

河南安阳市区东正 220 千伏输变电工程
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	3
2.3 公众意见情况	5
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	8
3.4 公众提出意见情况	8
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	13
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”。

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

参照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》有关要求，并结合工程实际，我单位（国网河南省电力公司安阳供电公司）采取了以下方式进行环境影响评价公众参与。

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。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	2023 年 10 月 16 日	安阳论坛网站	关心项目建设的人员
第二次公示	现场公告	2023 年 11 月 16 日	距离本项目较近村庄	附近村民、建设单位
	报纸公示	2023 年 11 月 18 日	东方今报	关心项目建设的人员
		2023 年 11 月 20 日		
网上公示	2023 年 11 月 18 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

我单位于 2023 年 10 月 16 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

河南安阳市区东正 220 千伏输变电工程等四个建设项目 环境影响评价信息公示
<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市区东正 220 千伏输变电工程、河南安阳市区安汤 220 千伏变电站 110 千伏送出工程、河南安阳市区紫薇~小镇 110 千伏 II 回线路工程和河南安阳内黄后河 110kV 输变电工程等四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、建设项目名称、选址选线及建设内容</p> <p>(1) 河南安阳市区东正 220 千伏输变电工程：</p> <p>①新建东正 220 千伏变电站工程：东正 220kV 变电站站址位于安阳市安阳县（示范区）崇义路与黄河大道交叉口西北角。主变终期规模为 3×240MVA，本期 1×240MVA。220kV 终期出线 6 回，本期 4 回；110kV 终期出线 12 回，本期无 110kV 出线。</p> <p>②洹安-崇义 I 回 π 入东正变 220 千伏线路工程：新建北 π 段输电线路起于 220kV 东正变电站，止于洹崇 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，止于洹崇 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。</p> <p>③洹安-崇义 II 回 π 入东正变 220 千伏线路工程：新建北 π 段输电线路起于 220kV 东正变电站，止于洹崇 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，止于洹崇 II 回 220kV 线路 28 号直线塔附近，新建单回架空线路路径长度 0.9km。</p> <p>④110 千伏崇翔线改造工程：拆除原崇翔 110kV 线路（20 号-23 号段）路径长度 0.5km 以及杆塔 4 基，新建线路路径长度 0.6km。</p> <p>⑤洹安-杜家庵 II 回 π 入优创变 220 千伏线路工程：新建线路起于 220kV 优创变电站，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。</p> <p>(2) 河南安阳市区安汤 220 千伏变电站 110 千伏送出工程</p> <p>①新建安汤-轩宇 110kV 线路工程：新建输电线路起于 220V 安汤变电站，止于 110kV 轩宇变电站，新建输电线路路径长度 3.1km，其中同塔双回架空线路路径长度 2.85km，双回电缆线路路径长度 0.25km。</p> <p>②新建汤宝、汤菜 T 宝线（宝莲寺侧）改接入安汤变 110kV 线路工程：新建输电线路起于 220V 安汤变电站，止于 110kV 汤宝 48/汤菜 T 宝线 16 塔，新建输电线路路径长度 8.5km，其中同塔四回架空线路路径长度 5.1km，同塔双回架空线路路径长度 3.4km。</p> <p>(3) 河南安阳市区紫薇~小镇 110 千伏 II 回线路工程</p> <p>①新建紫薇-小镇 110kV 第二回线路工程：新建输电线路起于 220kV 紫薇变电站，止于 110kV 小镇变电站，新建输电线路路径长度 15.0km，其中利用同塔双回架空备用侧线路路径长度 13.99km，新建电缆线路路径长度 1.01km。</p>

②220kV 紫薇变电站 110kV 间隔扩建工程：本期 220kV 紫薇变电站扩建一个 110kV 出线间隔，间隔扩建工程位于变电站内预留位置进行，不新征土地。

③110kV 小镇变电站 110kV 间隔扩建工程：本期 110kV 小镇变电站扩建一个 110kV 出线间隔，间隔扩建工程位于变电站内预留位置进行，不新征土地。

(4) 河南安阳内黄后河 110 千伏输变电工程

①新建后河 110 千伏变电站工程：后河 110 千伏变电站站址位于内黄县后河镇后河村南侧约 1200m。主变终期规模为 3×50MVA，本期 1×50MVA。110kV 终期出线 4 回，本期 2 回。

②帝誉-枣乡线 π 入后河变 110 千伏线路工程：新建线路起于后河 110kV 变电站，止于帝誉-枣乡 110kV 线路 π 接点，新建输电线路线路路径长度 2.6km，其中同塔双回架空线路路径长度 2.1km，单回架空线路路径长度 0.5km。

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：窦工

联系电话：0372-8611210

联系地址：河南省安阳市殷都区中州路

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：范工

联系电话：027-65681126

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

《建设项目环境影响评价公众意见表》获取链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

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。

2.2 公开方式

2.2.1 网络公开

我单位于 2023 年 10 月 16 日在安阳论坛网站（<http://www.aylt.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=696908&highlight=%B6%AB%D5%FD>）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。



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

我单位于2023年11月16日在本项目附近张贴了项目环境影响评价第二次信息公告，并于2023年11月18日和2023年11月20日在东方今报进行了报纸公示，11月18日在安阳论坛网站进行了网络公示。第二次公示具体内容见表3-1和表3-2。

表 3-1 报纸公示内容

河南安阳林州骏兴 110 千伏变电站第二台主变扩建工程等四个建设项目 环境影响评价信息公示
<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林州骏兴 110 千伏变电站第二台主变扩建工程、河南安阳市区东正 220 千伏输变电工程、河南安阳市区安汤 220 千伏变电站 110 千伏送出工程和河南安阳内黄后河 110kV 输变电工程四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) 河南安阳林州骏兴 110 千伏变电站第二台主变扩建工程 骏兴 110kV 变电站位于林州市林虑大道与王相路交叉口西北角。本期扩建 2#主变容量 1×63MVA，本期无 110kV 出线。</p> <p>(2) 河南安阳市区东正 220 千伏输变电工程：</p> <p>①新建东正 220 千伏变电站工程：站址位于安阳市崇义路与黄河大道交叉口西北角。本期主变容量 1×240MVA。本期 220kV 出线 4 回，无 110kV 出线。</p> <p>②洹安-崇义 I 回π入东正变 220 千伏线路工程：新建线路 1.2km。</p> <p>③洹安-崇义 II 回π入东正变 220 千伏线路工程：新建线路 1.2km。</p> <p>④110 千伏崇翔线改造工程：新建线路 0.6km。</p> <p>⑤洹安-杜家庵 II 回π入优创变 220 千伏线路工程：新建线路 0.2km。</p> <p>(3) 河南安阳市区安汤 220 千伏变电站 110 千伏送出工程</p> <p>①新建安汤-轩宇 110kV 线路工程：线路起于安汤变电站，止于轩宇变电站，新建线路 3.1km。</p> <p>②新建汤宝、汤菜 T 宝线（宝莲寺侧）改接入安汤变 110kV 线路工程：新建线路起于安汤变电站，止于改接点，新建线路 8.5km。</p> <p>(4) 河南安阳内黄后河 110 千伏输变电工程</p> <p>①新建后河 110 千伏变电站工程：站址位于内黄县后河镇后河村。本期主变容量 1×50MVA。本期 110kV 出线 2 回。</p> <p>②帝誉-枣乡线π入后河变 110 千伏线路工程：线路起于后河变电站，止于帝誉-枣乡 110kV 线路π接点，新建线路 2.6km。</p> <p>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。</p> <p>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</p>

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。

表 3-2 张贴公告内容

河南安阳市区东正 220 千伏输变电工程

环境影响评价信息公示

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，现将河南安阳市区东正 220 千伏输变电工程影响评价进行信息公开，内容如下：

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。

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。

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：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

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/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

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。

3.2 公示方式

3.2.1 现场公告张贴

我单位 2023 年 11 月 16 日在工程所在区域现场进行了张贴信息公告。现场张贴公告照片见图 3-1。

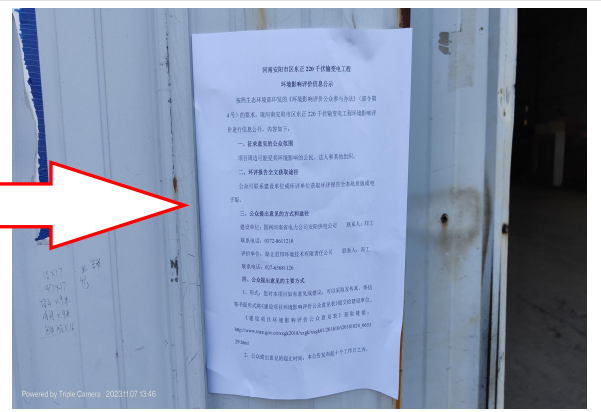
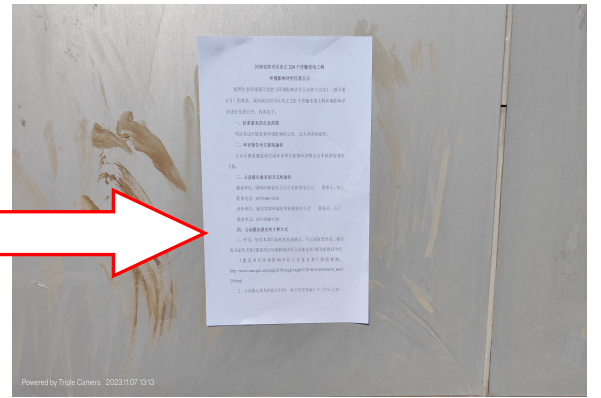
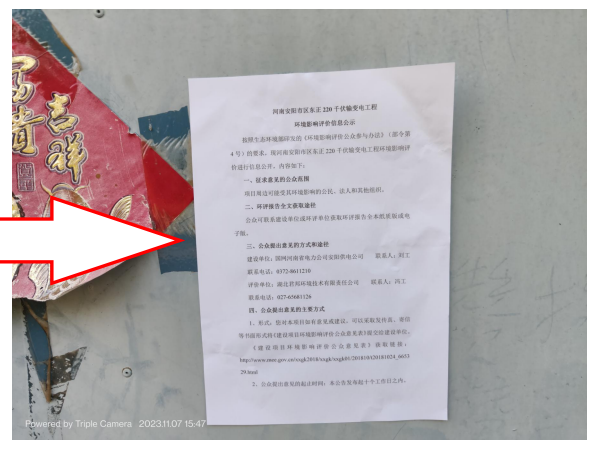
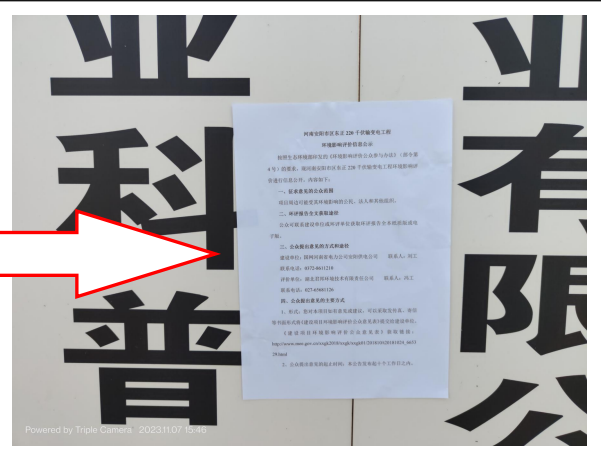




图3-1 本项目环境影响第二次信息公告（现场公示）

3.2.2 报纸公示

我单位分别于2023年11月18日和11月20日在《东方今报》上刊登了《河南安阳林州骏兴110千伏变电站第二台主变扩建工程等四个建设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 网络公开

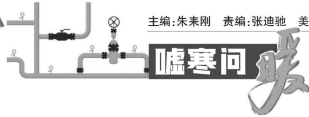
2023年11月18日，我单位在安阳论坛网站（<http://www.aylt.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=696982>）进行了网络公示。网络截图见图3-4。

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质报告表的请求。

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。



供暖初期家里不热,原因真不少



供暖管网检修现场

热起来的家庭,他们的幸福是相同的;不热的家庭,则各有各的烦恼。

自暖寒问暖、“大象帮 | 河南问暖通道”开通以来,广大市民通过后台留言,反映供暖初期遇到的各种问题。记者将这些问题汇总后,会第一时间将其转交给供热企业。郑州热力集团、郑州高新热力公司委派专人对接,及时解决。那么,这都是些什么样的问题?对其他人又会带来哪些启示?

□大象新闻记者 梁新慧/文图

【问题一】阀门没打开

问题:家住未来路与福元路燕庄二街燕京欣居46号院一居民留言,别人家暖气热了,自己家还是冰凉。

结果:供热专管员上门服务,打开阀门后,家中温度很快正常。

【问题二】过滤网堵塞

问题:金水路297号邮政小区一居民反映,家中暖气不热,温度也达不到最低要求,在室内要穿羽绒服。管城区紫荆山路金城街康城棕榈泉小区一居民也反映,家中暖气没啥感觉。

结果:专管员上门排查,发现用户室外滤网堵塞,专管员对滤网进行正反冲洗,清理分水器过滤网,家中已正常。

【问题三】尚在质保期

问题:惠济区长柳路裕华美欣小区一居民反映,他们是新用户,楼上和楼下都热,自己家不但没热,暖气片还是冰凉的,放气后依然冰凉。和润林湖美悦小区一居民也反映,暖气一直不热,暖气片都是凉的。

结果:裕华美欣小区还在质保期内,管网施工方已上门服务,清洗滤网,测温为19.5摄氏度。而和润林湖美悦小区是第一年供热,也在质保期内,用户室内故障可联系物业处理,得到用户认可。

【问题四】隔热棉损坏

问题:久久思达一期居民反映,暖气管道不热,有些管道外部隔热棉已损坏,一直无人修理。

结果:对于用户反映保温棉问题,已记录上报需等待公司统一进行安装。用户家中暖气有温度,个别组冰凉,初步判断室内平衡失调,建议用户自行调节。

【问题五】管道内积气

问题:郑东新区水之郡小区一居民反映,家里用的是地暖,地却冰凉。

结果:第一年用暖气室内改造为地暖的,需联系安装地暖工作人员到家中进行排气。因地暖公司在室内打压时采用的是气一水混

【问题六】信息需变更

问题:一用户留言说,他买的是二手房,该怎么办理供暖信息变更,不变更会有什么影响?

答:(1)新取得房屋所有权证(不动产证),需变更计费面积为套内建筑面积的;(2)所购房屋为二手房,需变更用户名、联系方式;

合打压法,管道内80%都是空气,用户无法自行排气,或者排气时间很长。专管员已告知用户,预约地暖公司工作人员上门和热力公司一起检查,专管员留下电话号码,方便用户进行预约服务,用户满意。

(3)原登记房屋楼号、单元、楼层、方位、门牌号等信息有误,需更正的;(4)用热性质发生变化的。

以上4种情况,用户均需进行信息变更。用户可通过“郑州热力”微信公众号“客户服务系统”在线申请信息变更。

【注意】采用五种方法,用户可以快速升温

经过几天的运行、调整,目前郑州市供热整体情况稳定。那么,在此情况下家里如果出现不热,其实自己也可以迅速判定原因。

通常情况下,在供热初期反映暖气不热的情况较多。由于整个系统和房间需要有一个传热、蓄热的过程,因此温度是逐步提升的。在这期间,居民尽量不要常开窗户。

供暖初期,速热“五步法”推荐给大,您可以自行判断并处理一些简单问题。

一摸。用手轻轻触摸分水器和暖气片,感受是否有温度。供热初期,因室外气温较高,供水水温一般不会太高,只要感觉各组分水器或暖气片温热,即可判断为供热正常。

二问。询问邻居或换热站管理人员、物业人员,了解一下本小区的供热系统是否正常运行了。供热初期,因换热站设施维修、管网漏水等原因导致不热,可跟踪了解维修进展。

三查。查看自家室内供热系统阀门是否忘记打开。室内的供热阀门多为球阀,阀柄和管道同为向开,垂直为关。如果需要打开阀门,切记不能使用工具,而且不要用力过大。

四排。供热初期,很多用户的暖气不热是因为系统中存有气体。打开散热器右上角或左上角的放气针进行排气,排气时,注意小心拧动放气针,听到“嘶嘶”的放气声即停止,等待有水流出现后再行上,一般在运行初期遇到这种情况时,需反复操作几次,直到散热器全热为止。注意:以上操作切记要小心谨慎,不可用力过大,造成排气阀脱落。如不能准确把握,请按第五步。

五报。经过以上四步,你家的暖气还是没热,可联系维修师傅上门服务。

征集

有供热难题联系我们! 暖寒问暖·“大象帮 | 河南问暖通道”持续开通

您的“冷问题”,我们来找“暖答案”。为确保人民群众温暖过冬,河南广播电视台大象新闻持续开通暖寒问暖“大象帮 | 河南问暖通道”。

如果您遇到供暖问题,可以扫描文末二维码,或者登录大象新闻客户端进入“大象帮”一键求助。您的求助信息将直达记者手中,在这个冬天,大象帮将联合相关部门第一时间解决您的“急难愁盼”。



大象帮 | 河南问暖通道

豫市市场服务 举报电话:15617400882

河南安阳林州骏兴 110 千伏变电站第二台主变扩建工程四个建设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,河南南网电力公司安阳供电公司委托河南北控环保科技有限公司对河南安阳林州骏兴 110 千伏变电站第二台主变扩建工程、河南安阳市区东正 220 千伏变电站工程、河南安阳市区东正 220 千伏变电站 110 千伏出线工程及河南安阳市区东正 220 千伏变电站 110 千伏出线工程四个建设项目开展环境影响评价,现将项目概况、建设项目概况、(1)河南安阳市区东正 220 千伏变电站第二台主变扩建工程、(2)河南安阳市区东正 220 千伏变电站工程、(3)河南安阳市区东正 220 千伏变电站 110 千伏出线工程、(4)河南安阳市区东正 220 千伏变电站 110 千伏出线工程四个项目环境影响评价范围及重点内容、(5)项目概况、(6)项目概况、(7)项目概况、(8)项目概况、(9)项目概况、(10)项目概况、(11)项目概况、(12)项目概况、(13)项目概况、(14)项目概况、(15)项目概况、(16)项目概况、(17)项目概况、(18)项目概况、(19)项目概况、(20)项目概况、(21)项目概况、(22)项目概况、(23)项目概况、(24)项目概况、(25)项目概况、(26)项目概况、(27)项目概况、(28)项目概况、(29)项目概况、(30)项目概况、(31)项目概况、(32)项目概况、(33)项目概况、(34)项目概况、(35)项目概况、(36)项目概况、(37)项目概况、(38)项目概况、(39)项目概况、(40)项目概况、(41)项目概况、(42)项目概况、(43)项目概况、(44)项目概况、(45)项目概况、(46)项目概况、(47)项目概况、(48)项目概况、(49)项目概况、(50)项目概况、(51)项目概况、(52)项目概况、(53)项目概况、(54)项目概况、(55)项目概况、(56)项目概况、(57)项目概况、(58)项目概况、(59)项目概况、(60)项目概况、(61)项目概况、(62)项目概况、(63)项目概况、(64)项目概况、(65)项目概况、(66)项目概况、(67)项目概况、(68)项目概况、(69)项目概况、(70)项目概况、(71)项目概况、(72)项目概况、(73)项目概况、(74)项目概况、(75)项目概况、(76)项目概况、(77)项目概况、(78)项目概况、(79)项目概况、(80)项目概况、(81)项目概况、(82)项目概况、(83)项目概况、(84)项目概况、(85)项目概况、(86)项目概况、(87)项目概况、(88)项目概况、(89)项目概况、(90)项目概况、(91)项目概况、(92)项目概况、(93)项目概况、(94)项目概况、(95)项目概况、(96)项目概况、(97)项目概况、(98)项目概况、(99)项目概况、(100)项目概况、(101)项目概况、(102)项目概况、(103)项目概况、(104)项目概况、(105)项目概况、(106)项目概况、(107)项目概况、(108)项目概况、(109)项目概况、(110)项目概况、(111)项目概况、(112)项目概况、(113)项目概况、(114)项目概况、(115)项目概况、(116)项目概况、(117)项目概况、(118)项目概况、(119)项目概况、(120)项目概况、(121)项目概况、(122)项目概况、(123)项目概况、(124)项目概况、(125)项目概况、(126)项目概况、(127)项目概况、(128)项目概况、(129)项目概况、(130)项目概况、(131)项目概况、(132)项目概况、(133)项目概况、(134)项目概况、(135)项目概况、(136)项目概况、(137)项目概况、(138)项目概况、(139)项目概况、(140)项目概况、(141)项目概况、(142)项目概况、(143)项目概况、(144)项目概况、(145)项目概况、(146)项目概况、(147)项目概况、(148)项目概况、(149)项目概况、(150)项目概况、(151)项目概况、(152)项目概况、(153)项目概况、(154)项目概况、(155)项目概况、(156)项目概况、(157)项目概况、(158)项目概况、(159)项目概况、(160)项目概况、(161)项目概况、(162)项目概况、(163)项目概况、(164)项目概况、(165)项目概况、(166)项目概况、(167)项目概况、(168)项目概况、(169)项目概况、(170)项目概况、(171)项目概况、(172)项目概况、(173)项目概况、(174)项目概况、(175)项目概况、(176)项目概况、(177)项目概况、(178)项目概况、(179)项目概况、(180)项目概况、(181)项目概况、(182)项目概况、(183)项目概况、(184)项目概况、(185)项目概况、(186)项目概况、(187)项目概况、(188)项目概况、(189)项目概况、(190)项目概况、(191)项目概况、(192)项目概况、(193)项目概况、(194)项目概况、(195)项目概况、(196)项目概况、(197)项目概况、(198)项目概况、(199)项目概况、(200)项目概况、(201)项目概况、(202)项目概况、(203)项目概况、(204)项目概况、(205)项目概况、(206)项目概况、(207)项目概况、(208)项目概况、(209)项目概况、(210)项目概况、(211)项目概况、(212)项目概况、(213)项目概况、(214)项目概况、(215)项目概况、(216)项目概况、(217)项目概况、(218)项目概况、(219)项目概况、(220)项目概况、(221)项目概况、(222)项目概况、(223)项目概况、(224)项目概况、(225)项目概况、(226)项目概况、(227)项目概况、(228)项目概况、(229)项目概况、(230)项目概况、(231)项目概况、(232)项目概况、(233)项目概况、(234)项目概况、(235)项目概况、(236)项目概况、(237)项目概况、(238)项目概况、(239)项目概况、(240)项目概况、(241)项目概况、(242)项目概况、(243)项目概况、(244)项目概况、(245)项目概况、(246)项目概况、(247)项目概况、(248)项目概况、(249)项目概况、(250)项目概况、(251)项目概况、(252)项目概况、(253)项目概况、(254)项目概况、(255)项目概况、(256)项目概况、(257)项目概况、(258)项目概况、(259)项目概况、(260)项目概况、(261)项目概况、(262)项目概况、(263)项目概况、(264)项目概况、(265)项目概况、(266)项目概况、(267)项目概况、(268)项目概况、(269)项目概况、(270)项目概况、(271)项目概况、(272)项目概况、(273)项目概况、(274)项目概况、(275)项目概况、(276)项目概况、(277)项目概况、(278)项目概况、(279)项目概况、(280)项目概况、(281)项目概况、(282)项目概况、(283)项目概况、(284)项目概况、(285)项目概况、(286)项目概况、(287)项目概况、(288)项目概况、(289)项目概况、(290)项目概况、(291)项目概况、(292)项目概况、(293)项目概况、(294)项目概况、(295)项目概况、(296)项目概况、(297)项目概况、(298)项目概况、(299)项目概况、(300)项目概况、(301)项目概况、(302)项目概况、(303)项目概况、(304)项目概况、(305)项目概况、(306)项目概况、(307)项目概况、(308)项目概况、(309)项目概况、(310)项目概况、(311)项目概况、(312)项目概况、(313)项目概况、(314)项目概况、(315)项目概况、(316)项目概况、(317)项目概况、(318)项目概况、(319)项目概况、(320)项目概况、(321)项目概况、(322)项目概况、(323)项目概况、(324)项目概况、(325)项目概况、(326)项目概况、(327)项目概况、(328)项目概况、(329)项目概况、(330)项目概况、(331)项目概况、(332)项目概况、(333)项目概况、(334)项目概况、(335)项目概况、(336)项目概况、(337)项目概况、(338)项目概况、(339)项目概况、(340)项目概况、(341)项目概况、(342)项目概况、(343)项目概况、(344)项目概况、(345)项目概况、(346)项目概况、(347)项目概况、(348)项目概况、(349)项目概况、(350)项目概况、(351)项目概况、(352)项目概况、(353)项目概况、(354)项目概况、(355)项目概况、(356)项目概况、(357)项目概况、(358)项目概况、(359)项目概况、(360)项目概况、(361)项目概况、(362)项目概况、(363)项目概况、(364)项目概况、(365)项目概况、(366)项目概况、(367)项目概况、(368)项目概况、(369)项目概况、(370)项目概况、(371)项目概况、(372)项目概况、(373)项目概况、(374)项目概况、(375)项目概况、(376)项目概况、(377)项目概况、(378)项目概况、(379)项目概况、(380)项目概况、(381)项目概况、(382)项目概况、(383)项目概况、(384)项目概况、(385)项目概况、(386)项目概况、(387)项目概况、(388)项目概况、(389)项目概况、(390)项目概况、(391)项目概况、(392)项目概况、(393)项目概况、(394)项目概况、(395)项目概况、(396)项目概况、(397)项目概况、(398)项目概况、(399)项目概况、(400)项目概况、(401)项目概况、(402)项目概况、(403)项目概况、(404)项目概况、(405)项目概况、(406)项目概况、(407)项目概况、(408)项目概况、(409)项目概况、(410)项目概况、(411)项目概况、(412)项目概况、(413)项目概况、(414)项目概况、(415)项目概况、(416)项目概况、(417)项目概况、(418)项目概况、(419)项目概况、(420)项目概况、(421)项目概况、(422)项目概况、(423)项目概况、(424)项目概况、(425)项目概况、(426)项目概况、(427)项目概况、(428)项目概况、(429)项目概况、(430)项目概况、(431)项目概况、(432)项目概况、(433)项目概况、(434)项目概况、(435)项目概况、(436)项目概况、(437)项目概况、(438)项目概况、(439)项目概况、(440)项目概况、(441)项目概况、(442)项目概况、(443)项目概况、(444)项目概况、(445)项目概况、(446)项目概况、(447)项目概况、(448)项目概况、(449)项目概况、(450)项目概况、(451)项目概况、(452)项目概况、(453)项目概况、(454)项目概况、(455)项目概况、(456)项目概况、(457)项目概况、(458)项目概况、(459)项目概况、(460)项目概况、(461)项目概况、(462)项目概况、(463)项目概况、(464)项目概况、(465)项目概况、(466)项目概况、(467)项目概况、(468)项目概况、(469)项目概况、(470)项目概况、(471)项目概况、(472)项目概况、(473)项目概况、(474)项目概况、(475)项目概况、(476)项目概况、(477)项目概况、(478)项目概况、(479)项目概况、(480)项目概况、(481)项目概况、(482)项目概况、(483)项目概况、(484)项目概况、(485)项目概况、(486)项目概况、(487)项目概况、(488)项目概况、(489)项目概况、(490)项目概况、(491)项目概况、(492)项目概况、(493)项目概况、(494)项目概况、(495)项目概况、(496)项目概况、(497)项目概况、(498)项目概况、(499)项目概况、(500)项目概况、(501)项目概况、(502)项目概况、(503)项目概况、(504)项目概况、(505)项目概况、(506)项目概况、(507)项目概况、(508)项目概况、(509)项目概况、(510)项目概况、(511)项目概况、(512)项目概况、(513)项目概况、(514)项目概况、(515)项目概况、(516)项目概况、(517)项目概况、(518)项目概况、(519)项目概况、(520)项目概况、(521)项目概况、(522)项目概况、(523)项目概况、(524)项目概况、(525)项目概况、(526)项目概况、(527)项目概况、(528)项目概况、(529)项目概况、(530)项目概况、(531)项目概况、(532)项目概况、(533)项目概况、(534)项目概况、(535)项目概况、(536)项目概况、(537)项目概况、(538)项目概况、(539)项目概况、(540)项目概况、(541)项目概况、(542)项目概况、(543)项目概况、(544)项目概况、(545)项目概况、(546)项目概况、(547)项目概况、(548)项目概况、(549)项目概况、(550)项目概况、(551)项目概况、(552)项目概况、(553)项目概况、(554)项目概况、(555)项目概况、(556)项目概况、(557)项目概况、(558)项目概况、(559)项目概况、(560)项目概况、(561)项目概况、(562)项目概况、(563)项目概况、(564)项目概况、(565)项目概况、(566)项目概况、(567)项目概况、(568)项目概况、(569)项目概况、(570)项目概况、(571)项目概况、(572)项目概况、(573)项目概况、(574)项目概况、(575)项目概况、(576)项目概况、(577)项目概况、(578)项目概况、(579)项目概况、(580)项目概况、(581)项目概况、(582)项目概况、(583)项目概况、(584)项目概况、(585)项目概况、(586)项目概况、(587)项目概况、(588)项目概况、(589)项目概况、(590)项目概况、(591)项目概况、(592)项目概况、(593)项目概况、(594)项目概况、(595)项目概况、(596)项目概况、(597)项目概况、(598)项目概况、(599)项目概况、(600)项目概况、(601)项目概况、(602)项目概况、(603)项目概况、(604)项目概况、(605)项目概况、(606)项目概况、(607)项目概况、(608)项目概况、(609)项目概况、(610)项目概况、(611)项目概况、(612)项目概况、(613)项目概况、(614)项目概况、(615)项目概况、(616)项目概况、(617)项目概况、(618)项目概况、(619)项目概况、(620)项目概况、(621)项目概况、(622)项目概况、(623)项目概况、(624)项目概况、(625)项目概况、(626)项目概况、(627)项目概况、(628)项目概况、(629)项目概况、(630)项目概况、(631)项目概况、(632)项目概况、(633)项目概况、(634)项目概况、(635)项目概况、(636)项目概况、(637)项目概况、(638)项目概况、(639)项目概况、(640)项目概况、(641)项目概况、(642)项目概况、(643)项目概况、(644)项目概况、(645)项目概况、(646)项目概况、(647)项目概况、(648)项目概况、(649)项目概况、(650)项目概况、(651)项目概况、(652)项目概况、(653)项目概况、(654)项目概况、(655)项目概况、(656)项目概况、(657)项目概况、(658)项目概况、(659)项目概况、(660)项目概况、(661)项目概况、(662)项目概况、(663)项目概况、(664)项目概况、(665)项目概况、(666)项目概况、(667)项目概况、(668)项目概况、(669)项目概况、(670)项目概况、(671)项目概况、(672)项目概况、(673)项目概况、(674)项目概况、(675)项目概况、(676)项目概况、(677)项目概况、(678)项目概况、(679)项目概况、(680)项目概况、(681)项目概况、(682)项目概况、(683)项目概况、(684)项目概况、(685)项目概况、(686)项目概况、(687)项目概况、(688)项目概况、(689)项目概况、(690)项目概况、(691)项目概况、(692)项目概况、(693)项目概况、(694)项目概况、(695)项目概况、(696)项目概况、(697)项目概况、(698)项目概况、(699)项目概况、(700)项目概况、(701)项目概况、(702)项目概况、(703)项目概况、(704)项目概况、(705)项目概况、(706)项目概况、(707)项目概况、(708)项目概况、(709)项目概况、(710)项目概况、(711)项目概况、(712)项目概况、(713)项目概况、(714)项目概况、(715)项目概况、(716)项目概况、(717)项目概况、(718)项目概况、(719)项目概况、(720)项目概况、(721)项目概况、(722)项目概况、(723)项目概况、(724)项目概况、(725)项目概况、(726)项目概况、(727)项目概况、(728)项目概况、(729)项目概况、(730)项目概况、(731)项目概况、(732)项目概况、(733)项目概况、(734)项目概况、(735)项目概况、(736)项目概况、(737)项目概况、(738)项目概况、(739)项目概况、(740)项目概况、(741)项目概况、(742)项目概况、(743)项目概况、(744)项目概况、(745)项目概况、(746)项目概况、(747)项目概况、(748)项目概况、(749)项目概况、(750)项目概况、(751)项目概况、(752)项目概况、(753)项目概况、(754)项目概况、(755)项目概况、(756)项目概况、(757)项目概况、(758)项目概况、(759)项目概况、(760)项目概况、(761)项目概况、(762)项目概况、(763)项目概况、(764)项目概况、(765)项目概况、(766)项目概况、(767)项目概况、(768)项目概况、(769)项目概况、(770)项目概况、(771)项目概况、(772)项目概况、(773)项目概况、(774)项目概况、(775)项目概况、(776)项目概况、(777)项目概况、(778)项目概况、(779)项目概况、(780)项目概况、(781)项目概况、(782)项目概况、(783)项目概况、(784)项目概况、(785)项目概况、(786)项目概况、(787)项目概况、(788)项目概况、(789)项目概况、(790)项目概况、(791)项目概况、(792)项目概况、(793)项目概况、(794)项目概况、(795)项目概况、(796)项目概况、(797)项目概况、(798)项目概况、(799)项目概况、(800)项目概况、(801)项目概况、(802)项目概况、(803)项目概况、(804)项目概况、(805)项目概况、(806)项目概况、(807)项目概况、(808)项目概况、(809)项目概况、(810)项目概况、(811)项目概况、(812)项目概况、(813)项目概况、(814)项目概况、(815)项目概况、(816)项目概况、(817)项目概况、(818)项目概况、(819)项目概况、(820)项目概况、(821)项目概况、(822)项目概况、(823)项目概况、(824)项目概况、(825)项目概况、(826)项目概况、(827)项目概况、(828)项目概况、(829)项目概况、(830)项目概况、(831)项目概况、(832)项目概况、(833)项目概况、(834)项目概况、(835)项目概况、(836)项目概况、(837)项目概况、(838)项目概况、(839)项目概况、(840)项目概况、(841)项目概况、(842)项目概况、(843)项目概况、(844)项目概况、(845)项目概况、(846)项目概况、(847)项目概况、(848)项目概况、(849)项目概况、(850)项目概况、(851)项目概况、(852)项目概况、(853)项目概况、(854)项目概况、(855)项目概况、(856)项目概况、(857)项目概况、(858)项目概况、(859)项目概况、(860)项目概况、(861)项目概况、(862)项目概况、(863)项目概况、(864)项目概况、(865)项目概况、(866)项目概况、(867)项目概况、(868)项目概况、(869)项目概况、(870)项目概况、(871)项目概况、(872)项目概况、(873)项目概况、(874)项目概况、(875)项目概况、(876)项目概况、(877)项目概况、(878)项目概况、(879)项目概况、(880)项目概况、(881)项目概况、(882)项目概况、(883)项目概况、(884)项目概况、(885)项目概况、(886)项目概况、(887)项目概况、(888)项目概况、(889)项目概况、(890)项目概况、(891)项目概况、(892)项目概况、(893)项目概况、(894)项目概况、(895)项目概况、(896)项目概况、(897)项目概况、(898)项目概况、(899)项目概况、(900)项目概况、(901)项目概况、(902)项目概况、(903)项目概况、(904)项目概况、(905)项目概况、(906)项目概况、(907)项目概况、(908)项目概况、(909)项目概况、(910)项目概况、(911)项目概况、(912)项目概况、(913)项目概况、(914)项目概况、(915)项目概况、(916)项目概况、(917)项目概况、(918)项目概况、(919)项目概况、(920)项目概况、(921)项目概况、(922)项目概况、(923)项目概况、(924)项目概况、(925)项目概况、(926)项目概况、(927)项目概况、(928)项目概况、(929)项目概况、(930)项目概况、(931)项目概况、(932)项目概况、(933)项目概况、(934)项目概况、(935)项目概况、(936)项目概况、(937)项目概况、(938)项目概况、(939)项目概况、(940)项目概况、(941)项目概况、(942)项目概况、(943)项目概况、(944)项目概况、(945)项目概况、(946)项目概况、(947)项目概况、(948)项目概况、(949)项目概况、(950)项目概况、(951)项目概况、(952)项目概况、(953)项目概况、(954)项目概况、(955)项目概况、(956)项目概况、(957)项目概况、(958)项目概况、(959)项目概况、(960)项目概况、(961)项目概况、(962)项目概况、(963)项目概况、(964)项目概况、(965)项目概况、(966)项目概况、(967)项目概况、(968)项目概况、(969)项目概况、(970)项目概况、(971)项目概况、(972)项目概况、(973)项目概况、(974)项目概况、(975)项目概况、(976)项目概况、(977)项目概况、(978)项目概况、(979)项目概况、(980)项目概况、(981)项目概况、(982)项目概况、(983)项目概况、(984)项目概况、(985)项目概况、(986)项目概况、(987)项目概况、(988)项目概况、(989)项目概况、(990)项目概况、(991)项目概况、(992)项目概况、(993)项目概况、(994)项目概况、(995)项目概况、(996)项目概况、(997)项目概况、(998)项目概况、(999)项目概况、(1000)项目概况、(1001)项目概况、(1002)项目概况、(1003)项目概况、(1004)项目概况、(1005)项目概况、(1006)项目概况、(1007)项目概况、(1008)项目概况、(1009)项目概况、(1010)项目概况、(1011)项目概况、(1012)项目概况、(1013)项目概况、(1014)项目概况、(1015)项目概况、(1016)项目概况、(1017)项目概况、(1018)项目概况、(1019)项目概况、(1020)项目概况、(1021)项目概况、(1022)项目概况、(1023)项目概况、(1024)项目概况、(1025)项目概况、(1026)项目概况、(1027)项目概况、(1028)项目概况、(1029)项目概况、(1030)项目概况、(1031)项目概况、(1032)项目概况、(1033)项目概况、(1034)项目概况、(1035)项目概况、(1036)项目概况、(1037)项目概况、(1038)项目概况、(1039)项目概况、(1040)项目概况、(1041)项目概况、(1042)项目概况、(1043)项目概况、(1044)项目概况、(1045)项目概况、(1046)项目概况、(1047)项目概况、(1048)项目概况、(1049)项目概况、(1050)项目概况、(1051)项目概况、(1052)项目概况、(1053)项目概况、(1054)项目概况、(1055)项目概况、(1056)项目概况、(1057)项目概况、(1058)项目概况、(1059)项目概况、(1060)项目概况、(1061)项目概况、(1062)项目概况、(1063)项目概况、(1064)项目概况、(1065)项目概况、(1066)项目概况、(1067)项目概况、(1068)项目概况、(1069)项目概况、(1070)项目概况、(1071)项目概况、(1072)项目概况、(1073)项目概况、(1074)项目概况、(1075)项目概况、(1076)项目概况、(1077)项目概况、(1078)项目概况、(1079)项目概况、(1080)项目概况、(1081)项目概况、(1082)项目概况、(1083)项目概况、(1084)项目概况、(1085)项目概况、(1086)项目概况、(1087)项目概况、(1088)项目概况、(1089)项目概况、(1090)项目概况、(1091)项目概况、(1092)项目概况、(1093)项目概况、(1094)项目概况、(1095)项目概况、(1096)项目概况、(1097)项目概况、(1098)项目概况、(1099)项目概况、(1100)项目概况、(1101)项目概况、(1102)项目概况、(1103)项目概况、(1104)项目概况、(1105)项目概况、(1106)项目概况、(1107)项目概况、(1108)项目概况、(1109)项目概况、(1110)项目概况、(1111)项目概况、(1112)项目概况、(1113)项目概况、(1114)项目概况、(1115)项目概况、(1116)项目概况、(1117)项目概况、(1118)项目概况、(1119)项目概况、(1120)项目概况、(1121)项目概况、(1122)项目概况、(1123)项目概况、(1124)项目概况、(1125)项目概况、(1126)项目概况、(1127)项目概况、(1128)项目概况、(1129)项目概况、(1130)项目概况、(1131)项目概况、(1132)项目概况、(1133)项目概况、(1134)项目概况、(1135)项目概况、(1136)项目概况、(1137)项目概况、(1138)项目概况、(1139)项目概况、(1140)项目概况、(1141)项目概况、(1142)项目概况、(1143)项目概况、(1144)项目概况、(1145)项目概况、(1146)项目概况、(1147)项目概况、(1148)项目概况、(1149)项目概况、(1150)项目概况、(1151)项目概况、(1152)项目概况、(1153)项目概况、(1154)项目概况、(1155)项目概况、(1156)项目概况、(1157)项目概况、(1158)项目概况、(1159)项目概况、(1160)项目概况、(1161)项目概况、(1162)项目概况、(1163)项目概况、(1164)项目概况、(1165)项目概况、(1166)项目概况、(1167)项目概况、(1168)项目概况、(1169)项目概况、(1170)项目概况、(1171)项目概况、(1172)项目概况、(1173)项目概况、(1174)项目概况、(1175)项目概况、(1176)项目概况、(1177)项目概况、(1178)项目概况、(1179)项目概况、(1180)项目概况、(1181)项目概况、(1182)项目概况、(1183)项目概况、(1184)项目概况、(1185)项目概况、(1



图3-4 本项目环境影响第二次信息公告（网络公开）

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

<p style="text-align: center;">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</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。</p> <p>一、项目概况</p> <p>(1) 河南安阳市区东正 220 千伏输变电工程</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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长度 0.9km。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>(2) 河南安阳市区东正 220 千伏变电站 110 千伏送出工程</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p>

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。



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，在河南安阳市区东正 220 千伏输变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 千伏输变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 21 日