

国网陕西省电力有限公司榆林供电公司  
营盘山 330 千伏输变电工程（变电站）

环境影响评价公众参与说明



国网陕西省电力有限公司榆林供电公司

二〇二五年三月

## 目录

|                        |    |
|------------------------|----|
| 1 概述 .....             | 1  |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况 ..... | 3  |
| 2.1 公开内容及日期 .....      | 3  |
| 2.2 公开方式 .....         | 3  |
| 2.2.1 网络 .....         | 3  |
| 2.3 公众意见情况 .....       | 4  |
| 3 征求意见稿公示情况 .....      | 5  |
| 3.1 公示内容及时限 .....      | 5  |
| 3.1.1 公示内容 .....       | 5  |
| 3.1.2 公示时限 .....       | 5  |
| 3.2 公示方式 .....         | 6  |
| 3.2.1 网络 .....         | 6  |
| 3.2.2 报纸 .....         | 7  |
| 3.2.3 张贴 .....         | 9  |
| 3.3 查阅情况 .....         | 10 |
| 3.4 公众提出意见情况 .....     | 10 |
| 4 其他公众参与情况 .....       | 11 |
| 5 公众意见处理情况 .....       | 12 |
| 5.1 公众意见概述和分析 .....    | 12 |
| 5.2 公众意见采纳情况 .....     | 12 |
| 6 报批前公开情况 .....        | 13 |
| 6.1 公开内容及日期 .....      | 13 |
| 6.2 公开方式 .....         | 13 |
| 6.2.1 网络 .....         | 13 |
| 7 其他 .....             | 15 |
| 8 诚信承诺 .....           | 16 |
| 9 附件 .....             | 17 |

# 1 概述

榆林电网位于陕西省电网主网最北边，地区最高电压等级为 750kV。目前，榆林电网通过四回 750kV 线路和四回 330kV 线路向南与延安电网相联。2023 年，榆林电网最大负荷 10109.5MW，较上年增长 3.4%。

## (1) 组织优化地区 110kV 网架，缓解周边 330kV 供电区供电压力

拟建营盘山 330kV 变电站周边主要有统万 330kV 变电站和永康 330kV 变电站。2023 年，统万 330kV 变电站最大下网负荷 542MW，主变最大负载率 79.3%；永康 330kV 变电站最大下网负荷 533MW，主变最大负载率 77.9%，两座变电站主变均接近重载运行且不满足 N-1 校核。营盘山 330kV 变电站的建设，可分别转供统万 330kV 供电区负荷约 106MW、永康 330kV 供电区负荷约 55MW，可有效缓解统万 330kV 变电站和永康 330kV 变电站的供电压力，提高负荷供电的可靠性，同时可优化 110kV 电网结构，提高电网互供能力。

## (2) 满足区域新能源的送出需要

根据《榆林市“十四五”可再生能源发展规划》初步结论，榆林市“十四五”规划新增新能源装机约 26000MW，到“十四五”规划末，榆林新能源装机总规模将达到 37000MW，其中靖边中南部地区新增风电 550MW。距离该区域最近的 330kV 变电站有统万 330kV 变电站、定边 330kV 变电站和永康 330kV 变电站。据统计，2023 年统万 330kV 变电站并网新能源规模约 2150MW，主变最大上送功率 655MW，负载率达 96%；定边 330kV 变电站并网新能源规模约 2200MW，主变最大上送功率 708MW，负载率达 103%，统万变和定边变均已不具备接入新增新能源的条件。永康 330kV 变电站并网新能源规模约 1150MW，主变最大上送功率 346MW，负载率 51%；若将新增 550MW 风电接入永康变，预计 2025 年，永康变负载率 103%，主变过载运行，因此永康变亦不具备接入条件。营盘山 330kV 变电站的建设，可满足该区域新增新能源接入需求，同时可转接统万 330kV 供电区新能源规模 457MW、定边 330kV 供电区新能源规模 70MW，有效缓解统万 330kV 变电站、定边 330kV 变电站新能源上送压力，促进新能源消纳。

综上，为满足榆林靖边中南部地区新能源接入，提高榆林电力绿色清洁水平以及靖边地区新能源大规模并网需要促进陕西新能源发展，缓解周边 330kV 供电区供电压力，优化地区 110kV 电网结构，提高电网互供能力，国网陕西省电力有限公司榆林供

电公司拟建设营盘山 330 千伏输变电工程（变电站）。

工程总投资 37120 万元，其中环保投资 152 万元，占工程建设总投资的 0.41%。

国网陕西省电力有限公司榆林供电公司在确定环境影响评价单位后于 2024 年 9 月 27 日在国网陕西省电力有限公司榆林供电公司网站进行了工程环境影响评价第一次公示，公示期间，未收到公众意见；在工程环境影响报告书征求意见稿编制完成后，通过网络公示、报纸公示和现场张贴三种方式进行了环境影响评价第二次公示，公示期间，均未收到公众意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2024年9月20日，国网陕西省电力有限公司榆林供电公司委托西安海蓝环保科技有限公司承担该工程的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）中第九条规定，我公司在委托环境影响评价工作后，于2024年9月27日在国网陕西省电力有限公司榆林供电公司网站进行了环境影响评价第一次公示，公示内容包括：

- （一）建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环评单位名称和联系方式；
- （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。

综上，本工程环境影响评价第一次公示的公示日期及公示内容均符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）中第九条规定要求，第九条具体内容如下：

*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（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。*

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

我公司于2024年9月27日在国网陕西省电力有限公司榆林供电公司网站进行了

营盘山 330 千伏输变电工程（变电站）环境影响评价第一次公示，网站链接：  
[http://www.sn.sgcc.com.cn/html/yl/col773/2024-09/27/20240927092529659328256\\_1.html](http://www.sn.sgcc.com.cn/html/yl/col773/2024-09/27/20240927092529659328256_1.html)，  
网站公示截图见图 1。

国网陕西省电力有限公司榆林供电公司网站作为我公司自建网站，在该网站进行工程环境影响评价首次公示符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）中第九条规定要求，具体内容详见第 2.1 章节。



图 1 第一次公示截图

## 2.3 公众意见情况

本工程环境影响评价第一次公示期间，我公司及评价单位均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

##### 3.1.1 公示内容

《营盘山 330 千伏输变电工程（变电站）环境影响报告书》（征求意见稿）（以下简称“环境影响报告书”）形成后，进行了征求意见稿公示，公示内容包括：

- （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。

##### 3.1.2 公示时限

（1）报告书征求意见稿全文在国网陕西省电力有限公司榆林供电公司网站公示时限为 10 个工作日；

（2）报告书征求意见稿在《三秦都市报》进行了两次公示，两次公示在 10 个工作日内进行；

（3）工程环境影响评价征求意见稿公示同步在工程拟建地环境敏感目标处进行了张贴公告。

本工程征求意见稿公示通过网站公示、报纸公示和张贴公告三种方式进行了同步公示，其中报纸公示在 10 个工作日内公开信息两次，公示日期及公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）中第十条规定要求，第十条具体内容如下：

*第十条 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。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

我公司《营盘山 330 千伏输变电工程（变电站）环境影响报告书》（征求意见稿）编制完成后在国网陕西省电力有限公司榆林供电公司网站进行了公示，公示时间为2024年11月11日-2024年11月22日，公示网址：[http://www.sn.sgcc.com.cn/html/yl/col773/2024-11/11/20241111182516688740918\\_1.html](http://www.sn.sgcc.com.cn/html/yl/col773/2024-11/11/20241111182516688740918_1.html)，公示截图见图2。

国网陕西省电力有限公司榆林供电公司网站作为我公司自建网站，在该网站进行工程环境影响报告书征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）中第十一条规定要求，第十一条具体内容如下：

*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。*

*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。*



图2 公众参与第二次公示网站截图

### 3.2.2 报纸

本次征求意见稿公示于2024年11月11日、2024年11月18日在《三秦都市报》分别进行了两次报纸公示，报纸公示照片见图3。

《三秦都市报》为工程拟建地公众易于接触的报纸，在该报纸进行环境影响报告书征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）中第十一条规



### 3.2.3 张贴

本次征求意见稿编制完成后我公司于 2024 年 11 月 11 日在工程拟建地所在村庄、环境保护目标处及夏州 750kV 变电站张贴了公示内容，张贴公示现场照片见图 4。

本次在工程拟建地周边环境敏感目标处及公众易于知悉的场所张贴公告，张贴区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）中第十一条规定要求，第十一条内容详见第 3.2.1 章节。

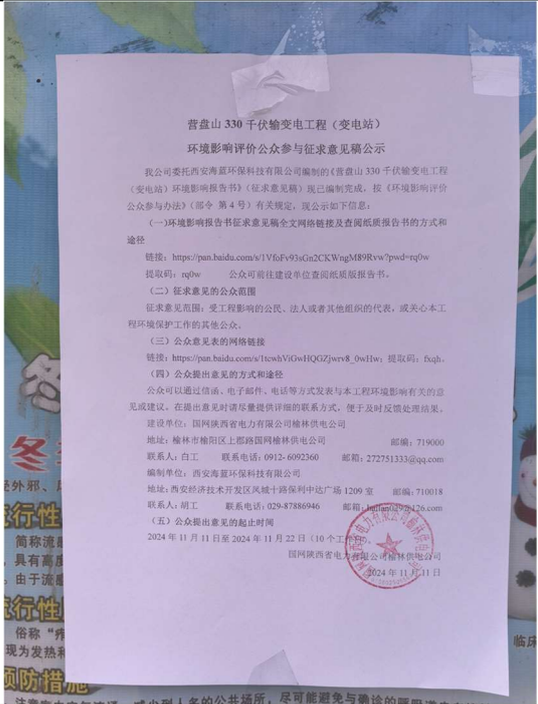
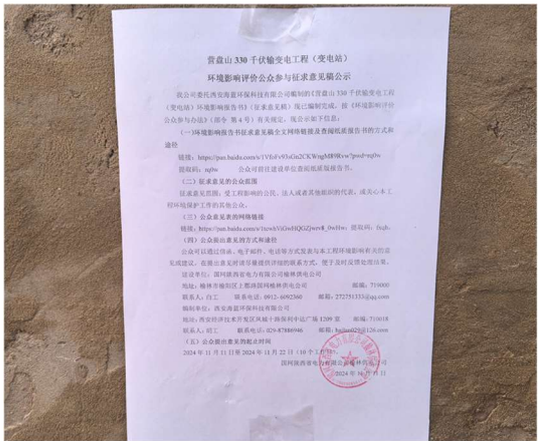
| 序号 | 现场照片  | 现场照片   |
|----|---|--|
| 1  |   |   |
|    | 席麻湾村村委会   | 席麻湾村村委会  |
| 2  |  |  |
|    | 席麻湾村  | 席麻湾村   |



图 4 张贴公示照片

### 3.3 查阅情况

工程环境影响报告书征求意见稿公示期间，公众可通过网络链接及查阅纸质报告书的方式对《营盘山 330 千伏输变电工程（变电站）环境影响报告书》（征求意见稿）进行查阅。

(1) 报告书征求意见稿全文网络链接

《营盘山 330 千伏输变电工程（变电站）环境影响报告书》（征求意见稿）全文网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1VfoFv93sGn2CKWngM89Rvw?pwd=rq0w> 提取码：  
rq0w;

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往建设单位查阅纸质版报告书，地址：榆林市榆阳区上郡路国网陕西省电力有限公司榆林供电公司，联系电话：0912-6092360。

公示期间，无公众查阅纸质版《营盘山 330 千伏输变电工程（变电站）环境影响报告书》（征求意见稿）。

### 3.4 公众提出意见情况

在本工程环境影响报告书征求意见稿公示期间，我公司及委托的环境影响评价机构未收到公众反馈意见、建议的电话、邮件或信函等。

## 4 其他公众参与情况

本工程环境影响报告书征求意见稿公示期间，我公司未采取公众座谈会、听证会、专家论证会等其他方式的公众参与。

## **5 公众意见处理情况**

### **5.1 公众意见概述和分析**

本工程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。

### **5.2 公众意见采纳情况**

本工程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。我公司将在工程建设及运行期加强环境管理，确保各项污染防治措施及生态恢复措施落实到位，减小本工程对周围环境产生的影响。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

2025年1月23日，国网陕西省电力有限公司榆林供电公司在国网陕西省电力有限公司榆林供电公司网站进行了《营盘山330千伏输变电工程（变电站）环境影响报告书》全本及建设工程环境影响评价公众参与说明报批前公示，公示内容如下：

由我公司委托编制的《营盘山330千伏输变电工程（变电站）环境影响报告书》及项目公众参与与说明已编制完成，现拟向陕西省生态环境厅申请审批。根据《环境影响评价公众参与办法》、《企业事业单位环境信息公开办法》等有关要求，现将本项目环境影响评价相关信息、《营盘山330千伏输变电工程（变电站）环境影响报告书》全文及项目公众参与说明公示如下：

一、项目名称：营盘山330千伏输变电工程（变电站）

二、建设单位：国网陕西省电力有限公司榆林供电公司

三、建设地点：陕西省榆林市靖边县、定边县

四、建设内容：新建营盘山330kV变电站1座，户外布置，本期设2台容量为360MVA的主变压器，本期330kV出线3回、110kV出线16回；在夏州750kV变电站内330kV配电装置区预留场地扩建330kV出线间隔1个。

五、总投资：37120万元。

六、联系方式

联系地址：榆林市榆阳区上郡路国网榆林供电公司

联系人：白工

联系电话：0912-6092360

附件1：《营盘山330千伏输变电工程（变电站）环境影响报告书》；

附件2：《营盘山330千伏输变电工程（变电站）环境影响评价公众参与说明》

附件链接：<https://pan.baidu.com/s/1ryG646tHov4fYhpAE0r1Tg?pwd=jtda>

提取码：jtda

本次公开内容包括拟报批的《营盘山330千伏输变电工程（变电站）环境影响报告书》全本及建设工程环境影响评价公众参与说明，公示的内容符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）中第二十条规定要求。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

2025年1月23日，国网陕西省电力有限公司榆林供电公司在国网陕西省电力有

限公司榆林供电公司网站进行了《营盘山 330 千伏输变电工程（变电站）环境影响报告书》全本及建设工程环境影响评价公众参与说明报批前公示，公示网址：[http://www.sn.sgcc.com.cn/html/y1/col773/2025-01/23/20250123150120344569715\\_1.html](http://www.sn.sgcc.com.cn/html/y1/col773/2025-01/23/20250123150120344569715_1.html)，公示内容及截图见图 8。

国网陕西省电力有限公司榆林供电公司网站作为我公司自建网站，在该网站进行工程环境影响评价首次公示符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）中第二十条规定要求。



图 8 报批前公示截图

## 7 其他

我公司发布的《营盘山 330 千伏输变电工程（变电站）环境影响报告书》、《营盘山 330 千伏输变电工程（变电站）环境影响评价公众参与说明》及其他信息资料均存档备查。

## 8 诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在营盘山 330 千伏输变电工程（变电站）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。

诚信承诺见附件 2。

## 9 附件

附件 1: 委托书;

附件 2: 诚信承诺;

## 环境影响评价委托书

西安海蓝环保科技有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》等相关规定，我公司现决定委托贵公司承担营盘山 330 千伏输变电工程(变电站)的环境影响评价工作，编制《营盘山 330 千伏输变电工程(变电站)环境影响报告书》。

特此委托！

2024年9月20日



# 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在国网陕西省电力有限公司榆林供电公司营盘山 330 千伏输变电工程（变电站）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《营盘山 330 千伏输变电工程（变电站）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榆林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榆林供电公司

承诺时间：2025 年 3 月 6 日

