

河南安阳市区文体-坤泰（兴泰）  
110kV 线路工程  
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

二〇二四年三月

# 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 .....	2
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公开方式 .....	5
2.3 公众意见情况 .....	7
3、征求意见稿公示情况 .....	7
3.1 公示内容及时限 .....	7
3.2 公示方式 .....	8
3.3 查阅情况 .....	13
3.4 公众提出意见情况 .....	13
4、公众意见处理情况 .....	13
5、报批前公开情况 .....	13
5.1 公示内容 .....	13
5.2 公开方式 .....	14
6、诚信承诺 .....	15

## 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”。

建设单位非常重视公众参与的作用，并对此开展了较为全面详细的公众参与活动，通过公众参与的调查研究，了解公众对该项目的认识程度，反馈给建设单位和工程设计单位，使工程的规划和设计更加完善合理，最大限度地减少工程对环境的影响。

### 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：本项目河南安阳市区文体-坤泰（兴泰）110kV线路工程评价范围内居民。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

公众参与调查的形式和内容是否全面合理和符合项目实际，会直接影响调查结果的真实性、可靠性和环评报告的说服力。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，本项目进行三次公示。

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：在安阳论坛网站进行公示，同时在本项目所在地附近现场张贴项目信息公告，期间在东方今报分别刊登了两次项目项目信息，告知公众项目环境影响评价征求意见稿的查阅方式及公众意见

反馈方式等。公众参与的方式具体情况见表 1-1。

第三次公示采取网上公示：在安阳论坛网站进行公示。

表 1-1 公众参与的方式

形式		时间	地点	参与人员
第一次公示	网上公示	2024 年 1 月 8 日	安阳论坛网站	关心项目建设的人员
第二次公示	网上公示	2024 年 2 月 5 日 -2024 年 2 月 22 日	安阳论坛网站	关心项目建设的人员
	现场公告	2024 年 2 月 5 日 -2024 年 2 月 22 日	距离本项目较近小区	附近小区、关心项目建设的 人员
	报纸公示	2024 年 2 月 6 日 2024 年 2 月 8 日	东方今报	关心项目建设的人员
第三次公示	网上公示	2024 年 3 月 11 日	安阳论坛网站	关心项目建设的人员

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》对公众参与方式的要求，本次评价进行了三次公众参与公示。第一次公示是接到环评工作委托（2024 年 1 月 5 日）后 7 个工作日内，国网河南省电力公司安阳供电公司于 2024 年 1 月 8 日在安阳论坛网站发布了本项目第一次信息公告，以便公众在较早时间了解本项目情况，及时提出相关意见。公告告知公众建设单位和环评单位联系方式、项目名称及概要、环境影响评价工作程序及工作内容、征求公众意见的主要事项、公众意见反馈方式等情况。公示具体内容见表 2-1。

表 2-1 第一次公示内容

<p style="text-align: center;"><b>河南安阳滑县城东 220 千伏输变电工程等七个建设项目</b></p> <p style="text-align: center;"><b>环境影响评价信息公示</b></p> <p>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河南安阳滑县城东 220 千伏输变电工程等七个建设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：</p> <p><b>一、建设项目概况</b></p> <p>（1）河南安阳滑县城东 220 千伏输变电工程</p> <p>①安阳滑县城东 220kV 变电站新建工程：变电站终期主变容量 3×240MVA，220kV 出线 8 回，</p>
---

本期主变容量  $1 \times 240\text{MVA}$ ，220kV 出线 6 回，主变户外布置；②滑县-蓝旗 $\pi$ 入城东变 220 千伏线路工程：新建线路路径全长 5.84km，其中单回路架设 3.6km，同塔双回路架设 2.16km，双回路电缆 0.05km，站内电缆 0.03km；

③京安电厂-楚丘I回 $\pi$ 入城东变 220 千伏线路工程：新建 220kV 线路路径全长 4.6km，其中单回路线路路径长度 0.3km，同塔双回线路路径长度 4.3km。

④京安电厂-楚丘II回 $\pi$ 入城东变 220 千伏线路工程：新建 220kV 线路路径全长 4.4km，其中单回路线路路径长度 0.2km，同塔双回线路路径长度 4.2km。

## (2) 河南安阳市区文体-坤泰（兴泰）110 千伏线路工程

①文体-坤泰（兴泰）110 千伏线路工程：新建双回电缆线路路径全长 2.51 千米（折单长度 5.02 千米），其中新建电缆抛物线拉管过路路径长度 0.1 千米，利用已建管廊路径长度 2.41 千米（两端站内合计长度 0.05 千米+电力管廊长度 1.48 千米+排管长度 0.88 千米）。

②文体 110kV 变电站 110kV 间隔扩建工程：文体 110kV 变电站扩建 110kV 出线间隔 2 个，间隔扩建位于站内预留位置，不新征用地。

③坤泰（兴泰）110kV 变电站 110kV 间隔扩建工程：坤泰（兴泰）110kV 变电站扩建 110kV 出线间隔 2 个，间隔扩建位于站内预留位置，不新征用地。

## (3) 河南安阳林州太行 220 千伏输变电工程

### ①新建林州太行 220kV 变电站工程：

变电站采用户外布置，终期建设主变容量  $3 \times 180\text{MVA}$ ，220kV 出线 6 回；本期建设主变容量  $1 \times 180\text{MVA}$ ，220kV 出线 3 回。

②220kV 林上线迁改工程：新建线路起于 220kV 林上线 18#塔大号侧，至 220kV 林上线 22#塔小号侧。新建线路全长 0.8km，单回路架空架设。

③220kV 红上线迁改工程：新建线路起于 220kV 红上线 89#塔小号侧，至 220kV 红上线 93#塔小号侧。新建线路全长 0.9km，另需拆除单回路角钢塔 4 基，拆除单回路导线 1km。

④新建红上线  $\pi$  入太行变 220kV 线路工程：新建线路起于 220kV 太行变 220kV 龙门架，至拟建双回路终端塔。新建线路全长  $2 \times 0.06\text{km}$ ，单回路架空架设。

⑤新建太行-林州 220kV 线路工程：新建线路起于 220kV 太行变，至 220kV 林州变。线路路径长度 5.5km，其中单回路 5.2km，利用同塔双回段路径长度 0.3km。

## (4) 河南安阳林州豫能风电 220 千伏送出工程

新建线路起于 220kV 豫能升压站，止于 220kV 红旗渠变 220kV 配电装置东数第四出线间

隔。新建线路路径长度 20.7km，单回路架空架设。

(5) 河南安阳县瓦店 110 千伏输变电工程

①瓦店 110kV 变电站新建工程：新建瓦店 110kV 变电站采用户外布置，规划主变容量 3×50MVA，110kV 出线 4 回，本期新建主变容量 1×50MVA，110kV 出线 2 回。

②新建紫薇-小镇π入瓦店变 110kV 线路工程：新建线路起于瓦店 110kV 变电站，止于紫薇-小镇 110kV 线路 5#塔。新建线路路径全长 6.874km，其中新建同塔四回架空线路路径长 3.9km，新建同塔双回架空线路路径长 0.8km，新建单回架空线路路径长 0.5km，新建双回电缆线路路径长 1.674km。

(6) 安阳市区东正 220 千伏变电站 110 千伏送出工程

①新建翔宇—坤泰π入东正变 110 千伏线路工程：新建线路起于拟建东正 220 千伏变电站 110 千伏配电装置北数第一间隔，止于原祥坤线 26#塔，新建单回线路路径长 0.4km，同时对原祥坤线 26#塔~32#塔间导线进行增容改造，改造单回线路路径长 1km。

②新建东正—翔宇 110 千伏线路工程：新建线路起于拟建东正 220 千伏变电站 110 千伏配电装置北数第十一、十二间隔，止于 110 千伏翔宇变电站东数第四、第一出线间隔，新建输电线路路径长 6.9km，其中新建双回路架空线路路径长 5.05km，新建双回路电缆线路路径长 1.15km，新建单回路架空线路路径长 0.7km。

③110 千伏翔宇变电站间隔扩建工程：本期在 110 千伏翔宇变电站扩建 1 个出线间隔，占用东数第一出线间隔。扩建工程在站内预留位置进行，不新增占地。

(7) 安阳郊区镇西 110 千伏输变电工程

①新建镇西 110kV 变电站：变电站终期主变容量 3×63MVA，110kV 出线 4 回，本期主变容量 1×63MVA，110kV 出线 3 回，变电站全户内布置。

②新建茶棚—镇西 110 千伏线路工程：线路起于 220kV 茶棚变 110kV 配电装置北数第四、第五出线间隔，止于拟建的镇西变 110kV 配电装置北数第二、第三出线间隔，新建线路路径全长 3.82 km，其中单回架空线路路径长度 0.4 km，双回电缆线路路径长度 0.07 km，双回架空线路（双侧挂线）路径长度 0.55 km，四回路架空线路（均挂线）2.8km。

③新建茶棚—相村Ⅱ回π入镇西变 110 千伏线路工程：新建线路起于拟建的镇西变 110kV 配电装置北数第一出线间隔，止于Ⅱ茶相改接点，新建路径长度 0.40km，利用拟建线路长度 3.8km（其中利用四回路 1.5km，占用北侧上层，双回路 0.9km，单回路 1.4km）。

**二、对环境可能造成的影响：**工频电场、工频磁场、噪声及生态环境影响。

**三、主要环保措施：**1、制定合理的施工方案、文明施工 2、对施工弃土弃渣及生活垃圾合理堆放及时清理 3 施工完毕及时植被恢复 4、线路严格按照设计规范设计施工，优化路径避开居民区等。

**四、环境影响评价结论：**该批项目具有良好的社会效益和经济效益，符合国家产业政策和地方规划，通过严格执行环保三同时制度，采取有效环保措施，从环保角度考虑，上述工程建设可行。

**五、简本获取：**公众可致电向环评单位索取环评报告简本。

**六、调查对象的范围和征求意见事项：**向工程周边可能受影响的居民或团体征求环保方面意见或建议。

**七、征求公众意见的具体形式：**任何单位或个人均可通过以下联系方式以书面、致电、电子邮件等形式反应有关环保方面的建议。建设单位：国网河南省电力公司安阳供电公司，地址安阳市殷都区中州路，联系方式（窦工）：0372-8611210。环评单位：湖北君邦环境技术有限责任公司，地址武汉市硚口区古田二路海尔国际广场八号楼 15F，联系方式（范工）：027-65681126。

**八、征求公众意见的时限：**本公告发布之日起十个工作日以内。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络公开

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，本次公众参与网站公开选取建设项目所在地公共媒体网站安阳论坛网站进行信息公告。

我单位于2024年1月8日在安阳论坛网站发布了本项目第一次环境信息公告，网址为

（<http://www.aylt.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=697060&highlight=%BB%AC%CF%D8%B3%C7%B6%AB>）。网络公示截图见图2-1。



图2-1 本项目环境影响第一次信息公告



## 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。

## 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2024年2月5日，在安阳论坛网上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2024年2月6日和2月8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

河南安阳滑县城东 220 千伏输变电工程等 6 个项目环境影响评价信息公示
<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，现将河南安阳滑县城东 220 千伏输变电工程、河南安阳市区文体-坤泰（兴泰）110 千伏线路工程、河南安阳林州太行 220 千伏输变电工程、河南安阳林州豫能风电 220 千伏送出工程、河南安阳县瓦店 110 千伏输变电工程、安阳市区东正 220 千伏变电站 110 千伏送出工程六个项目环境影响评价事宜进行信息公开，内容如下：</p> <p>一、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。</p> <p>二、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纸质版或电子版。</p> <p>三、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：窦工 联系电话：0372-8611210 评价单位：湖北君邦环境技术有限责任公司 联系人：范工 联系电话：027-65681126</p> <p>四、公众提出意见的主要方式 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/x...0181024_665329.html">http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/x ...0181024_665329.html</a></p> <p>2、公众提出意见的起止时间：本公告发布起十个工作日之内。</p>

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络公开

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，本次公众参与网站公开选取建设项目所在地公共媒体网站安阳论坛进行信息公告。

2024年2月5日，我单位在安阳论坛网站发布了本项目第二次环境信息公告，网址为

（<http://www.aylt.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=697092&highlight=%BB%AC%CF%D8%B3%C7%B6%AB>），同时上传了本项目环境影响评价报告表征求意见稿。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

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，本次公众参与报纸公示选取由河南电视台主管主办的东方今报进行信息公示。

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2024年2月6日以及2024年2月8日在《东方今报》上刊登了《河南安阳滑县城东220千伏输变电工程等6个项目环境影响评价信息公示》，报纸公示截图见图3-2和图3-3。





### 3.2.3 现场公告张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，本次公众参与在建设项目所在地周边较近的村庄采取了张贴公告的方式进行信息公告。

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。现场张贴公告地点和时间见表 3-2，现场张贴情况见图 3-5。

表 3-2 现场张贴公告地点和时间汇总

序号	现场张贴公告地点	公示时间
1	文体 110kV 变电站	2024 年 2 月 5 日-2024 年 2 月 22 日
2	坤泰 110kV 变电站	2024 年 2 月 5 日-2024 年 2 月 22 日
3	君邻大院	2024 年 2 月 5 日-2024 年 2 月 22 日



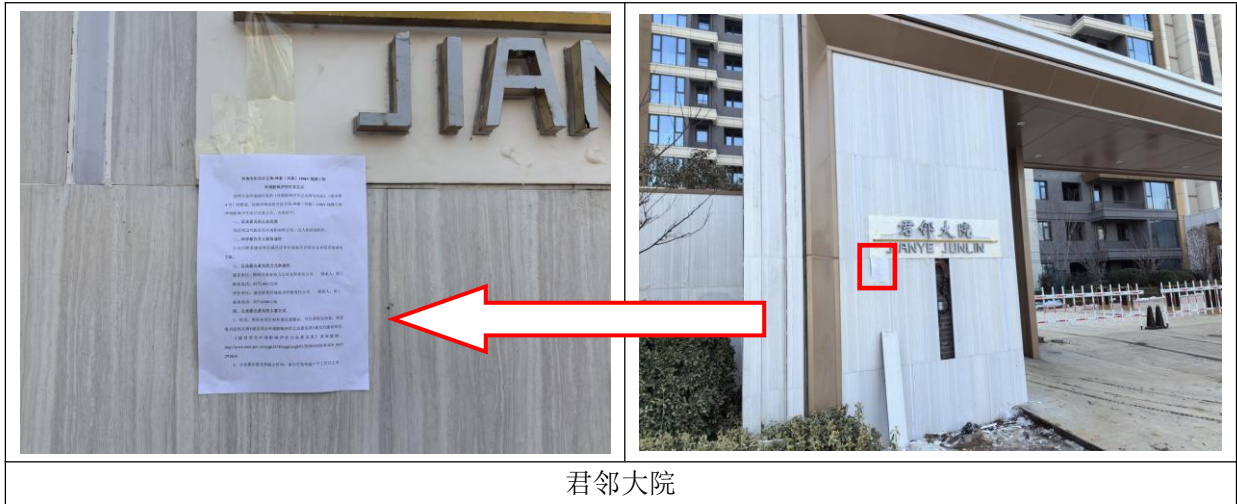


图3-4 本项目环境影响第二次信息公告（现场公示）

### 3.3 查阅情况

我单位及环境影响评价单位在公示期间接受公众查看环境影响评价征求意见稿纸版报告表的请求，期间未收到关心项目建设情况的公众请求查阅纸版报告表的请求。

### 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

我单位于2024年3月11日在安阳论坛上对本项目进行了报批前公示，报批前公示具体内容见表5-1。

表 5-1 报批前公示内容

<p><b>河南安阳市区文体-坤泰（兴泰）110kV 线路工程环境影响评价报批前公示</b></p> <p>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河南安阳市区文体-坤泰（兴泰）110kV 线路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。</p> <p><b>一、项目概况</b></p> <p><b>河南安阳市区文体-坤泰（兴泰）110kV 线路工程：</b></p> <p>①文体-坤泰（兴泰）110kV 线路工程：线路路径全长 2.51km，其中新建双回电缆线路路径长 0.1km，利用已建电缆管廊敷设双回电缆线路路径长 2.41km。</p> <p>②文体 110kV 变电站 110kV 间隔扩建工程：文体 110kV 变电站扩建 110kV 出线间隔 2 个，间隔扩建位于综合配电室内预留位置，不新征占地。</p>
--

③坤泰（兴泰）110kV 变电站 110kV 间隔扩建工程：坤泰（兴泰）110kV 变电站扩建 110kV 出线间隔 2 个，间隔扩建位于综合配电室内预留位置，不新征占地。

## 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：0372-8611210

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

我 单 位 于 2024 年 3 月 11 日 在 安 阳 论 坛  
(<http://www.aylt.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=697146>) 发布了本项目报批前公示，公示截图见图5-1。



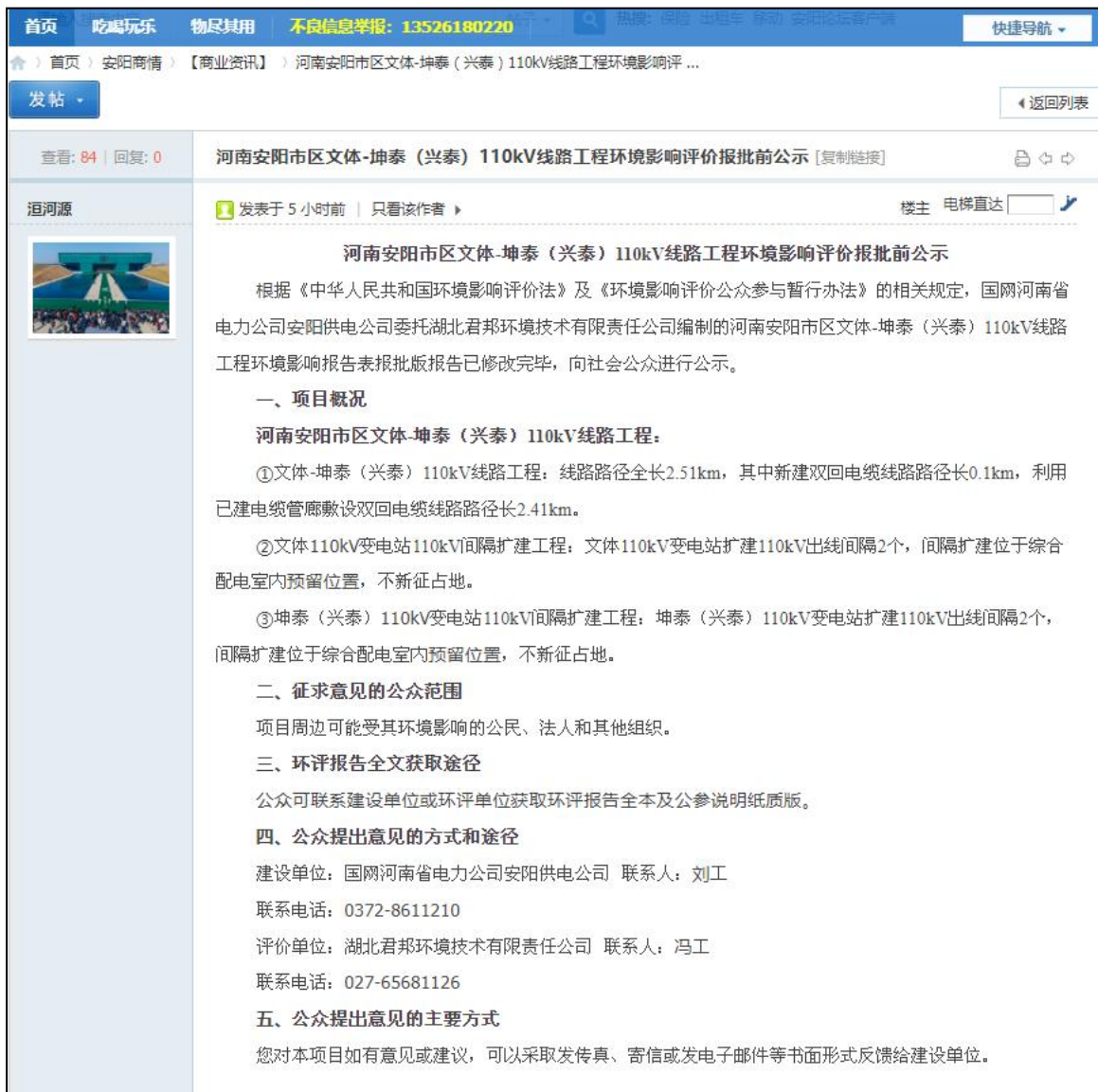


图 5-1 本项目报批前公示

## 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，在河南安阳市区文体-坤泰（兴泰）110kV 线路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《河南安阳市区文体-坤泰（兴泰）110kV 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：2024 年 3 月 11 日