

陕北至安徽直流（陕皖直流）
配套 750 千伏电网工程环境影响评价
公众参与说明

国网陕西省电力有限公司

2025 年 5 月



目 录

1 概述	1
1.1 工程概况	1
1.2 公众参与过程	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	3
2.3 符合性分析	3
2.4 公众意见收集情况	3
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公示方式	6
3.3 查阅情况	11
3.4 公众提出意见情况	11
4 其他公众参与情况	12
5 公众意见处理情况	13
6 报批前公开情况	14
6.1 公开内容及日期	14
6.2 公开方式	14
7 诚信承诺	16

1 概述

1.1 工程概况

陕北至安徽直流（陕皖直流）配套 750 千伏电网工程位于延安市富县境内。项目建设内容主要包括：

（1）秦道 750kV 开关站间隔扩建工程：本期扩建 750kV 出线间隔 2 个，将秦道 750kV 开关站 750kV 配电装置区泾渭 I、II 线出线间隔调整至本期新建间隔；将调整出的原泾渭 I、II 线间隔改接至宝塔山换流站。

（2）新建 750kV 输电线路工程，新建 750kV 同塔双回架空输电线路 2×0.7km，新建单回架空输电线路 41.6km。线路工程建设内容包括三个子项：①新建印池电厂（又称“店头电厂”）—开元电厂（又称“富县电厂”） π 入宝塔山换流站 750kV 线路工程，新建 750kV 单回架空线路 10.8km（开元电厂侧 5.3km（北 π ）+印池电厂侧 5.5km（南 π ））；②新建印池电厂-秦道开关站 π 入宝塔山换流站 750kV 线路工程，新建 750kV 单回架空线路 14.4km（9.7km（北 π ）+4.7km（南 π ））；③宝塔山换流站-秦道开关站 I、II 回 750kV 线路工程，新建单回路架空线路 16.4km（10.3km（宝秦 II 线）+6.4km（宝秦 I 线）），新建同塔双回架空线路 2×0.7km。

（3）拆除既有 750kV 输电线路工程：拆除印池电厂—开元电厂 750kV 线路单回线路 4.4km，拆除 39#~47#共 9 基铁塔；拆除印池电厂—秦道开关站 750kV 线路单回线路 1km，拆除 55#、63#、64#共 3 基铁塔；拆除宝塔山换流站-秦道开关站 I、II 回 750kV 线路工程单回架空线路 0.4km。

1.2 公众参与过程

2024 年 11 月 18 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承担陕北至安徽直流（陕皖直流）配套 750 千伏电网工程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了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，2024 年 11 月 22 日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3月18日起10个工作日，在国网陕西省电力有限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3月19日、3月20日起10个工作日内分别在《三秦都市报》进行了2次环境影响评价信息公示。

③现场张贴公告：2025年3月17日起至28日，我公司委托环评单位在工程沿线电磁和声环境保护目标所在处张贴了本项目环境影响评价信息公告。

(3) 报批环境影响报告书前，于2025年3月31日在国网陕西省电力有限公司官网进行了报批前环境影响评价信息公示。

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。

本项目环境影响评价公众参与的主要流程节点见表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	征求意见稿公示	2025年3月18日起10个工作日	网络平台	国网陕西省电力有限公司网站
		2025年3月19日、3月20日起10个工作日	报纸	三秦都市报
		2025年3月17日起10个工作日	张贴公示	沿线环境保护目标处
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18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承担陕北至安徽直流（陕皖直流）配套750千伏电网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。
- （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官网（<http://www.sn.sgcc.com.cn/>）公开。公示情况见图1所示。

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。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。

2.4 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。

国家电网
STATE GRID
国网陕西省电力有限公司
SHANXI ELECTRIC POWER CORPORATION

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

建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业

通知公告

关于发布陕西延安电厂二期750千伏送出工程等3项工程环境影响评价信息的公告（第一次公示）

发布日期：2024-11-22

我公司拟建设“陕西延安电厂二期750千伏送出工程”“陕西富县电厂二期750千伏送出工程”“陕北-安徽直流配套750千伏电网工程”，现委托国网（西安）环保技术中心有限公司开展其环境影响评价工作。按照《环境影响评价公众参与办法》规定，现征求与本项目环境影响评价和保护措施有关的建议和意见，并将有关事项公告如下：

一、项目基本情况

（一）项目名称

陕西延安电厂二期750千伏送出工程、陕北-安徽直流配套750千伏电网工程、陕西富县电厂二期750千伏送出工程。

（二）建设内容

陕西延安电厂二期750千伏送出工程位于延安市境内，工程建设主要内容为：（1）樊镇750kV开关站扩建工程；（2）新延安电厂二期～樊镇开关站750kV线路工程。

陕西富县电厂二期750kV送出工程位于延安市境内，工程建设主要内容为：（1）富县电厂二期～宜梁山换流站750kV线路工程；（2）印油（窑头）电厂～开元（富县）电厂一期线路至富县电厂二期线路工程；（3）开元（富县）电厂一期～洛川750kV线路工程；（4）开元（富县）电厂一期～洛川Ⅰ回750kV线路与洛川～樊镇Ⅰ回750kV线路搭接线路工程。

陕北-安徽直流配套750千伏电网工程位于延安市境内，工程建设主要内容为：（1）印油电厂～开元电厂Ⅱ回宜梁山换流站750kV线路工程；（2）印油电厂～樊镇开关站Ⅱ回宜梁山换流站750kV线路工程；（3）宜梁山换流站～樊镇开关站Ⅰ、Ⅱ回750kV线路工程；（4）樊镇750kV开关站间隔扩建工程。

二、项目建设单位名称和联系方式

单位名称：国网陕西省电力有限公司

地址：西安市碑林区德园路218号

邮编：710048 联系人：张工

电话：18292850283 电子邮箱：gwhbjzcx@163.com

三、环境影响评价单位名称和联系方式

单位名称：国网（西安）环保技术中心有限公司

地址：西安市阎良区航空产业基地航天中路888号

邮编：710100 联系人：杨工

电话：029-89808050 电子邮箱：gwhuanbao@163.com

四、公众意见网络链接

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，也可以通过电话、发邮件等形式至建设单位环境影响评价公众参与表。

http://www.mee.gov.cn/hogk/2018/hogk/hogk01/201810/20181024_865329.html

五、提交公众意见的方式和途径

任何单位或个人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！

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

附件 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

图 1 环境影响信息首次公示情况

报纸公示：第一次从2025年3月19日开始10个工作日，第二次从2025年3月20日开始10个工作日。

现场张贴公告：从2025年3月17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3月18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/通知公告/陕北至安徽直流（陕皖直流）配套750千伏电网工程环境影响评价征求意见稿公示公告>）查阅电子版，符合《办法》的要求。

网络公示截图见图2。

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2 环境影响评价第二次信息公示

3.2.2 报纸

分别于2025年3月19日、2025年3月20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、图4。

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由陕西省委主管、陕西日报主办的大型综合性日报，是陕西乃至西北地区发展最快、综合影响力最大的省级都市报。符合《办法》中的要求。



图3 环境影响评价第二次信息公示情况（三秦都市报 2025年3月19日版）

图4 环境影响评价第二次信息公示情况（三秦都市报 2025年3月20日版）

3.2.3 张贴

2025年3月17日，我公司委托环评单位在工程沿线电磁和声环境保护目标处张贴了本项目环境影响评价信息公告，张贴公告覆盖工程所有环境保护目标。

现场张贴位置详见表2，现场张贴照片见图5。

表2 工程沿线现场张贴公示情况一览表

编号	环境保护目标名称	张贴位置
1	大唐延安发电有限公司	环境保护目标门口
2	南村	环境保护目标门口
3	半坡塬村	环境保护目标门口
4	桃园村	环境保护目标门口
5	寺仙村	环境保护目标门口



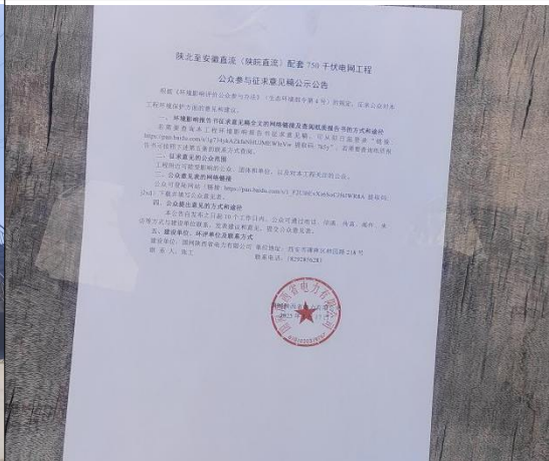
介绍情况



张贴



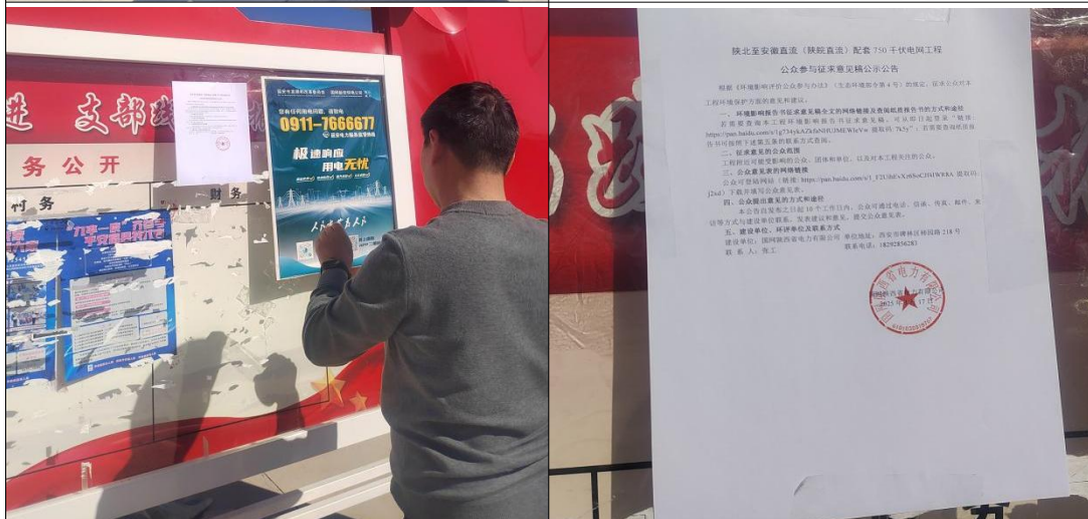
大唐延安发电有限公司



南村



半坡塬村



桃园村



寺仙村

图5 现场张贴照片

3.2.4 其他

无其他方式公示。

3.3 查阅情况

本次公示期间在公示信息中公开了《陕北至安徽直流（陕皖直流）配套750千伏电网工程环境影响报告书》（征求意见稿）电子版下载网址（国网陕西省电力有限公司官网），在国网陕西省电力有限公司（建设单位）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。

各敏感点发放征求意见稿及报纸照片见图5。

3.4 公众提出意见情况

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

本项目不属于对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，未开展深度公众参与调查。

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》，在陕北至安徽直流（陕皖直流）配套 750 千伏电网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 3 月 31 日在国网陕西省电力有限公司官网上进行了公示。公开内容如下：

**陕北至安徽直流（陕皖直流）
配套 750 千伏电网工程环境影响报告书报批前公示**

我公司计划建设“陕北至安徽直流（陕皖直流）配套 750 千伏电网工程”，委托国网（西安）环保技术中心有限公司编制完成了《陕北至安徽直流（陕皖直流）配套 750 千伏电网工程环境影响报告书》，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《陕北至安徽直流（陕皖直流）配套 750 千伏电网工程环境影响报告书》、《陕北至安徽直流（陕皖直流）配套 750 千伏电网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：西安市柿园路 218 号
联 系 人：张工
电 话：18292856283 电子信箱：gwhbjszx@163.com

环评单位联系方式

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：409936948@qq.com

特此公告。

附件链接：<https://pan.baidu.com/s/17IApx9b1pZ-cPa7-jNv-kg> 提取码: 4xds

国网陕西省电力有限公司

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：



通知公告

首页 >> 通知公告

陕北至安徽直流（陕皖直流）配套750千伏电网工程环境影响报告书报批前公示

发布日期： 2025-03-31

我公司计划建设“陕北至安徽直流（陕皖直流）配套750千伏电网工程”，委托国网（西安）环保技术中心有限公司编制完成了《陕北至安徽直流（陕皖直流）配套750千伏电网工程环境影响报告书》，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《陕北至安徽直流（陕皖直流）配套750千伏电网工程环境影响报告书》（陕北至安徽直流（陕皖直流）配套750千伏电网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：西安市栒邑路218号

联系人：张工

电 话：18292856283

电子信箱：gwhbjszx@163.com

环评单位联系方式

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：409936948@qq.com

特此公告。

附件链接：陕北至安徽直流（陕皖直流）配套750千伏电网工程环境影响报告书及公众参与说明

链接：<https://pan.baidu.com/s/17IApx9b1pZ-cPa7-jNV-kg> 提取码：4xds

国网陕西省电力有限公司

相关链接



图 6 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，在陕北至安徽直流（陕皖直流）配套 750 千伏电网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，本项目环境影响评价信息公示期间未收到公众反映与本项目环境影响有关的意见和建议。

我公司承诺，本次提交的《陕北至安徽直流（陕皖直流）配套 750 千伏电网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 4 月 1 日

