

神木市朝源矿业有限公司  
产能核增（120 万 t/a）项目  
环境影响评价公众参与说明

神木市朝源矿业有限公司

2023 年 1 月



# 目 录

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 1、概述.....             | 1 |
| 1.1 项目概况.....         | 1 |
| 1.2 公众参与整体情况.....     | 3 |
| 2、首次环境影响评价信息公开情况..... | 3 |
| 2.1 公开内容及日期.....      | 3 |
| 2.2 公开方式.....         | 4 |
| 2.3 查阅情况.....         | 5 |
| 3、征求意见稿公示情况.....      | 5 |
| 3.1 公示内容及时限.....      | 5 |
| 3.2 公示方式.....         | 5 |
| 3.2.1 网络.....         | 5 |
| 3.2.2 报纸.....         | 6 |
| 3.2.3 张贴.....         | 7 |
| 3.3 查阅情况.....         | 7 |
| 3.4 公众提出的意见情况.....    | 7 |
| 4、其他公众参与情况.....       | 7 |
| 5、公众意见处理情况.....       | 7 |
| 6、报批前公开情况.....        | 8 |
| 6.1 公开内容及日期.....      | 8 |
| 6.2 公开方式.....         | 8 |
| 7、诚信承诺.....           | 9 |

# 1、概述

## 1.1 项目概况

### (1) 背景情况

为了合理有序地开发煤炭资源，优化资源配置，提高单井规模，淘汰落后采煤方法，实现采煤、落煤及运输的机械化，以达到煤炭资源的最大有效利用；同时减少资源浪费，有效遏制非法开采、越界开采行为，杜绝和降低事故的发生，实现资源开发与环境保护的协调发展，实现当地经济、社会和环境稳定、健康发展，根据《陕西省人民政府关于印发陕西省煤炭资源整合实施方案的通知》（陕政发[2006]26号）、《陕西省人民政府关于榆林市煤炭资源整合实施方案的批复》（陕政函[2007]167号），对原孙家岔镇马连湾村办煤矿单井扩能整合，扩大井田面积，增加开采煤层，整合后企业名为“神木县朝源矿业有限公司”，整合区域为Z72区，目前已更名为“神木市朝源矿业有限公司”（以下简称“朝源煤矿”）。

朝源煤矿位于陕西省神木市孙家岔镇马连湾村，行政区划隶属陕西省神木市孙家岔镇管辖。煤矿整合区面积约2.9095km<sup>2</sup>，矿井生产能力0.60Mt/a，配套建设0.60Mt/a矿井型选煤厂，批准开采煤层为1<sup>-2</sup>、2<sup>-2±</sup>、2<sup>-2</sup>、3<sup>-1</sup>、5<sup>-1</sup>、5<sup>-2</sup>号煤层。2015年1月，中煤科工集团西安研究院编制完成了《神木县朝源矿业有限公司煤炭资源整合项目（0.60Mt/a）环境影响报告》，并通过陕西省环境工程评估中心组织的专家技术评审，2015年1月29日，原陕西省环境保护厅以陕环批复（2015）71号文对项目环境影响报告书进行了批复。

2017年11月，朝源煤矿作为验收责任主体组织对煤矿配套建设的环境保护设施进行验收，编制完成了《神木县朝源矿业有限公司煤炭资源整合项目（0.6Mt/a）竣工环境保护验收调查报告书》。2018年5月3日，原陕西省环境保护厅以陕环批复（2018）137号文出具了《关于神木市朝源矿业有限公司煤炭资源整合项目（0.60Mt/a）噪声、固体废物污染防治设施竣工环境保护验收的批复》，大气、水部分的污染防治设施竣工环境保

护验收为企业自主验收。

2020年12月，由陕西省煤炭科学研究院编制完成了《神木市朝源矿业有限公司煤矿生产系统能力评估报告书》，通过对朝源煤矿矿井提升系统、排水系统、供电系统、井下运输系统、采掘工作面、通风系统、地面生产系统等主要生产系统能力分别进行评估，提升系统、排水系统、供电系统、井下运输系统、采掘工作面、通风系统、地面生产系统等系统能力分别为420万t/a、300万t/a、210万t/a、360万t/a、210万t/a、270万t/a、420万t/a，其中最小环节实际生产能力为210万t/a。

根据《关于做好符合条件的优质产能煤矿生产能力核定工作的通知发改运行（2017）763号》和《关于印发煤矿生产能力管理办法和核定标准的通知》（安监总煤行（2014）61号）规定，神木市朝源矿业有限公司煤矿生产能力由60万吨/年核增到120万吨/年，2020年9月29日，陕西省发展和改革委员会以陕发改能煤炭（2020）1378号《关于神木市朝源矿业有限公司煤矿生产能力核定结果的批复》对项目生产能力进行了确认。国家发展与改革委员会以发改办运行（2020）445号文件出具了朝源煤矿产能置换方案的复函（见附件）。

截止2022年3月，朝源煤矿按照发改办运行[2021]702号临时组织生产，2022年8月榆林市生态环境局神木分局对朝源煤矿产能核增项目“未办理环评手续，已开工建设”进行了查处，2022年8月17日朝源煤矿缴纳处罚金，接受了处罚。

## （2）主要工程内容

工程名称：神木市朝源矿业有限公司产能核增（120万t/a）项目

建设地点：陕西省神木市孙家岔镇马连湾村

项目性质：改扩建（产能核增）

建设规模：生产能力1.20Mt/a，服务年限19.6a

朝源煤矿生产能力核增项目属于改扩建，产能核增后煤矿工业场地位置、井巷工程及公辅工程均不变，通过采煤工作面参数优化调整和通风系统、供电系统技术升级，矿井采掘工作面能力、通风系统能力和供电系统能力有了较大的提高，产能核增后矿井生

产能力由 0.6Mt/a 扩大至 1.20Mt/a，配套洗煤厂生产能力由 60 万吨/年扩大到 120 万吨/年，工业场地除增加 1 座面煤储棚外，其他生产设施不改造。本次产能核增煤矿新增内容已建设完毕并已投入生产。煤矿工程总投资 43685.85 万元，其中环保投资概算 2431.72 万元，环保投资占工程投资的 5.57%。

## 1.2 公众参与整体情况

公众参与是建设项目进行环境影响评价的重要过程，是建设单位与项目所在地公众之间的一种双向交流，是完善决策的一种有效方法。公众参与可以让公众了解建设项目的内容、规模、进度、意义和对该区域产生的环境影响，征询公众从各自不同的角度对建设项目提出的意见和建议，并在公众参与活动中提高全民环保意识。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）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，遵循“依法、有序、公开、便利”的原则，首先，我公司在确定环评编制单位后，采用现场公告和网络的方式对项目的基本情况进行了公示；其次，在环评报告书征求意见稿编制完成后，又通过报纸、网站、信息公告栏公告三种方式，对环境的影响信息进行了公示，并为公众提供环境影响评价报告书征求意见稿（纸质版和电子版）；最后，我公司对收集到的公众意见进行整理并在项目中落实，编制完成了《神木市朝源矿业有限公司产能核增（120 万 t/a）项目环境影响评价公众参与说明》。

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司于 2022 年 4 月 21 日委托榆林市环境科技咨询服务有限公司编制项目环境影响评价报告书，2022 年 4 月 22 日，在生态环境公示网公示了建设项目名称、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、提交公众意见的方式和途径。

公示日期在委托环评报告编制的 7 个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》

(以下简称《办法》) 时限要求, 公示内容符合《办法》要求。

## 2.2 公开方式

我公司于 2022 年 4 月 22 日委托榆林市环境科技咨询服务有限公司在生态环境公示网对项目环境影响评价进行了第一次公示。

(网址: <https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=287007>)

生态环境公示网提供环保信息公示平台, 可进行环评公示、征求意见稿公示、全本公示、自主验收报告、调试公示、环保措施落实情况公示, 以及建设单位信息公开等信息公示, 在全国具有广泛性。



第一次信息公示截图

## 2.3 查阅情况

项目自 2022 年 4 月 22 日发布第一次公示以后，公示期内未收到公众包括电话、邮件、当面拜访等方式的反对意见和建议。

## 3、征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

我公司于 2022 年 7 月 26 日在生态环境公示网站进行了征求意见稿的公示，同时于 2022 年 7 月 28 日和 2022 年 8 月 1 日在三秦都市报进行了项目征求意见稿的公示，公示期为 10 个工作日。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

我公司于 2022 年 7 月 26 日委托榆林市环境科技咨询服务有限公司在生态环境公示网站刊登了征求意见稿公示信息。

(网络链接地址为 <https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=299319>)，公示截图如下。



征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

我公司分别在2022年7月28日和2022年8月1日的三秦都市报刊登了项目环评征求意见稿公示信息，公示截图如下。



征求意见稿报纸第一次公示截图



征求意见稿报纸第二次公示截图



三秦都市报为榆林当地的官方纸质传媒，被各机关、机构广泛订阅，具有权威性和广泛性，方便公众知晓和了解本项目环评信息。

### 3.2.3 张贴

项目所在位置属于神木市孙家岔镇柳树峁村，为了便于公众了解项目情况，在居民点和公司大门口张贴了征求意见稿的公示。



张贴公示照片

### 3.3 查阅情况

我公司准备了项目环境影响评价征求意见稿供公众查看，并设置专人通过电话、邮件、现场交流等方式接收和记录公众提出的意见和建议。

### 3.4 公众提出的意见情况

本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。

## 4、其他公众参与情况

本项目没有收到公众产生质疑的情况，因此可以不进行深度公众参与。

## 5、公众意见处理情况

本项目环评公示期间，未收到公众反馈的意见或建议，无公众意见处理。

## 6、报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

本项目环境影响报告书（征求意见稿）向社会公示后，未收到公众对项目环评报告书和建设单位的意见或建议。

公示期结束后，按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，将最新调整后的报告书全本和公众参与说明情况进行了公示，公示时间为 2023 年 1 月 5 日。

### 6.2 公开方式

本项目环境影响报告书全本（附件 1）和公众参与说明（附件 2）刊登于生态环境公示网，供公众查阅。

网址链接：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=321286>

The screenshot shows the '生态环境公示网' (Ecological Environment Publicity Network) website. The main content is a public notice titled '标题：神木市朝源矿业有限公司产能核增（120万t/a）项目环境影响报告书全本及公众参与说明报批前信息公示'. The notice includes the following information:

- 一、报告书查阅方式**  
《神木市朝源矿业有限公司产能核增（120万t/a）项目环境影响报告书》全本见附件1。  
《神木市朝源矿业有限公司产能核增（120万t/a）项目环境影响评价公众参与说明》见附件2。
- 二、征求意见的公众范围**  
环境影响评价范围内的公民、法人或其他组织。
- 三、建设单位联系方式**  
建设单位：神木市朝源矿业有限公司  
联系人：张总  
电话：18292278887
- 四、环评单位联系方式**  
环评单位：榆林市环境科技咨询有限公司  
联系人：魏工  
电话及传真：0912-3661608  
邮箱：249870188@qq.com

Attachments:  
附件1: <https://pan.baidu.com/s/1leYN76OK3Ug2SyPSgev0pw> 提取码: 5kiz  
附件2: <https://pan.baidu.com/s/1XlpgTToEIh1BVXA4Hw0IXg> 提取码: btgr

### 报批前公示截图

## 7、诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在神木市朝源矿业有限公司产能核增（120万 t/a）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。

我单位承诺，本次提交的《神木市朝源矿业有限公司产能核增（120万 t/a）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神木市朝源矿业有限公司承担全部责任。

承诺单位：神木市朝源矿业有限公司

承诺时间：2023年1月9日

