

# 榆能杨伙盘一体化电厂 750 千伏送出工程

## 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

二〇二一年三月



# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
1.1 工程概况 .....	1
1.2 公众参与过程 .....	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 .....	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.....	3
3.2.3 张贴.....	3
3.3 征求意见稿查阅情况 .....	6
3.4 公众提出意见情况 .....	6
<b>4 公众意见处理情况</b> .....	<b>6</b>
4.1 公众意见概述和分析 .....	6
4.2 公众意见采纳情况 .....	6
4.3 公众意见未采纳情况 .....	7
<b>5 诚信承诺</b> .....	<b>8</b>

# 1 概述

## 1.1 工程概况

榆能杨伙盘电厂位于陕西省神木市店塔镇，是陕北-湖北特高压直流工程配套电源之一，陕北±800千伏换流站位于陕西省榆林市府谷县田家寨镇，是国家重点工程陕北-湖北直流特高压工程的起点。为保障陕北-湖北±800千伏直流外送的需要，同时，促进榆林新能源电源的发展，支持陕北地区经济的发展，国网陕西省电力公司规划建设榆能杨伙盘煤电一体化电厂750kV送出工程。

本项目是陕西榆能杨伙盘煤电一体化电厂工程的配套工程，主要是满足电厂送出需要，对保障陕电外送及地区发展具有重要意义。项目的建设符合国家能源产业政策，是省、市重点电源项目，可统筹协调区域经济发展，有利于调整陕北经济产业结构，促进陕北矿产资源开发，带动当地经济社会发展。

本项目建设地点涉及陕西省榆林市神木市和府谷县，静态总投资27474万元。建设内容为新建杨伙盘电厂~陕北换流站750kV输电线路，长度约51km，其中单回48.8km、双回2.2km。

## 1.2 公众参与过程

国网陕西省电力公司经济技术研究院于2020年6月8日正式委托中圣环境科技发展有限公司承担该项目环境影响评价工作，在环评报告书编制过程中，国网陕西省电力公司严格按照《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》（部令第4号）等相关要求开展公众参与，并按照要求编制《榆能杨伙盘煤电一体化电厂750kV送出工程环境影响评价公众参与说明》。

本项目可研于2020年8月10日收口，2020年8月12日在国网陕西省电力公司网站进行了环评首次公示（即一次公示）。

2021年2月18日在国网陕西省电力公司网站、2021年2月20日和2月25日在榆林日报、2021年2月19日现场张贴等三种方式，同步开展了环评征求意见稿公示（即二次公示）。

综上所述，本项目环境影响评价公众参与程序符合相关要求。

公众参与实施过程及节点时间见表1.2-1。

表 1.2-1 公众参与实施过程一览表

序号	工作阶段	发布时间	发布载体
1	环评首次公示	2020年8月12日	国网陕西省电力公司网站
2	环评征求意见稿公示	2021年2月18日	国网陕西省电力公司网站
		2021年2月20日	榆林日报
		2021年2月25日	榆林日报
		2021年2月19日	现场张贴

## 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》（以下简称《办法》）第九条规定，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：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（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。

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。公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定。

本项目可研于2020年8月10日收口，2020年8月12日在国网陕西省电力公司网站进行了首次公示，公示内容见表2.1-1。在公示信息中同步提供了《建设项目环境影响评价公众意见表》电子版，格式及内容见表2.1-2和。

公示日期及公示内容符合《办法》要求。

表 2.1-1 环评首次信息公示内容

**杨伙盘煤电一体化项目电厂 750kV 送出工程环境影响评价信息公示**

我公司拟建设杨伙盘煤电一体化项目电厂 750kV 送出工程，现委托中圣环境科技发展有限公司承担该项目的环评工作。为充分了解周公众及社会各界对工程建设的态度及环境保护方面的意见及建议，现将工程环境信息予以公告如下：

**一、项目基本情况**

(一)项目名称：杨伙盘煤电一体化项目电厂 750kV 送出工程

(二)项目概要：

杨伙盘煤电一体化项目电厂 750kV 送出工程位于榆林市神木市和府谷县境内，工程建设内容为：新建杨伙电厂~陕北换流站 750kV 线路工程，全线路径长度约 51km，其中单回架空线路长约 48.8km，双回架空线路长约 2.2km。

工程建成运行后，会产生工频电磁场和噪声。我单位将严格按照国家有关污染物排放标准制定相应的环保措施，确保工程建成运行后各项污染物达标排放。

**二、建设单位名称和联系方式**

建设单位：国网陕西省电力公司

联系地址：西安市柿园路 218 号

联系人：张工

联系电话：029-81002127

电子邮箱：283100344@qq.com

**三、环境影响评价机构的名称和联系方式**

评价机构名称：中圣环境科技发展有限公司

联系地址：西安市雁塔区丈八一路旺都 D 座

联系人：程工

联系电话：029-68661270

电子邮箱：348308783@qq.com

**四、公众意见表获取方式**

相关单位及个人若有意见或建议，可登陆国网陕西省电力公司官方网站([www.sn.sgcc.com.cn](http://www.sn.sgcc.com.cn))，于通知公告栏中找到此项目的相关公告，打开此公告并下载建设项目公众意见表(附件)。

**五、提交公众意见的方式和途径**

相关单位或个人可于本公告发布之日起通过填写邮寄公众参与调查表、打电话、发 E-mail 等方式发布其对本工程建设有关环境保护方面的意见和建议。

国网陕西省电力公司

**表 2.1-2 建设项目环境影响评价公众意见表**

填表日期      年      月      日

项目名称	榆能杨伙盘煤电一体化电厂 750kV 送出工程		
一、本页为公众意见			
<p><b>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</b></p>	<p align="center">（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>		
二、本页为公众信息			
<b>（一）公众为公民的请填写以下信息</b>			
<b>姓 名</b>			
<b>身份证号</b>			
<b>有效联系方式</b> （电话号码或邮箱）			
<b>经常居住地址</b>	<p align="center">省 市 县（区、市） 乡（镇、街道） 村 （居委会） 村民组（小区）</p>		
<b>是否同意公开个人信息</b> （填同意或不同意）	<p align="center">（若不填则默认为不同意公开）</p>		
<b>（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>			
<b>单位名称</b>			

工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

## 2.2 公开方式

本项目环评首次公示通过国网陕西省电力公司网站进行信息公开。公示时间为2020年8月12日，公开网站属于建设单位官方网站，符合《办法》的要求，公示截图见图2.2-1，网站链接：<http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2020-08/12/2020081216395>。



图 2.2-1 国网陕西省电力公司网站环评首次公示截图



## 2.3 公众意见情况

首次公示期间，未收到公众意见反馈。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

按照《办法》第十条规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，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；
- (二) 征求意见的公众范围；
- (三) 公众意见表的网络链接；
- (四) 公众提出意见的方式和途径；
- (五) 公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

按照上述要求，我公司于 2021 年 2 月 18 日开展环评报告书征求意见稿公示，公示期限不少于 10 个工作日。具体公示内容为《榆能杨伙盘煤电一体化电厂 750kV 送出工程环境影响报告书》（征求意见稿），公示信息见表 3.1-1。公示信息中同步提供了《建设项目环境影响评价公众意见表》的获取方式，格式及内容见表 2.1-2。

符合《办法》中的要求。

**表 3.1-1 征求意见稿公示信息内容**

<p style="text-align: center;"><b>榆能杨伙盘煤电一体化电厂 750kV 送出工程环 境影响评价信息公告（二次公示）</b></p> <p>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》(部令第 4 号)等相关要求，《榆能杨伙盘煤电一体化电厂 750kV 送出工程环境影响报告书》已委托中圣环境科技发展有限公司编制，目前征求意见稿已完成，现将有关环境影响评价信息进行公开，欢迎社会各界人士提出宝贵意见。内容如下：</p> <p><b>一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径</b></p> <p>公众可通过登录国网陕西省电力公司官方网站查阅本项目环境影响报告书征求意见稿，网址链接：<a href="http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/co17/2021-02/18/20210218105855583835133_1.html">http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/co17/2021-02/18/20210218105855583835133_1.html</a>。</p> <p>如需查阅纸质版报告书，可通过下列方式联系建设单位或评价单位。</p>
--

建设单位：国网陕西省电力公司

地 址：西安市柿园路 218 号

联系人：张 工

联系电话：029-81002127

邮 箱：283100344@qq.com

评价单位：中圣环境科技发展有限公司

地 址：西安市雁塔区丈八一路旺都 D 座

联 系 人：程 工

联系电话：029-68661270

邮 箱：348308783@qq.com

## 二、征求意见的公众范围

本次信息公示重点征询环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织对项目环境影响提出意见。

## 三、公众意见表的网络链接

公众登录以下网址下载《建设项目环境影响评价公众参与意见表》进行填写。(注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)

链接：[http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2021-02/18/20210218105855583835133\\_1.html](http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2021-02/18/20210218105855583835133_1.html)

## 四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过电子邮件或邮寄信函的方式反馈给建设单位或环境影响报告书编制单位。您在提交意见时，请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式，以便根据需要反馈，并且您的个人信息未经允许不会对外公开(法律法规另有规定的除外)。

## 五、公众提出意见的起止时间

自本公告发布之日起 10 个工作日。

国网陕西省电力公司

## 3.2 公示方式

按照《办法》第十一条规定，依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；

（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信息。

### 3.2.1 网络

本项目环境影响评价报告书征求意见稿形成后，在国网陕西省电力公司网站进行了征求意见稿公示，公示时间为 2021 年 2 月 18 日-2021 年 3 月 2 日，公开网站属于建设单位官方网站，符合《办法》的要求。公示网址：

[http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2021-02/18/20210218105855583835133\\_1.html](http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2021-02/18/20210218105855583835133_1.html)。

公示截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 环评征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

2021年2月20日在《榆林日报》第7版面及2021年2月25日在《榆林日报》第7版面进行二次环评信息公示，报纸公示截图见图3.2-2~图3.2-3。

跟据调查，榆林地区主流报纸媒体有榆林日报、三秦都市报、华商报等，本次公示所选择的榆林日报是中共榆林市委机关报，也是榆林市内影响力最大的综合性报纸。日发行量超过5.5万份，公示载体的选择符合《办法》中的要求。



图3.2-2 2月20日报纸公示截图

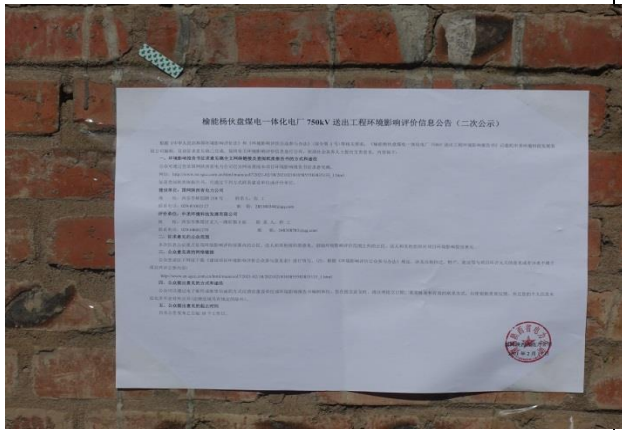


图 3.2-3 2月25日报纸公示截图

### 3.2.3 张贴

2021年2月19日,在项目拟建地周边区域同步张贴公示,公示时间为10个工作日,公示内容见表3.1-1,现场照片见图3.2-4。

本次现场张贴公示工作对项目涉及的环境敏感目标全面覆盖。



公示内容



杨伙盘村王\*\*住户



杨伙盘村杨\*\*住户 1



杨伙盘村杨\*\*住户 2



杨伙盘村杨\*\*住户 3



杨伙盘村杨\*\*住户 4



井路村宋\*\*住户



刘家畔村刘\*\*住户

	
王家畔村王**住户 1	王家畔村王**住户 2、3
	
王家畔村某住户	刘沙坨村刘**住户 1、住户 2
	
刘沙坨村某住户	韩家畔村某住户
	
红石峁村李**住户 1-2	红石峁村农夫宴酒坊（居住用房）
备注：王家畔村王**住户 4 不允许在其房屋附近张贴	

图 3.2-4 现场张贴公示照片

以上公示方式符合《办法》中的要求。



### 3.3 征求意见稿查阅情况

我公司在公示信息中公示了《榆能杨伙盘煤电一体化电厂 750kV 送出工程环境影响报告书》（征求意见稿）的获取方式；同时，为公众提供了纸质版报告查阅的联系方式。公示期间，无公众查阅纸质版报告。

### 3.4 公众提出意见情况

对于有意见的公众可自行下载《建设项目环境影响评价公众意见表》进行填写，并通过公示中所提供的方式进行意见的反馈。

公示期间，未收到公众反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》，仅 1 名公众通过电话与环评单位取得联系，并反馈意见。

## 4 公众意见处理情况

### 4.1 公众意见概述和分析

项目环评首次公示期间，未收到公众意见反馈。

项目环评征求意见稿公示期间，未收到公众反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》，仅 1 名公众通过电话与环评单位取得联系，并反馈意见“认为项目建设会占用其土地，影响土地使用，故反对项目建设”。该意见不属于《建设项目环境影响评价公众意见表》中与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，主要与项目占地有关。见表 4.1-1。

表 4.1-1 公众意见统计

姓名	性别	电话	住址	时间	意见与建议	意见采纳情况
李**	男	155****8689	府谷县田家寨镇红石峁村	2021 年 2 月 24 日	认为项目建设会占用其土地，影响土地使用，故反对项目建设	该公众房屋位于规划的电力走廊内，已被列入工程拆迁范围，不属于本项目环境敏感目标； 该公众提出的意见不属于《建设项目环境影响评价公众意见表》中与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，故环评阶段不予采纳。我公司将与该公众进行深入沟通，做好宣传解释工作

### 4.2 公众意见采纳情况

环评公示期间未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，我公司

会在后续设计施工阶段，进一步优化线路路径，尽量远离居民房屋，同时严格按照环评报告提出的要求及措施实施工程建设。我公司承诺，对本项目实施后可能产生的环境污染，采取切实有效的措施予以预防和治理。

### **4.3 公众意见未采纳情况**

反对项目建设的公众提出的意见主要为“项目占地影响其土地使用”，且该公众房屋位于规划的电力走廊内，已被列入工程拆迁范围。反对意见属于“征地拆迁”问题，不属于与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，故环评阶段不予采纳。我公司将与该公众进行深入沟通，做好宣传解释工作。

## 5 诚信承诺

### 榆能杨伙盘煤电一体化电厂 750kV 送出工程 环境影响评价公众参与承诺

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，在榆能杨伙盘煤电一体化电厂 750kV 送出工程环境影响评价报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响评价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《榆能杨伙盘煤电一体化电厂 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3月8日

