

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.....	4
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.....	11
3.3 公众提出意见情况.....	11
4 其他公众参与情况.....	11
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	11
4.2 其他公众参与情况.....	11
5 公众意见处理情况.....	11
6 报批前公开情况.....	11
7 其他.....	12

附件：诚信承诺

# 1 概述

宁夏中金宣和数据中心（中金中卫智算）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）新建天都山～中金中卫智算 330 千伏线路，新建路径长度约 1×0.06 公里，采用单回路架设，导线截面 2×630 平方毫米，其余部分利用西部智算（中联宣和）330 千伏供电工程预留线路通道；

（2）新建黄河～中金中卫智算 330 千伏线路，新建路径长度 1×12.6 公里，采用单回路架设，导线截面 2×630 平方毫米，其余部分利用西部智算（中联宣和）330 千伏供电工程预留线路通道和原 330kV 黄安 I 线。

《宁夏中金宣和数据中心（中金中卫智算）330 千伏供电工程可行性研究报告》于 2025 年 9 月完成，国网宁夏电力有限公司以“宁电发展〔2025〕554 号”文《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》对可行性研究报告进行了批复；宁夏回族自治区发展和改革委员会以“宁发改电力审发〔2025〕210 号”文《自治区发展改革委关于宁夏中金宣和数据中心（中金中卫智算）330 千伏供电工程核准的批复》对本项目进行了核准批复。2026 年 2 月，《宁夏中金宣和数据中心（中金中卫智算）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 3193 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；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。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。



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）》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）》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。



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)

### 强化党建引领 凝聚国有企业发展合力

■ 袁建斌

进入新时代以来,我国国企改革步入深水区和攻坚期,产业变革与治理体系变革等矛盾凸显。在此背景下,党建引领不仅成为国企改革的政治优势,更是其发展的根本动力。新时代以来,国企改革在党建引领下,取得了显著成效。未来,应进一步发挥党建引领作用,推动国企改革向纵深发展,为全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献。

#### 当前党建引领国有企业发展合力存在的突出问题

第一,党建引领意识弱化,融合深度不够。部分国有企业对党建引领的重要性认识不足,存在“重业务、轻党建”的倾向,党建工作与生产经营“两张皮”现象依然存在。第二,党建工作与生产经营融合不够紧密,缺乏有效载体和平台,党建引领作用未能充分发挥。第三,党建工作队伍专业化水平不高,缺乏系统培训,难以适应新时代党建工作要求。第四,党建工作考核机制不完善,考核指标与实际工作脱节,考核结果未能有效运用。

合力的形成,核心竞争力的提升,只有将党建引领作为发展的根本动力,才能为高质量发展提供坚强保障。当前,应进一步发挥党建引领作用,推动国企改革向纵深发展,为全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献。

#### 强化党建引领,凝聚国有企业发展合力的实践路径

第一,强化党建引领,提升党建质量。坚持党的全面领导,牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”。第二,深化党建与生产经营融合,构建“党建+”工作模式。第三,加强党建工作队伍建设,提升队伍专业化水平。第四,完善党建工作考核机制,强化考核结果运用。

部分国有企业党组织作用发挥不够,对员工的思想政治教育和理想信念教育有待加强。同时,国企改革中的各种矛盾和问题,未能及时做好思想疏导工作,导致部分员工思想波动,信心不足,难以形成心往一处想、劲往一处使的“党建合力”,制约了发展合力的凝聚。

#### 强化党建引领,凝聚国有企业发展合力的实践路径

第一,强化党建引领,提升党建质量。坚持党的全面领导,牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”。第二,深化党建与生产经营融合,构建“党建+”工作模式。第三,加强党建工作队伍建设,提升队伍专业化水平。第四,完善党建工作考核机制,强化考核结果运用。

“党建+”模式,将党建工作与生产经营深度融合,实现党建工作与生产经营同频共振。同时,应进一步发挥党建引领作用,推动国企改革向纵深发展,为全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献。

#### 强化党建引领,凝聚国有企业发展合力的实践路径

第一,强化党建引领,提升党建质量。坚持党的全面领导,牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”。第二,深化党建与生产经营融合,构建“党建+”工作模式。第三,加强党建工作队伍建设,提升队伍专业化水平。第四,完善党建工作考核机制,强化考核结果运用。

“党建+”模式,将党建工作与生产经营深度融合,实现党建工作与生产经营同频共振。同时,应进一步发挥党建引领作用,推动国企改革向纵深发展,为全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献。

#### 强化党建引领,凝聚国有企业发展合力的实践路径

第一,强化党建引领,提升党建质量。坚持党的全面领导,牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”。第二,深化党建与生产经营融合,构建“党建+”工作模式。第三,加强党建工作队伍建设,提升队伍专业化水平。第四,完善党建工作考核机制,强化考核结果运用。

## 以红色文化为引擎铸牢中华民族共同体意识

■ 袁建斌

2023年政府工作报告指出:“我们要以铸牢中华民族共同体意识为主线,积极促进各民族广泛交往交流交融,加快民族地区现代化建设和发展,推进中华民族共同体建设。”红色文化是中华民族优秀传统文化的重要组成部分,也是铸牢中华民族共同体意识的重要引擎。新时代以来,应进一步发挥红色文化引擎作用,推动铸牢中华民族共同体意识向纵深发展。

#### 红色文化引擎作用在铸牢中华民族共同体意识中的重要性

第一,红色文化是中华民族的根脉和灵魂,是铸牢中华民族共同体意识的重要基础。第二,红色文化是中华民族的智慧和力量,是铸牢中华民族共同体意识的重要支撑。第三,红色文化是中华民族的旗帜和方向,是铸牢中华民族共同体意识的重要引领。第四,红色文化是中华民族的纽带和桥梁,是铸牢中华民族共同体意识的重要纽带。

#### 发挥红色文化引擎作用,铸牢中华民族共同体意识的实践路径

第一,加强红色文化宣传教育,提升全民红色文化素养。第二,深化红色文化研究,挖掘红色文化蕴含的智慧和力量。第三,创新红色文化载体和平台,增强红色文化吸引力和感染力。第四,推动红色文化创造性转化、创新性发展,为铸牢中华民族共同体意识提供强大精神动力。

## 党建引领下的国有企业文化与创新发展实践

■ 袁建斌

国有企业作为中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础,其企业文化建设和创新发展对于推动高质量发展具有重要意义。新时代以来,应进一步发挥党建引领作用,推动国有企业文化与创新发展向纵深发展,为全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献。

#### 党建引领下的国有企业文化与创新发展实践

第一,坚持党的全面领导,发挥党建引领作用。第二,深化企业文化建设,提升企业文化软实力。第三,推动创新发展,增强企业核心竞争力。第四,完善体制机制,激发企业创新活力。

#### 党建引领下的国有企业文化与创新发展实践

国有企业作为中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础,其企业文化建设和创新发展对于推动高质量发展具有重要意义。新时代以来,应进一步发挥党建引领作用,推动国有企业文化与创新发展向纵深发展,为全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献。

#### 党建引领下的国有企业文化与创新发展实践

第一,坚持党的全面领导,发挥党建引领作用。第二,深化企业文化建设,提升企业文化软实力。第三,推动创新发展,增强企业核心竞争力。第四,完善体制机制,激发企业创新活力。

#### 党建引领下的国有企业文化与创新发展实践

第一,坚持党的全面领导,发挥党建引领作用。第二,深化企业文化建设,提升企业文化软实力。第三,推动创新发展,增强企业核心竞争力。第四,完善体制机制,激发企业创新活力。

#### 党建引领下的国有企业文化与创新发展实践

国有企业作为中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础,其企业文化建设和创新发展对于推动高质量发展具有重要意义。新时代以来,应进一步发挥党建引领作用,推动国有企业文化与创新发展向纵深发展,为全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献。

#### 党建引领下的国有企业文化与创新发展实践

第一,坚持党的全面领导,发挥党建引领作用。第二,深化企业文化建设,提升企业文化软实力。第三,推动创新发展,增强企业核心竞争力。第四,完善体制机制,激发企业创新活力。

#### 党建引领下的国有企业文化与创新发展实践

第一,坚持党的全面领导,发挥党建引领作用。第二,深化企业文化建设,提升企业文化软实力。第三,推动创新发展,增强企业核心竞争力。第四,完善体制机制,激发企业创新活力。

#### 党建引领下的国有企业文化与创新发展实践

国有企业作为中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础,其企业文化建设和创新发展对于推动高质量发展具有重要意义。新时代以来,应进一步发挥党建引领作用,推动国有企业文化与创新发展向纵深发展,为全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献。

#### 党建引领下的国有企业文化与创新发展实践

第一,坚持党的全面领导,发挥党建引领作用。第二,深化企业文化建设,提升企业文化软实力。第三,推动创新发展,增强企业核心竞争力。第四,完善体制机制,激发企业创新活力。

#### 党建引领下的国有企业文化与创新发展实践

第一,坚持党的全面领导,发挥党建引领作用。第二,深化企业文化建设,提升企业文化软实力。第三,推动创新发展,增强企业核心竞争力。第四,完善体制机制,激发企业创新活力。

#### 党建引领下的国有企业文化与创新发展实践

国有企业作为中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础,其企业文化建设和创新发展对于推动高质量发展具有重要意义。新时代以来,应进一步发挥党建引领作用,推动国有企业文化与创新发展向纵深发展,为全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献。

#### 党建引领下的国有企业文化与创新发展实践

第一,坚持党的全面领导,发挥党建引领作用。第二,深化企业文化建设,提升企业文化软实力。第三,推动创新发展,增强企业核心竞争力。第四,完善体制机制,激发企业创新活力。

#### 党建引领下的国有企业文化与创新发展实践

第一,坚持党的全面领导,发挥党建引领作用。第二,深化企业文化建设,提升企业文化软实力。第三,推动创新发展,增强企业核心竞争力。第四,完善体制机制,激发企业创新活力。

### 宁夏中宣和数据中心(中金中卫智算)330千伏供电工程环境影响评价信息公示

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,现将宁夏中宣和数据中心(中金中卫智算)330千伏供电工程环境影响评价报告书(征求意见稿)公示。

一、建设项目概况  
(1)项目名称:宁夏中宣和数据中心(中金中卫智算)330千伏输电线路工程,新建线路长度约1.06公里,采用单回路架设,导线截面2×630平方毫米,其余部分采用电缆敷设(中宣和数据中心330千伏供电工程环境影响报告书征求意见稿)公示。

(2)建设地点:宁夏中宣和数据中心(中金中卫智算)330千伏输电线路工程,新建线路长度1.06公里,采用单回路架设,导线截面2×630平方毫米,其余部分采用电缆敷设(中宣和数据中心330千伏供电工程环境影响报告书征求意见稿)公示。

二、环境影响评价报告书征求意见稿的网址及公众参与途径  
(1)环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接: www.nx.gov.cn  
(2)环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接: www.nx.gov.cn  
(3)环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接: www.nx.gov.cn

宁夏中宣和数据中心(中金中卫智算)330千伏供电工程环境影响评价报告书(征求意见稿)公示日期:2026年3月28日至2026年4月3日。

国网宁夏电力有限公司中卫供电公司  
2026年3月28日

### 宁夏西部智算(中联智和)330千伏供电工程环境影响评价信息公示

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(中联智和)330千伏供电工程环境影响评价报告书(征求意见稿)公示。

一、建设项目概况  
(1)项目名称:宁夏西部智算(中联智和)330千伏输电线路工程,新建线路长度约2.375公里,1×0.2公里,采用单回路架设,导线截面2×630平方毫米,其余部分采用电缆敷设(中联智和330千伏供电工程环境影响报告书征求意见稿)公示。

(2)建设地点:宁夏西部智算(中联智和)330千伏输电线路工程,新建线路长度约2.375公里,1×0.2公里,采用单回路架设,导线截面2×630平方毫米,其余部分采用电缆敷设(中联智和330千伏供电工程环境影响报告书征求意见稿)公示。

二、环境影响评价报告书征求意见稿的网址及公众参与途径  
(1)环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接: www.nx.gov.cn  
(2)环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接: www.nx.gov.cn  
(3)环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接: www.nx.gov.cn

宁夏西部智算(中联智和)330千伏供电工程环境影响评价报告书(征求意见稿)公示日期:2026年3月28日至2026年4月3日。

国网宁夏电力有限公司中卫供电公司  
2026年3月28日

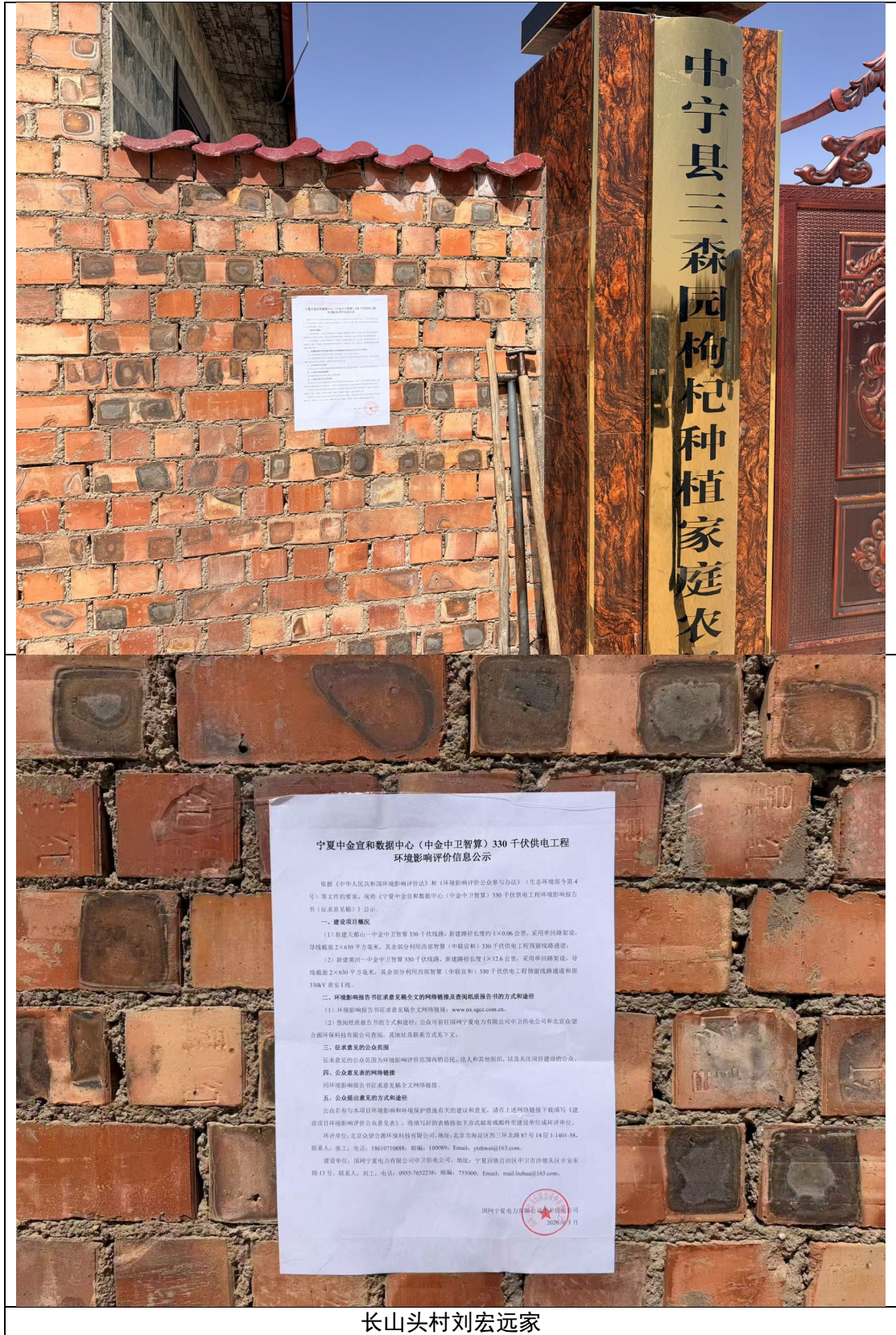
图 3-3 征求意见稿信息公示网站截图(2026年3月27日)

(3) 张贴

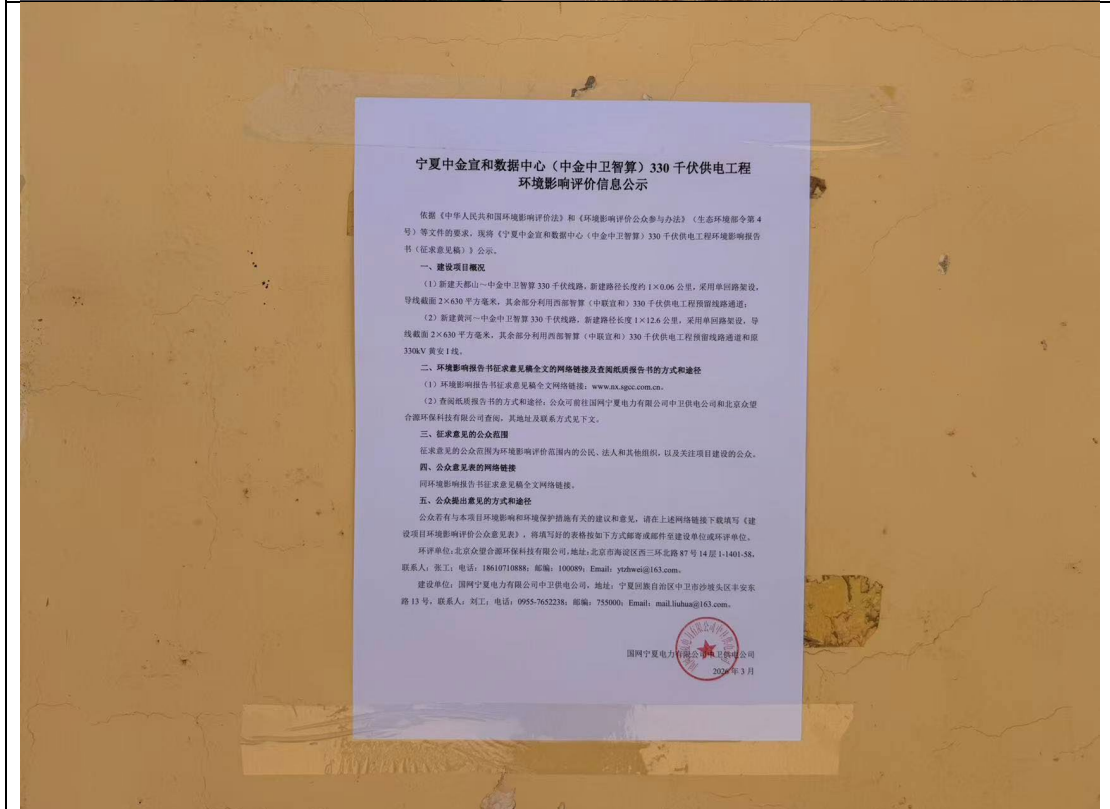
在征求意见稿公示期间,我单位在本项目环境敏感目标处对公示材料进行

了现场张贴。现场张贴情况见图 3-4。





长山头村刘宏远家



### 宁夏中金宣和数据中心（中金中卫智算）330千伏供电工程 环境影响评价信息公示

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）》公示。

#### 一、建设项目概况

(1) 新建大郡山—中金中卫智算330千伏线路，新建路径长度的1×0.06公里，采用单回路架设，导线截面2×630平方毫米，其余部分利用西部智算（中联宜和）330千伏供电工程预留线路通道；  
(2) 新建黄河—中金中卫智算330千伏线路，新建路径长度1×12.6公里，采用单回路架设，导线截面2×630平方毫米，其余部分利用西部智算（中联宜和）330千伏供电工程预留线路通道和原330kV黄安1线。

#### 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 and 北京众盟合源环保科技有限公司查阅，其地址及联系方式见下文。

#### 三、征求意见稿的公众范围

征求意见稿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、公众意见的网络链接

同环境影响评价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保护有关的建议和意见，请在上述网络链接下填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，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：北京众盟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：yztbhw@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南路11号，联系人：刘工；电话：0955-7652238；邮编：755000；Email：mail.lhshao@163.com。

国网宁夏电力有限公司中卫供电公司  
2024年3月

长山头村王建雄家



长山头村王玉杰家

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》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址截图进行存档；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》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《宁夏中金宣和数据中心（中金中卫智算）330千伏供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