

湖南省南县中鱼口灌区续建配套与节水配 套改造项目环境影响评价

公众参与情况说明

南县机电排灌工程站

2024 年 12 月

目 录

1 概述	1
1.1 公众参与目的	1
1.2 公众参与方式	1
2 首次公众参与	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	2
2.2.1 网络平台	2
2.2.2 其他	3
2.3 公众意见反馈情况	3
3 征求意见稿公示情况	3
3.1 公示内容及时限	3
3.2 公示方式	4
3.2.1 网络平台	4
3.2.2 现场张贴公告	5
3.2.3 其他	7
3.3 查阅情况	7
3.4 公众意见反馈情况	7
4 公众意见处理情况	8
4.1 公众意见概述和分析	8
4.2 公众意见采纳情况	8
4.3 公众意见未采纳情况	8
5 其他	8
6 诚信承诺	8

1 概述

我单位根据国家生态环境部《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》（生态环境部令第4号）等相关规定，本着公开、平等、广泛和便利的原则，按照程序合法性、形式有效性、对象代表性、结果真实性的要求，开展本次公众参与调查与评价工作。

为了让公众充分了解项目建设给本地区环境带来的影响，我单位在环评初期和环境影响报告书征求意见稿形成后的两个阶段通过网上公示、现场张贴公示等方式进行了环评公示及公众参与调查工作，以达到在公众基本了解项目工程性质、规模和内容、对环境可能造成的影响以及拟采取的环境保护措施的基础上，广泛听取公众对本项目实施的态度和意见的目的。公示地点选择在传播范围较广、开放性较强的网络媒体及项目现场，公众可通过电话、电子邮件、信函等方式向我单位及环评编制单位反馈意见。公众参与调查主要调查对象为受建设项目影响的企事业单位工作人员和当地的人民群众。

1.1 公众参与目的

环评公众参与的目的是：

- （1）维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- （2）更全面地了解环境背景信息，发现潜在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- （3）通过公众参与，提出经济有效并切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- （4）化解不良环境影响可能带来的社会矛盾。
- （5）推动政府决策的民主化和科学化。

1.2 公众参与方式

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，首次公示采用了网络平台公开相关信息的方式，第二次分别采用了网络平台公开、建设项目所在地场所张贴公

告的两种方式进行了公示。

2 首次公众参与

2.1 公开内容及日期

我单位于 2024 年 10 月 22 日确定了环评编制单位，并于 2024 年 10 月 31 日在生态环境公示网网站上进行了本项目环境影响评价第一次公示，符合《环境影响评价公众参与办法》对第一次公示时间为“确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内”的要求。

根据《环境影响评价公众参与办法》，第一次公示应该采用网络平台进行公示，本项目环境影响评价第一次公示采用了网络公示的形式，符合《环境影响评价公众参与办法》第一次公示的公开方式要求。

本次公示主要公布了建设项目名称及概要、建设单位名称和联系方式、承担环评工作的环境影响评价机构的名称和联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等内容，符合《环境影响评价公众参与办法》关于第一次公示信息内容的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络平台

2024 年 10 月 31 日，通过生态环境公示网网站进行了首次环境影响评价信息公开。公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》规定的公共媒体网站要求。

网络公示时间：2024 年 10 月 31 日起。

网络公示截图见图 2-1。



图 2-1 第一次公示网络截图

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息公开未采用其他方式。

2.3 公众意见反馈情况

此次公示阶段，未收到公众的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2024 年 11 月 5 日起，对《湖南省南县中鱼口灌区续建配套与节水配套改造项目环境影响报告书（征求意见稿）》进行了公示。采取了网络公示以及现场公示同步进行的形式，公示时间均为 10 个工作日。公示时间符合《环境影响评价

公众参与办法》中征求意见稿公示必须“持续公开期限不得少于 10 个工作日”的时间要求。

此阶段公示公开了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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、建设单位名称和联系方式、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的方式和途径等内容。公示的内容符合《环境影响评价公众参与办法》关于环境影响报告书征求意见稿形成后公示内容的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络平台

2024 年 11 月 5 日，通过生态环境公示网网站进行了征求意见稿公示。公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》规定的公共媒体网站要求。

网络公示时间：2024 年 11 月 5 日起。

网络公示截图见图 3-1。



图 3-1 第二次公示网络公示截图

3.2.2 报纸公司

我单位于2024年12月5日及11日在国际商报对本项目环境影响报告书征求意见稿进行了两次报纸公示，公示截图见图3-2、图3-3所示。报纸公示载体的选取是符合《环境影响评价公众参与办法》生态环境部令 第4号》第十一条的规定。

2024年12月10日 星期三

专业 | 高端 | 国际

国际商报社主办出版

第11111号

邮发代号：38-16

零售：0.50元

广告：0.15元/字

國際商報

INTERNATIONAL BUSINESS DAILY

中共中央政治局召开会议 分析研究2025年经济工作

中共中央总书记习近平主持会议

征求对经济工作的意见和建议

中共中央召开党外人士座谈会

王毅出席大国外交倡议

第24次联大协商一致委员会高级别会议

中韩自贸协定第六次联委会会议

在首尔举行

中沙投资和经贸合作工作组

第一次会议在利雅得举行

RCEP支持机制正式投入运作

反对美滥用管制措施 中国主动出击维护安全底线

政策叠加持续显效 保供稳价有支撑



15:00, 竞买者在中拍平台登记, 联系人马15098980628, 地址: 济南市凤凰山路三号。

山东盛鑫拍卖有限公司

2024年12月5日

湖南省益阳市南县大通湖东涝区治理工程(二期)环境影响评价

公众参与第二次公示

湖南省益阳市南县大通湖东涝区治理工程(二期)环评报告初稿已完成, 公众可通过登陆网站“https://gongshi.qsyhbhj.com/h5pub-lic-detail?id=423027”了解项目建设内容和环境影响评价工作情况。公众可在本公告见报日起十个工作日内, 通过信函、传真、电子邮件或其他方式, 向建设单位提交与本项目环境影响有关的意见和建议。

湖南省南县中鱼口灌区续建配套与节水配套改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

湖南省南县中鱼口灌区续建配套与节水配套改造项目环评报告初稿已完成, 公众可通过登陆网站“https://gongshi.qsyhbhj.com/h5public-detail?id=423076”了解项目建设内容和环境影响评价工作情况。公众可在本公告见报日起十个工作日内, 通过信函、传真、电子邮件或其他方式, 向建设单位提交与本项目环境影响有关的意见和建议。

本版广告为信息资讯, 不作为签订合同及承担法律责任的依据。

图 3-2 第一次报纸公示截图



图 3-3 第二次报纸公示截图

3.2.3 现场张贴公告

我单位于 2024 年 11 月 4 日在项目施工区所在地张贴了本项目环境影响评价第二次公示的公告。

具体情况见图 3-4。

价公众参与与信息公开,网络平台
公司网络链接: <http://www.xjhbcy.cn/hbcbcyh/xxgk/255400/hjyxpjgzcycys/332862/index.html>

墨玉县现代农业产业园区
管理委员会

2024 年 12 月 11 日

湖南省益阳市南县大通湖
东涝区治理工程(二期)环评报
告初稿已完成,公众可通过登陆
网站“<https://gongshi.qsyhb-gj.com/h5public-detail?id=423027>”了解项目建设内容和
环境影响评价工作情况。公众可
在本公告见报日起十个工作
日内,通过信函、传真、电子邮
件或其他方式,向建设单位提交
与本项目环境影响有关的意见和
建议。

湖南省益阳市南县大通湖
东涝区治理工程(二期)环评报
告初稿已完成,公众可通过登陆
网站“<https://gongshi.qsyhb-gj.com/h5public-detail?id=423027>”了解项目建设内容和
环境影响评价工作情况。公众可
在本公告见报日起十个工作
日内,通过信函、传真、电子邮
件或其他方式,向建设单位提交
与本项目环境影响有关的意见和
建议。

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼

王文涛会见
综合组织秘书长科曼



图 3-4 现场张贴公告

3.2.3 其他

本项目环境影响评价信息公开未采用其他方式。

3.3 查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

在我单位办公地点设置了查阅场所，查阅场所提供项目环境影响报告书征求意见稿和意见表以及纸笔等办公用品，并由至少 1 人负责接待、介绍项目情况、收集公众意见。

(2) 查阅情况

征求意见稿公示期间没有公众到查阅场所查阅项目环境影响报告书征求意见稿和填写意见表。

3.4 公众意见反馈情况

截止至第二次公示结束，我单位邮箱、电话、报告查阅场所没有收到公众针对首次环境影响评价公示和征求意见稿公示的反馈意见。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

截止至第二次公示结束，我单位没有收到公众针对首次环境影响评价公示和征求意见稿公示的反馈意见。

4.2 公众意见采纳情况

无。

4.3 公众意见未采纳情况

无。

5 其他

本环境影响评价公众参与过程中，对多次公示的内容、环境影响报告书征求意见稿、网站截图、环境影响报告书拟报批稿、公众参与说明等材料均进行了存档备查，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

6 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《湖南省南县中鱼口灌区续建配套与节水配套改造项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

公众参与承诺书

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《湖南省南县中鱼口灌区续建配套与节水配套改造项目环境影响报告书》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《湖南省南县中鱼口灌区续建配套与节水配套改造项目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。

