉及区域产能，建设 1 座 65 孔 7.63m 大容积顶装焦炉，建设完成后全厂产能 278 万吨/年。并配套建设备煤装置、化产回收装置、脱硫脱硝、干熄焦及配套公辅设施等系统工程等。

建设项目及承担评价工作的环境影响评价机构

建设单位：河南平煤神马首山化工科技有限公司

环评机构：河南省冶金研究所有限责任公司

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

征求意见稿网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1z63pYD2tcwG5hrZzjgkdOg> 提取码: ny77

纸质报告书查阅途径：河南平煤神马首山化工科技有限公司环保部。

征求公众意见的范围和主要事项

范围：本项目评价范围内公民、法人和其他组织。

主要事项：对项目建设的意见和建议、对项目环境保护措施及影响减缓措施的意见和建议，项目建设/运营中需要关注的问题及其它需要说明的意见和建议。公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

公众意见表的网络链接

本项目环境影响评价公众意见表见附件 1。

提交公众意见表的方式和途径

公众如需索取相关补充信息、反馈对本项目的意见和建议时，请通过邮寄、发送电子邮件的形式给出意见，并尽可能提供自身联系方式，以便意见采纳与否的及时反馈。具体联系方式为：

联系人：季工

联系电话：15037586152

邮箱：941669398@qq.com

地址：河南省襄城县湛北乡丁庄村

公众提出意见的起止时间。

反馈意见起止时间：2022 年 1 月 4 日~2022 年 1 月 17 日（共 10 个工作日）

附件 1：河南平煤神马首山化工科技有限公司 220 万吨/年焦化大型化改造产业升级项目环境影响评价公众意见表

河南平煤神马首山化工科技有限公司

2022 年 1 月 4 日



河南平煤神马首山化工科技有限公司220万吨/年焦化大型化改造产业升级项目 环境影响评价公众参与第二次公示

【信息时间: 2022-01-04 09:14 阅读次数: 430】【字号: 大 中 小】【我要打印】【关闭】

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》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部4号令)等文件的要求,现将河南平煤神马首山化工科技有限公司220万吨/年焦化大型化改造产业升级项目的环境影响评价公众参与第二次公示信息予以公示。公示内容如下:

一、项目概况

名称:河南平煤神马首山化工科技有限公司220万吨/年焦化大型化改造产业升级项目

概况:项目总投资125000万元,位于许昌市襄城县循环经济产业集聚区,依托现有220万吨/年焦化产能,通过整合现有2*55孔4.3m宽体捣固焦炉及区域产能,建设1座65孔7.63m大容积顶装焦炉,建设完成后全厂产能278万吨/年。并配套建设备煤装置、化产回收装置、脱硫脱硝、干熄焦及配套公辅设施等系统工程等。

二、建设项目及承担评价工作的环境影响评价机构

建设单位:河南平煤神马首山化工科技有限公司

环评机构:河南省冶金研究所有限责任公司

三、环境影响评价报告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

征求意见稿网络链接:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1z63pTD2tcwG5hrZzjkd0g> 提取码: ny77

纸质报告书查阅途径:河南平煤神马首山化工科技有限公司环保部。

或点击此链接下载: [河南平煤神马首山化工科技有限公司220万吨年焦化大型化改造产业升级项目环境影响评价\(征求意见稿\).rar](#)

四、征求公众意见的范围和主要事项

范围:本项目评价范围内公民、法人和其他组织。

主要事项:对项目建设的意见和建议、对项目环境保护措施及影响减缓措施的意见和建议,项目建设/运营中需要关注的问题及其它需要说明的意见和建议。公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求,不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

五、公众意见表的网络链接

本项目环境影响评价公众意见表见附件1。

六、提交公众意见表的方式和途径

公众如需索取相关补充信息、反馈对本项目的意见和建议时,请通过邮寄、发送电子邮件的形式给出意见,并尽可能提供自身联系方式,以便意见采纳与否的及时反馈。具体联系方式为:

联系人:季工

联系电话:15037586152

邮箱:94166939@qq.com

地址:河南省襄城县湛北乡丁庄村

七、公众提出意见的起止时间。

反馈意见起止时间:2022年1月4日—2022年1月17日(共10个工作日)

附件1: [河南平煤神马首山化工科技有限公司220万吨年焦化大型化改造产业升级项目环境影响评价公众意见表.docx](#)

河南平煤神马首山化工科技有限公司

2022年1月4日



图2 征求意见稿网络公示截图(2022年1月4日)

3.2.2 报纸公示

本次报纸公示媒体为许昌日报，为当地易于接触的报纸，公示中给出了报告书全文、公众意见调查表链接，分别于 2022 年 1 月 6 日、2022 年 1 月 7 日 2 次见报。报纸公示截图见图 3、图 4。

元旦假期,我市旅游市场运行平稳有序

本报讯(记者 靳明 通讯员 陈林)元旦假期,许昌旅游市场运行平稳有序。据许昌市文化和旅游局统计,元旦假期(1月1日至3日)全市旅游市场运行平稳有序,全市旅游市场运行平稳有序,全市旅游市场运行平稳有序...

市住建局 举行党的十九届六中全会精神宣讲报告会

本报讯(记者 李永 通讯员 张)市住建局近日举行党的十九届六中全会精神宣讲报告会,邀请市委宣讲团成员作专题报告,宣讲党的十九届六中全会精神...

订车即送2880元大礼包,分期购车送交强险 全新旗舰产品领克09已上市

本报讯(记者 袁占军)领克09已于近日上市,订车即送2880元大礼包,分期购车送交强险。全新旗舰产品领克09已上市,订车即送2880元大礼包,分期购车送交强险...

市文化市场综合行政执法支队 紧急部署文化市场领域疫情防控工作

本报讯(记者 袁占军)市文化市场综合行政执法支队近日紧急部署文化市场领域疫情防控工作,要求各文化市场经营单位严格落实疫情防控措施...

打赢防疫阻击战 瑞贝卡物业迅速行动

本报讯(记者 袁占军)瑞贝卡物业近日迅速行动,打赢防疫阻击战。物业工作人员第一时间响应,严格落实各项防疫措施,确保小区安全稳定...

我市26人入选全省第五批省级非遗代表性传承人名录

本报讯(记者 袁占军)近日,省文化和旅游厅公布第五批省级非遗代表性传承人名录,我市共有26人入选。这些传承人将在非遗保护工作中发挥重要作用...

在“2021第十一届两岸汉字艺术节”上 张金伟陶瓷作品《文明之城》《生命之塔》获得赞誉

本报讯(记者 袁占军)在“2021第十一届两岸汉字艺术节”上,张金伟的陶瓷作品《文明之城》和《生命之塔》获得广泛赞誉。他的作品造型独特,寓意深远,展现了深厚的文化底蕴...

两岸文化大师对话 台湾“名嘴”力挺钧瓷之美

本报讯(记者 袁占军)两岸文化大师对话活动近日举行,台湾知名文化人士对钧瓷之美给予了高度评价。他们认为钧瓷不仅是一件艺术品,更是一种文化的传承...

襄城县自然资源局 集体经营性建设用地使用权出让网上拍卖结果公告

襄城县自然资源局公告,关于集体经营性建设用地使用权出让网上拍卖结果的公告。公告内容包括土地位置、面积、用途、成交情况等。

河南平煤神马首山化工科技有限公司220万吨/年焦化大型化改造产业升级项目环境影响评价公众参与第二次公告

河南平煤神马首山化工科技有限公司公告,关于220万吨/年焦化大型化改造产业升级项目环境影响评价公众参与第二次公告。公告内容包括项目概况、环评机构、公众参与方式等。

地块编号	土地位置	土地用途	出让面积(m²)	出让年限(年)	容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)	成交方式	成交时间	受让人
XCTF2021-08-1	3388 市前街	出让	5447.75	36	≤1.0	≤20%	≥60%	招拍挂	2022.1.5	襄城县自然资源局

图3 报纸公示(2022.01.06)

2022年1月我公司在丁庄、坡刘村、七里店村、张道庄村进行了张贴公示，公示中给出了报告书全文、公众意见调查表链接，公示日期为10个工作日。



图5 村庄张贴（张道庄村）



图6 村庄张贴（七里店村）

3.3 查阅情况

项目环境影响报告书征求意见稿查阅点为首山化工公司，设有专门查阅的档案室，截止目前，尚未有公众进行查阅。

3.4 公众意见情况

征求意见稿公示发布之日起，尚未有公众通过电话、邮件或公众意见表反馈意见。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

本项目两次公示期间未收到公众通过电话、邮件或公众意见表反馈意见。

4.2 公众意见采纳情况

本项目公示期间未收到公众反馈意见。

4.3 其他公众参与情况

本项目在公示期间未收到公众在环境影响方面的质疑性意见，因此本项目未开展深度公众参与。

5 公众参与相关资料存档备查情况

公众参与相关资料存档于首山化工档案室，可供环保部门和公众查阅。

查阅联系人：季工

邮箱：941669398@qq.com

联系电话：15037586152

6 诚信承诺

承 诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,在河南平煤神马首山化工科技有限公司220万吨/年焦化大型化改造产业升级项目(重大变动)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反馈意见,我单位按照相关要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《河南平煤神马首山化工科技有限公司220万吨/年焦化大型化改造产业升级项目(重大变动)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河南平煤神马首山化工科技有限公司承担全部责任。

河南平煤神马首山化工科技有限公司

2022年1月18日

