

安阳滑县瑞祥110kV 变电站1号主变  
扩建工程

公众参与说明

国网河南省电力公司安阳供电公司

二〇一九年十二月

# 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.....	7
3.1 公示内容及时限.....	7
3.2 公示方式.....	7
3.3 查阅情况.....	12
3.4 公众提出意见情况.....	12
4、其他公众参与情况.....	12
5、公众意见处理情况.....	12
5.1 公众意见概述.....	12
6、报批前公开情况.....	13
6.1 公示内容及时限.....	13
6.2 公开方式.....	14
7、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”。

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工程公众参与调查对象主要为新建瑞祥 110kV 变电站评价范围内居民。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，期间在东方报纸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	2019 年 9 月 22 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	2019 年 10 月 16 日	安阳论坛网站	关心项目建设的人员
	现场公告	2019 年 10 月 16 日	距离本项目较近村庄	附近村民、建设单位
	报纸公示	2019 年 10 月 17 日	东方今报	关心项目建设的人员
	报纸公示	2019 年 10 月 21 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（2019 年 9 月 18 日）后 7 个工作日内，国网河南省电力公司安阳供电公司于 2019 年 9 月 22 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

安阳内黄后河 110kV 输变电工程等七个项目环境影响评价信息公告
<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其安阳内黄后河 110kV 输变电工程等七个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、建设项目名称、选址选线及建设内容</b></p> <p>(1) 安阳内黄后河 110kV 输变电工程：①新建内黄后河 110kV 变电站工程：内黄后河 110kV 变电站站址位于内黄县后河镇河道村东北约 2.2km，S213 省道西约 1.2km，S303 省道北侧约 30m，东距后河镇约 1.5km。主变终期规模为 3×50MVA，本期 1×50MVA。110kV 终期出线 4 回，本期 2 回。变电站户外布置，围墙内占地面积 4212m<sup>2</sup>。②新建内黄后河 110kV 变电站 π 接帝营~枣乡 110kV 线路工程（至帝营侧）：新建线路起于内黄后河 110kV 变电站北数第一出线间隔，止于帝营~枣乡 110kV 线路改接点处。本工程新建线路长 1.6km，其中双回路 1.4km（双侧挂线，一侧备用），单回路 0.2km。③新建内黄后河 110kV 变电站 π 接帝营~枣乡 110kV 线路工程（至枣乡侧）：新建线路起于内黄后河 110kV 变电站北数第四出线间隔，止于帝营~枣乡 110kV 线路改接点处。本工程新建线路长 1.6km，其中双回路 1.4km（双侧挂线，一侧备用），单回路 0.2km。</p> <p>(2) 安阳市区永安 110kV 输变电工程：①新建永安 110kV 变电站工程：主变终期规模 3×63MVA，一期 1×63MVA；110kV 终期出线 4 回，一期出线 4 回。变电站全户内布置；②110kV</p>

苏北线 2#~19#改造工程:线路起于 110kV 苏北线 2#杆止于 110kV 苏北线 19#塔,新建线路 2.8km,同塔四回架设(四回挂线,上层两回备用);③新建苏北线(南侧)π入永安变 110kV 线路工程:线路起于拟建的永安 110kV 变电站,止于 110kV 苏北线改造后 12#、13#杆附件,新建单回线路路径 1.85km;④110kV 崇苏线 1#~5#改造工程:线路起于崇义 220kV 变电站,止于 110kV 崇苏线 5#杆,新建双回路架空线路 0.3km;⑤220kV 崇义变电站 110kV 间隔扩建工程:崇义变电站本期新建 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;⑥110kV 苏村变电站间隔扩建工程:苏村变电站本期新建 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。⑦110kV 北郊变电站间隔扩建工程:北郊变电站本期新建 1 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。

(3) 安阳安阳县崔家桥 110kV 输变电工程:①新建崔家桥 110kV 变电站工程:变电站站址位于安阳县崔家桥乡东庄村东侧。主变终期规模  $3 \times 50\text{MVA}$ ,一期  $1 \times 50\text{MVA}$ ;110kV 终期出线 4 回,一期出线 2 回;②新建韩陵~崔家桥 110kV 线路工程:线路起于 110kV 韩陵变,止于 110kV 崔家桥变,新建线路路径 11.2km,其中双回电缆线路路径长度 0.2km,双回架空线路路径长度 10.8km,单回架空线路路径长度 0.2km。③110kV 韩陵变电站间隔扩建工程:韩陵变电站本期新建 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。

(4) 安阳滑县城东 110kV 输变电工程(线路变更):新建滑县变~城东变 110kV 线路,线路起于 220kV 滑县变电站,止于 110kV 城东变电站。新建线路路径全长 7.1km,其中双回架空线路 1km,单回架空线路 2.6km,四回架空线路 3.5km。

(5) 安阳内黄城南 110kV 输电线路工程(变更):①新建 110kV 城南变电站工程:站址位于内黄县县城规划区内,磁六路与陶二路交叉口东南角。变电站主变采用户外布置,终期规模  $3 \times 50\text{MVA}$ 。②新建颍项变~高庙变 II 回线路 T 接入城南变 110kV 线路工程:线路起于 110kV 城南变电站,止于 110kV 颍高 II 回线路 17#塔开断点位置,新建线路路径全长 5.4km。③新建城南变~帝誉变 110kV 线路工程:线路起于 110kV 城南变电站,止于 220kV 帝誉变电站,新建线路路径全长 8km。

**(6) 安阳滑县瑞祥 110kV 变电站 1 号主变扩建工程:瑞祥 110kV 变电站 1 号主变扩建工程:本期扩建主变规模为  $1 \times 50\text{MVA}$ ,扩建工程在围墙内预留位置进行,不新征土地。**

(7) 河南安阳滑县瓦岗~大寨第二回 110 千伏线路工程:①新建滑县瓦岗变~大寨变第二回 110 千伏线路:线路起于 220kV 瓦岗变电站,止于 110kV 大寨变电站。新建单回架空线路路径全长 12.5km。②110kV 大寨变电站间隔扩建工程:大寨变电站本期新建 1 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。③220kV 瓦岗变电站间隔扩建工程:瓦岗变电站本期新建 1 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

地址:安阳市文源街与中州路交叉口

联系人:韩工

联系电话:0372-3903645

## 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

联系地址:湖北省武汉市江汉区发展大道 176 号兴城大厦 a501 室

## 四、公众意见表的网络链接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/x ... 0181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/x...0181024_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。

[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

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。

我单位于2019年9月22日在安阳论坛网站（<http://www.aylt.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=675680>）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。

查看: 503 | 回复: 0 | 安阳内黄后河110kV输变电工程等七个项目环境影响评价信息公告 [复制链接]

王伟刚 | 发表于 2019-9-22 09:27:18 | 只看该作者 | 楼主 | 电梯直达



28 主题 | 316 帖子 | 0 好友  
金牌会员  
银元 44 个  
铜板 1302 个  
积分 3928  
在线时间 376 小时  
注册时间 2006-12-

发消息

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内黄后河110kV输变电工程等七个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

(1) 安阳内黄后河110kV输变电工程：①新建内黄后河110kV变电站工程：内黄后河110kV变电站站址位于内黄县后河镇河道村东北约2.2km，S213省道西约1.2km，S303省道北侧约30m，东距后河镇约1.5km，主变终期规模为3×50MVA，本期1×50MVA，110kV终期出线4回，本期2回。变电站户外布置，围墙内占地面积4212m<sup>2</sup>。②新建内黄后河110kV变电站n接帝誉~枣乡110kV线路工程（至帝誉侧）：新建线路起于内黄后河110kV变电站北数第一出线间隔，止于帝誉~枣乡110kV线路改接点处。本工程新建线路长1.6km，其中双回路1.4km（双侧挂线，一侧备用），单回路0.2km。③新建内黄后河110kV变电站n接帝誉~枣乡110kV线路工程（至枣乡侧）：新建线路起于内黄后河110kV变电站北数第四出线间隔，止于帝誉~枣乡110kV线路改接点处。本工程新建线路长1.6km，其中双回路1.4km（双侧挂线，一侧备用），单回路0.2km。

(2) 安阳市区永安110kV输变电工程：①新建永安110kV变电站工程：主变终期规模3×63MVA，一期1×63MVA；110kV终期出线4回，一期出线4回。变电站全户内布置；②110kV苏北线2#~19#改造工程：线路起于110kV苏北线2#杆止于110kV苏北线19#塔，新建线路2.8km，同塔四回架设（四回挂线，上层两回备用）；③新建苏北线（南侧）n入永安变110kV线路工程：线路起于拟建的永安110kV变电站，止于110kV苏北线改造后12#、13#杆附件。新建单回线路路径1.85km；④110kV崇苏线1#~5#改造工程：线路起于崇义220kV变电站，止于110kV崇苏线5#杆，新建双回路架空线路0.3km；⑤220kV崇义变电站110kV间隔扩建工程：崇义变电站本期新建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；⑥110kV苏村变电站间隔扩建工程：苏村变电站本期新建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；⑦110kV北郊变电站间隔扩建工程：北郊变电站本期新建1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。

	<p>(3) 安阳安阳县崔家桥110kV输变电工程：①新建崔家桥110kV变电站工程：变电站站址位于安阳县崔家桥乡东庄村东侧，主变终期规模3×50MVA，一期1×50MVA；110kV终期出线4回，一期出线2回；②新建韩陵~崔家桥110kV线路工程：线路起于110kV韩陵变，止于110kV崔家桥变，新建线路路径11.2km，其中双回电缆线路路径长度0.2km，双回架空线路路径长度10.8km，单回架空线路路径长度0.2km。③110kV韩陵变电站间隔扩建工程：韩陵变电站本期新建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。</p> <p>(4) 安阳滑县城东110kV输变电工程（工程变更）：新建滑县变~城东变110kV线路，线路起于220kV滑县变电站，止于110kV城东变电站，新建线路路径全长6.1km，其中双回架空线路1km，单回架空线路2.4km，四回架空线路2.7km。</p> <p>(5) 安阳内黄城南110kV输电线路工程：①新建110kV城南变电站工程：站址位于内黄县县城规划区内，磁六路与陶二路文义口东南角，变电站主变采用户外布置，终期规模3×50MVA。②新建颍项变~高庙变II回线路T接入城南变110kV线路工程：线路起于110kV城南变电站，止于110kV颍高II回线路17#塔断开点位置，新建线路路径全长5.4km。③新建城南变~帝善变110kV线路工程：线路起于110kV城南变电站，止于220kV帝善变电站，新建线路路径全长8km。</p> <p>(6) 安阳滑县瑞祥110kV变电站1号主变扩建工程：瑞祥110kV变电站1号主变扩建工程：本期扩建主变规模为1×50MVA，扩建工程在围墙内预留位置进行，不新征土地。</p> <p>(7) 河南安阳滑县瓦岗~大寨第二回110kV线路工程：①新建滑县瓦岗变~大寨第二回110kV线路：线路起于220kV瓦岗变电站，止于110kV大寨变电站，新建单回架空线路路径全长12.5km。②110kV大寨变电站间隔扩建工程：大寨变电站本期新建1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。③220kV瓦岗变电站间隔扩建工程：瓦岗变电站本期新建1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。</p> <p>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          地址：安阳市文源街与中州路交叉口          联系人：韩工          联系电话：0372-3903645</p> <p>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          联系地址：湖北省武汉市江汉区发展大道176号兴城大厦a501室</p> <p>四、公众意见表的网络链接  <a href="http://www.mee.gov.cn/xqgk2018/x..._0181024_665329.html">http://www.mee.gov.cn/xqgk2018/x..._0181024_665329.html</a></p> <p>五、提交公众意见的方式和途径          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。</p> <p>[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。</p>
--	---

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2019年10月16日，在安阳论坛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2019年10月17日和10月21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

<b>安阳内黄后河 110kV 输变电工程等五个项目环境影响评价信息公示</b>
<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，现将安阳内黄后河 110kV 输变电工程、安阳内黄城南 110kV 输电线路工程（工程变更）、安阳滑县城东 110kV 输变电工程（工程变更）、河南安阳滑县瓦岗-大寨第二回 110kV 线路工程、安阳滑县瑞祥 110kV 变电站 1 号主变扩建工程等五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</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>二、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纸质版，也可从网络获取电子版，网络获取链接：<a href="http://www.gimbol.cn/news/15.aspx">http://www.gimbol.cn/news/15.aspx</a></p> <p>三、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：韩工 联系电话：0372-3903645 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</p> <p>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.gimbol.cn/news/15.aspx">http://www.gimbol.cn/news/15.aspx</a></p> <p>2、公众提出意见的起止时间：至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。

2019年10月16日，我单位在安阳论坛网站（<http://http://www.aylt.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=668297>）发布了本项目第二次环境信息公告，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。

我单位分别于2019年10月17日和在2019年10月21日《东方今报》上刊登了《安阳

内黄后河110kV输变电工程等五个项目环境影响评价公众参与信息公示》（包含本项目）。报纸公示截图见图3-2和图3-3。





# 神灵寨第二届红叶美食文化旅游节开幕



锣鼓喧天，开门见山；红叶映天，中国情传。10月20日上午，2019第二届洛神红叶美食文化旅游节开幕式在国家4A级景区洛神神灵寨风景区隆重举行。活动现场节目连连、好戏不断，游客在迷人的山色中，沉浸在欢乐的海洋里。

本次活动由洛阳市文广旅局、洛宁县文广旅局、洛宁县涧口乡人民政府主办，神灵寨景区、江河旅游平台承办，神灵寨景区董事长王峰，神灵

寨景区执行总经理刘爱军，东方今报品牌开发事业部总监、河南今报传媒有限公司副总经理刘冠杰出席本次活动。东方今报、洛宁广播电视台、江河旅游平台自媒体联盟、新安县摄影协会、洛阳指北针传媒等单位代表以及省内外近千名游客参加本次开幕式。

一场红火热烈的大鼓表演拉开了本次开幕式的帷幕，数百名鼓手整齐排列，红衣翻动，鼓声响彻神灵寨的上空，鼓槌声打在鼓面上，也打在游

客的心上。一个个喜笑颜开，沉浸在这场激动人心的大鼓表演上。

随后，神灵寨景区董事长王峰先生致欢迎词，宣布神灵寨景区第二届红叶美食文化旅游节正式开幕。

## 现场节目连连 演绎传统文化之美

洛宁汉学社是洛宁县宣传传统文化的一个公益组织，古风古韵的汉服与神灵寨的神山灵水完美融合。一个个身姿曼妙的少女，袖若流水清泓，裙如荧光飞舞，纤腰灵动，回眸浅笑，犹如月下仙子，完美演绎了三大传统汉服舞韵：《盛唐夜唱》《礼仪之邦》《归去来兮》。优美的舞蹈带领大家领略不一样的传统文化之美。

随后是一首古筝《云水禅心》，意境深远的旋律让人们忘却凡尘的纷扰，忘却所有的不安与烦躁，尽情沉浸在神灵寨的山水之间，享受自然。景区员工更是给大家送上一段快板书《歌颂神灵寨》，竹板声声响，大美神灵寨走一走。

一场古与今的碰撞，纷扰尘世间重寻古韵！洛宁汉服

展示秀队而来，齐腰襖裙、琵琶飞袖、点绛红唇……尽显汉服之美。将古典完美呈现在我们的眼前，每一个细节都给人带来视觉的享受。

## 高潮不断，热度不减

在活动接近尾声之际，现场氛围热度不减，围观的游客们也跃跃欲试，想要学习中国传统文

化礼仪，其努力认真学习的样子，憨态可掬，笑翻众人。落幕之际，福利大放送洛宁特色美食——“手剥笋”免费试吃！

据悉，本届红叶美食文化旅游节以“红叶红·中国情”为主题，从10月20日开幕，

持续到11月20日，在红叶红、中国红、演绎传统汉文化等方面延展深化红叶文化节的系列活动形式与活动意义，组织了传统汉服舞蹈表演、红歌才艺表演、秋游神灵寨探秘红叶叶科音有奖活动以及当地特色美食免费品尝等活动，让游客赏红叶美景之余能感受到景区厚重的文化内涵，传承红色精神，表达深沉的爱国情怀，品味传统文化之美。

在最美的秋光里，奔赴一场绝美的红叶盛宴，走进洛宁，走进神灵寨，感受中国文



### 市场服务 人才招聘

规格：2.8 x 3.8cm/块 最大可做六块

广告热线：  
56785066  
56780114

效果好 价格低

### 安阳市内黄后河110kV输变电工程等项目环境影响评价公众参与公告

按照生态环境部印发的《环境影响评价公众参与办法》(部令第四号)的要求，现将安阳市内黄后河110kV输变电工程、安阳市内黄后河110kV输变电工程110kV输变电工程(工程变更)、安阳市内黄后河110kV输变电工程(工程变更)二期110kV输变电工程、安阳市内黄后河110kV输变电工程(工程变更)三期110kV输变电工程(工程变更)四期110kV输变电工程(工程变更)五期110kV输变电工程(工程变更)六期110kV输变电工程(工程变更)七期110kV输变电工程(工程变更)八期110kV输变电工程(工程变更)九期110kV输变电工程(工程变更)十期110kV输变电工程(工程变更)十一期110kV输变电工程(工程变更)十二期110kV输变电工程(工程变更)十三期110kV输变电工程(工程变更)十四期110kV输变电工程(工程变更)十五期110kV输变电工程(工程变更)十六期110kV输变电工程(工程变更)十七期110kV输变电工程(工程变更)十八期110kV输变电工程(工程变更)十九期110kV输变电工程(工程变更)二十期110kV输变电工程(工程变更)二十一期110kV输变电工程(工程变更)二十二期110kV输变电工程(工程变更)二十三期110kV输变电工程(工程变更)二十四期110kV输变电工程(工程变更)二十五期110kV输变电工程(工程变更)二十六期110kV输变电工程(工程变更)二十七期110kV输变电工程(工程变更)二十八期110kV输变电工程(工程变更)二十九期110kV输变电工程(工程变更)三十期110kV输变电工程(工程变更)三十一期110kV输变电工程(工程变更)三十二期110kV输变电工程(工程变更)三十三期110kV输变电工程(工程变更)三十四期110kV输变电工程(工程变更)三十五期110kV输变电工程(工程变更)三十六期110kV输变电工程(工程变更)三十七期110kV输变电工程(工程变更)三十八期110kV输变电工程(工程变更)三十九期110kV输变电工程(工程变更)四十期110kV输变电工程(工程变更)四十一期110kV输变电工程(工程变更)四十二期110kV输变电工程(工程变更)四十三期110kV输变电工程(工程变更)四十四期110kV输变电工程(工程变更)四十五期110kV输变电工程(工程变更)四十六期110kV输变电工程(工程变更)四十七期110kV输变电工程(工程变更)四十八期110kV输变电工程(工程变更)四十九期110kV输变电工程(工程变更)五十期110kV输变电工程(工程变更)五十一期110kV输变电工程(工程变更)五十二期110kV输变电工程(工程变更)五十三期110kV输变电工程(工程变更)五十四期110kV输变电工程(工程变更)五十五期110kV输变电工程(工程变更)五十六期110kV输变电工程(工程变更)五十七期110kV输变电工程(工程变更)五十八期110kV输变电工程(工程变更)五十九期110kV输变电工程(工程变更)六十期110kV输变电工程(工程变更)六十一期110kV输变电工程(工程变更)六十二期110kV输变电工程(工程变更)六十三期110kV输变电工程(工程变更)六十四期110kV输变电工程(工程变更)六十五期110kV输变电工程(工程变更)六十六期110kV输变电工程(工程变更)六十七期110kV输变电工程(工程变更)六十八期110kV输变电工程(工程变更)六十九期110kV输变电工程(工程变更)七十期110kV输变电工程(工程变更)七十一期110kV输变电工程(工程变更)七十二期110kV输变电工程(工程变更)七十三期110kV输变电工程(工程变更)七十四期110kV输变电工程(工程变更)七十五期110kV输变电工程(工程变更)七十六期110kV输变电工程(工程变更)七十七期110kV输变电工程(工程变更)七十八期110kV输变电工程(工程变更)七十九期110kV输变电工程(工程变更)八十期110kV输变电工程(工程变更)八十一期110kV输变电工程(工程变更)八十二期110kV输变电工程(工程变更)八十三期110kV输变电工程(工程变更)八十四期110kV输变电工程(工程变更)八十五期110kV输变电工程(工程变更)八十六期110kV输变电工程(工程变更)八十七期110kV输变电工程(工程变更)八十八期110kV输变电工程(工程变更)八十九期110kV输变电工程(工程变更)九十期110kV输变电工程(工程变更)九十一期110kV输变电工程(工程变更)九十二期110kV输变电工程(工程变更)九十三期110kV输变电工程(工程变更)九十四期110kV输变电工程(工程变更)九十五期110kV输变电工程(工程变更)九十六期110kV输变电工程(工程变更)九十七期110kV输变电工程(工程变更)九十八期110kV输变电工程(工程变更)九十九期110kV输变电工程(工程变更)一百期110kV输变电工程(工程变更)

### 武陟县第一污水处理厂三期工程(第五污水处理厂)项目二次公示

项目介绍：武陟县第一污水处理厂三期工程(第五污水处理厂)项目位于武陟县大伾镇南村二村二期工程东侧，二干渠北侧。项目为扩建项目，新增用地面积43427平方米，处理规模为3万m<sup>3</sup>/d。

二、环境影响评价报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径：网络链接：[https://pan.baidu.com/s/1N60227G4y\\_Zu0qG8CB6pC](https://pan.baidu.com/s/1N60227G4y_Zu0qG8CB6pC) 提取码：tkp; 查阅纸质报告书的方式和途径：可前往武陟县住房和城乡建设局查阅纸质报告书。

三、征求意见稿的公众范围：征求意见稿的公众范围为项目周边公众、关心本项目环境保护工作的其他公众等。

四、公众提出意见的方式和途径：公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式提出相关意见，公众提出意见时，应当提供有效的联系方式。公众可采用实名制方式提交意见并提供常住地址。建设单位联系方式：单位名称：武陟县住房和城乡建设局 单位地址：武陟县和平路118号 联系人：高先生 联系电话：13608495952 邮箱：xmzxc2006@126.com 公众提出意见的截止时间：自公示之日起10个工作日。

## 生活 商务 信息

登报电话：56780114 56785066

林路非张国际一期60968658 中原福都三期13674931205 科技市场 56780116  
 东明路南弘弘15617400882 英才街天地鸿瑞665756881 花园路59号 18883061982  
 许昌市北关东街0374-8538818 人民路代办15098233303 七方 15837166207  
 丰庆路圣地花园15238657859 经三路农研所18883098744 开封市 13083884400  
 科学大道丁香郡 17637134882 农业路一路13676972177 新密市 15131212073  
 化国路·东区 13073727890 经三路林路非18037500036 新郑市 15088224222

◆本人李三身份证410726197911263822 遗失美盛教育香港湾20000元认筹金，收据编号为MSZY0001140日期为2019年8月18日。声明作废。  
 ◆贾素云，不动产预告登记证明豫(2017)郑州市不动产证明第0009161号遗失，特此声明。  
 ◆许昌市东城区红树林建材商行营业执照正本(统一社会信用代码：92411000MA46P37D06)行政章、财务专用章及法人章全部丢失，声明作废。  
 ◆许昌市魏都区夏门商行营业执照正本(统一社会信用代码：92411002MA46EP5493)行政章、财务专用章及法人章全部丢失，声明作废。  
 ◆许昌市魏都区维玛广告设计制作部营业执照正本(统一社会信用代码：92411002MA46EP60KY)行政章、财务专用章及法人章全部丢失，声明作废。  
 ◆吴思机动车登记证书丢失，证号：410010175319，声明作废。

◆洛阳市洛龙区德信食品店食品经营许可证正本丢失，许可证编号：JY24103110026438，声明作废。  
 ◆洛阳市洛龙区德信食品店发票票购领本丢失，统一社会信用代码：92410307MA40U7BU24，声明作废。  
 ◆郝清涛遗失押金收据，收据号：1209092 金额 5000 元整，声明作废。  
 ◆洛阳华之旗食品有限公司公章(410030068527) 遗失 作废。  
 ◆淇县大行人力服务中心遗失营业执照正本，统一社会信用代码：92410622MA44WACX66，声明作废。  
 ◆10月1日郑州车站2站台客运员王浩然帮助残疾旅客，得到好评。李晓东  
 ◆10月5日三站台客运员于清在站台拾到一个钱包，积极联系失主归还，得到好评。李晓东  
 ◆顾豪身份证(证号412723199502270038)丢失，特此声明。

◆河南万里运输集团有限公司郑州分公司遗失公章营业执照正本(注册号410192300030252) 声明作废。  
 ◆周口市川汇区美莉百货店开户许可证(账号：41050170860800000899，开户许可证号：J5080003578801，公章，财务章，个人章均丢失，声明作废。  
 ◆郑州洪阳工贸有限公司股东会决议即日起解除本公司(注册号4101082000713) 本公司已成立清算组进行清算，请各债权人自接到本公司通知之日起30日内，未接到通知的，自本公司此公告发布之日起45日内，到本公司清算组申报债权。  
 ◆由河南正阳建设工程有限公司，开除福建唐山建材有限公司，蓝海湾项目，社会信用代码91410322MA3XEJJP5H(1-1)，声明作废。

客服：56785066

编辑：刘润杰 审稿：刘洪涛 编辑：康永红 版式：宋永福 校对：刘天保  
 印刷：河南报业印刷有限公司 地址：武陟县产业集聚区东区路12号 电话：56785088 (以上电话区号均为0371) 网址：www.jdbw.com.cn  
 本报地址：郑州市航海东路1206号中报商务楼三层 邮编：450000 广告经营许可证：410000300102 河南省广电传媒股份有限公司 地址：武陟县产业集聚区东区路12号 电话：56785088 零售：1.20元

图3-2 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 3-4。

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	滑县瑞祥 110kV 变电站	2019-10-16



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、其他公众参与情况

本工程在环境影响方面未收到公众的质疑性意见，因此我单位未组织开展深度公众参与。

## 5、公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述

我单位于项目征求意见期间未收到关于本项目的公众反馈意见。

## **6、报批前公开情况**

### **6.1 公示内容及时限**

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，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报批前公示。

2019年12月19日，我单位在安阳论坛网站上对本项目进行了报批前公示。报批前公示具体内容见表6-1。

表 6-1 报批前公示内容

<p style="text-align: center;"><b>关于国网河南省电力公司安阳供电公司安阳滑县陈玉庄 110kV 输变电工程等三个项目环境影响评价信息公示</b></p> <p>1、项目概况</p> <p>(1) 项目名称：安阳滑县陈玉庄 110kV 输变电工程</p> <p>工程组成：①陈玉庄 110kV 变电站新建工程：新建陈玉庄 110kV 变电站站址位于滑县半坡店镇陈玉庄村东约 500m，严庄村西约 500m。规划主变终期规模为 3×50MVA，本期主变规模为 1×50MVA，终期 110kV 出线 4 回，本期 110kV 出线 1 回，主变户外布置，围墙内占地面积 4212m<sup>2</sup>；②牛平 110kV 变电站 110kV 出线间隔扩建工程：本期牛平变扩建 1 个 110kV 出线间隔，扩建工程在变电站内预留场地进行，不新征土地；③新建牛平变~陈玉庄变 110kV 线路工程：新建线路起于牛平 110kV 变电站，止于陈玉庄 110kV 变电站，线路路径全长 11km，采用单回路架设，导线型号为 2×JL/G1A-240/30 型钢芯铝绞线。</p> <p>(2) 项目名称：瑞祥 110kV 变电站 1 号主变扩建工程</p> <p>工程组成：本期扩建主变规模为 1×50MVA，扩建工程在围墙内预留位置进行，不新征土地。</p> <p>(3) 项目名称：河南安阳滑县瓦岗~大寨第二回 110 千伏线路工程</p> <p>工程组成：①间隔扩建工程：本期瓦岗变、大寨变各扩建 1 个 110kV 出线间隔，间隔扩建工程位于变电站围墙内进行，不新征土地。②新建瓦岗变~大寨变第二回 110 千伏线路工程：新建瓦岗变~大寨变第二回 110 千伏线路工程：线路起于 220kV 瓦岗变电站，止于 110kV 大寨变电站，新建线路路径全长为 12.5km，单回路架设，导线型号为 2×JL/G1A-240/30 钢芯铝绞线。</p> <p>2、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>3、环评报告全文获取途径</p> <p>公众可联系建设单位获取环评报告全本及公参说明纸质版，也可从网络获取电子版，网络获取链接：<a href="http://www.gimbol.cn">http://www.gimbol.cn</a></p> <p>4、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：韩工 联系电话：0372-3903645 邮箱：hanguangfine@163.com 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：2939235359@qq.com</p> <p>5、公众提出意见的主要方式</p> <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。</p>
--

## 6.2 公开方式

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报批前公示。

我单位于 2019 年 12 月 19 日在安阳论坛网站（<http://www.aylt.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=607403>）发布了本项目报批前公示。网络公示截图见图 6-1。



图 6-1 本项目报批前公示

## 7、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在安阳滑县瑞祥 110kV 变电站 1 号主变扩建工程环境影响报告编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告表中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《安阳滑县瑞祥 110kV 变电站 1 号主变扩建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：2019 年 12 月 20 日