# 山西吕梁离石永宁煤业有限公司 生产能力核定及矿井技术改造项目 变更环境影响评价

# 公众参与说明

山西吕梁离石永宁煤业有限公司

二〇二四年十二月

# 目 录

1 概述		1
2 首次环	不境影响评价信息公开情况	3
3 征求意	意见稿公示情况	9
4 其他公	公众参与情况	18
5 公众意	意见处理情况	19
6报批前	前公开情况	20 -
7 其他		22
8 诚信承	承诺	23

# 1 概述

# 1.1 项目概况

山西吕梁离石永宁煤业有限公司(以下简称"永宁煤业") 井田位于离石城区 北部 12km 处下安村一带,行政区划属吕梁市离石区城北街道办管辖,其井田地 理坐标为(2000 年国家大地坐标系, 3°带): 东经: 111°05′51″~111°08′06″, 北纬: 37°33′19″~37°34′55″。

1、原30万吨/年资源整合工程情况

永宁煤业矿井始建于 2003 年,2006 年,山西省煤炭资源整合和有偿使用工作领导组办公室以晋煤整合办核〔2006〕46 号出具了"关于吕梁市离石区煤炭资源整合和有偿使用工作方案",永宁煤业属于资源整合矿井,整合后的生产能力为 30 万 t/a。2007 年 12 月,原山西省环境保护局对《山西永宁煤业有限公司30 万吨/年资源整合项目环境影响报告表》进行了批复。

2、原 90 万吨/年矿井兼并重组整合工程情况

2009年8月,山西省煤矿企业兼并重组整合工作领导组办公室出具了《关于吕梁市离石区煤矿企业兼并重组整合方案(部分)的批复》(晋煤重组办发〔2009〕25号),永宁煤业为单独保留矿井,重组后的矿井生产能力为90万t/a。2011年,山西清源环境咨询有限公司编制了《山西吕梁离石永宁煤业有限公司90万吨/年矿井兼并重组整合工程变更环境影响报告书》。同年12月,原山西省环境保护厅具了《关于山西吕梁离石永宁煤业有限公司90万吨/年矿井兼并重组整合工程变更环境影响报告的批复》(晋环函〔2011〕2891号),开采煤层为4~10号煤,井田面积为6.3604km²。

2016年12月30日,原吕梁市环境保护局文出具了《关于山西吕梁离石永宁煤业有限公司90万吨/年矿井兼并重组整合项目竣工环境保护验收意见的函》(吕环验〔2016〕45号)。

3、原90万t/a到120万t/a生产能力核定及矿井技术改造项目工程情况

2022年1月17日,山西省能源局出具了《关于山西吕梁离石永宁煤业有限公司核定生产能力的批复》(晋能源煤技发〔2022〕37号)(附件2),矿井生产能力从90万吨/a核增到120万t/a。2022年1月28日,吕梁永宁煤焦集团有限责任公司

出具了《山西吕梁离石永宁煤业有限公司矿井技术改造项目建议书的批复》(永 煤内字〔2022〕16号)(附件3)。

2023年7月21日,吕梁市行政审批服务管理局出具了《关于山西吕梁离石永宁煤业有限公司生产能力核定及矿井技术改造项目的报告书》(吕审批发〔2023〕 115号)(附件4)。

#### 4、本次生产能力核定及矿井技术改造项目

2024年9月15日,吕梁永宁煤焦集团有限责任公司出具了关于《山西吕梁历史永宁煤业有限公司03、5号煤层补充勘探地质报告》的批复(吕煤焦发〔2024〕89号)(附件5)。2024年10月,山西威德睦方煤矿设计咨询有限公司太原分公司编制了《山西吕梁离石永宁煤业有限公司矿井技术改造项目建议书》,增加开采03和5号煤层。2024年11月15日,吕梁永宁煤焦集团有限责任公司出具了《山西吕梁离石永宁煤业有限公司矿井技术改造项目建议书的批复》。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》等环境保护法律、法规、规章的规定,该项目应进行环境影响评价工作。2024年9月6日,我公司委托煤炭工业太原设计研究院集团有限公司承担该项目环境影响评价工作。

# 1.2 公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》,在项目的环境影响评价工作期间应开展公众参与工作。环评报告编制期间我单位共组织了两次公众参与,第一次在环评单位接受委托后的7个工作日内,在吕梁热线网站进行了第一次信息公开。第二次是在环评单位环境影响报告书编制基本完成,形成环境影响报告书征求意见稿后,在山西热线网站进行了第二次信息公示,同时在可能受项目影响的区域张贴了第二次信息公告,另外在征求意见的10个工作日内在项目所在地公众易于接触的报纸上公开信息两次。

# 2 首次环境影响评价信息公开情况

# 2.1 公开内容及日期

2024年9月6日我公司采取网络公示的形式进行了第一次公众参与信息公示, 公告信息如下:建设项目的名称及概要,建设单位的名称和联系方式,承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式,环境影响评价的工作程序和主要工作内容,征求公众意见的主要事项,公众提出意见的主要方式。

本项目第一次信息公开的主要内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》第九条要求。

# 2.2 公开方式

2024年9月10日,在吕梁热线网站发布《山西吕梁离石永宁煤业有限公司120万吨/年矿井增层(03号、5号)开采项目环境影响评价公众参与第一次信息公告》。链接网址为(http://www.lvliang.lnxxg.cn/html/202409/11511891.html)网络公示截图见图1。第一次公众参与内容如下:

# 山西吕梁离石永宁煤业有限公司 120 万吨/年矿井增层(03 号、5 号) 开采项目 环境影响评价公众参与第一次信息公告

我公司委托煤炭工业太原设计研究院集团有限公司承担了山西吕梁离石永 宁煤业有限公司 120 万吨/年矿井增层 (03 号、5 号) 开采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》及《环境影响评价公众参与办法》 (部令第 4 号)的要求,现对该项目进行环境影响评价公众参与第一次信息公告, 征求广大公众的意见和建议。

#### 一、建设项目名称及概要

建设项目名称:山西吕梁离石永宁煤业有限公司120万吨/年矿井增层(03号、5号)开采项目

建设项目概要: 山西吕梁离石永宁煤业有限公司位于离石城区北部 12km 处下安村一带,行政区划属吕梁市离石区城北街道办管辖,其井田地理坐标(CGCS2000)为: 东经: 111°05′51″—111°08′06″,北纬: 37°33′19″—37°34′55″。

2023年7月21日,吕梁市行政审批服务管理局以吕审批发〔2023〕115号出具了《关于山西吕梁离石永宁煤业有限公司生产能力核定及矿井技术改造项目环境影响报告书的批复》,此报告仅对矿井技术改造和6号、10号煤层进行了评价。永宁煤业采矿许可证允许开采03世—10#煤,为保证矿井正常生产接替,实现可持续发展,矿井计划增加开采03号、5号煤层。

### 二、建设单位的名称和联系方式

建设单位: 山西吕梁离石永宁煤业有限公司

联 系人: 李先生

联系电话: 13720937311

地 址: 山西省吕梁市离石区永宁煤业有限公司

### 三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

编制单位: 煤炭工业太原设计研究院集团有限公司

地 址: 太原市青年路 18 号

邮 编: 030001

联系人: 王先生

电 话: 0351-4116645

邮 箱: 1511744469@qq.com

#### 四、公众意见表的网络链接

为了方便公众向建设单位及环评编制单位反馈对本项目的个人意见及建议, 特将建设项目环境影响评价公众意见表进行网络链接如下,公众可自行下载。

链接: https://pan.baidu.com/s/1z oocWfw9Ux42mTp0eygIQ?pwd=gv8e

### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以在本公告公示后,自行下载并打印公众意见表,填写完毕个人意见 或建议后,可以信函、电子邮件等方式,向建设单位或者环评编制单位提交公众 意见表。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

山西吕梁离石永宁煤业有限公司 2024年9月10日

由于原生产能力核定及技术改造项目中,新工业场地未完全建成,我公司于2024年10月31日,在山西热线发布了《山西吕梁离石永宁煤业有限公司生产能力核定及矿井技术改造项目变更环境影响评价公众参与第一次信息公告》,链接网址为(http://www.shanxirexian.cn/xinwen/6584447.html)网络公示截图见图2。公众参与内容如下:

## 山西吕梁离石永宁煤业有限公司生产能力核定及矿井技术改造项目变更环境影 响评价公众参与第一次信息公告

我公司委托煤炭工业太原设计研究院集团有限公司承担了山西吕梁离石永 宁煤业有限公司生产能力核定及矿井技术改造项目变更环境影响评价工作。根据 《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4号)的要求,现对该项目进行环境影响评价公众参与第一次信息公告,征求广 大公众的意见和建议。

#### 一、建设项目名称及概要

建设项目名称:山西吕梁离石永宁煤业有限公司生产能力核定及矿井技术改造项目

建设项目概要: 山西吕梁离石永宁煤业有限公司位于离石城区北部 12km 处下安村一带,行政区划属吕梁市离石区城北街道办管辖,其井田地理坐标

(CGCS2000)为: 东经: 111°05′51″—111°08′06″, 北纬: 37°33′19″—37°34′55″。

2023年7月21日,吕梁市行政审批服务管理局以吕审批发(2023)115号出具了《关于山西吕梁离石永宁煤业有限公司生产能力核定及矿井技术改造项目环境影响报告书的批复》,此报告对矿井技术改造和6号、10号煤层进行了评价。现阶段矿井技术改造尚未完全建成,且为保证矿井正常生产接替,矿井计划增加开采03号、5号煤层。

### 二、建设单位的名称和联系方式

建设单位: 山西吕梁离石永宁煤业有限公司

联 系人: 李先生

联系电话: 13720937311

地 址: 山西省吕梁市离石区永宁煤业有限公司

### 三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

编制单位: 煤炭工业太原设计研究院集团有限公司

地 址:太原市青年路 18号

邮 编: 030001

联系人: 王先生

电 话: 0351-4116645

邮 箱: 1511744469@qq.com

### 四、公众意见表的网络链接

为了方便公众向建设单位及环评编制单位反馈对本项目的个人意见及建议, 特将建设项目环境影响评价公众意见表进行网络链接如下,公众可自行下载。

链接: https://pan.baidu.com/s/1z oocWfw9Ux42mTp0eygIQ?pwd=gv8e

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以在本公告公示后,自行下载并打印公众意见表,填写完毕个人意见

或建议后,可以信函、电子邮件等方式,向建设单位或者环评编制单位提交公众 意见表。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

山西吕梁离石永宁煤业有限公司 2024年10月31日

## 2.3 公众意见情况

第一次公示期间,未收到公众的反馈意见。



图 1 第一次网上公示截图 (a)



物当前的(6)買: 首切 > 新聞

#### 山西吕梁离石永宁煤业有限公司生产能力核定及矿井技术改造项目变更环境影响评价公众参 与第一次信息公告

时间: 2024-10-31 10:08:02 来源: 互联网

我公司委托煤炭工业太原设计研究院集团有限公司承担了山西吕梁离石永宁煤业有限公司生产能力核定及矿井校术改造项目变更环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(都令第4号)的要求,现对该项目进行环境影响评价公众参与第一次信息公告,征求广大公众的意见和建议。

#### 一、建设项目名称及概要

建设项目名称:山西吕梁寓石永宁煤业有限公司生产能力核定及矿井技术改造项目 建设项目概要:山西吕梁寓石永宁煤业有限公司位于寓石城区北部12km处下安村一 带,行政区划属吕梁市寓石区城北街道办管辖,其井田地理坐标(CGCS2000)为:东 经:111°05′51″—111°08′06″,北纬:37°33′19″—37°34′55″.

2023年7月21日, 吕梁市行政审批服务管理局以吕审批发(2023)115号出具了《关于山西吕梁高石永宁煤业有限公司生产能力核定及矿井技术改造项目环境影响报告书的批复》, 此报告对矿井技术改造和6号、10号煤层进行了评价。现阶段矿井技术改造尚未完全建成, 且为保证矿井正常生产接替, 矿井计划增加开采03号、5号煤层。

#### 二、建设单位的名称和联系方式

建设单位: 山西吕梁离石永宁煤业有限公司

联 系人: 李先生 联系电话: 13720937311

地 址: 山西省昌梁市离石区永宁煤业有限公司

三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

编制单位: 煤炭工业太原设计研究院集团有限公司

地 址: 太原市青年路18号

邮 編: 030001

联系人: 王先生

电 话: 0351-4116645

邮 箱: 1511744469@qq.com

四、公众意见表的网络链接

为了方便公众向建设单位及环评编制单位反馈对本项目的个人意见及建议, 特将建设项目环境影响评价公众意见表进行网络链接如下, 公众可自行下载。

链接: https://pan.baidu.com/s/lz\_oocWfw9Ux42mTp0eyqIQ?pwd=qv8e

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以在本公告公示后,自行下载并打印公众意见表,填写完毕个人意见或建议 后,可以信函、电子邮件等方式,向建设单位或者环评编制单位提交公众意见表。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中, 公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

山西昌梁萬石永宁煤业有限公司 2024年10月31日

### 图 2 第一次网上公示截图 (b)

# 3 征求意见稿公示情况

# 3.1 公示内容及时限

在报告书征求意见稿编制完成后,本单位通过网站、报纸、张贴公告等方式进行了第二次公众参与公示,环境影响评价信息公开时间为2024年11月7日至2024年11月21日,符合《环境影响评价公众参与办法》中关于"建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位应当通过网络平台、建设项目所在地公众易于接触的报纸及易于知悉的场所张贴公告等方式公开信息"的要求。

第二次公示主要内容如下:

山西吕梁离石永宁煤业有限公司位于离石城区北部 12km 处下安村一带,行政区划属吕梁市离石区城北街道办管辖,其井田地理坐标(CGCS2000)为: 东经: 111°05′51″—111°08′06″, 北纬: 37°33′19″—37°34′55″。

2022年1月17日,山西省能源局出具了《关于山西吕梁离石永宁煤业有限公司核定生产能力的批复》(晋能源煤技发(2022)37号),矿井生产能力从90万吨/a核增到120万t/a。2022年1月28日,吕梁永宁煤焦集团有限责任公司出具了《山西吕梁离石永宁煤业有限公司矿井技术改造项目建议书的批复》(永煤内字(2022)16号)。2023年7月21日,吕梁市行政审批服务管理局出具了《关于山西吕梁离石永宁煤业有限公司生产能力核定及矿井技术改造项目的报告书》(吕审批发〔2023〕115号)。现阶段矿井技术改造尚未完全建成,且为保证矿井正常生产接替,矿井计划增加开采03号、5号煤层。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》等法律、法规的规定,本项目应进行环境影响评价工作。为此,永宁煤业有限责任公司委托煤炭工业太原设计研究院集团有限公司承担了该项目环境影响评价工作,现《山西吕梁离石永宁煤业有限公司生产能

力核定及矿井技术改造项目变更环境影响报告书》已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第4号)的相关规定,现公告如下:

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

网络链接: https://pan. baidu. com/s/1TDI33UTD5NZyYMgrHbCQwA?pwd=8p7o 项目井田范围内的公众也可以在本信息公开后向建设单位所在地联系以查 阅纸质报告书(征求意见稿)。公众查阅报告书(征求意见稿)及索取补充信息的期限:公告公布起 10 个工作日。

二、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围为项目所在地的居民、单位职工或团体、组织和管理部门。

本次公示主要事项为征求公众对项目建设及运营过程可能存在的环境问题, 了解公众对本项目环境保护工作的建议。

三、公众意见表的网络链接

链接: https://pan.baidu.com/s/1Xviie4g1etyD7oHmKkJVXw?pwd=z1kx四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、来访的形式向建设单位或环评单位了解情况和意见反馈。

建设单位: 山西吕梁离石永宁煤业有限公司

联系人: 李先生

联系电话: 13720937311

地 址: 山西省吕梁市离石区永宁煤业有限公司

环境影响评价机构: 煤炭工业太原设计研究院集团有限公司

联系人: 王工

联系电话: 0351-4116645

五、公众提出意见的起止时间。

公众对本建设项目有任何意见或建议,可以自本公告公示之日起十个工作日 内,通过书面、打电话的形式向建设单位或环评单位反馈。

> 山西省吕梁市离石区永宁煤业有限公司 2024年11月7日

# 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

- 1、载体选取符合性分析:本项目第二次公众参与公示选择"山西热线网站"进行公示,该网站可直接进入网站内搜索查看所有公示项目,易于公众查找,且公信力高,因此选用山西热线网站作为本项目网络公示的载体是合理可行的。
  - 2、网络公示时间: 2024年11月7日起的10个工作日.
  - 3、网址: http://www.shanxirexian.cn/xinwen/6628022.html
  - 4、截图:详见图3。

## 3.2.2 报纸

1、载体选取符合性分析

本项目报纸公示载体选取《山西科技日报》。公众可通过购买报纸了解到本项目的相关内容,符合报纸公示要求。

- 2、报纸名称
- 第一次报纸公示: 山西科技报,国内统一刊号 CN14-0009,总第 7768 期;
- 第二次报纸公示: 山西科技报, 国内统一刊号 CN14-0009, 总第 7769 期:
- 3、日期
- 第一次报纸公示: 2024年11月11日;
- 第二次报纸公示: 2024年11月18日;
- 4、照片:见图4和图5。

# 3.2.3 张贴

1、张贴区域选取的符合性分析

本项目工业场地离石城区北部 12km 处下安村一带,因此张贴区域选择在下安村、大中局村和牛家山村的村务公开栏内张贴公告进行公示,村民易于关注查看本项目的具体情况,并可提出相关意见。

2、张贴的时间

2024年11月7日

3、地点

下安村、大中局村和牛家山村,

公告照片见图6至图8。

2024年11月7日 星期四



杏花岭





新闻 财经利技

技术

答讯 全融



健康 汽车 教育 差性 运动 学习



家居生活 3 设计日常 11

您当前的位置: 首页 > 新闻

#### 山西吕梁离石永宁煤业有限公司生产能力核定及矿井技术改造项目变更环境影响评价第二次 公众参与公告

时间: 2024-11-07 12:04:01 来源: 互联网

山西呂樂萬石永宁煤业有限公司位于萬石城区北部12km处下安村一带,行政区划属呂樂市萬石区城北街境办管辖,其井田地理业桥(CGCS2000)为: 东经: 111°05′51″—
111°08′06″, 北纬: 37°33′19″—37°34′55″。

2022年1月17日,山西省能源局出具了《关于山西吕梁离石永宁煤业有限公司核定生产能力的批复》(智能源煤校发(2022)37号),矿井生产能力从90万吨/a核增到120万//a。2022年1月28日,吕梁永宁煤煤集固有限责任公司出具了《山西吕梁离石永宁煤业有限公司矿井校术改造项目建议书的批复》(永煤内字(2022)16号)。2023年7月21日,吕梁市行政审批服务管理局出具了《关于山西吕梁离石永宁煤业有限公司生产能力核定及矿井技术改造项目的报告书》(吕审批发(2023)115号)。现阶段矿井技术改造尚未完全建成,且为保证矿井正常生产接替,矿井计划增加开采03号。5号煤层。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》等法律、法规的规定,本项目应进行环境影响评价工作。为此,永宁煤业有限设任公司委托煤炭工业大层设计研究院集团有限公司承担了该项目环境影响评价工作。现《山西昌梁高石永宁煤业有限公司生产能力被定及矿井技术改造项目变更环境影响报告书》已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第4号)的相关规定,现公告如下:

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

网络链接: https://pan.baidu.com/s/1TDI33UTD5NZyYMgrHbCQwA?pwd=8p7o

项目并回范围内的公众也可以在本信息公开后向建设单位所在地联系以查阅纸质报告书(征求意见稿)。公众查阅报告书(征求意见稿)及赏取补充信息的期限:公告公布起10个工作日。

二、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围为项目所在地的居民、单位职工或团体、组织和管理部门。

本次公示主要事项为征求公众对项目建设及运营过程可能存在的环境问题,了解公众对本项目环境保护工作的建议。

三, 公众意见表的网络链接

雙接: https://pan.baidu.com/s/1Xviie4g1etyD7oHmKkJVXw?pwd=zlkx

四、心众提出意见的方式和途径

公众可通过电话,来访的形式向建设单位或环评单位了解情况和意见反馈。

建设单位: 山西吕梁离石永宁煤业有限公司

联 系 人: 李先生

联系电话: 13720937311

地 址:山西省昌梁市高石区永宁煤业有限公司

环境影响评价机构: 煤炭工业大原设计研究院集团有限公司

联系人: 王工

联系电话: 0351-4116645

五、公众提出意见的起止时间。

公众对本建设项目有任何意见或建议,可以自本公告公示之日起十个工作日内,通过书面、 打电话的形式向建设单位或环评单位反馈。

> 山西省呂梁市高石区永宁煤业有限公司 2024年11月7日

#### 图 4 第二次网上公示截图



OR ON MESSE OR

2024年11月11日 室第一

山西建投三建集团

# 打造高能级科创平台载体 为新质生产力发展蓄势赋能

本構造 不证明的代表的现象中,不够多效的 已成为他立在企业中的经济发现的第三次 35. 由性强性"国家的保护"等位于电话的第一 一个现代的扩充的原则"第二直立在2004年 的数据的"13. 这位于北京不可是工业上海网 「発酵されないの・台州を成れ、地田田、東京 一年を出版。本マル中、出版の「公和大学・以本 を選択大幅に対土、产業商士等于社会高林 12年以下、出版を企業等、発行の大利の「外 FRUE-(世—- 哲物医明光族、高校培训的)。同 (数×54 訂生效, 日國家 (0年,56 万の万

NOT AND THE PARTY AND A LOW YORK TO WHEN 古代,即日的治理明确,使其由四十进分全 查的重综合改革的图形上的中国国家的 是一产业场人企业要求。每0、不是代比国际 60%。在分子改任公司以本,原设企业包括合 力、目区分二类组织。和中一集二等上级人组 京、「和采出"改拼电、访述证"的开发模式。

註"完主产利的证明也,并构造了一台完全的 取用的信号可用数名体系,构建企业等及 价值和含实达多。在分类型合作的对。并由分 CWSER.

#中世年後、忠治、「協利日を押びかか」。引 門人見元人が会立、产から了見せ能交通を 立上「阿弥教会立」大衆野与五川協会等等 香种水合物 经回货银力的产业人民。它们在

产等"原色水色",设计"生态模型"。电影设计 上,可以在大型中的研究设定的,有效不多。( 核算。15少年前的1.38公开节时的双人人 企用力的电影流域及为图片。进一份保护了 场门基本。中产的过去式漫走

人才 伊斯达尔之沙德阿尔斯森力力 整线组产总值的超过 物质中 电上 大脑等 十、周围 1 一个全方位。参信水底人才将 种交合体体,为企业使用头下天脚深为 中的组选。 图成是,两种两种运物工作 是简识等。 同时全。则时以工有自由地 到 40万人种种种类,从并没有使到调查的 第一位由引起的效应任意的大路与 为属于配证据,不是这个安全。为结果 十十分社会的经济的现代。 合信移动的小心, 留雪信用管, 题结场, 并 与承格, 广州场, 平毛地形为多种设施, 为 4.46、河南、平土东东等的区域。为 夏、国的政策和自然区域。 整层国际制 为、工作基础的一集中日,这种制造由 人产会企中。但在这个建筑与设计等。 是区域上国际自然自然,并将和内 基定数据的合作来处,形成是广,严 思 用

然此合作学力、不能被引和语言意义学 方立人才、大全事的於模及問題以了企業 記入才 2章。 口花、同区人公会位出在有行士产中。 811会社会行各主人才也这里交易更多。 間

は上述的。 は上述的。 よりでは、 まりでは、 まりでは、

表明のは、例如、大阪的な問題を、CITEでは 世代、アルイであると、明日本、口味で作った 行列でよりは、大阪内の中子に中国のような 心化制的体系,持续操作整体设计与特 心物原也。 有政府 克莱塔力的科特尔斯巴地上。如

① 京門 (24年7月) 一 伊尼基的 阿拉伯河。 ○ 竹竹力基础 在西域的设计。 山村 亚洲南州市 上山 山田川市大河南山市町山市市 和日本山 田田川市大河南山市町山市市 和日本山 学区等的企业和人才汇聚行业、共产协 (2) 第579年1989年6月

#### 人物

### 研发投资交易管理平台,解决金融行业现存痛点

efficial Distriction - drawwelling -全国中央的一个工程的企业。 全国中央的一个工程的企业。 第十五年的企业、第十四年以后外,第一年 大学和专项上的企业等。 图6、由于发光率均衡化亚克吉利。企業 用每中有新生物比例每四周第二,而创建会 担当中有省十年北京協計高等。中で代立 会計件上要改置十倍十年後で金件、山下 返金十年北省市時不円満立、「ボーキを 円上を設定さ、不「主か品件的当った金 (上元二、本位・可能を上し音楽、位本 参加「力と認識を一を第一等す。数的主象 位:从户位的现代性,这些问题的第三点 会对对学师和信仰中心的主义上的研究是不

世 题。但常种和四个有数和种状况 \$500000.UUWWintextschild 東江市通知區。其中經過代本區。用 等才能产生經濟學院(於阿米尼亚丁畫於對應 於一進三國際院院(於北西班巴斯灣阿巴 在,但於阿林丁金剛利利,但數人反屬特皇 第一時海德性支持利潤,得出了全國的特 的包括特別院、水平色的新生、不仅剩分 了他是四位的选举与2次时,此为企业机 的要用"全国的教育等产品的原则制 块力率。促进了整个行业的进步。

拉丁爾 软灰 经存变日期间 不为的数 制品企業的安全和盈息 到来被开发了一 种类的运动安全的自分性。但专家还来能 企工就是少台事实现就还是企作课。可 施力品。这个方法程则人就是不合。信

保了每一個形中數學的為複雜的學學情 确定以分享必需的安全性。阿特特这些评 第二日本學》第四十五代,學科院也其 在22年,第二年以後或是文法了權 例。即即即至10年至11年至11年與對次 所定,第二日本學生之一十五年 21年,不是不行。第四十四年之一十五 十五年至五日之一十五年 12年至五十五年 12年21年 12

第四つ (日本報刊工事的の配子) 対外、共作場合 XXX 平台の意味に セル、日本の集後の位置が見近に比 XXX の本下形の中の形と、上げて上述 位の計画的本方法、別が利用に通过水本 切别非异义能。为国门里供职习指於,会 加强企物管理。并则包含整合,企文件包 边缘下等价值。并则包含整合,企文件包 边缘下等价值处,大大品户《农业中》 中枢的设计与价值性,正确决处于介绍 引擎,但包括符引擎和电配引擎等性起眼 你明知, 你是也能够、例识, 人場, 心脏, 治 表,如中产年节3世纪中央的子统一条件。 实现了他都为生产企作的中心。 中世上,用的70%等编辑场的对象。由 专用系统是一世上的第三人称单人的现在分词。并 ■時中間因其某人扩展了部分也能式能 對地,及为「指摘支地」的支援效率的合 物性、通过这一個地。交易医中心里如映 底。在效性完成文层操作。同时实际所有 **立場開始的合約性的設計** 

面积。可容别,大功完整的大场合模型的 和设在现在用的效 回输,多项和EX 地名美国西班牙巴西 化水 开的时间交换。位 FLIA 运营物业务系统、实现了指令。因 第二人 正常等差別所先、実成了社会、成 、同計、以表、可以研算上認定的表質生 会師性利益資本等目的配定合併、交易 機計、提出基準十世紀(原常財産、同 102 計画報道的表面中。 会有「同時書館、 所述其違的形成中的、会有「同時書館、 所述其違いを認定性所能は計門所定、 用で未足、受印度方式、他の課題を 并未被工業を開始など無ごを見まった。

力于他动金额科技的企图与发展。为金额 FURNISHED RESTRICTED AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART 机械进行 的第三人称形式 经现代的 管。随着技术的不断出步,直接与技术电 可完加了MEGGE简单,为企业Fc是平平 WESTERNAMENTS.

#### 火车接煤启新程 绿色转型加速的

SHESH AND CHURCHES, WORLD 人员的专行的企业。 如此是是人的证明 外的证明的现在分词,如此是是人的证明 外的证明的是是一个人的证明的

度与现在分型 医现代性反应性的多种 直接性制度的50mm和显示。 605倍的 正常的4000mm,在500mm,1000mm。 等分別的報告的監理所以通過,从二冊。 作为的報告的監理上的等下都會通過等。 中方的報告和可以上面了「下面」从中包含 可能够可力以下面的、本作可用(提供的 在之前的可力,不可以上面(其一)的報告時間

**走得巨发烈的东部**,为全省省中产者的增包特征 ACCURAGO, THE

#### 遗失声明

SECTORIS HOUSE WATER AN 以人)形字、约约州明治

#### 遗失声明

**企作社のアデキの近い不能が失。出入内の** 

#### 遗失声明

関係は他の関係は関係を定念。 会職の権力 ははは「現れのので元金」となって大学を 万元、単号量 なのとかですがつ 9(9(2)03756(0, ± 200 ± 12 H 22 H±2 606-8 J 1 9/9 2022/92022/93 7 9 6

#### 山西吕梁高石永宁煤业有限公司生产能力核定及矿井技术改造项目变更环境影响评价第二次公众参与公告

《山西海南西水中學主即最近河里中能力物是及東京 次面项目变形中国原国报告中(在来夏田縣) 上周副第一 业,和制度中央医师证的介绍共同为1/2000年表示特色能令集4 导的相关地位,现2分的下。

が機能を行うという。 の機能を対しては、第三と称とて行うできたが対して は日本等をおいったできる。 のラモを持ちないったできる。 连接(introperior decreat DOURDERS/MgridDAA) packago, 并一定逻辑的对象负责的设态本层是是开启主题。 动中的疾病以虚判疾则设计,征求会证的。

一、企项目 100%(全国格、企业公司)。 一、企项目 100%(全国格、企业公司 100%的 为称:为 设定编码、介外也,编码体及各种部) 本次公司上管年间为标准公司等目指设权层管理

程可能等在的环境问题。了解公众对本项目环境保护工作

分水在亚月伊树色等级, 等级-timepulsaida

1000年0月1日日本の大学中部大学の中心であり、 15、12の後に記述れて大利権というのであり出て、その 15年と同様が中心におかり、7回日本和日本のでは、東京単 位。由西西南南省水分保全省联公司、联系人,平允出,联系用 运,1972年8月,北北山,西省中海市南省区水分保守东南公 司。近年的時代中國,持续工业人的企作中中原集团有限企 司。在各人,在工业的用品。OZE 40065。 自由来与第二面由于中央公司等16日

2004 N H H H H H

#### 第二次公众参与公示(报纸1) 图 5



图 6 第二次公众参与公示(报纸 2)



图 6 第二次公众参与张贴公告(牛家山村)



图 7 第二次公众参与张贴公告(大中局村)



图 8 第二次公众参与张贴公告(下安村)

# 3.3 公众意见反馈情况

第二次公众参与公示期间,未收到公众的反馈意见。

# 4 其他公众参与情况

本次公众参与活动,采取网络公示、报纸公示、张贴公告等方式向公众公示 了本项目的建设内容及相关环境信息,公众参与调查程序符合《环境影响评价公 众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)的要求。本项目公示期间没有公众对项 目建设提出质疑性意见,故未开展深度公众参与。

# 5 公众意见处理情况

本项目公众参与调查期间未接到公众的来电,公示期间也未收到公众参与意见调查表和信件,但是我公司在走访当地居民和政府部门时,了解到部分公众意见,公众基本都支持项目的建设,并对工程寄予能够促进当地经济发展、增加就业机会、增加收入的厚望,同时也从不同角度提出了许多宝贵意见、建议,主要了解到的意见是项目运营后矿井开采破坏当地生态环境,希望项目建设方严格落实环保措施,把对环境的影响降到最低。

针对项目公示期间了解到的公众意见,我公司承诺如下:

- 1、项目在运营过程中严格按照设计和环评提出的环境保护措施实施,使因项目建设对周围环境造成的影响降到最低。
- 2、对公众比较关注的因项目建设可能造成的地表塌陷、地下水破坏等一系列环境问题,我公司及时进行沉陷区治理和土地复垦。
- 3、我公司在工程建设和生产过程中会强化环境管理,认真落实工程设计和环境影响评价要求的污染防治措施和生态保护、恢复措施,实现企业和公众长远的经济、环境和社会效益。

# 6 报批前公开情况

# 6.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》要求,我公司向审批部门提出报批申请前,于 2024年 12 月 24 日在山西热线公开了拟报批的境影响报告书全文及公众参与说明。

公开的内容未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容,公开内容及公示日期均满足《环境影响评价公众参与办法》第二十条等相关要求。

# 6.2 公开方式

报批前公开载体为山西热线网站,为公共媒体网站,符合《环境影响评价公众参与办法》 对网络平台选取的要求。

网络公开时间: 2024年12月24日

网络公开网址: http://www.shanxirexian.cn

第三次信息网络公开截图见图 9。

#### 2024年12月24日 星期二



杏花岭 近日天气





新闻 财经 科技

资讯 無金 技术

健康 汽车 教育

运动 学习



家居 生活 女性 日常

时尚

设计

您当前的位置: 首页 > 新闻

### 山西吕梁离石永宁煤业有限公司生产能力核定及矿井技术改造项目变更环境影响评价报批前 公示

时间: 2024-12-24 10:44:02 来源: 互联网

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》等相关规定要求,对山西吕梁离石 永宁煤业有限公司生产能力核定及矿井技术改造项目变更环境影响评价进行公众参与信息报批前公示,公开内容如 下.

#### 一、项目概况

项目名称: 山西吕梁离石永宁煤业有限公司生产能力核定及矿井技术改造项目变更;

建设性质: 改扩建;

建设地址: 吕梁市离石城区北部12km处下安村一带,行政区划属吕梁市离石区城北街道办管辖;

#### 二、建设单位及联系方式

建设单位: 山西吕梁离石永宁煤业有限公司

联 系人: 李先生

联系电话: 13720937311

址: 山西省吕梁市离石区永宁煤业有限公司

#### 三、环境影响评价机构的名称和联系方式

编制单位:煤炭工业太原设计研究院集团有限公司

址: 太原市青年路18号

邮 编: 030001

联系人: 王先生

话: 0351-4116645

#### 四、环境影响报告书全文及公众参与说明网络链接

《山西吕梁离石永宁煤业有限公司生产能力核定及矿井技术改造项目变更环境影响报告书》全文及公众参与说 明书见链接:

https://pan.baidu.com/s/1dAjUGTJuXqZMleVOmG6fJQ?pwd=wywz

山西吕梁离石永宁煤业有限公司 2024年12月24日

#### 图 9 第三次信息网络公开截图

# 7 其他

该建设项目的建设将会促进当地的经济发展,同时随着人们环保意识的增强 有效控制煤矿的环境污染和生态影响对当地的自然环境是十分重要的。公众参与 公示期间的网站页面截图、刊登公示信息的报纸等相关资料均已存档于永宁煤业 环保科备查。

# 8 诚信承诺

# 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求, 在《山西吕梁离石永宁煤业有限公司生产能力核定及矿井 技术改造项目变更环境影响报告书》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 环境影响评价相关的合理意见,对未采纳的意见按要求进 行了说明,并按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺,本次提交的《山西吕梁离石永宁煤业有限公司生产能力核定及矿井技术改造项目变更环境影响报告书》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公司承担全部责任。

山西吕梁离石永宁煤业有限公司 2024年11月21日

# 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在《山 西吕梁离石永宁煤业有限公司生产能力核定及矿井技术改造项 目变更环境影响报告书》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评价相关的 合理意见,对未采纳的意见按要求进行了说明,并按照要求编 制了公众参与说明。

我公司承诺,本次提交的《山西吕梁离石永宁煤业有限公司生产能力核定及矿井技术改造项目变更环境影响报告书》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公司承担全部责任。

山西吕梁离石永宁煤业有限公司 2024年11月21日