

河南安阳市区东正220千伏变电站
110千伏送出工程
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 | 12 |
| 3.4 公众提出意见情况 | 12 |
| 4、公众意见处理情况 | 12 |
| 5、报批前公开情况 | 12 |
| 5.1 公示内容 | 12 |
| 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：本项目翔宇 110kV 变电站间隔扩建工程、新建翔宇—坤泰π入东正变 110kV 线路工程、东正—翔宇第二回 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：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环境信息公告，期间在东方今报分别刊

登了两次项目环境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。

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 | 距离本项目较近村庄 | 附近村民、建设单位 |
| | 报纸公示 | 2024 年 2 月 12 日 2024 年 2 月 18 日 | 东方今报 | 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，本次评价进行了两次公众参与公示。第一次公示是接到环评工作委托（2024 年 1 月 2 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>河南安阳滑县城东 220 千伏输变电工程等七个建设项目</p> <p>环境影响评价信息公示</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>一、建设项目概况</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，本期主变容量 1×240MVA，220kV 出线 6 回，主变户外布置；②滑县-蓝旗π入城东变 220 千伏线路</p> |
|---|

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 π 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 π 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 π 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：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/x ...0181024_665329.html</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。

寒假出游玩法多 亲子游呈“南北两头热”

寒假来临,学生成为旅游市场的主力军,亲子游、研学游迎来出游高峰,呈现出“南北两头热”“南北互跨游”趋势,跟着课本游、出境研学游等产品备受青睐。

▶▶ 南北互跨成趋势

途牛旅游网近日发布的《2024寒假亲子游消费预测》显示,在寒假出游预订中,亲子出游人次占比近54%,来自上海、北京、南京、广州、杭州、深圳、天津、成都、沈阳、宁波等地的亲子游客展现出更为旺盛的出游热情。

自2023年冬季以来,东北地区的冰雪旅游市场持续火爆,其中,哈尔滨、长春、沈阳、牡丹江、吉林、漠河、白山、延边等成为亲子游的热

门目的地,部分寒假团期的热门跟团游产品在元旦前就已售罄。此外,北京环球度假区、上海迪士尼度假区、广州长隆旅游度假区、珠海长隆国际海洋度假区等主题乐园,北京、南京、西安等地的文化休闲游以及三亚、海口、北海等地的海岛游都是亲子游的热门选择。

近日多地文旅局开展了如火如荼的宣传推介,寒假亲子游市场被进一步烘托,并呈

现“南北两头热”“南北互跨游”趋势。今年寒假期间,华南、西南以及东北、华北方向备受亲子游客青睐,出游人次占比分别达到49%和25%。前往华南、西南方向的游客中,来自北京、天津、山东、河南、东北等地游客占据较高比例;而东北以及北京、天津、河北、河南等目的地的到访游客中,来自上海、江苏、广东、浙江、福建等地游客占比更高,呈现出“南北互跨游”的特点。

▶▶ 跟着课本去旅游

近期,“广西小砂糖橘”“云南小菌菇”“四川小熊猫”等研学团的火爆出圈,不仅推动东北旅游快速升温,也掀起寒假研学游热潮。元旦以来,寒假研学游产品咨询预订热度持续上涨,“跟着课本游北京”“热带雨林奇遇记”“遨游世界文学之都”“娃娃闯东北”“长白山亲子研学”等关注度高。

伴随研学游的快速升温,“课本游”等特色研学产品受到众多亲子游客的追捧,成为研学游市场的新

宠。读万卷书,行万里路,学生通过“课本游”可以实地感受课本中的自然风光、人文古迹,沉浸式拓展课本之外的历史文化知识,更好地激发学习历史文化、现代科技等知识的兴趣。

途牛旅游网已推出“跟着课本游北京”“跟着课本游西安”“跟着课本游徽州”“跟着课本游绍兴”等“课本游”系列研学产品。它们将课本知识与研学相结合,并针对

不同年龄段学生的知识储备、兴趣爱好等特点,在行程中设置不同特色的学习体验。例如,“跟着课本游徽州:安徽黄山-宏村-民俗体验游”,结合语文课本中的《水墨徽州》《黄山松》《爬天都峰》等文章加以拓展,学生跟着非遗传承人描徽墨、刻歙砚、做徽笔、烧徽菜、做花灯、听黄梅戏等,并参与互动体验,探寻古徽州的独特魅力和文化底蕴,激起对传统文化热爱;同时,学生还可以在爬黄山、听奇松人讲述守护迎客松故事的过程中,加深对课本知识的理解。

▶▶ 出境研学体验多

在出境游热门目的地中,“新马泰”一直是亲子游的首选,2023年12月以来,新加坡、马来西亚、泰国等地深度游、连线游产品迎来预订高峰。此外,日本、俄罗斯等地的冰雪游,德法瑞意连线游以及新西兰的避寒游等都是热门选择。

记者在采访中了解到,新加坡是备受关注的出境研学游热门目的地,“新加坡游学之旅”“新加坡亲子微游学”等产品预订火热,“新加坡亲子微游学”专为6至15岁中小学生家庭设计,以科学实验、技术编程、工程结构、艺术探索、数学逻辑等课程为特色。在旅程中,家庭成员不仅能一同领略新加坡的历史人文和美食风情,还可以通过南洋理工大学《智能机器人与3D打印技术》、科学馆《飞行科学与飞机设计》、红树林《科技与环保》、日间动物园《动物健康与保育》以及新加坡国家美术馆和乌节路图书馆的《艺术探索与结构美学》等一系列课程,让孩子们在轻松愉快的学习氛围中开拓视野,在实践中感受知识的无穷魅力。

据人民日报、大象新闻

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>市场服务</p> <p>招拍公告</p> <p>河南新郑市... 招拍公告... 2024年2月4日</p> | <p>告知函</p> <p>河南大成(集团)房地产开发有限公司... 告知函... 2024年2月6日</p> | <p>河南平顶山叶县基线110千伏输电线路工程环境影响报告表(征求意见稿)信息公示</p> <p>根据《环境影响评价法》... 公示... 2024年2月6日</p> | <p>河南天诺企业管理咨询有限公司与平顶山沪昆商贸有限公司 股权转让债务催收联合公告</p> <p>河南天诺企业管理咨询有限公司... 公告... 2024年2月6日</p> |
|---|--|--|--|

生活 商务 信息

登报电话: 56780114 56785066

声明公告

◆公告:根据2024年2月2日股东大会决议,我单位已解散“新乡市健康房地产开发有限公司”和“新乡市海河置业有限公司”董事会和监事会,罢免两公司总经理、副总经理等高层管理人员职务,公司经营由新乡市健康房地产开发有限公司清算组负责清算工作。

◆洛阳市瀍河区颜语日化美容中心停业执照正本,注册号:410304732010390 丢失作废。

◆宁夏县金裕农贸有限公司(注册号:411423000012) 2591 遗失营业执照正本,声明作废。

◆河南南豪能源科技有限公司(统一社会信用代码:91410307A9KPJKE1L) 遗失营业执照副本,声明作废。

◆晋丹丝发制品有限公司(代码:91411023MA9G56GX7B) 营业执照正本丢失声明作废。

◆郑州市华发区爱国卫生运动委员会办公室遗失开户许可证,开户行:农业银行濮阳大庆支行,核准号:J5020000101052106429,声明作废。

◆洛阳万德兰艺术培训有限公司(统一社会信用代码:91410305MA9K0RNN36D) 股东公章丢失,公章编号:4101850042508;财务章丢失,财务章编号:4101690042569;发票章丢失,发票章编号:4101850042495 声明作废。

图3-2 第一次报纸公示

春节、元宵节期间 郑州交警将严查酒驾等交通违法行为



□大象新闻记者 朱圣宇

2024年春节及元宵节期间,郑州交警将保持对酒驾醉驾等严重交通违法行为查处的严管态势,加强警力装备投入,加大执法震慑力度,加强夜间城市餐饮娱乐场所、城乡接合部、进出城主要道路、农村道路等重点区域路段管控,进行多轮多频次

的查处行动,实现执法全覆盖。根据春节、元宵节时间节点,郑州交警分析研判酒驾醉驾治理重点区域、路段、时

段,科学调整警力,提高路面见警率、管事率、震慑力和控制力,做到“见警灯、见警车、见警力”。

针对性安排勤务,通过派出执法小分队、机动队、警便结合等方式开展查处。坚持“一车多查”,检查酒驾醉驾的同时,同步查纠超员载客、超速、疲劳驾驶、不系安全带(不戴安全头盔)等突出交通违法行为。

结合“平安春运 交警同行”主题宣传活动,郑州交警将集中曝光一批典型酒驾醉驾肇事肇祸案例,讲明酒驾醉驾的危害及后果,提高警示教育效果,营造严管声势。同时,深入餐饮娱乐等涉酒场所开展宣传提示活动,在电梯、大堂等醒目位置粘贴“酒后禁驾”等警示标语,引导公众自觉抵制酒驾醉驾违法犯罪行为,从源头上减少酒驾醉驾发生。

同时,深入餐饮娱乐等涉酒场所开展宣传提示活动,在电梯、大堂等醒目位置粘贴“酒后禁驾”等警示标语,引导公众自觉抵制酒驾醉驾违法犯罪行为,从源头上减少酒驾醉驾发生。

直冲20°C! 春节假期河南天气暖洋洋

□大象新闻记者 王发艳

假期临近,新年的气氛越来越浓,天气也将逐步回暖。记者从河南省气象台了解到,预计2024年春节假期,全省以多云间晴天天气为主,气温呈回升态势。

虽然气温回升,但春节假期中间将有两轮冷空气影响我省,初一和初五至初六,中西部、北部西北风4到5级,阵风7级左右。除夕至初一上午和初二至初五,全省空气污染扩散条件较差,北中部、东部有中度霾。

河南省气象台温馨提示,

春节假期前期部分县市有道路结冰和雾霾天气,假期中后期,西部、南部有小雨,易导致能见度低、路面湿滑,请注意交通安全。室内取暖谨防一氧化碳中毒,燃放烟花爆竹需防范火灾。

具体预报:

初一(10日),全省自北向南转西北风4到5级,其中中西部、北部局部阵风8级左右。最高气温:西部山区、东部7°C~10°C,其他县市12°C~15°C;最低气温:中部、南部-2°C~1°C,其他县市-5°C~-2°C。

初二(11日),全省晴天间

多云。最高气温:全省10°C~13°C;最低气温:全省-2°C~1°C。

初三(12日),西部、南部多云间阴天,局部有小雨或零星小雨。最高气温:全省12°C~16°C;最低气温:东部、南部2°C~5°C,其他县市-2°C~1°C。

初四(13日),全省多云。夜里,全省大部有雾。最高气温:全省14°C~18°C;最低气温:西部、北中部0°C~3°C。

初五(14日),全省阴天,西部、南部有小雨或零星小雨。受冷空气影响,全省西北风逐渐加大到4到5级,中西部阵风7级左右。最高气温:西

部山区12°C~14°C,其他县市16°C~20°C;最低气温:西部、西北部-2°C~2°C,其他县市4°C~8°C。

初六(15日),西部、南部多云间阴天,有零星小雨,其他县市多云到晴天。最高气温:西部、北部7°C~10°C,其他县市12°C~15°C;最低气温:西部、西北部-3°C~0°C,其他县市1°C~5°C。

初七(16日),南部多云间阴天,有零星小雨,其他县市晴天多云。最高气温:全省13°C~16°C;最低气温:西部、西北部-2°C~1°C,其他县市2°C~5°C。

初八(17日),全省多云到晴天。最高气温:全省14°C~19°C;最低气温:西部、西北部-2°C~1°C,其他县市4°C~7°C。

市场服务 客服热线:1554411234

中国华融资产管理股份有限公司河南省分公司与河南瑞生达企业管理咨询有限公司 债权转让暨债务催收联合公告

根据中国华融资产管理股份有限公司河南省分公司与河南瑞生达企业管理咨询有限公司签订的债权转让合同,中国华融资产管理股份有限公司河南省分公司已将法定的债权转让给河南瑞生达企业管理咨询有限公司,同时和其他债权人的权利,由河南瑞生达企业管理咨询有限公司依法行使。债权人、债务人及其他利害关系人,应当自公告之日起向河南瑞生达企业管理咨询有限公司履行还款义务(新债务人、担保人和其他利害关系人,应当自公告之日起向河南瑞生达企业管理咨询有限公司履行还款义务)。请相关债权人、债务人、担保人及其他利害关系人,尽快联系河南瑞生达企业管理咨询有限公司,以便核实债权、债务、担保等情况,逾期后果自负。特此公告。

| 序号 | 地区 | 债务人名称 | 本金 | 利息 | 费用 | 担保情况 |
|----|----|--------------|---------------|---------------|------------|--|
| 1 | 许昌 | 魏隆泰花木有限公司 | 16,608,748.65 | 13,052,461.55 | 137,460.20 | 保证人:袁清玉、许昌科创科技实业股份有限公司、张耀耀、刘付仕、王占奇;抵押物:许昌科创科技实业股份有限公司名下位于颍陵镇金汇大道三期、创业大道东段的982027.91平方米工业用地的抵押。 |
| 2 | 郑州 | 郑州恒泰融资租赁有限公司 | 25,000,000.00 | 28,303,398.16 | 0 | 保证人:何涛、王丹丹 |

注:1、转让基准日为2023年12月30日。2、具体以实际债权凭证为准。3、河南瑞生达企业管理咨询有限公司联系方式,联系人:刘立志,电话:15038071953。特此公告。

中国华融资产管理股份有限公司河南省分公司
河南瑞生达企业管理咨询有限公司
2024年2月8日

拍卖公告

河南省郑州市中级人民法院将于2024年2月26日10时至2024年2月27日10时止(延时的除外)在京东网络司法拍卖平台上对位于郑州市嵩山路与丁香路交叉口东南侧金地格林小城S5期52号楼1单元8层801号(豫(2019)豫01执保字第0013330号)进行第二次公开拍卖活动(详情请关注网址:https://sfja.jd.com/2059)

郑州市人民法院
2024年2月7日

遗失声明

嵩嘉华广告装饰工程有限公司营业执照正本遗失,统一社会信用代码:91410325689740077C,公司法定代表人:张嘉华,身份证号:91410325689740077C,公司注册地址:郑州市金水区,请该人自本人发布之日起45日内向本公司申报作废。

嵩嘉华广告装饰工程有限公司
张嘉华
2024年2月7日

图3-3 第二次报纸公示

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 | 翔宇 110 千伏变电站 | 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板报告表的请求，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

我单位于2024年3月20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

河南安阳市区东正 220 千伏输变电工程和河南安阳市区东正 220 千伏变电站 110 千伏送出工程两个项目环境影响评价报批前公示

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东正 220 千伏输变电工程和河南安阳市区东正 220 千伏变电站 110 千伏送出工程两个项目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

(1) 河南安阳市区东正 220 千伏输变电工程

①新建东正 220kV 变电站工程：新建东正 220kV 变电站，主变采用户外布置，规划主变容量 $3 \times 240\text{MVA}$ ，220kV 出线 6 回，110kV 出线 12 回；本期新建主变 $1 \times 240\text{MVA}$ ，220kV 出线 4 回。

②优创 220kV 变电站 220kV 间隔扩建工程：优创 220kV 变电站扩建 220kV 出线间隔 2 个，间隔扩建位于站内预留位置，不新征用地。

③新建洹安-崇义 I 回 π 入东正变 220kV 线路工程：新建线路路径全长 1.2km。其中新建北 π 段输电线路，起于 220kV 东正变电站，止于洹安-崇义 I 回 220kV 线路 13 号直线塔附近，新建同塔双回（单侧挂线）线路路径长度 0.3km。新建南 π 段输电线路，起于 220kV 东正变电站，止于洹安-崇义 I 回 220kV 线路 10 号直线塔附近，新建同塔双回（单侧挂线）线路路径长度 0.9km。

④新建洹安-崇义 II 回 π 入东正变 220kV 线路工程：新建线路路径全长 1.2km。其中新建北 π 段输电线路，起于 220kV 东正变电站，止于洹安-崇义 II 回 220kV 线路 31 号直线塔附近，新建单回架空线路路径长度 0.3km。新建南 π 输电线路，起于 220kV 东正变电站，止于洹安-崇义 II 回 220kV 线路 28 号直线塔附近，新建单回架空线路路径单回架空线路路径长度 0.9km。

⑤110kV 崇翔线改造工程：拆除原崇翔 110kV 线路（20号-23号段）路径长度 0.5km，新建线路路径长度 0.6km。

⑥新建洹安-杜家庵 II 回 π 入优创变 220kV 线路工程：新建线路起于优创 220kV 变电站，止于洹杜 II 回 220kV 线路 π 接点，新建单回架空线路路径长度 0.2km。

(2) 河南安阳市区东正 220 千伏变电站 110 千伏送出工程

①翔宇一坤泰 π 入东正变 110kV 线路工程：新建输电线路路径长度为 6.54km（同塔双回单侧挂线路径长 0.04km，同塔双回线路长度 5.05km，双回电缆线路长度 1.15km，单回架空线路长度 0.3km），同时对原祥坤线 26#塔~32#塔间导线进行增容改造，改造单回架空线路路径长 1.2km，新建杆塔 41 基。

②东正一翔宇第二回 110kV 线路工程：本期形成东正一翔宇第二回 110kV 线路长度 6.7km，其中利用本期新建翔宇一坤泰 π 入东正变 110kV 线路工程中同塔双回备用侧线路路径长 5.05km、备用电缆线路长度 1.15km，新建单回架空线路路径长 0.04km，新建单回电缆线路路径长 0.14km。

③翔宇 110kV 变电站间隔扩建工程：本期在翔宇 110kV 变电站扩建 1 个 110kV 出线间隔，间隔扩建位于站内预留位置，不新征用地。

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20日在安阳论坛（<http://www.aylt.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=697172>）发布了本项目报批前公示，公示截图见图5-1。



河南安阳市区东正220千伏输电工程和东正220千伏变电站110千伏送出工程环评公示

王伟刚 发表于 半小时前 | 只看该作者

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，没有账号？ 点此去注册 用QQ帐号登录
微信帐号登录

**河南安阳市区东正220千伏输电工程
河南安阳市区东正220千伏变电站110千伏送出工程
两个项目环境影响评价报批前公示**

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东正220千伏输电工程和河南安阳市区东正220千伏变电站110千伏送出工程两个项目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

(1) 河南安阳市区东正 220千伏输电工程

①新建东正220kV变电站工程：新建东正220kV变电站，主变采用户外布置，规划主变容量3×240MVA，220kV出线6回，110kV出线12回；本期新建主变1×240MVA，220kV出线4回。

②优创220kV变电站220kV间隔扩建工程：优创220kV变电站扩建220kV出线间隔2个，间隔扩建位于站内预留位置，不新征用地。

③新建洹安-崇义I回入东正变220kV线路工程：新建线路路径全长1.2km。其中新建北段输电线路，起于220kV东正变电站，止于洹安-崇义I回220kV线路13号直线塔附近，新建同塔双回（单侧挂线）线路路径长度0.3km。新建南段输电线路，起于220kV东正变电站，止于洹安-崇义I回220kV线路10号直线塔附近，新建同塔双回（单侧挂线）线路路径长度0.9km。

④新建洹安-崇义II回入东正变220kV线路工程：新建线路路径全长1.2km。其中新建北段输电线路，起于220kV东正变电站，止于洹安-崇义II回220kV线路31号直线塔附近，新建单回架空线路路径长度0.3km。新建南段输电线路，起于220kV东正变电站，止于洹安-崇义II回220kV线路28号直线塔附近，新建单回架空线路路径单回架空线路路径长度0.9km。

⑤110kV崇翔线改造工程：拆除原崇翔110kV线路（20号-23号段）路径长度0.5km，新建线路路径长度0.6km。



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，在河南安阳县瓦店 110kV 输电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《河南安阳市区东正 220 千伏变电站 110 千伏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：2024年3月20日