

# 河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程

## 环境影响评价公众参与说明

河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程建设管理局

二〇一九年十二月

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	1
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	3
2.1 公开内容及日期 .....	3
2.2 公众意见情况 .....	6
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	6
3.1 公示内容及时限 .....	6
3.2 公示方式.....	6
3.3 公众意见情况 .....	22
<b>4 公众意见处理情况</b> .....	22
<b>5 其他</b> .....	22
<b>附件</b> .....	24
附件1 建设项目环境影响评价公众意见表（样表） .....	24

# 1 概述

河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程是国务院第48次常务会议确定的172项节水供水重大工程之一，也是河南省近期计划实施的10项重大水利工程之一，工程纳入了《全国新增1000亿斤粮食生产能力规划》、《河南粮食生产核心区建设规划（2008—2020年）》和《中原城市群发展规划》，项目建设对保障区域粮食稳产增产和国家粮食安全，支撑中原城市群高质量发展，构建黄河北岸清水走廊，改善区域水生态环境，服务国家战略水源布局具有十分重要的意义。

2011年，河南省水利厅启动西霞院水利枢纽输水工程及灌区工程的项目建议书工作，2018年10月~11月，河南省省长陈润儿带队查看河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程等河南省10大重点水利工程规划设计，并主持召开专题座谈会，听取各方意见，对下步工作作出安排部署，按照河南省人民政府办公厅[2018]51号文和[2018]56号文要求，河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程在2019年开工建设、2021年竣工。

河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程是作为豫北地区引黄灌区连通的的纽带，实现了豫北地区水库、灌区和河道工程水系连通，形成了丰枯调剂、调控自如的区域水资源格局。本工程的建设既可以提高河南省和河北省应对特大型和连续抗旱能力，有效保障了国家粮食安全，同时将形成豫北引黄清水走廊，为改善区域水生态环境，破解日益突出的水资源供给瓶颈发挥巨大的作用。

河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程骨干渠系按总干渠上直接接支渠和分干渠3级渠系进行布置，即采用明渠引水，自流灌溉方案，布置分干渠3条，支渠8条，其中一分干、二分干和三分干各设置2条支渠，其余2条支渠直接从总干渠引水。工程从洛阳市吉利区西霞院水库坝下北岸已建灌溉闸引水，新建一条自西向东长114.236 km的输水总干渠，灌区利用西霞院水利枢纽输水工程总干渠引水，在为上游新建西霞院灌区供水的同时，将供水保证率较高的黄河水引调至武嘉灌区、人民胜利渠总干渠和大功灌区，年引黄总量2.13亿 $m^3$ ，发展灌溉面积31.18万亩，为下游武嘉灌区、人民胜利渠及大功灌区补源140.1万亩，工程等别为I等，工程布置各类渠系总长202.053 km，新、改建骨干建筑物568座，骨干工程总投资52.28亿元。

受河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程建设管理局委托，黄河勘测规划设计研究院有限公司于2019年3月承担了该项目的环评工作，2019年3月11日和2019年3月13日分别在河南省水利厅和环评爱好者论坛开展了第一次公示工作，公示周期不

少于10个工作日。在工作过程中，建设单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》规定，通过网络公示、张贴布告及报纸公示等方式开展了公众参与活动，编制完成了《河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程环境影响公众参与说明》。

环境影响报告书征求意见稿完成后，建设单位于2019年12月9日~2019年12月23日，在河南省水利厅网站、洛阳市水利局网站、焦作市水利局网站以及新乡市水利局网站对本项目进行了征求意见稿全文公示；与此同时，在河南日报进行两次登报公示；并在项目区涉及乡镇进行张贴布告公示，公示时限为10个工作日。公示期间未收到反馈信息。

综上所述，本项目公众参与程序符合相关要求。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程建设管理局于2019年3月1日委托黄河勘测规划设计研究院有限公司开展河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程的环境影响评价工作。在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，于2019年3月11日~2019年3月26日分别在河南省水利厅网站（<http://www.hnsl.gov.cn/>）、环评爱好者论坛（<http://www.kfsl.gov.cn/>）进行了第一次网络公示，公示网站为政府部门网站和环保论坛网站，具有一定的影响力，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示时间不少于10个工作日。

第一次网络公示内容为：建设项目的名称及概要；建设单位的名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径；公示时间等内容。

网络公示截图见图2.1-1~2.1-2。



图2.1-1 河南省水利厅信息公开公示截图



图2.1-2 环评爱好者论坛信息公开公示截图

## 2.2 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开期间未收到公众反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

项目环境影响报告书征求意见稿完成后，建设单位于2019年12月9日在在河南省水利厅网站、洛阳市水利局网站、焦作市水利局网站和新乡市水利局网站对征求意见稿进行了全文公示并征求与该项目环境影响有关的意见，公示时限为10个工作日；与此同时，在河南日报进行两次登报公示；并于2019年12月9日~2019年12月25日在项目区涉及乡镇进行张贴布告公示，公示时限为10个工作日。

网络平台、报纸及公告均告知了项目环境影响报告书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、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等内容。本项目征求意见稿公示的内容及公示时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络公示

本项目征求意见稿公示选用的网络平台为河南省水利厅网站、洛阳市水利局网站、焦作市水利局网站和新乡市水利局网站，网站均为当地政府网站，具有一定的影响力，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示时间为2019年12月9日~2019年12月20日，公示时限为10个工作日。公示网站链接分别为河南省水利厅网站（<http://www.hnsl.gov.cn/sitegroup/root/html/000000002a3230a1012a55c3a7b90345/5cafc8d5e0f4aa48be34c9718ab7c88.html>）、洛阳市水利局网站（[http://www.hnlysl.gov.cn/slj\\_5186/slj\\_3162.html](http://www.hnlysl.gov.cn/slj_5186/slj_3162.html)）、焦作市水利局网站（<http://www.jzsl.gov.cn/NewsView.asp?id=14080>）和新乡市水利局网站（<http://www.xxsslj.com/ggl/2019-12-10/1398.html>）。第二次网络公示截图见图3.2-1~图3.2-4。



» 当前位置: 首页->水利动态->公告栏

## 河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程环境影响报告书（征求意见稿） 公示

发布单位：办公室

时间：2019-12-09

浏览 397 人次

根据《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等有关规定，现对河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程环境影响评价工作进行信息公示，公开本工程及其环境影响评价工作的有关信息并征求公众意见。

### （一）项目概况

河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程地理位置在东经 $112^{\circ}20'$ ~ $113^{\circ}30'$ 、北纬 $34^{\circ}45'$ ~ $35^{\circ}00'$ 之间，东西长约100 km，南北长约18 km。工程从洛阳市吉利区西霞院水库坝下北岸已建灌溉引水，新建一条自西向东长约114.236 km的输水总干渠，输水工程渠线经过洛阳市吉利区，焦作市南部孟州、温县、武陟县，在为上游新建西霞院灌区供水的同时，将供水保证率较高的黄河水引调至武嘉灌区、人民胜利渠总干渠和大功灌区，年引黄总量2.13亿 $m^3$ ，发展灌溉面积31.18万亩，为下游武嘉灌区、人民胜利渠及大功灌区补源140.1万亩，工程等别为I等。

### （二）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

本项目环境影响报告书征求意见稿全文见附件1。

### （三）查阅纸质报告书的方式和途径

如需查阅本项目环境影响评价纸质报告书，请前往河南省水利厅索取。

查询地址：郑州市金水区经三路豫水大厦，联系人：杜汇锋，电话：15890125630，邮箱

[xxyjgj@126.com](mailto:xxyjgj@126.com)。

### （四）建设单位联系方式

河南省西霞院水利枢纽输水与灌区工程建设管理局，地址：郑州市金水区经三路豫水大厦，联系人：张湛，电话：18638679290，邮箱：[50505109@qq.com](mailto:50505109@qq.com)。

### （五）征求意见的公众范围

项目影响区的相关单位、团体和个人以及关心拟建设项目的人员。

### （六）公众意见表的网络链接

公众意见表详见附件2。

### （七）公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或通过电话、信函以及面谈等形式对本工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。

### （八）公众提出意见的起止时间

本次公示之日起10个工作日内。

附件1：[河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程环境影响报告书（征求意见稿）.pdf](#)

附件2：[公众意见表.docx](#)

图3.2-1 项目征求意见稿网络公示（河南省水利厅）



图 3.2-2 项目征求意见稿网络公示（洛阳市水利局）



图 3.2-3 项目征求意见稿网络公示（焦作市水利局）



# 新乡市水利局

www.xxsslj.com

[网站首页](#)
[水利概况](#)
[水利动态](#)
[部门专栏](#)
[党务公开](#)
[政务公开](#)
[公共服务](#)
[实时水情](#)
[交流互动](#)
[水利](#)

您当前的位置: 首页 > 公告栏

## 河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程环境影响报告书（征求意见稿）公示

时间: 2019-12-09 09:19:20 来源: 新乡市水利局 作者: 计划财务科

根据《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等有关规定, 现对河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程环境影响评价工作进行信息公示, 公开本工程及其环境影响评价工作的有关信息并征求公众意见。

**(一) 项目概况**

河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程地理位置在东经112° 20′ ~113° 30′、北纬34° 45′ ~35° 00′ 之间, 东西长约100 km, 南北长约18 km。工程从洛阳市吉利区西霞院水库坝下北岸已建灌溉闸引水, 新建一条自西向东长约114.236 km的输水总干渠, 输水工程渠线经过洛阳市吉利区, 焦作市南部孟州、温县、武陟县, 在为上游新建西霞院灌区供水的同时, 将供水保证率较高的黄河水引调至武嘉灌区、人民胜利渠总干渠和大功灌区, 年引黄总量2.13亿m<sup>3</sup>, 发展灌溉面积31.18万亩, 为下游武嘉灌区、人民胜利渠及大功灌区补源140.1万亩, 工程等别为I等。

**(二) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接**

本项目环境影响报告书征求意见稿全文见网络链接

[www.hns1.gov.cn/sitegroup/root/html/00000002a3230a1012a55c3a7b90345/5cacfc8d5e0f4aa48be34c9718ab7c88.html](http://www.hns1.gov.cn/sitegroup/root/html/00000002a3230a1012a55c3a7b90345/5cacfc8d5e0f4aa48be34c9718ab7c88.html)

**(三) 查阅纸质报告书的方式和途径**

如需查阅本项目环境影响评价纸质报告书, 请前往新乡市水利局查阅。

查询地址: 新乡市水利局, 地址: 新乡市卫滨区自由街81号 水利局计划财务科, 联系人: 屈杰, 电话: 0373-2079661。

**(四) 建设单位联系方式**

河南省西霞院水利枢纽输水与灌区工程建设管理局, 地址: 郑州市金水区经三路豫水大厦, 联系人: 张港, 电话: 18638679290, 邮箱: 50505109@qq.com。

**(五) 征求意见的公众范围**

项目影响区的相关单位、团体和个人以及关心拟建设项目的个人。

**(六) 公众意见表的网络链接**

公众意见表见网络链接

[www.hns1.gov.cn/sitegroup/root/html/00000002a3230a1012a55c3a7b90345/5cacfc8d5e0f4aa48be34c9718ab7c88.html](http://www.hns1.gov.cn/sitegroup/root/html/00000002a3230a1012a55c3a7b90345/5cacfc8d5e0f4aa48be34c9718ab7c88.html)

**(七) 公众提出意见的方式和途径**

公众可以通过下载填写公众意见表发送至建设单位邮箱, 或通过电话、信函以及面谈等形式对本工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。

**(八) 公众提出意见的起止时间**

本次公示之日起10个工作日内。

图 3.2-4 项目征求意见稿网络公示（新乡市水利局）

### 3.2.2 报纸公开

在项目征求意见稿公示期间，同时进行了报纸公示。选取的报纸名称为河南日报，为建设项目所在地公众易于接触的报纸，分别于2019年12月11日和2019年12月16日进行了两次登报公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸照片见图 3.2-5、3.2-6。



图 3.2-5 河南日报 项目第一次报纸公示情况

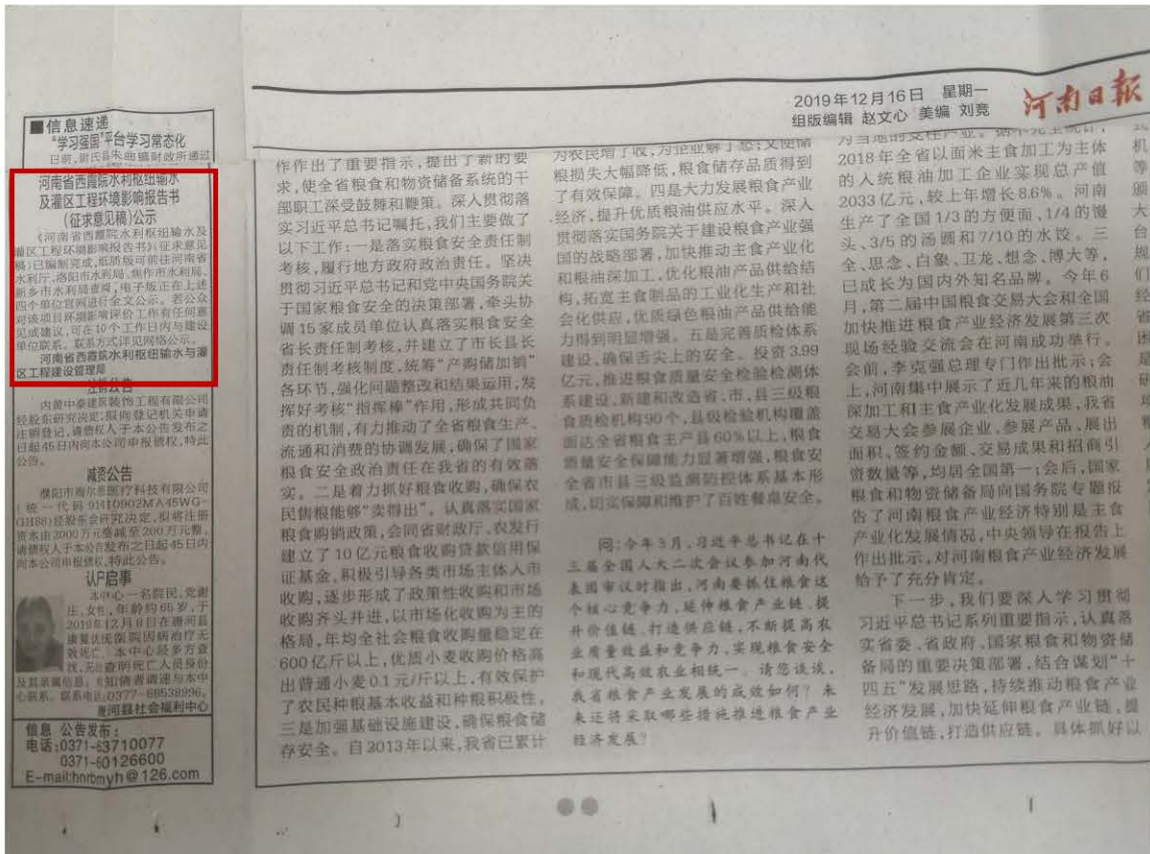


图 3.2-6 河南日报 项目第二次报纸公示情况

### 3.2.3 张贴公示

根据公共参与办法要求，项目环评报告书编制过程中，建设单位于2019年12月9日-12月25日在涉及工程量较大村镇的当地基层公告栏进行了张贴公示。张贴公示内容与第二次网络公示内容一致。公示时限为10个工作日，本项目张贴告示选择的地点位于公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》要求，张贴公告部分现场照片见图3.2-7。



吉利区白坡村



吉利区康窖村





温县水利局



赵堡镇军地滩村



赵堡镇南平皋村



武陟县方陵村



武陟县二铺营村



武陟县嘉应观乡



武陵县北郭乡



武陵县詹店镇



卫辉市庞寨乡



庞寨乡东夹堤村

图3.2-7 项目征求意见稿张贴公示

#### 3.2.4 查阅情况

在河南省水利厅、洛阳市水利局、焦作市水利局、新乡市水利局四处放置了纸质征求意见稿环评报告书，项目征求意见稿公示期间，无人查阅纸质报告书。

#### 3.3 公众意见情况

项目征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

### 4 公众意见处理情况

本项目在首次环境影响评价信息公开期间、征求意见稿公示期间（网络平台公示期间、登报公示期间、张贴告示期间）均未收到公众反馈意见。

### 5 其他

公众参与相关资料保存在河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程建设管理局，可供环保部门和公众查阅。查询联系人：张湛，地点：河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程建设管理局，地址：郑州市经三路与红旗路交叉口豫水大厦6007房，电话：18638679290。

## 公众参与诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在“河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程”环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在项目公示期间未收到公众提出的环境影响相关反馈意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《河南省西霞院水利枢纽输水及灌区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河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程建设管理局承担全部责任。

承诺单位：河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程建设管理局

承诺时间：2020年2月25日



# 附件

## 附件 1 建设项目环境影响评价公众意见表（样表）

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

项目名称	河南省西霞院水利枢纽输水及灌区工程
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	