

# 陕西榆神矿区郭家滩矿井及选煤厂项目 环境影响评价第一次公示

我公司委托中圣环境科技发展有限公司承担了陕西榆神矿区郭家滩矿井及选煤厂项目环境影响评价工作，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等规定和生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，现将拟建项目环境影响评价的有关情况进行第一次公示，您可就您关心的环境保护方面的意见及建议等进行反馈和沟通。

## 一、建设项目的名称及概要

### （一）项目名称：

陕西榆神矿区郭家滩矿井及选煤厂项目。

### （二）项目概况：

郭家滩井田位于陕北侏罗纪煤田榆神矿区三期规划区的东南部，行政区划隶属榆林市榆阳区孟家湾镇及神木县大保当镇管辖。郭家滩煤矿项目建设规模10.0Mt/a，配套建设相同规模的选煤厂。矿井工业场地位于井田东南边界大兔兔村附近，采用斜井开拓方式，初期采用中央并列式通风系统，布置1个分层大采高综采工作面。井下煤炭运输采用带式输送机，辅助运输采用无轨胶轮车。煤炭洗选采用重介浅槽分选工艺。

矿井煤炭考虑铁路运输和公路外运相结合，近期铁路建成之前近期考虑用汽车外运。选煤厂生产的块精煤供化工厂、半焦厂、玻璃厂等，末煤除供配套电厂外，其余外销。

项目建设总投资57.01亿元。

## 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：陕西榆林能源集团有限公司

联系人：刘斌

联系电话：15109126006

联系地址：陕西榆林市高新技术产业园区明珠大道榆能大厦

电子邮箱：15109126006@163.com

## 三、环境影响报告书编制单位的名称

评价单位：中圣环境科技发展有限公司

单位地址：陕西省西安市丈八一路旺都 D 座

联系人：潘工

联系电话：029-68661196

电子邮箱：275350721@qq.com

## 四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

### （一）环境影响评价工作程序：

接受建设单位环境影响评价委托，成立项目组，进行前期资料收集和现场踏勘，筛选评价重点，环境质量现状调查和监测，建设项目的工程分析，评价建设项目的环境影响，提出环境保护措施，完成报告书的编制。

### （二）主要工作内容：

在对项目周围环境质量现状的调查基础上，对项目建成后可能造成的环境影响进行分析、预测和评价，提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施，得出环境影响评价结论和建议。

## 五、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法，可按照下方网址链接格式要

求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，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）。环境影响评价公众参与意见表见下方链接网址：

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

## 六、提交公众意见表的方式和途径

您可通过上述链接下载公众意见表，填写后通过电子邮件发送至联系邮箱；或填写后将纸质版邮递至联系地址，发表对项目建设的意见和建议。

请公众在参与公众参与调查过程中提供个人联系方式，以便及时向您反馈信息，并且您的个人信息未经允许不会对外公开（法律法规另有规定的除外）。

公众参与起止时间：报告书征求意见稿编制过程中均可提出与环境影响评价相关的意见。

陕西榆林能源集团有限公司

2020年4月13日



