

**山东能源集团平煤长安能源开发有限公司**  
**陕西彬长矿区杨家坪煤矿（500 万吨/年）**  
**环境影响评价**

**公众参与说明**

建设单位：平煤长安能源开发有限公司

2022 年 10 月



# 目录

1、概述.....	1
2、首次环境影响评价信息公开情况 .....	1
3、征求意见稿公示情况 .....	3
4、报批稿公示情况 .....	7
5、公众意见处理情况 .....	7
6、其它.....	9
7、诚信承诺 .....	9

附件一 委托书

附件二 首次公告内容

附件三 征求意见稿公告内容

附件四 诚信承诺书

## 1、概述

公众参与是建设项目环境影响评价的重要组成部分，是完善决策的一种有效方法。《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定，“除国家规定需要保密的情形外，对环境的影响可能造成重大影响、应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其它形式，征求有关单位、专家和公众的意见”。

陕西彬长矿区杨家坪煤矿在建设期和运营期将会对项目周边生态环境、社会经济环境和周边群众的生活环境产生一定的影响。为了保证项目建设各项工作的顺利进行，保障公众的利益，我公司在项目开展环境影响评价期间，根据《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定，开展较为全面详细的公众参与活动，通过公众参与的调查研究，了解公众对该项目的认识程度，反馈给本单位和工程设计单位，使工程的规划和设计更加完善合理，最大限度的减少工程对环境的影响。

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）具体要求，本项目在环境影响评价过程共开展了三次公众参与活动。

第一次是在环评单位接受委托后采取网络公告形式进行公示；第二次是在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后采用网络公告、报纸公告和张贴公告的形式开展公众参与活动；第三次是向生态环境主管部门报批环境影响报告书前采用网络公告的形式进行公示。

## 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8月12日，平煤长安能源开发有限公司正式委托中煤科工集团西安研究院有限公司编制本项目的环境影响报告书，委托书见附件一。

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，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，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站进行信息公开。

2021年8月16日，平煤长安能源开发有限公司在长武县人民政府网站（[www.changwu.gov.cn](http://www.changwu.gov.cn)）进行了“山东能源集团平煤长安能源开发有限公司陕西彬长矿区杨家坪煤矿环境影响评价”的公示，公示结果见图1。

项目公示时间位于确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，公示时间合理。建设项目位于长武县，公示网站为建设项目所在地的政府网站，公示网站合理。

公示的内容包括：建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况、建设单位名称及联系方式、公众意见表的链接及提交方式和途径等几个方面的内容进行了公示。具体见附件二。

中央人民政府 | 陕西省人民政府 | 咸阳市人民政府

长武县人民政府  
www.changwu.gov.cn

请输入关键字 高级搜索

首页 县情 新闻 公开 互动 服务 专题

当前位置： 首页 > 公开 > 环境保护 > 正文

## 陕西彬长矿区杨家坪矿井及选煤厂建设项目环境影响评价公告（第一次）

发布时间：2021-08-16 10:13 来源：长武县人民政府 作者：咸阳市生态环境局长武分局 浏览：22次

索引号	052113357F-2021-000092	发布机构	咸阳市生态环境局长武分局	发布日期	2021-08-16
-----	------------------------	------	--------------	------	------------

**1.项目概况**

**1.1 项目名称**  
陕西彬长矿区杨家坪矿井及选煤厂建设项目

**1.2 项目位置**  
杨家坪井田位于陕西省长武县西南，行政区划由长武县管辖，井田北界距长武县城约1.5km。主井工业场地位于井田东南部朱位村附近，副井工业场地位于井田中东部乔家坪村附近。

**1.3 建设内容**  
井田面积144.6244km<sup>2</sup>，生产能力5.0Mt/a，设计服务年限70.0a，配套建设同等规模选煤厂。矿井采用立井开拓方式，井田内可采煤层6层，为2、3-1、3（3-2）、4（4-1）、4-2、4-3煤，其中主要可采煤层为3（3-2）、4（4-1）煤，全矿井以一个水平进行开采，全井田划分为五个盘区，采用综采采煤方法，项目建设总工期68.2个月，其中建井工期56.2个月，施工准备期12个月。

**2.建设单位名称与联系方式**  
建设单位：平煤长安能源开发有限公司  
联系人：宋先生  
电话：029-34366451  
邮箱：1051306573@qq.com  
地址：陕西省咸阳市长武县亭口镇

**3.环境影响报告书编制单位的名称**  
编制单位：中煤科工集团西安研究院有限公司

**4.公众意见表的网络链接**  
《公众意见表》见本公告附件，公众可自行下载填写。

**5.提交公众意见表的方式和途径**  
在环境影响报告书编制过程中，公众均可通过前述所列联系方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

平煤长安能源开发有限公司  
2021年8月16日

公众意见表.doc

兄弟区县 秦都区 渭城区 兴平市 彬州市 武功县 乾 县 礼泉县 泾阳县 三原县 永寿县 旬邑县 淳化县

主办：长武县人民政府 承办：长武县信息化服务中心 地址：长武县文体大楼二楼  
运维电话：029-34206143 投稿：dzzwb@163.com  
陕ICP备06009732号 陕公网安备 61042802001001号 网站标识：6104280003

国务院  
互联网+督查

政府网站  
找错

中国互联网络违法和不良信息举报中心

附图 1 首次网络公示截图

## 2.2 公开方式

我单位采用网络形式进行公示。

### 2.3 公众提出意见情况

项目环评公示期间，未收到公众反馈意见或建议。

## 3、征求意见稿公示情况

### 3.1 公开内容及时间

项目环评征求意见稿于 2022 年 8 月 6 日完成，于 2022 年 8 月 10 日进行二次公示，公示期不少于 10 个工作日。

公示内容包括：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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。具体见附件三。

2022 年 8 月 10 日，平煤长安能源开发有限公司在在长武县人民政府网站（[www.changwu.gov.cn](http://www.changwu.gov.cn)）进行了征求意见稿的全文公示；2022 年 8 月 16 日和 8 月 19 日在《三秦都市报》公告了本项目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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间； 2022 年 8 月 18 日在项目所在地进行了张贴公告，使公众了解本项目概况、建设目的、可能造成的不良影响和污染防治对策，公示的时限为 10 个工作日。公示结果见图 2、图 3 和图 4。



图 2 征求意见稿网络公示截图



## 山东能源集团平煤长安能源开发有限公司陕西彬长矿区杨家坪煤矿（500万吨/年）环境影响报告书征求意见稿公示

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》等法律法规，山东能源集团平煤长安能源开发有限公司陕西彬长矿区杨家坪煤矿（500万吨/年）环境影响报告书（征求意见稿）已编制完成，现向公众发布建设项目环境影响评价公众意见征求意见信息。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）征求公众意见的环境影响报告书全文网络连接：长武县人民政府网站<http://www.changwu.gov.cn/gk/gk2406/42695.htm>。（2）征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：陕西省咸阳市长武县亭口镇亭南煤矿（临时办公地址）。二、征求意见的公众范围：井田及周边受建设项目直接影响或间接影响的单位和个人、其他关注建设项目的单位和个人。三、公众意见表的网络连接：建设项目环境影响评价公众意见表见网络连接：长武县人民政府网站<http://www.changwu.gov.cn/gk/gk2406/42695.htm>。四、公众提出意见的方式和途径：公众可以通过信函、电子邮件、电话，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与本项目环境影响有关的意见和建议。联系人：宋先生；邮寄地址：陕西省咸阳市长武县亭口镇亭南煤矿；联系电话：029-34366451；电子邮箱：1051306573@qq.com。五、公众提出意见的起止时间：2022年8月10日至2022年8月23日止，共10个工作日。

图3 征求意见稿报纸公示（共2次）





图 4 征求意见稿张贴公告结果



《三秦都市报》是陕西省委主管、陕西日报主办的一份大型综合性的日报。以贴近市民、服务百姓为宗旨，以关注社会、关注焦点、关怀民生为己任，突出市民化、生活化、时尚化，是陕西乃至西北地区发展速度最快、综合影响力最大的省级都市报。报纸选取符合要求。

建设项目位于长武县，公示网站为建设项目所在地政府网站，公示网站合理。

张贴公告的位置为长武县亭口镇政府公示栏，为建设项目所在地公众易于知悉的场所，公示的场地合理。

### **3.2 公开方式**

我单位采用了网络、报告和张贴公告三种形式进行了信息公开。

### **3.3 查阅情况**

本项目环境影响报告书征求意见稿的纸质报告书的查阅场所设置在建设单位及环评单位的会议室，公示期无人查阅。

### **3.4 公众提出意见情况**

项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众反馈意见或建议。

## **4、报批稿公示情况**

### **4.1 公开内容及时间**

《山东能源集团平煤长安能源开发有限公司陕西彬长矿区杨家坪煤矿（500万吨/年）环境影响报告书》（报批稿）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》进行公示。

公示内容包括：环境影响报告书报批稿全文和公众参与说明。

2022年10月12日在长武县人民政府网站进行了报告书报批稿的全文公示，公示结果见图5。

建设项目位于长武县，公示网站为建设项目所在地政府网站，公示网站合理。

### **4.2 公开方式**

我单位采用了网络进行了信息公开。

## **5、公众意见处理情况**

本项目在三次公示期间，未收到公众反馈意见或建议。



长武县人民政府  
www.changwu.gov.cn

# 政府信息公开

您当前所在位置： 首页>政府信息公开>法定主动公开内容>重点领域>生态环境>环境保护

## 山东能源集团平煤长安能源开发有限公司陕西彬长矿区杨家坪煤矿（50万吨/年）环境影响报告书全文公示

时间：2022-10-12 10:00:00 来源：生态环境局

🔍 | A+ | A-

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》等法律法规，《山东能源集团平煤长安能源开发有限公司陕西彬长矿区杨家坪煤矿（50万吨/年）环境影响报告书》《山东能源集团平煤长安能源开发有限公司陕西彬长矿区杨家坪煤矿（50万吨/年）环境影响评价公众参与说明》已编制完成，现向公众公开本项目环境影响报告书全文和公众参与说明。

### 附件下载：

附件1 陕西彬长矿区杨家坪煤矿环境影响报告书.pdf

附件2 陕西彬长矿区杨家坪煤矿环境影响评价公众参与说明.docx

图 5 报批稿全文网络公示截图

## 6、其它

### 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，我单位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

我单位已按照《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

我单位已按照《办法》要求，在《山东能源集团平煤长安能源开发有限公司陕西彬长矿区杨家坪煤矿（500万吨/年）环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在公众参与阶段，未收到公众反馈意见，并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、真实性及涉密情况作出承诺，具体见附件四。

# 委 托 书

中煤科工集团西安研究院有限公司：

根据国家建设项目环境保护管理的有关法律法规，现委托贵公司承担《陕西彬长矿区杨家坪矿井及选煤厂建设项目环境影响报告书》的编制工作，请尽快开展工作。

平煤长安能源开发有限公司

2021年8月12日





## 陕西彬长矿区杨家坪矿井及选煤厂建设项目

### 环境影响评价公告（第一次）

#### 1 项目概况

##### 1.1 项目名称

陕西彬长矿区杨家坪矿井及选煤厂建设项目

##### 1.2 项目位置

杨家坪井田位于陕西省长武县西南，行政区划由长武县管辖，井田北界距长武县城约 1.5km。主井工业场地位于井田东南部朱位村附近，副井工业场地位于井田中东部乔家坪村附近。

##### 1.3 建设内容

井田面积 144.6244km<sup>2</sup>，生产能力 5.0Mt/a，设计服务年限 70.0a，配套建设同等规模选煤厂。矿井采用立井开拓方式，井田内可采煤层 6 层，为 2、3-1、3（3-2）、4（4-1）、4-2、4-3 煤，其中主要可采煤层为 3（3-2）、4（4-1）煤，全矿井以一个水平进行开采，全井田划分为五个盘区，采用综采采煤方法，项目建设总工期 68.2 个月，其中建井工期 56.2 个月，施工准备期 12 个月。

#### 2 建设单位名称与联系方式

建设单位：平煤长安能源开发有限公司

联系人：宋先生

电话：029-34366451

邮箱：1051306573@qq.com

地址：陕西省咸阳市长武县亭口镇

#### 3 环境影响报告书编制单位的名称

编制单位：中煤科工集团西安研究院有限公司

#### 4 公众意见表的网络连接

公众意见表见本公告附件，公众可自行下载填写。

#### 5 提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书编制过程中，公众均可通过前述所列联系方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

平煤长安能源开发有限公司

2021 年 8 月 16 日

山东能源集团平煤长安能源开发有限公司  
陕西彬长矿区杨家坪煤矿（500 万吨/年）环境影响报告书  
征求意见稿公示

山东能源集团平煤长安能源开发有限公司陕西彬长矿区杨家坪煤矿（500 万吨/年）环境影响报告书征求意见稿基本编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》进行征求意见稿全文公示：

**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**

报告书征求意见稿全文见附件 1。

报告书征求意见稿的纸质报告书可以在建设单位进行查阅。

**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、公众意见表的网络连接**

公众意见表见本公告附件 2，公众可自行下载填写。

**四、公众提出意见的起止时间、方式和途径**

自公告即日起 10 个工作日内，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联系，发表对该项目环境影响有关的意见或建议。

联系人：宋先生

电话：029-34366451

邮箱：1051306573@qq.com

地址：陕西省咸阳市长武县亭口镇

平煤长安能源开发有限公司

2022 年 8 月 10 日

## 关于“山东能源集团平煤长安能源 开发有限公司陕西彬长矿区杨家坪煤矿环 境影响评价公众参与说明”诚信承诺

中华人民共和国生态环境部：

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，在《山东能源集团平煤长安能源开发有限公司陕西彬长矿区杨家坪煤矿环境影响报告书》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。公众参与期间，未收到公众反馈意见或建议。本次提交的《山东能源集团平煤长安能源开发有限公司陕西彬长矿区杨家坪煤矿公众参与说明》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愿意承担全部责任。

平煤长安能源开发有限公司

2022年10月9日

