

安阳市区步云220kV 变电站110kV 送出工程  
环境影响评价公众参与说明

国网河南省电力公司安阳供电公司

二〇二二年五月

# 目 录

1、概述.....	1
1.1 公众参与的目的.....	1
1.2 公众参与对象和方式.....	1
2、首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	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.....	14
3.4 公众提出意见情况.....	14
4、公众意见处理情况.....	14
5、报批前公开情况.....	14
5.1 公示内容及时限.....	14
5.2 公开方式.....	15
6、诚信承诺.....	16

## 1、概述

公众参与是项目建设单位同项目所在地公众之间的一种双向交流。其目的是让公众了解项目以及项目对周围环境可能产生的影响，同时听取公众对项目建设意见和建议，让公众在项目筹建阶段便参与进来，协调建设单位与当地居民的关系，使项目能被公众充分认可，在取得良好的经济效益、环境效益的同时，获得稳定的社会效益。

### 1.1 公众参与的目的

《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定：“除国家规定需要保密的情形外，对环境影响可能造成重大影响、应当编制环境报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其他形式，征求有关单位、专家和公众的意见”。

### 1.2 公众参与对象和方式

#### 1.2.1 公众参与的对象

公众参与的对象主要是建设项目周围可能受影响的对象，包括项目周边距离较近的村庄。本次公众参与的对象主要包括：本工程评价范围可能受影响的居民，同时征求政府管理部门和相关领域专家的意见。

#### 1.2.2 参与方式

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》有关要求，并结合工程实际，本次评价采取了以下方式进行公众参与。

考虑到本项目对周围距离较近的村庄可能产生影响，本项目进行两次公示。

第一次公示采用网上公示：在安阳论坛网站进行公示。

第二次公示采取网上公示、报纸公示及现场公示相结合的公示方式。

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

国网河南省电力公司安阳供电公司于 2022 年 3 月 1 日在安阳论坛网站发布了本项目第一次信息公告。公示具体内容见表 2-1。

表 2-1 第一次公示内容

安阳市区步云 220kV 变电站 110kV 送出工程  
项目环境影响评价信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，国网河南省电力公司安阳供电公司委托湖北君邦环境技术有限责任公司对安阳市区步云 220kV 变电站 110kV 送出工程项目开展环境影响评价，现将建设项目相关环境影响评价信息向公众公示如下：

**一、建设项目名称、选址选线及建设内容**

项目名称：安阳市区步云 220kV 变电站 110kV 送出工程

①新建韩陵-崔家桥  $\pi$  入步云变 110kV 线路工程：线路起始于步云变 220kV 变电站，止于韩陵-崔家 110kV 线路  $\pi$  接点，线路路径全长 2.37km，其中四回电缆长度 0.17km（步云变侧利用站内隧道 0.08km，新建排管 0.09km，四回架空长度 2.2km）。

②新建步云-北郊 110kV 线路工程：线路起始于步云变 220kV 变电站，止于北郊 110kV 变电站，线路路径全长 5.74km，其中四回电缆长度 0.37km（步云变侧利用站内隧道 0.05km，新建排管 0.32km），四回架空长度 5.1km，双回电缆长度 0.27km（北郊变侧新建排管 0.27km）。

③新建步云-城中 110kV 线路工程：线路起始于步云变 220kV 变电站，止于城中 110kV 变电站，线路路径全长 7.27km，本工程新建双回架空长度 1.8km，（四回路段 5.47km 工作量计列在步云-北郊 110kV 线路）。

④间隔扩建工程：步云 220kV 变电站本期扩建 2 个 110kV 出线间隔，本次间隔扩建工程在变电站内预留场地进行，不新征土地。

**二、建设单位名称和联系方式**

建设单位：国网河南省电力公司安阳供电公司

联系人：刘工

联系电话：0372-3902185

联系地址：河南省安阳市殷都区中州路

邮编：455000

**三、环境影响报告表编制单位名称和联系方式**

环评单位：湖北君邦环境技术有限责任公司

联系人：冯工

联系电话：027-65681126

电子邮箱：191600121@qq.com

联系地址：湖北省武汉市硚口区古田二路海尔地产国际广场 8 号楼 15 层

**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**

即日起，公众可采取向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件等方式，发表对工程建设及环评工作的意见看法，发表意见的同时应提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

在本项目环评报告表征求意见稿编制过程中，公众均可提出与环境影响评价相关的意见。

建设单位将在本工程环境影响评价公众参与说明中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的设计单位和政府环保部门反映。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

## **2.2 公开方式**

### **2.2.1 网络公开**

我单位于2022年3月1日在安阳论坛网站（<http://www.aylt.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=694129&extra=page%3D1>）发布了本项目第一次环境信息公告。网络公示截图见图2-1。

### **2.3 公众意见情况**

我单位在第一次信息公告期间未收到公众对本工程建设的相关意见及建议。

马上注册, 结交更多好友, 享用更多功能, 让你轻松玩转社区。  
您需要 登录 才可以下载或查看, 没有帐号? 点此@注册 用QQ帐号登录  
微信帐号登录

### 安阳市区步云220kV变电站110kV线路工程 项目环境影响评价信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》的相关规定, 国网河南省电力公司安阳供电公司委托湖北君邦环境技术有限公司对安阳市区步云220kV变电站110kV线路工程项目开展环境影响评价, 现将建设项目相关环境影响评价信息向公众公示如下:

#### 一、建设项目名称、选址选线及建设内容

项目名称: 安阳市区步云220kV变电站110kV线路工程

①新建韩陵-崔家桥π入步云变110kV线路工程: 线路起始于步云变220kV变电站, 止于韩陵-崔家110kV线路π接点, 线路路径全长2.37km, 其中四回电缆长度0.17km (步云变侧利用站内隧道0.08km, 新建排管0.09km, 四回架空长度2.2km)。

②新建步云-北郊110kV线路工程: 线路起始于步云变220kV变电站, 止于北郊110kV变电站, 线路路径全长5.74km, 其中四回电缆长度0.37km (步云变侧利用站内隧道0.05km, 新建排管0.32km), 四回架空长度5.1km, 双回电缆长度0.27km (北郊变侧新建排管0.27km)。

③新建步云-城中110kV线路工程: 线路起始于步云变220kV变电站, 止于城中110kV变电站, 线路路径全长7.27km, 本工程新建双回架空长度1.8km, (四回路段5.47km工作量计列在步云-北郊110kV线路)。

④间隔扩建工程: 步云220kV变电站本期扩建2个110kV出线间隔, 本次间隔扩建工程在变电站内预留场地进行, 不新征土地。

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 国网河南省电力公司安阳供电公司

联系人: 刘工

联系电话: 0372-3902185

联系地址: 河南省安阳市殷都区中州路

邮编: 455000

#### 三、环境影响报告表编制单位名称和联系方式

环评单位: 湖北君邦环境技术有限公司

联系人: 冯工

联系电话: 027-65681126

电子邮箱: 191600121@qq.com

联系地址: 湖北省武汉市硚口区古田二路海尔地产国际广场8号楼15层

#### 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

即日起, 公众可采取向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件等方式, 发表对工程建设及环评工作的意见看法, 发表意见的同时应提供详尽的联系方式, 以便我们及时向您反馈相关信息。

在本项目环评报告表征求意见稿编制过程中, 公众均可提出与环境影响评价相关的意见。

建设单位将在本工程环境影响评价公众参与说明中真实记录公众的意见和建议, 并将公众的宝贵意见、建议向项目的设计单位和政府环保部门反映。

[注: 请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。]

图2-1 本项目环境影响第一次信息公告

### 3、征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，在本项目环境影响评价报告征求意见稿完成后，我单位于2022年3月21日在安阳论坛网网站对本项目进行了环境影响评价第二次信息公告以及征求意见稿公示，同时在本项目附近张贴了项目环境影响评价信息公告，并于2022年3月22日和2022年3月25日在东方今报进行了两次信息公示，明确告知公众获取环境影响评价报告征求意见稿的方式及公众意见反馈方式。第二次公示具体内容见表3-1。

表 3-1 第二次公示内容

<p style="text-align: center;"><b>安阳市区步云 220 千伏变电站 110 千伏线路工程</b> <b>安阳林州红旗渠 220 千伏变电站 2 号主变扩建工程</b></p> <p style="text-align: center;"><b>环境影响评价信息公示</b></p> <p>按照生态环境部印发的《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的要求，现将安阳市区步云 220 千伏变电站 110 千伏线路工程和安阳林州红旗渠 220 千伏变电站 2 号主变扩建工程两项目环境影响评价事宜进行信息公开，内容如下：</p> <p><b>一、征求意见的公众范围</b> 项目周边可能受其环境影响的公民、法人和其他组织。</p> <p><b>二、环评报告全文获取途径</b> 公众可联系建设单位或环评单位获取纸质版以及电子版环评全本报告。</p> <p><b>三、公众提出意见的方式和途径</b> (1) 建设单位：国网河南省电力公司安阳供电公司 联系人：刘工 联系电话：0372-3902185 地址：河南省安阳市殷都区中州路 编：455000 (2) 评价单位：湖北君邦环境技术有限责任公司 联系人：冯工 联系电话：027-65681126 邮箱：191600121@qq.com 地址：湖北省武汉市硚口区古田二路海尔国际广场 8 号楼 15F</p> <p><b>四、公众提出意见的主要方式</b> 1、形式：您对本项目如有意见或建议，可以采取发传真、寄信等书面形式将《建设项目环境影响评价公众意见表》提交给建设单位。 《建设项目环境影响评价公众意见表》获取链接： <a href="http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html">http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html</a> 2、公众提出意见的起止时间：从公示日起至十个工作日止。</p>
--

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络公开

2022年3月21日，我单位在安阳论坛网网站（<http://www.aylt.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=694125&extra=page%3D1>）发布了本项目第二次环境影响评价信息公告。网络公开截图见图3-1。



图3-1 本项目环境影响第二次信息公告（网络公开）

### 3.2.2 报纸公示

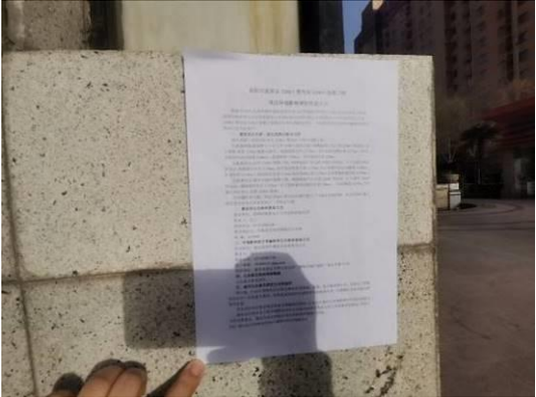
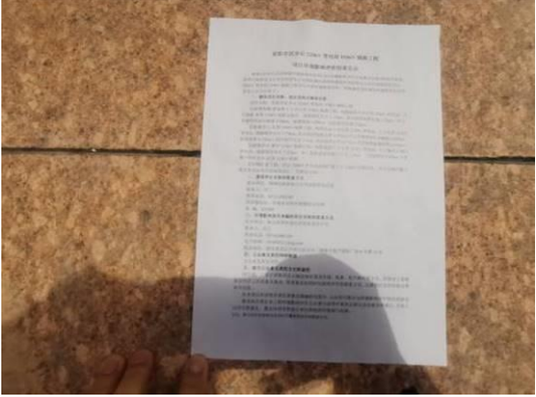
为了让公众更好地了解本工程环境影响评价过程中，我单位于分别于2022年3月22日和在2022年3月25日在《东方今报》上刊登了《河南鹤壁市区衡山~锦绣（妙应） $\pi$ 入南郊变110千伏线路工程、鹤壁市区双塔110千伏变电站2号主变扩建工程、**安阳市区步云220千伏变电站110千伏送出工程**、安阳林州红旗渠220千伏变电站2号主变扩建工程等四项目环境影响评价信息公示》（包含本项目）。报纸公示截图见图3-2和图3-3。





### 3.2.3 现场公告张贴

为了让工程所在地附近的公众更好地了解本工程，本次公众参与调查在工程所在区域现场进行了张贴信息公告。现场张贴情况见图 3-4。

	
<p>水木清华小区门口</p>	<p>水木清华小区门口</p>
	
<p>水木清华小区门口</p>	<p>水木清华小区门口</p>
	
<p>临街商铺门口</p>	<p>临街商铺门口</p>



临街商铺门口



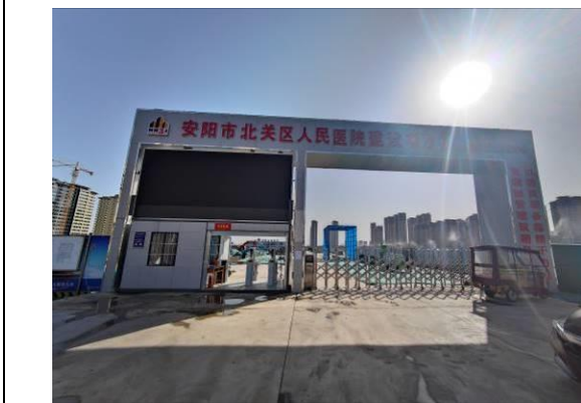
临街商铺门口



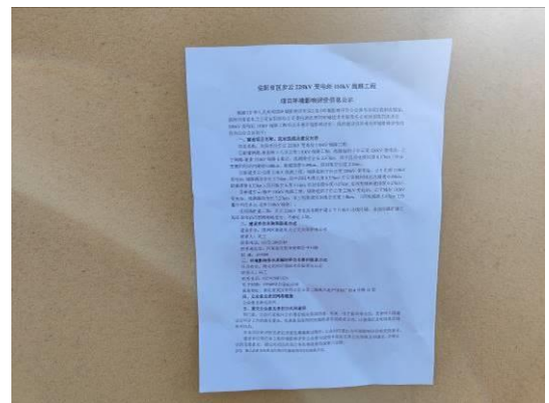
临街商铺门口



临街商铺门口



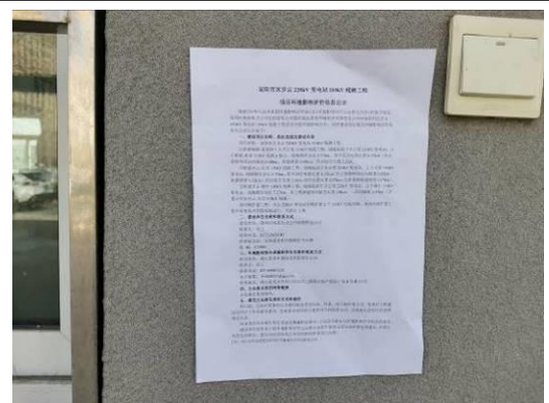
北关区人民医院（在建）门口



北关区人民医院（在建）门口



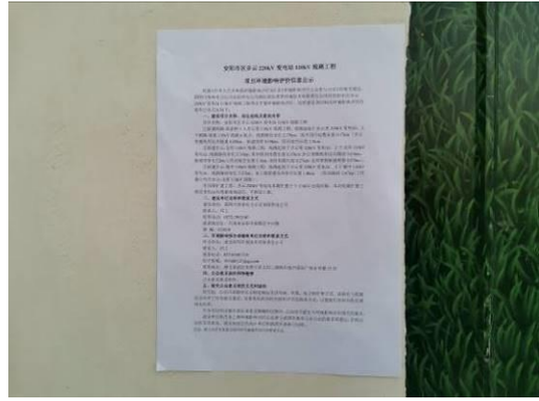
垃圾中转站门口



垃圾中转站门口



中信环境（安阳）印染环保综合开发有限公司



中信环境（安阳）印染环保综合开发有限公司



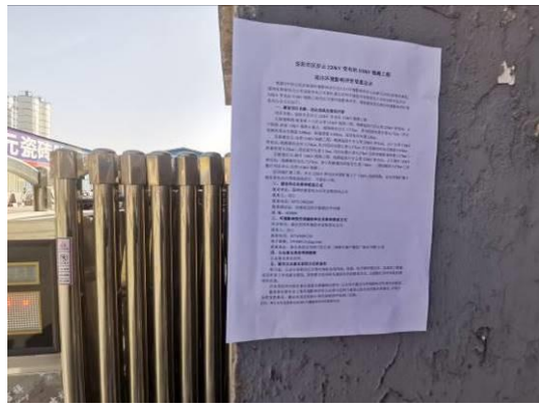
安阳市车管所门口



安阳市车管所门口



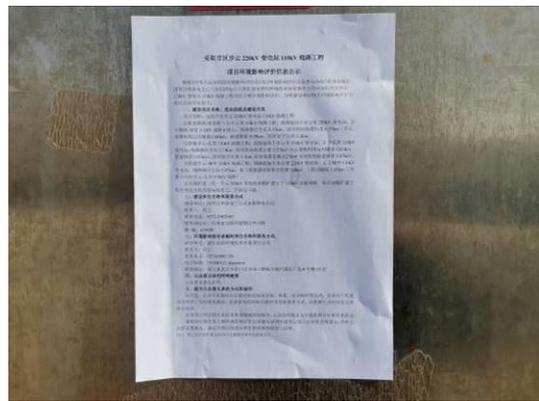
安阳市中大建材城门口



安阳市中大建材城门口



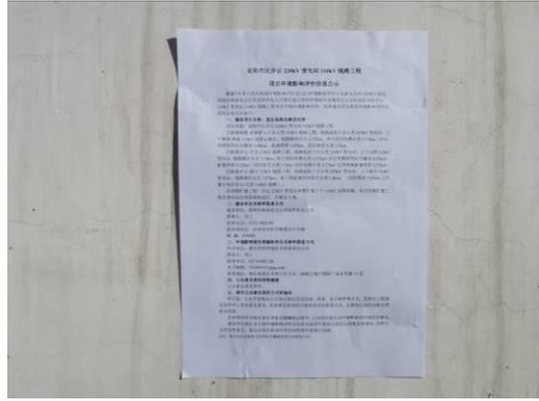
盛大陶瓷城门口



盛大陶瓷城门口



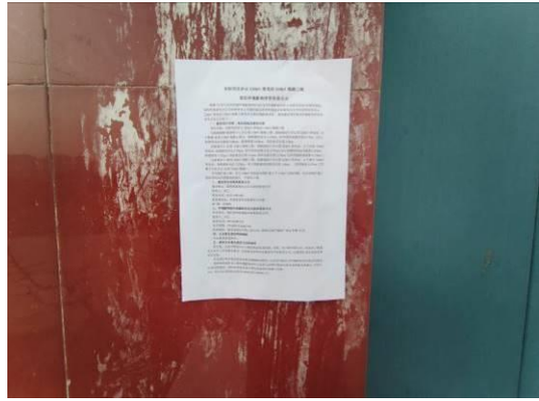
新丰乐农机门口



新丰乐农机门口



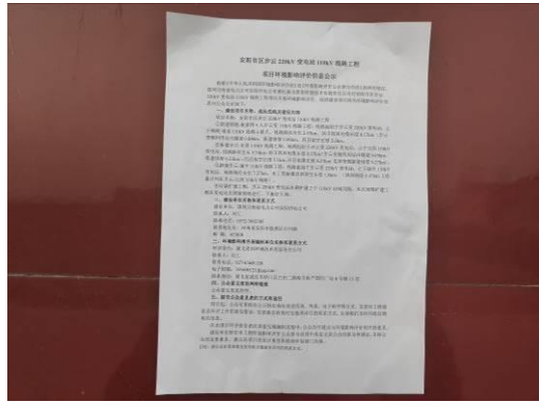
西见山村居民住宅门口



西见山村居民住宅门口



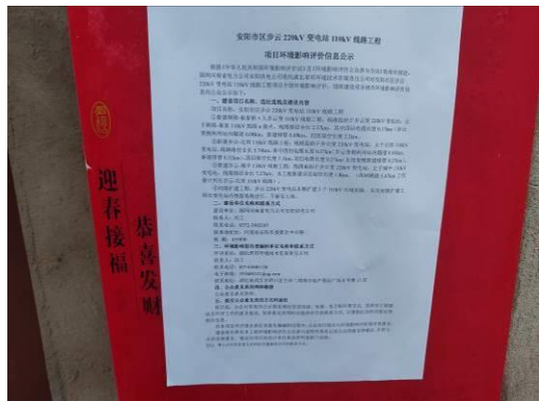
西见山村居民住宅门口



西见山村居民住宅门口



西见山村居民住宅门口



西见山村居民住宅门口



图3-4 本项目环境影响第二次信息公告（现场公示）

### 3.3 查阅情况

我单位及环境影响评价单位在征求意见期间未收到关心项目建设情况的公众请求查阅纸板报告表的请求。

### 3.4 公众提出意见情况

我单位于项目征求意见期间未收到来自项目建设地周围村庄公众意见表。

## 4、公众意见处理情况

我单位在本项目信息公开期间未收到关于本项目的公众反馈意见。

## 5、报批前公开情况

### 5.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，我单位于2022年5月6日在安阳论坛网站上对本项目进行了报批前公示。公示具体内容见表6-1。

表 6-1 报批前公示内容

**关于安阳市区铺岭 110 千伏变电站 2 号主变改造工程和安阳市区步云 220kV 变电站 110kV 送出工程环境影响评价报批前公示**

据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关规定，国网河南省电力公司安阳供电公司委托湖北君邦环境技术有限责任公司编制的安阳市区铺岭 110 千伏变电站 2 号主变改造工程和安阳市区步云 220kV 变电站 110kV 送出工程环境影响报告表报批版报告已修改完毕，向社会公众进行公示。

**一、项目概况**

(一) **安阳市区铺岭 110 千伏变电站 2 号主变改造工程**：铺岭 110kV 变电站户外布置，终期规划容量为 2×50MVA，本期改造工程拆除 2 号主变 1×31.5MVA，改造 2 号主变规模为 1×50MVA，拆除的 2 号主变交由建设单位物资管理部门进行回收处置。本期不新增出线。本期主变改造工程均在围墙内进行，不新征占地。

(二) **安阳市区步云 220kV 变电站 110kV 送出工程**：①新建韩陵-崔家桥 π 入步云变 110kV 线路工程：新建线路路径全长 2.76km，其中新建同塔四回线路路径长度 2.5km，新建四回电缆线路长度 0.23km，新建双回电缆线路长度 0.03km。②新建步云-北郊 110kV 线路工程：新建同塔四回（四回挂线、两回备用）线路路径长度 5.6km，新建同塔双回（双回挂线）线路路径长度 0.13km，新建双回电缆线路长度 0.36km（新建电缆排管长度 0.31km、利用站内通道 0.05km），新建单回电缆排管敷设线路长度 0.05km。③新建步云-洹北（规划）110kV 线路工程：利用步云-北郊 110kV 线路同塔四回线路中双回备用线路路径长度 5.6km，新建同塔双回线路路径长度 1.6km。（步云-洹北 110kV 线路两端变电站进出线采用电缆敷设，进出站的电缆工程量在规划洹北输变电工程中考虑，本次评价不再考虑）④步云 220kV 变电站本期扩建 2 个 110kV 出线间隔。

**二、征求意见的公众范围**

项目周边可能受其环境影响的公民、法人和其他组织。

**三、环评报告全文获取途径**

公众可联系建设单位或环评单位获取环评报告全本及公参说明纸质版。

**四、公众提出意见的方式和途径**

建设单位：国网河南省电力公司安阳供电公司 联系人：刘工 联系电话：0372-3902185

评价单位：湖北君邦环境技术有限责任公司 联系人：冯工 联系电话：027-65681126

**五、公众提出意见的主要方式**

您对本项目如有意见或建议，可以采取发传真、寄信或发电子邮件等书面形式反馈给建设单位。

## 5.2 公开方式

### 5.2.1 网络公开

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，本次公众参与报批前信息公开选取建设项目所在地公共媒体网站新乡都市网网站。

我单位于2022年5月6日在安阳论坛（安阳市区铺岭110千伏变电站2号主变改造和步云 220kV 变电站 110kV 线路工程环评公示（<http://www.aylt.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=694614&extra=page%3D1>）发布

了本项目报批前公示。网络公示截图见图5-1。



图 5-1 本项目报批前公示

## 6、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在安阳市区步云 220kV 变电站 110kV 送出工程环境影响报告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。

我单位承诺，本次提交的《安阳市区步云 220kV 变电站 110kV 送出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河南省电力公司安阳供电公司承担全部责任。

承诺单位：国网河南省电力公司安阳供电公司

承诺时间：2022 年 5 月 9 日