

陕西事通恒运矿业有限公司榆横矿区南区  
红墩界矿井及选煤厂（1000 万吨/年）

环境影响评价公众参与说明

陕西事通恒运矿业有限公司  
二零二四年四月



# 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	2
<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	5
2.3 公众意见情况	7
<b>3 征求意见稿公示情况</b>	<b>7</b>
3.1 公示内容及时限	7
3.2 公示方式	9
3.2.1 网络	9
3.2.2 报纸	9
3.2.3 张贴公告	12
3.3 查阅情况	14
3.4 公众提出意见情况及采纳情况	14
<b>4 公众意见处理情况</b>	<b>14</b>
<b>5 报批稿全文公示情况</b>	<b>15</b>
5.1 公示内容及时限	15
5.2 公开方式	15
<b>6 其他</b>	<b>17</b>
6.1 公众参与相关资料存档备查情况	17
6.2 关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺	17
<b>7 诚信承诺</b>	<b>17</b>

# 1 概述

## 1.1 项目概况及主要建设内容

红墩界井田位于国家大型煤炭基地中陕北煤炭基地榆横矿区(南区)西北角,地理坐标:东经 109°00'54"-109°14'56", 北纬 37°51'33"-38°00'55", 井田面积为 265.3793km<sup>2</sup>, 行政区划隶属陕西省靖边县红墩界镇、黄蒿界乡、横山区雷龙湾镇管辖。井田含煤地层为侏罗系中统延安组,可采煤层为 3、4、5 号煤层,其中 3 号煤层全区可采,平均厚 3.22m; 4 和 5 号煤层大部可采,可采区平均厚度分别为 1.34 和 1.30m; 煤炭资源量 1945.27Mt, 矿井设计可采储量 915.11Mt, 矿井设计规模 10.0Mt/a, 服务年限 67.8a。

红墩界井田为《陕北煤电基地科学开发规划》中红墩界煤电一体化项目红墩界煤电一体化电厂配套井田,由陕西事通恒运矿业有限公司负责开发建设。井田采用立井、单水平开拓方式;井下采煤方法采用长壁综合机械化采煤方法,全部垮落法管理顶板,采用综采采煤工艺。选煤厂建设规模 10.00Mt/a, 入洗粒度 6~80mm, 选煤工艺采用块煤重介浅槽分选工艺,末煤不分选,选煤厂煤泥水闭路循环,精煤主要通过火车运至榆林市靖边能源化工综合利用产业园用作建设单位自营的 2×660MW 热电联产项目用煤,少量地销,末原煤(-6mm)通过胶带输送机送至煤矿工业场地东侧红墩界电厂用作发电用煤。

矿井及选煤厂工业场地位于井田中部、与红墩界煤电一体化项目红墩界电厂联合布置,矿井及选煤厂工程占地 46.7218hm<sup>2</sup> (其中围墙内占地 42.41hm<sup>2</sup>), 场地内布置有主立井、副立井、一号回风立井、选煤厂及辅助生产设施等。项目矿井水经处理后回用于煤矿和红墩界电厂生产,富余矿井水用管道送至靖边经济技术开发区用作生产用水给予综合利用;煤矸石制成浆体送至井下采空区处置;生活污水经处理后回用于道路及绿化洒水、选煤厂补充水,不外排;项目用热由红墩界电厂余热供给;统万城国家文物保护单位的保护区和建设控制带、靖边县文物保护单位留设足够保护煤柱。项目在籍人数为 1083 人,矿井全员效率 46.81t/工·日,选煤厂生产人员效率 415.1t/工。项目总投资 1670977.07 万元,其中环保投资 121720.2 万元,占项目静态总投资的 7.28%。

为预防和减缓矿井及选煤厂建设工程建设和运行中不利环境影响,根据国家

有关环境保护法规，陕西事通恒运矿业有限公司于 2022 年 2 月委托中煤科工西安研究院（集团）有限公司承担本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》（生态环境部令第 4 号）的规定，我公司在环境影响报告书编制过程中组织进行了 3 次公众参与调查工作，并按照中华人民共和国生态环境部公告 2018 年（第 48 号）的要求编制完成了《陕西事通恒运矿业有限公司榆横矿区南区红墩界矿井及选煤厂（1000 万吨/年）环境影响评价公众参与说明》。

第一次是在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内通过网络平台进行了公示；第二次是在环境影响报告书征求意见稿形成后，通过网络平台公示、报纸公示、张贴公告的形式同步开展了公众参与活动。第三次是向生态环境主管部门报批环境影响报告书前通过网络平台开展了报告书全文和公众参与说明的公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

陕西事通恒运矿业有限公司于 2022 年 2 月 25 日委托中煤科工西安研究院（集团）有限公司开展陕西事通恒运矿业有限公司榆横矿区南区红墩界矿井及选煤厂（1000 万吨/年）环境影响评价工作。

确定环境影响报告书编制单位后陕西事通恒运矿业有限公司于 2022 年 3 月 1 日在靖边县人民政府网站：

<https://www.jingbian.gov.cn/jbxw/gsgg/1498496042635190273.html> 进行了本项目环境影响评价第一次信息公告，公告内容包括：①项目名称及概要；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告书编制单位信息；④公众意见表；⑤提交公众意见的方式和途径。第一次公告内容符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

第一次公开内容如下：

# 陕西事通恒运矿业有限公司红墩界矿井及选煤厂建设项目

## 环境影响评价公众参与公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《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，现将陕西事通恒运矿业有限公司红墩界矿井及选煤厂建设项目的有关事项公告如下：

### 一、项目名称及概况

项目名称：陕西事通恒运矿业有限公司红墩界矿井及选煤厂

建设性质：新建工程

建设规模：矿井 10.0Mt/a，配套选煤厂 10.0Mt/a，设计服务年限 83.6a

建设地点：位于陕西省榆横矿区南区，行政区划隶属陕西省靖边县红墩界镇、黄蒿界乡、横山区雷龙湾镇境内

项目概况：红墩界矿井及选煤厂工业场地位于井田中南部杨家坬村附近，紧邻煤电一体化电厂西侧布置，场地自西向东可分为行政办公区、辅助生产区、井下水处理及风井设施区、主要生产区。

### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：陕西事通恒运矿业有限公司

联系人：吕涛

联系电话：19191257633

地址：榆林市靖边县天赐路润卓大酒店后院

邮箱：27989712@qq.com

邮编：718500

### 三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

环评单位：中煤科工集团西安研究院有限公司

联系人：许女士

电话：029-87862134

传真：029-87862518

地址：陕西省西安市碑林区雁塔北路 52 号

邮箱：1271577332@qq.com

邮编：710054

#### 四、公众意见表的网络链接

陕西事通恒运矿业有限公司红墩界矿井及选煤厂建设项目环评公众意见表，见附件。

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

1、可通过向公示指定地址发送信函、传真、联系电话、电子邮件等方式，向建设单位和环评单位发表对项目环评工作的意见及看法，同时请提供详尽的联系方式；

2、可自行填写公众参与调查表后发送至建设单位或环评单位联系邮箱。

#### 六、公众提出意见的起止时间

起止时间：自 2022 年 3 月 1 日起进行网络公示，截止时间为自公示之日起 10 个工作日。

附件：公众意见表

建设项目环境影响评价公众意见表.docx

陕西事通恒运矿业有限公司

2022 年 3 月 1 日

## 2.2 公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条的相关要求，第一次信息公开我公司选择在项目地所在靖边县人民政府网站（<https://www.jingbian.gov.cn/>）向全社会公开了本项目环境影响评价信息。网络公开的内容、格式和时间符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

首次网络公示截图见图1。





图1 第一次网络公示截图（企业网站）



## 2.3 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，未收到公众关于项目环境影响评价工作反馈的意见或建议。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

中煤科工西安研究院（集团）有限公司于 2024 年 3 月完成了本项目环境影响报告书征求意见稿。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第十条，陕西事通恒运矿业有限公司于 2024 年 3 月 27 日至 2024 年 4 月 11 日分别采取网络平台公示、报纸公示、张贴公告的形式同步开展了环境影响报告书征求意见稿的公示。

公开内容主要包括：①建设项目基本信息；②征求意见的公众范围；③征求公众意见的范围和主要事项；④公众提出意见的起止时间；⑤环境影响报告书征求意见稿全文、公众意见表及查阅纸质报告书的方式和途径；⑥公众提出意见的方式和途径等信息。第二次信息公示的内容和时限均符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

公示信息如下：

#### 陕西事通恒运矿业有限公司榆横矿区南区红墩界矿井及选煤厂 （1000 万吨/年）环境影响报告书征求意见稿公众参与公示

《陕西事通恒运矿业有限公司榆横矿区南区红墩界矿井及选煤厂（1000 万吨/年）环境影响评价报告书》已基本编制完成，按生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》规定现向公众征询本项目环境保护方面的意见和建议。

#### 一、报告书查阅方式

陕西事通恒运矿业有限公司榆横矿区南区红墩界矿井及选煤厂（1000 万吨/年）环境影响报告书征求意见稿全文见：

<https://pan.baidu.com/s/1ONX4X-NxrpIFtS2sMdwlIw> 提取码：69sg，纸质报告可在建设单位处查阅。

#### 二、征求意见的公众范围及时间

自公告即日起 10 个工作日内，项目周围广大公民、法人和其他组织可通过电话、邮件等方式与建设单位、环评单位联系，发表对该项目环境影响有关的意见或建议。

### 三、公众意见表的网络链接

公众若对本项目环评结论有建议和意见，可填写以下链接中的公众意见表进行填写

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

附件：1.建设项目环境影响评价公众意见表)

### 四：公众提出意见的方式和途径：

公众可根据以下联系方式向建设单位或环评单位回馈项目环境保护方面的建议和意见。

建设单位：陕西事通恒运矿业有限公司

联 系 人：吕涛

联系电话：19191257633

联系地址：榆林市靖边县天赐路润卓大酒店后院

接收意见邮箱：27989712@qq.com

环评单位：中煤科工西安研究院（集团）有限公司

联系人：张工

联系电话：029-81778355

传真：029-81778355

接收意见邮箱：286248730@qq.com

联系地址：西安市高新区锦业一路 82 号

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十一条相关要求，征求意见稿公示选择在靖边县人民政府网站

（<https://www.jingbian.gov.cn/jbxw/gsgg/1772910528278679554.html>）向全社会公开信息，公示发布日期为2024年3月27日至2024年4月11日止。网络公示的内容、格式及时间符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

征求意见稿网络公示截图见图2。

### 3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十一条相关要求，我公司选择《榆林日报》作为征求意见稿公示报纸载体，于2024年3月30日、4月2日在《榆林日报》两次刊登了陕西事通恒运矿业有限公司榆横矿区南区红墩界矿井及选煤厂（1000万t/a）环境影响报告书征求意见稿公示信息。该报纸为项目所在地较权威、影响力大，公众易于接触的传统报纸媒体，征求意见的10个工作日内不少于两次信息公开。报纸公示的内容、公开时间和次数符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

征求意见稿两次报纸公示图片见图3、图4。



图 2 征求意见稿网络公示截图

# 榆林日报

YU LIN RI BAO

2024 年 3 月 30 日  
星期六 甲辰年二月廿一  
第17215期 今日8版

中共榆林市委机关报 榆林日报社出版 <http://www.ylrb.com>

国内统一连续出版物号 CN 61-0003 邮发代号 51-13

## 陕西事通恒运矿业有限公司榆横矿区南区红墩界矿井及选煤厂 (1000万吨/年)环境影响报告书征求意见稿公众参与公示

《陕西事通恒运矿业有限公司榆横矿区南区红墩界矿井及选煤厂(1000万吨/年)环境影响报告书》已基本编制完成,按生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》规定,现向公众征询本项目环境保护方面的意见和建议。

### 一、报告书查阅方式

陕西事通恒运矿业有限公司榆横矿区南区红墩界矿井及选煤厂(1000万吨/年)环境影响报告书征求意见稿全文见:<https://pan.baidu.com/s/1ONX4X-NxrpIFtS2sMdwllw>(提取码:69sg),纸质报告可在建设单位处查阅。

### 二、征求意见的公众范围及时间

自公告之日起10个工作日内,项目周围广大公民、法人和其他组织可通过电话、邮件等方式与建设单位、环评单位联系,发表对该项目环境影响有关的意见或建议。

### 三、公众意见表的网络链接

公众若对本项目环评结论有建议和意见,可填写以下链接中的公众意见表([https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)附件:1.建设项目环境影响评价公众意见表)。

gov.cn/xxgk/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\_665329.html(附件:1.建设项目环境影响评价公众意见表)。

### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可根据以下联系方式向建设单位或环评单位反馈项目环境保护方面的建议和意见。

建设单位:陕西事通恒运矿业有限公司

联系人:吕涛

联系电话:19191257633

联系地址:榆林市靖边县天赐路润卓大酒店后院

接收意见邮箱:27989712@qq.com

环评单位:中煤科工西安研究院(集团)有限公司

联系人:张工

联系电话:029—81778355

传真:029—81778355

接收意见邮箱:286248730@qq.com

联系地址:西安市高新区锦业一路82号

图3 征求意见稿报纸公示截图



# 榆林日报

YU LIN RI BAO

2024 年 4 月 2 日  
星期二 甲辰年二月廿四  
第17217期 今日8版

中共榆林市委机关报 榆林日报社出版 <http://www.ylrb.com>

国内统一连续出版物号 CN 61-0003 邮发代号 51-13

## 陕西事通恒运矿业有限公司榆横矿区南区红墩界矿井及选煤厂 (1000万吨/年)环境影响报告书征求意见稿公众参与公示

《陕西事通恒运矿业有限公司榆横矿区南区红墩界矿井及选煤厂(1000万吨/年)环境影响报告书》已基本编制完成,按生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》规定,现向公众征询本项目环境保护方面的意见和建议。

### 一、报告书查阅方式

陕西事通恒运矿业有限公司榆横矿区南区红墩界矿井及选煤厂(1000万吨/年)环境影响报告书征求意见稿全文见:<https://pan.baidu.com/s/1ONX4X-NxrpIFtS2sMdwllw>(提取码:69sg),纸质报告可在建设单位处查阅。

### 二、征求意见的公众范围及时间

自公告之日起10个工作日内,项目周围广大公民、法人和其他组织可通过电话、邮件等方式与建设单位、环评单位联系,发表对该项目环境影响有关的意见或建议。

### 三、公众意见表的网络链接

公众若对本项目环评结论有建议和意见,可填写以下链接中的公众意见表([https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)附件:1.建设项目环境影响评价公众意见表)。

gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\_665329.html(附件:1.建设项目环境影响评价公众意见表)。

### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可根据以下联系方式向建设单位或环评单位回馈项目环境保护方面的建议和意见。

建设单位:陕西事通恒运矿业有限公司

联系人:吕涛

联系电话:19191257633

联系地址:榆林市靖边县天赐路润卓大酒店后院

接收意见邮箱:27989712@qq.com

环评单位:中煤科工西安研究院(集团)有限公司

联系人:张工

联系电话:029—81778355

传真:029—81778355

接收意见邮箱:286248730@qq.com

联系地址:西安市高新区锦业一路82号

图4 征求意见稿报纸公示截图

### 3.2.3 张贴公告

《陕西事通恒运矿业有限公司榆横矿区南区红墩界矿井及选煤厂(1000万t/a)环境影响报告书(征求意见稿)》网络、报纸公示期间,我公司在项目井田开采范围涉及到的主要行政村及其所属镇政府张贴了项目公告,信息公告主要张

贴于村民易于接触的村委会所在地和镇政府所在地，且持续公开时间不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

张贴地点：红墩界镇、尔德井村、朱掌沟村、席季滩村等。

现场张贴公告内容见图 5、现场张贴照片见图 6。

## 陕西事通恒运矿业有限公司榆横矿区南区红墩界 矿井及选煤厂（1000万吨/年）环境影响评价公众参与公告

红墩界井田位于榆林市靖边县北部，属于陕北侏罗纪煤田榆横矿区（南区）规划的大型矿井之一，由陕西事通恒运矿业有限公司负责开发建设。井田面积为265.3793km<sup>2</sup>，行政区划隶属陕西省靖边县红墩界镇、黄蒿界乡、横山区雷龙湾镇管辖。井田含煤地层为侏罗系中下统延安组3、4、5号煤层，其中3号煤层全区可采，平均厚3.22m；4和5号煤层大部可采，可采区平均厚度分别为1.34和1.30m，煤炭资源量1945.27Mt，矿井设计可采储量915.11Mt，矿井设计规模10.0Mt/a，服务年限67.8a。井田采用立井、单水平开拓方式；井下采煤方法采用长壁综合机械化采煤方法，全部垮落法管理顶板，采用综采采煤工艺。

目前该项目环境影响报告书征求意见稿编制完成，《陕西事通恒运矿业有限公司榆横矿区南区红墩界矿井及选煤厂（1000万吨/年）环境影响报告书》（征求意见稿）全文见：<https://pan.baidu.com/s/1ONX4X-NxrpIFtS2sMdw1Iw>提取码：69sg，纸质报告可在建设单位处查阅。从即日起10日内面向项目实施区及周围公众征集有关环境保护、综合开发方面的意见和建议，请社会各界人士积极参与。公众若对本项目环评结论有建议和意见，可填写以下链接中的公众意见表进行填写（[https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)附件：1. 建设项目环境影响评价公众意见表）。

建设单位：陕西事通恒运矿业有限公司

联系人：吕涛

联系电话：19191257633

联系地址：榆林市靖边县天赐路润卓大酒店后院

接收意见邮箱：27989712@qq.com

环评单位：中煤科工西安研究院（集团）有限公司

联系人：张工

联系电话：029-81778355

接收意见邮箱：286248730@qq.com

联系地址：西安市高新区锦业一路82号

陕西事通恒运矿业有限公司

2024年3月29日

图 5 现场张贴公告





图 7 现场张贴照片

### 3.3 查阅情况

环境影响评价报告书征求意见稿纸质报告指定查阅场所为陕西省榆林市靖边县天赐路润卓大酒店后院，公示期间无人查阅。

### 3.4 公众提出意见情况及采纳情况

项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，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 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 报批稿全文公示情况

### 5.1 公示内容及时限

本项目在向生态环境部上报环境影响报告书前，在靖边县人民政府网站进行了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

公开内容、时间均符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

### 5.2 公开方式

我公司于 2024 年 4 月 16 日在靖边县人民政府网站（网址：<https://www.jingbian.gov.cn/jbxw/gsgg/1780396251667877890.html>），面向全社会公开了本项目拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，选取网络为当地政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》对公示网络平台的要求。

报告书全文和公众参与说明网络公示截图见图 7。



## 陕西事通恒运矿业有限公司榆横矿区南区红墩界矿井及选煤厂（1000万吨/年）环境影响报告书全本公示

发布时间：2024-04-17 08:52 来源：红墩界镇

打印 | 字号：小 中 大 分享

《陕西事通恒运矿业有限公司榆横矿区南区红墩界矿井及选煤厂（1000万吨/年）环境影响报告书》已编制完成，我单位向生态环境部提出报批申请前，按照《环境影响评价公众参与办法》进行全本公示：

一、环境影响报告书报批稿全文的网络链接的方式和途径陕西事通恒运矿业有限公司榆横矿区南区红墩界矿井及选煤厂（1000万吨/年）环境影响报告书和报批前公众参与说明文件见：<https://pan.baidu.com/s/14etfzXiGDAOzwvFQprCLbg> 提取码：7jip。报批稿的纸质报告书可以在建设单位及环评单位进行查阅。

### 二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为项目实施区及周围公众。

### 三、公众意见表的网络链接

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

### 四、公众提出意见的起止时间、方式和途径

自公告即日起，项目实施区及周围公众可通过电话、邮件等方式与建设单位、环评单位联系，发表对该项目环境影响有关的意见或建议。

建设单位：陕西事通恒运矿业有限公司

联系人：吕涛

联系电话：0912-4648634

联系地址：榆林市靖边县天赐路润卓大酒店后院

接收意见邮箱：27989712@qq.com

环评单位：中煤科工西安研究院（集团）有限公司

联系人：张工

联系电话：029-81778355

传真：029-81778355

接收意见邮箱：286248730@qq.com

联系地址：西安市高新区锦业一路82号

陕西事通恒运矿业有限公司

2024年4月17日

图 7 报批前公示截图

## 6 其他

### 6.1 公众参与相关资料存档备查情况

在本项目环境影响评价公众参与完成后，我公司已经将本项目的公示信息（网站截图、报纸、公示张贴原件、照片及公参说明等相关文件）存入本公司档案处，以备随时查阅。

### 6.2 关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求的工作程序和内容进行了环境影响评价公众参与，我公司承诺公众参与过程客观、真实，请各级环保部门和公众进行监督。

## 7 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在陕西事通恒运矿业有限公司榆横矿区南区红墩界矿井及选煤厂（1000万吨/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关心的与环境影响相关的合理意见，按照要求编制了公众参与说明，并对公众参与说明内容的客观性、真实性及涉密情况做出承诺，具体见图8。

## 关于“陕西事通恒运矿业有限公司榆横矿区南区红墩界矿井及选煤厂（1000 万吨/年）环境影响评价公众参与说明”

### 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的要求，在《陕西事通恒运矿业有限公司榆横矿区南区红墩界矿井及选煤厂（1000 万吨/年）环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《陕西事通恒运矿业有限公司榆横矿区南区红墩界矿井及选煤厂（1000 万吨/年）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事通恒运矿业有限公司承担全部责任。

承诺单位：陕西事通恒运矿业有限公司

承诺日期：2024年4月18日



图8 诚信承诺函