

# 西安东 750kV 输变电工程 环境影响评价公众参与说明



# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>- 1 -</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况（一次公示）</b> .....	<b>- 2 -</b>
2.1 公开内容及日期.....	- 2 -
2.1.1 公开内容.....	- 2 -
2.1.2 公开日期.....	- 3 -
2.2 公开方式.....	- 3 -
2.3 公众意见情况.....	- 5 -
<b>3 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 公示内容.....	- 6 -
3.1.2 公示时限.....	- 6 -
3.2 公示方式.....	- 7 -
3.2.1 网络.....	- 7 -
3.2.2 报纸.....	- 8 -
3.2.3 现场张贴.....	- 10 -
3.3 查阅情况.....	- 14 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 15 -
<b>4 公众意见处理情况</b> .....	<b>- 16 -</b>
4.1 公众意见概述和分析.....	- 16 -
4.2 公众意见采纳情况.....	- 16 -
4.3 公众意见未采纳情况.....	- 16 -
<b>5 其他</b> .....	<b>- 17 -</b>
<b>6 诚信承诺</b> .....	<b>- 18 -</b>
<b>7 附件</b> .....	<b>- 19 -</b>

## 1 概述

我公司计划建设“西安东 750kV 输变电工程”，按照国家环保相关法律法规要求，委托国网（西安）环保技术中心有限公司编制该工程环境影响评价报告。

西安东750kV输变电工程位于陕西省西安市蓝田县，主要包括新建西安东750kV变电站、新建750kV架空输电线路工程、拆除已建750kV架空线路三部分：

（1）新建西安东750kV变电站：变电站主变容量 $2 \times 2100\text{MVA}$ ，750kV高压侧电抗器容量 $1 \times 210\text{MVar}$ ，66kV低压侧配 $2 \times (1 \times 120)\text{MVar}$ 电抗器组和 $2 \times (2 \times 120)\text{MVar}$ 电容器组，750kV出线4回，330kV出线10回，均采用户外GIS布置，架空出线；

（2）新建750kV架空输电线路：由西安东750kV变电站出线双“ $\pi$ ”接入南山～信义 I、II 回750kV线路，新建双回750kV架空线路2km，新建单回750kV架空线路16km；

（3）拆除 750kV 单回架空线路：拆除南山～信义 750kV I 回线 96 号～101 号，拆除南山～信义 750kV II 回线 138 号～151 号，共计拆除 750kV 单回架空线路约 11km。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），我公司在项目前期工作中，始终坚持依法、有序、公开、便利的原则，严格按照国家相关要求认真细致开展了环境影响评价公众参与的相关工作。

2019 年 12 月 16 日，我公司委托国网（西安）环保技术中心有限公司编制该工程环境影响评价报告，2019 年 12 月 20 日，在我公司网站发布了“西安东 750kV 输变电工程环境影响评价信息公示的公告”。在公告期间，未接收到有关“西安东 750kV 输变电工程”环保方面的意见。

2020 年 9 月 8 日，在《西安东 750kV 输变电工程环境影响评价报告》基本编制完成后，在我公司网站发布了“西安东 750kV 输变电工程环境影响评价征求意见稿公示公告”；2020 年 9 月 10 日，我公司在工程所在地沿线张贴了“西安东 750kV 输变电工程环境影响评价征求意见稿公示公告”；2020 年 9 月 10 日、9 月 10 日，我公司分别在“西北信息报”刊登了“西安东 750kV 输变电工程环境影响评价征求意见稿公示公告”。在公告期间，未接收到有关“西安东 750kV 输变电工程”环保方面的意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况（一次公示）

### 2.1 公开内容及日期

此次公示主要说明建设项目的的基本情况、地理位置、环评单位信息、建设单位信息、公众意见表网络链接、公众提交公众意见表的方式和途径等。

#### 2.1.1 公开内容

##### 2.1.1.1 项目名称及概要

###### （1）项目名称

西安东 750kV 输变电工程

###### （2）项目概要

###### （一）项目名称

西安东 750kV 输变电工程

###### （二）项目概要

陕西西安东 750kV 输变电工程位于陕西省西安市蓝田县。

工程内容为：

###### （1）新建西安东 750kV 变电站

主变规模：本期  $2 \times 2100\text{MVA}$ ，远期  $4 \times 2100\text{MVA}$ 。

750kV 出线：本期出线 4 回，远期出线 10 回。

330kV 出线：本期出线 10 回，远期出线 18 回。

###### （2）新建线路工程

新建 750kV 架空线路 18km，从西安东 750kV 变电站出线接入 750kV 信义～南山线路。

工程建成运行后，变电站及输电线路运行过程中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。

##### 2.1.1.2 建设单位名称和联系方式

单位名称：国网陕西省电力公司

地 址：西安市柿园路 218 号

邮 编：710048

联 系 人：张工

电 话：029-81002127

电子信箱：173065653@qq.com

### 2.1.1.3 环境影响报告书编制单位名称

单位名称：国网（西安）环保技术中心有限公司

地 址：西安市航天中路 669 号 邮 编：710100

联 系 人：鱼工 电 话：029-89698950

电子信箱：409936948@qq.com

### 2.1.1.4 公众意见表网络链接

公众可登陆以下网站下载建设项目环境影响评价公众参与表，也可以以打电话、发邮件等形式索要建设项目环境影响评价公众参与表。

[http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2019-12/20/20191220083804041633981\\_1.html](http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2019-12/20/20191220083804041633981_1.html)

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

### 2.1.1.5 提交公众意见表的方式和途径

任何单位或个人若对本工程有环境保护方面的意见或建议，可通过信函或邮件等方式向建设单位或环境影响评价机构提交公众意见表，并留下真实姓名和联系方式，以便及时反馈。

### 2.1.2 公开日期

网络公示公告于 2019 年 12 月 20 日发布，可于 10 个工作日内（即 2019 年 12 月 20 日~2020 年 1 月 5 日）提交有关环境保护方面的意见和建议。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 公开方式

网络公示

### 2.2.2 载体选取符合性分析

网络公开选择我公司官方网站（即国网陕西省电力公司官网），选择该网站有利于工程沿线民众、单位更加了解我公司及本项目，符合《环境影响评价公众参与办法》中第九条“建议采用建设单位网站公示”。

### 2.2.3 网络公示时间、网址及截图

2019 年 12 月 20 日

### 2.2.4 网络公示网址

[http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2019-12/20/20191220083804041633981\\_1.html](http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2019-12/20/20191220083804041633981_1.html)

## 2.2.5 网络公示截图

网络公示截图见下图 1。



图 1 西安东 750kV 输变电工程环境影响评价信息的网络公告（一次公示）

## 2.3 公众意见情况

在西安东 750kV 输变电工程环境影响评价信息网络公示公告过程中, 我公司及环评单位均未接收到有关“西安东 750kV 输变电工程”环保方面的意见及建议。

### 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

我公司规划建设西安东 750kV 输变电工程，委托国网（西安）环保技术中心有限公司编制了该工程环境影响评价报告，现报告已基本编制完成。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，我对工程进行了公众参与公示，公示内容如下：

##### （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

全文网络链接：

[http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2020-09/08/20200908174324003920824\\_1.html](http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2020-09/08/20200908174324003920824_1.html)

查阅纸质报告书的方式和途径：通过邮寄或现场查阅纸质报告。

联系电话：02989698955

邮箱：173065653@qq.com

地址：西安市航天中路 669 号

邮编：710100

##### （二）征求意见的公众范围

本次环境影响评价范围内的公民、单位、当地政府和组织。

拟建变电站厂界外 200m 范围，拟建输电线路沿线边导线地面投影外两侧 50m 范围区域。

##### （三）公众参与意见表的网络链接

[http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2020-09/08/20200908174324003920824\\_1.html](http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2020-09/08/20200908174324003920824_1.html)

##### （四）公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、信函、电子邮件传真等形式提交“建设项目环境影响评价公众意见表”。

##### （五）公众提出意见的起止时间

2020 年 9 月 10 日~2020 年 9 月 25 日。

##### 3.1.2 公示时限

（1）征求意见稿全文网站公示时限不得少于 10 个工作日；

（2）报纸公示在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；



(3) 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，且持续公开时限不得少于 10 个工作日。

## **3.2 公示方式**

### **3.2.1 网络**

#### **3.2.1.1 载体选取的符合性分析**

西安东 750kV 输变电工程环境影响评价征求意见稿公示公告发布于我公司官网（即国网陕西省电力公司官网），选择该网站有利于工程沿线民众、单位更加了解我公司及本项目，符合《环境影响评价公众参与办法》中第九条“建议采用建设单位网站公示”。

#### **3.2.1.2 网络公示时间**

2020 年 9 月 8 日~2020 年 9 月 25 日。

#### **3.2.1.3 网址及截图**

网址：[www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2020-09/08/20200908174324003920824\\_1.html](http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2020-09/08/20200908174324003920824_1.html)

截图：

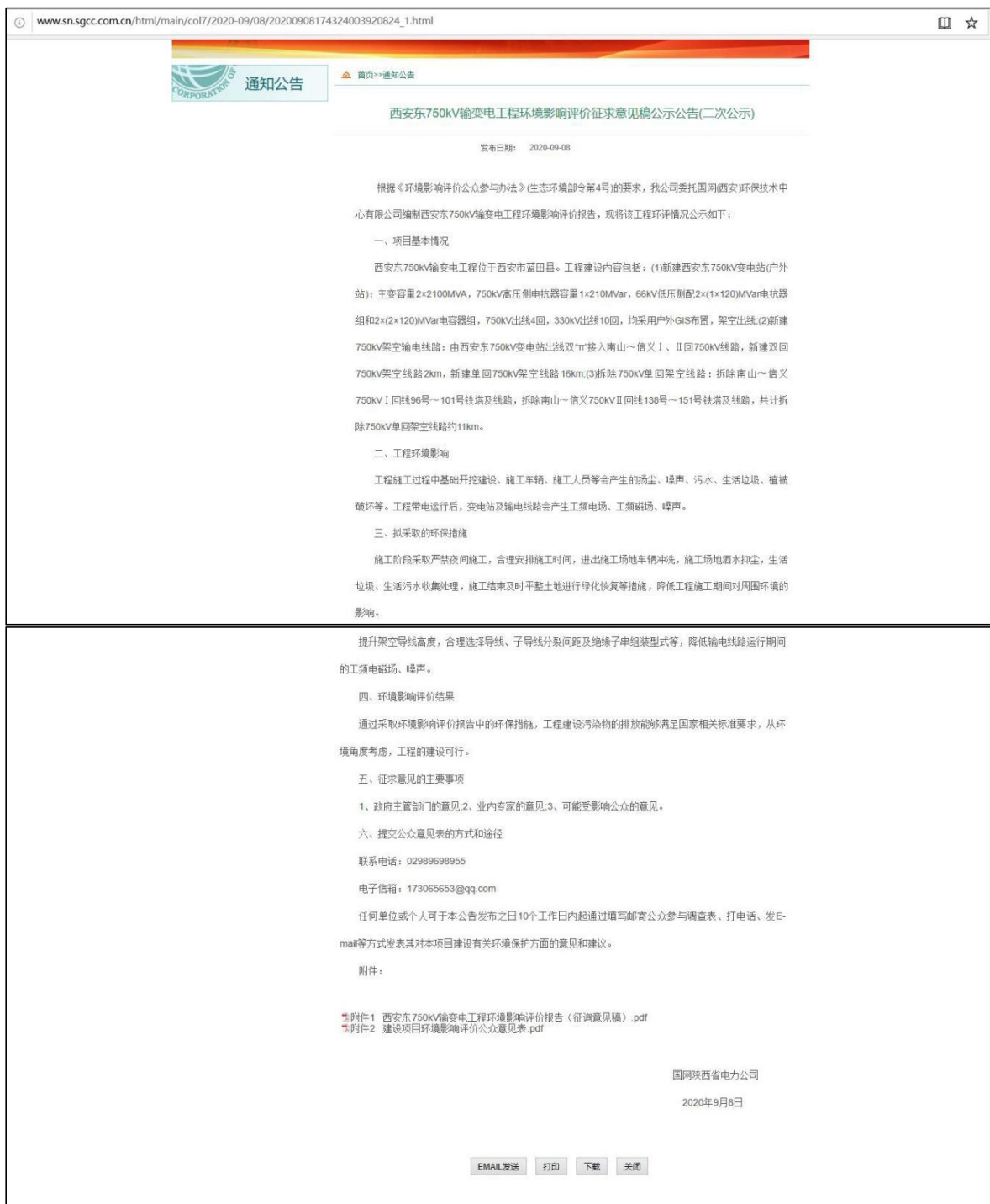


图 2 西安东 750kV 输变电工程环境影响评价征求意见稿的网络公告（二次公示）截图

### 3.2.2 报纸

#### 3.2.2.1 载体选取的符合性分析

西安东 750kV 输变电工程环境影响评价征求意见稿公示公告发布于“西北信息报”。西北信息报立足西北，面向全国，辐射面广，有利于工程信息更好的被广大群众了解。且符合《环境影响评价公众参与办法》中第 11 条“通过建设项目所在地易于

接触的报纸公开”。

### 3.2.2.2 报纸名称

西北信息报

### 3.2.2.3 日期及照片

我公司分别于2020年9月10日、2020年9月11日在西北信息报刊登了西安东750kV 输变电工程环境影响评价征求意见稿公示公告。



2020年9月10日西安东750kV 输变电工程环境影响评价征求意见稿公示公告照片



2020年9月11日西安东750kV输变电工程环境影响评价征求意见稿公示公告照片  
 图3 西安东750kV输变电工程环境影响评价征求意见稿报纸公示公告照片

### 3.2.3 现场张贴

#### 3.2.3.1 张贴区域选取的符合性分析

本次现场张贴公告选取蓝田县韩岭村6组、韩岭村4组、秀岭生态园、刘家桥村、上陈村10组（杏树凹）、贺凹村2组（程岭）、宋寨村3组、宋寨村4组、韩新庄、边庄村2组（贺家凹）、边庄村3组。张贴公告处均有居民点处于本工程环境影响评价范围内，现场张贴公告有利于公众知情，提出相关意见。综上，本次现场公示选取

此张贴公告位置的选取是合适的。

### 3.2.3.2 张贴时间

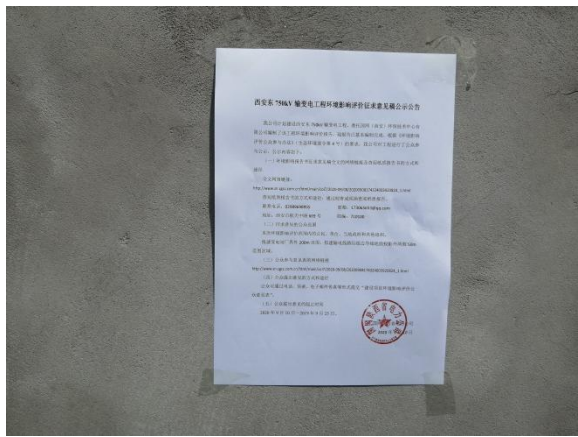
2020年9月10日

### 3.2.3.3 张贴地点及照片

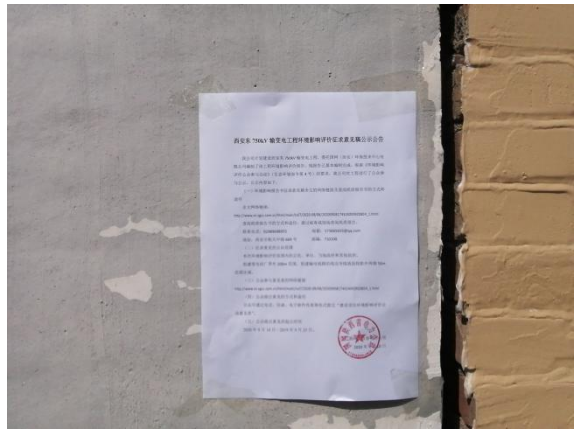




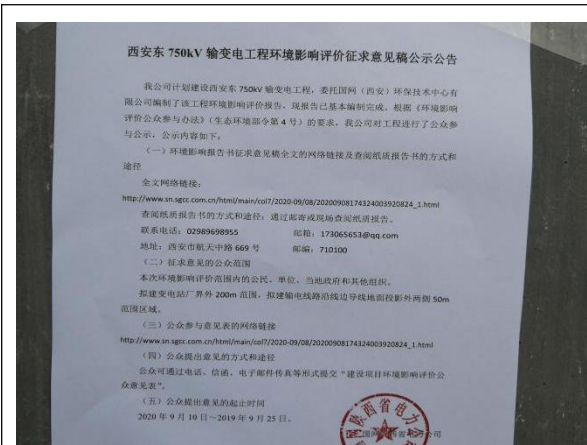
秀岭生态园



刘家桥村



上陈村 10 组（杏树凹）



贺凹村 2 组 (程岭)



宋寨村 3 组



宋寨村 4 组



韩新庄

边庄村 2 组（贺家凹）

边庄村 3 组

图 4 西安东 750kV 输变电工程环境影响评价征求意见稿现场公示公告照片

### 3.3 查阅情况

本工程在国网陕西省电力公司渭南供电公司阅读室设置了查阅项目，民众可通过该阅读室查阅，同时对于民众的电话咨询，我公司直接邮寄该工程环评报告。



### **3.4 公众提出意见情况**

本工程在公示期间，未接收到有关民众、单位等有关本工程建设及环保方面的意见或建议。

## **4 公众意见处理情况**

### **4.1 公众意见概述和分析**

我公司在西安东 750kV 输变电工程环评阶段落实了《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），对工程建设情况及环评报告进行了公示，均未接收到有关电话、邮件等反馈信息。

### **4.2 公众意见采纳情况**

我公司建设西安东 750kV 输变电工程，将严格按照国家相关环保法律、法规要求及环评报告要求，做好环境保护工作。

### **4.3 公众意见未采纳情况**

无。

## 5 其他

我公司在西安东 750kV 输变电工程环境影响评价公示各个环节均留有备案,可供查询。

## 6 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在西安东 750kV 输变电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，并按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《西安东 750kV 输变电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：2020年10月9日



## 7 附件

无。