

# 定靖（夏州）750千伏变电站主变扩建工程 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

编制日期：二〇二三年十二月

# 目 录

<b>1</b>	<b>概述 .....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>第一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
2.1.1	第一次信息公开日期 .....	2
2.1.2	第一次信息公开内容 .....	2
2.2	公开方式 .....	3
2.2.1	网络 .....	3
2.2.2	其他 .....	5
2.3	公众意见情况 .....	5
<b>3</b>	<b>征求意见稿公示情况 .....</b>	<b>6</b>
3.1	公示内容及时限 .....	6
3.1.1	征求意见稿公开日期 .....	6
3.1.2	征求意见稿公开内容 .....	6
3.2	公示方式 .....	7
3.2.1	网络 .....	7
3.2.2	报纸 .....	9
3.2.3	现场张贴 .....	12
3.2.4	其他 .....	15
3.3	查阅情况 .....	15
3.4	公众提出意见的情况 .....	15
<b>4</b>	<b>其他公众参与情况 .....</b>	<b>16</b>
<b>5</b>	<b>公众意见处理情况 .....</b>	<b>17</b>
5.1	公众意见概述和分析 .....	17
5.2	公众意见采纳情况 .....	17
5.3	公众意见未采纳情况 .....	17
<b>6</b>	<b>其他 .....</b>	<b>18</b>
6.1	存档备查情况 .....	18
6.2	其他需要说明的内容 .....	18

# 1 概述

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的有关规定，建设单位国网陕西省电力有限公司（以下简称“我单位”）在定靖（夏州）750 千伏变电站主变扩建工程（以下简称本工程）环境影响评价工作期间，组织开展了本工程的公众参与工作。

2022 年 5 月 28 日，我单位委托环评单位中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司开展本工程的环境影响评价工作。

2022 年 6 月 6 日，我单位按照《环境影响评价公众参与办法》的要求在本单位官方网站上进行了第一次环境影响评价信息公示。

在本工程环境影响报告书征求意见稿形成后，我单位组织环评单位于 2023 年 12 月 1 日在本单位网站上进行了第二次信息公示（征求意见稿公示，下同）；分别于 2023 年 12 月 2 日、12 月 4 日在《榆林日报》进行了第二次信息公示；同时于 2023 年 12 月 1 日在建设项目所在地公众易于知悉的场所通过张贴公告的方式进行了第二次信息公示。公示期限均不少于 10 个工作日。

定靖（夏州）750 千伏变电站主变扩建工程环境影响评价公众参与开展过程如表 1-1 所示。

表 1-1 公众参与开展过程一览表

序号	工作阶段	发布载体	开展时间
1	第一次环境影响评价信息公示	建设单位国网陕西省电力有限公司	2022 年 6 月 6 日
2	环境影响报告书征求意见稿公示（第二次信息公示）	建设单位国网陕西省电力有限公司官方网站	2023 年 12 月 1 日
		榆林日报	2023 年 12 月 2 日，2023 年 12 月 4 日两次公告
		建设项目所在地现场公告	2023 年 12 月 1 日

综上，定靖（夏州）750 千伏变电站主变扩建工程环境影响评价各阶段信息公示，均满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）之相关规定。

在本次环境影响评价公众参与公示期间，我单位设有专人负责受理公众意见反馈，至截至时间未收到公众对本项目的任何意见和建议。

## 2 第一次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

#### 2.1.1 第一次信息公开日期

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》相关规定，建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构并签订委托书后 7 个工作日内，开展第一次环境影响评价信息公开。

2022 年 6 月 6 日，我单位按照《环境影响评价公众参与办法》的要求在本单位官方网站进行了第一次环境影响评价信息公示。

#### 2.1.2 第一次信息公开内容

本工程第一次环境影响评价信息公开的内容见下表。

表 2.1-1 本工程第一次环境影响评价信息公开内容（2022 年 6 月 6 日）

#### 定靖（夏州）750千伏变电站主变扩建工程环境影响评价信息公示（第一次公示）

我公司拟在榆林市定边县郝滩镇建设定靖（夏州）750千伏变电站主变扩建工程，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现将该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、现有工程及其环境保护情况

###### （一）建设项目名称

定靖（夏州）750千伏变电站主变扩建工程

###### （二）选址选线

定靖（夏州）750千伏变电站主变扩建工程位于陕西省榆林市定边县郝滩镇。

###### （三）建设内容

定靖（夏州）750千伏变电站主变扩建工程本期增加第三台主变，主变容量为2100MVA；新增4×120Mvar低压电容器。

###### （四）现有工程及其环境保护情况

定靖（夏州）750千伏变电站现有两台主变，主变容量为2×2100MVA；定靖（夏州）750千伏变电站前期竣工环保验收手续完备，各项生态环境保护设施运行稳定，各项生态环境保护措施均已得到有效落实，环境保护效果良好。

##### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：国网陕西省电力有限公司

联系人：张先生

联系电话：029-81002127

邮箱：283100344@qq.com

地址：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

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

##### 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、传真、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。

国网陕西省电力有限公司

2022年6月6日

本工程第一次环境影响评价信息公开的内容包括建设项目名称、选址选线、建设内容、现有工程及其环境保护情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书的编制单位、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》中的要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

我单位于2022年6月6日在我单位网站上进行了第一次信息公示。网站链接为：[http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2022-06/06/20220606161720963470117\\_1.html](http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2022-06/06/20220606161720963470117_1.html)。网络公示截图见图2.2-1。



图 2.2-1 第一次环境影响评价信息公开网络截图（2022年6月6日）

本工程选择在建设单位国网陕西省电力有限公司官方网站进行环境影响评价第一次公示，公示期内一直处于公开状态。网络平台公示选择的网站和公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》中“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”的要求。

### **2.2.2 其他**

无。

## **2.3 公众意见情况**

截至征求意见截止日期，我单位和环评单位均未收到公众提出的关于本工程环境影响评价和环境保护相关的反馈意见和建议。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

##### 3.1.1 征求意见稿公开日期

在环境影响报告书征求意见稿形成后，我单位通过网络平台公开的时间为2023年12月1日；报纸公开的时间为2023年12月2日和12月4日；现场张贴公示的时间为2023年12月1日。公示期限均不少于10个工作日。

##### 3.1.2 征求意见稿公开内容

本工程征求意见稿环境影响评价信息公开的内容见下表。

表 3.1-1 本工程征求意见稿环境影响评价信息公开的内容

<p><b>定靖（夏州）750千伏变电站主变扩建工程环境影响评价征求意见稿公示公告</b></p> <p>我公司计划在榆林市定边县建设定靖（夏州）750千伏变电站主变扩建工程，为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，根据《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。</p> <p>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</p> <p>（一）网络链接：国网陕西省电力有限公司网站<a href="https://www.sn.sgcc.com.cn/">https://www.sn.sgcc.com.cn/</a>。</p> <p>（二）公众可前往如下单位查阅纸质报告书</p> <p>国网陕西省电力有限公司（地址：陕西省西安市柿园路218号 联系电话：029-81002127）</p> <p>中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（地址：广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号 联系电话：020-32117089）</p> <p>二、征求公众意见的范围</p> <p>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。</p> <p>三、公众意见表的网络链接</p> <p>同环境影响报告书征求意见稿全文网络链接。</p> <p>四、公众提出意见的方式和途径</p> <p>公众若有与本项目环境影响评价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。</p> <p>单位名称：国网陕西省电力有限公司</p> <p>收件人：杨先生；电话：029-81002127</p> <p>地址：西安市柿园路218号；</p> <p>邮箱：<a href="mailto:gwhbjszx@163.com">gwhbjszx@163.com</a>。</p> <p>五、公众提出意见的起止时间</p> <p>本公告发布之日起十个工作日内。</p> <p style="text-align: right;">国网陕西省电力有限公司 2023年12月1日</p>
--



本工程环境影响报告书征求意见稿信息公开的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、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等。公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》中的要求。

## **3.2 公示方式**

### **3.2.1 网络**

我单位于 2023 年 12 月 1 日在本单位官方网站上进行了本工程征求意见稿公示，公示期限为 10 个工作日。网络公示链接为：[http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2023-12/01/20231201110837225244974\\_1.html](http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2023-12/01/20231201110837225244974_1.html)。

网络公示截图见图 3.2-1。



国家电网  
STATE GRID

国网陕西省电力有限公司  
STATE GRID SHANXI ELECTRIC POWER COMPANY LIMITED

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

首页>>通知公告

### 定靖（夏州）750 千伏变电站主变扩建工程环境影响评价征求意见稿公示公告

发布日期： 2023-12-01

#### 定靖（夏州）750 千伏变电站主变扩建工程环境影响评价征求意见稿公示公告

我公司计划在榆林市定边县建设定靖（夏州）750 千伏变电站主变扩建工程，为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，根据《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：国网陕西省电力有限公司网站<https://www.sn.sgcc.com.cn/>。

（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（地址：陕西省西安市柿园路218号 联系电话：029-81002127）

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（地址：广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号 联系电话：020-32117089）

#### 二、征求公众意见的范围

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评价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

收件人：杨先生；电话：029-81002127

地址：西安市柿园路218号；

邮箱：[gwhbjszx@163.com](mailto:gwhbjszx@163.com)。

#### 五、公众提出意见的起止时间

定靖（夏州）750千伏变电站主变扩建工程-征求意见稿.pdf

建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

本公告发布之日起十个工作日内。

国网陕西省电力有限公司

2023年12月1日

图 3.2-1 环境影响报告书征求意见稿网络公示截图

本工程选择在建设单位国网陕西省电力有限公司官方网站进行环境影响评价第一次公示，公示期内一直处于公开状态，且持续时间不少于 10 个工作日。公示选择的网络平台和公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》中“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；...”的要求。

### **3.2.2 报纸**

我单位于 2023 年 12 月 2 日和 12 月 4 日分两次在《榆林日报》上进行了本工程环境影响报告书征求意见稿公示。公示期限为 10 个工作日，且在公示的 10 个工作日内公开信息 2 次。报纸公示见图 3.2-2 和图 3.2-3。

## 定靖(夏州)750千伏变电站主变扩建工程 环境影响评价征求意见稿公告

我公司计划在榆林市定边县建设定靖(夏州)750千伏变电站主变扩建工程,为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,根据《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:国网陕西省电力有限公司网站 <https://www.sn.sgcc.com.cn/>。

(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(地址:陕西省西安市柿园路218号 联系电话:029-81002127);  
中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司(地址:广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号 联系电话:020-32117689)。

**二、征求公众意见的范围**

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**

同环境影响评价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评价和环境保护措施有关的建议与意见,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发邮件至建设单位。

单位名称:国网陕西省电力有限公司  
收件人:杨先生 电话:029-81002127  
地址:西安市柿园路218号  
邮箱:gwzbjzxc@163.com

**五、公众提出意见的起止时间**

本公告发布之日起十个工作日内。  
国网陕西省电力有限公司  
2023年12月2日

**榆林农商银行**  
YULIN RURAL COMMERCIAL BANK

**相知相伴  
服务同行**

## 定靖(夏州)750千伏变电站主变扩建工程 环境影响评价征求意见稿公告

我公司计划在榆林市定边县建设定靖(夏州)750千伏变电站主变扩建工程,为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,根据《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:国网陕西省电力有限公司网站 <https://www.sn.sgcc.com.cn/>。

(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(地址:陕西省西安市柿园路218号 联系电话:029-81002127);  
中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司(地址:广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号 联系电话:020-32117689)。

**二、征求公众意见的范围**

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**

同环境影响评价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评价和环境保护措施有关的建议与意见,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发邮件至建设单位。

单位名称:国网陕西省电力有限公司  
收件人:杨先生 电话:029-81002127  
地址:西安市柿园路218号  
邮箱:gwzbjzxc@163.com

**五、公众提出意见的起止时间**

本公告发布之日起十个工作日内。  
国网陕西省电力有限公司  
2023年12月2日

**聚沙成塔 公积金  
添砖加瓦 解民忧**

榆林市住房公积金管理中心 宣

图 3.2-2 《榆林日报》公示截图(2023年12月2日)

MUNSELL 蒙赛尔

## 住房公积金利民

### 定靖(夏州)750千伏变电站主变扩建工程环境影响评价征求意见稿公告

我公司计划在榆林市定边县建设定靖(夏州)750千伏变电站主变扩建工程。为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,根据《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评价有关的意见。

**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:国网陕西省电力有限公司网站 <https://www.sn.sgcc.com.cn/>。

(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(地址:陕西省西安市柿园路218号 联系电话:029-81002127);  
中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司(地址:广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号 联系电话:020-32117089)。

**二、征求公众意见的范围**

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**

同环境影响评价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评价和环境保护措施有关的建议与意见,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发邮件至建设单位。

单位名称:国网陕西省电力有限公司  
收件人:杨先生 电话:029-81002127  
地址:西安市柿园路218号  
邮箱:gwshpszs@163.com

**五、公众提出意见的起止时间**

本公告发布之日起十个工作日内。

国网陕西省电力有限公司  
2023年12月2日

由住房公积金管理中心 宣

榆林农商银行 YULINRURAL COMMERCIAL BANK

## 相知相伴 服务同行

### 定靖(夏州)750千伏变电站主变扩建工程环境影响评价征求意见稿公告

我公司计划在榆林市定边县建设定靖(夏州)750千伏变电站主变扩建工程。为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,根据《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评价有关的意见。

**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:国网陕西省电力有限公司网站 <https://www.sn.sgcc.com.cn/>。

(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(地址:陕西省西安市柿园路218号 联系电话:029-81002127);  
中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司(地址:广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号 联系电话:020-32117089)。

**二、征求公众意见的范围**

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**

同环境影响评价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评价和环境保护措施有关的建议与意见,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发邮件至建设单位。

单位名称:国网陕西省电力有限公司  
收件人:杨先生 电话:029-81002127  
地址:西安市柿园路218号  
邮箱:gwshpszs@163.com

**五、公众提出意见的起止时间**

本公告发布之日起十个工作日内。

国网陕西省电力有限公司  
2023年12月2日

贵州酱台 酱香台柱

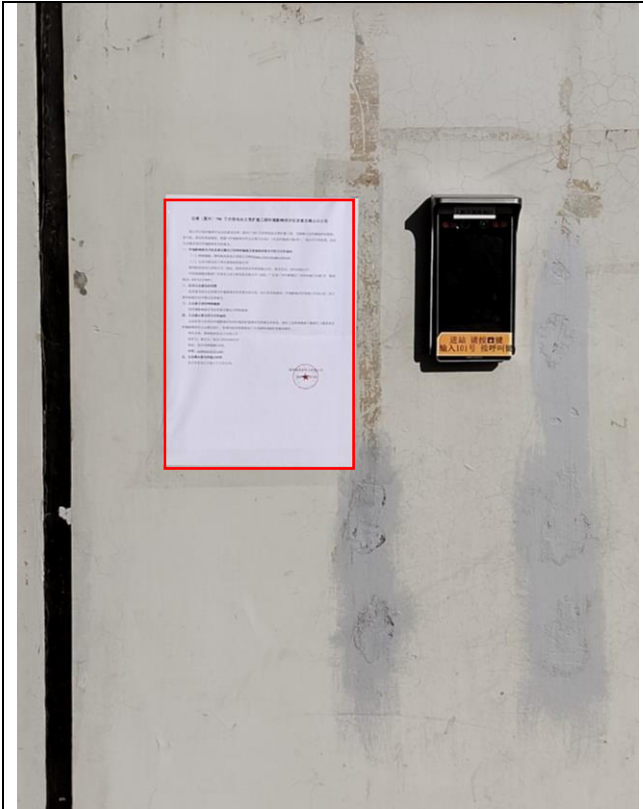
榆林总店: 榆阳区金沙路榆林书院南区 销售热线: 1706648882

图 3. 2-3 《榆林日报》公示截图 (2023 年 12 月 4 日)

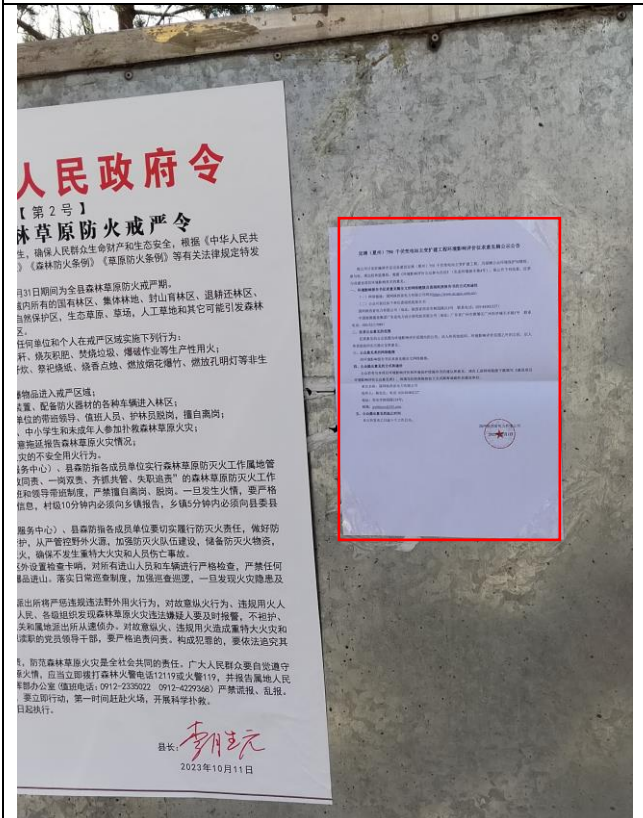
本工程报纸公示选择的报纸为《榆林日报》，《榆林日报》是中共榆林市委机关报，也是榆林市内影响力最大的综合性报纸，征求意见期间共登报公示了 2 次。公示的报纸媒体选择及见报次数符合《环境影响评价公众参与办法》中“第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：...；（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；...”的要求。

### **3.2.3 现场张贴**

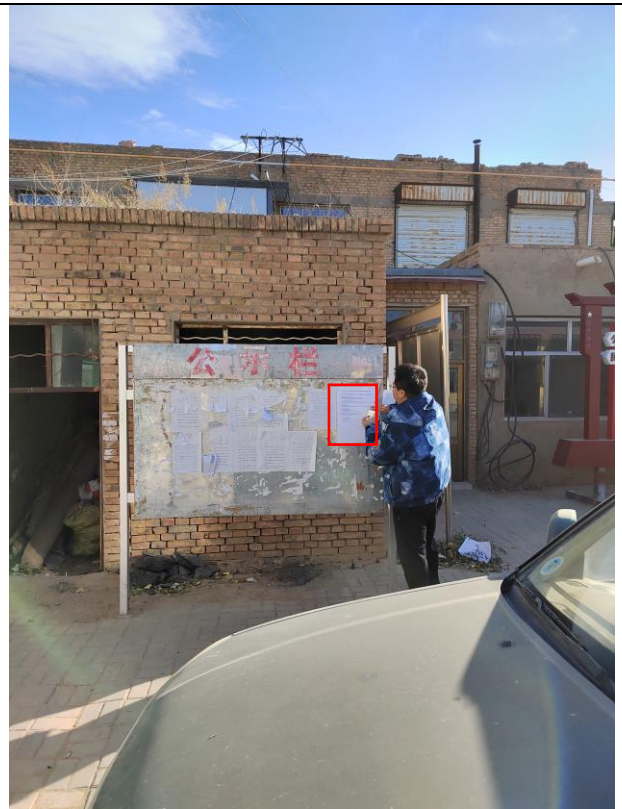
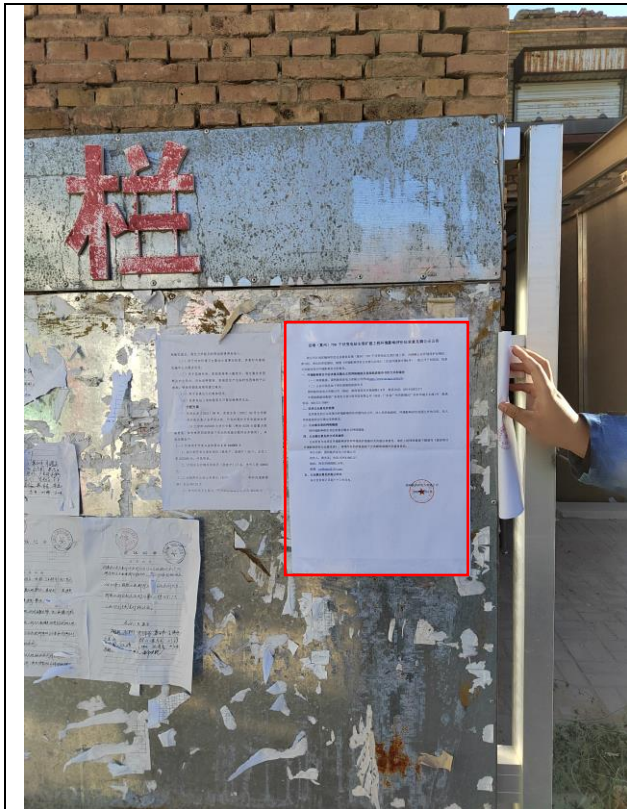
我单位于 2023 年 12 月 1 日在 750kV 定靖（夏州）变电站大门处、定边县郝滩镇人民政府公示栏处、郝滩镇郝滩村公示栏处以及建设项目所在区域附近张贴了本工程环境影响报告书征求意见稿公示，公示期限为 10 个工作日。现场张贴公示的照片见图 3.2-4。



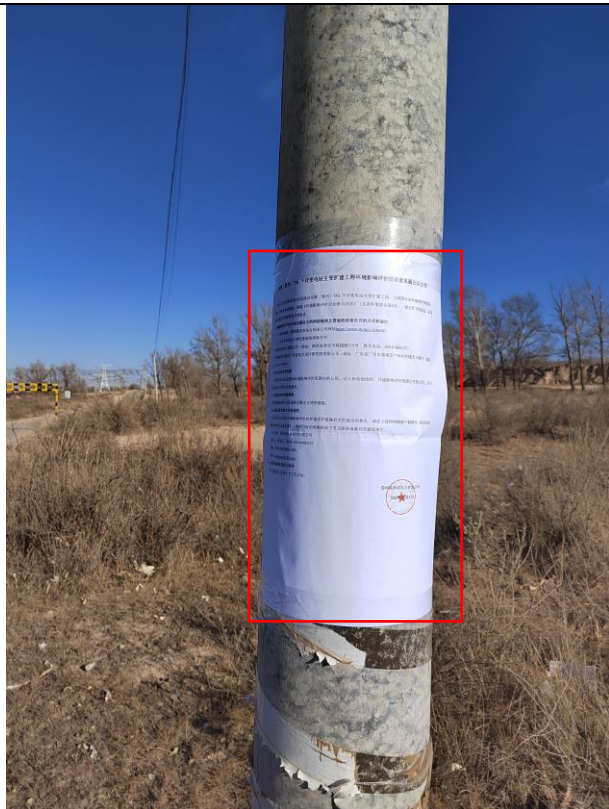
750kV 定靖（夏州）变电站大门处



定边县郝滩镇人民政府公示栏处



郝滩镇郝滩村公示栏处



工程所在区域附近（750kV 定靖（夏州）变电站进站道路和郝羊路交叉口）

图 3.2-4 现场张贴公示



本工程张贴公示的地点为在 750kV 定靖（夏州）变电站大门处、定边县郝滩镇人民政府公示栏处、郝滩镇郝滩村公示栏处以及工程所在区域附近公众易于看到的场所，公示期内一直处于公开状态。现场张贴公示的时间和地点符合《环境影响评价公众参与办法》中“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：...；（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。

### 3.2.4 其他

无。

## 3.3 查阅情况

本工程环境影响报告书征求意见稿的查阅场所设置在建设单位国网陕西省电力有限公司。具体的查阅地址如下：

**国网陕西省电力有限公司** 地址：西安市柿园路 218 号 联系电话：029-81002127。

截止公众意见反馈截止日期，未有公众前往查阅。

## 3.4 公众提出意见的情况

截至征求意见稿的公众反馈截止日期，我单位和环评单位均未收到公众提出的关于本工程环境影响评价和环境保护相关的反馈意见和建议。

#### 4 其他公众参与情况

无。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

本工程在第一次环境影响评价信息公开、征求意见稿公示期间，我单位和环评单位均未收到公众提出的关于本工程环境影响评价和环境保护相关的反馈意见和建议。

### 5.2 公众意见采纳情况

本工程公示期间我单位未收到公众意见反馈表。本工程建设过程中，我单位将严格按照国家和陕西省生态环境保护相关法律法规要求，采取有效的污染治理措施，减少本工程在建设及运行过程中对环境的影响。本工程环境影响报告书编制内容中提出了各项有效污染防治措施，工程产生的工频电场、工频磁场和噪声等对环境的影响满足国家相关环境保护标准的要求。本工程的生态环境保护措施有效可行，工程建设带来的环境影响满足国家有关规定的要求。

### 5.3 公众意见未采纳情况

本工程在第一次环境影响评价信息公开、环境影响报告书征求意见稿公示（第二次公示）期间，我单位和环评单位均未收到公众提出的关于本工程环境影响评价和环境保护相关的反馈意见和建议，无未采纳的情况。

## 6 其他

### 6.1 存档备查情况

本次公众参与相关资料，已由我单位进行存档。

### 6.2 其他需要说明的内容

无。