

神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井
开拓延深项目（产能核增至 1.2Mt/年）
公众参与调查表汇编

陕西恒源投资集团赵家梁煤矿有限责任公司

二〇二三年八月



目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	5
2.1 公开内容及日期	5
2.2 公开方式	6
2.3 公众意见情况	6
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及时限	7
3.2 公示方式	8
3.3 查阅情况	11
3.4 公众提出意见情况	12
4 其他公众参与情况	13
5 公众意见处理情况	14
5.1 公众意见概述与分析	14
5.2 公众意见采纳情况	14
5.3 公众意见未采纳情况	14
6、其他	15
7、诚信承诺	17

1 概述

陕西恒源投资集团赵家梁煤矿有限责任公司位于陕西神府矿区南部地方开采区内，行政区划隶属于神木市孙家岔镇管辖。赵家梁井田面积为27.5268km²，生产规模180万吨/年，地下开采，井田内可采煤层三层，由上而下编号分别为3⁻¹、4^{-2上}、5⁻²煤层。赵家梁井田范围内现有生产矿井仅为神府经济开发区赵家梁煤矿和神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井，赵家梁煤矿采用一矿两井生产系统、分煤组同时开采模式，全部综合机械化，采煤工作面采用全部垮落法控制顶板。

神府经济开发区赵家梁煤矿开采下组煤（5⁻²煤层）、生产规模120万吨/年，神府经济开发区赵家梁煤矿（简称“五二煤井”）已于2012年7月26日取得陕西省环境保护厅关于《神府经济开发区赵家梁煤矿机械化改造项目（120Mt/a）环境影响报告书》的批复（陕环批复[2012]411号），于2013年7月29日取得陕西省环境保护厅关于《神府经济开发区赵家梁煤矿机械化改造项目》竣工环境保护验收的批复（陕环批复[2013]375号）。场地内建设有工业场地及配套的洗煤车间。五二煤井采用三斜井单水平三盘区开拓、综合机械化采煤、全部垮落法管理顶板、皮带结合防爆胶轮车运输，盘区接续由近及远。

神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井（简称“三一煤井”）开采上组煤（3⁻¹、4^{-2上}煤层），始建于2005年3月，设计规模30万t/a，2008年9月基本建成，目前生产规模60万吨/年。相关建设历程见表2.1-1。

2003年10月取得了陕西省煤炭工业局关于《神府经济开发区赵家梁煤矿初步设计和3⁻¹煤层开采方案设计的审查意见》（陕煤局发(2003)180号），意见中表明“赵家梁煤矿的5⁻²煤层和3⁻¹煤层平均间距129米，全矿井联合开拓，分层布置难以实现，因此同意矿井按一矿两个生产系统分别建井开发全井田。3⁻¹煤层生产系统能力按45万吨/年”。2004年3月，因工业场地无法实施，为提前解放3⁻¹煤层，西安煤矿设计事务所受矿方委托编制完成了《赵家梁矿井3⁻¹煤层开采初步设计》，3⁻¹煤层设计初期生产能力为0.30Mt/a。2004年11月取得了陕西省煤炭工业局关于《神府经济开发区赵家梁煤矿3⁻¹煤层开采初步设计的批复》（陕煤局发(2004)267号），批文中进一步明确“鉴于赵家梁煤矿的5⁻²煤层和上部局部可采的3⁻¹煤层平均间距高达129m，难以实现联合开拓、开采，为尽快解放下部5⁻²煤层，满足矿井今后生产需要，同意建设3⁻¹煤层生产系统，以一矿两个生产系统开发全井田。同意3⁻¹煤层生产系统初期生产能力按30万吨/年设计，3⁻¹煤层开采系统生产能力0.30Mt/a”。

2004年10月21日取得了陕西省环境保护局关于《对神府经济开发区赵家梁矿井建设工程环境影响评价报告书的批复》（陕环函”【2004】273号），对赵家梁井田中 3^{-1} 煤层开采进行了环评批复，批复中明确“项目初期建设规模为0.30Mt/a，最终规模为0.45Mt/a”。矿井采用斜井开拓方式，采用长壁式采煤方法开采”。后因赵家梁全矿井联合开拓，矿井 5^{-2} 煤层和 3^{-1} 煤层分层布置难以实现，煤炭工业局同意矿井采用一矿两个生产系统分别建井开发全井田。为区分井口生产系统，故将开采 3^{-1} 煤层的井口命名为赵家梁煤矿三一煤井，其后续的安全生产许可证、安全设施及相应的环保手续也分别单独进行审批，故2009年以“神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井工程”名称对 3^{-1} 煤层开采进行了竣工环境保护验收。2009年3月17日取得了榆林市环境保护局关于《神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井工程竣工环境保护验收的批复》（榆政环发[2009]41号）批复中明确“项目初期建设规模为年产原煤30万吨，后期达到45万吨/年”，2009年3月开始采 3^{-1} 煤层。

三一煤井于2013年2月6日获得陕西省煤炭生产安全监督管理局以“陕煤局发[2013]29号”对赵家梁煤矿三一煤井生产能力核定进行了通知，生产能力核定为60万吨/年。且于2013年6月开采 3^{-1} 煤层，开采总规模达到0.60Mt/a；2018年开始开采 3^{-1} 煤层，同时配采 4^{-2+} 煤层，开采规模为0.60Mt/a；由于煤矿产能由45万吨/年核增到60万吨/年项目未依法报批环境影响评价文件，擅自投入生产，2018年10月8日神木市环境保护局以“神环罚字(2018)500号”文下达了行政处罚决定书，对矿方进行了行政处罚，矿方已经按照要求缴纳了罚款。

随着 3^{-1} 煤层剩余资源储量的减少，为了保障矿井生产稳定、正常接续，需进行开拓延深，即开采 4^{-2+} 煤层。2015年11月中煤西安设计工程有限责任公司编制了《神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井开拓延深设计说明书》，开拓延深后初期矿井实行配采， 3^{-1} 煤层保留一个长壁悬移支架炮采工作面及一个炮掘工作面， 4^{-2+} 煤层装备一个长壁综采工作面， 3^{-1} 煤层采完后 4^{-2+} 煤层综采工作面生产能力提高到核定产能。2016年神木县煤炭局以神煤局函[2016]1号文下发备案文件。

2018年3月，为保证井田内 4^{-2+} 煤和 5^{-2} 煤联合同时开采的安全性，矿方委托编制了《赵家梁煤矿三一煤井 4^{-2+} 煤和赵家梁煤矿 5^{-2} 煤开采安全性论证报告》，根据报告中结论建议“根据 4^{-2+} 煤1.8m和 5^{-2} 煤2.3m的开采厚度，以及上下两煤层99m的层间距等开采地质条件，认为 4^{-2+} 煤和 5^{-2} 煤联合开采是可行的、安全的。同时建议同一区段上下煤需同时进行开采的，建议上下工作面保持50m以上错距，以减少因同步开采造成的采动影响叠

加”。矿方鉴于安全方面考虑，将4⁻²煤和与5⁻²煤上下工作面保持200m以上。考虑由于矿井在开拓延深过程中，因赵家梁煤矿5⁻²煤层赋存条件发生变化，为保证三一煤井开拓延深后4⁻²煤层安全开采，且解决与5⁻²煤层压茬关系，需调整首采区及首采工作面位置，同时部分设备调整等原因出现与原开拓延深设计不一致，因此，矿方委托中煤西安设计工程有限责任公司编制《神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井开拓延深设计变更说明书》，3⁻¹煤层采煤工艺由液压炮采工艺变更为综合机械化采煤工艺，首采盘区由41盘区变更为42盘区，2018年8月，神木市能源局以神能局发[2018]227号文下发变更备案文件。

2019年2月23日取得神木市环境保护局关于“陕西神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井开拓延深项目环境影响报告书的批复”（神环发（2019）93号），开采3⁻¹、4⁻²煤层，开采规模0.60Mt/a。

2020年6月12日，国家发展和改革委员会办公厅出具了《关于陕西省赵家梁煤矿三一煤井等2处煤矿核增生产能力产能置换方案的复函》（发改办运行[2020]445号），复函中“一、三一煤井产能置换方案为：三一煤井公告生产能力60万吨/年，申请核增生产能力至120万吨/年，通过购买产能置换指标进行产能置换，落实产能置换指标66万吨。指标来源为内蒙古自治区2019年关闭退出的宁夏前进农场煤矿，产能30万吨/年，未享受中央财政奖补资金，折算产能置换指标60万吨；四川省2018年关闭退出的盐边县红坭乡银星煤业有限责任公司大花地矿井，产能15万吨/年，未享受中央财政奖补资金，其中3万吨用于该项目，折算产能置换指标6万吨”。

2020年8月三一煤井委托陕西省煤炭科学研究所编制了《神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井煤矿生产能力核定报告书》（见附件6），通过对赵家梁煤矿三一煤井提升系统、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(环节) 生产能力分别进行核定，矿井生产能力最终核定结果为120万t/a。

2020年9月29日获得陕西省发展和改革委员会关于《神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井煤矿生产能力核定结果的批复》（陕发改能煤炭[2020]1379号）“煤矿生产能力由60万吨/年核增到120万吨/年”。

2022年4月2日获得陕西省发展和改革委员会关于《报送延安市禾草沟煤业有限公司等3处煤矿纳入矿区总体规划调整的承诺函》（陕发改能煤炭函（2022）322号），陕西神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井已纳入了矿区总体规划调整，详见附件8。

赵家梁煤矿三一煤井为《陕西省陕北侏罗纪煤田神府矿区南区总体规划（修编）》内的现有矿井，神府矿区南区总体规划已于2006年获国家发展改革委批复，本次神府矿

区南区总体规划（修编）是在已批复的神府矿区南区范围基础上，增加西侧已设置采矿权的升富、惠宝、宝兴源煤矿及东侧已设采矿权的赵家梁、何家塔煤矿等，同时将原批复的小煤矿开采区依据矿权进行划分，矿区共规划34处井田，矿区总规模约100Mt/a。《陕西省陕北侏罗纪煤田神府矿区南区总体规划（修编）环境影响报告书》正在编制。

2022年4月15日陕西恒源投资集团赵家梁煤矿有限责任公司委托中煤西安工程设计有限责任公司编制《陕西恒源投资集团赵家梁煤矿矿产资源开发利用方案（变更）》。

2022年9月中煤西安工程设计有限责任公司编制完成了《陕西恒源投资集团赵家梁煤矿矿产资源开发利用方案（变更）》。

2022年9月29日取得了陕西省矿产资源调查评审中心关于《神木市孙家岔镇赵家梁煤矿矿产资源开发利用方案(变更)》审查意见的函（陕矿评利用函[2022]36号），并已在省厅备案。

三一煤井因市场对煤炭的需求量增大，在未增加开采设备的情况下，于2020年9月至2023年4月同时开采3-1、4-2上煤层且开采规模达到每年120万吨。由于煤矿产能由60万吨/年核增到120万吨/年项目未依法报批环境影响评价文件，擅自投入生产，2023年4月14日收到榆林市生态环境局以“陕神木环罚〔2023〕37号”文下达的行政处罚决定书，对矿方进行了行政处罚。2023年4月14日矿方已经按照要求缴纳了罚款（见附件27），缴纳罚款后矿方立即停止了违法行为，按照年产60万吨进行生产，并于2023年4月至5月进行了年开采60万吨的环保设施验收，2023年5月18日神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井组织专家组对《陕西神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井开拓延深项目（60万吨/年）》进行了环境保护竣工验收，验收期间各项污染物均能达标排放。

故此次评价针对三一煤井生产能力由60万吨/年核增至120万吨/年进行评价。

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 公开内容

1、项目基本情况

(1) 项目名称

神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井开拓延深项目

(2) 项目概要

神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井位于陕西省神木市孙家岔镇管辖。

项目建成后主要大气污染物为颗粒物；废水主要为生活废水、生产废水；固体废物主要为生活垃圾、一般固废以及危险废物等；噪声主要为各类设备运行产生的噪声。建设单位拟采取相应的环保措施，做到污染物达标排放，以满足环保管理部门的各项环保要求。

2、建设单位名称与联系方式

建设单位：神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井

地址：陕西省神木市孙家岔镇管辖

建设单位联系人：刘先生

建设单位联系电话：18091980976

3、环境影响报告书编制单位名称

环评单位名称：陕西清泉环境工程有限公司

环评单位地址：陕西省西咸新区沣东新城三桥街道办三桥安置新村

环评联系人：王工

环评联系电话：13309213687

环评电子邮箱：1308692485@qq.com

4、公众意见表网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

5、提交公众意见表的方式和途径

公众可在本公告发布7个工作日内以发送信函、传真、电子邮件、电话等方式提交公众意见表。

2.1.2 公开日期

神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井开拓延深项目环境影响评价工作于 2020 年 9 月 20 日委托陕西清泉环境工程有限公司进行编制，于 2020 年 9 月 22 日进行首次环境影响评价信息公示，公示日期以及公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

本项目于 2020 年 9 月 20 日委托由陕西清泉环境工程有限公司进行环境影响评价工作，并于 2020 年 9 月 22 日在建设单位陕西恒源投资集团有限公司网站进行了首次公示，首次公示网址：<http://www.smhygroup.com/detail/818/17>，首次公示网站截图见下图。



首次公示网站截图

2.3 公众意见情况

首次公示期间，建设单位及评价单位均未收到有关咨询该项目的公众来电及来信。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的要求，本公司对本项目进行公众参与公示，现公示如下：

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

全文网络链接：神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井开拓延深项目环境影响报告书征求意见稿文本详见链接：

<https://pan.baidu.com/s/12MTvegKG2cMFfW2BkV3bYw>（提取码25d3）

查阅纸质报告书的方式和途径：通过邮寄或现场查阅纸质报告

联系电话：13309213687

邮箱：1308692485@qq.com

地址：陕西省西咸新区沣东新城三桥街道办三桥安置新村

2、征求意见的公众范围

本次评价范围内的公民、法人和其他组织。各环境要素评价范围见表3.1。

评价范围如下：

（1）大气环境：根据导则（HJ2.2-2018），项目大气三级评价不设评价范围。

（2）水环境：根据导则（HJ/T2.3-2018），项目废水回用不外排，不对地表水造成影响。

（3）声环境：工业场地厂界外 200m 范围。

（4）地下水：西南部以地表水为界，其它边界以厂址区所在支沟的分水岭为界，总面积为 0.51km²。

（5）环境风险评价范围：按照导则（HJ/T169-2018），风险简单分析不设评价范围。

（6）土壤：工业场地占地范围外 0.2 km 范围内，井田边界外扩 1000m 范围内。

3、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详见链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

4、公众提出意见的方式和途径

信函、传真、电子邮件或电话。

5、公众提出意见的起止时间

2020年11月24日至2020年12月8日。

3.1.2 公示时限

(1) 报告书征求意见稿全文网站公示时限为 10 个工作日；

(2) 报告书征求意见稿在《三秦都市报》上公示，一共进行了两次公示，两次公示在 10 个工作日内进行；

(3) 报告书征求意见稿公示于 10 个工作日内在陕西省神木市孙家岔镇管辖附近进行了张贴公示。

本项目征求意见稿公示在完成本项目环境影响报告书后 10 个工作日内，同步进行了网站公示、报纸公示、张贴公示，其中报纸公示在 10 个工作日内公开信息两次，公示日期以及公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目环评征求意见稿完成后在建设单位陕西恒源投资集团有限公司网站进行了征求意见稿公示，公示时间为 2020 年 11 月 24 日至 2020 年 12 月 8 日。公示网址为：<http://www.smhygroup.com/detail/819/17>，公示截图见下图。

新闻中心



- 集团要闻 >
- 行业动态 >
- 基层要闻 >

公示公告

- 《陕西恒源投资集团赵家梁煤矿...
- 陕西恒源投资集团赵家梁煤矿有...
- 神府经济开发区赵家梁煤矿三一...
- 神府经济开发区赵家梁煤矿三一...

神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井开拓延深项目环境影响评价第二次公示

作者: 信息员 点击量: 100 发布时间: 2020-11-24

您的位置: 首页 - 新闻中心

神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井开拓延深项目环境影响评价第二次公示

根据国家环保总局发布《环境影响评价公众参与暂行办法》规定, 现将项目有关情况公告如下:

一、项目概况

- (1) 工程名称: 神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井开拓延深项目;
- (2) 建设性质: 改扩建;
- (3) 建设地点: 陕西省神木市孙家岔镇管辖;
- (4) 建设规模: 矿井设计生产能力为120万t/a, 井田面积为27.5268km²;
- (5) 开采煤层: 3-1煤、42上煤;
- (6) 项目投资: 项目总投资20587万元;
- (7) 开采方法: 利用现有工业场地和三条斜井开拓井田(3-1、4-2上煤层)。主要将三条斜井延深至42上煤层, 并改造三条斜井, 互换副斜井、回风斜井的功能, 现已基本施工完成。开拓方式为: 三斜井两水平开拓全井田。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

征求意见稿网站公示截图

3.2.2 报纸

本次征求意见稿公示于2020年11月24日、2020年12月1日在《三秦都市报》上进行了公示, 一共进行了两次报纸公示。报纸公示见下图。

2020年11月24日报纸公示截图



8665588 二期

凤县中子商务街区农村综合示范项目建设招标公告
招标公告
招标公告
招标公告

2020年12月1日报纸公示截图

三秦都市报
2020.12.1 星期二
习习近平主持中央政治局会议
主动检测 知艾防艾 共享健康
携手防疫抗艾 共担健康责任

报纸公示

3.2.3 张贴

本次张贴公示于2020年11月24日至12月8日在本项目所在地附近进行。张贴公示照片见下图。



张贴公示图

3.3 查阅情况

在神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井开拓延深项目项目部设置了查阅室，提供《神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井开拓延深项目环境影响报告书》（征求意见稿）

全本纸质版报告供公众查阅，并提供“公众意见表”向公众征求意见。

3.4 公众提出意见情况

3.4.1 网络媒体

在公示期内，未收到公众意见表。

3.4.2 报纸

在公示期内，未收到公众意见表。

3.4.3 张贴

在公示期内，未收到公众意见表。

4 其他公众参与情况

因本项对环境影响方面公众质疑性意见很少，因此建设单位未组织开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述与分析

在公示期内，未收到公众意见表。

5.2 公众意见采纳情况

在公示期内，未收到公众意见表。

5.3 公众意见未采纳情况

在公示期内，未收到公众意见表。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及时期

公开内容：环评报告书全本、公众参与说明。

公开时期：2023 年 8 月 28 日起。

6.2 公开方式

6.2.1 网络媒体

在建设单位陕西恒源投资集团有限公司网站进行了报告书报批前公示，时间：2023 年 8 月 28 日起。公示网址为：<http://www.smhygroup.com/detail/815/17>。报告书报批前公示网络媒体公示见下图。



报批前公示截图

6.2.2 其他

未采取其它公开方式。

7 其他

按照《环境影响评价公众参与办法》中要求，建设单位将公众参与调查结果存档。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井开拓延深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《神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井开拓延深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府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井承担全部责任。

承诺单位：神府经济开发区赵家梁煤矿三一煤井

承诺时间：2023年8月30日

