

宁夏西部智算（中联宣和）330kV 供电工程  
环境影响评价公众参与说明

国网宁夏电力有限公司中卫供电公司

二〇二六年四月

# 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.....	4
3.1 征求意见稿公示.....	4
3.2 查阅情况.....	16
3.3 公众提出意见情况.....	16
4 其他公众参与情况.....	16
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	16
4.2 其他公众参与情况.....	16
5 公众意见处理情况.....	16
6 报批前公开情况.....	16
7 其他.....	17

附件：诚信承诺

# 1 概述

宁夏西部智算（中联宣和）330 千伏供电工程（以下简称为“本项目”）位于宁夏回族自治区中卫市沙坡头区、中宁县境内，主要建设内容包括：

## （1）宁安 330kV 变电站 330kV 间隔改造工程

本期将中联宣和线接入站内 330kV 配电装置原白安 I 线间隔，更换站内高跨导线及引下线，更换高跨导线相关的耐张及悬垂绝缘子串。

## （2）天都山～中联宣和 330kV 线路工程

新建架空线路路径长 37.7km，其中同塔双回路 37.5km，单回路 0.2km。导线采用 JL3/G1A-630/45 型钢芯高导电率铝绞线，每相双分裂。

## （3）宁安～中联宣和 330kV 线路工程

新建架空线路路径长 17.3km，其中同塔双回路 8.3km，单回路 9km。导线采用 JL3/G1A-630/45 型钢芯高导电率铝绞线，每相双分裂。

2025 年 9 月，《宁夏西部智算（中联宣和）330kV 供电工程可行性研究报告》编制完成，并于 2025 年 9 月 30 日取得《国网宁夏电力有限公司关于宁夏西岭 750 千伏变电站 330 千伏间隔扩建等 6 项 330 千伏电网工程可行性研究报告的批复》（宁电发展〔2025〕554 号）。2025 年 11 月 3 日取得《自治区发展改革委关于宁夏西部智算（中联宣和）330 千伏供电工程核准的批复》（宁发改电力审发〔2025〕211 号）。2026 年 2 月，《宁夏西部智算（中联宣和）330kV 供电工程初步设计文件》编制完成，并于 2026 年 2 月 27 日取得《国网宁夏电力有限公司关于宁夏中金宣和数据中心（中金中卫智算）330 千伏供电等 5 项工程初步设计的批复》（宁电建设〔2026〕78 号）。

根据核准文件和相关批复，本项目估算总投资为 19429 万元，预计工期 12 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中卫供电公司（以下简称为“我单位”）在委托环评单位编制报告期间，于 2025 年 10 月 16 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。2026 年 3 月 17 日～2026 年 4 月 14 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，同时在本项目涉及的环境敏感目标处进行了张贴公示；2026年3月26日和3月27日在中卫日报进行了两次报纸公示。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2025年10月16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2025年10月16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。



### 宁夏西部智算（中联宣和）330千伏供电工程环境影响评价信息公示

发布日期： 2025-10-16 信息来源： 张鹏飞



宁夏西部智算（中联宣和）330千伏供电工程位于宁夏回族自治区中卫市中宁县、沙坡头区境内，为满足中联零碳智算（宣和）产业园A区项目可靠供电，建设本工程是十分必要的。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) 新建天都山~中联宣和330千伏线路，路径长度约2×37.5km+1×0.2km，采用单、双回路架设，导线截面采用2×630mm<sup>2</sup>。

(2) 新建宁安~中联宣和330千伏线路，路径长度约2×8.9km+1×8.5km，采用单回路架设，导线截面采用2×630mm<sup>2</sup>。

(3) 改造宁安330千伏变电站对应出线间隔。

#### 二、建设单位联系方式

国网宁夏电力有限公司中卫供电公司，地址：宁夏回族自治区中卫市沙坡头区丰安东路13号，联系人：刘工；电话0955-7652238；邮编：755000；Email：mail.liuhua@163.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：ytzhwei@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-西部智算.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

《宁夏西部智算（中联宣和）330 千伏供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 20 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

《宁夏西部智算（中联宣和）330 千伏供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 2026 年 3 月 17 日~2026 年 4 月 14 日。

公示网址：<http://www.nx.sgcc.com.cn/>。

信息公开网页截图见图 3-1。



通知公告

首页>>通知公告

### 宁夏西部智算（中联宣和）330kV供电工程环境影响评价信息公示

发布日期： 2026-03-17 信息来源： 张鹏飞

依据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等文件的要求，现将《宁夏西部智算（中联宣和）330kV供电工程环境影响报告书（征求意见稿）》公示。

#### 一、建设项目概况

(1) 新建天山~中联宣和330千伏线路，路径长度约2×37.5km+1×0.2km，采用单、双回路架设，导线截面采用2×630mm<sup>2</sup>。

(2) 新建宁安~中联宣和330千伏线路，路径长度约2×8.3km+1×9km，采用单、双回路架设，导线截面采用2×630mm<sup>2</sup>。

(3) 改造宁安330千伏变电站对应出线间隔。

#### 二、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

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接：[www.nx.sgcc.com.cn](http://www.nx.sgcc.com.cn)。

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径：公众可前往国网宁夏电力有限公司中卫供电公司和北京众望合源环保科技有限公司查阅，其地址及联系方式见下文。

#### 三、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，以及关注项目建设的公众。

#### 四、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。

#### 五、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或环评单位。

环评单位：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：ytzhwei@163.com。

建设单位：国网宁夏电力有限公司中卫供电公司，地址：宁夏回族自治区中卫市沙坡头区丰安东路13

号，联系人：刘工；电话：0955-7652238；邮编：755000；Email：mail.liuhua@163.com。

附件1-宁夏中金宣和数据中心（中金中卫智算）330千伏供电工程环境影响报告书（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



国网宁夏电力有限公司中卫供电公司

2026年3月

图 3-1 征求意见稿信息公开网页截图

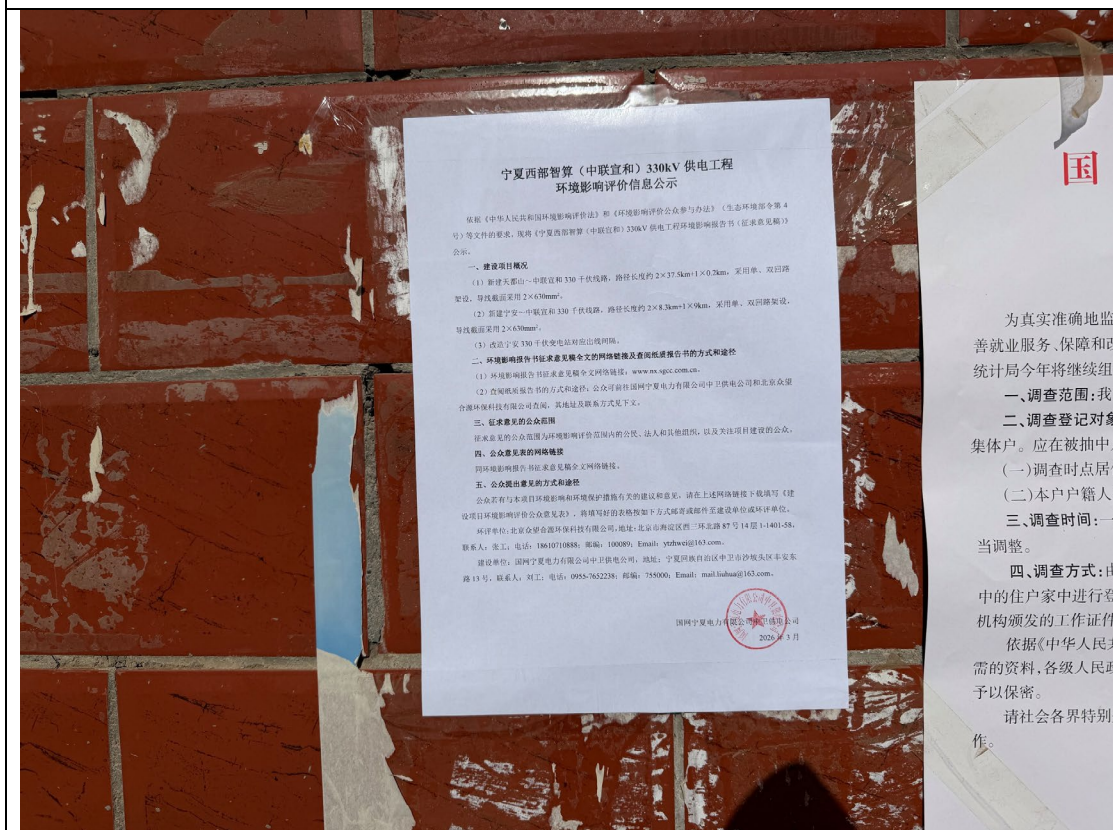
(2) 报纸

我单位分别于2026年3月26日和3月27日进行了两次报纸公示(中卫日报), 公示内容详见图3-2和图3-3。

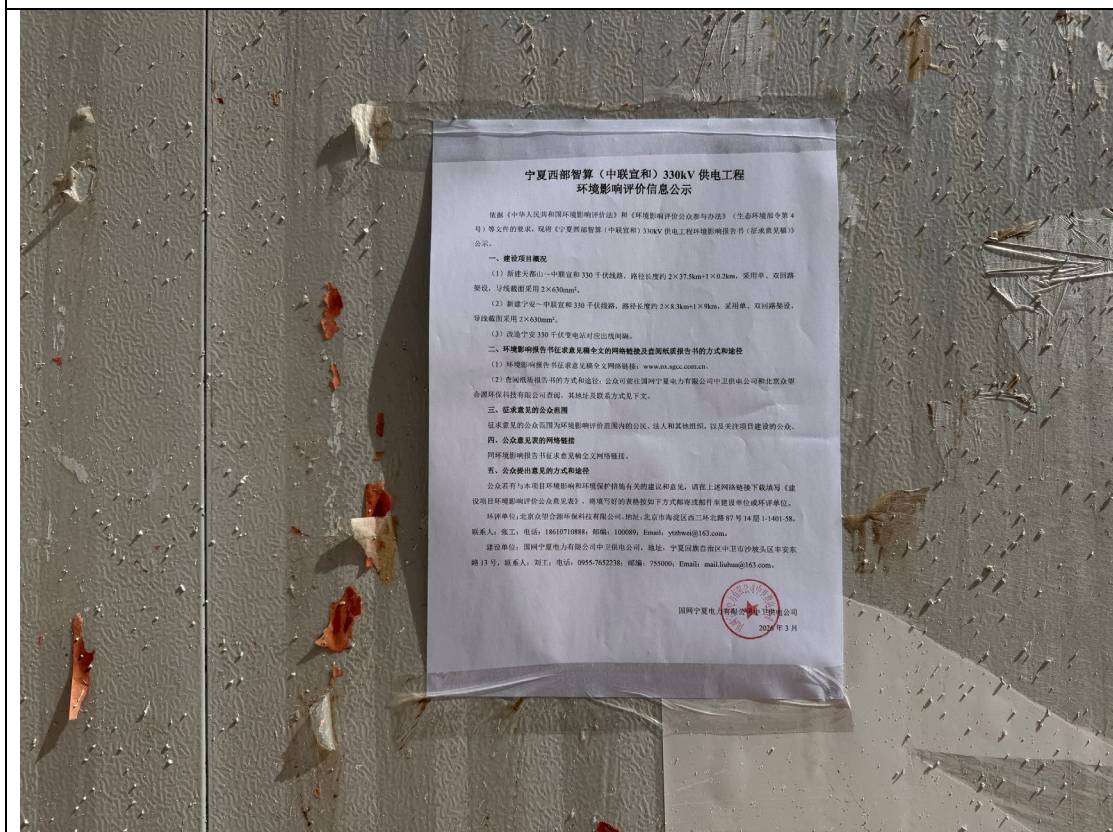


图3-2 征求意见稿信息公开报纸截图(2026年3月26日)

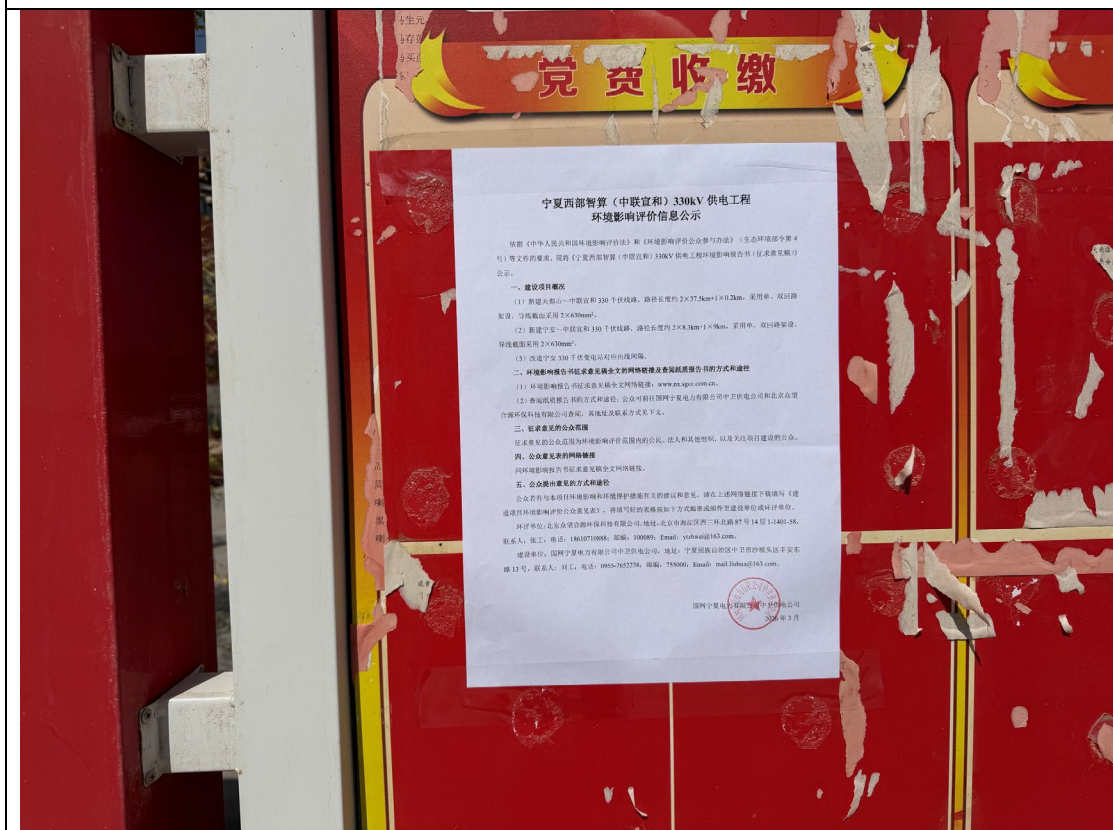




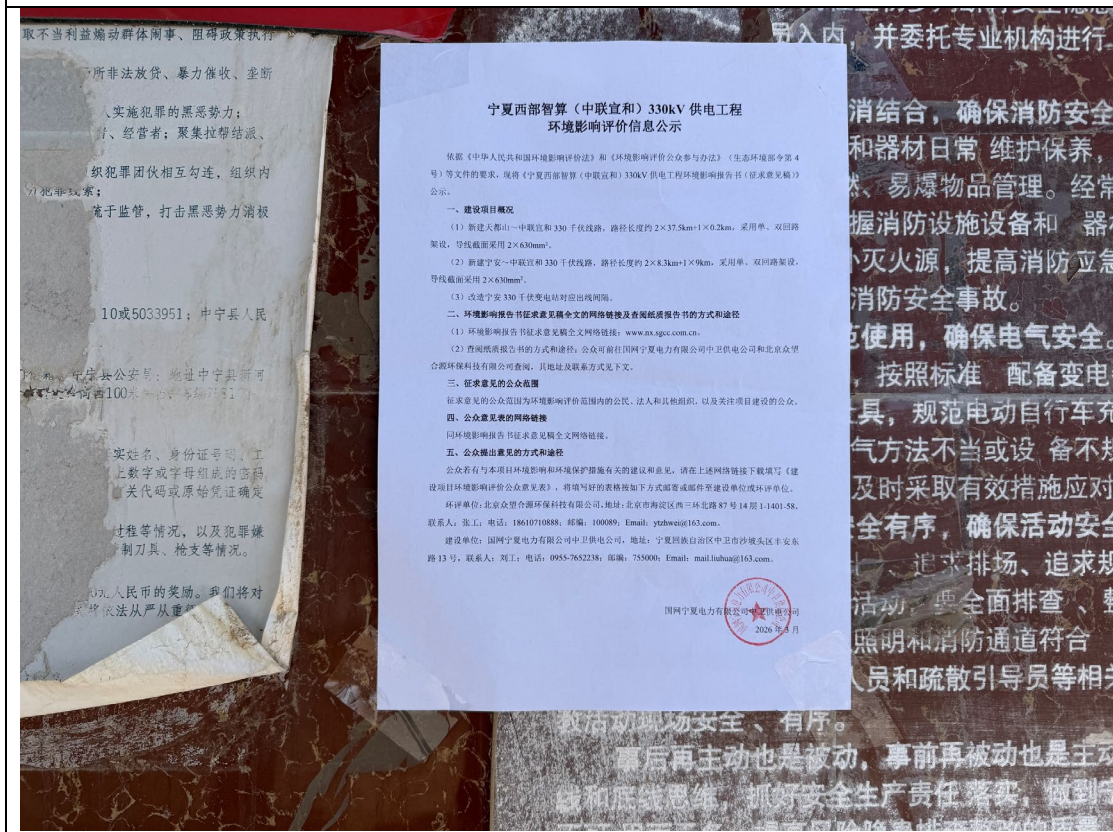
中宁县大战场镇清河村村委会处理现场张贴



中宁县大战场镇红宝村村委会处理现场张贴

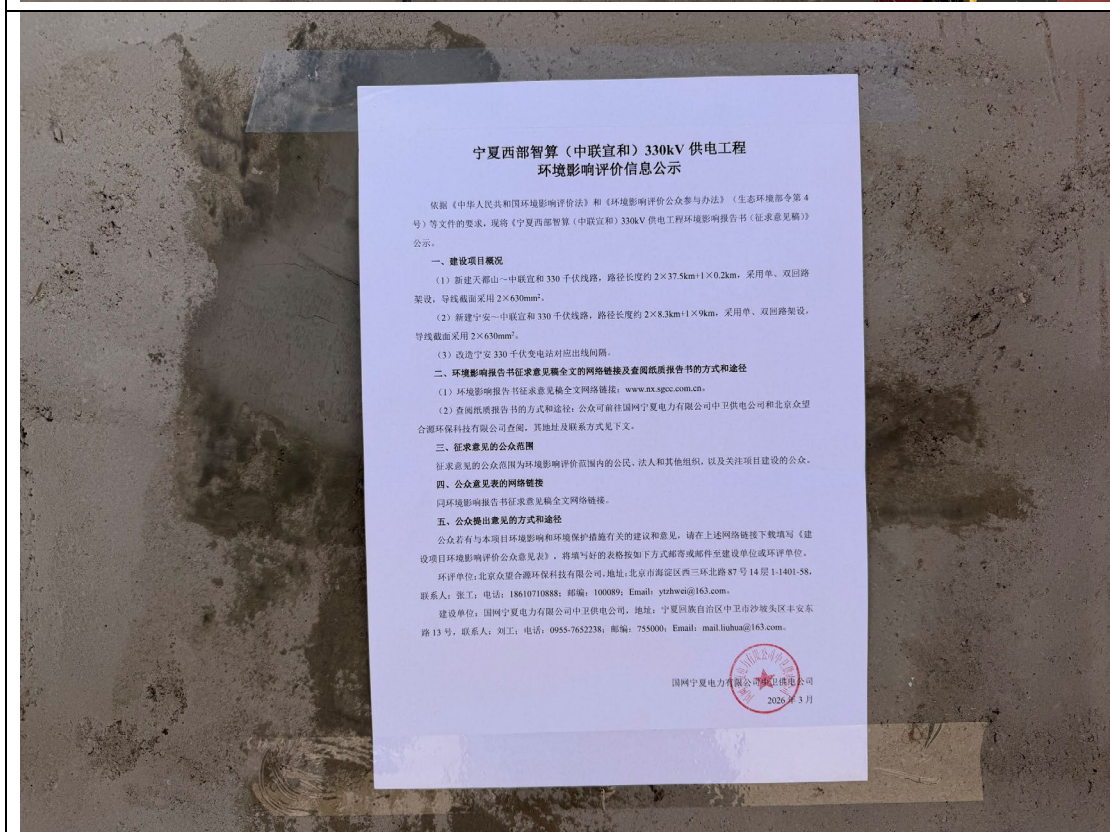


中宁县大战场镇东盛村村委会处理现场张贴

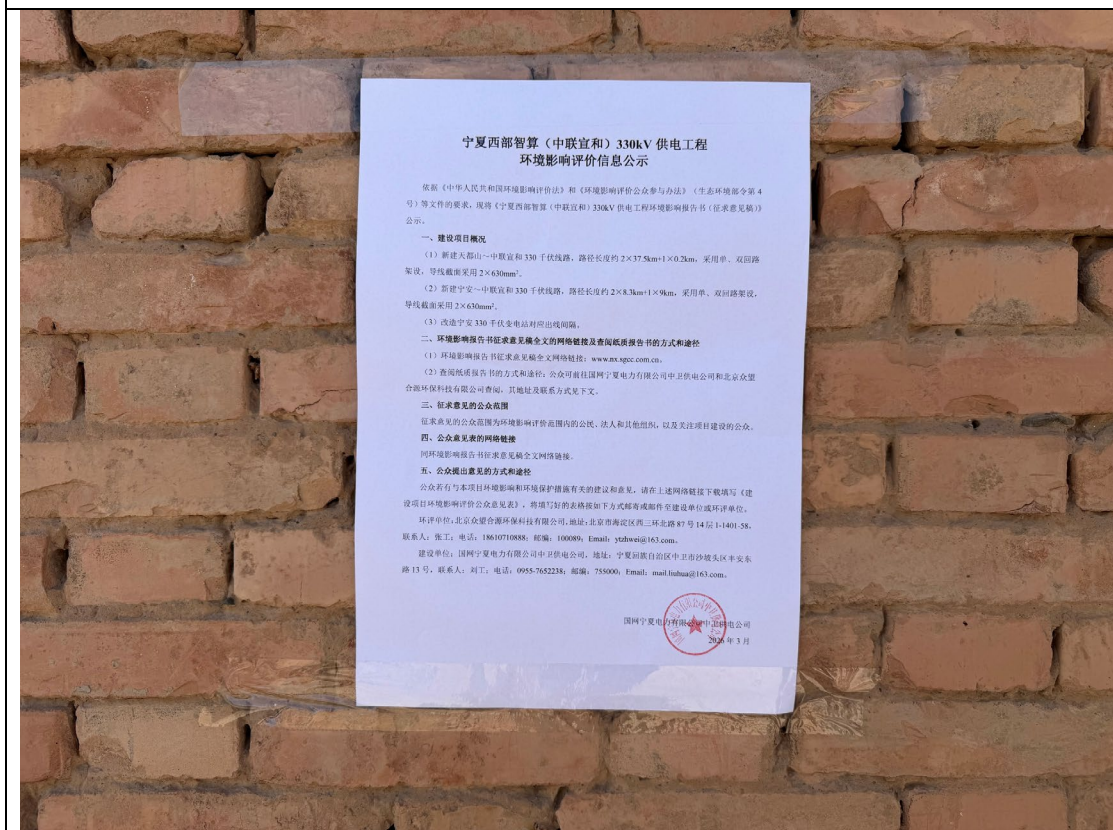


中宁县大战场镇东盛村宗教场所处现场张贴（三十斗清真大寺）





中宁县大战场镇东盛村居民点处现场张贴（马合全宅）



中宁县大战场镇东盛村居民点处现场张贴（马万福宅）



沙坡头区永康镇孙家滩村居民点处现场张贴（看护房）

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中卫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 报批前公开情况

北京众望合源环保科技有限公司完成《宁夏西部智算（中联宣和）330千伏供电工程环境影响报告书》后，我单位按照《环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》的相关要求于2026年4月23日在国网宁夏电力有限公司网站进行了报批前公示。报批前公示截图见图6-1。



图 6-1 报批前公示截图

## 7 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页截图进行存档；2026年3月26日和3月27日的中卫日报已存档；环境敏感目标处现场张贴照片已整理汇总并存档。

## 附件

### 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《宁夏西部智算（中联宣和）330千伏供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《宁夏西部智算（中联宣和）330千伏供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宁夏电力有限公司中卫供电公司承担全部责任。

承诺单位：国网宁夏电力有限公司中卫供电公司（盖章）

承诺时间：2026年4月