

陕西延安电厂二期 750 千伏送出工程

环境影响评价

公众参与说明



国网陕西省电力有限公司

2025年4月

目 录

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 1 概述 | 1 |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况 | 2 |
| 2.1 公开内容及日期..... | 2 |
| 2.2 公开方式..... | 2 |
| 2.3 符合性分析..... | 2 |
| 2.4 公众意见收集情况..... | 2 |
| 3 征求意见稿公示情况 | 4 |
| 3.1 公示内容及时限..... | 4 |
| 3.2 公示方式..... | 5 |
| 3.2.1 网络..... | 5 |
| 3.2.2 报纸..... | 6 |
| 3.2.3 张贴..... | 9 |
| 3.2.4 其他..... | 9 |
| 3.3 查阅情况..... | 9 |
| 3.4 公众提出意见情况..... | 9 |
| 4 其他公众参与情况 | 10 |
| 5 公众意见处理情况 | 11 |
| 6 报批前公开情况 | 12 |
| 6.1 公开内容及日期..... | 12 |
| 6.2 公开方式-网络..... | 12 |
| 7 其他 | 14 |
| 8 诚信承诺 | 15 |

1 概述

2024年11月15日，国网陕西省电力有限公司（以下简称“我公司”）委托国网（西安）环保技术中心有限公司承担陕西延安电厂二期750kV送出工程环境影响评价文件编制工作。

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）的要求，在本次环评进展的不同阶段开展公众参与的相关工作，公众参与过程说明如下：

（1）委托书下达后7个工作日内，在国网陕西省电力有限公司官网进行了首次环境影响评价信息公示。

（2）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2月7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2月10日、2月11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2月13日，我公司委托环评单位在项目区域电磁和声环境敏感目标所在的村子张贴了本项目环境影响评价信息公告。

（3）在本项目报批生态环境局前，通过网络平台进行了报批前公示。

本项目环境信息公众参与过程一览表见表1。

表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 | 2024年11月22日 | 网络平台 | 国网陕西省电力有限公司网站 |
| 2 | 征求意见稿信息公示 | 2025年2月7日 | 网络平台 | 国网陕西省电力有限公司网站 |
| | | 2025年2月10日、2月11日 | 报纸 | 三秦都市报 |
| | | 2025年2月13日 | 张贴公示 | 环境敏感目标处 |
| 3 | 报批前公示 | 2025年3月31日 | 网络平台 | 国网陕西省电力有限公司网站 |

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2024年11月15日，国网陕西省电力有限公司委托国网（西安）环保技术中心有限公司开展陕西延安电厂二期750kV送出工程环境影响评价工作，并于2024年11月22日进行了首次信息公示。

环境影响评价首次信息公开内容包括：

- （1）项目基本情况。
- （2）建设项目的建设单位的名称和联系方式。
- （3）环境影响评价机构的名称和联系方式。
- （4）公众提出意见网络链接式。
- （5）提交公众意见表的方式和途经。

2.2 公开方式

采用网络方式公开：于2024年11月22日在国网陕西省电力有限公司网站（<http://www.sn.sgcc.com.cn/>）公开。公示情况见图2-1。

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2024年11月22日在国网陕西省电力有限公司官网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，至环境影响报告书征求意见稿公示前，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。

3 征求意见稿公示情况

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:

陕西延安电厂二期 750 千伏送出工程环境影响评价征求意见稿公示公告

我公司计划建设陕西延安电厂二期 750 千伏送出工程,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: 国网陕西省电力有限公司网站 <http://www.sn.sgcc.com.cn/>。

(二) 公众可前往如下单位查阅纸质报告书:

国网陕西省电力有限公司(地址: 陕西省西安市柿园路 218 号; 联系电话: 18292856283)

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:

025-89698950)

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: 国网陕西省电力有限公司

收件人: 杨工; 电话: 18292856283

地址: 西安市柿园路 218 号;

邮箱: gwhbjszx@163.com

五、公众提出意见的起止时间

自公告发布之日起 10 个工作日。

国网陕西省电力有限公司

(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2月7日开始，10个工作日。

报纸公示：第一次从2025年2月10日开始，第二次从2025年2月11日开始。

现场张贴公告：从2025年2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网站进行了征求意见稿公示，公示时间为2025年2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/>）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。



图 3-1 环境影响评价第二次信息公示（网络）

3.2.2 报纸

2025年2月10日、2月11日在《三秦都市报》进行征求意见稿公示,报纸公示照片见图3-2和图3-3。

根据调查,陕西省主流报纸媒体有华商报、三秦都市报、陕西日报等,本次选择的三秦都市报是大型综合性报刊,是陕西乃至西北地区发展最快、综合影响力较大的省级报刊。符合《办法》中的要求。

的食品添加剂含量就需要重新考量。相对来说,腌渍蔬菜消费量并不多,所以只是降低了最大限量。

专家表示,食品安全追求“尽可能降低风险”。随着最新科研发现以及国内食品消费结构改变,食品添加剂使用也会相应作出调整,防患于未然。

国家食品安全风险评估中心标准三室主任张波表示,修订脱氢乙酸钠的使用规定,是根据食品安全风险评估和行业实际使用情况调研作出的决策。

食用后健康风险有多大? 摄入量决定安全性

脱氢乙酸钠已经在食品行业使用了较长时间。不少人关心:此前吃过这种食品添加剂,会不会对身体造成伤害有多大?

食品安全专家表示,风险大小跟摄入量密切相关,即要看消费者实际一次吃进的量。

对此,中国工程院院士、中国食品科学技术学会理事长孙宝国表示,食品添加剂的使用历史悠久,例如古代卤水点豆腐时使用的卤水,其主要成分氯化镁,便是一种添加剂。现代人的生活更是离不开食品添加剂。

孙宝国介绍,我国相关标准规定了23类2300多种食品添加剂,包括防腐剂、着色剂、膨松剂、甜味剂等,按照标准使用,不超过最大使用量和最高残留量,不会引发食品安全问题。过去发生的一些食品安全事件,往往源于违规使用“非法添加剂”或滥用食品添加剂。

孙宝国表示,为保障公众健康和食品产业发展,我国对食品添加剂一直实行严格的准入和淘汰机制,开展持续、动态的跟踪评价,不断调整其使用范围和用量,并对部分物质禁止使用,应当科学、理性看待标准的调整。

新华社记者 董瑞丰 李恒

南部山区有小雪

本报讯(记者 陶颖)2月9日下午,记者从西安市气象台获悉,10日,西安以多云天气为主。受短波槽东移影响,11日清晨至中午前后有弱降雪,城区及平原地区有分散性小雨或雨夹雪,南部山区有小雪。11日夜间至12日有冷空气南下,将有一次弱降温,吹北风天气,预计最高气温下降3-4℃,并伴有5级左右阵风。

据预报,西安10日:多云转阴天,-1-9℃;11日:阴天有分散性小雨或雨夹雪,南部山区有小雪,夜间阵风4-5级,0-7℃;12日:阴天转多云,阵风5-6级,0-6℃;13日:多云转阴天,0-6℃;14日:阴天间多云,-1-8℃;15日:多云间晴,0-10℃;16日:间晴多云,-1-11℃。

10日:陕北多云间晴天,关中、陕

南多云转阴天。11日:陕北多云转阴天,陕北北部有小雪,陕西南部有小到中雪,关中阴天,关中、渭南有5级左右偏北风,阵风可达7级以上。12日:陕北多云间晴天,关中、陕南阴天,关中南部局地有小雪,陕南部分地区地方有小雨或雨夹雪。日平均气温陕北下降6-8℃,局地可达10℃以上,关中和陕南大部下降4-6℃。13日:陕北多云转阴天,关中、陕南阴天,秦巴山区有小雪或雨夹雪。14日:全省阴天,秦巴山区有小雪,陕南部分地区地方有小雪。

兴平市自然资源局国有建设用地使用权挂牌出让公告

兴自然资告[2025]01号
兴平市自然资源局委托 陕西信达国际拍卖有限公司以挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:

一、出让地块基本情况(见下表)

| 宗地编号 | 位置 | 出让使用权面积(㎡) | 土地用途 | 容积率 | 建筑密度 | 绿地率 | 建筑限高(米) | 出让年限 | 竞买保证金(万元) |
|------------|-------------------------|------------|------|------|------|------|---------|------|-----------|
| XP2024-C05 | 兴平市西吴街道西一村西段路(秦渠、永昌路北侧) | 109994 | 工业用地 | ≥1.0 | ≥40% | ≥20% | ≤24 | 50年 | 1500 |

二、中华人民共和国境外的自然人、法人和其他组织,除法律法规和其他规范性文件另有规定及在以前土地拍卖活动中有违约行为的单位外,均可申请参加竞买。本次土地出让采取独立竞买,不接受联合竞买。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让,按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让宗地的详细资料及具体要求,见挂牌出让文件。1、申请人可于2025年2月10日至2025年3月9日(节假日除外)到兴平市自然资源局(地址:兴平市西吴街道西一村西段路)索取相关资料并查看宗地。2、申请人可于2025年2月10日至2025年3月9日(节假日除外)到陕西信达国际拍卖有限公司提交竞买申请,交纳竞买保证金截止时间2025年3月10日16时(竞买金交兴平市自然资源局指定账户)。接受竞买申请及签署出让文件的具体时间为:上午9:00至下午16:00(节假日不工作)。地点:西安西康路1111号康安中心T9号楼1704室。

五、资格确认、挂牌时间及地点:经审核,具备申请条件且按规定交纳竞买保证金的申请人,兴平市自然资源局将在2025年3月10日17:00前确认竞买资格。挂牌出让时间:2025年3月9日9时至2025年3月12日16时。挂牌地点:咸阳市兴平市西吴街道西一村西段路46号维也纳国际酒店会议室。

六、其他事项:1、竞买申请人应详细了解本次出让宗地现状及所列条件,提交竞买申请视为对本次出让宗地的现状及所列条件无异议并全面接受。2、申请人需提交的资料,详见挂牌出让文件。3、本次出让只接受书面报名,不接受电话、口头等其他报名方式。

七、联系方式:029-38822103孙先生 18729279665袁先生 17349094504任先生
联系地址:西安市雁塔路1111号康安中心T9号楼1704室。

兴平市自然资源局 陕西信达国际拍卖有限公司 2025年2月10日

遗失·声明·公告专栏 029-88665588
省级媒体 权威发布 天天刊登 欢迎刊登各类声明公告

西安职工技术协会关于召开第九届会员大会的通知

西安职工技术协会定于2025年3月14日在西安市科利华中心会议室召开第九届会员大会,会议有关事项通知如下:

一、会议名称:西安职工技术协会第九届会员大会

二、会议时间:2025年3月14日(星期日)上午9:00-12:00

三、会议地点:西安市科利华中心会议室(地址:西安市雁塔区科利华中心4楼)

四、参会人员:协会全体会员、理事、监事、工作人员

五、会议议程:1. 听取和审议协会工作报告;2. 审议协会章程修正案;3. 选举新一届理事会、监事会成员;4. 其他事项。

六、报名方式:请各会员单位于2025年3月10日前将参会回执发送至协会秘书处。

七、联系电话:029-88665588

八、联系人:王主任

九、其他事项:会议期间请参会人员携带有效身份证件,并按时出席。

十、本通知自发布之日起生效。

西安职工技术协会 2025年2月10日

协会地址:西安市雁塔区科利华中心4楼

协会网站:www.xaxh.org.cn

协会邮箱:xaqxh@163.com

协会电话:029-88665588

协会传真:029-88665588

协会邮编:710000

协会开户行:中国工商银行

协会账号:12010101010101010101

协会户名:西安职工技术协会

协会纳税人识别号:916101006666666666

协会组织机构代码:66666666-6

协会统一社会信用代码:916101006666666666

协会纳税人识别号:916101006666666666

协会组织机构代码:66666666-6

报址：西安
地址：西安
电话：029-82255222
邮编：710000
网址：www.sanqin.com

2月9日，“非遗中国年·社火闹新春”巡游活动在汉中市中心城区北大街隆重举行，呈现一场热闹非凡的新春年俗盛宴，让市民游客在首个“非遗版”春节中感受欢乐吉祥的年味。

此次巡游共遴选全市10余支社火队伍，近300名演员参与，为近年来首次在汉中市中心城区举办的社火巡游活动，受到了广大市民的关注和喜爱。

一大早，汉中市北大街沿线人头攒动，数千名当地群众和游客把街道两侧围得水泄不通，他们呼朋引伴、携家带眷，寻找“最佳观赏位置”。14时30分，锣鼓声、号子声、唢呐声此起彼伏，绵延1公里多的社火表演队伍浩浩荡荡而来，锣鼓、舞狮、采莲船、社火、高跷、秧歌等表演让人眼花缭乱。

场，穿着民族服饰的鼓手们，手持锣鼓进行表演，锣鼓喧天，威武壮观，平坡、上坡、老虎磨牙等鼓点节奏明快激昂，旋律富有变化。开山锣鼓既具有深厚文化底蕴，又具有独特的民间艺术魅力，不仅丰富了人民群众的精神文化生活，也是对中华优秀传统文化的传承和弘扬。

来自留坝的大秧歌队由大鼓、彩扇和红旗组成，50余名文爱好者手舞彩扇，腰缠红绸，踏着喜庆的旋律，尽情展示着留坝的时代风采。来自“中国民间文化之乡”的舞龙舞狮，象征着中华民族的崛起和腾飞，将巡游活动推向高潮，也为新的一年送上最美好的祝福。



社火巡游活动吸引市民驻足观看。

据悉，今年春节，汉中市以“中国年·汉中过”为主题，在中心城区和各县(区)打造品味传统中国年、非遗民俗贺新年、绿水青山赏新春、文旅消费新体验四大主题板块，策划推出民俗展示、非遗表演、主题灯会、温泉滑雪、美食品鉴等170项文旅商旅活动，还设计了汉风奇妙游、社火闹新春、发现汉中之美3条主题游线路，形成亮点不断、热度不减的新春文旅消费市场，为市民游客提供丰富多样的选择。

月9日，西安市临潼区人民剧团组织演员深入仁宗街道仁宗村，开展戏曲进乡村(社区)惠民演出活动，进一步活跃群众的春节文化生活，传承秦腔戏曲艺术。

活动现场，剧团的表演艺术家们身着戏服，为戏迷群众带来了《香山寺还愿》(三对门)《花园卖水》《三击掌》《三娘教子》等精彩的秦腔折子戏和丑角戏《教学》。“不出村就能看到这么好的戏，太开心了。希望剧团以后常来我们村表演。”仁宗村村民刘大妈开心地说。

“春节戏曲进乡村巡回演出活动是‘中国年·遇见临潼’2025年春节系列文旅活动的重点组成部分。我们还开通了线上直播，方便行动不便的群众在家观看。”临潼区人民剧团团长罗小民说，下一步，剧团还将持续开展戏曲惠民演出活动，把优秀传统文化送到群众家门口，打通公共文化服务的“最后一公里”。

陕西农林科技农业有限公司100%股权转让公告

陕西农林科技农业有限公司(以下简称“公司”)现因业务调整，拟将100%股权转让。公告内容如下：

一、股权转让标的：陕西农林科技农业有限公司100%股权。

二、股权转让价格：人民币1000万元。

三、支付方式：现金支付，分两期支付。

四、公告期限：自公告之日起10个工作日内有效。

五、联系方式：029-82255222

西安市工程技术协会关于召开第九届会员大会的通知

西安市工程技术协会定于2025年2月14日(星期日)上午10:00在西安曲江国际会展中心召开第九届会员大会。会议议程包括：听取工作报告、审议财务报告、选举新一届理事会等。请各会员单位准时参加。

联系人：029-8833454

省级媒体 权威发布 欢迎刊登各类遗失·声明·公告 029-88665588

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2月11日版)

3.2.3 张贴

2025年2月13日，我公司委托环评单位在项目电磁和声环境敏感目标处张贴了本项目环境影响评价信息公告，张贴公告覆盖项目区域环境敏感目标。现场张贴照片见图3-4。

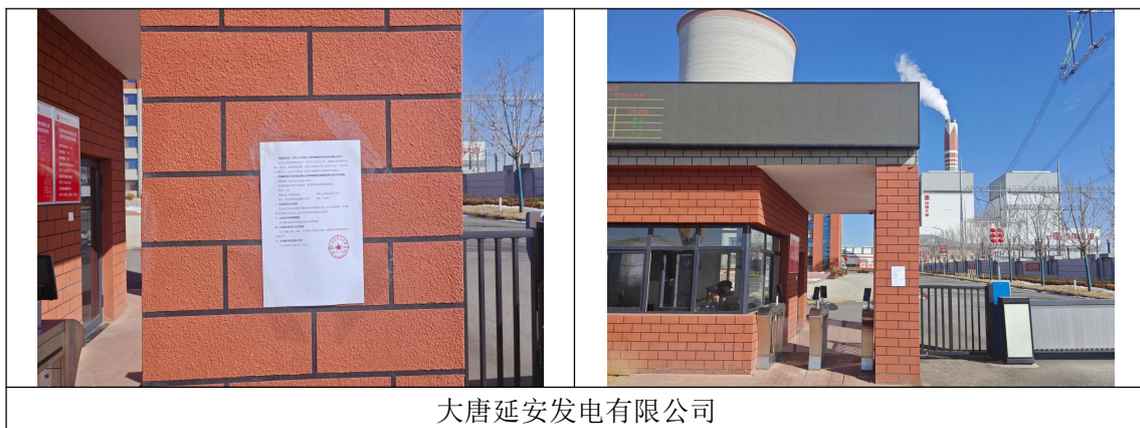


图 3-4 现场张贴

3.2.4 其他

无其他方式公示。

3.3 查阅情况

本次公示期间在国网陕西省电力有限公司（建设单位）、国网（西安）环保技术中心有限公司（环评单位）均设置了查阅场所，并在公告中详细介绍了场所地址、联系方式等，在公示期间，无公众前来查阅环境影响报告书征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

本项目在公示期间，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

无。

5 公众意见处理情况

截止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》，在陕西延安电厂二期 750kV 送出工程环境影响报告编制完成准备报送环境保护主管部门审批前，我公司于 2025 年 3 月 31 日在国网陕西省电力有限公司网站上进行了公示。公开内容如下：

陕西延安电厂二期 750 千伏送出工程环境影响评价报告报批前公示

我公司计划建设“陕西延安电厂二期 750 千伏送出工程”，委托国网（西安）环保技术中心有限公司编制完成了《陕西延安电厂二期 750 千伏送出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《陕西延安电厂二期 750 千伏送出工程环境影响评价报告书》《陕西延安电厂二期 750 千伏送出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

地 址：西安市碑林区柿园路 218 号

联 系 人：杨工

电 话：18292856283

电子信箱：gwhbjszx@163.com

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 邮 编：710100

联 系 人：张工

电 话：029-89698950

电子信箱：1660275797@qq.com

特此公告。

附件 1 陕西延安电厂二期 750 千伏送出工程环境影响报告书

附件 2 陕西延安电厂二期 750 千伏送出工程环境影响评价公众参与说明

附件链接 https://pan.baidu.com/s/1y_Z4LIHb0UPqboLoiVCm3Q 提取码 sd5i

国网陕西省电力有限公司

6.2 公开方式-网络

依据《环境影响评价公众参与办法》，网络公示优先选择建设单位网站，本次公示公告选用我公司网站（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：



图 6-1 本项目环境影响评价报批前公示

7 其他

首次环境影响评价信息公开、征求意见稿公示阶段相关资料在国网陕西省电力有限公司存档备查，无其他情况说明。

8 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在陕西延安电厂二期750千伏送出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《陕西延安电厂二期750千伏送出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承担全部责任。

承诺单位：国网陕西省电力有限公司

承诺时间：2025年3月31日

