

# 陕西黄陵矿业店头电厂 750kV 送出工程

## 环境影响评价公众参与说明

建设单位：国 网 陕 西 省 电 力 公 司

2021 年 2 月

# 目录

<b>1</b>	<b>概述 .....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>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.....	2
2.2.1	网络.....	2
2.2.2	其他.....	2
2.3	公众意见情况.....	2
<b>3</b>	<b>征求意见稿公示情况.....</b>	<b>4</b>
3.1	公示内容及时限.....	4
3.2	公示方式.....	4
3.2.1	网络.....	4
3.2.2	报纸.....	4
3.2.3	张贴.....	4
3.2.4	其他.....	5
3.3	查阅情况.....	5
3.4	公众提出意见情况.....	5
<b>4</b>	<b>其他公众参与情况.....</b>	<b>11</b>
<b>5</b>	<b>公众意见处理情况.....</b>	<b>12</b>
<b>6</b>	<b>其他 .....</b>	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>诚信承诺.....</b>	<b>14</b>

# 1 概述

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，在确定陕西黄陵矿业店头电厂 750kV 送出工程环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过网络开展了陕西黄陵矿业店头电厂 750kV 送出工程首次环境影响评价信息公开。

环境影响报告书征求意见稿形成后，分别在网络平台、项目所在地公众易于接触的报纸《西北信息报》以及建设项目所在地公众易于知悉的场所公开环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及相关内容。

陕西黄陵矿业店头电厂 750kV 送出工程环境影响评价过程中开展公众参与过程如表 1-1 所示。

表 1-1 公众参与实施过程一览表

序号	工作阶段	发布载体	备注
1	首次信息公示	建设单位国网陕西省电力公司网站	2020 年 6 月 12 日
2	环境影响报告书征求意见稿形成后信息公示(第二次信息公示)	建设单位国网陕西省电力公司网站	2021 年 1 月 18 日
		西北信息报	2021 年 1 月 18 日
			2021 年 1 月 22 日
工程所在地现场张贴	2021 年 1 月 18 日 工程所在地民众易于聚集的场所张贴		

环境影响评价首次信息公示至今，未收到公众提出的意见反馈。在环境影响报告书征求意见稿公示后，未收到公众查阅环境影响报告书征求意见稿的要求，未收到公众提出的意见反馈。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位于 2020 年 6 月 12 日发布了首次信息公示。环境影响评价首次信息公示内容包括：

- (1)建设项目名称、项目选址选线、建设内容等基本情况；现有工程及其环境保护情况；
- (2)建设单位名称和联系方式；
- (3)环境影响报告书编制单位的名称；
- (4)公众意见表的网络链接；
- (5)提交公众意见表的方式和途径。

该工程于 2020 年 6 月 8 日确定了环境影响评价单位，在 2020 年 6 月 12 日进行了首次信息公示，满足《环境影响评价公众参与办法》中“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(以下统称网络平台)，公开下列信息”的要求，公示内容满足《环境影响评价公众参与办法》要求，因此符合《环境影响评价公众参与办法》关于首次信息公示的要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位国网陕西省电力公司于 2020 年 6 月 12 日在建设单位网站“<http://www.sn.sgcc.com.cn>/通知公告”公布了本次环境影响评价信息，如图 2.2-1 所示。网络载体为建设单位网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 2.2.2 其他

未采取其他方式进行公开。

### 2.3 公众意见情况

环境影响评价首次信息公示后至意见反馈截止日期，未收到任何与工程环境保护有关的公众意见。

国家电网  
STATE GRID  
国网陕西省电力公司  
STATE GRID SHAANXI ELECTRIC POWER COMPANY

消费者 | 求职者 | 传媒者

首页 | 关于我们 | 新闻中心 | 客户服务 | 商务服务 | 互动交流 | 信息公开

深化“两个转变” 推动科学发展

通知公告

首页>>通知公告

### 黄陵店头煤电一体化项目电厂750kV送出工程

发布日期： 2020-06-12

根据《环境影响评价公众参与办法》，现就黄陵店头煤电一体化项目电厂750kV送出工程环境影响评价信息公示如下：

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

(一)建设项目名称  
黄陵店头煤电一体化项目电厂750kV送出工程。

(二)选址选线  
黄陵店头煤电一体化项目电厂750kV送出工程包括秦道750kV变电站扩建工程、黄陵店头电厂-秦道750kV变电站750kV单回输电线路新建工程、黄陵店头电厂-富县电厂750kV单回输电线路新建工程。  
秦道750kV变电站位于陕西省延安市富县吉子现乡东南。黄陵店头电厂-秦道750kV变电站750kV单回输电线路途经陕西省延安市黄陵县、富县。黄陵店头电厂-富县电厂750kV单回输电线路途经陕西省延安市黄陵县、富县。

(三)建设内容  
秦道750kV变电站本期扩建1回750kV出线间隔。黄陵店头电厂-秦道750kV变电站750kV单回输电线路长度约为34km。黄陵店头电厂-富县电厂750kV单回输电线路长度约为32km。

(四)现有工程及其环境保护情况  
秦道750kV变电站前期工程已投运，环保措施已落实。

二、建设单位名称和联系方式  
国网陕西省电力公司  
联系人：张工电话：029-81002127 E-mail：283100344@qq.com  
地址：陕西省西安市柿园路218号邮编：710048

三、环境影响报告书编制单位的名称  
中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司联系人：丁工  
电话：029-89583760 E-mail：dingyujie@nwepdi.com邮编：710075  
地址：陕西省西安市高新区团结南路22号

四、公众意见表的网络链接  
公众意见表见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径  
在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过信函、电话、电子邮件等上述联系方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

特此公告。

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

附件：建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

国网陕西省电力公司

图 2.2-1 环境影响评价首次信息公示截图

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

2021 年 1 月 18 日起，按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，通过网络、报纸及张贴的方式进行了陕西黄陵矿业店头电厂 750kV 送出工程环境影响报告书征求意见稿的公示，且公示时间大于 10 个工作日。本次公示的内容有：

- (1)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；
- (2)征求意见的公众范围；
- (3)公众意见表的网络链接；
- (4)公众提出意见的方式和途径；
- (5)公众提出意见的起止时间。

环境影响报告书征求意见稿的公示内容满足《环境影响评价公众参与办法》要求，征求公众意见的期限大于 10 个工作日，因此符合《环境影响评价公众参与办法》关于环境影响报告书征求意见稿公示的相关要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

2021 年 1 月 18 日在建设单位网站“<http://www.sn.sgcc.com.cn/通知公告>”公布征求意见稿信息、征求意见稿全文链接以及公众意见表的网络链接，见图 3.2-1。载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 3.2.2 报纸

分别于 2021 年 1 月 18 日和 2021 年 1 月 22 日在当地权威且公众易于接触到的报纸《西北信息报》两次进行了陕西黄陵矿业店头电厂 750kV 送出工程环境影响报告书征求意见稿信息公示，见图 3.2-2、3.2-3。载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 3.2.3 张贴

征求意见稿完成后，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，于 2021 年 1 月 18 日在工程所在地民众易于聚集的场所张贴了陕西黄陵矿业店头电厂 750kV 送出工程环境影响报告书征求意见稿相关信息，见图 3.2-4，具体张贴内容见图 3.2-5。张

贴区域的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。现场张贴工作涵盖了所有的环境敏感目标。

### 3.2.4 其他

未采取其他形式的征求意见稿公示方式。

## 3.3 查阅情况

陕西黄陵矿业店头电厂 750kV 送出工程环境影响报告书征求意见稿纸质报告书的查阅场所设置在本工程环境影响评价单位中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司内。

至陕西黄陵矿业店头电厂 750kV 送出工程环境影响报告书征求意见稿信息公示截止日期,未有公众联系建设单位或环评单位查阅陕西黄陵矿业店头电厂 750kV 送出工程环境影响报告书征求意见稿。

## 3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间未收到公众的反馈意见。

国家电网  
STATE GRID

国网陕西省电力公司  
STATE GRID SHAANXI ELECTRIC POWER COMPANY

消费者 | 求职者 | 传媒者

首页 | 关于我们 | 新闻中心 | 客户服务 | 商务服务 | 互动交流 | 信息公开

建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业

通知公告

· 陕西黄陵矿业店头电厂750kV送出工程环境影响评价... 2021-01-18

### 陕西黄陵矿业店头电厂750kV送出工程环境影响评价第二次信息公示

发布日期： 2021-01-18

陕西黄陵矿业店头电厂750kV送出工程环境影响报告书征求意见稿已编制完成，现按照《环境影响评价公众参与办法》的要求向公众公示如下环境影响评价信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

**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**

与本工程利益相关及关心本工程的任何单位或个人若需要查询本工程环境影响报告书征求意见稿，可从即日起登录“<http://www.sn.sgcc.com.cn/通知公告>”查阅本工程环境影响报告书征求意见稿；若需要查阅纸质报告书可按照下述第四条的联系方式联系查阅。

**二、征求意见的公众范围**

工程附近可能受影响的公众、团体和单位，以及对本工程关注的公众。

**三、公众意见表的网络链接**

公众登录“<http://www.sn.sgcc.com.cn/通知公告>”下载公众意见表填写，反馈。

**四、公众提出意见的方式和途径**

公众可通过电话、电子邮件、信函等方式向建设单位或环评单位实名反馈意见，并请留下联系方式，以便及时向提出意见的公众反馈公众意见采纳与否的情况。

**(1)建设单位**

国网陕西省电力公司 联系人：张工  
电话：029-81002127 E-mail: 283100344@qq.com 邮编：710048  
地址：陕西省西安市柿园路218号

**(2)环境影响评价单位**

中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司 联系人：丁工  
电话：029-89583760 E-mail: dingyujie@nwepdi.com 邮编：710075  
地址：陕西省西安市高新区团结南路22号

**五、公众提出意见的起止时间**

公众提出意见的起止时间为2021年1月18日-29日(10个工作日)。

附件1-环境影响报告书征求意见稿.pdf  
附件2-建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

国网陕西省电力公司

图 3.2-1 环境影响报告书征求意见稿信息公示截图(网络公示)



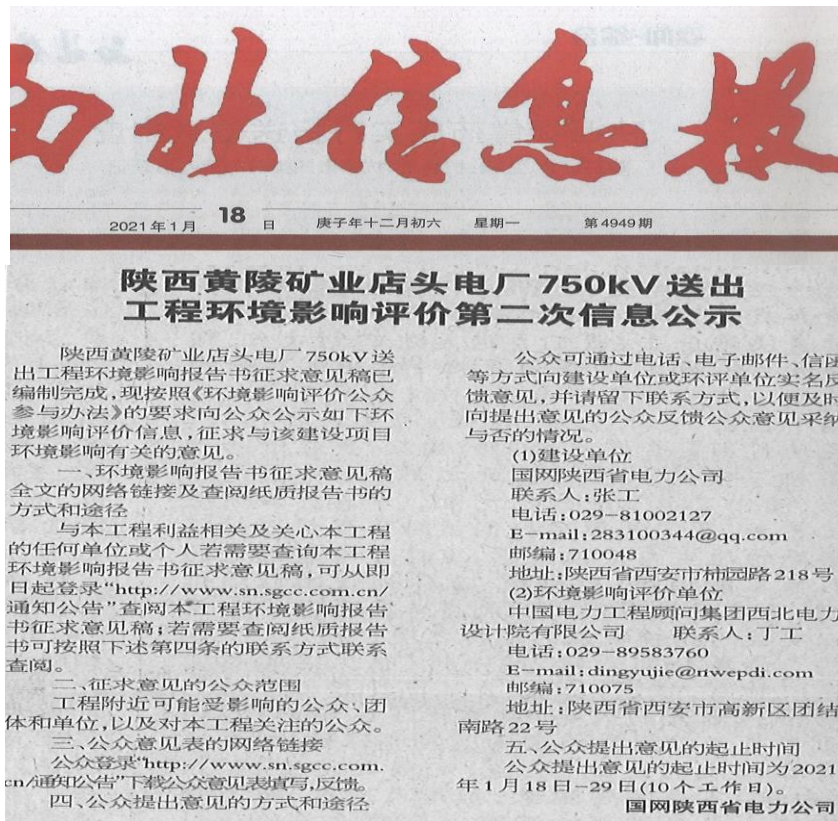


图 3.2-2 环境影响报告书征求意见稿信息公示截图(报纸公示 1)



图 3.2-3 环境影响报告书征求意见稿信息公示截图(报纸公示 2)





黄陵县隆坊镇山岔口村



黄陵县隆坊镇山岔口村



黄陵县隆坊镇普乐寺村



黄陵县隆坊镇寺河村



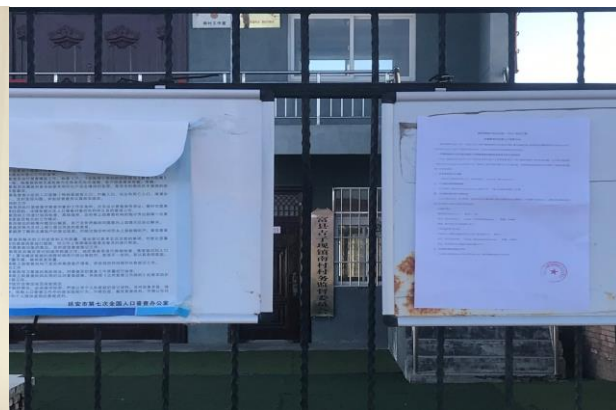
黄陵县隆坊镇寺河村



富县吉子现镇山川驿村



富县吉子现镇山川驿村

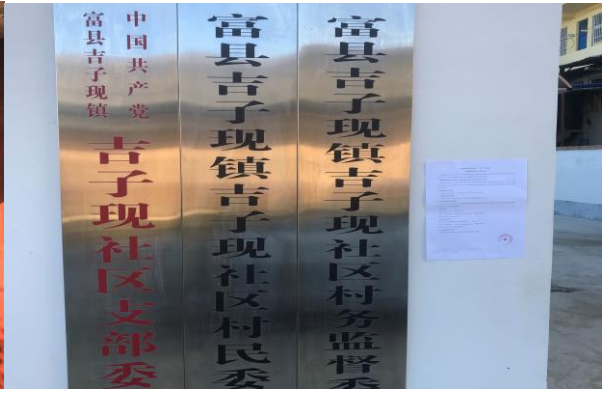


富县吉子现镇南村





富县吉子现镇南村



富县吉子现镇吉子现社区



富县吉子现镇吉子现社区



黄陵县隆坊镇花家庄村



黄陵县隆坊镇山岔口村



富县寺仙镇太平村



富县张村驿镇罗儿山村



富县张村驿镇榆树村

图 3.2-4 环境影响报告书征求意见稿信息公示照片(张贴)

## 陕西黄陵矿业店头电厂 750kV 送出工程

### 环境影响评价第二次信息公示

陕西黄陵矿业店头电厂 750kV 送出工程环境影响报告书征求意见稿已基本编制完成,现按照《环境影响评价公众参与办法》的要求向公众公示如下环境影响评价信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见。

#### 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

与本工程利益相关及关心本工程的任何单位或个人若需要查询本工程环境影响报告书征求意见稿,可从即日起登陆“<http://www.sn.sgcc.com.cn/通知公告>”查阅本工程环境影响报告书征求意见稿;若需要查阅纸质报告书可按照下述第四条的联系方式联系查阅。

#### 二、征求意见的公众范围

工程附近可能受影响的公众、团体和单位,以及对本工程关注的公众。

#### 三、公众意见表的网络链接

公众登陆“<http://www.sn.sgcc.com.cn/通知公告>”下载公众意见表填写,反馈。

#### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、信函等方式向建设单位或环评单位实名反馈意见,并请留下联系方式,以便及时向提出意见的公众反馈公众意见采纳与否的情况。

##### (1)建设单位

国网陕西省电力公司 联系人:张工

电话:029-81002127 E-mail:283100344@qq.com 邮编:710048

地址:陕西省西安市栒园路 218 号

##### (2)环境影响评价单位

中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司 联系人:丁工

电话:029-89583760 E-mail:dingyujie@nwepdi.com 邮编:710075

地址:陕西省西安市高新区团结南路 22 号

#### 五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为 2021 年 1 月 18 日-29 日(10 个工作日)。



图 3.2-5 环境影响报告书征求意见稿信息公示内容(张贴)

## 4 其他公众参与情况

本工程未组织开展深度公众参与，未采取其他公众参与方式。

## 5 公众意见处理情况

至环境影响评价首次信息公示截止日期为止，未收到公众提出的意见反馈。

在环境影响报告书征求意见稿公示后至公示截止日期为止，未收到公众提出的意见反馈。

## 6 其他

本工程环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料在本工程环境影响评价单位内留存，存档备查。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在陕西黄陵矿业店头电厂 750kV 送出工程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《陕西黄陵矿业店头电厂 750kV 送出工程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国网陕西省电力公司承担全部责任。

承诺单位：国网陕西省电力公司

承诺时间：2021 年 2 月 19 日