

河南省大别山革命老区引淮  
供水灌溉工程环境影响评价  
公众参与说明

编制单位：河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程建管局

2019年6月

# 目 录

<b>1</b>	<b>概述 .....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>首次环境影响评价信息公开情况 .....</b>	<b>2</b>
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.....	5
<b>3</b>	<b>征求意见稿公示情况 .....</b>	<b>6</b>
3.1	公示内容及时限.....	6
3.2	公示方式.....	6
3.3	查阅情况.....	14
3.4	公众提出意见情况.....	14
<b>4</b>	<b>其他公众参与情况 .....</b>	<b>15</b>
<b>5</b>	<b>公众意见处理情况 .....</b>	<b>17</b>
<b>6</b>	<b>报批前公开情况 .....</b>	<b>19</b>
6.1	公开内容及日期.....	19
6.2	公开方式.....	19
<b>7</b>	<b>其他 .....</b>	<b>20</b>
7.1	存档备查情况.....	20
7.2	其它需要说明的内容.....	20
<b>8</b>	<b>诚信承诺 .....</b>	<b>21</b>
<b>9</b>	<b>附件 .....</b>	<b>22</b>

# 1 概述

2016年10月,西石龙淮河引水灌溉工程管理处委托淮河流域水资源保护局淮河水资源保护科学研究所开展《河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程环境影响报告书》的编制工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定,建设单位完成了本项目环境影响评价公众参与的相关信息公示。

2016年10月,西石龙淮河引水灌溉工程管理处分别在信阳市发展和改革委员会、信阳市水利局、息县人民政府官方网站上进行了河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程环境影响评价公众参与第一次公示,公示主要内容为项目概要、建设单位情况、环境影响评价单位基本情况、环境影响评价的工作程序和主要内容、征求公众意见的主要事项以及公众提出意见的主要方式等。

在环境影响报告书征求意见稿编制完成后,河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程建管局(原西石龙淮河引水灌溉工程管理处)于2019年5月7日,在信阳市发展和改革委员会官方网站进行了环境影响报告书征求意见稿公众参与信息公示,公示主要内容为建设项目的名称及概要、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、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。在网络公示期间,建设单位还通过报纸、现场张贴公告的形式对本项目环境影响报告书征求意见稿公众参与信息进行同步公示。环评信息公示期间,建设单位、环评单位均没有收到单位、群众质疑或反对本工程建设的相关意见。

为了进一步使周围公众解本项目情况,河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程建管局于2019年5月22日组织召开了本项目环评公众参与座谈会,参加会议的有县发改委、环保局、水利局、农业农村局、城管局、项目区域干部群众代表及环评单位的技术人员等。与会群众代表认真的听取了该项目基本情况、可能带来环境影响,以及所采取的环保措施,并对可能周围环境产生影响因素进行了讨论,认为项目建设对城市供水和农业灌溉意义重大,支持本工程建设。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位西石龙淮河引水灌溉工程管理处于 2016 年 10 月 15 日委托淮河流域水资源保护局淮河水资源保护科学研究所开展河南省大别山革命老区引淮供水灌溉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，西石龙淮河引水灌溉工程管理处于 2016 年 10 月 16 日在息县人民政府网站进行了环境影响评价第一次公示，公示有效期为 10 个工作日。公示主要内容为项目概要、建设单位情况、环境影响评价单位基本情况、环境影响评价的工作程序和主要内容、征求公众意见的主要事项以及公众提出意见的主要方式等。因本工程涉及息县、淮滨、罗山、正阳 4 个县，西石龙淮河引水灌溉工程管理处于 2016 年 10 月 21 日又分别在信阳市发展和改革委员会和信阳市水利局网站进行了环境影响评价公众参与信息公示。根据 2018 年 8 月 3 日《生态环境部环评司负责人就<环境影响评价公众参与办法>修订答记者问》的解释：关于环评公参正在实施的，即在办法印发之前就已经确定环评单位又是在 2019 年 1 月 1 日之后拟报批的，已经按照暂行办法的规定，在 7 日内进行了第一次信息公开的，予以认可，不必重复开展第一次信息公开，其余公众参与程序按照新办法要求执行。因此，本项目首次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为息县人民政府、信阳市发展和改革委员会、信阳市水利局。以上网站均为项目所在地相关政府官方网站。因此，本项目首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

息县人民政府公示网址：

<http://www.xixian.gov.cn/xinwen/notice/2016-10-20/5842.html>。

网络公示时间：2016 年 10 月 16 日至 2016 年 10 月 28 日。

网页截图见图 2.2-1。



2.2-1 本工程环评公众参与第一次信息公示

### 2.2.2 其他

因本工程涉及息县、淮滨、罗山、正阳 4 个县，西石龙淮河引水灌溉工程管理处于 2016 年 10 月 21 日又分别在信阳市发展和改革委员会和信阳市水利局网站进行了环境影响评价公众参与信息公示。

信阳市发展和改革委员会网站信息公示网址：

http://www.xydr.gov.cn/fggz/ncjj/2016-10-21/549.html

网页截图见图 2.2-2。

2016年10月21日 星期五 农历丙申年 九月廿一 加入收藏 | 设为首页

信阳市发展和改革委员会  
XINYANG CITY DEVELOPMENT AND REFORM COMMISSION

输入你要检索的关键词

您的当前位置: 首页 > 发改工作 > 农村经济

### 河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程环境影响评价公众参与第一次公示

发布时间：2016-10-21 来源： 作者：

#### 1、项目概况

本工程主要包括息县枢纽工程、城市供水工程、灌区工程三个部分。

息县枢纽工程：位于淮河息县水文站下游约4km处，主要建筑物包括节制闸、船闸、交通桥等。节制闸正常蓄水位39.50m，蓄水总库容11960万m<sup>3</sup>，兴利库容为8208万m<sup>3</sup>，多年平均向工程受水区供水量28745.9万m<sup>3</sup>，其中向城市生活和工业供水11367.1万m<sup>3</sup>，向灌区51.6万亩农田灌溉供水17378.8万m<sup>3</sup>。

城市供水工程：向息县、潢川两县城生活和工业生产供水。息县县城供水工程取水口设在枢纽上游2.5km的淮河左岸尹湾村附近，通过管道将水送至息县规划新建的水厂，引、输水管道总长0.98km。潢川县城供水工程取水口设在枢纽下游33km的淮河右岸杨圈茨灌溉站附近，通过管道将水送至老龙境水库，引、输水管道总长18.0km。

灌溉骨干工程：本工程灌溉面积51.6万亩，新建干支渠总长152.69km，整治干支渠总长74.5km。工程总占地25633.2亩，拆迁房屋38362m<sup>2</sup>。工程静态总投资为490811.14万元。工程建设期4年。

#### 2、项目的建设单位和联系方式

业主单位：西石龙淮河引水灌溉工程管理处  
地址：信阳市息县潼南街126号  
电话：15566509822  
联系人：徐 伟

#### 3、环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价单位：淮河流域水资源保护局淮河水资源保护科学研究所  
证书编号：国环评证甲字第2104号  
地址：安徽省蚌埠市治淮路500号 邮编：233060  
联系人：王 成 付小峰  
电话：0552-3092661  
传真：0552-3092609  
电子信箱： fxf316@hrc.gov.cn

#### 4、环评的工作程序和主要内容

(1) 准备阶段  
研究国家、地方相关法律法规、规划、功能区划、环评技术导则和标准等，以及建设项目可行性研究报告设计资料和相关技术资料；初步进行工程分析，明确建设项目的工程组成、主要污染物，建设项目环境影响区的环境现状调查，识别环境影响因素，筛选主要环评因子，明确评价重点。

(2) 展开工作阶段  
进行充分的环境现状调查、监测并开展环境质量现状评价；根据源强和环境质量现状材料进行建设项目环境影响预测和评价，并开展公众参与调查，提出减少环境污染和生态影响的环境管理措施和工程措施，并从环境保护角度分析设计方案的合理性。

(3) 报告书编制阶段  
汇总、分析第二阶段工作所得的资料、数据，从环境保护的角度确定项目建设的可行性，得出评价结论和提出进一步减缓环境影响的环境保护措施与建议，并完成环境影响报告书的编制。

#### 5、征求公众意见的主要事项

为听取社会各界对本建设项目环境保护工作的意见和建议，特将本工程在此公示，主要征求公众以下宝贵的想法和建议。

(1) 公众对本项目的信息来源、选址看法和态度；  
(2) 公众就项目建设对是否促进经济社会发展、环境保护的认识；  
(3) 公众就项目对个人利益的环境影响认识；  
(4) 公众对该项目的环保措施等方面的意见、建议和具体要求等。

#### 6、公众提出意见的主要方式：

建设单位拟在工程所在地通过发放公众参与调查表格及网上公示发布公告。公众可通过向公示指定地址发送信函、传真等方式，发表对本工程建设及环评工作的意见和看法。公众提出意见的时间为本公示发布后十日内。

环境影响评价单位将在《河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程环境影响报告书》中记录公众的意见、建议，并将公众的宝贵意见、建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。

公示单位：西石龙淮河引水灌溉工程管理处  
淮河流域水资源保护局淮河水资源保护科学研究所  
2016年10月15日

[大中小] [收藏] [打印]

版权所有 ©2008 信阳市发展和改革委员会  
地址：信阳市羊山新区市政府四号楼 邮编：464000  
网站备案：豫ICP备07501978号  
技术支持：双申网络

2.2-2 本工程在信阳市发展和改革委员会网站信息公示

信阳市水利局网站信息公示网址：<http://www.hnxysl.gov.cn/>。

网页截图见图 2.2-3。



2.2-3 本工程在信阳市水利局网站信息公示

## 2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示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

本项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，我单位于 2019 年 5 月 7 日在信阳市发展和改革委员会网站对本项目环境影响报告书征求意见稿公众参与信息进行了公示。

公示主要内容为建设项目的名称及概要、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、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。并在通过《信阳日报》、现场张贴公告的形式进行了同步信息公示。公示时限为 2019 年 5 月 7 日至 2019 年 5 月 20 日，公示有效期为 10 个工作日。

因此，本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿公众参与信息首先采用网络公示，公示网站为信阳市发展和改革委员会官方网站。信阳市发展和改革委员会官方网站是信阳市人民政府主办的官方党政机关网站。因此，本项目环境影响报告书征求意见稿公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2019 年 5 月 7 日至 2019 年 5 月 20 日。

公示网址：<http://www.xydr.gov.cn/fggz/ncjj/2019-05-07/3943.html>。

网页截图见图 3.2-1，公众意见表内容见图 3.2-2。

## 河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程环境影响 报告书征求意见稿 公众参与信息公示

发布时间: 2019-05-07 来源: 作者:

### (一) 建设项目的名称及概要

项目名称: 河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程

项目概要: 本工程由枢纽工程、息县城市供水工程、灌溉工程和枢纽蓄水影响处理工程四大部分组成。

#### (1) 息县枢纽工程

息县枢纽工程拟建于淮河息县水文站下游约6.7km处, 坝上正常蓄水位39.20m, 蓄水库容11995万m<sup>3</sup>, 兴利库容9224万m<sup>3</sup>。

#### (2) 息县城市供水工程

在枢纽上游约5km的淮河左岸设取水口, 通过管道将水引至取水泵站, 经泵站提水后通过管道送至息县县城规划新建水厂, 设计取水量2.5m<sup>3</sup>/s, 引输水管道长约11km。

#### (3) 灌溉工程

本工程设计灌溉面积5.7万亩, 包括息赤片20.5万亩、淮滨片9.8万亩、西石龙片5.4万亩。

#### (4) 枢纽蓄水影响处理工程

息县枢纽正常蓄水位回水长度为35.3km。影响处理工程主要包括蓄水区范围内的岸坡防护和淹没区处理。其中坡式护岸14.22km, 扫尾式护岸3.78km, 削淤处理2.13km。

工程建设用地及淹没范围涉及息县、淮滨、罗山、正阳4个县。工程永久占地1335.47hm<sup>2</sup>, 临时占地面积879.74hm<sup>2</sup>, 规划搬迁安置人口181人, 采取一次性补偿, 本村分散后安置。工程总工期48个月, 总投资525724.59万元, 其中环境保护投资5971.06万元。

### (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见附件1。

### (三) 查阅纸质报告书的方式和途径

纸质报告书存放于建设单位和环评单位办公室, 欢迎前来查阅。地址如下:

建设单位地址: 信阳市息县谯楼街126号, 联系人: 徐工, 电话: 0376-5899819;

环评单位地址: 安徽省蚌埠市治淮路500号, 联系人: 付工, 电话: 0552-3092661。

### (四) 征求意见的公众范围

征求公众意见的范围主要是项目所在区域相关单位、团体和个人等。主要事项包括您对本工程可能对周边环境造成影响的意见以及对工程建设环境保护方面的意见和建议(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环评公众参与的内容)。

### (五) 公众意见表的网络链接

本项目环评公众意见表见附件2。

### (六) 公众提出意见的方式和途径

公众可以通过电话、信函、传真、电子邮件等方式, 在规定的时间内将填写的公众意见表等提交给建设单位或环评单位, 反映与本工程环境影响有关的意见和建议。

建设单位和环评单位地址及联系方式等信息如下:

(1) 建设单位: 河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程建管局 地址: 信阳市息县谯楼街126号

联系人: 徐工 传真 电话: 0376-5899819 E-mail: xxglc2015@163.com。

(2) 环评单位: 淮河流域水资源保护局淮河水资源保护科学研究所

地址: 安徽省蚌埠市治淮路500号

联系人: 付工 传真 电话: 0552-3092661 E-mail: fh916@163.com。

### (七) 公众提出意见的起止时间

本次公示之日起10个工作日内。

河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程建管局

附件1: 河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程环境影响报告书征求意见稿

附件1: 河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程环评征求意见稿.pdf

附件2: 河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程环评公众意见表

附件2: 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

【大 中 小】 【收藏】 【打印】

图 3.2-1 本项目环境影响报告书征求意见稿公众参与信息公示

附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

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

项目名称	河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程
一、本页为公众意见	
<p>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<b>征地拆迁、财产、就业</b>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）</p>	
<p>（填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>	

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	_____省 _____市 _____县(区、市) _____乡(镇、街道) _____村(居委会) _____村民组(小区)
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	_____省 _____市 _____县(区、市) _____乡(镇、街道) _____路 _____号
<p>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。</p>	

图 3.2-2 本工程环评公众意见表

### 3.2.2 报纸

在本项目网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”的要求。

为保证本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，公示报纸选择《信阳日报》。《信阳日报》发行量较大，在信阳市传播十分广泛，公众易于接触。因此，报纸公示载体选取符合相关要求。本次报纸公示分两次发布，第一次发布时间为2019年5月9日，第二次发布时间为2019年5月15日。具体公示情况见图3.2-3和图3.2-4。



图 3.2-3 第一次报纸公示



## 河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程环境影响报告书征求意见稿 公众参与信息公示

### (一) 建设项目的名称及概要

项目名称：河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程

项目概要：本工程由枢纽工程、息县城市供水工程、灌溉工程和枢纽蓄水影响处理工程四大部分组成。其中：息县枢纽工程正常蓄水位 39.20m，蓄水库容 11995 万 m<sup>3</sup>，兴利库容 9224 万 m<sup>3</sup>。息县城市供水工程设计取水流量 2.5m<sup>3</sup>/s。设计灌溉面积 35.7 万亩。

工程涉及息县、淮滨、罗山、正阳 4 个县。工程永久占地 1335.47hm<sup>2</sup>，临时占地面积 879.74hm<sup>2</sup>，规划搬迁安置人口 181 人。

工程总工期 48 个月，总投资 525724.59 万元，其中环境保护投资 5971.08 万元。

### (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见信阳市发展和改革委员会网站发改工作栏，具体网络链接地址：<http://www.xydc.gov.cn/fggz/ncjj/2019-05-07/3943.html>。

### (三) 查阅纸质报告书的方式和途径

纸质报告书存放于建设单位和环评单位办公室，欢迎前来查阅。地址如下：

建设单位地址：信阳市息县谯楼街 126 号，联系人：徐工，电话：0376-5899819，E-mail：[xxglc2015@163.com](mailto:xxglc2015@163.com)。

环评单位地址：安徽省蚌埠市治淮路 500 号，联系人：付工，电话：0552-3092661，E-mail：[fxl916@163.com](mailto:fxl916@163.com)。

### (四) 征求意见的公众范围

征求公众意见的范围主要是项目所在区域相关单位、团体和个人等。主要事项包括您对本工程可能对周边环境造成影响的意见以及对本工程建设环境保护方面的意见和建议。

### (五) 公众意见表的网络链接

本项目环评公众意见表见信阳市发展和改革委员会网站发改工作栏，具体网络链接地址：<http://www.xydc.gov.cn/fggz/ncjj/2019-05-07/3943.html>。

### (六) 公众提出意见的方式和途径

公众可以通过电话、信函、传真、电子邮件等方式，在规定的时间内将填写的公众意见表等提交给建设单位或环评单位，反映与本工程环境影响有关的意见和建议。

### (七) 公众提出意见的起止时间

本次公示之日起 10 个工作日内。

河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程建管局

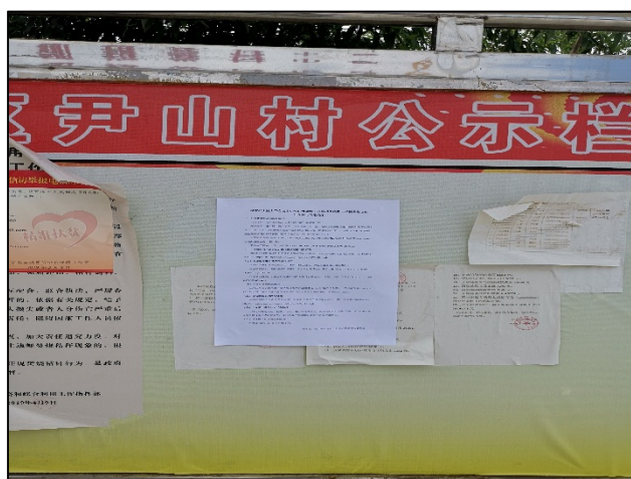
图 3.2-5 本工程环评公众参与张贴的信息公告



(1) 龙湖街道办



(2) 新铺社区



(3) 尹山村



(4) 八里岔乡



(5) 孙庙乡



(6) 临河乡

图 3.2-6 本项目公众参与信息张贴公告照片 (1)



(7) 陈棚乡



(8) 长陵乡



(9) 吉庙村



(10) 芦集乡



(11) 马集镇



(12) 邓湾乡

图 3.2-6 本项目公众参与信息张贴公告照片 (2)



(13) 夏庄镇



(14) 项店镇

图 3.2-6 本项目公众参与信息张贴公告照片 (3)

### 3.2.4 其他

未采用其他公示方式。

## 3.3 查阅情况

《河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程环境影响报告书》(征求意见稿)纸质报告书存放于建设单位和环评单位办公室,供公众查阅。

建设单位地址:信阳市息县谯楼街 126 号,联系人:徐工,电话:0376-5899819,  
E-mail: xxglc2015@163.com。

环评单位地址:安徽省蚌埠市治淮路 500 号,联系人:付工,电话:0552-3092661,  
E-mail: fxf916@163.com。

征求意见稿公示期间,没有公众前往上述两处场所查阅《河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程环境影响报告书》(征求意见稿)。

## 3.4 公众提出意见情况

本工程环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众意见。

## 4 其他公众参与情况

为了进一步使周围公众解本项目情况，也听取、了解项目影响区域管理部门及公众对该工程建设的态度、意见及建议，我单位于 2019 年 5 月 22 日在息县人民政府办公楼 2 号会议室组织召开了环评公众参与座谈会，进行了深度公众参与。

参加公众参与座谈会的有县发改委、环保局、水利局、农业农村局、城管局、项目区域干部群众代表及环评单位的技术人员等。

与会群众代表认真的听取了该项目基本情况、可能带来环境影响，以及所采取的环保措施，并对可能周围境产生影响因素进行了讨论，各与会群众代表表示，项目建设对城市供水和农业灌溉意义重大，支持本工程建设。

项目公参座谈会现场照片见图 4.1-1、图 4.1-2 所示，会议纪要见附件 1 所示。



图 3.4.1-1 本项目环评公众参与座谈会照片（1）



图 4.1-2 本项目环评公众参与座谈会照片（2）

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述与分析

本项目在第一次信息公示期间、征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此没有公众意见需要进行处理。

通过项目公众参与座谈会，我们了解到公众对本项目的建设提出了希望和要求，归纳为以下几条：

(1) 本项目所在区域环境质量状况较好，希望做好环境保护工作，并使区域环境质量进一步有所改善和提升。

(2) 施工期可能引起耕地减少，施工粉尘、施工噪声、自然生态景观破坏，需要采取措施。

(3) 项目运营期的环境影响主要是占地、地表水环境、鱼类及水生陆生生物、水文情势的影响，需要采取措施。

(4) 工程造成耕地减少，希望优化施工布置，减少占地，按程序做好耕地占补平衡和施工用地复垦。

(5) 项目运营期应关注生态流量。

(6) 工程应注重城区防洪、排涝。

(7) 建议工程施工前解决好群众占地纠纷。

(8) 从环境保护的角度，对本工程建持支持态度。

### 5.2 公众意见采纳情况

针对公众关心的施工期可能引起耕地减少，施工粉尘、施工噪声、自然生态景观破坏；项目运营期对工程占地、地表水环境、鱼类及水生陆生生物、水文情势、生态流量的影响，本工程环评报告书均予以进行了考虑，提出了相关环境保护措施，如：优化施工占地范围，禁止施工人员越界施工；开挖面适当加湿处理，各施工场地、路面实行洒水降尘；距离居民点较近的施工场界设置移动式声屏障；施工期废水经处理后回用，生活污水经一体化处理设施处理后用于周边林地灌溉和场地绿化灌溉，不外排；确保下泄生态流量、设置过鱼设施、增殖放流、栖息地保护和闸坝优化调度等生态保护措施。项目实施过程中，我单位将有计划、有步骤的进行落实，保障各项措施落实到位，确保工程建设运行对环境的影响降到最低。

针对工程应注重城区防洪、排涝的问题，本工程设计方面进行了考虑，本工程中的影响处理工程中包括回水范围内的险工段的岸坡防护和浸没区处理，工程处理险工 13 处，其中淮河 10 处（含桃花岛 1 处），竹竿河 1 处，清水河 2 处，险工处理总长度 20.13km。针对建议工程施工前解决好群众占地纠纷的内容，属于工程征地拆迁方面的内容，根据《环境影响评价公众参与办法》，该诉求不属于项目环评公众参与的内容，我单位将在移民安置工作中解决好占地问题。

## **6 报批前公开情况**

### **6.1 公开内容及日期**

### **6.2 公开方式**

## **7 其他**

### **7.1 存档备查情况**

目前，环评单位存档了《河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程环境影响报告书》（征求意见稿）和环评公众意见表，以备生态环境主管部门查询。

### **7.2 其它需要说明的内容**

无

## 8 诚信承诺

### 诚信承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书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《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我单位承担全部责任。

承诺单位：河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程建管局

承诺时间：2019年5月27日

## 9 附件

附件 1: 座谈会会议纪要

# 会议纪要

〔2019〕第 2 期

引淮供水灌溉工程建管局

2019 年 5 月 22 日

## 河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程 环境影响评价公众参与座谈会议纪要

根据《环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》等法律、法规的规定，2019 年 5 月 22 日，河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程建设管理局主持召开了河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程环境影响评价公众参与座谈会。会议听取了建设单位对工程前期情况的介绍，环评单位关于本工程环境影响及拟采取的环境保护对策措施情况的介绍。与会各单位代表就工程建设环境影响、环境保护措施等方面内容进行了讨论并填写公众意见表。纪要如下：

会议认为，目前，项目已列入《河南省水资源利用规划纲要》《河南省水利发展“十三五”规划》《河南省大别山革命老区振兴发展规划》《淮河流域及山东半岛水中长期供求规划》和《国家“十三五”水利扶贫规划》。工程开发任务以城镇供水和农业

- 1 -

灌溉为主，兼顾改善水生态环境等综合效益。

会议要求，本工程环境影响评价重点，一是施工期和运行期对地表水环境和水文的影响及拟采取的减缓、恢复措施；二是施工期对地下水水质影响及保护措施，运行期对地下水水位的影响；三是生态影响评价重点为工程占地对陆生、水生生态环境的影响。工程建设对河南省息县淮河国家湿地公园和河南省淮滨淮南湿地省级自然保护区产生的影响及采取的保护措施。

会议指出，结合项目的基本情况，针对可能带来的环境影响以及项目所采取的环保措施，对可能产生的环境影响和环境保护措施进行讨论，填写公众意见表，工程区域环境质量现状较好，所采取的环保措施合理，从环境保护的角度，对本工程持支持态度。

会议强调，河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程对推动老区加快振兴发展，促进革命老区脱贫奔小康和经济社会可持续发展具有重要意义。在发挥工程效益的同时，也要采取多方面的环境保护措施，确保项目区生态环境和人民群众生活生产不受影响。针对工程施工、运行、移民安置可能带来的不利环境影响，在生态优先的指导思想下，确定全面、系统、可行、有效的环境保护对策措施，保证工程在尽可能减缓环境影响的前提下施工、运行，充分发挥河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程的环境效益、经济效益和社会效益，促进工程建设区、影响区及淮河流域生态环境的良性发展。

附件：

## 参会单位名单

息县政府办

息县生态环境局

息县水利局

息县农业农村局

息县城市执法局

淮河流域水资源保护局淮河水资源保护科学研究所

譙楼办事处

淮河办事处

龙湖办事处

濮管区

八里岔乡

曹黄林镇

关店乡

临河乡

陈棚乡

长陵乡