

**宿迁市湖滨新区山水工程（骆马湖 110 公顷  
退圩还湖工程）环境影响评价  
公众参与说明**

建设单位：宿迁市湖滨新区水利工程建设处

2025 年 1 月

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 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 .....	4
2.2.2 公众意见情况 .....	4
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>7</b>
3.1 公示内容及时限 .....	7
3.2 公示方式 .....	7
3.3 查阅情况 .....	17
3.4 公众提出意见情况 .....	17
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>17</b>
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况 .....	17
4.2 其他公众参与情况 .....	17
4.3 宣传科普情况 .....	17
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>17</b>
5.1 公众意见概述和分析 .....	17
5.2 公众意见采纳情况 .....	17
5.3 公众意见未采纳情况 .....	18
<b>6 其他</b> .....	<b>19</b>
<b>7 诚信承诺</b> .....	<b>20</b>

# 宿迁市湖滨新区山水工程（骆马湖 110 公顷退圩还湖工程）

## 环境影响评价公众参与说明

### 1 概述

公众参与的目的是在项目环评时充分考虑受影响人群和非政府组织的意见，以增进项目的可行性。公众参与是环评工作中建设单位、评价单位、政府机构同当地社会团体、厂址周围公众等之间的一种双向交流，通过公众参与调查，使其了解工程建设内容，听取公众对项目建设的意见和建议，充分发挥公众监督作用，使该工程能被公众充分认可，并提高项目的环境和经济效益，实施可持续发展战略。

宿迁市湖滨新区山水工程（骆马湖 110 公顷退圩还湖工程）位于江苏省宿迁市湖滨新区，工程项目区分为 2 个片区，一区位于骆马湖西部，在中运河入湖口处；二区位于运河航道西侧，靠近皂河一站、二站等水利设施。工程主要建设内容为铲除中运河入骆马湖湖口处 15 处鱼塘圩埂 6.07km，铲除皂河二站 24 处鱼塘圩埂 3.01km，保留利用圩埂总长约 2.81km；骆马湖二线堤防加固临湖侧筑戗台 1.98km，戗台采用松木桩对坡脚进行生态防护。结合生态岸线设计，设置临水界面植物措施 6.33 万 m<sup>2</sup>，水生植物 11.48 万 m<sup>2</sup>，边坡绿化 6.27 万 m<sup>2</sup>。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关规定，对依法应当编制环境影响报告书的建设项目须进行公众参与调查。

2024 年 10 月 22 日，宿迁市湖滨新区水利工程建设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承担《宿迁市滨湖新区山水工程（骆马湖 110 公顷退位环湖工程）环境影响报告书》的编制工作。

2024 年 10 月 24 日，以网络公示的方式，在宿迁市湖滨新区水利工程建设处在宿迁市湖滨新区管理委员会网站进行了该项目环境影响评价第一次公示；2024 年 12 月 30 日，以网络公示的方式，在宿迁市湖滨新区管理委员会网站进行了该项目环境影响评价第二次公示（征求意见稿公示）；同时于 2025 年 1 月 3 日和 1 月 7 日，以报纸公示的方式，在宿迁晚报（国内统一刊号 CN32-0120

第 7296 期及第 7298 期) 进行两次报纸公示; 2025 年 1 月 3 日, 在工程沿线的曹甸村、金庄村、新庄村、袁甸村张贴公告公示。

公示期间, 建设单位和环评单位暂未收到公众对本工程环境保护方面的相关建议和意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号文) 第九条的相关规定和要求, 建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内, 通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公示相关信息。

2024 年 10 月 22 日, 宿迁市湖滨新区水利工程建设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承担《宿迁市滨湖新区山水工程(骆马湖 110 公顷退位环湖工程) 环境影响报告书》的编制工作; 2024 年 10 月 24 日, 在宿迁市湖滨新区管理委员会网站进行了该项目环境影响评价第一次公示。公示内容包括: (1) 建设项目名称、建设地点和建设内容; (2) 建设单位的名称及联系方式; (3) 环评单位的名称及联系方式; (4) 环境影响评价的工作程序及主要工作内容; (5) 征求公众意见的主要事项; (6) 公众提出意见的方式和途径; (7) 公示时间。

首次公示网站为宿迁市湖滨新区管理委员会网站, 受众面较广。本项目首次环境影响评价信息公开内容、公示日期及选择的网络平台均能够满足《环境影响评价公众参与办法》第九条相关要求。

## 委 托 书

淮河流域水资源保护局淮河水资源保护科学研究所：

宿迁市湖滨新区山水工程（骆马湖 110 公顷退圩还湖工程）是江苏省“国家山水工程”的子项目“宿迁市湖滨新区骆马湖退圩还湖工程”子项目。工程位于江苏省宿迁市宿豫区，通过退圩还湖、生态修复等工程措施，加强宿迁市境内骆马湖的湖泊保护，恢复湖泊防洪调蓄能力，改善湖泊水质与水生态环境，推动区域经济社会和谐发展。

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》等法律法规有关规定，现委托你所开展本工程的环境影响评价工作，请如期完成《宿迁市湖滨新区山水工程（骆马湖 110 公顷退圩还湖工程）环境影响报告书》。

宿迁市湖滨新区水利工程建设处

2024 年 10 月 22 日

图 1 本项目环境影响评价工作委托书扫描件

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公开采取网络信息公开的方式，公示网站为宿迁市湖滨新区管理委员会网站，满足《环境影响评价公众参与办法》第九条：通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公开信息的要求。

网络公示时间为2024年12月24日，网络公示链接为：<https://hbxq.suqian.gov.cn/hbxq/tzgg/202410/294da0f32686454fa87770a986a1c105.shtml>，截图如图2所示。

### 2.2.2 公众意见情况

在本项目首次网络公示期间，建设单位及评价单位未收到相关反馈意见。

环境影响评价公众意见表如下：

## 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	宿迁市滨湖新区山水工程（骆马湖110公顷退位环湖工程）项目
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）	（填写该项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）

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	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村(居委会)xx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	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路xx号

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。



您当前所在位置: 首页 > 公示公告

## 宿迁市湖滨新区山水工程 (骆马湖110公顷退圩还湖工程) 环境影响评价公众参与第一次公示

发布日期: 2024-10-24 访问量: 437

### 一、建设项目概况

项目名称: 宿迁市湖滨新区山水工程 (骆马湖110公顷退圩还湖工程)

建设地点: 宿迁市湖滨新区境内

建设性质: 新建

工程主要建设内容:

1. 铲除中运河入骆马湖湖口处15处鱼塘圩埂6.07km, 铲除屯河二站24处鱼塘圩埂3.01km, 保留利用圩埂总长约2.81km。
2. 骆马湖二线堤防加固临湖侧筑防台1.98km, 防台采用松木桩对坡脚进行生态防护。
3. 结合生态岸线设计, 设置临水界面植物措施6.33万m<sup>2</sup>, 水生植物11.48万m<sup>2</sup>, 边坡绿化6.27万m<sup>2</sup>。

### 二、建设单位的名称及联系方式

建设单位: 宿迁市湖滨新区水利工程建设处

地 址: 宿迁市湖滨新区舜创大厦

联 系 人: 张成承

联系电话: 0527-80986828

### 三、环评单位的名称及联系方式

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: 安徽省蚌埠市淮南路500号

联 系 人: 陈工

联系电话: 0552-3092659

### 四、环境影响评价的工作程序及主要工作内容

#### 1、调查分析和工作方案制定阶段

研究项目相关技术文件, 国家地方法律法规、规划等其他有关文件; 初步进行工程分析, 开展初步的环境现状调查, 识别环境影响因素, 筛选评价因子; 明确评价重点和环境保护目标; 确定评价工作等级、评价范围和评价标准, 制定环评工作方案。

#### 2、分析论证和预测评价阶段

进行充分的环境现状调查、监测与评价; 深入开展工程分析; 进行环境影响预测和评价。

#### 3、环境影响报告书编制阶段

汇总、分析第二阶段工作所得的资料、数据, 得出环境影响评价结论, 提出环境保护措施, 并完成环境影响报告书的编制。

### 五、征求公众意见的主要事项

本次公示主要就项目的环境保护问题, 征求项目所在地或与本项目有直接、间接关系, 或者对本项目环境保护感兴趣的企事业单位和个人的意见和建议, 了解其对本项目建设支持与否的态度。

### 六、公众提出意见的方式和途径

公众向建设单位提出意见和建议, 可下载公众意见表填写, 填写后可通过书信、电话、电邮等多种方式反馈至建设单位。

公众提交意见时, 需提供有效的联系方式; 鼓励采用实名制提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息, 承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

### 七、公示时间

自公示日期起, 在环境影响报告书征求意见稿编制过程中, 公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

附件: 公众意见表-宿迁市湖滨新区山水工程

建设单位: 宿迁市湖滨新区水利工程建设处

2024年10月23日

图2 本项目首次环境影响评价公示情况截图



### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

在项目环境影响报告书征求意见稿完成后，该项目于 2024 年 12 月 30 日在宿迁市湖滨新区管理委员会网站上进行了征求意见稿公示，并同时在宿迁晚报公示两次、工程沿线附近的敏感点张贴公告公示。网站公示、报纸公示和张贴公告公示的主要内容包括：建设项目概要；征求意见稿的网络链接及公众查阅途径；征求公众意见的范围和公众提出意见的方式和途径；公众意见表的网络链接；公示时间。

本项目环境影响报告书编制过程中严格按照生态环境部《环境影响评价公众参与暂行办法》（生态环境部令第 4 号）的要求进行，公众参与的过程是合法的。

#### 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网络公示网站为宿迁市湖滨新区管理委员会网站，网络公示平台的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。网络公示链接为：

<http://hbxq.suqian.gov.cn/hbxq/tzgg/202412/c1edc402d3194262a2af75e46b17011d.shtml>。

公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》中“持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求。本次网络公示的截图见图 3。



## 宿迁市湖滨新区山水工程（骆马湖110公顷退圩还湖工程）环境影响评价第二次公示（征求意见稿公示）

发布日期：2024-12-30 访问量：56

### 宿迁市湖滨新区山水工程（骆马湖110公顷退圩还湖工程）环境影响评价第二次公示（征求意见稿公示）

#### 一、建设项目情况简述

项目名称：宿迁市湖滨新区山水工程（骆马湖110公顷退圩还湖工程）

建设地点：宿迁市湖滨新区

建设内容及规模：铲除中运河入骆马湖湖口处15处鱼塘圩埂6.07km，铲除皂河二站24处鱼塘圩埂3.01km，保留利用圩埂总长约2.81km；骆马湖二线堤防加固临湖侧筑趾站1.98km，驳合采用松木桩对驳脚进行生态护，结合生态岸线设计，临水界面植物措施6.33万㎡，水生植物11.48万㎡，边坡绿化6.27万㎡。

#### 二、建设项目对环境可能造成影响的概述

废水：本项目污水主要为基坑排水、机械车辆冲洗废水、施工船舶含油废水等生产废水，以及施工人员生活污水。

废气：本项目废气包括土方开挖、填筑、运输和堆放过程产生的扬尘，施工机械和运输车辆燃油尾气。

噪声：施工期噪声主要为施工机械、运输车辆、挖泥船产生的噪声。

固体废物：本项目固体废物主要为施工弃土、施工人员产生的生活垃圾、废弃含油抹布及手套等危险废物。

生态：本工程对生态环境的影响主要表现在施工临时占地和施工活动对陆生生态系统的影响，以及圩圩工程、植物种植等涉水工程施工对水生生态系统的影响。工程完成后，骆马湖水域面积增加，湖面连通性改善，配合植物种植措施，将进一步改善工程区域生态环境。

#### 三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要

##### ①废水污染防治措施：

施工机械冲洗废水、基坑废水，经隔油、沉淀处理后达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020），回用于施工场地、道路洒水降尘等，不外排。船舶水污染物排放执行《船舶水污染物排放控制标准》（GB3552-2018），含油废水在船舶上临时储存，上岸后统一收集，送至有资质的单位统一处理，不外排。施工生活区生活污水经一体化污水处理设施处理，达到《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）后回用于工区绿化或洒水抑尘，不外排。

##### ②废气污染防治措施：

加强工地监管，严格落实“六个百分之百”扬尘防治要求。施工区和弃土区设置围挡，运输车辆限速行驶，保持路面清洁，洒水抑尘。尽量选用低能耗、低污染排放的施工机械、车辆。加强机械、车辆的维护管理。

##### ③噪声污染防治措施

施工期：合理安排作业时间、运输路线和运输时间，敏感区附近原则上禁止夜间施工，优先采用低噪设备，控制车辆运输速度和鸣笛，根据需要在敏感点处设置隔声屏障。

##### ④固体废物污染防治措施：

工程弃土集中堆放于弃土区，及时复耕。施工生活区设置垃圾桶，生活垃圾集中收集后委托环卫部门处置。设置危废暂存间，含油抹布及手套、施工废水处理浮油收集后交由有资质单位处理。

##### ⑤生态保护措施：

优化施工占地布局和施工时间，控制施工范围，加强施工管理，落实污染防治、水土保持、土地复垦、植物措施、底栖修复和人工鱼巢等措施，对野生动物进行驱赶、救护，严禁捕杀，保护鸟类迁徙和正常栖息。避让鱼类繁殖期，开展生态监测。

#### 四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

宿迁市湖滨新区山水工程（骆马湖110公顷退圩还湖工程）的建设符合国家产业政策、淮河流域和区域相关规划。本工程实施后，可进一步恢复骆马湖防洪调蓄能力，改善湖泊水质与水生态环境，推动区域经济社会和谐发展。工程占地及施工期间产生的废水、废气、噪声和固体废物等对区域生态环境的不利影响属短期影响，在认真落实各项保护措施和污染防治措施后，项目建设对区域生态环境产生的不利影响可以得到一定程度的减缓和控制。

从环境影响角度分析，本项目建设可行。

#### 五、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

报告书征求意见稿电子版见本网页附件1；

报告书征求意见稿纸质版，公众可通过电话、传真和电子邮件等方式与项目建设单位或承担环评的单位进行联系，联系方式如下：

建设单位：宿迁市湖滨新区水利工程建设处

地 址：宿迁市湖滨新区鑫创大厦

联系人：张成承

联系电话：0527-80986828

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：陈工

联系电话：0552-3092659

#### 六、征求公众意见的范围及公众意见表的网络链接

本次环境影响评价征求意见的范围主要是：建设项目环境影响评价范围内的公民、法人、其他组织或者相关公众；公众意见表详见附件2。

#### 七、公众提出意见的方式和途径

在公告时间内，公众可向建设单位或环评单位通过e-mail、传真、信函或其他便利的形式提交书面意见。

#### 八、公众提出意见的起止时间

参与起止时间：自本公示发布之日起10个工作日。

附件：

1. 宿迁市湖滨新区山水工程环评-征求意见稿

2. 公众意见表-宿迁市湖滨新区山水工程

宿迁市湖滨新区水利工程建设处

2024年12月30日

扫一扫在手机打开当前页

图 3 本项目环境影响报告书征求意见稿公示截图

### 3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条：（二）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。

本次公示报纸选择宿迁市内发行量较大的“宿迁晚报”，是建设项目所在地公众易于接触的报纸，符合要求。报纸公开日期为：2025年1月3日和1月7日，公开次数共2次，两次公示报纸的名称分别为：国内统一刊号CN32-0120，第7296期、第7298期，符合要求，照片如下：

# 白菜上洗不掉的“黑点”能吃吗?

冬季一到,白菜就成了餐桌上的常客。它价格实惠,味道可口,做法丰富,不管是炒着吃、煮着吃、炖着吃还是腌着吃,都别有一番风味。

### 营养丰富益处多

白菜的营养价值相当高:富含多种维生素,尤其是维生素C的含量甚至比橙子、柚子、柚子等柑橘类水果都高,每天吃300克白菜就能满足人体每日维生素C需求。

吃白菜还能补充钙、钾以及多酚和黄酮类物质,白菜中的膳食纤维更是肠道“小卫士”,能促进肠道蠕动,

帮助消化。总之,日常多吃点白菜,对身体真的很不错。

### 白菜叶子上有洗不掉的小黑点是咋回事?

这是白菜的一种生理性病害,叫“白菜芝麻状斑点病”。它的形成和氮肥施用量有关系,氮肥用多了,就容易出现小黑点。

相对而言,生长期短、叶球松散的白菜,小黑点会少一些。

长了小黑点的白菜还能不能吃呢?

一般来说,小黑点只是不好看,对白菜的营养和味道都没什么大影响,可以正



常吃,不会对身体不好。不过如果是图片上这种黑斑,就要小心了,这说明白菜很可能已经变质发霉,最好别吃。

### 白菜要这样挑、这样放

挑白菜的时候,要选那种叶片完整、颜色鲜绿、没有黑

斑,还透着一股清新气味的。

买回来以后,放在干燥通风的阴凉地,能让白菜保持新鲜,小黑点也不容易长出来或加重。 科普中国

## 吃腌制食品需要注意哪些问题



据湖南疾控微信公众号消息,开胃腌菜、传统腌制肉类,这类下饭菜在带来美味的同时,也隐藏着潜在的健康风险,主要体现在高盐、高脂以及亚硝酸盐等问题。科学健康吃腌制食品,需要注意以下事项。

### 控制食用量,减少用盐量

限制食用频率,偶尔吃即可,比如每周吃1次,每次咸鱼、腊肉的摄入量不超过100克。

如果当天吃腌制食品,其他菜肴中要少放盐,或者用腌制食品替代食盐。 可选购市场上低盐腌

菜,一般包装上会有“减盐”或“轻盐”标识,其钠含量会比普通腌制食品减少25%以上,如轻盐榨菜等。但要注意,也不能多吃。

### 烹调前水煮,食物巧搭配

腊肉等腌制肉制品烹调前用水煮5至10分钟,倒掉汤水,减少肉制品中亚硝酸盐的含量。

选择蒸、煮、炒的烹调方式,避免高温油炸,产生更多的致癌物质。

搭配富含维生素C的蔬果,降低亚硝酸盐对身体的伤害,如甜椒、小白菜、苦瓜、冬枣、猕猴桃、草莓等。维生素C能有效阻断亚硝酸盐的体内合成,另外,蔬菜水果富含膳食纤维,能促进排便,减少食物在体内停留的时间,从而减少有害物质的吸收。

饭后可喝点淡绿茶,增加身体抗氧化能力,促进代谢。 人民网

## 吃药仰头闷 容易噎到

有的时候,为了能顺利把药吞进肚里,我们往往采用“猛仰头”的方式。注意!这个动作很危险,你需要更新一下吃药“姿势”。

大家在影视作品或日常生活中经常可以看到这样的吃药方式:一手捧着药使劲往嘴里一捂,随即喝一大口水猛地仰头吞下,颇有些“英勇”的气势。

其实这种吃药方法是比较危险的,一方面猛仰头会使水迅速流下,但药却留在口腔或食管中,无法顺利下咽,还可能刺激食管;最重要的是,突然的仰头吞咽动作,会灰无法及时覆盖气管入口,容易使药物进入气管,造成呛咳和误吸。一旦异物误入气管,可引起堵塞导致窒息,对于老年人或存在吞咽障碍的患者,反复呛咳,还容易引起肺部感染。

接下来,带你打开吃药的正确姿势。

对于大部分药物,采用

上半身保持直立的姿势(站立或者端坐),使食管大致与地面垂直,这样有助于药物快速、顺利通过食管抵达胃部,不易造成呛咳。

不同类型的药物可以稍微改变服药时头部的姿势。

药片:密度比水大,易沉于水底,故服药时轻仰头,药片就可以顺利达到舌根,再缓慢下咽就容易得多了。

胶囊:其密度小于水,易上浮,此时稍稍低头含于下巴,舌根的位置较高,可以使胶囊靠近舌根,同样利于吞咽。

胶囊普遍比药片大,如果依然觉得不好吞咽,可以尝试将胶囊的长边平行放置于舌上,再缓慢低头吞下,对于长条状的大药片也可以采取这种方式服用。

特殊剂型:如舌下含服的药物、口腔贴片,可以不用直立的姿势服用。

北京青年报

## 宿迁市湖滨新区山水工程(骆马湖110公顷退圩还湖工程)环境影响报告书征求意见稿公示

### 一、项目概况

宿迁市湖滨新区山水工程(骆马湖110公顷退圩还湖工程)拟铲除中运河入骆马湖湖口处15处鱼塘圩埂6.07km,铲除皂河二站24处鱼塘圩埂3.01km,保留利用圩埂总长约2.81km;骆马湖二线堤防加固临湖侧筑台1.98km,岱台采用松木桩对坡脚进行生态防护,结合生态岸线设计,临水界面植物措施6.33万m<sup>2</sup>,水生植物11.48万m<sup>2</sup>,边坡绿化6.27万m<sup>2</sup>。工程实

施后可进一步恢复骆马湖防洪调蓄能力,改善湖泊水质与水生态环境,推动区域经济社会和谐发展。按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)的有关规定,现将《宿迁市湖滨新区山水工程(骆马湖110公顷退圩还湖工程)环境影响报告书》(征求意见稿)公示如下:

二、环境影响报告书征求意见稿的全文网络链接  
网络链接地址:https://hbxsq.suqian.gov.cn/hb

xq/tzgg/202412/cledc40243194262a2af75e46b17011d.shtml

### 三、查阅纸质报告书的方式和途径

公众可按照建设单位联系方式联系查阅纸质报告。

### 四、征求意见的公众范围

项目环境影响评价范围内的群众或社会团体。

### 五、公众意见表的网络链接

网络链接地址:https://hbxsq.suqian.gov.cn/hbxsq/tzgg/202

412/cledc40243194262a2af75e46b17011d.shtml

### 六、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,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。提倡公众采用实名方式提交意见并提供常住地址,对公众提交的相关个人信息,未经个人信息相关权利人允许不

得公开。

建设单位:宿迁市湖滨新区水利工程建设处,张成承,0527-80986828

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,陈工,0652-3092659

### 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。

宿迁市湖滨新区水利工程建设处  
2025年1月3日

图4 环境影响报告书征求意见稿第一次报纸公示截图

# 相约喝碗福粥! 宿迁腊八粥 地图 出炉

■记者 王艳玲 臧子青 周妮

俗话说:“小孩小孩你别馋,过了腊八就是年。”2025年1月7日是中国传统节日——腊八节。每年这天,宿迁大街小巷弥漫着腊八粥的香甜气息,市民们纷纷开启“熬粥模式”,让这一古老民俗在寒冬中散发出浓浓的温情。



## 腊八节宿迁有 18 家寺庙施粥

在老宿迁人的习俗里,每当这天到来,都要喝上一碗腊八粥,期望来年五谷丰登、增福增寿。宿迁寺庙的施粥传统雷打不动,年年腊八,都为大家送上温暖。记者从宿迁市佛教协会了解到,今年腊八节,宿迁市共有 18 家寺庙发放腊八粥,想喝上一碗的市民,不要错过。

### 施粥的 18 家寺庙具体如下

- 宿城区:真如禅寺、极乐律院
- 宿豫区:来龙寺
- 苏宿工业园区:前庵寺
- 泗洪县:护国禅净寺、观音禅寺、古报恩寺、复龙寺
- 泗阳县:悦来寺、天后宫、梵音寺、学城寺、古帝庙、观音圣帝寺、正和寺
- 沭阳县:昭德寺、清凉寺、观音庵

真如禅寺德明法师介绍,目前他们已经备好原料。今年腊八节,他们不仅现场施粥,还要将腊八粥送到孤院等处,让更多人能喝到香甜的腊八粥。需要提醒大家的是,真如禅寺腊八节当天早上 7 点准时开始施粥。



## 喝一碗腊八粥,祈愿来年五谷丰登

一碗热气腾腾的腊八粥,不仅能暖身驱寒,更承载着人们对于新年的美好祈愿。腊八节的习俗有哪些?宿迁人是如何迎接这一天的?记者采访了 81 岁的市民毕秀书。

毕秀书告诉记者,他们家的习俗是每年的腊月初八、腊月十八、腊月二十八这三天,都要喝腊八粥,其中腊月初八是最重要的一天。“制作腊八粥的原料有红豆、黑

豆、核桃、桂圆等,我们家喜欢放芝麻,这样喝起来更香。”他说。

“腊八粥不是随随便便就喝了,人们在喝的时候还会在心里祈福,期待新的一年风调雨顺、五谷丰登。”毕秀书说,由于腊八粥承载着如此美好的祈愿,所以人们喝粥的时候甜在心里,暖在心里。

“即便是在过去贫穷的年代,家家户户也会想办法煮腊八粥。”毕秀书说,从他

记事起,每年腊八节,母亲都会煮一小锅腊八粥。那时候大家的生活条件不好,左邻右舍会拿着不同的豆子相互交换,凑成一锅简易版的腊八粥。

对于毕秀书来说,童年记忆里的腊八粥虽然简单,但有着无可替代的滋味。“现在我和老伴都八十多岁了,每年腊八节还坚持自己煮腊八粥,弘扬我们中华民族传统文化。”毕秀书说。

## 腊八节前市场“热气腾腾”

1 月 6 日,记者前往市区洪泽湖路一家大型超市干货区域看到,各类食材琳琅满目,而与腊八节紧密相关的豆类、谷物更是占据了显眼位置。货架上整齐摆放着红豆、绿豆、黑豆、薏仁、莲子等十几种煮粥原料,色泽鲜艳,吸引了众多顾客挑选。

该超市工作人员刘女士告诉记者,这几天来买豆子和谷物的人明显增多,不少人都是为了准备熬腊八粥。像红豆、红枣、桂圆这些比较受欢迎。据刘女士介绍,从腊八节前一两周开始,相关食材的销量就开始稳步上升。

在宿城区吾悦广场的

一家超市内,节日的氛围同样浓厚。超市不仅在显眼位置设置了腊八节商品专区,还推出了不少促销活动,吸引了众多市民驻足选购。市民张女士正推着购物车在专区挑选商品,她说:“每年腊八节我们家都会煮腊八粥,这已经成了一种习惯。现在超市里的食材种类很齐全,还有优惠活动,特别方便。我今天打算多买一些,除了自己家吃,还可以送一些给亲戚朋友。”

除了传统的煮粥食材,腊八蒜的原料大蒜也备受青睐。在市区西楚农贸市场的蔬菜区,市民王东正在挑选大蒜,他说:“我们家每

年腊八节都会吃腊八蒜,由于年底工作太忙,到了腊八节前一天才有空买大蒜腌制,再过几天就能吃了。”

红豆、花生、葡萄干……腊八节前夕,宿迁经开区黄河街道九鼎社区与宿迁绿叶爱心志愿者协会的志愿者们忙碌起来,准备熬制腊八粥所需的食材。宿迁绿叶爱心志愿者协会会长刘运刚介绍,腊八节早上,他们将组织志愿者为辖区的环卫工人和孤寡老人送去亲手制作的腊八粥,以及热乎乎的大饼和油条,让大家在寒冷的冬日里感受到一份来自社会的关爱和温暖。

## 宿迁市湖滨新区山水工程(骆马湖 110 公顷退圩还湖工程) 环境影响报告书征求意见稿公示

### 一、项目概况

宿迁市湖滨新区山水工程(骆马湖 110 公顷退圩还湖工程)拟拆除中运河入骆马湖湖口处 15 处鱼塘圩埂 6.07km,铲除皂河二站 24 处鱼塘圩埂 3.01km,保留利用圩埂总长约 2.81km;骆马湖二线堤防加固临湖侧筑台 1.98km,筑台采用松木桩对坡脚进行生态防护。结合生态岸线设计,临水界面植物措施 6.33 万 m<sup>2</sup>,水生植物 11.48 万 m<sup>2</sup>,边坡绿化 6.27 万 m<sup>2</sup>。工程实施后可进一步恢

复骆马湖防洪调蓄能力,改善湖泊水质与水生态环境,推动区域经济社会和谐发展。按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(部令 4 号)的有关规定,现将《宿迁市湖滨新区山水工程(骆马湖 110 公顷退圩还湖工程)环境影响报告书》(征求意见稿)公示如下:

### 二、环境影响报告书征求意见稿的全文网络链接

网络链接地址:https://hbhq.suqian.gov.cn/hbxq/tzgg/202412/cledc40

2d3194262a2af75e46b17011d4shml

### 三、查阅纸质报告书的方式和途径

公众可按照建设单位联系方式联系查阅纸质报告。

### 四、征求意见的公众范围

项目环境影响评价范围内的群众或社会团体。

### 五、公众意见表的网络链接

网络链接地址:https://hbhq.suqian.gov.cn/hbxq/tzgg/202412/cledc40d3194262a

2af75e46b17011d4shml

### 六、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,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。提倡公众采用实名方式提交意见并提供常住地址,对公众提交的相关个人信息,未经个人信息相关权利人允许不得公开。

建设单位:宿迁市湖滨新区水利工程建设处,张成承,0527-80986828

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,陈工,0552-3092659

### 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。

宿迁市湖滨新区水利工程建设处

2025 年 1 月 3 日

图 5 环境影响报告书征求意见稿第二次报纸公示截图

### 3.2.3 张贴

项目环境影响报告书征求意见稿在网络公示及报纸公示期间，同步开展了张贴公告的公开方式，张贴地点选取了项目沿线附近人口较集中的曹甸村、金庄村、新庄村、袁甸村。公告的张贴日期按照要求设置为：2025年1月3日~1月16日。满足《环境影响评价公众参与办法》中“在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日”的要求。张贴公告的照片见图6~图9。

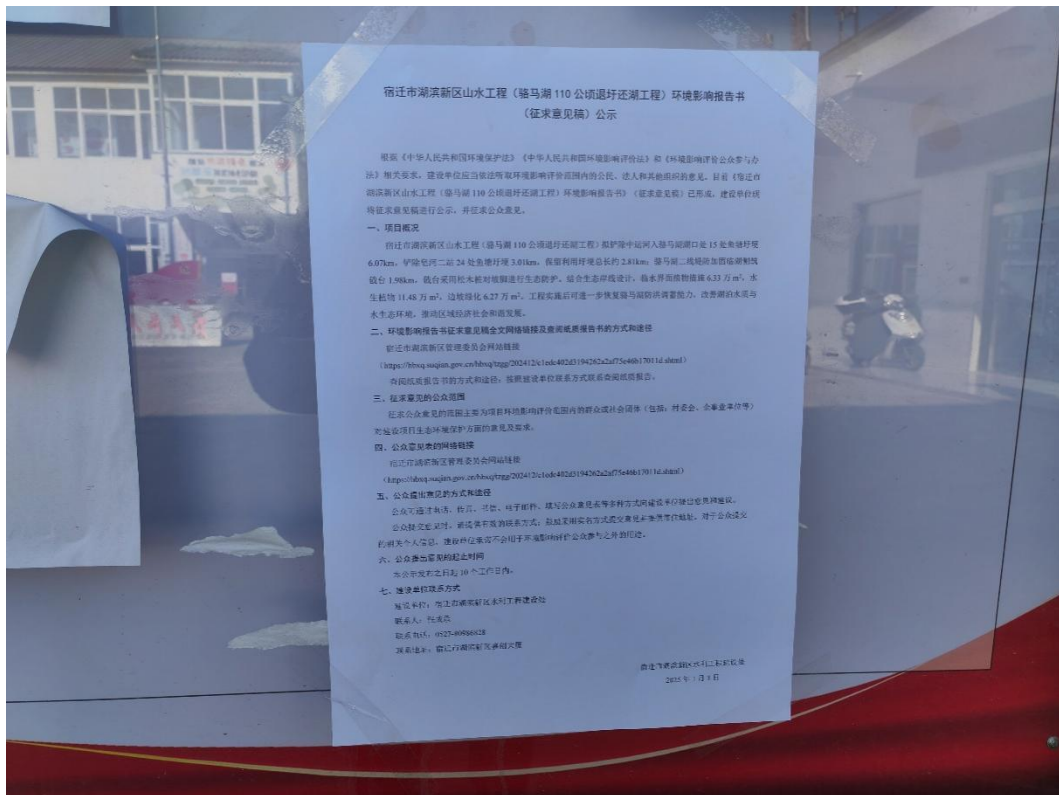


图 6 环境影响报告书征求意见稿张贴公告照片（曹甸村）

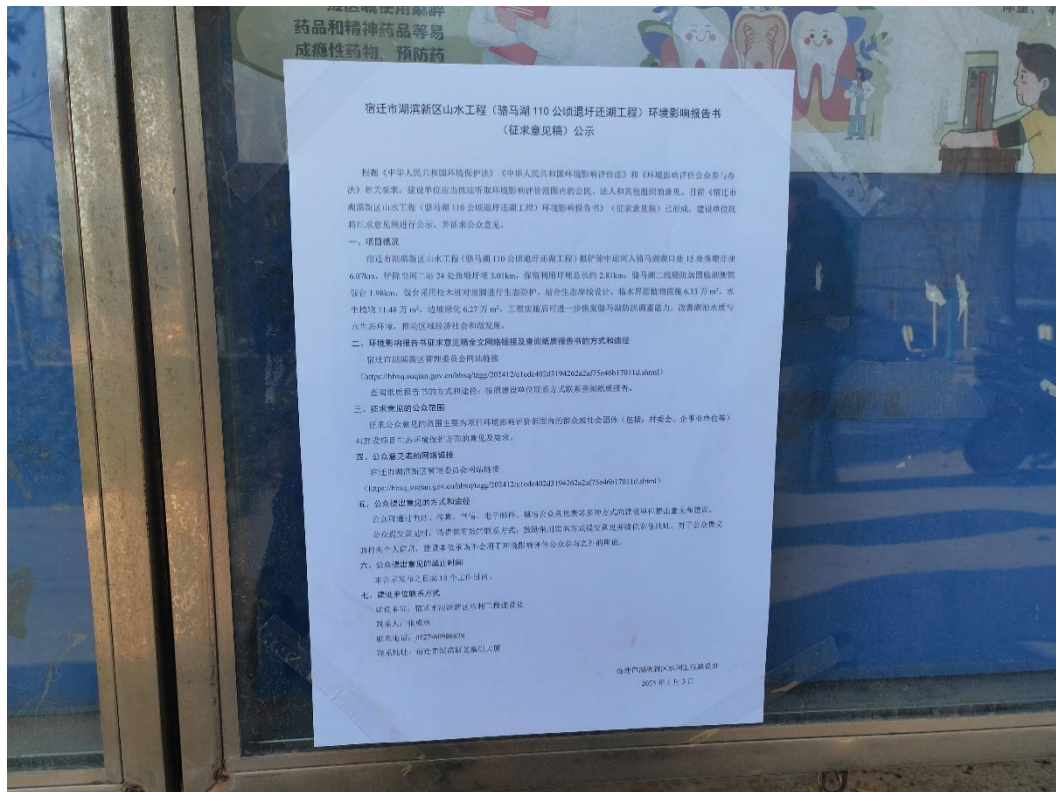


图7 环境影响报告书征求意见稿张贴公告照片（金庄村）



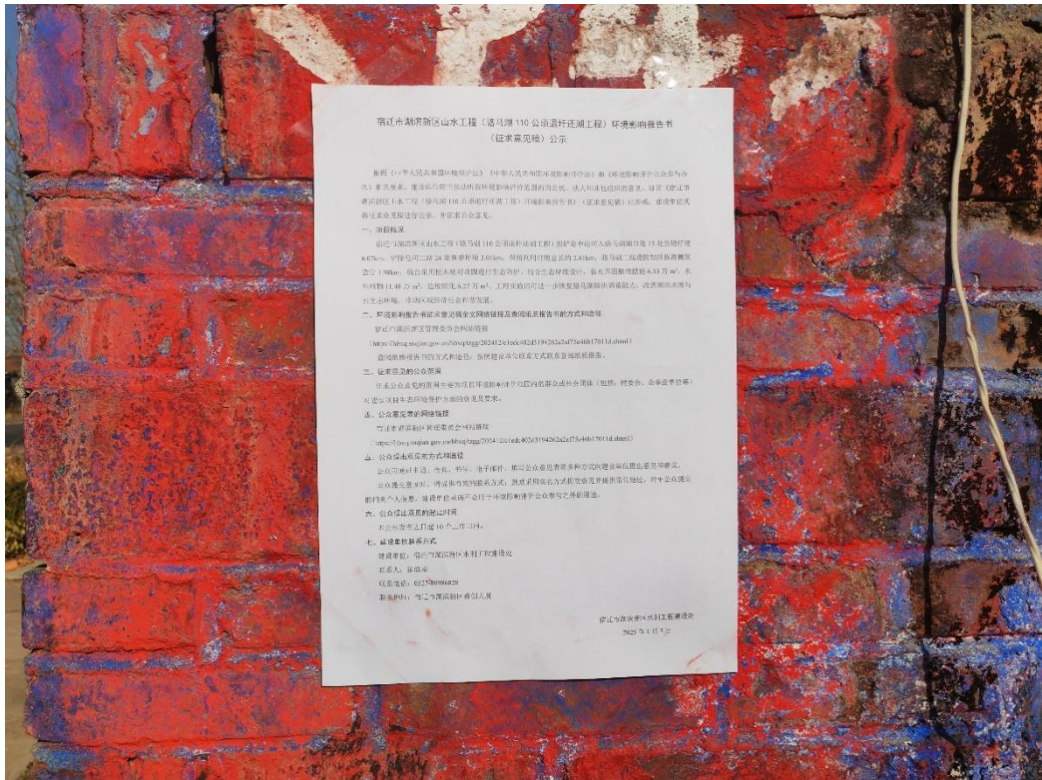


图 8 环境影响报告书征求意见稿张贴公告照片（新庄村）

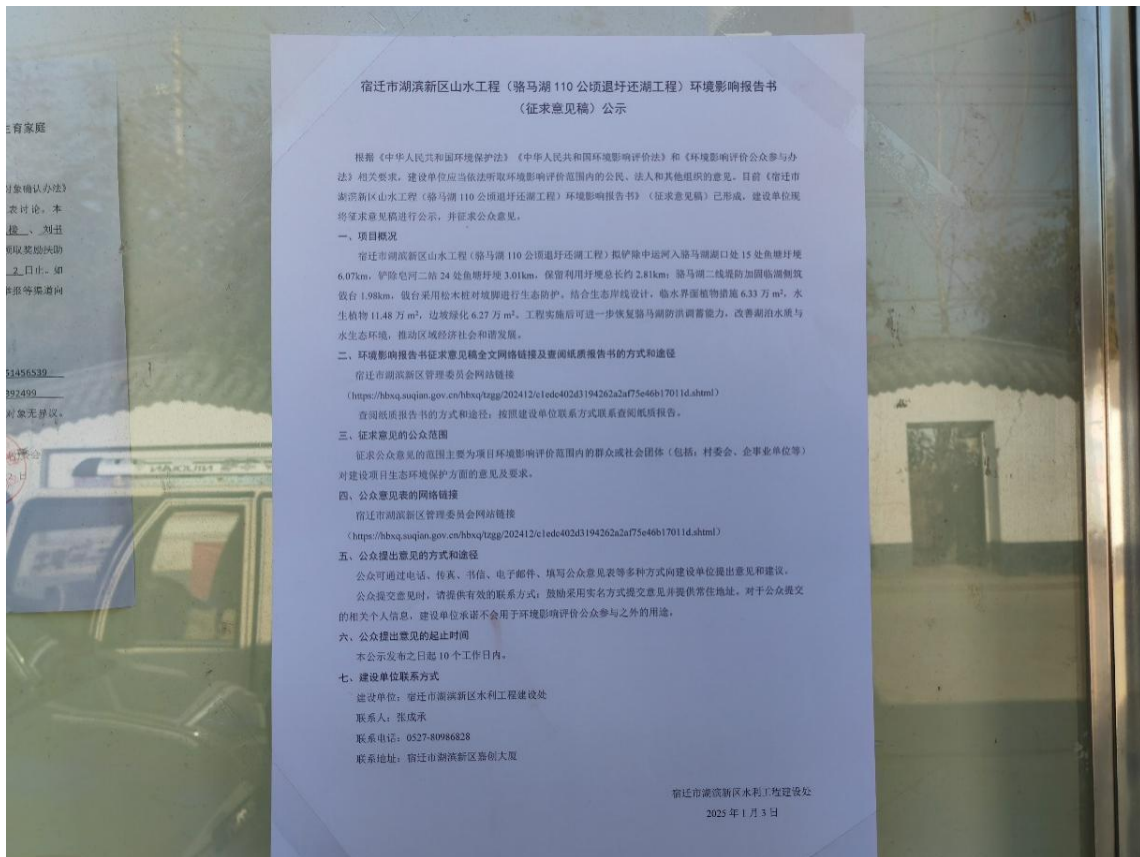


图9 环境影响报告书征求意见稿张贴公告照片（袁甸村）

### 3.3 查阅情况

本次提供公众查阅该项目纸质环境影响报告书的场所共设置两处，分别为宿迁市湖滨新区水利工程建设处办公室和淮河流域水资源保护局淮河水资源保护科学研究所综合室，公示期间无公众去查阅报告。

### 3.4 公众提出意见情况

项目按照《环境影响评价公众参与办法》要求公示了公众参与的方式、途径等信息，项目整个环境影响评价公众参与公示期间，未通过上述途径收到相关反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求对环境影晌方面公众质疑性意见多的建设项目应当开展深度公众参与，本项目首次公示和征求意见稿公示期间均未收到公众提出的意见表，故本次未采取深度公众参与。

### 4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目未采取公众座谈会、听证会、专家论证会等公众参与方式。

### 4.2 其他公众参与情况

本项目未采取其他公众参与方式。

### 4.3 宣传科普情况

本项目未采取科普宣传措施。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

本项目网络和报纸公示期间并未收到公众的意见反馈。

### 5.2 公众意见采纳情况

公众参与公示期间未收到相关公众的意见反馈。

### **5.3 公众意见未采纳情况**

公众参与公示期间未收到相关公众的意见反馈。

## 6 其他

在本工程环境影响报告书编制阶段开展的公众参与工作存档备查资料包括：

- 1、《宿迁市湖滨新区山水工程（骆马湖 110 公顷退圩还湖工程）环境影响评价公众参与说明》（原件）；
- 2、第一次及第二次报纸公示原件。

## 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，在宿迁市湖滨新区山水工程（骆马湖 110 公顷退圩还湖工程）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，公众参与公示期间未收到相关公众的意见反馈，现已按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《宿迁市湖滨新区山水工程（骆马湖 110 公顷退圩还湖工程）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宿迁市湖滨新区水利工程建设处承担全部责任。

承诺单位：宿迁市湖滨新区水利工程建设处

承诺时间：2025 年 1 月 17 日