# 沣西二 330 千伏输变电工程环境影响评价

公众参与说明

国网陕西省电力有限公司西藏新区供电公司 2025年10 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 公开内容及日期	3
	2.2 公开方式	4
	2.3 符合性分析	
	2.4 公众意见收集情况	4
3	征求意见稿公示情况(二次公示)	6
	3.1 公示内容及时限	6
	3.2 公示方式	7
	3.3 查阅情况	.12
	3.4 公众提出意见情况	.12
4	其他公众参与情况	13
	4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	.13
	4.2 其他公众参与情况	
	4.3 宣传科普情况	
5	公众意见处理情况	14
6	报批前公开情况	15
	6.1 公开内容及日期	. 15
	6.2 公开方式	
7	诚信承诺	17

# 1 概述

2025年7月2日,国网陕西省电力有限公司西咸新区供电公司委托国网(西安)环保技术中心有限公司承担沣西二330千伏输变电工程环境影响评价文件编制工作。国网陕西省电力有限公司西咸新区供电公司(以下简称"我公司")属于国网陕西省电力有限公司地市供电企业,项目建设由国网陕西省电力有限公司西咸新区供电公司负责实施。

沣西二 330 千伏输变电工程位于西咸新区沣西新城,本项目建设内容主要包括新建沣西二 330kV 变电站工程和新建 330kV 输电线路工程。

# (1)新建沣西二 330kV 变电站工程

新建沣西二 330 千伏变电站位于西咸新区沣西新城钓台街道,连霍高速以南、咸户路以东,规划科技北路以北,规划东二路以西。新建 330kV 半户内变电站 1 座,主变容量为 2×360MVA,本期 330kV 出线 6 回,110kV 出线 22 回。

# (2) 新建 330kV 输电线路工程

新建沣渭~庄头 I、II 回线π接入沣西二变330kV线路工程,沣西二330kV线路工程在西屯村南侧将沣渭~庄头I、II回330kV线路开断,转向南π入沣西二330kV变电站,π接后形成庄头~沣西二I、II回330kV线路和沣西二~沣渭I、II回330kV线路,新建架空线路长度2×0.4+2×0.4km,同塔双回路架设。拆除原沣渭~庄头 I、II 330kV线路长度约0.1km,拆除铁塔1基。

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。

2025年7月2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;2025年7月9日,我公司在国网陕西省电力有限公司西咸新区供电公司网站进行了首次环境影响评价信息公示。

在本项目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: 2025年10月13日,在我公司官网发布了本项目环境影响报告书征求意见稿信息公示。② 报纸公告: 2025年10月14日、10月15日,分别在《三秦都市报》上进行了2次环境影响评价信息公示。③ 现场张贴公告: 2025年10

月13日,我公司委托环评单位在项目环境敏感目标处张贴了本项目环境影响评价信息公告。

本项目环评公众参与的主要流程节点见下表。

表1.1 环境信息公众参与过程一览表

序号	信息公示 阶段	公示时间	公开方式	公示载体
1	首次信息 公示	2025年7月9日	网络平台	国网陕西省电力有限公司西咸新区 供电公司网站
		2025年10月13日	网络平台	国网陕西省电力有限公司西咸新区 供电公司网站
2	第二次信 息公示	2025年10月14日、 10月15日	报纸	三秦都市报
		2025年10月13日	张贴公示	变电站环境敏感目标处张贴公告 (纸质公告)

在沣西二 330 千伏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 公开内容及日期

2025年7月2日,国网陕西省电力有限公司西咸新区供电公司委托国网(西安) 环保技术中心有限公司开展沣西二330千伏输变电工程环境影响评价工作,并于 2025年7月9日进行了首次信息公示。

# 一、项目基本情况

(一)项目名称

沣西二330千伏输变电工程

(二)项目概要

沣西二 330 千伏输变电工程位于西咸新区沣西新城,项目建设内容主要包括:

- (1) 变电站工程:新建沣西二 330kV 变电站工程,本期沣西二 330kV 变电站主变容量为 2×360MVA,330kV 出线 6回,每台主变低压侧配置 1组 45MVar 并联电抗器。
- (2)输电线路工程:新建沣渭~庄头 I、II 回线 $\pi$ 接入沣西二变 330kV 线路工程, $\pi$ 接线路长度  $2\times0.4+2\times0.4km$ ,均采用同塔双回架设,新建铁塔 4 基。

项目建成运行后,变电站和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。

# 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西咸新区供电公司

地 址: 西咸新区沣东新城能源金贸区沣新路国网西咸新区供电公司

联系人:周工

电 话: 029-33183029

电子信箱: 313011680@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: 西安市国家民用航天产业基地航天中路 669 号

电 话: 029-89698950

电子信箱: gwhuanbao@vip.163.com

# 四、公众意见表网络链接

公众可登陆以下网站或本公告附件下载建设项目环境影响评价公众参与表, 也可以通过打电话、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.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。

# 2.2 公开方式

采用网络方式公开:

于2025年7月9日在国网陕西省电力有限公司西咸新区供电公司网站 (http://www.sn.sgcc.com.cn/html/xxgs/col2770/2023-03/20/2023032017423330566 2439 1.html)公开。公示情况见图2.1所示。

本次环境影响评价信息公示,符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

# 2.3 符合性分析

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,于2025年7月9日在国网陕西省电力有限公司西咸新区供电公司网站发布了环境影响评价信息公示,发布内容包括《环境影响评价公众参与办法》第九条中要求的五项公开信息。公示时间、方式和内容符合《环境影响评价公众参与办法》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,公开下列信息"的要求。

# 2.4 公众意见收集情况

环境影响评价信息发布后,至意见反馈截止日期,未收到与本项目环境影响 和环境保护措施有关的建议和意见。



通知公告

安全用电

△ 首页>>通知公告>>重要公告

0

#### 沣西二330kV输变电工程环境影响评价信息的公告(一次公示)

发布日期: 2025-07-09

我公司拟投资建设沣西二330千伏输变电工程,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工程环境影响评价方面的意见,更好的做好工程的环境保护工作,按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),现将工程信息予以公告如下。

#### 一、项目基本情况

(一)项目名称

沣西二330千伏输变电工程

(二)项目概要

沣西二330千伏输变电工程位于西咸新区沣西新城,项目建设内容主要包括:

- (1) 变电站工程: 新建沣西二330kV变电站工程, 本期沣西二330kV变电站主变容量为 2×360MVA, 330kV出线6回, 每台主变低压侧配置1组45MVar并联电抗器。
- (2) 输电线路工程:新建沣渭~庄头 1、11 回线 $\pi$ 接入沣西二变330kV线路工程, $\pi$ 接线路长度2 $\times$ 0.4+2 $\times$ 0.4km,均采用同塔双回架设,新建铁塔4基。

项目建成运行后,变电站和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。

#### 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西咸新区供电公司

地 址: 西咸新区沣东新城能源金贸区沣新路国网西咸新区供电公司

联系人: 周工

电 话: 029-33183029

电子信箱: 313011680@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: 西安市国家民用航天产业基地航天中路669号

**违** 话: 029-89698950

电子信箱: gwhuanbao@vip.163.com

#### 四、公众意见表网络链接

公众可登陆以下网站或本公告附件下载建设项目环境影响评价公众参与表,也可以通过 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.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。

特此公告。

型附件建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

国网陕西省电力有限公司西咸新区供电公司

年7月9日

版权声明 | 法律声明 | 联系我们 | 网站帮助 | 网站标识 | 常见问题

# 图 2.1 环境影响信息首次公示情况

# 3 征求意见稿公示情况(二次公示)

# 3.1 公示内容及时限

(1) 公示内容

在项目环评征求意见稿形成后,进行了项目环境影响报告征求意见稿的第二次公示,公示内容如下:

# 沣西二 330 千伏输变电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,我公司委托国网(西安)环保技术中心有限公司编制沣西二330千伏输变电工程环境影响评价报告,现报告已编制完成,将环评情况公示如下:

- 一、项目基本情况
- (一) 项目名称

沣西二330千伏输变电工程

(二) 项目概要

沣西二 330 千伏输变电工程位于西咸新区沣西新城,项目建设内容主要包括:

(1) 沣西二 330kV 变电站新建工程

新建 330kV 半户内变电站 1 座,主变容量为 2×360MVA,本期 330kV 出线 6 回,110kV 出线 22 回。

(2) 沣渭~庄头 I、II 回线π接入沣西二变 330kV 线路工程

沣西二 330kV 线路工程在西屯村南侧将沣渭~庄头I、II回 330kV 线路开断,转向南π入 沣西二 330kV 变电站,π接后形成庄头~沣西二I、II回 330kV 线路和沣西二~沣渭I、II回 330kV 线路,新建架空线路长度 2×0.4+2×0.4km,同塔双回路架设。拆除原沣渭~庄头 I、II 330kV 线路长度约 0.1km,拆除铁塔 1 基。

二、工程环境影响

工程施工过程中基础开挖建设、施工车辆、施工人员等会产生扬尘、噪声、污水、生活垃圾、植被破坏等。工程带电运行后,变电站及输电线路会产生工频电场、工频磁场、噪声。

三、拟采取的环保措施

施工阶段合理安排施工时间;生活垃圾、生活污水规范处置;施工结束及时平整土地进行绿化恢复,降低工程施工期间对周围环境的影响。

合理布置变电站电气分布,主变布置于站区中部位置;330kV、110kV高压电气设备采用户内 GIS 设计;提升架空导线高度,合理选择导线、子导线分裂间距等,降低变电站及输电线路运行期间的工频电磁场、噪声影响。

四、环境影响评价结果

通过采取环境影响评价报告中提出的环保措施,工程建设污染物的排放能够满足国家相 关标准要求,从环境角度考虑,工程的建设可行。

五、征求意见的主要事项

1、政府主管部门的意见; 2、业内专家的意见; 3、可能受影响公众的意见。

六、提交公众意见表的方式和途径

联系电话: 18292856283

电子信箱: 1756169477@qq.com

任何单位或个人可于本公告发布之日 10 个工作日内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。

国网陕西省电力有限公司西咸新区供电公司 2025年10月13日

## (2) 公示时限

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》第十条规定的内容发布了信息公告,公示时限不少于10个工作日。

网络公示:从2025年10月13日开始10个工作日。

报纸公示:第一次从2025年10月14日开始,第二次从2025年10月15日开始。 现场张贴公告:从2025年10月13日开始10个工作日。

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

本项目环境影响评价报告书征求意见稿形成后,在国网陕西省电力有限公司 西咸新区供电公司网站进行了征求意见稿公示。

公示时间为2025年10月13日起10个工作日,公开网站属于建设单位官方网站 (http://www.sn.sgcc.com.cn/html/xxgs/col2770/2023-04/14/2023041410175299850 2621 1.html)查阅电子版,符合《办法》的要求。公示截图见图3.1。

本次环境影响评价信息公开、符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



编制完成,将环评情况公示如下:

#### 一、项目基本情况

(一) 项目名称

沣西二330千伏输变电工程

(二)项目概要

沣西二330千伏输变电工程位于西咸新区沣西新城,项目建设内容主要包括:

(1) 沣西二330kV变电站新建工程

新建330kV半户内变电站1座,主变容量为2×360MVA,本期330kV出线6回,110kV出线 22回。

(2) 沣渭~庄头 I、II 回线π接入沣西二变330kV线路工程

沣西二330kV线路工程在西屯村南侧将沣渭~庄头I、II回330kV线路开断,转向南π入沣西 二330kV变电站,π接后形成庄头~沣西二I、Ⅱ回330kV线路和沣西二~沣渭I、Ⅱ回330kV线 路,新建架空线路长度2×0.4+2×0.4km,同塔双回路架设。拆除原沣渭~庄头 I、II 330kV线 路长度约0.1km,拆除铁塔1基。

#### 二、工程环境影响

工程施工过程中基础开挖建设、施工车辆、施工人员等会产生扬尘、噪声、污水、生活 垃圾、植被破坏等。工程带电运行后,变电站及输电线路会产生工频电场、工频磁场、噪

#### 三、拟采取的环保措施

施工阶段合理安排施工时间;生活垃圾、生活污水规范处置;施工结束及时平整土地进 行绿化恢复,降低工程施工期间对周围环境的影响。

合理布置变电站电气分布,主变布置于站区中部位置; 330kV、110kV高压电气设备采用 户内GIS设计;提升架空导线高度,合理选择导线、子导线分裂间距等,降低变电站及输电线 路运行期间的工频电磁场、噪声影响。

#### 四、环境影响评价结果

通过采取环境影响评价报告中提出的环保措施, 工程建设污染物的排放能够满足国家相 关标准要求, 从环境角度考虑, 工程的建设可行。

# 五、征求意见的主要事项

1、政府主管部门的意见; 2、业内专家的意见; 3、可能受影响公众的意见。

## 六、提交公众意见表的方式和途径

联系电话: 18292856283

电子信箱: 1756169477@qq.com

任何单位或个人可于本公告发布之日10个工作日内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。

附件:

本附件1 沣西二330千伏输变电工程环评报告:征求意见稿.pdf ,附件2 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

国网陕西省电力有限公司西咸新区供电公司 2025年10月13日

#### 环境影响评价第二次信息公示 (网络) 图 3.1

# 3.2.2 报纸

2025 年 10 月 14 日及 2025 年 10 月 15 日均在《三秦都市报》 4 版面进行征求意见稿公示,报纸公示照片见图 3.2~图 3.3。

根据调查,《三秦都市报》于 1994 年创刊,是陕西乃至西北地区发展速度最快、综合影响力最大的省级都市报。

符合《环境影响评价公众参与办法》中规定"通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开"的要求。

2025年10月14日星期二

责编:周梦 组版:王震 校检:公大年曹李力

官方微博:新浪@三秦都市报 www.sangin.com

10067. 亩部 ★吕盾,身 60093. 遗失

区红光路/ 邸3号楼二

029-8

户, 开口环下, 开怀约 20 小, 则 建双级双亩, 付女王绳系缓慢似 升心举监测、保暖等初步救 助表示了感谢。

关于陕西东张建设发展有限公司债权权益清欠处理事宜, 7日内速与我公司杨先生联系,电话13363931745。

受委托。陕西西部拍卖有限公司定于2025年10月24日下午 14时在安康市镇坪县城关镇国心北路盐道湾店七楼会议室 和京海姆建筑村扶有關市在 公开举行资产拍卖会,相关事宜公告如下:一、 的: 1. 安康市镇坪县城关镇竹节溪村一组房屋及土地使用 洋西二330千伏输变电工程环境影响评价征求意见稿公示 权,建筑面积: 404.80㎡、土地面积: 249.9㎡,参考我公司计划建设沣西二330千伏输变电工程,委托国网(西价: 12.98万元,竟买保证金: 5万元。2.安康市镇坪县华安)环保技术中心有限公司编制了该工程环境影响评价报户坪镇三坝村一组房屋及土地使用权,建筑面积:451.06㎡、 告,现报告已基本编制完成。根据《环境影响评价公众参与

礼泉海螺建科公司对PC构件生产进行劳务公开招标 依照西安市雁塔区人民法院(2021陕0113刑初522号)裁标的主要内容为: 钢筋半成品或成品件生产; 模具多 判文书之规定,我司所涉及债务问题已清算完毕,尚有朱 装、钢筋笼等钢筋产品制作安装、预埋件安装:混凝土 爱兰无法联系到本人,现清朱爱兰在本公告发布之日起 浇筑、振捣、赶平(拉毛)、养护、收光;拆模、粗糙 

礼泉海螺建筑科技有限责任公司 2025年10月14日

办法》(生态环境部令第4号)的要求,我公司对环评报告进 西安长安秦北医院建设项目环境影响评价公参公示信息

、建设项目概况:项目位于延安市安塞区境内。项目主要更 後球所联合站全部家坪联合結外輸管线、塊也联合站全坪桥联合 话。 13409138068。公告内容如下: 一、征求意见的公众范 站外输管线 河西沟联合站至然溶联合站外输管线等3条管线中的 围,受项目影响的公民、法人或者其他组织的代表。或关心本 5段,更换管道长结。49km。更换中并出油管线8条管线长5.80km。 工程环境保护工作的其他公众。三、公众意见表的网络链接。 、环境影响报告书全文查询方式和途径:环境影响报告书征求意 L稿网站链接: https://www.eiacloud.com/gs/list/3: 众可至延长油田股份有限公司杏子川采油厂查阅纸质报告 征求意见的公众范围: 受建设项目影响范围内的公 请于2025年10月11日08: 00至2025年10月15日17:30到民、法人或者其他组织的代表。四、公众意见表的网络链接; ttp://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024 665329. html。五、公众提出意见的方式和途径:公众可通过打传真、 子邮件、邮寄方式向建设单位进行意见反馈。建设单位:延长油田服 份有限公司杏子川采油厂;通讯地址:陕西省延安市安塞区高新技 木产业开发区创新促进中心;联系人; 宋亮; 电话: 15929177298。 六、公众提出意见的起止时间; 2025年10月14日~2025年10月 28日。 延长油田股份有限公司杏子川采油厂 2025年10月14日

夹西麦可罗生物科技有限公司年产3000吨生物农药生产 线建设项目环境影响评价信息公告(征求意见稿公示

、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质批 书的方式和途径:报告书网络链接:https://pan.baidu.com 1HnmjIgyvcgkFDLsP2z\_-Sg?pwd=t58a提取码:t58a; 查阅组 质报告书可以与陕西麦可罗生物科技有限公司联系。联系电 http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t2 181024 665329. html。四、公众提出意见的方式和途径:公众可以 电话和直接递交公众意见表的方式向联系人提出意见和建议。建 设单位:陕西麦可罗生物科技有限公司:联系人:候经理: 联系电 活:13409138068;环评单位:陕西企科环境技术有限公司;联系人: 徐工; 联系电话: 18483640724; 邮箱: 1076548028@qq.com。公众提出意见的起止时间:自公示发布之日起10个工作日。

府谷煤电化载能工业区总体规划 修编 环境影响跟踪评价第二次信息公示 按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(部令第四号) 异性三颗科一组房屋及工地使用校,是乳血粉;49.3 cm,参考价。19.5万元。 3. 安康市镇坪县城关镇上新街98号房屋及土地使3.75万元。 3. 安康市镇坪县城关镇上新街98号房屋及土地使家,公司对北京市区、公司,以下发影响报行报告进行。29.69万元。 3. 安康市镇坪县城关镇上新街98号房屋及土地使家。19.60元,公司内容如下。(一) 环境影响报告书位,多原、19.60元,会写公示,公司内容如下。(一) 环境影响报告书位,参照,1004.60元,土地面积;324.13㎡,参考 公司的"大量",1004.60元,参考的。15.97元。 4.20元元。 4.20定市街坪县。2个网络驻侯、国对政市公司,20元为国公公公司,20元为国公公公司,20元为国公公公司,20元为国公公公司,20元为国公公公司,20元为国公公公司,20元为国公公公司,20元元。 4.20市积 1004.60元,参考的。15.97元元,5.20元元。 4.20定市街坪县。2个网络驻侯、国对政市公司,20元,1004.60元,参考的。15.97元元,5.20元元。 4.20元元。 4.20元元。 4.20元元。 4.20元元。 4.20元元。 4.20元元。 4.20元元。 5.20元元。 5.20元元。 4.20元元。 5.20元元。 规定,现将府谷煤电化载能工业区总体规划(修编)环境别

权威发布

图 3.2 环境影响评价第二次信息公示情况(三秦都市报 2025 年 10 月 14 日版)

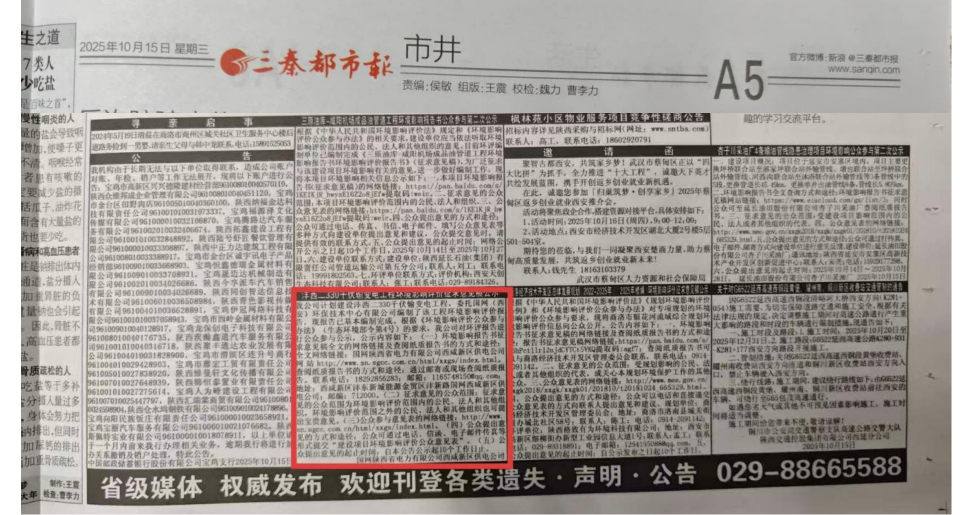
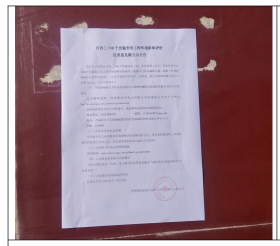


图 3.3 环境影响评价第二次信息公示情况(三秦都市报 2025 年 10 月 15 日版)

# 3.2.3 张贴

2025年10月13日,我公司委托环评单位在项目环境敏感目标处附近张贴了本项目环境影响评价信息公告,张贴公告覆盖项目所有环境敏感目标。

现场张贴照片见图3.4。





陕西鑫昇恒业运输有限公司

图 3.4 现场张贴照片

# 3.2.4 其他

无其他方式公示。

# 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

对于有意见的公众可自行下载《建设项目环境影响评价公众意见表》进行填写,并通过公示中所提供的方式进行意见的反馈。

至征求意见稿截止日期,未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

# 4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目不涉及。

# 4.2 其他公众参与情况

本项目不涉及。

# 4.3 宣传科普情况

在现场张贴公告期间,工作人员对当地民众进行了有关输变电工程电磁环境、声环境国家相应标准方面的宣传科普。

# 5 公众意见处理情况

至公众意见反馈截止日期,未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

# 6报批前公开情况

# 6.1 公开内容及日期

依据《环境影响评价公众参与办法》,在沣西二 330 千伏输变电工程影响报告编制完成报送生态环境主管部门审批前,于 2025 年 10 月 28 日在国网陕西省电力有限公司西咸新区供电公司官网上进行了公示。公开内容如下:

# 沣西二 330 千伏输变电工程环境影响评价报批前公示

我公司计划建设"沣西二 330 千伏输变电工程",委托国网(西安)环保技术中心有限公司编制完成了《沣西二 330 千伏输变电工程环境影响评价报告书》,按照《环境影响评价公众参与办法》中第二十条的要求,现将拟报批的环境影响评价报告和公众参与说明向社会公开。

任何单位或个人可自行下载《沣西二 330 千伏输变电工程环境影响评价报告》、《沣西二 330 千伏输变电工程环境影响评价报告》、《沣西二 330 千伏输变电工程环境影响评价公众参与说明》查阅。

如有疑问, 可以通过以下方式联系建设单位或环评单位。

## 建设单位联系方式:

单位名称: 国网陕西省电力有限公司西咸新区供电公司

地 址: 西咸新区沣东新城能源金贸区沣新路国网西咸新区供电公司

联系人:周工

电 话: 029-33183029

## 环境评价单位联系方式

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: 18292856283

## 公示起止日期

自公示之日起5个工作日。

附件 1 ··· 沣西二 330kV 输变电工程环境影响评价报告

附件 2 ···. 沣西二 330kV 输变电工程环境影响评价公众参与说明

国网陕西省电力有限公司西咸新区供电公司

# 6.2 公开方式

依据《环境影响评价公众参与办法》,本次公示公告选用国网陕西省电力有限公司网站,符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。公示截图如下:



建设单位联系方式:

单位名称: 国网陕西省电力有限公司西咸新区供电公司

址:西咸新区沣东新城能源金贸区沣新路国网西咸新区供电公司

联系人:周工

电 话: 029-33183029

环境评价单位联系方式

单位名称: 国网(西安)环保技术中心有限公司

址: 西安市航天中路669号 地

联系人:张工

电 话: 18292856283

#### 公示起止日期

自公示之日起5个工作日。

型附件1 注西二330kV输变电工程环境影响评价报告.pdf 时件2 注西二330+伏输变电工程环境影响评价公众参与说明.pdf

国网陕西省电力有限公司西咸新区供电公司 2025年10月28日

#### 图7 本项目环境影响报告书报批前公示

# 7诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在沣西二 330 千伏输变 电工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,并按照要求编制了公众参 与说明。

我公司承诺,本次提交的《沣西二 330 千伏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西咸新区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西咸新区供电公司 承诺时间: 2025年10月28日