

陕西信义 750kV 变电站 3 号主变扩建工程 环境影响评价公众参与说明



目 录

1 概述	- 3 -
2 首次环境影响评价信息公开情况（一次公示）	- 4 -
2.1 公开内容及日期.....	- 4 -
2.2 公开方式.....	- 5 -
2.2.1 网络	- 5 -
2.3 公众意见情况.....	- 6 -
3 征求意见稿公示情况（二次公示）	- 7 -
3.1 公示内容及时限.....	- 7 -
3.1.1 公示内容	- 7 -
3.1.2 公示时限	- 8 -
3.2 公示方式.....	- 8 -
3.2.1 网络	- 8 -
3.2.2 报纸	- 9 -
3.2.3 张贴	- 11 -
3.3 查阅情况.....	- 12 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 12 -
4 公众意见处理情况	- 13 -
4.1 公众意见概述和分析.....	- 13 -
4.2 公众意见采纳情况.....	- 13 -
4.3 公众意见未采纳情况.....	- 13 -

1 概述

2019年7月，国网陕西省电力公司（以下简称“我公司”）委托国网（西安）环保技术中心有限公司（以下简称环评单位）编制陕西信义750kV变电站3号主变扩建工程环境影响评价报告。

我公司按照生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的要求开展了本工程的环境影响评价公众参与工作。公众参与过程说明如下：

(1) 本公司于2019年8月14日在我公司网站发布了本工程环境影响评价信息公示。

(2) 在本工程环境影响报告书征求意见稿形成后，通过网络平台、报纸公示、张贴公告三种方式进行了信息公开：

①网络平台：2019年9月20日，在我公司网站发布了本工程环境影响报告书征求意见稿信息公示。

②报纸公告：2019年9月23日和9月24日，分别在《西北信息报》上进行了2次环境影响评价信息公示。

③现场张贴公告：2019年9月下旬，我公司委托环评单位在工程沿线电磁和声环境敏感目标所在的村庄张贴了本工程环境影响评价信息公告。

本工程环境影响评价信息公众参与实施时间节点见表1所示。

表1 环境信息公众参与过程一览表

时间	工作内容	公开方式	公示载体
环境影响评价委托			
2019年7月4日	委托开展环境影响评价工作		
首次信息公开			
2019年8月14日-2019年8月28日	发布信息公告	网络平台	国网陕西省电力公司网站
环境影响报告书征求意见稿形成后信息公开			
2019年9月23日-2019年10月11日	发布信息公告，公开报告书征求意见稿和公众意见表网络链接	网络平台	国网陕西省电力公司网站
2019年9月23日-2019年10月12日		报纸	西北信息报
2019年9月23日-2019年10月12日		张贴公告	变电站环保目标处
环境影响报告书报批前公开			
2019年9月23日	发布信息公告，公开报告书和公众参与说明	网络平台	国网陕西省电力公司网站

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

2019年8月14日，在我公司网站发布了本工程环境影响评价信息公示。

公示内容如下：

信义 750 千伏变电站主变扩建工程环境影响评价信息公示（一次公示）

我公司拟建设信义 750 千伏变电站主变扩建工程，现委托国网（西安）环保技术中心有限公司开展信义 750 千伏变电站主变扩建工程环境影响评价工作，现征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，将有关事项公告如下：

一、项目基本情况

（一）项目名称

信义 750 千伏变电站主变扩建工程

（二）项目概要

信义750千伏变电站主变扩建工程位于渭南市临渭区孝义镇。

主要工程内容为：扩建规模为2100MVA的主变1台，在1#、2#主变低压侧各配置1×120Mvar的并联电容器，在3#主变低压侧配置2×120Mvar的并联电容器。在站内预留位置建设，不新增占地。

二、项目建设单位的名称和联系方式

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：张涵
电 话：029-81002127	电子信箱：173065653@qq.com

三、环境评价单位的名称和联系方式

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：鱼小兵	电话：029-89698950
电子信箱：227395@qq.com	

四、公众意见表的网络链接

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。

建设项目环境影响评价公众意见表网络链接：

国网陕西省电力公司：<http://www.sn.sgcc.com.cn/>

或中华人民共和国生态环境部：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、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实名、书面提交公众意见表（见附件），并请留下真实的联系方式，以便及时向您反馈。

特此公告！

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

国网陕西省电力公司

2019年8月13日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2.2.1.1 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”。

2.2.1.2 网络公示时间、网址及截图

2019年8月13日

2.2.1.3 网络公示网址

http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2019-08/14/20190814105456051857682_1.html

2.2.1.4 网络公示截图

网络公示截图见下图 1。



图1 本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

在陕西信义 750kV 变电站 3 号主变扩建工程环境影响评价信息网络公示公告(首次公示)期间, 我公司及环评单位均未接收到有关“陕西信义 750kV 变电站 3 号主变扩建工程”环保方面的意见及建议。

3 征求意见稿公示情况（二次公示）

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示内容

陕西信义 750kV 变电站 3 号主变扩建工程

环境影响评价征求意见稿公示公告（二次公示）

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：国网陕西省电力公司网站 <http://www.sn.sgcc.com.cn/>

（二）公众可前往如下单位查阅纸质报告书：

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；

联系电话：029-89698950。

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，请在上述网络连接下载填写《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：国网陕西省电力公司

收件人：张涵；电话：029-81002127

地址：西安市柿园路 218 号；

邮箱：227395@qq.com。

五、公众提出意见的起止时间

公示期为 2019 年 9 月 23 日至 2019 年 10 月 11 日。

附件：

附件 1 陕西信义 750kV 变电站 3 号主变扩建工程环境影响评价报告书

附件2 建设项目环境影响评价公众意见表

国网陕西省电力公司
2019年9月23日

3.1.2 公示时限

公示时限为2019年9月23日~10月11日，公示时限符合《环境影响评价公众参与办法》第十条和第十一条规定“征求公众意见的期限不得少于10个工作日”的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2019年9月20日，在我公司网站发布了本工程环境影响报告书征求意见稿信息公示。网络链接为

http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2019-09/20/20190920155726841330058_1.html。

截图如下所示：



The screenshot shows a webpage with a green header banner containing the slogan "深化两个转变 推动科学发展". Below the banner is a navigation bar with "首页" and "通知公告". The main content area is titled "陕西信义750kV变电站3号主变扩建工程环境影响评价征求意见稿公示公告(二次公示)" and includes the following text:

发布日期：2019-09-20

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：国网陕西省电力公司网站<http://www.sn.sgcc.com.cn/>

(二)公众可前往如下单位查阅纸质报告书：

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；

联系电话：029-89698950。

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：国网陕西省电力公司

收件人：张涵;电话：029-81002127

地址：西安市柿园路218号;

邮箱：227395@qq.com。

五、公众提出意见的起止时间

公示期为2019年9月23日至2019年10月11日。

附件：

附件1 陕西信义750kV变电站3号主变扩建工程环境影响评价报告公示版.pdf
附件2 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

国网陕西省电力公司

2019年9月23日

EMAIL发送 打印 下载 关闭

相关链接

- 汉中元墩(杨家山)330kV开关站主变扩建工程环境影响评价信息(二次公示)
- 关于发布咸阳110千伏兴城变增容扩建工程环境影响评价信息的公告
- 关于发布陕西榆林大保当330kV变电站3号主变扩建工程等三项输变电工程竣工环保验收调查
- 陕北风电750kV集中送出工程(陕北-关中750kV第二通道工程)环境影响评价报告报批前公示
- 信义750千伏变电站主变扩建工程环境影响评价信息公示(一次公示)

图3 陕西信义750kV变电站3号主变扩建工程环境影响评价征求意见稿的网络公告（二次公示）截图

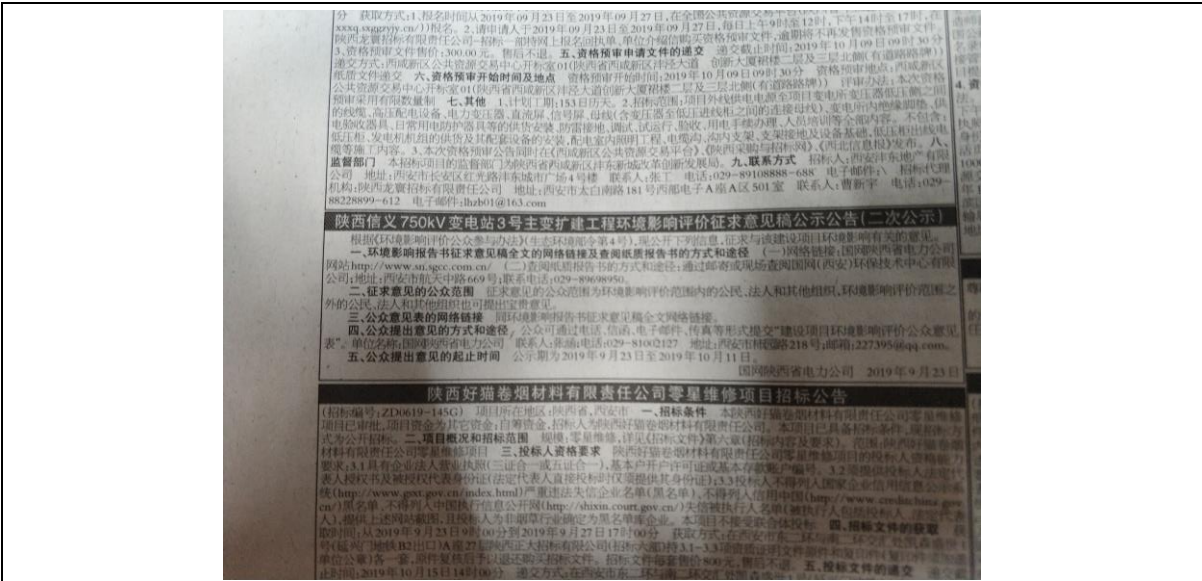
3.2.2 报纸

2019年9月23日、2019年9月24日，分别在《西北信息报》上进行了2次环境影响评价信息公示。

《西北信息报》属于陕西省内公众易于接触的报纸，满足《环境影响评价公众参与办法》第十一条“（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。

报纸公示截图如下：

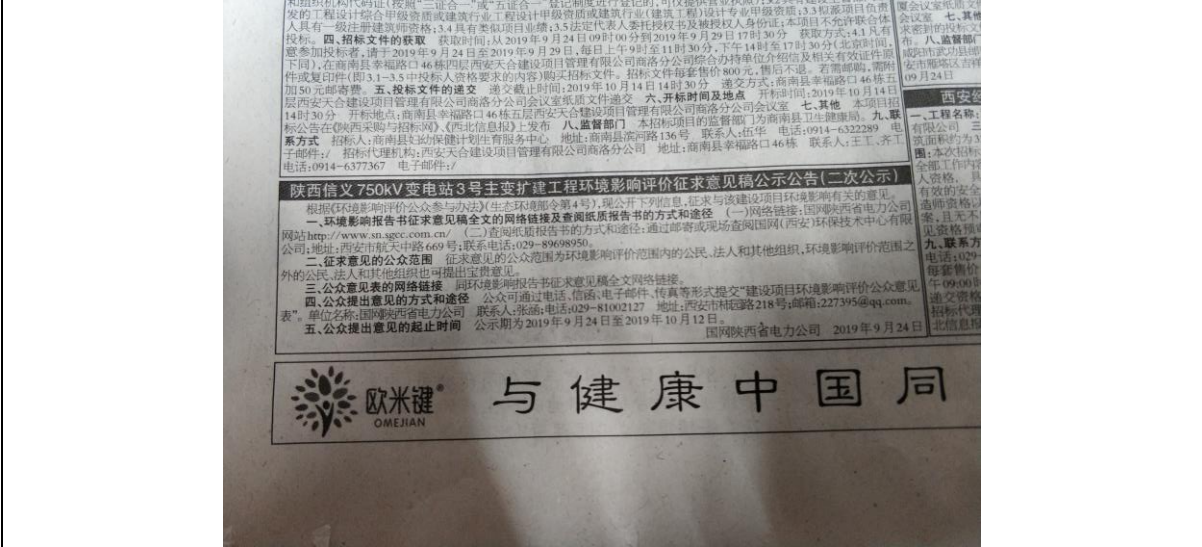




2019年9月23日本工程环境影响评价征求意见稿报纸公示公告照片



2019年9月24日本工程环境影响评价征求意见稿报纸公示公告照片



2019年9月24日本工程环境影响评价征求意见稿报纸公示公告照片

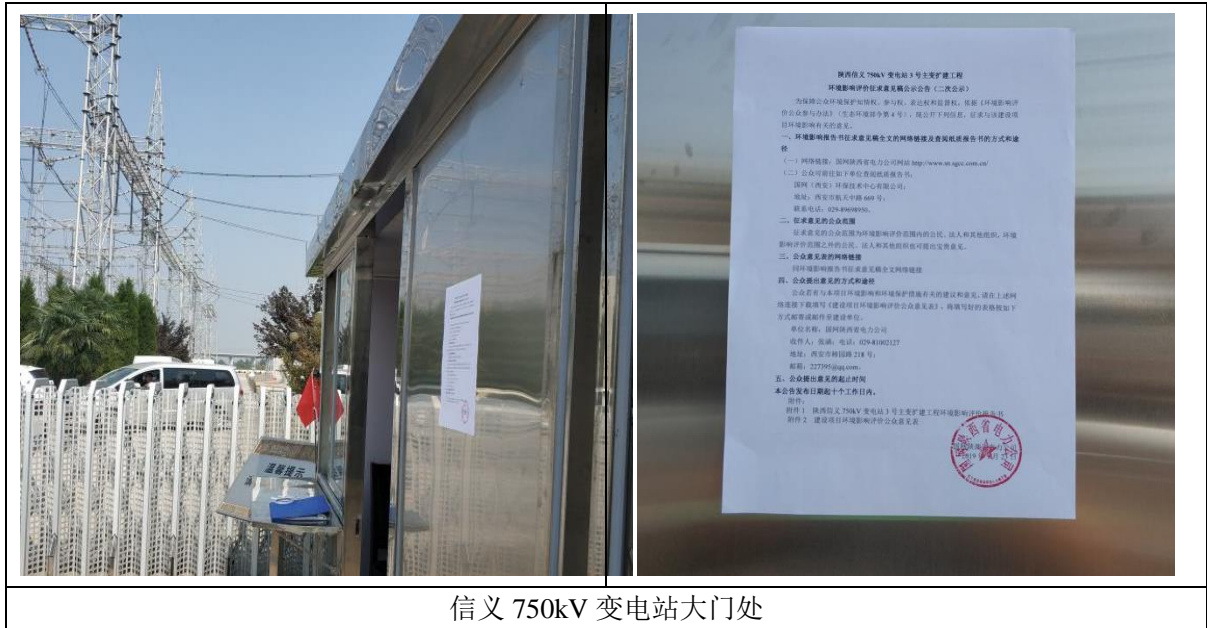
图4 本工程环境影响评价征求意见稿报纸公示公告照片

3.2.3 张贴

2019年9月26日，我公司委托环评单位在工程沿线电磁和声环境敏感目标所在的村子张贴了本工程环境影响评价信息公告。本次现场张贴公告选取渭南市信义乡XX村XXX和XX镇XX村XXX家。这些村庄都处于本工程评价范围内，为本工程环境保护目标。现场张贴公告有利于公众知情，提出相关意见。因此选取以上村落张贴公示公告是合适的。

现场张贴位置及照片如下表所示：

	
渭南市 XX 乡 XX 村 XXX	
	
XX 镇 XX 村 XXX 家	



信义 750kV 变电站大门处

图 5 本工程环境影响评价征求意见稿现场公示公告（二次公示）照片

3.3 查阅情况

本工程纸质报告书查询场所设置在我公司及属地公司、环评单位。

3.4 公众提出意见情况

本工程在公示期间，未收到有关村民对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

工程在公示期间，未收到有关村民对本工程建设及环保方面的意见或建议。通过对居民进行宣传，普及输变电电磁环境、声环境标准的知识，加上本工程采取有效的环境保护措施，可以确保各项指标均能够符合国家标准要求。本工程将在竣工环保验收工作中委托有资质的单位对沿线环境敏感目标进行电磁和噪声的监测，若发现超标现象，将进一步采取措施。

4.2 公众意见采纳情况

我公司建设陕西信义 750kV 变电站 3 号主变扩建工程，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。

