

神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司

生产能力核定（120 万 t/a）

环境影响评价公众参与说明

神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司



## 目 录

1、项目概况 .....	1
1.1 建设背景 .....	1
1.2 地理位置 .....	2
2、公众参与过程 .....	2
2.1 第一次信息公示 .....	3
2.2 征求意见稿公示 .....	3
2.3 报批稿公示 .....	4
3、公众意见处理情况 .....	4
4、其它 .....	4
5、诚信承诺 .....	4

### 附件：

附件 1 第一次网络公示；

附件 2 征求意见稿公示；

附件 3 第二次报纸公示；

附件 4 第三次网络公示；

附件 5 现场公告；

附件 6 公众参与承诺

# 1、项目概况

## 1.1 建设背景

神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司（以下简称阴湾煤矿）位于陕西省陕北侏罗纪煤田神府矿区南区，行政区划属陕西省神木市孙家岔镇管辖。

阴湾煤矿原属煤炭资源整合矿井，设计生产能力 90 万 t/a。上部 2<sup>-2</sup>煤采用露天开采，其余 3<sup>-1</sup>、4<sup>-2</sup>、4<sup>-3</sup>、5<sup>-2</sup>煤采用井工开采；煤炭科学研究总院西安研究院于 2010 年 6 月编制完成了整合项目的环境影响书，并通过了陕西省环境工程评估中心组织的技术评估，榆林市环境保护局于 2010 年 7 月 30 日以榆政环发[2010]156 号对项目环境影响报告书进行了批复。

实际建设过程中井工开采首采工作面变更、增加洗煤厂、锅炉数量等与原环境影响评价文件不一致。太原核清环境工程设计有限责任公司于 2016 年 8 月编制完成了神木县孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿资源整合项目（0.9Mt/a）环境影响变更报告。榆林市环境保护局于 2016 年 10 月 9 日以榆政环发[2016]448 号对项目环境影响变更进行了复函。

2017 年 3 月 21 日榆林市环保局以榆政环批复[2017]58 号“榆林市环境保护局关于神木县孙家岔镇刘石畔村阴湾煤煤炭资源整合项目（90 万吨/年）竣工环保验收的批复”同意该工程正式投入运行。

2017 年 4 月 11 日，陕西煤矿安全监察局以“陕煤安监一函（2017）16 号”同意资源整合项目安全设施通过竣工验收。2017 年 6 月 21 日，陕西省煤炭生产安全监督管理局以“陕煤局复（2017）54 号”同意资源整合项目通过竣工验收，煤矿批准生产能力为 90 万 t/a。

阴湾煤矿采矿许可证批准的矿区范围由 6 个拐点坐标圈定，井田南北长约 2.368km，东西宽约 0.843km，面积 1.9807km<sup>2</sup>，开采标高 + 1253~ + 990m，井田内可采煤层为 2<sup>-2</sup>、3<sup>-1</sup>、4<sup>-2</sup>、4<sup>-3</sup>、5<sup>-2</sup>煤。

2016 年 12 月底，井田内 2<sup>-2</sup>煤采用露天开采完毕，目前按照露天开采设计已恢复完成，复垦后种植新疆杨、榆树沙打旺、紫花苜蓿及人工牧草地等其它植物，神木县采煤沉陷治理办、煤炭局以神煤局发[2016]336 号文“关于孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿露天开采项目地表生态恢复治理工程的验收意见”同意该项目地表生态恢复治理工程通过验收。

目前，矿井（井工）为斜井开拓方式，共有三条井筒，分别为主斜井、副斜井和回风斜井，“两进一回”中央并列式通风方式、抽出式通风方法。共划分为两个水平和一个辅助开采水平、三个盘区开拓全井田。目前井下生产 431 盘区和 521 盘区各布置一个综采工作面进行配采（交替开采）。主斜井煤炭提升采用带式输送机连续运输方式，副斜井采用防爆无轨胶轮车由地面直达井下运输方式。

2022 年 9 月 8 日，陕西省发展和改革委员会以“陕发改能煤炭[2022]1647 号”《陕西省发展改革委员会关于府谷鸿锋等 17 处煤矿生产能力核定结果的批复》，同意阴湾煤矿有限公司生产能力由 90 万吨/年核增至 120 万吨/年。

与原 90 万吨/年竣工验收工程相比，井田面积、开拓方式、井工开采采煤方法均未发生变化，矿井生产模式由“一井一区一面”改为“一井一区两面”，即井下生产 431 盘区和 521 盘区各布置一个综采工作面进行配采（交替开采）实现 120 万吨/年生产规模。

煤矿 2017 年验收后，积极响应环保要求并结合矿井实际，原有燃煤锅炉拆除改造为 2 台 6 吨燃气锅炉，气源为孙家岔镇配套天然气管线；原有 600m<sup>3</sup>/d 的矿井水处理站拆除，原址新建 4500m<sup>3</sup>/d 矿井水处理站，采用混凝、沉淀、过滤、消毒，外排水增加反渗透装置 45m<sup>3</sup>/h。原有 60m<sup>3</sup>/d 的生活污水处理站改造为 200m<sup>3</sup>/d，采用 A<sup>2</sup>/O+MBR 处理工艺；新建封闭式储煤棚 1 座，库容约 70000t；新增危废暂存间 1 座；原有生活水源考考乌素沟漫滩机井改造为店塔水务有限公司市政集中供水。本工程总投资 34013.06 万元，其中环保工程估算投资 4818.45 万元（其中产能核增新增投资 170 万元），占工程建设总投资的 14.17%。

## 1.2 地理位置

阴湾煤矿位于神木县孙家岔镇刘石畔村东南 0.65km 处，距离神木县城约 42km，行政区划隶属神木县孙家岔镇管辖。地理坐标：北纬 39° 01' 53" ~39° 02' 10"，东经 110° 15' 54" ~110° 16' 30"。

## 2、公众参与过程

公众参与是建设项目环境影响评价的重要组成部分，是完善决策的一种有效方法。根据生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》的规定以及《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）的相关要求，我公司在环

境影响报告书编制过程中组织进行了公众参与调查工作，并编制完成《神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司生产能力核定（120 万 t/a）环境影响评价公众参与说明》。

在环境影响评价过程中，目前我公司共组织开展了二次公众参与活动。

第一次是在环评单位接受委托后采取网络公告形式进行公示；第二次是在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后采用网络公告、报纸公告和张贴公告的形式开展了公众参与活动。

## 2.1 第一次信息公示

2023 年 4 月 20 日在三秦网网站公告了本工程相关概况（附件 1），向公众声明神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司生产能力核定（120 万 t/a）项目目前正在进行环境影响评价工作，公开了建设项目名称、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；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。

项目环评公示期间，未收到公众反馈意见或建议。

三秦网网站：[https://www.sanqin.com/2023-04/20/content\\_10139746.html](https://www.sanqin.com/2023-04/20/content_10139746.html)

## 2.2 征求意见稿公示

### ①网站公示

2023 年 7 月 11 日在三秦网网站公告了本工程环境影响报告书和公众意见调查表（附件 2），使公众了解项目概况、建设目的、可能造成的不良影响和污染防治对策，使公众能够参阅拟建项目环境影响报告书，广泛征询公众反馈的意见。

三秦网网站：[https://www.sanqin.com/2023-07/11/content\\_10262619.html](https://www.sanqin.com/2023-07/11/content_10262619.html)

### ②报纸公示

我公司于 2023 年 7 月 12 日在《三秦都市报》公告了本项目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（附件 3）。

### ③张贴公告

2023 年 7 月 12 日在项目所在地进行了张贴公告，公告了本项目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；征求意见的公众范围；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间，公示的时限为 10 个工作日（附

件4)。

项目环境影响评价报告书（征求意见稿）公示期间，未收到公众反馈意见或建议。

## 2.3 报批稿公示

2023年12月7日在智慧神木公告了本工程环境影响报告书和公众意见调查表（附件2），使公众了解项目概况、建设目的、可能造成的不良影响和污染防治对策，使公众能够参阅拟建项目环境影响报告书，广泛征询公众反馈的意见。

神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司生产能力核定（120万t/a）环境影响报告书可通过<https://pan.baidu.com/s/14RAnloVQp6SPpkIa6Owi7Q>下载，提取码：v513。

公众参与说明文件可通过<https://pan.baidu.com/s/14RAnloVQp6SPpkIa6Owi7Q>下载，提取码：v513。

公众意见表的网络链接：  
[https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

## 3、公众意见处理情况

本项目在公示期间，未收到公众反馈意见或建议。

## 4、其它

### （1）公众参与相关资料存档备查情况

在本项目环境影响评价公众参与完成后，本单位已经将本项目的公示信息（网站截图、报纸、公示张贴原件、照片及公参说明等相关文件）存入本公司档案处，以备随时查阅。

### （2）关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺

本单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求的工作程序和内容进行了环境影响评价公众参与，我公司承诺公众参与过程客观、真实，请各级环保部门和公众进行监督。

## 5、诚信承诺

本单位已按照《办法》要求，在《神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司生产能力核定（120万t/a）环境影响评价报告书》编制阶段开展了公众参与工

作，在公众参与阶段，未收到公众反馈意见，并按照规定编制了公众参与说明，并对公众参与说明内容的客观性、真实性及涉密情况作出承诺，具体见附件 5。

# 神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司生产能力核定 (120 万t/a) 环境影响评价项目公告

2023-04-20 11:48:34

分享到:

## 1 项目名称及概要

### 1.1 项目名称

神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司生产能力核定 (120 万t/a) 环境影响评价

### 1.2 项目概要

神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司 (以下简称阴湾煤矿) 位于陕北侏罗纪煤田神东矿区, 行政区划属陕西省神木市孙家岔镇管辖。

阴湾煤矿属煤炭资源整合矿井, 设计生产能力 90 万 t/a。上部 2-2 煤采用露天开采, 其余 3-1、4-2、4-3、5-2 煤采用井工开采。2014 年 12 月露天开采结束。井工开采设计由铜川煤矿设计院设计编制, 2012 年 6 月 20 日开工建设, 2016 年 4 月基本建成。2017 年 4 月 11 日, 陕西煤矿安全监察局以“陕煤安监一函〔2017〕16 号”同意资源整合项目安全设施通过竣工验收。2017 年 6 月 21 日, 陕西省煤炭生产安全监督管理局以“陕煤局复〔2017〕54 号”同意资源整合项目通过竣工验收, 煤矿批准生产能力为 90 万 t/a。

煤炭科学研究总院西安研究院于 2010 年 6 月编制完成了整合项目的环境影响书, 并通过了陕西省环境工程评估中心组织的技术评估。榆林市环境保护局于 2010 年 7 月 30 日以榆政环发〔2010〕156 号对项目环境影响报告书进行了批复。

实际建设过程中井工开采首采工作面变更, 增加洗煤车间、锅炉数量等与原环境影响评价文件不一致。太原核清环境工程设计有限责任公司于 2016 年 8 月编制完成了神木县孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿资源整合项目 (0.9Mt/a) 环境影响变更报告。榆林市环境保护局于 2016 年 10 月 9 日以榆政环发〔2016〕448 号对项目环境影响变更进行了复函。

2017 年 3 月 21 日榆林市环保局以榆政环批复〔2017〕58 号“榆林市环境保护局关于神木县孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿煤炭资源整合项目 (90 万吨/年) 竣工环保验收的批复”同意该工程正式投入运行。

阴湾煤矿采矿许可证批准的矿区范围由 6 个拐点坐标圈定, 井田南北长约 2.368km, 东西宽约 0.843km, 面积 1.9807km<sup>2</sup>, 开采标高 +1253 ~ +990m, 井田内可采煤层为 2-2、3-1、4-2、4-3、5-2 煤。

2016 年 12 月底, 井田内 2-2 煤采用露天开采完毕, 目前按照露天开采设计已恢复完成, 复垦后种植新疆棉、榆树沙打旺、紫花苜蓿及人工牧草地等其它植物, 并通过神木县煤炭局及采煤沉陷治理办验收。

截止 2021 年底, 矿井保有资源量 1682.8 万 t, 剩余可采储量 1254.3 万 t。矿井 (井工) 为斜

## 原创视频

更多&gt;



高温下给天然气球形罐“巡诊”

澎湃原动力 | 原创创新  
驱动平台建设纪实网络主...



桃子播报 | 热热热, 今年  
入夏以来最强高温天气来...



科普趣 | 用风扇降温,  
直接“扇”脸? 这样...



## 专题策划

更多&gt;



澎湃原动力 | 原创创新驱动平台建设纪实

盛世中华 何以中国



西安现代职业高中



弘扬延安精神 培育时代新人





井开拓方式，共有三条井筒，分别为主斜井、副斜井和回风斜井，“两进一回”中央并列式通风方式、抽出式通风方法。共划分为两个水平和一个辅助开采水平、三个盘区开拓全井田。目前井下生产盘区为431盘区和521盘区，431盘区和521盘区各布置一个综采工作面进行配采（交替开采）。主斜井煤炭提升采用带式输送机连续运输方式，副斜井采用防爆无轨胶轮车由地面直达井下运输方式。

2022年7月，陕西省煤炭科学研究所编制完成《神木市孙家岔镇刘石群村阴湾煤矿有限公司煤矿生产能力核定报告书》。报告结论：煤矿生产能力核定结果为190万t/a，满足煤矿拟核增后的120万t/a生产能力需要。按煤矿拟核增后的120万t/a生产能力计算，截止2021年底，矿井资源储量剩余服务年限8a，符合有关规定要求。

近些年国家煤炭行业的规程、规范和环境影响评价相关法律法规、导则以及国家相关政策均已进行了调整，已批复的生产规模和矿井部分系统现状已经不能完全满足120万t/a开发需要，因此需重新进行环评。

## 2 建设单位名称和联系方式

建设单位：神木市孙家岔镇刘石群村阴湾煤矿有限公司

联系人：郭先生

电话：13389126486

邮箱：1627825675@qq.com

地址：神木市孙家岔镇刘石群村

## 3 环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

环评单位：中煤科工西安研究院（集团）有限公司

联系人：常先生

电话：029-87869575

邮箱：52563365@qq.com

地址：陕西省西安市雁塔北路52号

## 4、公众意见表的网络链接

公众意见表的格式及网络连接如下：

神木市孙家岔镇刘石群村阴湾煤矿有限公司生产能力核定（120万t/a）环境影响评价公众意见表

[建设项目环境影响评价公众意见表.docx](#)

## 5提交公众意见表的方式和途径

公众可在本公告发布后，环境影响报告书征求意见稿编制过程中向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件等方式，发表对项目环评工作的意见看法，发表意见的同时请提供有效的联系方式、采用实名方式提交意见并提供常住地址。

神木市孙家岔镇刘石群村阴湾煤矿有限公司

2023年4月19日

# 神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司生产能力核定（120万t/a）环境影响报告书征求意见稿公示

2023-07-11 10:08:08

分享到:



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》等法律法规，《神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司生产能力核定（120万t/a）环境影响报告书征求意见稿》已编制完成，现向公众发布建设项目环境影响评价公众意见征集信息。

一、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

神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司生产能力核定（120万t/a）环境影响报告书征求意见稿全文见附件。

本环境影响报告书征求意见稿的纸质报告书可以在建设单位进行查阅。

二、征求意见的公众范围

井田及周边受建设项目直接影响或间接影响的单位和个人、其他关注建设项目的单位和个人。

三、公众提出意见的起止时间、方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件、电话，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与本项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位名称及联系方式：

建设单位：神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司

邮寄地址：神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司

联系人：郭主任

联系电话：13389126486

邮箱：52563365@qq.com

公众提出意见的起止时间

自本公告发布之日起10个工作日内。

附件：《神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司生产能力核定（120万t/a）环境影响报告书（征求意见稿）》

[神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司生产能力核定（120万t/a）环境影响报告书（征求意见稿）\(1\).pdf](#)

《神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司生产能力核定（120万t/a）项目公众意见表》

[刘石畔环评公众意见表\(1\).docx](#)

原创视频

更多&gt;



高温下给天然气球形罐“巡检”

澎湃原动力 | 原创创新  
驱动平台建设纪实网络主...桃子播报 | 热热热，今年  
入夏以来最强高温天气来...科普嘉 | 用风扇降温，  
直接“凉”脸？这样...

专题策划

更多&gt;



澎湃原动力—原创创新驱动平台建设纪实

盛世中华 何以中国





### 神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司生产能力核定（120万t/a）环境影响报告书征求意见稿公示

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》等法律法规，《神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司生产能力核定（120万t/a）环境影响报告书征求意见稿》已编制完成，现向公众发布建设项目环境影响评价公众意见征集信息。一、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：神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司生产能力核定（120万t/a）环境影响报告书征求意见稿全文见：[https://www.sanqin.com/2023-07/11/content\\_10262619.html](https://www.sanqin.com/2023-07/11/content_10262619.html)；本环境影响报告书征求意见稿的纸质报告书可以在建设单位进行查阅。二、征求意见的公众范围：井田及周边受建设项目直接影响或间接影响的单位和个人、其他关注建设项目的单位和个人。三、公众意见表的网络链接：建设项目环境影响评价公众意见表见网络连接：[https://www.sanqin.com/2023-07/11/content\\_10262619.html](https://www.sanqin.com/2023-07/11/content_10262619.html)。四、公众提出意见的方式和途径：公众可以通过信函、电子邮件、电话，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与本项目环境影响有关的意见和建议。建设单位：神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司；邮寄地址：神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司；联系人：郭主任；联系电话：13389126486；邮箱：52563365@qq.com。五、公众提出意见的起止时间：自本公告发布之日起10个工作日内。

×

智慧神木

神木论坛APP升级为智慧神木  
提升城市品质和幸福指数

直接打开

## 阴湾煤矿有限公司生产能力核定（120万t/a）环境影响报告书全本公示

2小时前 john1215 智慧神木

《神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司生产能力核定（120万t/a）环境影响报告书征求意见稿》已编制完成，我单位向榆林市生态环境局神木分局提出报批申请前，按照《环境影响评价公众参与办法》进行全本公示：

**一、环境影响报告书报批稿全文的网络链接的方式和途径**

神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司生产能力核定（120万t/a）环境影响报告书可 通 过

[url=https://pan.baidu.com/s/14RAnloVQp6SPpkl6Owi7Q]https://pan.baidu.com/s/14RAnloVQp6SPpkl6Owi7Q[/url]下载，提取码：v513。

**公 众 参 与 说 明 文 件 可 通 过**

[url=https://pan.baidu.com/s/14RAnloVQp6SPpkl6Owi7Q]https://pan.baidu.com/s/14RAnloVQp6SPpkl6Owi7Q[/url]下载，提取码：v513。报批稿的纸质报告书可以在建设单位及环评单位进行查阅。

**二、征求意见的公众范围**

征求意见的公众范围为项目实施区及周围公众。

**三、公众意见表的网络链接**

[https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

**四、公众提出意见的方式和途径**

自公告即日起，项目实施区及周围公众可通过电话、邮件等方式与建设单位、环评单位联系，发表对该项目环境影响有关的意见或建议。

建设单位：神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司

地 址：神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司

联系人：郭主任

联系电话：13389126486

邮箱：1627825675@qq.com

环评单位：中煤科工西安研究院（集团）有限公司

联 系 人：常工

电 话：13669275061

邮 箱：52563365@qq.com

地 址：西安市高新区锦业一路82号

神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司

2023年12月6日

# 公告

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》等法律法规，《神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司生产能力核定（120 万 t/a）环境影响报告书征求意见稿》已编制完成，现向公众发布建设项目环境影响评价公众意见征集信息。

## 一、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

神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司生产能力核定（120 万 t/a）环境影响报告书征求意见稿全文见：

[https://www.sanqin.com/2023-07/11/content\\_10262619.html](https://www.sanqin.com/2023-07/11/content_10262619.html)

本环境影响报告书征求意见稿的纸质报告书可以在建设单位进行查阅。

## 二、征求意见的公众范围

井田及周边受建设项目直接影响或间接影响的单位和个人、其他关注建设项目的单位和个人。

## 三、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表见网络连接：

[https://www.sanqin.com/2023-07/11/content\\_10262619.html](https://www.sanqin.com/2023-07/11/content_10262619.html)

## 四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件、电话，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与本项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位：神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司

邮寄地址：神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司

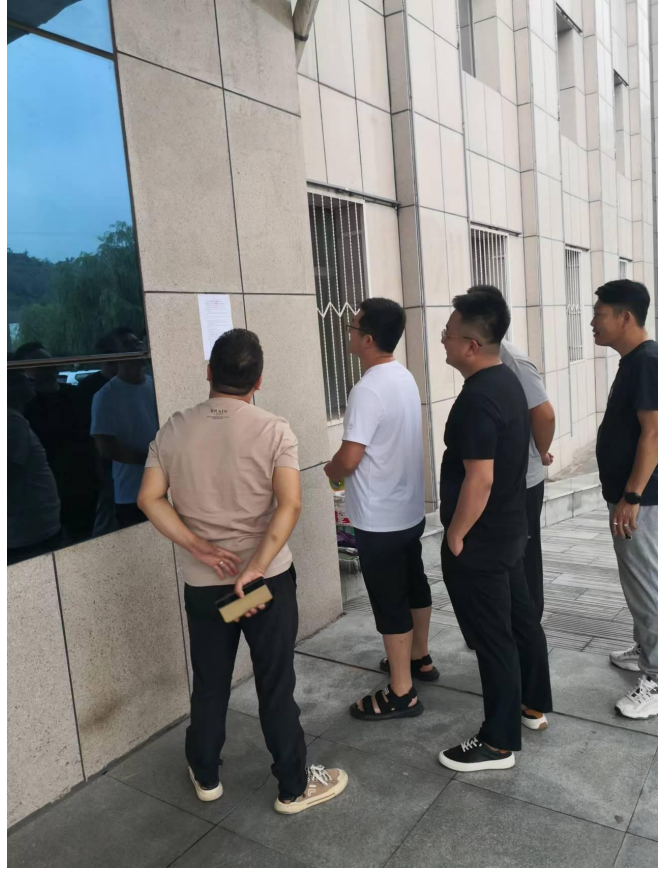
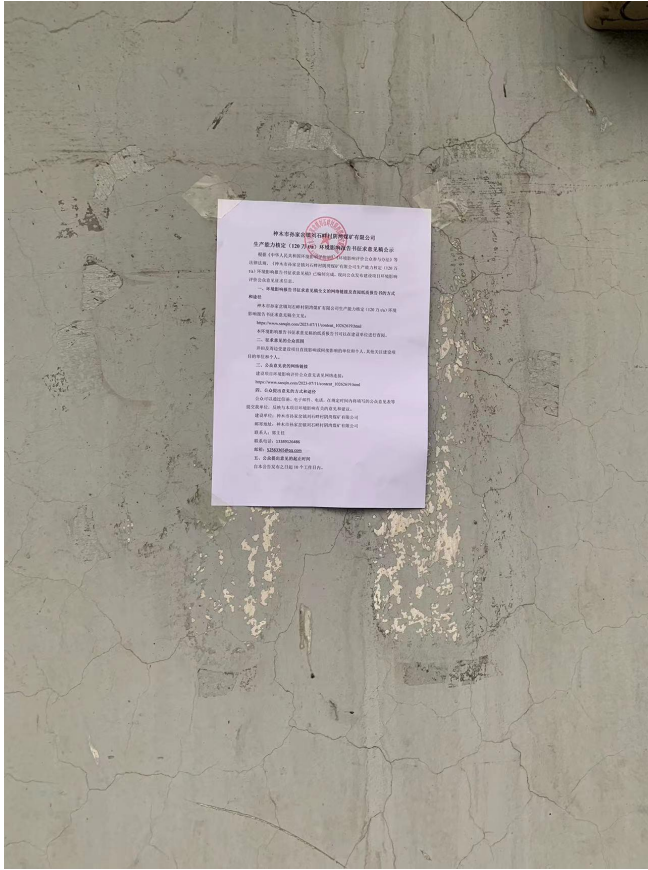
联系人：郭主任

联系电话：13389126486

邮箱：[52563365@qq.com](mailto:52563365@qq.com)

## 五、公众提出意见的起止时间

自本公告发布之日起 10 个工作日内。



## 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）要求，在《神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司生产能力核定（120 万 t/a）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。

我单位承诺，本次提交的《神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司生产能力核定（120 万 t/a）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神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司承担全部责任。

神木市孙家岔镇刘石畔村阴湾煤矿有限公司

年 月 日

