

铜川西塬 330kV 输变电工程 环境影响评价公众参与说明

环评公示文件

国网陕西省电力有限公司铜川供电公司

2023 年 1 月

目 录

1 概述	- 1 -
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	- 3 -
2.2 公开方式	- 4 -
2.2.1 公开方式	- 4 -
2.2.2 载体选取符合性分析	- 4 -
2.2.3 网络公示时间	- 4 -
2.2.4 网络公示网址	- 4 -
2.2.5 网络公示截图	- 4 -
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	- 7 -
3.2 公示方式	- 8 -
3.2.1 网络发布公示公告	- 8 -
3.2.2 报纸刊登公示公告	- 9 -
3.2.3 现场张贴公示公告	- 10 -
3.3 查阅情况	- 14 -
3.4 公众提出意见情况	- 14 -
4 公众意见处理情况	- 15 -
4.1 公众意见概述和分析	- 15 -
4.2 公众意见采纳情况	- 15 -
4.3 公众意见未采纳情况	- 15 -
5 报批前公示情况（三次公示）	- 16 -
6 其他	- 17 -
7 诚信承诺	- 18 -
8 附件	- 19 -

1 概述

我公司计划建设“铜川西塬 330kV 输变电工程”，按照国家相关法律法规要求，委托国网（西安）环保技术中心有限公司编制该项目环境影响评价报告。

铜川西塬330kV输变电工程位于陕西省铜川市耀州区，主要建设内容包括新建330kV变电站工程、新建330kV输电线路工程和拆除原有330kV线路工程三部分：

（1）新建 330kV 变电站工程

新建铜川西塬 330kV 变电站（户外站）：变电站位于耀州区孙塬镇宜家院村，本期主变容量 2×240MVA，远期 3×240MVA，本期每台主变低压侧配置 2 组 20MVar 的低压电容器和 1 组 30MVar 的低压电抗器，远期每台主变低压侧配置 3 组 20MVar 的低压电容器和 1 组 30MVar 的低压电抗器，330kV 本期出线 4 回，远期出线 8 回，110kV 本期出线 13 回，远期出线 22 回。

（2）新建 330kV 输电线路工程

新建 330kV 输电线路工程：新建 330kV 桥桃线 π 入西塬变线路，新建单回架空线（3.8+1.9）km，新建铁塔 22 基；新建 330kV 塬桃II线 π 入西塬变线路，新建单回架空线（3.7+3.7）km，新建铁塔 26 基。共计新建 330kV 单回架空输电线路 13.1km，新建铁塔 48 基。

（3）原有 330kV 输电线路拆除工程：拆除原 330kV 桥桃线、塬桃II线 π 接点之间线路长约 2.05km，拆除铁塔 4 基（仅对塔腿基础以上部分进行拆除，塔腿基础部分不进行动土开挖拆除）。

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。

2022 年 8 月 8 日，我公司委托国网（西安）环保技术中心有限公司编制该项目环境影响评价报告；2022 年 8 月 12 日，我公司于官网发布了“铜川西塬 330kV 输变电工程环境影响评价信息的公告（一次公示）”。在环境影响评价信息的公告（一次公示）期间，我公司及环评单位均未接收到有关“铜川西塬 330kV 输变电工程”建设及环保方面的意见或建议。

2022 年 12 月 5 日，在环评单位基本编制完成《铜川西塬 330kV 输变电工程环境影响评价报告》后，我公司于官网发布了“铜川西塬 330kV 输变电工程环境影响评价

征求意见稿公示公告（二次公示）”；2022年12月14日、15日，我公司在铜川日报刊登了“铜川西塬330kV输变电工程环境影响评价征求意见稿公示公告（二次公示）”；2022年12月22日，我公司在项目沿线环境敏感点处张贴了“铜川西塬330kV输变电工程环境影响评价征求意见稿公示公告（二次公示）”。在征求意见稿公示公告（二次公示）期间，我公司及环评单位均未接收到有关“铜川西塬330kV输变电工程”建设及环保方面的意见或建议。

在项目报送审批前将开展环评报告报批前公示（三次公示）。

表1 环境影响评价公示公告一览表

公示次数	公示时机	公示时间	公示公告有效期	公示形式
一次公示	环境影响评价委托后7个工作日内	2022年8月12日	整个报告编制期	国网铜川供电公司官网（网络）
二次公示	报告基本编制完成，形成征求意见稿	2022年12月5日	10个工作日	国网铜川供电公司官网（网络）
		2022年12月14日、15日		铜川日报公示公告（报纸媒体）
		2022年12月22日		项目沿线环境敏感点处张贴公告（纸质公告）
三次公示	环评报告准备报送生态环境部门审批前	正在开展	5个工作日	国网铜川供电公司官网（网络）

在铜川西塬330kV输变电工程环境影响评价阶段，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2018年1月）认真开展了公众参与调查，我公司承诺在项目建设过程中认真履行环境保护职责，切实落实各项环境保护措施，全面做好项目建设环境保护工作。

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

我公司拟投资建设铜川西塬 330kV 输变电工程，现委托国网（西安）环保技术中心有限公司承担该项目的环境影响评价工作，为充分了解周围社会各界对该项目环境影响评价方面的意见，更好的做好项目的环境保护工作，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），现将项目基本信息予以公告如下：

一、项目名称及概要

（一）项目名称

铜川西塬 330kV 输变电工程

（二）项目概要

铜川西塬 330kV 输变电工程位于铜川市耀州区境内，项目建设内容主要包括：

（1）新建 330kV 变电站工程：新建铜川西塬 330kV 变电站（户外站），主变容量 $2 \times 240\text{MVA}$ ，远期 $3 \times 240\text{MVA}$ ，本期每台主变低压侧配置 2 组 30Mvar 的低压电容器和 1 组 30Mvar 的低压电抗器，远期每台主变低压侧配置 3 组 30Mvar 的低压电容器和 1 组 30Mvar 的低压电抗器，330kV 本期出线 4 回，远期出线 8 回，110kV 本期出线 13 回，远期出线 22 回，变电站征地面积 3.3424hm^2 （围墙内占地面积 2.6871hm^2 ）；

（2）新建 330kV 输电线路工程：新建桥桃线 π 入西塬变 330kV 线路，新建单回架空线长约 $(3.8+1.9)\text{km}$ ，新建塬桃II线 π 入西塬变 330kV 线路，新建单回架空线长约 $(3.7+3.7)\text{km}$ ，拆除桥桃线、塬桃II线 π 接点之间线路长约 2.05km。

项目建成运行后，变电站及输电线路运行过程中会产生工频电磁场和噪声，变电站运行过程中安保人员产生生活污水、生活垃圾。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，确保项目建成运行后各项污染物达标排放。

二、项目建设单位的名称和联系方式

单位名称：国网陕西省电力有限公司铜川供电公司

地 址：铜川市耀州区咸丰路 21 号

联 系 人：李工

电 话：0919-3452258

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

联 系 人：张工

电 话：15389207301

电子信箱：173065653@qq.com

四、公众意见表网络链接

公众可通过本次公告附件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。

五、提交公众意见表的方式和途径

任何单位或个人可于本公告发布之日起通过填写邮寄公众参与调查表、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。建设项目环境影响评价公众意见表见附件。

2.2 公开方式

2.2.1 公开方式

本次公开采用网络发布公示公告的形式。

2.2.2 载体选取符合性分析

铜川西塬 330kV 输变电工程环境影响评价信息公示公告发布于我公司官网（即国网陕西省电力有限公司铜川供电公司官网），选择该网站有利于项目所在地民众、单位更加了解我公司及本次拟建项目，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

2022 年 8 月 12 日

2.2.4 网络公示网址

www.sn.sgcc.com.cn/html/tc/col635/2022-08/12/20220812143458699192626_1.html

2.2.5 网络公示截图

网络公示截图：



国家电网
STATE GRID

国网铜川供电公司
STATE GRID TONGCHUAN ELECTRIC POWER SUPPLY COMPANY

消费者 | 求职者 | 传媒者 | 合作者

首页 关于我们 新闻动态 通知公告 营业网点 联系我们 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>>重要公告

重要公告

停电公告

法规政策

节电常识

安全用电

铜川西塬330kV输变电工程环境影响评价信息的公告（一次公示）

发布日期： 2022-08-12 信息来源： 刘鹏宇

我公司拟投资建设铜川西塬330kV输变电工程，现委托国网（西安）环保技术中心有限公司承担该项目的环评工作，为充分了解周围社会各层对该项目环评方面的意见，更好的做好项目的环境保护工作，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现将项目基本信息予以公告如下：

一、项目基本情况

（一）项目名称

铜川西塬330kV输变电工程

（二）项目概要

铜川西塬330kV输变电工程位于铜川市耀州区境内，项目建设内容主要包括：

（1）新建330kV变电站工程：新建铜川西塬330kV变电站（户外站），主变容量2×240MVA，远期3×240MVA，本期每台主变低压侧配置2组30Mvar的低压电容器和1组30Mvar的低压电抗器，远期每台主变低压侧配置3组30Mvar的低压电容器和1组30Mvar的低压电抗器，330kV本期出线4回，延期出线8回，110kV本期出线13回，延期出线22回，变电站征占地面积33424m²（围墙内占地面积2.6871hm²）；

（2）新建330kV输电线路工程：新建桥桃线π入西塬变330kV线路，新建单回架空线长约（3.8+1.9）km，新建塬桃II线π入西塬变330kV线路，新建单回架空线长约（3.7+3.7）km，拆除桥桃线、塬桃II线π接点之间线路长约2.05km。

项目建成运行后，变电站及输电线路运行过程中会产生工频电磁场和噪声，变电站运行过程中安保人员产生生活污水、生活垃圾。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，确保项目建成运行后各项污染物达标排放。

二、项目建设单位的名称和联系方式

单位名称：国网陕西省电力有限公司铜川供电公司

地址：铜川市耀州区咸丰路21号

联系人：李工

电话：0919-3452258

三、环评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

联系人：张工

电话：15389207301

电子邮箱：173065653@qq.com

四、公众意见表网络链接

公众可通过本次公告附件下载建设项目环境影响评价公众参与表，也可以打电话、发邮件等形式索要建设项目环境影响评价公众参与表。

五、提交公众意见表的方式和途径

任何单位或个人可于本公告发布之日起通过填写邮寄公众参与调查表、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。建设项目环境影响评价公众意见表见附件。

特此公告！

附件 建设项目环境影响评价公众参与表

国网陕西省电力有限公司铜川供电公司
2022年8月10日

附件 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

图1 环境影响评价信息的网络公示公告截图（环境影响评价信息公示平台）

2.3 公众意见情况

在铜川西塬 330kV 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“铜川西塬 330kV 输变电工程”建设及环保方面的意见及建议。

环评公示文件

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

我公司计划建设铜川西塬 330kV 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项目环境影响评价报告，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，我公司现对环评报告进行公示，公示内容如下：

（一）环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
环评报告征求意见稿网络链接：

www.sn.sgcc.com.cn/html/tc/col620/column_620_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：15389207301

邮箱：173065653@qq.com

地址：铜川市耀州区咸丰路 21 号

邮编：727100

（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。

拟建变电站周围 200m、拟建输电线路沿线边导线地面投影外两侧 40m 范围区域。

（三）公众参与意见表的网络链接

www.sn.sgcc.com.cn/html/tc/col620/column_620_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

自本公告公示起 10 个工作日。

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 网络发布公示公告

3.2.1.1 载体选取的符合性分析

铜川西塬 330kV 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（即国网陕西省电力有限公司铜川供电公司官网），选择该网站有利于项目沿线民众、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

2022 年 12 月 5 日

3.2.1.3 网址及截图

网站：国网陕西省电力有限公司铜川供电公司官网

网址：www.sn.sgcc.com.cn/html/tc/col620/column_620_1.html

截图：



图 2 环境影响评价征求意见稿的网络公示公告截图（国网陕西省电力有限公司铜川

3.2.2 报纸刊登公示公告

3.2.2.1 报纸名称

铜川日报

3.2.2.2 载体选取的符合性分析

“铜川西塬 330kV 输变电工程环境影响评价征求意见稿公示公告”发布于“铜川日报”。铜川日报属于铜川地区受众最广泛，最易接受的本地报纸。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”。

3.2.2.3 日期及照片

我公司分别于 2022 年 12 月 14 日、2022 年 12 月 15 日在铜川日报刊登了铜川西塬 330kV 输变电工程环境影响评价征求意见稿公示公告。



2022 年 12 月 14 日环境影响评价征求意见稿报纸公示公告截图



2022年12月15日环境影响评价征求意见稿报纸公示公告截图

图3 环境影响评价征求意见稿报纸公示公告截图

3.2.3 现场张贴公示公告

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取在线路沿线居民点处，张贴公告处居民点均属于本项目环境敏感目标（即拟建变电站周围 200m 范围内、拟建输电线路边导线 40m 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。

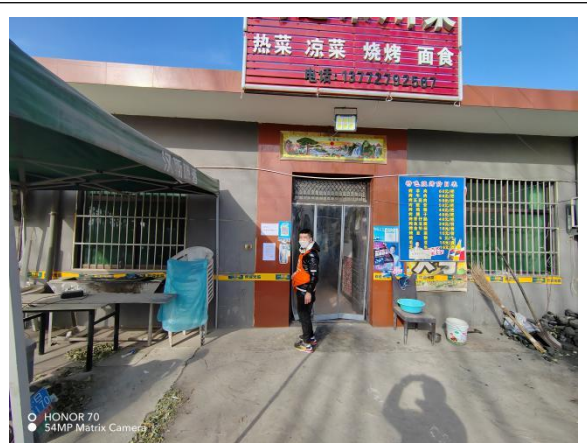
3.2.2.2 张贴时间

2022年12月22日

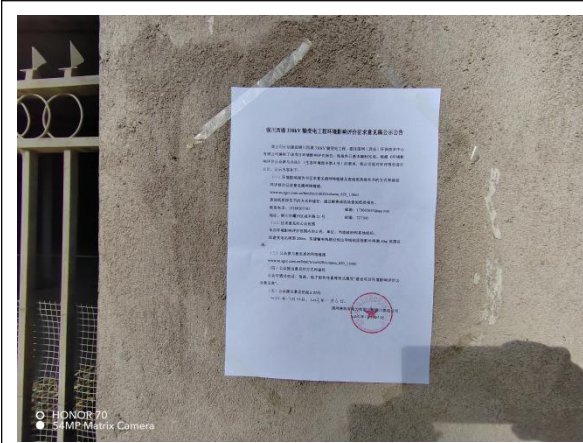
3.2.2.3 张贴地点及照片



孙源村 2 处养猪厂(拟建线路沿线)



宜家院 4 户居民点（拟建变电站周围）



楠森农业开发有限公司（拟建变电站周围）





惠垣村 5 户居民点（拟建变电站周围）
图 4 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

民众可通过网络平台下载报告阅读，或通过电话联系，我公司直接邮寄该项目环评报告。

3.4 公众提出意见情况

本项目在公示期间，我公司及环评单位未接收到公众意见表及电话。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

项目在公示期间，我公司及环评单位均未接收到有关项目建设及环保方面的公众意见表及咨询电话。

4.2 公众意见采纳情况

无。

4.3 公众意见未采纳情况

无。

环评公示文件

5 报批前公示情况（三次公示）

正在开展。

环评公示文件

6 其他

我公司在铜川西塬 330kV 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。

环评公示文件

7 诚信承诺

环境影响评价公众参与诚信承诺

我公司计划建设铜川西塬 330kV 输变电工程，在项目前期开展环境影响评价。按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，在环评阶段开展了环境影响评价公众参与调查，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《铜川西塬 330kV 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有限公司铜川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铜川供电公司

承诺时间：2023年1月9日

8 附件

无。

环评公示文件