

白银~天都山第三回 750 千伏线路工程

环境影响评价公众参与说明

建设单位：国家电网有限公司西北分部

2024年9月



目 录

1 概述	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 公众意见情况	5
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限	6
3.2 公示方式	6
3.3 查阅情况	7
3.4 公众提出意见情况	7
4 其他公众参与情况	17
5 公众意见处理情况	18
6 送审稿公开情况	19
6.1 公开内容及日期	19
6.2 公开方式	19
7 其他	21
8 诚信承诺	错误！未定义书签。

1 概述

2024年1月31日，国家电网有限公司西北分部（以下简称“我公司”）委托中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司（以下简称“西北院”）开展白银~天都山第三回750千伏线路工程环境影响评价工作。

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号令）的要求开展了本工程的环境影响评价公众参与工作，公众参与过程说明如下：

（1）委托书下达后7个工作日内，在我公司国家电网有限公司西北分部网站发布了首次环境影响评价信息公示。

（2）在本工程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、张贴公示三种方式进行了信息公开：

1）网络平台：2024年5月16日，在我公司国家电网有限公司西北分部网站发布公示信息，同步公开了报告书征求意见稿和公众意见表的网络链接。

2）报纸公告：2024年5月16日和5月23日，分别在《甘肃经济日报》《宁夏法治报》进行了2次登报公示。

3）张贴公告：在公示期间内，在工程沿线电磁和声环境敏感目标所在地村民委员会等易于知悉的场所张贴了本工程环境影响评价信息公告。

（3）2024年8月1日，在我公司国家电网有限公司西北分部网站进行了本工程环境影响报告书送审稿公开，并在公示附件中附环境影响报告书全本（送审稿）及环境影响评价公众参与说明。

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。本工程环境影响评价公众参与主要流程节点见下表。

表1-1 公众参与实施过程一览表

序号	工作阶段	发布载体	备注
1	首次信息公示	建设单位国家电网有限公司西北分部网站	2024年2月6日
2	环境影响报告书征求意见稿形成后信息公示(第二次信息公示)	建设单位国家电网有限公司西北分部网站	2024年5月16日
		《甘肃经济日报》	2024年5月16日、 2024年5月23日
		《宁夏法治报》	
		工程所在地现场张贴	在公示期间工程所在地民众易于聚集的场所开展现场张贴
3	环境影响报告书(送审稿)公开	建设单位国家电网有限公司西北分部网站	2024年8月1日

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，我公司于2024年2月6日发布了首次信息公示。环境影响评价首次信息公示内容包括：

(1)建设项目名称、项目选址选线、建设内容等基本情况；现有工程及其环境保护情况；

(2)建设单位名称和联系方式；

(3)环境影响报告书编制单位的名称；


(4)公众意见表的网络链接；

(5)提交公众意见表的方式和途径。

该工程于2024年1月31日确定了环境影响评价单位，在2024年2月6日进行了首次信息公示，满足《环境影响评价公众参与办法》中“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(以下统称网络平台)，公开下列信息”的要求，公示内容满足《环境影响评价公众参与办法》要求，因此符合《环境影响评价公众参与办法》关于首次信息公示的要求。

2.2 公开方式

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，我公司于2024年2月6日在国家电网有限公司西北分部网站“<http://www.nw.sgcc.com.cn/zxzx/gsgg.htm>”公布了本次环境影响评价信息，如图2-1所示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

**国家电网有限公司西北分部**
NORTHWEST BRANCH OF STATE GRID
CORPORATION OF CHINA

首页 关于我们 资讯中心 服务中心 社会责任

您当前所在的位置: 首页·服务中心·公示公告·正文

白银~天都山第三回750千伏线路工程环境影响评价信息公示

时间: 2024-02-06 发布人: 点击: 4 次

白银~天都山第三回750千伏线路工程 环境影响评价信息公示

为落实国家能源电力发展战略,推进绿色转型和“双碳”目标实现,保障宁夏直流输电,提升新能源消纳水平,加强甘宁两省间电力互济,国家电网有限公司西北分部拟建设白银~天都山第三回750千伏线路工程。现根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),就该工程环境影响评价信息公示如下:

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

(一)建设项目名称
白银~天都山第三回750千伏线路工程

(二)选址选线
本工程建设内容包括扩建白银750kV变电站、扩建天都山750kV变电站、新建白银~天都山第三回750kV线路。白银750kV变电站位于甘肃省白银市平川区水泉镇,本期为扩建工程;天都山750kV变电站位于宁夏回族自治区中卫市沙坡头区永康镇,本期为扩建工程。白银~天都山第三回750千伏线路途经甘肃省白银市,宁夏回族自治区中卫市两省(自治区)两市。

(三)建设内容
白银750kV变电站本期扩建工程的主要建设规模为:扩建1个750kV出线间隔;天都山750kV变电站本期扩建工程的主要建设规模为:扩建1个750kV出线间隔,出线侧装设1组180Mvar高压并联电抗器,主变低压侧装设2组120Mvar低压电抗器;白银~天都山第三回750千伏线路起自白银750kV变电站,止于天都山750kV变电站,全线长度约89.5km,采用单回路架设。

(四)现有工程及其环境保护情况
白银750kV变电站为已建变电站,一期工程包括在750kV 西宁~永登~白银输电工程中,二期工程包括在白银变330kV 配变送变电工程中,三期工程包括在750kV 景泰电厂送出工程中,四期工程包括在750kV 白银~黄河~银川东II回输电变电工程中,五期工程包括在白银 750kV变电站 2号主变扩建工程中,六期工程包括在750kV河西电网加强工程中,均已完成竣工环境保护验收工作。
天都山750kV变电站主体工程包括在宁夏天都山 750 千伏输电变电工程中,该工程仍在建设中。
本工程扩建变电站前期环保手续齐全或正在开展,不存在遗留的环保问题。

二、建设单位名称和联系方式
国家电网有限公司西北分部
联系人: 樊工 电话: 029-87506199 邮箱: doudiaoyu@126.com
地址: 陕西省西安市环城东路中段50号 邮编: 710048

三、环境影响报告书编制单位名称
中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司
联系人: 李雨芯 电话: 029-88357334 邮箱: liyuxin@nwepdi.com
地址: 陕西省西安市高新区团结南路22号 邮编: 710075

四、公众意见表的网络链接
公众意见表见附件。


五、提交公众意见表的方式和途径
在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可通过上述联系方式将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。
特此公告。

国家电网有限公司西北分部
2024年2月6日


附件【附件-建设项目环境影响评价公众意见表.docx】已下载1次

下一篇: 若羌~羚羊(花土沟东)750千伏输电变电工程环境影响评价第二次信息公示

友情链接 国家电网公司各单位链接 相关网站链接

**可信网站**
身份验证
编号: 125160017

地址: 陕西省西安市环城东路中段50号 邮编: 710048
版权: 国家电网公司西北分部 Copyright © 2023 国网安备250301192号
ALL Rights Reserved. 京ICP备17072407号



微信公众号

图2-1 环境影响评价首次信息公示截图

2.3 公众意见情况

环境影响评价首次信息公示后至意见反馈截止日期，未收到任何与工程环境保护有关的公众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2023年5月16日起，按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，通过网络、报纸及张贴的方式进行了白银~天都山第三回750千伏线路工程环境影响报告书征求意见稿的公示，且公示时间大于10个工作日。本次公示的内容有：

- (1)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；
- (2)征求意见的公众范围；
- (3)公众意见表的网络链接；
- (4)公众提出意见的方式和途径；
- (5)公众提出意见的起止时间。

环境影响报告书征求意见稿的公示内容满足《环境影响评价公众参与办法》要求，征求公众意见的期限大于10个工作日，因此符合《环境影响评价公众参与办法》关于环境影响报告书征求意见稿公示的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2024年5月16日在我公司国家电网有限公司西北分部网站“<http://www.nw.sgcc.com.cn/fwzx/gsgg.htm>”公布征求意见稿信息、征求意见稿全文链接以及公众意见表的网络链接，见图3-1。载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.2 报纸

分别于2024年5月16日和2024年5月23日在当地权威且公众易于接触到的报纸《甘肃经济日报》《宁夏法制报》进行了两次白银~天都山第三回750千伏线路工程环境影响报告书征求意见稿信息公示，见图3-2~图3-5。载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.3 张贴

征求意见稿完成后，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》的要求委托西北院，在征求意见稿公示期间在工程所在地民众易于聚集的场所张贴了白银~天都山第三回750千伏线路工程环境影响报告书征求意见稿相关信息，公示时间满足10个工作日要求。张贴内容具体见图3-6，征求意见稿信息公示照片见图3-7。张贴区域的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.3 查阅情况

白银~天都山第三回750千伏线路工程环境影响报告书征求意见稿纸质报告书的查阅场所设置在本工程环境影响评价单位中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司内。

至白银~天都山第三回750千伏线路工程征求意见稿信息公示截止日期，未有公众联系建设单位或环评单位查阅白银~天都山第三回750千伏线路工程环境影响报告书征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间未收到公众的反馈意见。对于本工程在工程征求意见稿公示期间的张贴位置选择在村委会进行，符合《环境影响评价公众参与办法》中在工程所在地民众易于聚集的场所张贴的要求。本工程在开展张贴工程中主动对在场的村委会及其他在场公众说明来意及介绍项目建设情况、公众参与方式方法，并征求其对工程建设的环保意见，并告知其公示期为10个工作日。自张贴首日起至最后张贴的敏感点后延10个工作日公示期满并直至现在，国家电网有限公司西北分部网络公示链接可随时查看。公示期至今，未收到公众意见反馈。

**国家电网有限公司西北分部**
NORTHWEST BRANCH OF STATE GRID
CORPORATION OF CHINA

首页关于我们资讯中心服务中心社会责任



公告

您当前所在的位置：首页·服务中心·公告公示·正文

白银~天都山第三回750千伏线路工程环境影响评价第二次信息公示

时间：2024-05-16 发布人： 点击： 350 次

白银~天都山第三回750千伏线路工程 环境影响评价第二次信息公示

白银~天都山第三回750千伏线路工程环境影响报告书征求意见稿现已基本编制完成，现按照《环境影响评价公众参与办法》的要求向公众公示如下环境影响评价信息。

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

与本工程利益相关及关心本工程的任何单位或个人若需要查询本工程环境影响报告书征求意见稿，即日起可登陆 <http://www.nw.sgcc.com.cn/fvzx/gsgg.htm> 中查询白银~天都山第三回750kV线路工程环境影响评价第二次信息公示；若需要查阅纸质报告书可按照下述第四条的联系方式联系查阅。

二、征求意见的公众范围

本工程附近可能受影响的公众、团体和单位，以及对本工程关注的公众。

三、公众意见表的网络链接

公众登陆“<http://www.nw.sgcc.com.cn/fvzx/gsgg.htm>”下载公众意见表填写，反馈。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过填写公众意见调查表、传真、电子邮件、信函等方式向建设单位或环评单位实名反馈意见，并请留下联系方式，以便及时向提出意见的公众反馈公众意见采纳与否的意见。联系方式：

1. 建设单位：国家电网有限公司西北分部
联系人：王工电话：029-87506183 传真：029-87506315 E-mail: 240216@163.com
地址：陕西省西安市环城东路中段50号 邮编：710048

2. 环评单位：中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司
联系人：李工电话：029-88357334 E-mail: 792830799@qq.com
地址：陕西省西安市高新技术产业开发区团结南路22号 邮编：710075

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为即日起10个工作日。

国家电网有限公司西北分部
2024年5月16日

附件【附件2?建设项目环境影响评价公众意见表.docx】已下载9次
附件【附件1?白银-天都山第三回750千伏线路工程环境影响报告书（征求意见稿）.pdf】已下载28次

上一篇：关于若羌-羚羊(花土沟东)750千伏输电变电工程环境影响报告书(送审稿)的公示
下一篇：白银~天都山第三回750千伏线路工程环境影响评价信息公示

友情链接

国家电网公司各单位链接 相关网站链接

**可信网站**
身份验证
编号：125160017

地址：陕西省西安市环城东路中段50号 邮编：710048
版权：国家电网有限公司西北分部 Copyright ©2023 国网安备250301192号
ALL Rights Reserved. 京ICP备17072407号



微信公众号

图3-1 环境影响报告书征求意见稿信息公示截图(网络公示)

9

甘肃经济日报

省委省政府指导全省经济工作的权威媒体



2024年5月23日 星期四
第3722号 今日出版

甘肃日报报业集团有限公司主管主办
国内统一连续出版物号:CN 62-1045 邮发:33-11

苹果全产业链产值突破560亿元——

甘肃是怎么做到的？

甘肃·甘肃经济日报记者 胡玉娟

我省苹果全产业链产值突破560亿元，成为全省农业高质量发展的“金名片”。从品种改良、标准化生产到品牌打造，甘肃苹果产业通过全产业链升级，实现了从“卖产品”到“卖品牌”的转变。

智慧果园 培育“科技果”

4月底，金塔县现代标准化生产示范基地内，果农们正忙碌地进行疏果工作。在智能化设备辅助下，果农们可以更精准地掌握果树生长情况，提高生产效率。

近年来，甘肃苹果产业在品种改良、标准化生产、品牌打造等方面取得了显著成效。通过引进先进技术和设备，果农们实现了从传统种植向现代化生产的转变。

苹果全产业链产值突破560亿元——

我省苹果全产业链产值突破560亿元，成为全省农业高质量发展的“金名片”。从品种改良、标准化生产到品牌打造，甘肃苹果产业通过全产业链升级，实现了从“卖产品”到“卖品牌”的转变。

强链补链 产销两旺

在静宁县红苹果产业园，自动化分拣线正忙碌地分拣着红富士苹果。通过引进先进技术和设备，果农们实现了从传统种植向现代化生产的转变。

近年来，甘肃苹果产业在品种改良、标准化生产、品牌打造等方面取得了显著成效。通过引进先进技术和设备，果农们实现了从传统种植向现代化生产的转变。

近年来，甘肃苹果产业在品种改良、标准化生产、品牌打造等方面取得了显著成效。通过引进先进技术和设备，果农们实现了从传统种植向现代化生产的转变。

苹果全产业链产值突破560亿元——

我省苹果全产业链产值突破560亿元，成为全省农业高质量发展的“金名片”。从品种改良、标准化生产到品牌打造，甘肃苹果产业通过全产业链升级，实现了从“卖产品”到“卖品牌”的转变。

强链补链 产销两旺

在静宁县红苹果产业园，自动化分拣线正忙碌地分拣着红富士苹果。通过引进先进技术和设备，果农们实现了从传统种植向现代化生产的转变。

近年来，甘肃苹果产业在品种改良、标准化生产、品牌打造等方面取得了显著成效。通过引进先进技术和设备，果农们实现了从传统种植向现代化生产的转变。

近年来，甘肃苹果产业在品种改良、标准化生产、品牌打造等方面取得了显著成效。通过引进先进技术和设备，果农们实现了从传统种植向现代化生产的转变。

G1816乌玛高速公路合赛段项目设计预算获批

省交通运输厅日前批复了G1816乌玛高速公路合赛段项目设计预算。该项目是甘肃省重点交通基础设施项目，建成后将极大改善区域交通条件，促进沿线经济社会发展。

该项目全长约100公里，总投资约10亿元。项目建成后，将极大改善区域交通条件，促进沿线经济社会发展。项目建成后将极大改善区域交通条件，促进沿线经济社会发展。

今年全省招聘“特岗教师”5000名

省教育厅日前发布《2024年全省公开招聘特岗教师公告》，计划今年全省招聘特岗教师5000名。公告明确了招聘条件、程序及待遇，鼓励高校毕业生踊跃报名。

公告明确，招聘对象为普通高校本科及以上学历毕业生。招聘条件包括：具有教师资格或相应专业背景，身体健康，品行端正。招聘程序包括：发布公告、网上报名、资格审查、笔试面试、公示录用。

特岗教师待遇从优，包括工资补贴、生活补助、社会保险等。服务期满后，经考核合格，可按规定程序办理转正手续，享受当地公办教师待遇。

我省“三支一扶”招募1900名毕业生

省人社厅日前发布《2024年全省“三支一扶”招募公告》，计划今年全省招募“三支一扶”毕业生1900名。公告明确了招募条件、程序及待遇，鼓励高校毕业生踊跃报名。

公告明确，招募对象为普通高校本科及以上学历毕业生。招募条件包括：具有相应专业背景，身体健康，品行端正。招募程序包括：发布公告、网上报名、资格审查、笔试面试、公示录用。

“三支一扶”待遇从优，包括工资补贴、生活补助、社会保险等。服务期满后，经考核合格，可按规定程序办理转正手续，享受当地公办教师待遇。

甘肃省西部计划5月27日开始报名

省人社厅日前发布《2024年甘肃省西部计划招募公告》，计划今年全省招募西部计划毕业生1900名。公告明确了招募条件、程序及待遇，鼓励高校毕业生踊跃报名。

公告明确，招募对象为普通高校本科及以上学历毕业生。招募条件包括：具有相应专业背景，身体健康，品行端正。招募程序包括：发布公告、网上报名、资格审查、笔试面试、公示录用。

西部计划待遇从优，包括工资补贴、生活补助、社会保险等。服务期满后，经考核合格，可按规定程序办理转正手续，享受当地公办教师待遇。

四部门制定《互联网政务应用安全通用规范》

国家标准化管理委员会日前发布《互联网政务应用安全通用规范》国家标准。该标准旨在规范互联网政务应用的安全管理，保障政务数据的安全性和完整性。

该标准适用于各级政务部门在互联网上提供的政务服务。标准规定了安全管理要求、安全技术要求、安全管理制度要求等方面内容。

标准的实施将有助于提升互联网政务应用的安全水平，保障政务数据的安全性和完整性。标准的实施将有助于提升互联网政务应用的安全水平，保障政务数据的安全性和完整性。

标准的实施将有助于提升互联网政务应用的安全水平，保障政务数据的安全性和完整性。标准的实施将有助于提升互联网政务应用的安全水平，保障政务数据的安全性和完整性。

条码支付互联互通持续推进 如何更好便利扫码消费

新华社记者 张千千

北京5月22日电 条码支付互联互通持续推进，消费者可以更加便捷地使用条码支付进行消费。相关部门正积极采取措施，提升条码支付的安全性和便利性。

条码支付互联互通持续推进，消费者可以更加便捷地使用条码支付进行消费。相关部门正积极采取措施，提升条码支付的安全性和便利性。

条码支付互联互通持续推进，消费者可以更加便捷地使用条码支付进行消费。相关部门正积极采取措施，提升条码支付的安全性和便利性。

条码支付互联互通持续推进，消费者可以更加便捷地使用条码支付进行消费。相关部门正积极采取措施，提升条码支付的安全性和便利性。

条码支付互联互通持续推进 如何更好便利扫码消费

新华社记者 张千千

北京5月22日电 条码支付互联互通持续推进，消费者可以更加便捷地使用条码支付进行消费。相关部门正积极采取措施，提升条码支付的安全性和便利性。

条码支付互联互通持续推进，消费者可以更加便捷地使用条码支付进行消费。相关部门正积极采取措施，提升条码支付的安全性和便利性。

条码支付互联互通持续推进，消费者可以更加便捷地使用条码支付进行消费。相关部门正积极采取措施，提升条码支付的安全性和便利性。

条码支付互联互通持续推进，消费者可以更加便捷地使用条码支付进行消费。相关部门正积极采取措施，提升条码支付的安全性和便利性。

网络拍卖领域首个规范性文件发布

新华社北京5月22日电 市场监管总局日前发布《网络拍卖领域规范性文件》，旨在规范网络拍卖市场秩序，保障交易安全。

该文件适用于网络拍卖平台及参与网络拍卖的经营者。文件明确了网络拍卖的准入条件、交易规则、纠纷处理等方面内容。

文件的发布将有助于规范网络拍卖市场秩序，保障交易安全。文件的发布将有助于规范网络拍卖市场秩序，保障交易安全。

文件的发布将有助于规范网络拍卖市场秩序，保障交易安全。文件的发布将有助于规范网络拍卖市场秩序，保障交易安全。

文件的发布将有助于规范网络拍卖市场秩序，保障交易安全。文件的发布将有助于规范网络拍卖市场秩序，保障交易安全。

白银-天都山第三回750kV线路工程环境影响评价第二次公示

白银-天都山第三回750kV线路工程环境影响评价第二次公示，现公开征求公众意见。公示内容包括项目概况、环境影响预测、拟采取的环保措施等。公众可通过电话、信函等方式反馈意见。

公示期限：自2024年5月23日起至2024年6月10日止。

联系人：XXX 联系电话：XXX-XXXXXXX

白银-天都山第三回750kV线路工程环境影响评价第二次公示

白银-天都山第三回750kV线路工程环境影响评价第二次公示，现公开征求公众意见。公示内容包括项目概况、环境影响预测、拟采取的环保措施等。公众可通过电话、信函等方式反馈意见。

公示期限：自2024年5月23日起至2024年6月10日止。

联系人：XXX 联系电话：XXX-XXXXXXX

图3-3 环境影响报告书征求意见稿信息公示截图(甘肃经济日报报纸公示2)



图3-4 环境影响报告书征求意见稿信息公示截图(宁夏法治报报纸公示1)

白银~天都山第三回 750 千伏线路工程 环境影响评价第二次信息公示

各位公众：

你们好！

白银~天都山第三回 750 千伏线路工程环境影响报告书征求意见稿现已基本编制完成，现按照《环境影响评价公众参与办法》的要求向公众公示如下环境影响评价信息。

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

与本工程利益相关及关心本工程的任何单位或个人若需要查询本工程环境影响报告书征求意见稿，即日起可登陆 <http://www.nw.sgcc.com.cn/fwzx/gsgg.htm> 中查询白银~天都山第三回 750 千伏线路工程环境影响评价第二次信息公示；若需要查阅纸质报告书可按照下述第四条的联系方式联系查阅。

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、法人和其他组织关于本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

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

公众登陆“<http://www.nw.sgcc.com.cn/fwzx/gsgg.htm>”下载公众意见表填写，反馈。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过填写公众意见调查表、传真、电子邮件、信函等方式向建设单位或环评单位实名反馈意见，并请留下联系方式，以便及时向提出意见的公众反馈公众意见采纳与否的意见。联系方式：

1.建设单位：国家电网有限公司西北分部

联系人：窦工 电话：029-87506199 传真：029-87506315 E-mail: douxiaoyu@126.com

地址：陕西省西安市环城东路中段 50 号 邮编：710048

2.环评单位：中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司

联系人：李工 电话：029-88357334 E-mail: 792830799@qq.com

地址：陕西省西安市高新技术产业开发区团结南路 22 号 邮编：710075

五、公众提出意见的起止时间

建设单位发布征求意见稿起 10 个工作日。

特此公告。

国家电网有限公司西北分部

中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司

2024 年 5 月 16 日

图3-6 环境影响报告书征求意见稿信息公示内容(张贴)



甘肃省白银市平川区水泉镇贾庄村



甘肃省白银市田间农牧有限公司



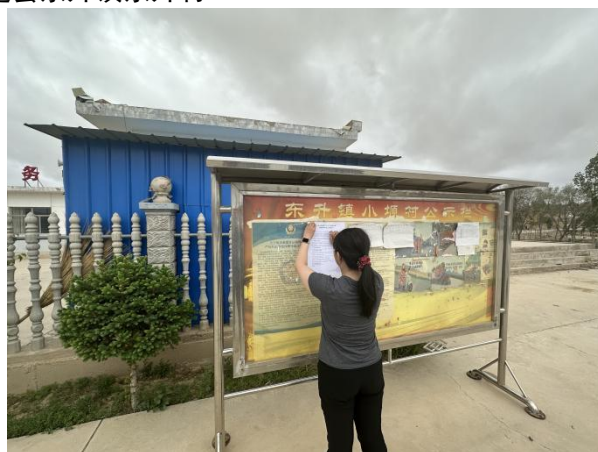
甘肃省白银市平川区王家山镇林海农发公司



甘肃省白银市平川区王家山镇万庙村



甘肃省白银市靖远县东升镇东升村



甘肃省白银市靖远县东升镇小塬村



甘肃省白银市靖远县东升镇柴辛村



宁夏回族自治区中卫市沙坡头区香山乡红圈村
图3-7 环境影响报告书征求意见稿信息公示照片(张贴)

4 其他公众参与情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见。依据《环境影响评价公众参与办法》第十四条，不开展深度公众参与。

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 送审稿公开情况

6.1 公开内容及日期

在本项目环境影响报告书送审稿编制完成后，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》第二十条规定进行了信息公开，于2024年8月1日公示了环境影响报告书(送审稿)和公众参与说明。公开具体内容基本如下：

关于白银~天都山第三回750千伏线路工程环境影响报告书(送审稿)的公示

根据《环境影响评价公众参与办法》，现将白银~天都山第三回750千伏线路工程环境影响报告书(送审稿)以及公众参与说明予以公示。

根据《建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)》的有关规定，上述环境影响报告书全本不含涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私以及涉及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的内容。

联系人：王工

联系电话：029-87506183

通讯地址：陕西省西安市环城东路中段50号

国家电网有限公司西北分部

2024年8月1日

附件1：白银~天都山第三回750千伏线路工程环境影响报告书(送审稿)

附件2：白银~天都山第三回750千伏线路工程环境影响评价公众参与说明

6.2 公开方式

此次公示在我公司网站进行网络公示，网站为官方对外公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条中“应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”公开信息的要求。

送审稿全本公开公示网址为我公司国家电网有限公司西北分部网站 <http://www.nw.sgcc.com.cn/info/1072/22571.htm>。送审稿全本公开公示截图见图 6-1。



图 6-1 国家电网有限公司西北分部网站送审稿全本公示截图

7 其他

我公司按照档案管理规定对公示载体(网站截图、报纸、张贴照片)等公众参与过程资料进行档案管理，存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,在白银~天都山第三回750千伏线路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。

我单位承诺,本次提交的《白银~天都山第三回750千伏线路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家电网有限公司西北分部承担全部责任。

承诺单位:国家电网有限公司西北分部

承诺时间:2024年8月

