

宁夏硝河 330 千伏输变电工程
环境影响评价公众参与说明

国网宁夏电力有限公司固原供电公司

二〇二五年四月

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 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 征求意见稿公示.....	3
3.2 查阅情况.....	8
3.3 公众提出意见情况.....	8
4 其他公众参与情况.....	8
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	8
4.2 其他公众参与情况.....	8
5 公众意见处理情况.....	8
6 其他.....	8
7 诚信承诺.....	9

1 概述

宁夏硝河 330 千伏输变电工程（以下简称为“本项目”）位于宁夏回族自治区固原市原州区、西吉县境内，主要建设内容包括：

（1）硝河 330kV 变电站新建工程。本期建设主变 2×240MVA（2#主变、3#主变），电压等级为 330/110/35kV；330kV 出线 2 回；110kV 出线 14 回；35kV 不出负荷线；本期 2#、3#主变低压侧装设 2×（2×30）Mvar 的并联电容器和 2×（1×20Mvar）的并联电抗器。

（2）六盘山 750kV 变电站 330kV 间隔扩建工程。本期扩建 330kV 出线间隔 2 回(1SS、18SS)至硝河 330kV 变电站。

（3）新建六盘山~硝河 330kV 线路工程。线路起点为已建六盘山 750kV 变电站，终点为待建硝河 330kV 变电站。新建线路路径全长约 2×33.8km+1×2.1km+1×1.3km，采用单、双回路铁塔架设，导线截面采用 2×630mm²。

宁夏宁电电力设计有限公司分别于 2024 年 8 月和 2025 年 3 月编制完成了《宁夏硝河 330kV 输变电工程可行性研究报告》和《宁夏硝河 330kV 输变电工程初步设计报告》。根据设计文件和批复，本项目估算总投资为 54085 万元，预计工期 20 个月。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等有关规定，国网宁夏电力有限公司固原供电公司（以下简称为“我单位”）在委托环评单位编制报告期间，于 2024 年 12 月 3 日采用网络公示的形式在国网宁夏电力有限公司网站进行第一次信息公示。2025 年 4 月 22 日-2025 年 5 月 7 日采用网络公示的形式在国网宁夏电力有限公司网站进行征求意见稿公示；2025 年 4 月 24 日和 4 月 25 日在固原日报进行了两次报纸公示；2025 年 4 月 23 日-2025 年 5 月 8 日，在本项目涉及的环境敏感目标处进行了张贴公示。公示期间，我单位未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

本项目环境影响评价公众参与过程严格按照《环境影响评价公众参与办法》等要求开展，公众参与过程有效、结果可信。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于2024年12月3日在国网宁夏电力有限公司网站进行了环境影响评价信息第一次网上公示。公示内容包括：建设项目名称及概况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。

该项目公众参与第一次环境影响评价信息公开的公开时间、公开途径和公开内容均符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的相关要求。

第一次环境影响评价信息公开的时间为2024年12月3日至本项目征求意见稿公示期间。

2.2 公开方式

本项目第一次环境影响评价信息公开所选用的网络公示平台为国网宁夏电力有限公司网站，平台选择恰当合理。

公示网址：<http://www.nx.sgcc.com.cn>。

第一次环境影响评价信息公开网页截图见图2-1。



宁夏硝河330kV输变电工程环境影响评价信息公示

发布日期： 2024-12-03 信息来源： 张鹏飞

宁夏硝河330kV输变电工程建设可满足固原西部地区新能源及新增负荷接网需求，补强地区网架结构。我公司已委托北京众望合源环保科技有限公司编制该项目环境影响评价文件，现征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，将有关事项公告如下：

一、建设项目概况

(1) 新建硝河330千伏变电站：本期安装2台240MVA主变压器，每台主变低压侧装设2×30Mvar低压电容器和1×20Mvar低压电抗器。建设330kV出线间隔2回（至六盘山750kV变电站），110kV出线间隔14回。

(2) 六盘山750kV变电站硝河330kV间隔扩建工程：六盘山变本期扩建330kV出线间隔2回至硝河330kV变电站。

(3) 六盘山-硝河330kV线路工程：新建线路长度2×35.5km+1×1.8km+1×1.0km，采用单、双回路铁塔架设。

二、建设单位联系方式

国网宁夏电力有限公司固原供电公司，地址：宁夏回族自治区固原市原州区人民街217号，联系人：马工，电话：0954-2902543，邮编：756000，Email：453582495@qq.com。

三、评价机构联系方式

北京众望合源环保科技有限公司，地址：北京市海淀区西三环北路87号14层1-1401-58，联系人：张工，电话：18610710888；邮编：100089；Email：ytzwei@163.com。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表格式见附件（网络链接：<http://www.nx.sgcc.com.cn>）

五、公众提出意见的方式和途径

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实名、书面提交公众意见表（见附件），并请留下真实的联系方式，以便及时向您反馈。

附件 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

图 2-1 第一次环境影响评价信息公开网页截图

2.3 公众意见情况

第一次公示期间，我单位和评价单位均未收到公众来电、来信或来访，未收到公众提出的意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 征求意见稿公示

3.1.1 公示内容及时限

《宁夏硝河 330 千伏输变电工程环境影响报告书（征求意见稿）》编制完成后，建设单位通过网络平台、报纸公示和张贴公示等方式对征求意见稿进行了同步公开。

公示的主要内容有：报告书征求意见稿全文查阅方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。征求意见稿公示时限为 10 个工作日。

该项目环境影响报告书征求意见稿的公示时间、公示内容、公示流程均符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

3.1.2 公示方式

(1) 网络

《宁夏硝河 330 千伏输变电工程环境影响报告书（征求意见稿）》公开所选用的网络公示平台为国网宁夏电力有限公司网站，平台选择恰当合理。

公开时间为 2025 年 4 月 22 日至 2025 年 5 月 7 日。

公示网址：<http://www.nx.sgcc.com.cn/>。

信息公开网页截图见图 3-1。



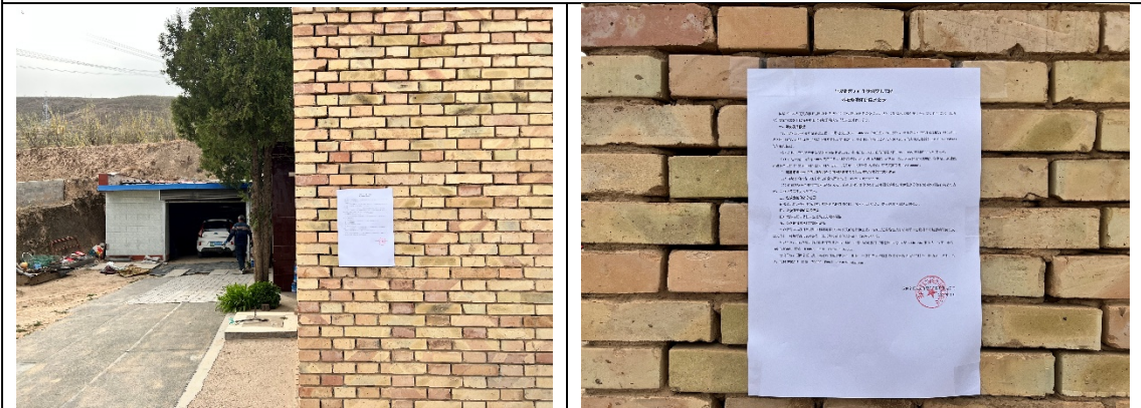
图 3-1 征求意见稿信息公开网页截图



老关湾村民房



上店村民房（马林龙家）



蒋口村民房（思万义家）



河东村民房（李守智家）

图 3-4 征求意见稿信息公开现场张贴照片

3.2 查阅情况

我单位在公示内容中提供了单位联系方式，并在国网宁夏电力有限公司固原供电公司和北京众望合源环保科技有限公司设置了纸质报告书查阅点，便于公众索取和查阅该项目的环境影响报告书。公示期间，未有公众索取或查阅项目环境影响报告书。

3.3 公众提出意见情况

该项目环境影响报告书征求意见稿公开期间，我单位和评价单位均未收到公众对本项目在环境影响方面的意见或建议。

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

两次公示期间，均未收到公众提出的环境影响相关意见或建议，该项目不属于在环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目。因此根据《环境影响评价公众参与办法》，本项目可不召开公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与形式。

4.2 其他公众参与情况

未采取其他方式的公众参与。

5 公众意见处理情况

公示期间均未收到公众来电、来信或来访，未收到公众对本项目在环境影响方面的意见或建议。

6 其他

项目网上信息公开可在国网宁夏电力有限公司网站查阅，同时建设单位对公示网址及网址截图进行存档；2025年4月24日和4月25日的固原日报已存档；环敏感目标处现场张贴照片已整理汇总并存档。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《宁夏硝河 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，在公示期间，我单位未收到公众对本项目在环境影响方面的意见或建议，并按要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《宁夏硝河 330 千伏输变电工程环境评价公众参与说明》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宁夏电力有限公司固原供电公司承担全部责任。

承诺单位：国网宁夏电力有限公司固原供电公司（盖章）

承诺时间：2025 年 5 月