

河南安阳林州骏兴 110 千伏变电站第二台主变扩建工程
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

二〇二四年一月

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	2
2.3 公众意见情况	4
3、征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	4
3.3 查阅情况	5
3.4 公众提出意见情况	7
4、公众意见处理情况	11
5、诚信承诺	11

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 9 月 15 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 9 月 15 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

<p style="text-align: center;">河南安阳林州骏兴 110 千伏变电站第二台主变扩建工程 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林州骏兴 110 千伏变电站第二台主变扩建工程开展环境影响评价，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>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 变电站主变户外布置，终期规划容量为 3×63MVA，一期已建主变容量 1×63MVA（3 号主变），本期扩建 2 号主变容量为 1×63MVA，本期无 110kV 出线。本期主变扩建工程在围墙内进行，不新征占地。</p> <p>二、建设单位名称和联系方式</p> <p>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</p> <p>三、环境影响报告表编制单位名称和联系方式</p> <p>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</p> <p>四、公众意见表的网络链接</p> <p>《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</p> <p>五、提交公众意见表的方式和途径</p> <p>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。</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>

2.2 公开方式

2.2.1 网络公开

我单位于2023年9月15日在安阳论坛网站（<http://www.aylt.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=696839>）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

河南安阳林州骏兴 110 千伏变电站第二台主变扩建工程

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，现将河南安阳林州骏兴 110 千伏变电站第二台主变扩建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.aflt.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。



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、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在河南安阳林州骏兴 110 千伏变电站第二台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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《河南安阳林州骏兴 110 千伏变电站第二台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：2024 年 1 月 5 日