

延安永康 330kV 变电站主变扩建工程 环境影响评价公众参与说明

国网陕西省电力公司

2019 年 12 月

目录

1 概述	2 -
2 首次环境影响评价信息公开情况（一次公示）	3 -
2.1 公开内容及日期.....	3 -
2.1.1 公开内容	3 -
2.1.2 公开日期	4 -
2.2 公开方式.....	4 -
2.2.1 网络	4 -
2.2.2 张贴公告（第一次）	6 -
2.3 公众意见情况.....	7 -
3 征求意见稿公示情况	8 -
3.1 公示内容及时限.....	8 -
3.1.1 公示内容	8 -
3.1.2 公示时限	8 -
3.2 公示方式.....	9 -
3.2.1 网络	9 -
3.2.2 报纸	11 -
3.2.3 张贴	12 -
3.3 查阅情况.....	13 -
3.4 公众提出意见情况.....	13 -
4 公众意见处理情况	14 -
4.1 公众意见概述和分析.....	14 -
4.2 公众意见采纳情况.....	14 -
4.3 公众意见未采纳情况.....	14 -

1 概述

延安永康 330kV 变电站主变扩建工程主要包括：在原站内预留场地新增 1 台容量为 240MVA 的主变压器（1 号主变）及相应的基础和构架，主变低压侧新增 2 组 20MVar 并联电容器，扩建 4 个 110kV 出线间隔，不新增占地。拆除站内原有一座容积为 60m³ 的事故油池，在站内同位置新建一座容积为 120m³ 的事故油池。

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。

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

延安永康 330kV 变电站主变扩建工程

(2) 项目概要

延安永康 330kV 变电站主变扩建工程主要包括：在原站内预留场地新增 1 台容量为 240MVA 的主变压器（1 号主变）及相应的基础和构架，主变低压侧新增 2 组 20MVar 并联电容器，扩建 4 个 110kV 出线间隔，不新增占地。拆除站内原有一座容积为 60m³ 的事故油池，在站内同位置新建一座容积为 120m³ 的事故油池。

工程建成运行后，变电站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：029-85762968

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：227395@qq.com

2.1.1.4 首次公示网站链接

首次公示网址：

http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2019-11/01/20191101151955918575654_1.html

2.1.1.5 提交公众意见表的方式和途径

任何单位或个人可打电话、发 E-mail 等方式发表其对本项目建设有关环境保护方面的意见和建议。

2.1.2 公开日期

网络公示公告于 2019 年 10 月 31 日发布, 可于 10 个工作日内提交有关环境保护方面的意见和建议。

现场公示公告于 2019 年 9 月 24 日现场张贴, 可于 10 个工作日内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 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），选择该网站有利于大众更加了解我公司及本项目。

2.2.1.2 网络公示时间

2019 年 10 月 31 日

2.2.1.3 网络公示网址

http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2019-11/01/20191101151955918575654_1.html

2.2.1.4 网络公示截图

网络公示截图见下图 1。

国家电网
STATE GRID
国网陕西省电力公司
STATE GRID SHANXI ELECTRIC POWER COMPANY

语泉者 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

深化“两个转变” 推动科学发展

通知公告

首页 >> 通知公告

延安永康330kV变电站主变扩建工程环境影响评价公示

发布日期： 2019-11-01

为严格执行《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)，推进和规范环境影响评价活动中的公众参与，现公告延安永康330kV变电站主变扩建工程。

环境影响评价信息：

1、建设项目名称及概况

项目名称：延安永康330kV变电站主变扩建工程

项目概况：本工程主要包括：在原站内预留场地新增1台容量为240MVA的主变压器(1号主变)及相应的基础和构架，主变低压侧新增2组20MVar并联电容器，扩建4个110kV出线间隔，不新增占地。同时拆除站内原有一座容积为60m³的事故油池，在站内同位置新建一座容积为120m³的事故油池。永康330kV变电站主变扩建工程位于陕西省延安市志丹县顺宁镇。

2、建设单位名称和联系方式

建设单位：国网陕西省电力公司

地址：西安市韩园路218号 邮编：710048



图 1 延安永康 330kV 变电站主变扩建工程环境影响评价信息的网络公告（一次公示）截图

2.2.2 张贴公告（第一次）

2.2.2.1 张贴区域及符合性分析

本次现场张贴公告选择白草台村蔬菜瓜果看护房，红石卯村。所选取村庄均为变电站附近村庄，选取共 2 处村庄及敏感点张贴公示公告是合适的。

2.2.2.2 张贴时间

2019 年 9 月 24 日

2.2.2.3 张贴地点及照片



图 2 延安永康 330kV 变电站主变扩建工程环境影响评价信息的现场张贴公告（一次公示）照片

2.3 公众意见情况

在延安永康 330kV 变电站主变扩建工程环境影响评价信息网络公示公告、现场公示公告期间，我公司及建设单位均未接收到有关“延安永康 330kV 变电站主变扩建工程”环保方面的意见及建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示内容

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，我公司对延安永康330kV变电站主变扩建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/col7/2019-11/27/20191127174919796536335_1.htm

[1.htm](#)

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。

（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40m。

（三）公众参与意见表的网络链接

http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2019-11/27/20191127174919796536335_1.htm

[1.htm](#)

（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

2019年11月27日~2019年12月11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

延安永康 330kV 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附近民众、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

2019 年 11 月 27 日

3.2.1.3 网址及截图

网址：

http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2019-11/27/20191127174919796536335_1

[.htm](#)

截图：



www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2019-11/27/20191127174919796536335_1.html

建设单位：国网陕西省电力公司
地址：西安市桃园路218号 邮编：710048
联系人：张工 电话：029-81002127
传真：029-81002127 电子邮件：11772952@qq.com

3、环评单位名称和联系方式
评价单位：国网(西安)环保技术中心有限公司
地址：西安市长安区航天中路669号 邮编：710100
联系人：鱼工 电话：029-89698955
传真：029-89698199 电子邮件：227395@qq.com

4、环境影响评价的工作程序和主要工作内容
工作程序主要为：准备阶段、正式工作阶段(分析论证和预测评价阶段)、编制报告阶段。
主要的工作内容有：工程分析、与相关规划的相符性分析、环境现状调查与评价、环境影响预测及评价、环保措施论证、公众参与、提出环境影响评价结论。

5、公众意见获取方式
相关单位及个人若有意见或建议，可登陆国网陕西省电力公司官方网站(www.sn.sgcc.com.cn)，于通知公告栏中找到此项目的公告，打开此公告并下载建设项目公众意见表(附件)。

6、公众提出意见的主要方式
相关单位或个人若有意见和建议，可通过电话、传真、信件、电子邮件等方式与建设单位或环境影响评价机构联系，提交书面意见或口头意见等，并留下联系方式，以便及时反馈。

特此公告。
附件：永康330kV变电站主变扩建工程环境影响报告书(征求意见稿)

www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2019-11/27/20191127174919796536335_1.html

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

延安永康330kV变电站主变扩建工程—征求意见稿.pdf
附件—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11月28日

EMAIL发送 打印 下载 关闭

相关链接

- 安塞330kV开关站主变扩建工程环境影响报告书公示说明
- 陕西信义750kV变电站3号主变扩建工程环境影响评价报告报批前公示
- 延安永康330kV变电站主变扩建工程环境影响评价公示
- 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)
- 关于发布铜川“光伏领跑者技术基地”榆舍、南古光伏电站110kV送出工程、环境影响评价信息
- 洛川750千伏变电站2号主变扩建工程环境影响评价第二次信息公示
- 国网陕西省电力公司关于2017年11月23日拟作出的建设项目竣工环境保护验收意见的公示

图3 延安永康 330kV 变电站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

3.2.2.1 载体选取的符合性分析

延安永康 330kV 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



2019 年 12 月 19 日延安永康 330kV 变电站主变扩建工程环境影响评价征求意见稿公示公告照片

西北信息报



陕西省一级报纸
国内外公开发行
邮发代号:51-16
西北信息报社出版
每周一、二、三、四、五西安出版
国内统一刊号:CN61-0028
本报网站:www.xbxb.com

2019年12月20日 己亥年十一月廿五 星期五 第4688期

陕西五部门印发《通知》 整合市县两级综合执法机构

- 整合市县五个领域现有执法队伍,原则上一个领域只保留一支执法队伍
- 县级综合执法队伍减少设置综合性内设机构和岗位,有条件的地方可探索“局队完全融合”体制
- 整合市场监管领域在乡镇(街道)的站所力量和资源,组建统一的市场监管所,作为县(市、区)市场监管局派出机构

2版

陕西兜底保障 农村特困人口12.3万人

记者近日从陕西省民政厅了解到,近年来陕西省民政厅通过强化农村低保兜底、特困人员救助供养、临时救助救急解困、残疾人社会福利、留守儿童和困境儿童关爱保护、留守老年人关爱服务等六项保障网建设,兜底了陕西的基本民生底线。其中,陕西省共保障农村特困人员12.3万人。

据了解,近年来陕西省累计下拨中央和省级困难群众救助补助资金68.4亿元,确保将符合条件的建档立卡贫困户按规定程序全部纳入农村低保或特困人员救助供养范围。截至今年10月底,陕西省共保障农村低保对象35.16万户、85.57万人,其中保障未脱贫建档立卡低保对象14.06万户、34.65万人,占未脱贫建档立卡贫困户总数的45.35%。

陕西省民政厅通过集中供养和分散供养两种方式,将无劳动能力、无生活来源、无法定赡养抚养义务人的城乡老

延安永康330kV变电站主变扩建工程环境影响评价征求意见稿公示公告

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,本公司对本工程进行了公众参与公示,现公示如下:
(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/col7/2019-11/27/20191127174919796536335_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:02989698950 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。变电站厂界外200m范围。
(三)公众参与意见表的网络链接 http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2019-11/27/20191127174919796536335_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 2019年12月20日~2020年1月3日。

国网陕西省电力公司 2019年12月20日

2019年12月20日延安永康330kV变电站主变扩建工程环境影响评价征求意见稿公示公告照片

图4 延安永康330kV变电站主变扩建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

3.2.2.1 张贴区域选取的符合性分析

本次现场张贴公告选择白草台村王地山家蔬菜瓜果看护房,红石卯村。所选取村庄均为变电站附近村庄,选取共2处村庄及敏感点张贴公示公告是合适的。

3.2.2.2 张贴时间

2019年11月29日

3.2.2.3 张贴地点及照片



图4 延安永康330kV变电站主变扩建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

本工程在国网陕西省电力公司延安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

工程在各公示期间，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

延安永康 330kV 变电站主变扩建工程，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

