

国网陕西省电力有限公司榆林供电公司
盐场堡（白泥井）330 千伏输变电工程
（输电线路）
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.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
2.2.1 网络.....	2
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.1.1 公示内容.....	4
3.1.2 公示时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	5
3.2.3 张贴.....	7
3.3 查阅情况.....	9
3.4 公众提出意见情况.....	10
4 其他公众参与情况.....	10
5 公众意见处理情况.....	10
5.1 公众意见概述和分析.....	10
5.2 公众意见采纳情况.....	10
6 报批前公开情况.....	10
6.1 公开内容及日期.....	10
6.2 公开方式.....	11
6.2.1 网络.....	11
7 其他.....	12
8 诚信承诺.....	13

1 概述

为满足定边北部地区电网的供电能力，增强定边北部地区新能源的送出能力，缓解周边变电站供电压力，提高区域供电可靠性，实现省外电源的断开，国网陕西省电力有限公司榆林供电公司拟建设盐场堡（白泥井）330kV 输变电工程。本次仅包含新建盐场堡变~定边变 330 千伏线路工程、公布井变~定边变 330 千伏线路 π 接入盐场堡 330 千伏变电站线路工程。

盐场堡（白泥井）330 千伏输变电工程（输电线路）包括两个部分，具体建设内容如下：

- (1) 新建盐场堡变~定边变 330 千伏线路工程：新建同塔双回线路 $2\times 70.4\text{km}$ ；
- (2) 公布井变~定边变 330 千伏线路 π 接入盐场堡 330 千伏变电站线路工程：为单回架空线路，长度为 2.3km，其中北 π 接线路从盐场堡（白泥井）330kV 变电站至 330kV 公边线 17#~18# π 接点，长度为 1.1km；南 π 接线路从盐场堡（白泥井）330kV 变电站至 330kV 公边线 20#~21# π 接点，长度为 1.2km。

工程总投资 48166 万元，其中环保投资约 222.1 万元，占总投资的 0.46%。

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 日在国网榆林供电公司网站进行了工程环境影响评价第一次公示；在工程环境影响评价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。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我公司于 2024 年 9 月 27 日在国网榆林供电公司网站进行了盐场堡（白泥井）330 千伏输变电工程（输电线路）环境影响评价第一次公示，网站链接：http://www.sn.sgcc.com.cn/html/yl/col773/2024-09/27/20240927092405371585074_1.html，网站公示截图见图 1。

国网榆林供电公司作为本工程拟建地的公共媒体网站，在其网络平台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。



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，建设单位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

本工程环境影响报告书征求意见稿形成后，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保护目标南湾村、韩圈村、定边县万正商品混凝土有限责任公司、张梁村、上暗门村、何梁村、马沟泉村等 7 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》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司《盐场堡（白泥井）330 千伏输变电工程（输电线路）环境影响报告书（征求意见稿）》编制完成后在国网榆林供电公司网站进行了征求意见稿公示，公示时间为 2024 年 11 月 11 日至 2024 年 11 月 22 日，公示网址：http://www.sn.sgcc.com.cn/html/y1/col773/2023-08/30/20230830112109601646766_1.html，公示截图见图 2。

国网榆林供电公司网站为当地公开的网络平台，在该网络平台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。



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》为工程建设地公众易于接触的报纸，在该报纸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。

三秦都市报

2024年11月11日 星期一 甲辰年十月十一

服务热线 965369

陕西省西咸新区沣东新城东旭村安置房项目安置公告

陕西省西咸新区沣东新城东旭村安置房项目安置公告... 公告内容...

陕西省西咸新区沣东新城东旭村安置房项目安置公告

陕西省西咸新区沣东新城东旭村安置房项目安置公告... 公告内容...

陕西省西咸新区沣东新城东旭村安置房项目安置公告

陕西省西咸新区沣东新城东旭村安置房项目安置公告... 公告内容...

省级媒体 权威发布 欢迎刊登各类遗失·声明·公告 029-88665588

三秦都市报

2024年11月18日 星期一 甲辰年十月十八 第10456期

服务热线 965369

陕西省西咸新区沣东新城东旭村安置房项目安置公告

陕西省西咸新区沣东新城东旭村安置房项目安置公告... 公告内容...

陕西省西咸新区沣东新城东旭村安置房项目安置公告

陕西省西咸新区沣东新城东旭村安置房项目安置公告... 公告内容...

陕西省西咸新区沣东新城东旭村安置房项目安置公告

陕西省西咸新区沣东新城东旭村安置房项目安置公告... 公告内容...

省级媒体 权威发布 欢迎刊登各类遗失·声明·公告 029-88665588

图3 报纸公示照片

3.2.3 张贴

本次征求意见稿编制完成后于 2024 年 11 月 15 日在本工程在工程保护目标南湾村、韩圈村、定边县万正商品混凝土有限责任公司、张梁村、上暗门村、何梁村、马沟泉村等 7 处张贴了公示内容，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。

序号	现场照片	现场照片
1		
2		
3		
	定边县万正商品混凝土有限责任公司	定边县万正商品混凝土有限责任公司

		
4	<p>张梁村</p> 	<p>张梁村村委会</p>
	<p>张梁村</p>	<p>/</p>
5		
	<p>上暗门村</p>	<p>上暗门村</p>
6		

	何梁村	何梁村
		
7	马沟泉村	马沟泉村
		
	马沟泉村	马沟泉村

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《盐场堡（白泥井）330 千伏输变电工程（输电线路）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

《盐场堡（白泥井）330 千伏输变电工程（输电线路）环境影响报告书》（征求意见稿）全文网络链接：

附件：<https://pan.baidu.com/s/1VwRzEdJW1XMLnZoP8v3jxQ?pwd=upcw>

提取码：upcw；

(2) 查阅纸质报告书的方式和途经

公众可前往国网陕西省电力有限公司榆林供电公司进行查阅纸质版报告书，地址：陕西省榆林市榆阳区上郡路，联系电话：0912-6092360。

公示期间，无公众查阅纸质版《盐场堡（白泥井）330 千伏输变电工程（输电线路）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

2024 年 12 月 31 日，国网陕西省电力有限公司榆林供电公司在国网榆林供电公司网站进行了《盐场堡（白泥井）330 千伏输变电工程（输电线路）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《盐场堡（白泥井）330 千伏输变电工程（输电线路）环境影响报告书》及项目公众参与说明已编制完成，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、《盐场堡（白泥井）330 千伏输变电工程（输电线路）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：盐场堡（白泥井）330 千伏输变电工程（输电线路）
- 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：陕西省榆林市定边县白泥井镇、盐场堡镇、贺圈镇及砖井镇

四、建设内容：① 新建盐场堡变~定边变 330kV 线路工程，为双回架空线路，长度为 2×70.4km；
② 公布井变~定边变 330kV 线路 π 接入盐场堡 330kV 变电站线路工程，为单回架空线路，长度为 2.3km，其中北 π 接线路长度为 1.1km；南 π 接线路长度为 1.2km。

五、总投资：48166 万元。

六、联系方式

联系地址：陕西省榆林市榆阳区上郡路

联系人：白工

联系电话：0912-6092360

附件 1：《盐场堡（白泥井）330 千伏输变电工程（输电线路）环境影响报告书》；

附件 2：《盐场堡（白泥井）330 千伏输变电工程（输电线路）环境影响评价公众参与说明》

附件链接：<https://pan.baidu.com/s/1yaM9HnIXYtHlQetQz5w77A?pwd=mgku>

提取码：mgku

本次公开内容包括拟报批的《盐场堡（白泥井）330 千伏输变电工程（输电线路）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 21 日，国网陕西省电力有限公司榆林供电公司在国网榆林供电公司网站进行了《盐场堡（白泥井）330 千伏输变电工程（输电线路）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/yl/col773/2025-01/21/20250121093134312868631_1.html，公示内容及截图见图 6。

国网榆林供电公司网站为当地公开的网络平台，载体选取符合《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 6 报批前公示截图

7 其他

我公司发布的《盐场堡（白泥井）330 千伏输变电工程（输电线路）环境影响报告书》、《盐场堡（白泥井）330 千伏输变电工程（输电线路）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《环境影响评价公众参与办法》要求，在盐场堡（白泥井）330千伏输变电工程（输电线路）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《盐场堡（白泥井）330千伏输变电工程（输电线路）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1月26日

