

河南安阳市区安汤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

二〇二四年四月

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	4
2.3 公众意见情况	6
3、征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限	6
3.2 公示方式	8
3.3 查阅情况	15
3.4 公众提出意见情况	15
4、公众意见处理情况	15
5、报批前公开情况	15
5.1 公示内容	15
5.2 公开方式	16
6、诚信承诺	18

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。

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。

1.1 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：本项目汤阴—宝莲寺、汤阴—菜园 T 接宝莲寺（宝莲寺侧）改接入安汤变 110kV 线路工程、安汤—轩宇 I、II 回 110kV 线路工程、轩宇 110kV 变电站间隔扩建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。

第二次公示采取现场公示、网上公示及报纸公示相结合的公示方式：在本项目所在

地附近现场张贴环境信息公告，在安阳论坛网站进行网上公示，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	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 15 日	距离本项目较近村庄	附近村民、建设单位
	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
	报纸公示	2023 年 11 月 18 日 2023 年 11 月 20 日	东方今报	关心项目建设的人员
报批前公示	网上公示	2024 年 4 月 9 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，本次评价进行了两次公众参与公示。第一次公示是接到环评工作委托（2023 年 10 月 10 日）后 7 个工作日内，国网河南省电力公司安阳供电公司于 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，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

河南安阳市区安汤 220 千伏变电站 110 千伏送出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</p>	

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单回架空线路路径长度 0.9km。

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。

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。

(2) 河南安阳市区安汤 220 千伏变电站 110 千伏送出工程

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。

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。

(3) 河南安阳市区紫薇-小镇 110 千伏Ⅱ回线路工程

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。

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/xxgk2018/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

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2023年10月16日在安阳论坛网站（<http://www.aflt.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=696908>）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

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2023年11月15日，在本项目附近张贴了项目环境影响评价信息公告，公告内容见表3-1；2023年11月18日，在安阳论坛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，同时于2023年11月18日和2023年11月20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3-2。

表 3-1 张贴公告内容

<p style="text-align: center;">河南安阳市区安汤 220 千伏变电站 110 千伏送出工程 环境影响评价信息公示</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，现将河南安阳市区安汤 220 千伏变电站 110 千伏送出工程影响评价进行信息公开，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：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</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/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。</p>
--

表 3-2 第二次公示内容

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

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、河南安阳市区安汤 220 千伏变电站 110 千伏送出工程、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：

一、建设项目概况

(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。

(2) 河南安阳市区安汤 220 千伏变电站 110 千伏送出工程：

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。

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。

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。

④110 千伏崇翔线改造工程：新建线路 0.6km。

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。

(3) 河南安阳市区安汤 220 千伏变电站 110 千伏送出工程

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。

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。

(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：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。

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。

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内。

3.2 公示方式

3.2.1 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 3-1。

表 3-3 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	项目所在区域	2023 年 11 月 15 日-2024 年 2 月 24 日





水立方洗浴



本项目周边 (1)



本项目周边 (2)



本项目周边 (3)

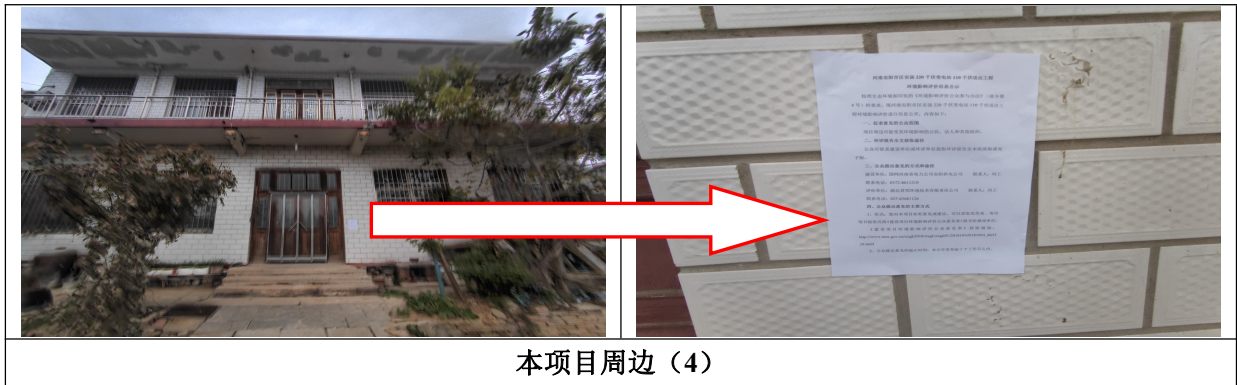


图3-1 本项目环境影响第二次信息公告（现场公示）

3.2.2 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。

2023年11月18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

（<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3-2。

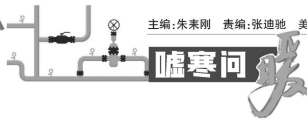


图3-2 本项目环境影响第二次信息公告（网络公开）

3.2.3 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，我单位分别于 2023 年 11 月 18 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 3-3 和图 3-4。



供暖初期家里不热,原因真不少



供暖管网检修现场

【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,居民尽量不要打开门窗。

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,因换热站房设施维修、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,阀门和管道同为向开,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。

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,反映供热初期遇到的各种问题。记者将这些问题汇总后,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。

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,清理分水器和滤网,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,自己家不但不热,暖气片还是冰凉的,放气后依然冰凉。和润林湖美景小区一居民也反映,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。而和润林湖美景小区是第一年供热,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、联系方式的;

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。

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”,我们来做“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

郑州市市场服务 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,河南河南电力公安供电公司委托北京北控环评技术有限公司在贵公司附近河南安阳林州骏兴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220千伏变电站工程、河南安阳市区东正220千伏变电站工程四个建设项目环境影响评价,现将项目概况及环评项目概况公告如下:

一、建设项目概况:(1)河南安阳林州骏兴110千伏变电站第二台主变扩建工程:建设110kV变电站位于林州市林虑大道与主翔路交叉口西北角。本期扩建主变容量为1×50MVA,本期主变110kV出线。本期主变扩建工程在原有主变基础上进行,不新建站址。(2)河南安阳市区东正220千伏变电站工程:新建东正220千伏变电站工程,新建站址位于安阳市区东正路与黄河大道交叉口西北角。本期主变容量为3×240MVA,本期主变110kV出线。本期主变110kV出线12回,本期主变110kV出线。本期主变110kV出线13号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线14号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线15号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线16号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线17号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线18号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线19号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线20号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线21号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线22号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线23号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线24号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线25号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线26号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线27号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线28号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线29号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线30号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线31号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线32号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线33号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线34号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线35号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线36号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线37号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线38号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线39号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线40号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线41号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线42号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线43号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线44号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线45号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线46号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线47号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线48号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线49号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线50号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线51号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线52号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线53号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线54号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线55号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线56号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线57号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线58号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线59号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线60号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线61号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线62号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线63号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线64号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线65号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线66号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线67号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线68号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线69号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线70号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线71号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线72号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线73号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线74号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线75号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线76号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线77号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线78号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线79号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线80号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线81号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线82号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线83号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线84号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线85号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线86号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线87号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线88号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线89号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线90号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线91号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线92号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线93号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线94号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线95号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线96号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线97号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线98号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线99号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线100号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线101号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线102号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线103号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线104号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线105号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线106号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线107号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线108号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线109号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线110号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线111号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线112号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线113号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线114号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线115号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线116号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线117号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线118号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线119号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线120号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线121号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线122号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线123号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线124号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线125号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线126号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线127号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线128号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线129号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线130号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线131号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线132号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线133号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线134号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线135号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线136号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线137号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线138号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线139号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线140号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线141号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线142号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线143号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线144号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线145号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线146号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线147号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线148号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线149号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线150号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线151号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线152号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线153号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线154号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线155号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线156号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线157号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线158号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线159号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线160号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线161号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线162号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线163号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线164号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线165号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线166号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线167号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线168号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线169号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线170号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线171号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线172号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线173号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线174号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线175号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线176号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线177号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线178号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线179号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线180号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线181号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线182号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线183号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线184号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线185号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线186号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线187号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线188号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线189号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线190号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线191号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线192号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线193号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线194号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线195号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线196号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线197号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线198号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线199号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线200号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线201号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线202号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线203号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线204号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线205号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线206号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线207号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线208号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线209号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线210号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线211号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线212号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线213号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线214号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线215号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线216号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线217号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线218号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线219号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线220号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线221号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线222号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线223号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线224号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线225号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线226号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线227号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线228号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线229号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线230号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线231号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线232号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线233号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线234号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线235号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线236号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线237号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线238号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线239号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线240号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线241号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线242号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线243号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线244号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线245号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线246号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线247号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线248号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线249号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线250号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线251号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线252号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线253号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线254号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线255号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线256号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线257号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线258号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线259号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线260号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线261号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线262号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线263号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线264号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线265号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线266号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线267号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线268号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线269号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.8km。新建主变110kV出线270号直连线路附近,新建两回双回110kV出线,线路长度0.

国网洛宁县供电公司:用心服务“煤改电”客户温暖度冬

□大象新闻记者 弯继伟
通讯员 苏进龙 李志斌

“这段期间气温突然下降,家里刚添了小孩,俺这小区也不通暖气,刚买了几个电暖气片,你们就上门服务了,真是太感谢了。”11月15日,洛宁县永宁街道乾瑞花园的李女士对入户走访服务的供电员工表示感谢,供电员工对她家中的电采暖设备进行了检查,排除了绝缘包扎不严、开关线路松动等隐患。

国网洛宁县供电公司多措并举做好“煤改电”客户供电保障及优质服务工作。在供电保障方面,完成了220千伏琅华变2号主变扩建项目,增加容量180兆伏安,为县城居民清洁取暖提供可靠电力保障。组织各供电所对辖区内变压器、线路进行巡视测温,尤其是重点对“煤改电”相关线路、台区设备进行全覆盖巡视,对线路电缆连接部位、高压刀闸、引流连接部位等设备进行红外测温,发现

设备隐患及时整改,并建立台账跟踪监测。对配电变压器负荷进行测算,对“三相不平衡”问题进行动态跟踪分析,及时调整设备运行方式,确保设备安全稳定运行。

在供电服务方面,提前对“煤改电”社区供配电变压器、线路进行测温测负荷,开展客户侧隐患排查治理。同时,建立客户隐患档案,保证档案完整、动态更新。建立“煤改电”台区服务小组工作体系,通过网格微信

群、营业厅公示、走村入户宣传等方式,全面普及“煤改电”清洁取暖优惠政策,开展能效走访,及时了解并妥善解决客户诉求,重点做好家有老人、婴幼儿客户的服务保障。

下一步,国网洛宁县供电公司将继续推进“煤改电”工作,建立“煤改电”信息每日报送机制,确保冬季用电高峰期间电力可靠供应和群众温暖过冬。

国网沁阳市供电公司:“信用办电”新模式 助力营商环境再提速

□大象新闻记者 杨继盈
通讯员 刘恩光 魏浩然

“真是太谢谢你们了,通过咱们供电公司‘信用报告+信用承诺’就办理了用电报装,给我们节约了大难题。”11月16日,河南科化环境材料有限公司总经理兴奋地表示。

据悉,河南科化环境材料有限公司科创园项目总投资3.5亿元以上,是沁阳市政府和河南省科学院国有独资企业河南省高新技术实业有限公司共建而成,打造科技成果转化“园地合作模式”为全省首创。国网

沁阳市供电公司大力开展“助企惠企”工作,通过政府“工程建设项目审批管理系统”获取投资项目建设批复信息后,从行政服务大厅联合办理窗口,了解到该公司存在土地手续正在办理,项目工期实施紧的问题,在充分调查了解用户用电需求后,供电公司向该用户推荐“信用报告+信用承诺”办电新模式,成功为用户办理了用电报装业务,这也是焦作地区首例“信用办电”业务。

据了解,“信用办电”体系旨在对因历史或其他原因导致无产权、无确权

信用优良用电主体,以“信用报告+信用承诺”暂时替代产权证明容缺受理办电,该业务即客户在公共信用报告中不存在失信情况下,供电公司提供“容缺受理”,将产权证明进一步下移至送电前准备齐全,通过超前编制初步供电方案与接网工程方案,实现了项目拿地即办电。同时,通过“主动办电”服务新模式,有效解决了工业园区内存在的招商引资后土地手续还未办理完成,入驻后及急需用电的问题。

值得一提的是,该举措在解决企业办电问题的同时,还能进一步规范

用电主体用电行为,把企业用电行为和公共信用关联,通过发挥社会信用约束作用,提高市场主体守法诚信意识,积极营造营商环境的良好氛围。

下一步,国网沁阳市供电公司将进一步在提升客户办电体验上下功夫,开辟“获得电力”新途径,解决影响企业用电难点问题,打破用电僵局,进一步提高企业办电、用电便利度,持续不断地将优质、便捷、安全的绿色能源注入地方社会经济发展,进一步提升广大人民群众用电获得感、幸福感和安全感。

小伙跳河救3人后悄悄离开 被救人:我要当面感谢救我的英雄

□大象新闻记者 卢家民
通讯员 夏宝莲

11月17日,大象新闻全媒体报道了一名白衣小伙在新乡跳进河里连救三人”的事迹,11月18日晚,大象新闻记者跟随其中一位落水者吴

先生,来到了事发地,吴先生讲述了被救过程。

“后来通过家人了解到,救我的是个年轻人,当时非常感动,感谢他给我第二次生命。我现在也是想尽各种办法找到救我的英雄,然后当面

感谢。”距离事发半个月,吴先生提到救命恩人仍然热泪盈眶,“以后遇到这种情况,我也要向他学习,挺身而出,帮助别人。”

吴先生是新乡市牧野区人,也是第三个被救上岸的落水者。今

年10月30日下午,当时室外气温在25℃以上。他和朋友驾车驶进面包车路过这里,由于刹车失灵,面包车冲进水里时,他已经失去了意识,被白衣小伙拖上岸,并进行心肺复苏抢救之后,才慢慢恢复意识。

事后经过多方打听,在当地人武部干部的协助下,才知道恩人名叫姜涛,山东青岛人,是一位兵哥哥,目前正在福建服役。

市场服务

河南安阳县林州兴 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,河南安阳县供电公司委托湖北楚邦环保科技有限公司承担本项目环境影响评价工作。项目概况:1.新建安阳县 110 千伏变电站第二台主变扩建工程,新建主变 1 台,容量 180MVA,本期 110kV 出线 4 回,本期 10kV 出线 16 回。2.新建安阳县 110 千伏变电站第二台主变扩建工程,新建主变 1 台,容量 180MVA,本期 110kV 出线 4 回,本期 10kV 出线 16 回。3.新建安阳县 110 千伏变电站第二台主变扩建工程,新建主变 1 台,容量 180MVA,本期 110kV 出线 4 回,本期 10kV 出线 16 回。4.新建安阳县 110 千伏变电站第二台主变扩建工程,新建主变 1 台,容量 180MVA,本期 110kV 出线 4 回,本期 10kV 出线 16 回。

物业管理招标公告

“信合界商厦”项目位于郑州市惠济区南环路,项目总建筑面积为 81687.87 平方米,总建筑面积为 81687.87 平方米。现公开招选选聘物业管理公司。

变更公告

本公司于 2023 年 11 月 10 日在全国公共资源交易平台(河南省·平顶山市·汝州市)公开公告 202348 号《便民民事 3 年期基础设施工程》,2023 年 11 月 11 日在《东方今报》第 A06 版刊登《招标公告》,自发布时间 2023 年 11 月 20 日 15 时开始,至 2023 年 11 月 20 日 17 时结束。现变更为 2023 年 11 月 20 日 15 时开始,至 2023 年 11 月 20 日 17 时结束。

生活商务信息

温馨提示:使用本栏目信息须经双方审核并签订有效法律合同

登报电话:56780114 56785066

正分办

东明路正弘旗 18837192819
花园路·东区 13073727890
文化路·北三环 1538328444
中州路·二环路 18830898880
人民路·代办点 15092323303
黄河路·二环路 18830061688
经二路·农业路 18838098744

公告

2023.11.20-2023.12.31 台辉高速公路前收费站超宽路口车道施工,超宽车辆上站请绕行,特此公告。河南省台辉高速公路建设有限公司

声明公告

本人张桂玲,身份证号 410103195711052442 不慎遗失与郑州元年房地产开发有限公司签订的世纪景园小区负一层 F007 车位确认单,开具日期为 2019 年 5 月。声明作废。

遗失声明

姓名:张利平,单位:郑州市人民医院,医师执业证书编号:2003411104101031976030437,42,医师资格证编号:2003411104101031976030437,不慎丢失,声明作废。

公告

洛阳市老城区陆宝贝童装店营业执照正本丢失,统一社会信用代码 92410302MA3Y895454,声明作废。

分类广告

客服热线:56785066

分类广告

本人张桂玲,身份证号 410103195711052442 不慎遗失与郑州元年房地产开发有限公司签订的世纪景园小区负一层 F007 车位确认单,开具日期为 2019 年 5 月。声明作废。

分类广告

本人张桂玲,身份证号 410103195711052442 不慎遗失与郑州元年房地产开发有限公司签订的世纪景园小区负一层 F007 车位确认单,开具日期为 2019 年 5 月。声明作废。

图3-4 本项目环境影响第二次信息公告(报纸第二次公示)

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4月9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;">河南安阳市区安汤 220 千伏变电站 110 千伏送出工程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安汤 220 千伏变电站 110 千伏送出工程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汤阴—宝莲寺、汤阴—菜园 T 接宝莲寺（宝莲寺侧）改接入安汤变 110kV 线路工程：拟建输电线路路径全长约 8.5km，其中同塔双回输电线路路径长度约 1.6km，同杆双回输电线路路径长度约 1.8km，四回杆塔上层架设双回输电线路路径长度约 5.1km。</p> <p>②安汤—轩宇 I、II 回 110kV 线路工程：拟建输电线路路径全长约 3.1km，其中同杆双回输电线路路径长度约 2.85km，双回电缆线路路径长度约 0.25km。</p> <p>③轩宇 110kV 变电站间隔扩建工程：本期在轩宇 110kV 变电站内预留位置扩建 110kV 出线间隔 2 个，间隔扩建均在围墙内进行，不新征用地。</p> <p>二、征求意见的公众范围</p> <p>项目周边可能受其环境影响的公民、法人和其他组织。</p> <p>三、环评报告全文获取途径</p> <p>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。</p> <p>四、公众提出意见的方式和途径</p> <p>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：董工 联系电话：027-65681126</p> <p>五、公众提出意见的主要方式</p>

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4月9日在安阳论坛（<http://www.aflt.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=697221>）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，在河南安阳市区安汤 220 千伏变电站 110 千伏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《河南安阳市区安汤 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 4 月 10 日