

**国网陕西省电力有限公司渭南供电公司**  
**蒲白 750kV 变电站 330kV 送出工程**  
**环境影响评价公众参与说明**

建设单位：国网陕西省电力有限公司渭南供电公司

2024年5月



# 公众参与

## 1 概述

公众参与是协调和评判建设项目对社会影响、环境影响的一种手段，使可能受到影响的公众或团体的利益得到考虑和补偿，并为有关部门处理和解决问题提供帮助。同时公众参与过程也有利于提高人民群众的环境意识。

国网陕西省电力有限公司渭南供电公司于 2023 年 12 月委托西安博斯腾环境技术有限责任公司编制本工程环境影响报告书。根据生态环境部颁发的第 4 号令《环境影响评价公众参与办法》规定，本公司在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过网站进行了第一次网络公示。

根据《环境影响评价公众参与办法》，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开有关环境影响信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见，建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。本项目评价工作严格按照《环境影响评价公众参与办法》的规定，进行了信息公告，广泛听取拟建项目周边公众提出的宝贵意见和建议，并对公示后的反馈信息及公众调查意见进行汇总分析。

蒲白线路送出工程属于输变电工程，沿线途径陕西省渭南市蒲城县、澄城县、白水县、富平县 4 个县区。工程总投资 57235 万元，建设周期约 24 个月，蒲白线路送出工程包含以下 5 个子工程：

### (1) 蒲白-白水 330kV 线路工程

起于白水县杜康镇北侧的规划 750 千伏变电站，止于白水县西固镇通道村的规划 330 千伏白水变电站。路径长度 2×32.5km，按照同塔双回路架设，新立铁塔 87 基。线路在渭南市白水县境内走线。

## (2) 东塬~桥陵I、II回线路派接入蒲白 750kV 变 330kV 线路工程

塬桥I线派接入蒲白变 330kV 线路工程，起于蒲城县桥陵镇仁和村西侧的塬桥 I 线 J116#转角塔附近，止于白水县杜康镇北侧的规划 750 千伏变电站。

塬桥II线派接入蒲白变 330kV 线路工程，起于富平县老庙镇广化村附近的塬桥 II 线 J094#转角塔附近，止于白水县杜康镇北侧的规划 750 千伏变电站。

两条线派接点各设立两基单回路转角塔，其余地段均按照同塔双回路架设。新建 330kV 线路折单长度 100.8km，其中单回线路 0.8km，双回线路  $2 \times 32.5\text{km} + 2 \times 17.5\text{km}$ ，新立铁塔 135 基。拆除原有线路 0.6km+0.8km，拆除铁塔 2 基，恢复架线 6km。

## (3) 蒲白-万泉 330kV 线路工程

起于白水县杜康镇的规划蒲白 750 千伏变电站，止于澄城县庄头镇神后村南侧已建 330 千伏万泉变。新建 330kV 单回架空线路长度约 61km，新立铁塔 160 基。

## (4) 西庄变~金锁变 330kV 线路 281#~298#段线路迁改工程

起于白水县尧禾镇田家洼村东南侧的 J281#铁塔西侧，止于白水县杜康镇后洼村东南侧的 J298#铁塔东侧。

新建 330kV 单回架空线路长度 6.2km，新立铁塔 17 基，拆除线路 5.8km，拆除瓷杆 16 基。

## (5) 间隔扩建工程

本期在万泉 330kV 变电站原预留位置扩建 1 回 330kV 出线间隔；东塬、桥陵 330kV 变电站更换保护装置。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

按照生态环境部颁发了第 4 号令《环境影响评价公众参与办法》，我单位在确定环境影响报告书的编制单位后于 2023 年 12 月 18 日对外公开该项目环境影响评价信息，公示内容主要包括：建设项目名称及概要、建设单位的名称和联系方式、环境影响评价机构的名称和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、公众意见表的网络连接、提交公众意见表的方式和途径等。

### 2.2 公开方式

首次环境影响评价公示采取公示，公示链接为：  
[www.sn.sgcc.com.cn/html/wn/col957/2023-12/18/20231218094958978806154\\_1.html](http://www.sn.sgcc.com.cn/html/wn/col957/2023-12/18/20231218094958978806154_1.html)

### 2.3 公众意见情况

在首次环境影响评价公示期间，未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

### 2.4 符合性分析

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，公示时间为 2023 年 12 月 18 日，公示内容包括《环境影响评价公众参与办法》第九条中要求的五项公开信息。公示时间、方式和内容。符合《环境影响评价公众参与办法》第九条“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，公开下列信息”的要求。

建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业



## 通知公告

首页 >> 通知公告 >> 重要公告

重要公告

停电公告

法规政策

节能常识

安全用电

### 国网陕西省电力有限公司渭南供电公司关于蒲白750kV变电站330kV送出工程环境影响评价公众参与第一次公示

发布日期： 2023-12-18

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的规定，现对我公司蒲白750kV变电站330kV送出工程进行环境影响评价公众参与第一次公告，征求公众对该工程生态环境保护方面的意见和建议。

#### 一、建设项目名称及建设内容

项目名称：蒲白750kV变电站330kV送出工程

建设地点：陕西省渭南市

建设性质：新建

建设内容：蒲白330kV送出万泉间隔扩建工程，东塬330kV变电站330kV间隔改造工程，桥渡330kV变电站330kV间隔改造工程，蒲白-万泉330kV线路工程，蒲白-白水330kV线路工程，桥渡I、II线接入蒲白交330kV线路工程，330千伏西金线改造（新建段）线路。

#### 二、建设单位和联系方式

建设单位：国网陕西省电力有限公司渭南供电公司

联系地址：陕西省渭南市临渭区前进路110号

联系人：杨工

联系电话：0913-2163400

#### 三、环境影响报告书编制单位及联系方式

编制单位：西安博斯腾环境技术有限责任公司

联系地址：西安市雁塔区丈八沟街道唐延路35号旺座现代城F座903

联系人：张工

联系电话：029-89527131

邮箱：958479894@qq.com

#### 四、公众意见表的网络链接

公众可按照下方网络链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本工程环境影响评价相关的意见（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、就业等与工程环评无关的意见或者诉求不属于环评公参内容）。

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式提交公众意见表。请您在提交意见时，注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式，以便我方根据需要进行反馈；您提交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）。

附件：环境影响评价公众意见表下载链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1zYVWfTcv1-mT47TiNdBg-WQ> 提取码：ufc7

国网陕西省电力有限公司渭南供电公司  
2023年12月15日

图 2.2-1 第一次网络公示截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及公示时间

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、征求公众意见的范围和主要事项、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等。

公示日期：项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，建设单位于 2024 年 3 月 7 日在国网渭南供电公司网站开展了项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示，公示时间为 2024 年 3 月 7 日~2024 年 4 月 3 日，期间分别于 2024 年 3 月 8 日和 3 月 12 日在《三秦都市报》上进行报纸公示，此外在工程沿线村镇开展了张贴公告公示。每种方式公示有效期为公布之日起 10 个工作日。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

按照《环境影响评价公众参与办法》的规定，建设单位于 2024 年 3 月 7 日在国网渭南供电公司网站进行了征求意见稿，公示链接如下：

[www.sn.sgcc.com.cn/html/wn/col957/2024-03/07/20240307150521145579277\\_1.html](http://www.sn.sgcc.com.cn/html/wn/col957/2024-03/07/20240307150521145579277_1.html);

公示时间为 2024 年 3 月 7 日至 2024 年 4 月 3 日。征求意见稿公示图片见图 3.2-1。



## 通知公告

首页 >> 通知公告 >> 重要公告

重要公告

停电公告

法规政策

节电常识

安全用电

### 蒲白750kV变电站330kV送出工程环境影响评价征求意见稿公示公告（二次公示）

发布日期： 2024-03-07

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现公开下列信息，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

（一）网络链接：[https://pan.baidu.com/s/1g\\_2exYCFe2B3Cp2dVZMLnA](https://pan.baidu.com/s/1g_2exYCFe2B3Cp2dVZMLnA) 提取码：0eik

（二）公众可前往如下单位查阅纸质报告书：

国网陕西省电力有限公司渭南供电公司（地址：陕西省渭南市临渭区前进路110号；联系电话：0913-2163400）

西安博斯腾环境技术有限责任公司（地址：西安市唐延路35号旺座现代城；联系电话：029-89527131）

#### 二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

### 三、公众意见表的网络链接

同环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

### 四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，请在上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位。

单位名称：国网陕西省电力有限公司渭南供电公司

收件人：杨工；电话：0913-2163400

地址：陕西省渭南市临渭区前进路110号；

邮箱：[958479894@163.com](mailto:958479894@163.com)

环评单位：西安博斯腾环境技术有限责任公司

联系人：张女士；联系电话：029-87938031

电子信箱：1819178534@qq.com

通讯地址：西安市高新区唐延路旺座现代城F座903室。

### 五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起十个工作日内。

国网陕西省电力有限公司渭南供电公司

2024年3月7日

图 3.2-1 本项目征求意见稿公示图

## 3.2.2 报纸

在征求意见稿公示期间，建设单位于 2024 年 3 月 8 日及 2024 年 3 月 12 日分别在《三秦都市报》开展了 2 次报纸公示，《三秦都市报》是一份具有权威性、群众性、综合性的报纸，为项目所在地公众易于接触的报纸报纸，具体见图 3.2-2。





### 3.2.3 张贴公告

公示期间在项目附近敏感点进行了项目公众参与张贴公示，公示现场照片见图 3-3。





图 3.2-3 本项目张贴公告现场照片

### 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿形成之后通过网络、报纸和张贴公告的方式对查阅方式进行了公示，报告书公示稿现场查阅场所设置在建设单位内，公示期间无人员到场查阅纸质报告书。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿形成之后通过网络、报纸和张贴的方式进行了公示，在征求意见稿环境影响评价信息公开期间，未收到公众任何反对意见。

### 3.5 符合性分析

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，征求意见稿公示时间为 2024 年 5 月 31 日，公示内容包括《环境影响评价公众参与办法》第十条中要求的五项公开信息。公示时间、方式和内容符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“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”的要求。

## 4 报批前公示情况

### 4.1 公开内容及时限

环境影响报告书报批前，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公开建设项目相关信息，以使公众认识和了解本项目实施建设情况并广泛听取各界对工程建设及环境保护方面的意见和要求。

报批前公示信息公开的主要内容包包括：

- (1) 项目简述；
- (2) 项目对环境可能造成的影响概述；
- (3) 预防或减轻不良环境影响的对策和措施的要点；
- (4) 环境影响评价结论要点；
- (5) 公众查阅本项目环境相关资料的联系方式和期限；
- (6) 公众提出意见的主要方式。

信息公开后，建设单位通过电话、电子邮件和信函等形式，接受公众咨询，记录公众的意见、联系方式等，并按规定反馈意见的处理情况。

### 4.2 公开方式

建设单位于 2024 年 5 月 31 日在国网渭南供电公司网站进行了报批前公示（[http://www.sn.sgcc.com.cn/html/wn/col957/2024-06/06/20240606150438275451576\\_1.html](http://www.sn.sgcc.com.cn/html/wn/col957/2024-06/06/20240606150438275451576_1.html)）。本项目环评报告书报批前公示截图见图 4.2-1。

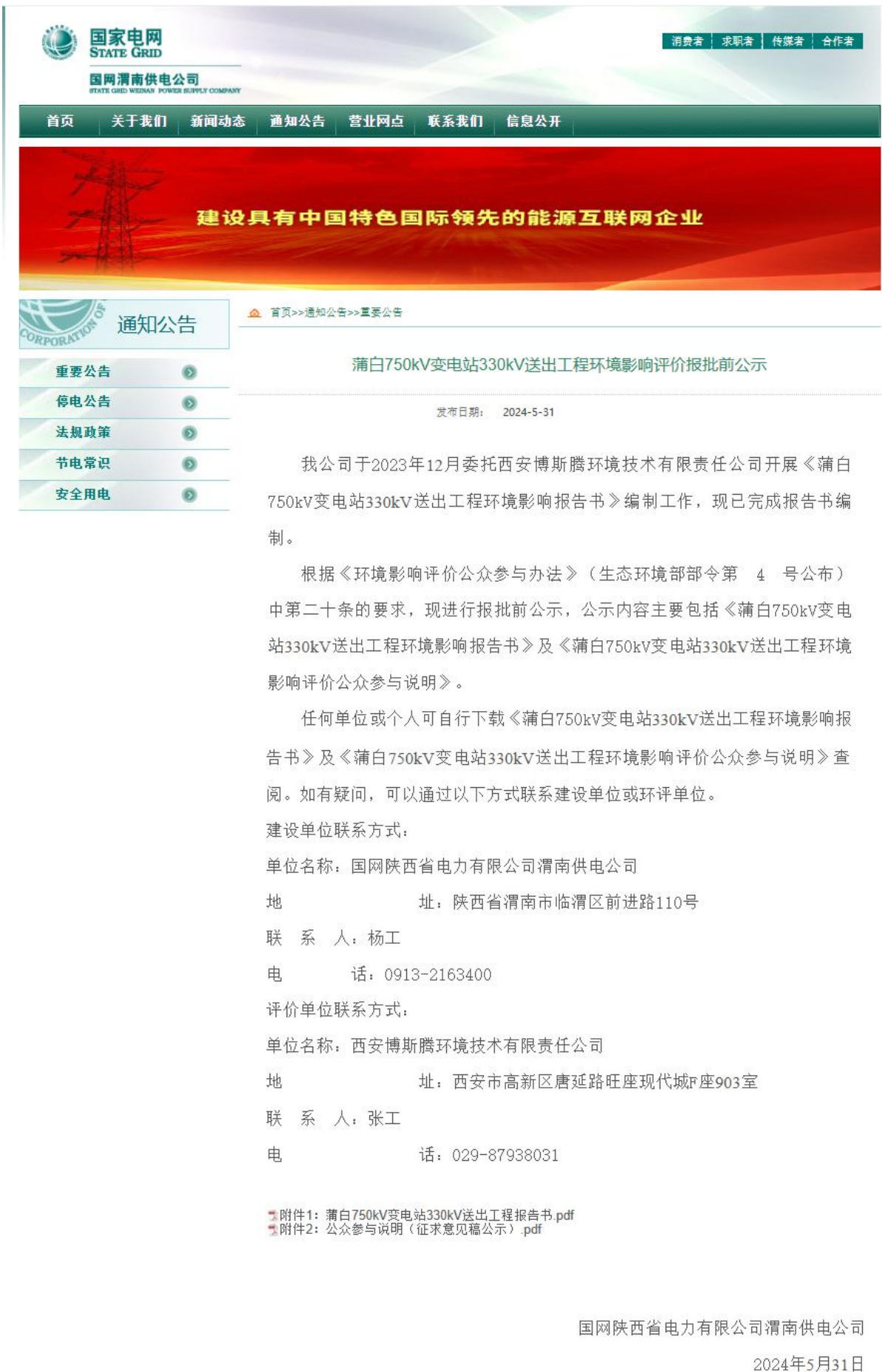


图 4.2-1 本项目环评报告书报批前公示截图

## **5 其他公众参与情况**

### **5.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况**

本项目不涉及。

### **5.2 其他公众参与情况**

本项目不涉及。

### **5.3 宣传科普情况**

在现场张贴公告期间，工作人员对当地民众进行了有关输变电工程电磁环境、声环境等国家相应标准方面的宣传科普。

## **6 公众意见处理情况**

### **6.1 公众意见概述和分析**

在公示期间内，建设单位和环评单位未收到任何形式的公众意见。

### **6.2 公众意见采纳情况**

未收到反馈意见。我公司将在后续施工阶段，严格按照环评报告中提出的相关措施实施工程建设，确保环境影响满足国家标准要求。

### **6.3 公众意见未采纳情况**

无。

## **7 其他**

首次环境影响评价信息公开、征求意见稿公示阶段相关资料在国网陕西省电力有限公司渭南供电公司存档备查，无其他情况说明。



## 8 诚信承诺

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）的要求，在《蒲白 750kV 变电站 330kV 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《蒲白 750kV 变电站 330kV 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有限公司渭南供电公司承担全部责任。

承诺单位：国网陕西省电力有限公司渭南供电公司

承诺时间：2024年5月

