

府谷县普禾煤矿有限公司产能核增（120 万 t/a）项目

# 公众参与说明

府谷县普禾煤矿有限公司

二〇二四年三月

# 1 概述

## 1.1 项目概况

府谷县普禾煤矿位于府谷县城西北方向约 35km 三道沟镇大石岩村，行政区划隶属府谷县三道沟镇管辖。矿区东西长约 2.85km，南北宽约 1.57~2.06km，面积 5.2731km<sup>2</sup>。

2007 年 11 月，陕西省人民政府以《关于榆林市煤炭资源整合实施方案的批复》（陕政函[2007]167 号）批准矿井进行煤炭资源整合，由原府谷县三道沟村办煤矿、原府谷县三道沟乡杨条湾煤矿、原府谷县三道沟乡办三矿煤矿整合为府谷县普禾煤矿，整合区编号 Z23；2011 年 3 月，府谷县普禾煤矿有限公司取得了原陕西省国土资源厅关于划定府谷县普禾煤矿矿区范围的批复（陕国土资矿采划[2011]32 号），矿区面积 5.273km<sup>2</sup>，开采煤层为 3<sup>-3</sup>、4<sup>-3</sup>、5<sup>-1</sup>、5<sup>-2</sup>，开采标高从+1170m 至+1050m，批复生产能力为 45 万 t/a。

取得 45 万 t/a 矿区范围批复之后，府谷县普禾煤矿有限公司根据陕西省煤炭资源整合“能大则大”的有关精神并结合井田资源储量情况，将矿井设计生产能力由 45 万 t/a 调整为 60 万 t/a，并于 2011 年 12 月委托陕西东辰建筑设计工程有限公司编制了《府谷县普禾煤矿有限公司煤矿资源整合实施方案开采设计》，2012 年 2 月，陕西省煤炭生产安全监督管理局以陕煤局复[2012]15 号对开采设计进行了批复，同意整合后矿井设计生产能力为 60 万 t/a，服务年限为 29.2 年。

2013 年 8 月，核工业二〇三研究所编制了《府谷县普禾煤矿有限公司煤炭资源整合项目（60 万 t/a）环境影响报告书》；2015 年 11 月，府谷县普禾煤矿有限公司普禾煤矿基本建成，建设规模为 60 万 t/a；2016 年 1 月，陕西省环境保护厅以陕环批复[2016]22 号对环评报告进行了批复；2017 年 2 月，陕西省建设项目环境监督管理站编制完成了《府谷县普禾煤矿有限公司煤炭资源整合项目（60 万 t/a）竣工环境保护验收调查报告》；2017 年 10 月，陕西省环境保护厅以陕环批复[2017]558 号对府谷县普禾煤矿有限公司煤炭资源整合项目（60 万 t/a）进行了验收。

根据国家发展和改革委员会办公厅、自然资源部办公厅、生态环境部办公厅、国家能源局综合司、国家矿山安全监察局综合司等五部门《关于加快做好释放煤炭先进产能有关工作的通知》（发改办运行[2021]702 号）文件精神，为贯彻落实

党中央、国务院决策部署，加快释放煤炭先进产能，保障煤炭安全稳定供应，榆林市能源局向陕西省发展和改革委员会提交了《关于府谷县普禾煤矿有限公司生产能力核定的请示》（榆政能字[2022]158号）；2022年9月，陕西省发展和改革委员会以陕发改能煤炭[2022]1647号对府谷县普禾煤矿有限公司生产能力核定结果进行了批复，原则同意府谷县普禾煤矿有限公司生产能力由60万t/a核增至120万t/a。

截止2022年底，府谷县普禾煤矿有限公司普禾煤矿保有资源量2031.8万t，剩余可采储量1374.0万t，按煤矿拟核增后的120万t/a生产能力计算，矿井剩余服务年限8.8a。

府谷县普禾煤矿有限公司普禾煤矿产能核增后，生产能力为120万t/a（净增60万t/a），矿区面积（5.2731km<sup>2</sup>）、开采标高（+1170m至+1050m）、开采煤层（3<sup>-3</sup>、4<sup>-3</sup>、5<sup>-1</sup>、5<sup>-2</sup>）、开采方式（采用斜井+水平综合开拓方式，沿用）均不发生变化。

## 1.2 公众参与整体情况

为了解项目所在地公众对项目环境保护工作的意见和建议，按照《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定，我公司对项目所在地群众开展了公众参与调查。

主要采用网站公示、登报和现场张贴等方式，征集公众意见。2022年9月20日在府谷生活网进行了首次环境影响评价信息公开；报告书征求意见稿形成后，我单位于2023年11月15日在府谷生活网进行了征求意见稿信息公开，并于2023年11月20日和2023年11月22日在西北信息报分别进行了征求意见稿公示，同时于2023年11月15日在三道沟村委会门口进行了张贴公示。

本项目首次、征求意见稿公开期间均未收到单位或个人的意见和建议。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

#### （1）公开内容及日期

我单位于2022年9月20日在府谷生活网进行了首次环境影响评价信息公开，主要内容包括建设项目基本情况、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及提交公众意见表的方式和途径。

首次公示具体内容见表 1。

**表 1 公众参与首次公示内容**

<p style="text-align: center;"><b>府谷县普禾煤矿有限公司产能核增（120 万 t/a）项目</b></p> <p style="text-align: center;"><b>环境影响评价公众参与第一次公示</b></p> <p>根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的规定，现对我单位府谷县普禾煤矿有限公司产能核增（120 万 t/a）项目进行环境评价公众参与第一次公示，征求公众对该项目环境保护方面的意见和建议。</p> <p>一、建设项目名称及概要</p> <p>项目名称：府谷县普禾煤矿有限公司产能核增（120 万 t/a）项目</p> <p>项目性质：产能核增（扩建）</p> <p>建设地点：陕西省府谷县三道沟镇大石岩村</p> <p>项目概况：普禾煤矿井田东西长 2.85km，南北宽约 1.57~2.06km，面积 5.2731km<sup>2</sup>，开采标高+1170~+1050m。井田内可采煤层为 3<sup>-3</sup>、4<sup>-3</sup>、5<sup>-1</sup>、5<sup>-2</sup> 煤层，矿井截止 2021 年底保有资源量 2991.9 万 t，剩余可采储量 1641.4 万 t。2022 年 9 月 8 日，陕西省发展和改革委员会以《关于府谷县鸿锋煤矿等 17 处煤矿生产能力核定结果的批复》（陕发改能煤炭[2022]1647 号），同意普禾煤矿生产能力由 60 万吨/年核增至 120 万吨/年，截止 2021 年底，剩余服务年限 10.52a。</p> <p>普禾煤矿采用斜井开拓方式，共有三条井筒，分别为主斜井、副斜井和回风斜井，采用“两进一回”中央并列式通风方式、抽出式通风方法。全井田采用单水平，一个主水平和一个辅助水平，三个盘区开拓全井田。主斜井煤炭提升采用带式输送机连续运输方式，副斜井采用防爆柴油机无轨胶轮车由地面直达井下运输方式。</p> <p>二、建设单位及联系方式</p> <p>建设单位：府谷县普禾煤矿有限公司</p> <p>单位地址：陕西省府谷县三道沟镇大石岩村</p> <p>联系人：邢振</p> <p>联系电话：13863295937</p> <p>三、环评单位及联系方式</p>
---

环评单位：西安中能环保科技有限公司

环评单位联系人：周工

环评单位联系方式：13359232959

电子邮箱：554710315@qq.com

#### 四、环境评价工作程序和主要工作内容

1、评价因子、评价等级和范围：按照相关法律、法规、环评技术导则要求，进行初步环境状况调查和工程分析，进行环境影响因素和评价因子筛选，确定评价等级和范围；

2、项目所在区域环境现状调查：通过现场调查、收集资料、环境现状监测等方法，调查项目所在地的环境敏感点、自然环境和环境质量现状；

3、提出污染防治措施，进行环境影响评价：分析项目施工期、运营期的产、排污情况，提出消除和减轻不利于影响的污染防治措施，预测、评价项目实施对环境造成的影响；并进行环境风险评价，提出环境风险减缓措施；

4、公众意见调查：在委托环境影响评价机构后 7 日内以信息公告的形式进行第一次信息公开；环境影响报告书编制完成后以信息公告的形式进行征求意见稿信息公开，同时公布报告书；在以上工作的基础上开展公众意见调查；

5、评价结论：从环境保护角度，分析项目建设的环境可行性；

6、编制完成环境影响报告书，上报环保部门进行审查、审批。

#### 五、公众意见表的网络链接

公众可通过登录建设单位网站（链接：[https://pan.baidu.com/s/1BTjiktlyP7q02ywT3W\\_f1g?pwd=al6h](https://pan.baidu.com/s/1BTjiktlyP7q02ywT3W_f1g?pwd=al6h) 提取码：al6h）下载《建设项目环境影响评价公众意见表》。

#### 六、提交公众意见表的方式和途径

自公告即日起，公众、相关单位可通过邮件、来信方式提交公众意见表。

特此公告！

府谷县普禾煤矿有限公司

2022 年 9 月 20 日

#### (2) 符合性分析

本项目委托环评编制时间为 2022 年 9 月 15 日（详见附件 1 委托书），满足《环境影响评价公众参与办法》中首次环境影响评价信息公开日期要求（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),其公示的内容也与《环境影响评价公众参与办法》中首次环境影响评价信息公开内容要求相符合。

## 2.2 公开方式

本次选择在府谷生活网首次环境影响评价信息公开,网络公示时间为 2022 年 9 月 20 日,网址为 <https://www.fugu114.com/forum.php?mod=viewthread&tid=124895&highlight=%C6%D5%BA%CC>。具体截图内容见附件 2。

我单位公示期间未收到收到单位或个人的意见和建议。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公开内容及时限

#### (1) 时限

报告书征求意见稿形成后,我单位于 2023 年 11 月 15 日~11 月 28 日进行了本项目公众参与征求意见稿公示(即 10 个工作日)。

#### (2) 内容

项目公众参与征求意见稿公示的内容主要包括项目环境影响报告书查阅途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提交意见的起止时间和主要方式以及建设单位、环评单位的联系方式。

公示具体内容见表 2。

表 2 公众参与征求意见稿公示内容

<p style="text-align: center;"><b>府谷县普禾煤矿有限公司产能核增(120 万 t/a)项目</b></p> <p style="text-align: center;"><b>环境影响报告书(征求意见稿)公示</b></p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[第 4 号])的有关规定,现将项目环境影响相关信息进行公示,公示内容如下:</p> <p>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</p> <p>(1) 网络链接:</p> <p>链接: <a href="https://pan.baidu.com/s/1WNwu-uf8Cl1EA2KuNanWoQ?pwd=5nty">https://pan.baidu.com/s/1WNwu-uf8Cl1EA2KuNanWoQ?pwd=5nty</a></p> <p>提取码: 5nty</p> <p>(2) 查阅纸质报告书的方式和途径:</p>
--

公众如有意见、建议或疑问，想了解项目环评方面更详细的信息，可在公示期内到建设单位或环评机构查阅项目环评文件。

建设单位：府谷县普禾煤矿有限公司

地址：府谷县三道沟镇大石岩村

联系人：邢矿 电话：13863295937

环评单位：西安中能环保科技有限公司

地址：陕西省西安市曲江新区曲江六号

联系人：周工 电话：13359232959

邮箱：554710315@qq.com

## 二、征求意见的公众范围

本次公示征求意见对象主要是建设项目周边的群众及关心项目建设的社会公众或单位。

## 三、公众意见表的网络链接链接：

<https://pan.baidu.com/s/1H-No-Zd43rozBVr-kiS-bQ?pwd=98cn> 提取码：98cn

## 四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件或建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

## 五、公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起 10 个工作日内，向建设单位提出宝贵意见。

府谷县普禾煤矿有限公司

2023 年 11 月 15 日

### (3) 符合性分析

本次公示时间为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》中规定的“建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日”的要求，公示内容也与《环境影响评价公众参与办法》中规定的内容一致，因此征求意见稿公示的内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

本次选择在府谷生活网进行了征求意见稿环境影响评价信息公开，网络公示

时间为 2023 年 11 月 15 日，网址为 <https://www.fugu114.com/forum.php?mod=viewthread&tid=126679&highlight=%C6%D5%BA%CC>。具体截图内容见附件 3。

我单位公示期间未收到收到单位或个人的意见和建议。

### **3.2.2 报纸**

#### **(1) 载体选取的符合性分析**

本次选择在西北信息报进行征求意见稿环境影响评价信息公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息 2 次，符合《环境影响评价公众参与办法》中规定“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求。

#### **(2) 公示的情况**

我单位分别于 2023 年 11 月 20 日和 2023 年 11 月 22 日在西北信息报进行了征求意见稿公示，具体截图内容见附件 4。

### **3.2.3 张贴**

#### **(1) 张贴区域选取的符合性分析**

本次张贴的地点选择在附近村庄进行公告，符合《环境影响评价公众参与办法》中规定“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开”的要求。

#### **(2) 公示情况**

我公司于 2023 年 11 月 15 日在三道沟村委会门口进行了张贴公示，张贴情况见附件 5。

## **3.3 查阅情况**

本次公示期间，不仅提供了环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接，同时评价单位准备了 10 份纸质版的环境影响报告书征求意见稿，放置在档案室内。征求意见稿公示期间内无单位或个人联系查阅报告书。

## **3.4 公众提出意见情况**

征求意见稿公示期间未收到单位或个人的意见和建议。

## **4 公众意见处理情况**

公示期间，未收到公众意见表，未收到公众通过其他途径反馈的意见或建议。

## 5 存档备查

目前我单位已将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料,存放在单位资料室内备查,具体联系方式如下:

建设单位: 府谷县普禾煤矿有限公司

地址: 府谷县三道沟镇大石岩村

联系人: 邢矿            电话: 13863295937

## 6 诚信承诺

# 府谷县普禾煤矿有限公司

## 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《府谷县普禾煤矿有限公司产能核增（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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《府谷县普禾煤矿有限公司产能核增（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我单位承担全部责任。

承诺单位：府谷县普禾煤矿有限公司

承诺时间：2023年11月30日

附件 1：委托书

## 委 托 书

西安中能环保科技有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》的有关规定及环境保护行政主管部门的要求，我单位《府谷县普禾煤矿有限公司产能核增（120 万 t/a）项目》需进行环境影响评价，特委托贵公司承担本项目环境影响评价工作，编制环境影响报告书，请尽快开展该项目的环境影响评价工作为盼。我方承诺，所提供的用于该技术服务的资料真实有效，并对因该材料所引发的一切后果承担全部法律责任。

特此委托！

府谷县普禾煤矿有限公司

2022 年 9 月 15 日



## 附件 2：首次公示

 府谷生活网  
www.fugou114.com

请输入搜索内容

首页 府谷招聘网 府谷房产网 府谷相亲派 府谷信息网

首页 > 频道 > 生活交流 > 本地资讯 > 府谷县普采煤矿有限公司产能核增（120万t/a）项目 环境 ...

发表新帖

查看: 245 | 回复: 0

府谷县普采煤矿有限公司产能核增（120万t/a）项目 环境影响评价公众参与第一次公示 [复制链接]

小编讲评

发表于 2022-9-20 09:05:09 | 只看该作者

楼主 电梯直达

马上注册，结交更多好友，享用更多功能，让你轻松玩转社区。  
您需要 登录 才可以下载或查看，没有账号？立即注册 用QQ帐号登录  
微信帐号登录

### 府谷县普采煤矿有限公司产能核增（120万t/a）项目 环境影响评价公众参与第一次公示

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的规定，现对我单位府谷县普采煤矿有限公司产能核增（120万t/a）项目进行环境影响评价公众参与第一次公示，征求公众对该项目环境保护方面的意见和建议。

#### 一、建设项目名称及概要

项目名称：府谷县普采煤矿有限公司产能核增（120万t/a）项目  
项目性质：产能核增（扩建）  
建设地点：陕西省府谷县三道沟镇大石岩村

项目概况：普采煤矿井田东西长2.85km，南北宽约1.57~2.06km，面积5.2731km<sup>2</sup>，开采标高+1170~+1050m，井田内可采煤层为3<sup>-3</sup>、4<sup>-3</sup>、5<sup>-1</sup>、5<sup>-2</sup>煤层，矿井截止2021年底保有资源量2991.9万t，剩余可采储量1641.4万t。2022年9月8日，陕西省发展和改革委员会以《关于府谷县鸿峰煤矿等17处煤矿生产能力核定结果的批复》（陕发改能煤炭[2022]1647号），同意普采煤矿生产能力由60万吨/年核增至120万吨/年，截止2021年底，剩余服务年限10.52a。普采煤矿采用斜井开拓方式，共有三条井筒，分别为主斜井、副斜井和回风斜井，采用“两进一回”中央并列式通风方式、抽出式通风方法，全井田采用单水平，一个主水平和一个辅助水平，三个盘区开拓全井田，主斜井煤炭提升采用带式输送机连续运输方式，副斜井采用防爆柴油机无轨胶轮车由地面直达井下运输方式。

#### 二、建设单位及联系方式

建设单位：府谷县普采煤矿有限公司  
单位地址：陕西省府谷县三道沟镇大石岩村  
联系人：邢振  
联系电话：13863295937

#### 三、环评单位及联系方式

环评单位：西安中能环保科技有限公司  
环评单位联系人：屠工  
环评单位联系方式：13359232959  
电子邮箱：554710315@qq.com

#### 四、环境影响评价工作程序和主要工作内容

- 1、评价因子、评价等级和范围：按照相关法律、法规、环评技术导则要求，进行初步环境状况调查和工程分析，进行环境影响因素和评价因子筛选，确定评价等级和范围；
- 2、项目所在区域环境现状调查：通过现场调查、收集资料、环境现状监测等方法，调查项目所在地的环境敏感点、自然环境和环境质量现状；
- 3、提出污染防治措施，进行环境影响评价：分析项目实施工期、营运期的产、排污情况，提出消除和减轻不利于影响的污染防治措施，预测、评价项目实施对环境造成的影响；并进行环境风险评价，提出环境风险减缓措施；
- 4、公众意见调查：在委托环境影响评价机构后7日内以信息公告的形式进行第一次信息公开；环境影响报告书编制完成后以信息公告的形式进行第二次信息公开，同时公布报告书；在以上工作的基础上开展公众意见调查；
- 5、评价结论：从环境保护角度，分析项目建设的环境可行性；
- 6、编制完成环境影响报告书，上报环保部门进行审查、审批。

#### 五、公众意见表的网络链接

公众可通过登录建设单位网站（链接：[https://pan.baidu.com/s/1BTjiktlyP7q02ywt3W\\_flg?pwd=al6h](https://pan.baidu.com/s/1BTjiktlyP7q02ywt3W_flg?pwd=al6h)）下载《建设项目环境影响评价公众意见表》。

#### 六、提交公众意见表的方式和途径

自公告即日起，公众、相关单位可通过邮件、来信方式提交公众意见表。

特此公告！

府谷县普采煤矿有限公司  
2022年9月20日

### 附件 3：征求意见稿网络公示



www.fugu114.com

请输入搜索内容

首页 府谷招聘网 府谷房产网 府谷相亲派 府谷信息网

首页 > 频道 > 生活交流 > 本地资讯 > 府谷县普禾煤矿有限公司产能核增 (120万t/a) 项目 环境...

发表新帖

查看: 42 | 回复: 0

府谷县普禾煤矿有限公司产能核增 (120万t/a) 项目 环境影响报告书 (征求意见稿) 公示 [复制链接]

发表于 2023-11-15 10:08:18 | 只看该作者

马上注册, 结交更多好友, 享用更多功能, 让你轻松玩转社区。  
您需要 登录 才可以下载或查看, 没有账号? 立即注册 用微信帐号登录

#### 府谷县普禾煤矿有限公司产能核增 (120万t/a) 项目 环境影响报告书 (征求意见稿) 公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[第4号])的有关规定, 现将项目环境影响相关信息进行公示, 公示内容如下:

**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**

(1) 网络链接:  
链接: <https://pan.baidu.com/s/1WNWu-uf8C11EA2KuNanWoQ?pwd=5nty>  
提取码: 5nty

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径:  
公众如有意见、建议或疑问, 想了解项目环评方面更详细的信息, 可在公示期内到建设单位或环评机构查阅项目环评文件。

**建设单位: 府谷县普禾煤矿有限公司**  
地址: 府谷县三道沟镇大石岩村  
联系人: 邢矿 电话: 13863295937

**环评单位: 西安中能环保科技有限公司**  
地址: 陕西省西安市曲江新区曲江六号  
联系人: 周工 电话: 13359232959  
邮箱: 554710315@qq.com

**二、征求意见的公众范围**  
本次公示征求意见对象主要是建设项目周边的群众及关心项目建设的社会公众或单位。

**三、公众意见表的网络链接**链接: <https://pan.baidu.com/s/1H-No-Zd43rozBVr-kiS-bQ?pwd=98cn> 提取码: 98cn

**四、公众提出意见的方式和途径**  
公众可通过信函、传真、电子邮件或建设单位提供的其他方式, 在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位, 反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

**五、公众提出意见的起止时间**  
公众可在本项目公示之日起10个工作日内, 向建设单位提出宝贵意见。

府谷县普禾煤矿有限公司  
2023年11月15日

附件 4：征求意见稿报纸公示

2023 年 11 月 20 日



**府谷县普禾煤矿有限公司产能核增(120万t/a)项目环境影响报告书(征求意见稿)公示**

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[第4号])的有关规定,现将项目环境影响相关信息进行公示,公示内容如下:

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 (1)网络链接:链接:<https://pan.baidu.com/s/1WNwu-uf8Cl1EA2KuNanWoQ?pwd=5nty> 提取码:5nty (2)查阅纸质报告书的方式和途径:公众如有意见、建议或疑问,想了解项目环评方面更详细的信息,可在公示期内到建设单位或环评机构查阅项目环评文件。建设单位:府谷县普禾煤矿有限公司 地址:府谷县三道沟镇大石岩村 联系人:邢矿 电话:13863295937 环评单位:西安中能环保科技有限公司 地址:西安市曲江新区曲江六号 联系人:周工 电话:13359232959 邮箱:554710315@qq.com

二、征求意见的公众范围 本次公示征求意见对象主要是建设项目周边的群众及关心项目建设的社会公众或单位。

三、公众意见表的网络链接链接:<https://pan.baidu.com/s/1H-No-Zd43rozBVR-kiS-bQ?pwd=98cn> 提取码:98cn

四、公众提出意见的方式和途径 公众可通过信函、电子邮件或建设单位提供的其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间 公众可在本项目公示之日起10个工作日内,向建设单位提出宝贵意见。

府谷县普禾煤矿有限公司

2023 年 11 月 22 日



**府谷县普禾煤矿有限公司产能核增(120万t/a)项目环境影响报告书(征求意见稿)公示**

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[第4号])的有关规定,现将项目环境影响相关信息进行公示,公示内容如下:

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 (1)网络链接:链接:<https://pan.baidu.com/s/1WNwu-uf8Cl1EA2KuNanWoQ?pwd=5nty> 提取码:5nty (2)查阅纸质报告书的方式和途径:公众如有意见、建议或疑问,想了解项目环评方面更详细的信息,可在公示期内到建设单位或环评机构查阅项目环评文件。建设单位:府谷县普禾煤矿有限公司 地址:府谷县三道沟镇大石岩村 联系人:邢矿 电话:13863295937 环评单位:西安中能环保科技有限公司 地址:西安市曲江新区曲江六号 联系人:周工 电话:13359232959 邮箱:554710315@qq.com

二、征求意见的公众范围 本次公示征求意见对象主要是建设项目周边的群众及关心项目建设的社会公众或单位。

三、公众意见表的网络链接链接:<https://pan.baidu.com/s/1H-No-Zd43rozBVR-kiS-bQ?pwd=98cn> 提取码:98cn

四、公众提出意见的方式和途径 公众可通过信函、电子邮件或建设单位提供的其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间 公众可在本项目公示之日起10个工作日内,向建设单位提出宝贵意见。

府谷县普禾煤矿有限公司

