安阳滑县陈玉庄110kV 输变电工程

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	5
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	7
3.3	查阅情况	11
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
6,	报批前公开情况	12
6.1	公示内容及时限	12
6.2	公开方式	13
7、	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:本工程新建陈玉庄 110kV 变电站工程评价范围、牛平 110kV 变电站 110kV 出线间隔扩建工程评价范围、新建牛平变电站~陈玉庄变电站 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。

形式	t	时间	地点	参与人员
第一次公示	网上公示	2019年1月8日	安阳论坛网站	关心项目建设的人员
	网上公示	2019年3月15日-2019年3月28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	2019年3月17日-2019年3月30日	距离本项目较近村庄	附近村民、建设单位
	报纸公示	2019年3月16日 2019年3月20日	东方今报	关心项目建设的人员

表 1-1 公众参与的方式

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1月3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

安阳滑县滑县西 220 千伏输变电工程等 11 个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其安阳滑县滑县西 220 千伏输变电工程等 11 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) 安阳滑县滑县西 220 千伏输变电工程①新建滑县西 220kV 变电站,站址位于滑县王庄镇,西距国道 230 约 35m,北距柴郎柳村约 600m。主变规模最终 3×180 MVA,本期 1×180 MVA;②新建朝歌变~滑县变 π 入滑县西 220kV 线路路径全长为 15.5km,其中 15.1km 采用同塔双回路架设,0.4km 采用单回路架设,线路全线位于滑县境内走线;③新建朝歌变~蓝旗变 π 入滑县西 220kV 线路路径全长为 12.6km,其中 12.2km 采用同塔双回路架设,0.4km 采用单回路架设,线路全线位于滑县境内走线。
- (2) 安阳汤阴易都~卫河 110kV 线路工程:①新建易都~卫河变 II 回 110kV 线路工程:新建线路起于 220kV 易都变,止于 110kV 卫河变,线路路径全长 23km,利用已建成线路 2.0km(易都变出口 0.5km,卫河变出口 1.5km),新建线路长度为 21km,单回路架设,线路全线位于汤阴县境内走线;②新建易都变-卫河变 T 接菜园变 110kV 线路工程:新建起于新建线路 T 接点,

止于 110kV 菜园变站外终端塔,采用单回路架设,新建线路路径全长均为 0.5km,线路全线位于 汤阴县境内走线; ③220kV 易都变电站 110kV 间隔扩建工程:本期易都变扩建 1 个 110kV 出线 间隔,在变电站内预留场地进行,不新征土地; ④110kV 卫河变电站 110kV 间隔扩建工程:本期卫河变扩建 1 个 110kV 出线间隔,在变电站内预留场地进行,不新征土地。

- (3) 安阳汤阴扁鹊 110kV 输变电工程: ①110kV 扁鹊变电站新建工程: 新建 110kV 扁鹊变电站,站址位于安阳市汤阴县伏道镇东南方向,大性南村西南侧约 800m。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 2 回,户外布置; ②易都变~扁鹊变 I、II 回 110kV 线路工程: 新建两回线路起于 220kV 易都变,止于 110kV 扁鹊变,采用单回路架设,线路路径全长均为 5.22km,其中 4.9km 采用架空线路,0.32km 采用电缆敷设,线路全线位于汤阴县境内走线; ③220kV 易都变电站间隔扩建工程: 本期易都变扩建 2 个 110kV 出线间隔,在变电站内预留场地进行,不新征土地。
- (4) 安阳汤阴县鼎盛变电源加强 220 千伏线路改造工程: 1、鼎盛 220kV 变电站改造工程: 本期拆除鼎盛变 220kV 出线间隔 1 个,新建户外 GIS 出线 6 回,本期出线 3 回(其中至汤阴变 2 回,至茂元变 1 回);本期将 110kV 鼎精线、110kV 鼎邺线、110kV 汤云线由向南架空出线改为电缆出线。2、本工程 220kV 线路改造部分: ①汤阴-鼎盛 220kV 线路改造和汤阴-鼎盛第二回 220kV 线路工程: 新建线路路径全长 1.7km,其中同塔双回线路(双侧挂线)路径长度 1.0km、更换已建同塔双回单回导线(西侧)路径长度 0.7km,线路全线位于汤阴县境内走线。②汤阴—茂元 π 入鼎盛变 220kV 线路东 π 段工程: 新建单回线路全长 0.9km,补挂拟建同塔双回线路导线路径长度 0.6km,线路全线位于汤阴县境内走线。③汤阴—易都I回 220kV 线路工程: 新建单回线路路径全长 0.3km,其中利用已建同塔双回线路更换导线路径长度 0.04km、利用已建同塔双回线路本期单侧挂线路径长度 0.26km,线路全线位于汤阴县境内走线。3、本工程 110kV 线路改造部分: ①汤阴—大云 110kV 线路改造工程: 新建单回线路路径全长 2.3km,其中单回角钢塔线路路径长度 0.6km、双回钢管杆线路路径长度 0.6km、单回电缆线路路径长度 1.1km(0.3km+0.8km),线路全线位于汤阴县境内走线。②鼎盛-精忠和鼎盛-邺南 110kV 线路改造工程: 新建双回电缆线路路径全长 0.3km,线路全线位于汤阴县境内走线。
- (5)安阳汤阴县鑫贞德智能电站110千伏送出工程:新建线路起于110kV升压站,止于220kV汤阴变。线路路径全长14.8km,其中新建单回路架空线路3.9km,利用华能风电一期备用侧10.3km,新建单回路电缆0.6km,线路全线位于汤阴县境内走线。
- (6) 安阳汤阴华能二期 50MW 风电 110kV 送出工程:新建线路起于 1100kV 升压站,止于 110kV 卫河变。新建线路路径全长 12.4km,均为单回架空线路,线路全线位于汤阴县境内走线。
- (7) 安阳滑县长青生物质 35 兆瓦 110 千伏送出工程:①新建安阳滑县长青生物质 35 兆瓦 110 千伏送出工程:线路起于长青热电厂 110kV 配电装置出线间隔构架,止于 110kV 慈高变。新建线路路径全长 5.8km,均为单回路架空线路,线路全线位于滑县境内走线。②间隔扩建工程:本期在慈高变 110kV 侧北数第一出线间隔位置新建 1 个出线间隔,工程于围墙内建设,不新增用地。
- (8) 安阳滑县陈玉庄 110kV 输变电工程:①新建陈玉庄 110kV 变电站工程:站址位于滑县半坡店乡陈玉庄村东约 500 米、严庄村西约 500 米。变电站南围墙距站址南侧水泥路约 20m。主变规划容量为 3×50MVA,规划 110kV 出线 4 回。本期建设主变容量为 1×50MVA,110kV 出线 1 回。②牛平 110kV 变电站间隔扩建工程:本期牛平变电站扩建 1 个 110kV 出线间隔至陈玉庄变,占用牛平变 110kV 配电装置北数第 1 出线间隔,间隔扩建工程位于围墙内进行,不新征土地。③新建牛平变电站~陈玉庄变电站 110kV 线路工程:新建线路路径全长 11km,单回路架设,线路全线位于滑县境内走线。
- (9) 安阳滑县唐尔庄 110kV 输变电工程:①新建唐尔庄 110kV 变电站工程:站址位于安阳市滑县四间房乡东南约 1.45 千米,唐尔庄村南约 680 米,潘寨村西约 800 米,西侧紧邻 X002

县道,变电站南围墙距站址南侧金堤河水泥路约35米。主变规划容量为3×50MVA,规划110kV出线4回。本期建设主变容量为1×50MVA,110kV出线2回。②220kV瓦岗变110kV间隔扩建工程:本期瓦岗变扩建1个110kV出线间隔至唐尔庄变(唐尔庄I回),占用瓦岗变110kV配电装置北数第四出线间隔;原至大寨变II回出线间隔调整至唐尔庄变(唐尔庄II回),占用瓦岗变110kV配电装置北数第五出线间隔,间隔扩建工程位于围墙内进行,不新征土地。③新建唐尔庄110kV变~瓦岗变110kV线路工程:新建线路路径全长8.1km,同塔双回架设,线路全线位于滑县境内走线。

- (10) 安阳滑县卫西 110kV 输变电工程: ①新建卫西 110kV 变电站工程: 站址位于滑县城关镇大吕庄东约 150m, 变电站西围墙距站址西侧的文明大道中心线约 50m, 变电站南围墙距站址南侧的北环路中心线约 650m。主变规划容量为 3×63MVA,规划 110kV 出线 4 回; 本期建设主变容量为 1×63MVA,110kV 出线 3 回。②新建卫西变 π 接滑县变~道口变II回 110kV 线路工程: 线路路径全长 0.78km。其中 0.6km 四回路架设(占用其中两回),0.1km 单回架设,电缆段路径长 0.08km,线路全线位于滑县境内走线。③新建卫西变 T 接滑县变~道口变I回 110kV 线路工程: 线路路径全长 0.756km。其中 0.6km 四回路架设(占用其余两回),0.09km 双回路架设(双侧挂线,一回备用),电缆段路径长 0.066km,线路全线位于滑县境内走线。
- (11) 郑济铁路河南安阳滑县后吾旺村牵引站 220 千伏外部供电工程:①新建恩荣变~后吾旺村牵引站 220kV 线路工程:线路路径全长 20.9km,单回路架设,线路位于鹤壁市、滑县境内走线。②新建瓦岗变~后吾旺村牵引站 220kV 线路工程:线路路径全长 25.5km,单回路架设,线路全线位于滑县境内走线。③变电站间隔扩建工程:恩荣变、瓦岗变各扩建 1 个 220kV 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。

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:河南省安阳市殷都区中州路

联系人: 韩工

联系电话: 0372-3903645

邮编: 455000

三、环境影响报告表编制单位名称和联系方式

评价单位: 湖北君邦环境技术有限责任公司

地址:湖北省武汉市江汉区发展大道 176#兴城大厦 A501 室

联系人: 肖工 电话: 027-65681126

电子邮箱: 402090007@qq.com

四、公众意见表的网络链接

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。

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=666570)。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2019年3月15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2019年3月16日和3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3-1。

表 3-1 第二次公示内容

安阳滑县滑县西 220 千伏输变电工程等 7 个项目环境影响评价公众参与信息公示

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,现将安阳滑县滑县西 220 千伏输变电工程、安阳汤阴易都~卫河 110kV 线路工程、安阳汤阴扁鹊 110kV 输变电工程、安阳汤阴华能二期 50MW 风电 110kV 送出工程、安阳滑县陈玉庄 110kV 输变电工程、安阳滑县东正 110kV 输变电工程、安阳滑县东正 110kV 输变电工程、郑济铁路河南安阳滑县后吾旺村牵引站 220 千伏外部供电工程等七个项目环境影响评价事宜进行信息公开,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: http://www.gimbol.cn

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: 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: 范工

联系电话: 027-65681126 邮 箱: 975328673@qq.com

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、寄信或发电子邮件等书面形式将《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.gimbol.cn

2、公众提出意见的起止时间: 2019年3月15日-2019年3月28日

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3月15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://http://www.aylt.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=668297),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,我单位分别于2019年3月16日和在2019年3月20日《东方今报》上刊登了《安阳滑县滑县西220千伏输变电工程等7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。

宽带即装即修超时赔,10086人工智能服务覆盖全省,招募观察员监督移动服务……

河南移动发布五大服务承诺 "3·15"移动服务再升级



▶3月15日上午,河南移动邀请客户代表齐聚一堂,倾 听客户意见和建议,同时向社会公布五项服务承诺。

▶截至目前,河南移动客户规模接近6000万,4G 客户达到4430万,家庭宽带客户迈过1000万大 关,高清电视客户超过850万,物联网连接总规模超 过3360万。今年,在充分征集客户建议和完善支撑 保障体系的基础上,又推出了总经理接待日、宽带服 务承诺、热线服务承诺、招募服务观察员、全球通品 牌权益活动等五大服务承诺与举措,努力为客户提 供高质量的满意服务。 口东方今报-猛犸新闻记者 巫晓

音、解决客户问题

9.4人百厂问题 为客户管理的 解决问题。 1月17日上午,在河南移

进营业厅,与客户面对面交流,

12点全省同步开展。

"宽带去哪块?"、"坏了怎 么办?"、"多久能修好?"有了 河南移动推出的宽带服务"即 装、即修、超时赔"服务承诺。 客户想安装宽带,在12点前 成功办理业务,河南移动承诺 当日就能为客户完成安装。 想维修宽带,如果在12点前 成功报修业务,河南移动承诺 当日航完成维修。如没有按 时完成安装和维修业务,河南 移动会安排专人解决处理,同 时,还将依照每天10元的通 信费标准为客户赔付,直接充 值到客户的话费账户。

[承诺三]热线服务响应 更快速、服务更智能

河南移动 10086 作为全 省客户接触面最广、互动频次最多、满意度最高的服务窗口,提供着7*24小时的业务受理和投诉处理等服务。为

三个星期的周四上午9点至 技术,加快10086人工智能 通过"新机惠"活动,可以经由 '在线小贝"的应用,确保今年

监督移动服务

"移言移行,邀您建言"、 "收集客户建议 助力服务提 升"、"一起来为移动服务'找 茬儿'"……2月份以来,河南 媒体纷纷发出类似消息,这是 河南移动通过媒体向社会招 募2019年服务观察员。经过 严格筛选,350名观察员从近 万名报名者中脱颖而出。

[承诺五]全球涌品牌熔新 归来 多项权益向报客户

发 新的全球通品牌将基于全 新设计的"4+3+1"的权益体系,

活动,可以每年获得额外3至 进各项举措的落实情况和实10天的专属国际漫游量加包, 施效果,确保各项举措落到实

中国移动自有营业厅、10086 业务的专属权益;而未使用大 【承诺四】让服务观察员 流量产品的全球圈客户则可以 监督移动服务 通过"新优享"活动,自主申请 流量优享权益,实现流量畅享

同时,全球通权益体系还 包含有三项服务权益。一是全球通客户拨打10086可以实现优先接入;二是全 球通客户在全省136家营业 厅办理业务可以实现优先排 队及专席服务;三是为全球通客户配备专属号段,新增的135-139号段将仅用于全 球通客户入网。
河南移动相关负责人表

来多项权益可报客户 示,将始终坚持"全心全意、为 全球通重整架构、焕新出 您服务"的宗旨,为广大客户 提供消费更加透明、资费更加 优惠、服务更加便捷的服务。 向客一推出家所优享活动。 首先是"新旅程"、"新机 惠"、"新祝福"和"新优享"四 项活动权益。通过"新旅程"。 廊、四种语意原子的方标准,跟

海尔发布全球智慧家庭套系 领航智慧家庭生态品牌转型



□东方令报•猛犸新闻记者

幕! 5G、智能家居、AI、智能 同展示智慧家庭者地成果。 可穿戴等依然是本届展会的 在中国家电板块三大巨

群需求,发布海尔、卡萨帝、统 帅3大品牌全新智慧宴系;同 被誉为全球三大家申及 时,美国GE Appliances, 日 消费电子展的AWE于2019 本AQUA、新西兰望雪派克以 年3月14日在上海如期开 及意大利Candy,也在现场共

化布局最为完整,全球7大品 牌集群已经形成。2019年最 新发布的海尔品智+、卡萨帝 指挥家、统帅LTWO等三大 品牌智慧宴系以及GE Appliances专为北美人打造的 多个智慧厨房要系、Fisher & Paykel 打造的"社交厨房"、AQUA的智慧"社区先"、 Candy的互联家电等,展现了 福尔智慧家庭的全球落曲能 力,显示出海尔智慧家庭已经进入高质量发展周期。青岛 海尔在智慧家庭方面全球显著领先,"人单合一"模式经历 14年種炼现已结出硕果,呈现 蓬勃发展态势。

展示了其免责先先表和最新"环"促持案内空等时刻新鲜 一颗人系列洗衣机。 机"一

海尔品智+赛系以全屋智 慧场景为特色,各网器协同并 联提供主动智慧服务;而统帅 LTWO 设计和斯能偏于年轻 时尚,外观采用年轻人喜爱的扁平化设计,产品简洁,在功 能上强化快速联网、远程操 控、语音控制等;卡萨帝指挥 家宴系则是对标高端用户的 "尖兵"宴系。

针对以"内循环"为主流 出风模式的空调产品,此次海 尔又创新地推出了一个"新物种"——新风自清洁空调,首 可穿戴夸陀然是本届展会的 在中国家电板块三大巨 作为全球洗衣机行业的 创双动力净化新风技术,工作 生活。 最大看点。海尔聚焦各类人 头公司中,唯独青岛海尔全球 领导品牌,海尔在AWE2019 原理如同汽车空调的"外看 时代。

产品、行业首款"无尘洗衣 实现了健康空调第三阶段的 升级。 海尔除薩摩化器,集高颜

值和高性能于一身的产品,整个净化过程,看似就在"弹指 一挥间",背后则是其搭载的 氨基酸长效除醛黑科技。

海尔博观智慧净水机率 先采用了A+精准净化技术, 对四环素、阿草西林等抗生 素,以及乐果、敌敌畏等农药 的净化效率远超国家标准。

以上产品, 切合了海尔从 全球家电10连冠到创智慧家 庭生态品牌的战略升级,代表了海尔正将全球家电业带人 生活方式为核心的生态品牌

市场服务總

据整理价价及参与第二次公示 依据(中华人民共和国本达部的评价)。排到本位部的评价会 例2省目长现在。按照《本达部审评价公众参与》,并的等求、现实部 报上有该高产业。国际发展,则2000年2000年15从股部有理统 价价企会与的有主任日进长至一次公安 部州上的基合产业本股区规划(2000—2000年18规间积份627 1012。以采用及这名定签、进筑矿山制场、原料集员、但接付纠纷专行 位保及材料上产,研发为一、集有一定国代。企排物通常的等于 工业集群区、规划市业型的接条制造业左地,国内别名证明门产业总 地。

9052402 在某条交流思的范围。在来来见于公众点面为"东境省的评价在国内的公东。 人址其他组织文于本工程环境设计的特殊环境使特方面的意识和证实。环境设 评价。如果,外的公民,以和其他组织也可谓门至美发展。 全全意思集制向隔槽键,用地可能到

主编:赵彩华 春编:刘维忠 姜编:唐永红 图编:吴仲舒 版式:张玉柱 校对:黎川幻

■员工新闻职业道德监督电话;60600008 ■总编室 60600098 ■办公室 60600098 ■新闻待真 60600001 ■广告热线;60950088 (以上电话区号均为 0371)■同址;www.jindaw.com.com ■本报她址:郑州市航海东路 1206 号中原福馆基底三层 邮编:450000 ■广告经营许可证号;4100002000102 ■河南省广电停媒的务有限公司印 ■金年订限价;260元 写告价;2.00元



中国人寿郑州市分公司 举办2019年服务质量社会监督员座谈会



州市分公司(以下简称关)州 国寿)召开了2019年服务 质量社会监督员座谈会, 来自监管单位、媒体、行业 代表及客户代表等社会各 界的二十余名服务质量社 会临督员参加了会议。

会议首先由郑州国寿 李小广副总经理致欢迎 辞,并向与会代表通报了 该公司2018年总体工作

围绕总公司提出的"确保公 司健康发展、确保市场领先 地位稳固、确保不发生系统 性风险,聚焦价值、聚焦队 伍、聚焦科技"的要求,以双 领先战略为统领,以市场化 改革为前提,以特型升级为 情况。他说,2018年,公 路径,以强化执行为保障,突司共计赔款32716件,给 出队伍建设和客户服务两条 付金额累计达2.51亿元。主线,坚持队伍驱动业务,坚 护航!

3月12日,中国人寿郑 有效地减轻了企业和个人 持价值领先、荆顽规模,坚持

的"绿色长贼"。 在交流座谈中,各位 2019年,郑州国寿将 监督员畅所欲言。李小 在交流座谈中,各位 感谢监督员们对公司的支 持和帮助,表示今后会把监 督员的建议应用到这际工作 中去,继续做好保险服务,服 务民生、服务客户,以客户为 中心进一步优化服务,为郑 州国寿打造和谐、健康、良性 的消费环境,为郑州的经济 社会持续快速健康发展保险 (申畴 対震安)

富德生命人寿河南分公司重视巡查督导

南分公司副总经理辖立波带队成 3·15"活动巡查组前往开封中 心支公司开展现场巡查工作。

巡查组来到开封中支客户服 务大厅.对LED 屏滚动播放活动 现场户外宣传活动提出指导意见。

3月14日,富德生命人寿河 宣传标语"以消费者为中心优化服 务"、中支大厅摆放宣传展示板、展 架、海报以及公开服务承诺等职场 布置情况进行了巡视,还对3.15

富德生命人寿河南分公司 召开多场3.15金融消费者座谈会

分公司在全省范围内组织召开了多

场3·15金融消费者座谈会。 座谈会上,富德生命人寿河南 分公司邀请专业人士对消费者关 心的保险基础知识、非法集资和洗 **独危害、销售误导防范等金融知识** 融值幅的能力。

3-15前后,富德生命人寿河南 进行现场讲解,并对消费者的疑惑 进行耐心解答,使消费者了解自身 的各项法定权利和义务,进一步提 升消费者对于金融产品的认知,增 强消费者对金融知识的运用意识 提高其防范金融销售误导和抵制金

兴业银行郑州分行开展"消费者在我心中"活动

消费者安全, 启动了"消费者在我心"行业和保险业消费者权益保护教 一消费者权益保护系列活动"。 据了解,该行消保系列活动包

括邀请相关专家开展 3·15" 消费 动,该行在全辖 52 家营业网点同者在我心中"新闻宣传和消保管理 步展开。

兴业银行郑州分行为守护金融 培训、"金融消费者权益日"置"银

育宣传剧"专项宣传活动等。 本次3·15专项宣传被育活

中信银行南阳分行开展"金融消费者权益日"活动

"3・15"活动期间开展了 金融消費者权益保护系列 宣传活动。

制了宣传海报和宣传折 页,组织辖内7家支行统 业进行宣传,网点服务人 开展宣传活动。各支行

户进行金融知识普及及金 15 活动期间开放了 連作输风险防范意识与 活动。 中信银行南阳分行四 了宣传海报和宣传折 南贸市场及代发工资金 员结合目前资管新规、理 知识。

中信银行南阳分行在 通过厅堂内宣传为到访客 财市场现状,面向大众居 民进行金融知识和防范 金融诈骗的知识普及,为 企业员工举办普及金融 知识的徵课堂,为小商户 普及投资理财及识别非 法金融广告等基础金融

中信银行洛阳分行开展"3·15"集中宣传活动

3月15日,在八17日 阳市中心支行的带领下, 中信银行洛阳分行在洛阳 市民之家广场开展了"3-15金融消费者权益日"集 中宣传活动。

过摆放宣传展板、悬挂横 金融知识的普及和风险防

过往市民进行集中宣传, 中信银行洛阳分行员工围 绕个人理财、用卡安全、电 子银行、外汇业务、征信业 务、反假市、防范电信诈骗 本次集中宣传活动通 等内容对广大群众进行了

3月15日,在人行洛 幅、设立咨询台等形式,对 范警示,引得一些过往市 民纷纷点赞。

按照分行统一部署. 中信银行洛阳分行组织 驾内十家支行采取了网 点宣传与主题宣传相结 合的形式开展了集中宣

中原银行郑州分行开展"3·15国际消费者权益日"活动

近日,中原银行郑州 分行积极开展"权利·责 任 · 风险"和"以消费者为 中心优化服务"为主题的 "3-15国际消费者权益日" 金融知识宣传教育活动。

内各营业网点设立咨询服 务台,摆放宣传折页、海报、 并借助电子显示屏凉动播 放宣传标语:同时组织员工 参加金融知识培训:最后,

活动期间,该行在辖 各支行和极开展广场,社区 等贴近群众的户外集中宣 传活动,面向老人、妇女等 到势群体对近年来的社会 热点、典型案例进行了重点 讲解和风险提示。

美于征报登记保存物品处理决定 及接受制整处理理知的公告 (基本生物科技有限企画《基本 (7/08/93/44/)

定原持线: 0371-56785066

河南区3村 福報技术产业开发 区人民选牌将于2019年4月5日 10年起至2019年5月5日10时 止使时的条外产级村高额技术产 业务按区人民发流的军间可击机 区风台路325号3号次7单元6 层、号等5个数7单元6 101112200进行公共运动公司 设计工程200进行公共运动公司 设计工程200进行公共运动公司 企而US7H13 张月3销量对数不 条件数区"太大陆" 2019年3月19日

遗失声明 注销公告 减资公告 轺标公告 拍卖公告 债权公告

文明諸島県番茄 20 千代物東土工程等1个項目取扱影像評价公众参与信息公示 またいる。またには、20 元のは、20 元のに、20 元のに、

对该开户许可这登报声明作成 一种的工程,不是有一个人。 一种的工程,不是有一个人。 我那一里一议专户。2012年3。 第8 日在中国 10012年3。 第8 日本中国 10012年3。 10012年3 日本中国 10012年3。 10012年3 日本中国 10012年3 日本国 10012年3 日

主编:冯世海 责编:刘继忠 美编:康永红 版式:张玉柱 校对:刘天保

图3-4 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。

序号	现场张贴公告地点	公示时间
1	聂家寨村	2019-3-17~2019-3-30
2	古柳树村	2019-3-17~2019-3-30

表 3-2 现场张贴公告地点和时间汇总



图3-5 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

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。

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

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

1、项目概况

(1) 项目名称:安阳滑县陈玉庄 110kV 输变电工程

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 4212m²;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。

(2) 项目名称: 瑞祥 110kV 变电站 1 号主变扩建工程

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。

(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

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。

2、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。

3、环评报告全文获取途径

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: http://www.gimbol.cn

4、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: 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@gg.com

5、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。

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5-1。



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,在安阳滑县陈玉庄 110kV 输变电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,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《安阳滑县陈玉庄 110kV 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: 2019 年 12 月 20 日