

永泰能源股份有限公司陕西亿华矿业开发有限公司

榆横矿区南区

海则滩矿井及选煤厂（600 万吨/年）

环境影响评价公众参与说明

陕西亿华矿业开发有限公司

2022 年 3 月



# 目 录

<b>1 概述</b>	<b>1</b>
1.1 项目概况及主要建设内容	1
1.2 公众参与情况	1
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b>	<b>2</b>
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	3
2.2 公众意见情况	5
<b>3 征求意见稿公示情况</b>	<b>5</b>
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公示方式	7
3.3 查阅情况	11
3.4 公众提出意见情况	11
<b>4 其他公众参与情况</b>	<b>11</b>
<b>5 公众意见处理情况</b>	<b>12</b>
<b>6 报批前公开情况</b>	<b>12</b>
6.1 公开内容及日期	12
6.2 公开方式	12
<b>7 其他</b>	<b>13</b>
<b>8 诚信承诺</b>	<b>13</b>

# 1 概述

## 1.1 项目概况及主要建设内容

陕西亿华矿业开发有限公司海则滩矿井位于陕西省榆林市靖边县境内，榆横矿区南区总体规划新建矿井之一，由陕西亿华矿业开发有限公司建设。2017 年国家发展和改革委员会以发改能源〔2017〕412 号文对《陕西省榆横矿区南区总体规划（修编）》予以批复。2019 年生态环境部以环审〔2019〕59 号文对《陕西省榆横矿区南区总体规划（修编）环境影响报告书》出具了审查意见。2021 年 06 月，国家能源局以国能综函煤炭〔2021〕104 号文同意了本项目的产能置换方案。

海则滩井田地理坐标为东经 108° 46′ 39″ —109° 00′ 54″、北纬 37° 46′ 5″ —37° 51′ 33″，井田面积 200.18km<sup>2</sup>，矿井设计可采储量 615.16Mt，设计生产规模 600 万 t/a，设计服务年限 73.2a，采用立井开拓方式，可采煤层 3 层，煤层埋深 465-865m，井田内可采煤层均属低灰、中硫、高发热值的低变质阶段烟煤。配套建设 600 万 t/a 选煤厂，选煤工艺为 80-13mm 级原煤采用重介浅槽分选机分选，煤泥采用浓缩分级旋流器+弧形筛+煤泥离心机联合回收工艺。本项目总投资 60.71 亿元。

我单位（陕西亿华矿业开发有限公司）于 2021 年 11 月委托中煤科工集团北京华宇工程有限公司开展《永泰能源股份有限公司陕西亿华矿业开发有限公司榆横矿区南区海则滩矿井及选煤厂环境影响报告书》的编制工作。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》（生态环境部令部令第 4 号）以及《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的要求，在项目的环境影响评价工作期间应开展公众参与工作。

## 1.2 公众参与情况

报生态环境部审批前，环评期间我单位共组织了 3 次公众参与。在环评单位接受委托后开展了第一次公众参与工作。第二次是在环评单位环境影响报告书编制基本完成、编制了环境影响报告书征求意见稿公示版后，按照要求在可能影响区域张贴了公告，同时在网站、报纸上进行了公示。第三次是在拟报生态环境部之前，对环境影响报告书全本和公众参与说明进行了网上公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2021 年 11 月 22 日,我单位委托中煤科工集团北京华宇工程有限公司编制陕西亿华矿业开发有限公司海则滩矿井及选煤厂环境影响报告书环境影响报告书。

根据《环境影响评价公众参与办法》，在中煤科工集团北京华宇工程有限公司接受委托 2 个工作日后,2021 年 11 月 24 日我单位在我单位在永泰能源股份有限公司官方网站公告发布了第一次公众参与公告，同时在我单位在项目建设地红墩界镇、王家圪村张贴了公告。公告信息如下：（一）建设项目的名称、建设内容等基本情况；（二）项目的建设单位的名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称；（四）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径。

#### 关于陕西亿华矿业开发有限公司海则滩矿井及选煤厂项目

#### 环境影响评价工作第一次公告

##### 一、建设项目概况

项目名称：陕西亿华矿业开发有限公司海则滩矿井及选煤厂

项目概况：海则滩井田位于陕西省榆林市靖边县城北约 20km，是陕西省榆横矿区南区内的规划矿井。井田东西最大长度 21.1km，南北宽度 10.0km，面积 200.3km<sup>2</sup>。可采原煤量 615.16Mt，海则滩矿井设计生产能力 6.00Mt/a，服务年限 73.2 年。

项目环境影响评价工作程序和主要工作内容：依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等有关规定，海则滩矿井及选煤厂项目建设前期应开展环境影响评价工作。为此，陕西亿华矿业开发有限公司委托中煤科工集团北京华宇工程有限公司承担该项目的环评工作，环评工作程序与主要工作内容简述如下：

1) 评价区域环境现状调查，查清评价区域及其周边的环境敏感目标及污染源情况，调查评价区域及其周边的自然、社会经济状况及水、气、声环境、生态环境质量状况。

2) 建设项目施工期产生扬尘、噪声对周围环境的影响评价及其污染防治对策分析；运营期煤矿生产对井田内及周边环境敏感目标的影响及污染防治对策分析，对项目建设期及运营期造成的环境影响进行预测评价。

3) 项目环境影响的公众意见调查，通过在媒体上发布公告、随机访问等形式征求公众意见。

4) 综合多方分析结果，从环境保护角度，对项目的环境可行性做出结论。

##### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：陕西亿华矿业开发有限公司

联系人：王伟东

电话：15846412186

邮箱：wwd1@163.com

传真：0912-4628872

### 三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

环评单位：中煤科工集团北京华宇工程有限公司

地址：北京市西城区安德路67号

联系人：王工

电话：010-82276552

邮箱：1334598496@qq.com

### 四、公众意见表的获取和提交方式

公众意见表可通过本网页附件下载或通过生态环境部网址（[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)）下载。

公众意见表填写完成后可通过信函、电子邮件等途径将填写的公众意见表提交给建设单位，发表意见的同时请提供有效的联系方式。

鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

### 五、公众提出意见的起止时间

即日起至项目环境影响报告书征求意见稿完成前，公众均可采取向公示指定地址发送信函、电子邮件等方式提出与环境影响评价相关的意见和建议。

2021年11月24日

陕西亿华矿业开发有限公司

我单位于2021年11月21日在网络进行了公示。

## 2.2 公开方式

### （1）载体选取符合性分析

我单位在永泰能源股份有限公司官方网站（<http://www.wtecl.com/>）公开了本项目环境影响评价工作相关信息。

永泰能源股份有限公司是建设单位陕西亿华矿业开发有限公司的法人股东项，符合《环境影响评价公众参与办法》对公示网址的要求。

## (2) 网络公示时间、网址及截图

网络公示时间：2021 年 11 月 24 日

公众意见表下载网址：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

网络公示截图见图 1。



图 1 项目网站公告情况



### (3) 张贴时间、地点及照片

张贴时间：2021 年 11 月 24 日

张贴地点：红墩界镇、王家圪村

张贴照片见图 2



红墩界

王家圪

图 2 张贴公告情况

## 2.2 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开公示期间，未收到公众反馈意见或建议。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

中煤科工集团北京华宇工程有限公司编制《永泰能源股份有限公司陕西亿华矿业开发有限公司榆横矿区南区海则滩矿井及选煤厂环境影响报告书》（征求意见稿公示版），并根据《环境影响评价公众参与办法》的要求编制了项目环境影响评价公众参与公告书。

公示的主要内容有：（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；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）

公众提出意见的起止时间、方式和途径。

## 关于陕西亿华矿业开发有限公司海则滩矿井及选煤厂项目

### 环境影响评价公众参与的公告

陕西亿华矿业开发有限公司海则滩矿井及选煤厂项目是陕西省榆横矿区南区内的新建矿井，行政区划属陕西省榆林市靖边县管辖。井田面积 200.18 平方公里，设计可采储量为 6.1516 亿吨，设计生产能力为 600 万吨/年，配套建设同等规模选煤厂，设计服务年限为 73.2 年。项目建设总投资约 60.71 亿元，由陕西亿华矿业开发有限公司投资建设。

依据《环境影响评价公众参与办法》的规定，在该项目环境影响报告书征求意见稿完成后进行本次公众参与工作，以充分了解和采纳群众对项目建设的意见和建议。本项目征求意见的范围：井田范围内及附近可能受影响的民众，关心本项目的机关、团体、个人等。

居民可以就项目的环境问题、环保措施和对项目建设的态度等问题发表自己的意见，可通过填写下方链接的公众意见表提出意见，通过邮寄、电子邮件、电话和传真等形式反馈给我们。

本次公告提供了陕西亿华矿业开发有限公司海则滩矿井及选煤厂项目环境影响报告书征求意见稿和公众意见表的下载地址，如需查看纸质版报告书可到公众参与接待地址查阅。公众提出意见的起止时间为 2022 年 01 月 18 日至 2022 年 01 月 29 日，为期 10 个工作日。

环评报告书征求意见稿和公众参与调查表的下载网址：陕西亿华矿业开发有限公司海则滩矿井及选煤厂环境影响报告书征求意见稿：<http://bjhy.ccteg.cn/>，公众意见表下载网址：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

建设单位联系方式：

建设单位名称：陕西亿华矿业开发有限公司

公众参与接待地址：陕西省靖边县统万路县政府对面

接待时间：每天上午 8:00 至 11:30，14:00 至 17:30

联系人：王伟东

电 话：15846412186

邮 箱：wwd1@163.com

传 真：0912-4628872

环评单位联系方式：

单位名称：中煤科工集团北京华宇工程有限公司



地址：北京市西城区安德路 67 号

联系人：王工

电话：010-82276552

传真：010-82276558

邮箱：1334598496@qq.com

2022 年 01 月 18 日

我单位于 2022 年 01 月 18 日至 2022 年 01 月 29 日共 10 个工作日在网络、报纸、张贴公告同步进行了公示。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

#### （1）载体选取符合性分析

我单位在永泰能源股份有限公司官方网站（<http://www.wtecl.com/>）公开了本项目环境影响报告书征求意见稿相关信息。

永泰能源股份有限公司是建设单位陕西亿华矿业开发有限公司的法人股东项，符合《环境影响评价公众参与办法》对公示网址的要求。

我单位在项目建设地红墩界镇、王家圪村张贴了项目公告，公告张贴地符合《环境影响评价公众参与办法》对公告张贴区域要满足易于项目所在地公众接触的要求。

#### （2）网络公示时间、网址及截图

网络公示时间：2022 年 01 月 18 日

环评报告书和公众参与调查表的下载网址：陕西亿华矿业开发有限公司海则滩矿井及选煤厂环境影响报告书征求意见稿：<http://bjhy.ccteg.cn/>，公众意见表下载网址：[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

网络公示截图见图 3。



图 3 项目网站公告情况

### 3.2.2 报纸

#### (1) 载体选取符合性分析

我单位在当地主流报纸《榆林日报》刊登了《关于陕西亿华矿业开发有限公司海则滩矿井及选煤厂环境影响评价公众参与的公告》，就建设项目概况、环境影响报告书查阅方式、公众提出意见的起止时间、方式和途径（征求意见稿全文及公众意见表的网络链接）、建设单位名称、联系人、联系方式、意见反馈方式等进行了公示，广泛征询公

众对项目建设环境保护方面的意见和建议。

《榆林日报》是项目所在地区新闻信息量和影响力最大的综合类报纸之一，符合《环境影响评价公众参与办法》对公示报纸须是项目所在地公众易于接触的报纸的要求。

## (2) 报纸名称、日期及照片

报纸名称：《榆林日报》

报纸公示时间：2022 年 1 月 20 日、2022 年 1 月 24 日

报纸照片见图 4 和图 5。



图 4 项目报纸公告情况（1 月 20 日报纸公告）



图 5 项目报纸公告情况（1月24日报纸公告）

### 3.2.3 张贴公告

#### （1）张贴区域选取符合性分析

我单位在项目建设地红墩界镇、王家圪村张贴了项目公告，公告张贴地符合《环境影响评价公众参与办法》对公告张贴区域要满足易于项目所在地公众接触的要求。

#### （2）张贴时间、地点及照片

张贴时间：2022 年 1 月 18 日

张贴地点：红墩界镇、王家圪村

张贴照片见图 6。





红墩界



王家圪

图 6 张贴公告情况

### 3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿的纸质稿可在建设单位和环评单位查阅，公示期间无公众前来查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

在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。

## 4 其他公众参与情况

按照《环境影响评价公众参与办法》第十四条“对环境影响方面公众质疑性较多的

建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与...”，本项目两次公示期间均未收到公众对于本项目环境影响方面的质疑，因此未做其他形式公众参与。

## 5 公众意见处理情况

在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。

## 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，我单位向生态环境部提出报批申请前，已按照《环境影响评价公众参与办法》要求进行了公示，公示内容包括环境影响报告书报批稿全文、公众参与说明的网络链接。

公示日期为 2022 年 2 月 21 日。

### 6.2 公开方式

#### （1）载体选取符合性分析

我单位在永泰能源股份有限公司官方网站（<http://www.wtecl.com/>）公开了本项目环境影响报告书报批稿相关信息，符合《环境影响评价公众参与办法》对公示网络平台的要求。

#### （2）网络公示时间、网址及截图

网络公示时间：2022 年 2 月 21 日

网络公示网址：

永泰能源股份有限公司官方网站：<http://www.wtecl.com/>

网络公示截图见图 7。



图 7 项目网站公告情况

## 7 其他

在本项目环境影响评价公众参与完成后，我单位已经将本项目的公示信息，即网站截图、报纸、公示张贴原件、照片及公众参与说明等相关文件均存档备查。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在陕西亿华矿业开发有限公司海则滩矿井及选煤厂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，对公众参与说明内容的客观性、真实性及涉密情况作出承诺，具体见图 8。



## 诚信承诺

中华人民共和国生态环境部：

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在永泰能源股份有限公司陕西亿华矿业开发有限公司榆横矿区南区海则滩矿井及选煤厂（600万吨/年）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《永泰能源股份有限公司陕西亿华矿业开发有限公司榆横矿区南区海则滩矿井及选煤厂（600万吨/年）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陕西亿华矿业开发有限公司承担全部责任。

陕西亿华矿业开发有限公司  
2022年03月14日



图 8 建设单位诚信承诺函