

五七泵站新建工程
环境影响评价公众参与说明

益阳市排灌建设管理站

二〇二五年八月

目 录

1 公众参与的目的	1
2 公众参与调查的形式和内容	1
3 首次环境影响评价信息公开情况	1
3.1 公开内容及日期	1
3.2 公开方式	2
4 征求意见稿公示情况	3
4.1 公示内容及时限	3
4.2 公示方式	3
4.3 查阅情况	5
4.4 公众提出意见情况	6
5 其他公众参与情况	6
6 公众意见处理情况	6
7 公参结论	6

1 公众参与的目的

依照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）中的相关要求，建设项目环境影响评价需征询项目所在地公众意见。公众参与是协调和评判建设项目对社会影响、环境影响的一种重要手段，使可能受到影响的公众或团体的利益得到考虑和补偿，并给有关管理部门处理和解决问题提供帮助。同时，公众参与过程也有利于提高人民群众的环境意识。

为了能够真实反映项目所在地附近的公众对益阳市排灌建设管理站五七泵站新建工程的了解、认识和要求，让更多的公众参与关心项目的建设，广泛听取公众在各方面提出的良好建议和宝贵意见。我单位在建设项目环境影响评价过程中根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）的有关要求开展了公众参与工作。

2 公众参与调查的形式和内容

五七泵站新建工程位于南县茅草街镇五七河河口，排涝面积 16.81 万亩，控灌总面积 10.50 万亩，设计排涝流量 $28.8\text{m}^3/\text{s}$ ，应急灌溉流量 $12.4\text{m}^3/\text{s}$ ；排涝设计装机容量 3780kW（备用低扬程排涝及灌溉机组装机容量 800kW），工程规模为中型，工程等别为 III 等。新建拦污闸、五七闸防洪闸加固改造、新建前池、新建泵池、新建出水流道、新建消力池、出水渠衬砌、辅机房新建及厂区其他附属工程等。总投资为 7912.48 万元，其中环保投资 75.79 万元，占总投资的 0.96%。国家及省级水利补助资金 5130 万元，剩余部分由大通湖区、南县、沅江市按 5：4：1 的比例自筹。

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，在委托湖南凯星环保科技有限公司编制环境影响报告书的过程中，公开了有关环境影响评价的信息，征求公众意见。我公司同步进行了网络公示、现场公示、登报公示，广泛征求公众对本项目建设的建议和意见。

3 首次环境影响评价信息公开情况

3.1 公开内容及日期

本项目环评委托时间为 2025 年 7 月 21 日，首次环境影响评价信息公开的时间为 2025 年 7 月 24 日，为项目确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，符合《环境

影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条关于首次环境影响评价信息公开时限的要求；本项目首次环境影响评价信息公开的内容主要为：建设项目名称、选址、建设内容等基本情况、环境影响评价主要工作内容、公众参与的方式及内容（包括公众意见表的网络链接以及提交公众意见表的方式和途径）、征求公众意见的期限、建设项目单位名称及联系方式、环评单位名称及联系方式，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条关于首次环境影响评价信息公开内容的要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

于2025年7月24日选择在全国建设项目环境影响信息公示平台进行了首次环境影响评价信息公开的网络公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条中关于网络公示要求，公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=50724H1be9>，网络公示截图如下。

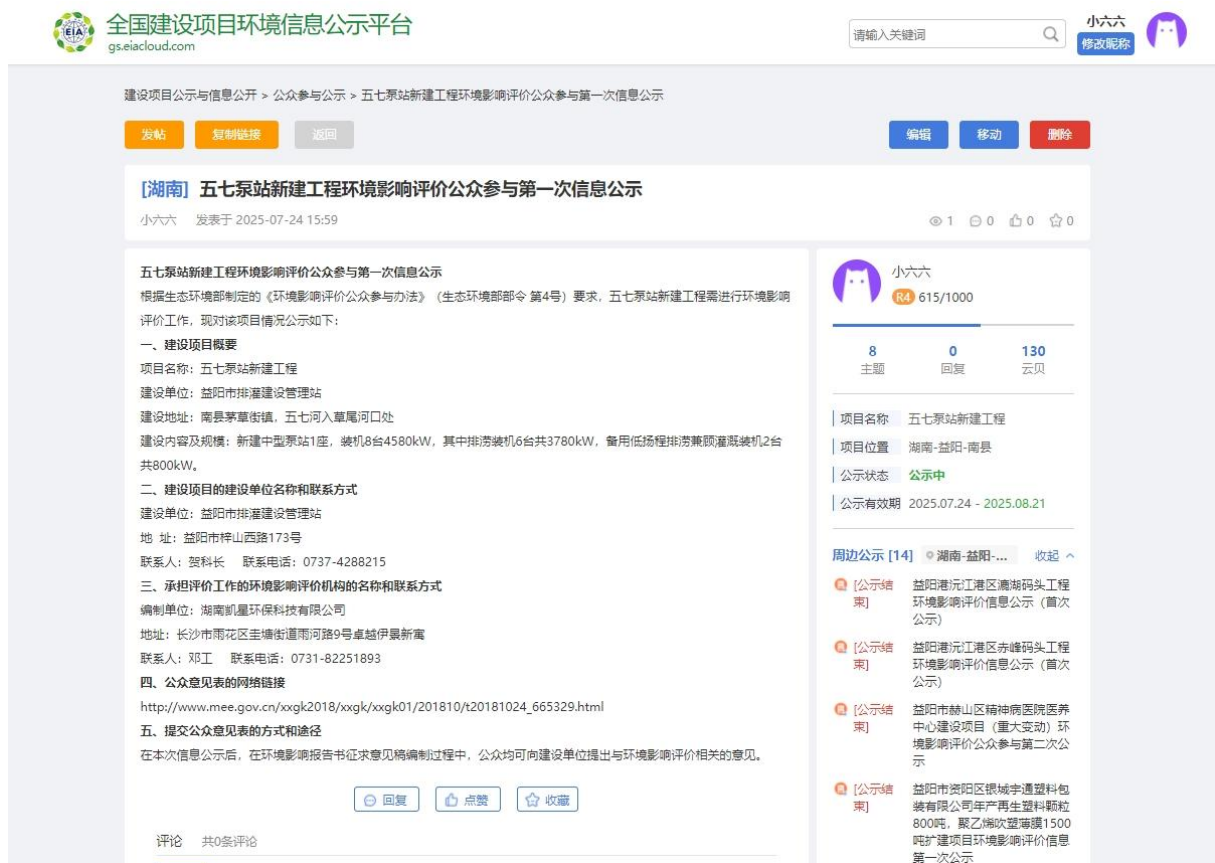


图 3.2-1 项目首次环境影响评价信息公开网络公示截图

3.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息公示除网络公示外，未采取其他形式进行公示。

4 征求意见稿公示情况

4.1 公示内容及时限

《五七泵站新建工程环境影响报告书（征求意见稿）》完成时间为 2025 年 8 月 13 日，第二次环境影响评价信息公开（征求意见稿公示）的时间为 2025 年 8 月 13 日，信息公开采用网络、现场张贴和报纸公示三种形式同步进行，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第十一条关于第二次环境影响评价信息公开（征求意见稿公示）形式的要求；网络公示和现场公示时间均不少于 10 个工作日，并征求意见的 10 个工作日内进行了 2 次报纸公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第十一条关于第二次环境影响评价信息公开时限的要求；本项目第二次环境影响评价信息公开（征求意见稿公示）的内容主要为：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、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第十条关于第二次环境影响评价信息公开（征求意见稿公示）内容的要求。

4.2 公示方式

4.2.1 网络

于 2025 年 8 月 13 日选择在全国建设项目环境信息公示平台进行了第二次环境影响评价信息公开的网络公示，公示起止时间为 2025 年 8 月 13 日至 2025 年 8 月 27 日（10 个工作日），符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第十一条中关于网络公示要求，公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=50813qaJ2X>，网络公示截图如下。



图 4.2-1 项目第二次（征求意见稿）环境影响评价信息公开网络公示截图

4.2.2 报纸

项目在《中国商报》上分别于 2025 年 8 月 14 日和 2025 年 8 月 15 日进行两次公示，两次报纸公示时间均在第二次环境影响评价信息公开（征求意见稿公示）的网络公示和现场公示征求意见的 10 个工作日内，《中国商报》为项目建设地发行的报纸，符合要求，公示照片如下。



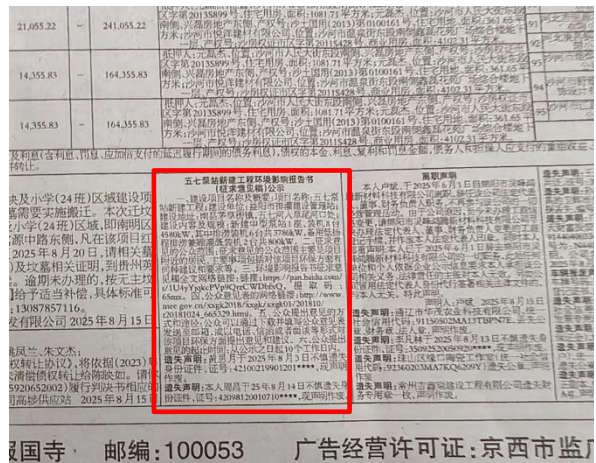


图 4.2-2 项目第二次环境影响评价信息公开报纸公示照片

4.2.3 张贴

项目于 2025 年 8 月 13 日在泵站拟建地公告栏进行了第二次环境影响评价信息公开（征求意见稿公示）的现场张贴公示，公示起止时间为 2025 年 8 月 13 日至 2025 年 8 月 27 日（10 个工作日），公示的公告栏是项目所在地公众易于知悉的场所，符合要求，张贴照片如下。

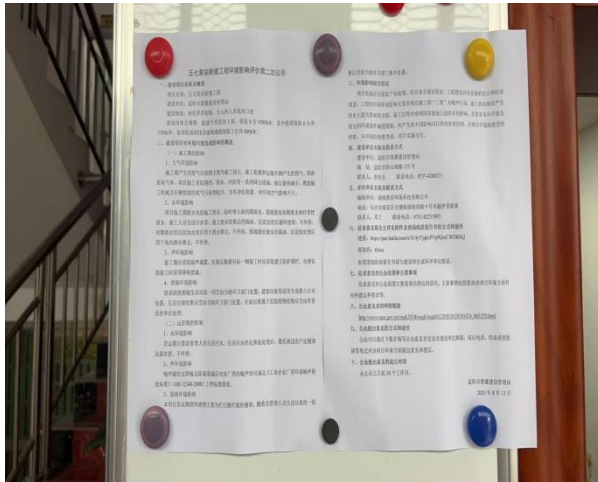


图 4.2-3 项目第二次环境影响评价信息公开现场公示照片

4.2.4 其他

除网络、报纸和现场张贴外，本项目征求意见稿未采取其他形式进行公示。

4.3 查阅情况

本项目第二次公示查阅纸质报告书的场所设置在本项目拟建益阳市洞庭湖北部补水工程管理所，项目公示期内无公众前往查阅。

4.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，即 2025 年 8 月 13 日至 2025 年 8 月 27 日期间（10 个工作日），未收到公众意见表。

5 其他公众参与情况

无。

6 公众意见处理情况

本项目信息公示期间，未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

7 公参结论

本公司严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）中的相关要求，将本项目建设信息公开，同步进行网络公示、登报公示及现场公示，广泛征求项目所在地公众对本项目建设及运营过程中的意见，公示期间，未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

为保护项目所在地环境质量，我公司将严格按照报告书提出的要求，落实各项污染治理措施，严格执行工程环保管理和环境监测计划，并接受当地环保部门的检查和监督，确保项目所在地环境质量不因本项目建设运营而下降。

附件 1：公众意见表

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	五七泵站新建工程
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）</p>	<p>（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）</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	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
<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>	

附件 2：第一次网络公示内容

五七泵站新建工程环境影响评价公众参与第一次信息公示

根据生态环境部制定的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号）要求，五七泵站新建工程需进行环境影响评价工作，现对该项目情况公示如下：

一、建设项目概要

项目名称：五七泵站新建工程

建设单位：益阳市排灌建设管理站

建设地址：南县茅草街镇，五七河入草尾河口处

建设内容及规模：新建中型泵站 1 座，装机 8 台 4580kW，其中排涝装机 6 台共 3780kW，备用低扬程排涝兼顾灌溉装机 2 台共 800kW。

二、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位：益阳市排灌建设管理站

地 址：益阳市梓山西路 173 号

联系人：贺科长 联系电话：0737-4288215

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

编制单位：湖南凯星环保科技有限公司

地址：长沙市雨花区圭塘街道雨河路 9 号卓越伊景新寓

联系人：邓工 联系电话：0731-82251893

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

在本次信息公示后，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 3：第二次网络公示内容

五七泵站新建工程环境影响报告书（征求意见稿）公示

一、建设项目名称及概要

项目名称：五七泵站新建工程

建设单位：益阳市排灌建设管理站

建设地址：南县茅草街镇，五七河入草尾河口处

建设内容及规模：新建中型泵站 1 座，装机 8 台 4580kW，其中排涝装机 6 台共 3780kW，备用低扬程排涝兼顾灌溉装机 2 台共 800kW。

二、建设单位名称及联系方式：

建设单位：益阳市排灌建设管理站

地 址：益阳市梓山西路 173 号

联系人：贺先生 联系电话：0737-4288215

三、评价单位名称及联系方式：

编制单位：湖南凯星环保科技有限公司

地址：长沙市雨花区圭塘街道雨河路 9 号卓越伊景新寓

联系人：邓工 联系电话：0731-82251893

四、征求意见稿全如下链接，查阅纸质报告书的方式和途径

链接：<https://pan.baidu.com/s/1U4yYjqkcPVp9QrzCWDbfXQ>

提取码：65mx

五、征求意见的公众范围和主要事项

征求意见的公众范围主要是项目附近的居民，主要事项包括您对该项目环保方面有何种建议和要求等。

六、公众意见表的网络链接链接：

链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

七、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对该项目环保方面提出意见和建议。

八、公众提出意见的起止时间

从公示之日起 10 个工作日内。

益阳市排灌建设管理站

2025 年 8 月 13 日

附件 4：报纸公示内容

五七泵站新建工程环境影响报告书（征求意见稿）公示

一、建设项目名称及概要

项目名称：五七泵站新建工程

建设单位：益阳市排灌建设管理站

建设地址：南县茅草街镇，五七河入草尾河口处

建设内容及规模：新建中型泵站 1 座，装机 8 台 4580kW，其中排涝装机 6 台共 3780kW，备用低扬程排涝兼顾灌溉装机 2 台共 800kW。

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要是项目附近的居民，主要事项包括对该项目环保方面有何种建议和要求等。

三、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1U4yYjqkcPVp9QrzCWDbfXQ>

提取码：65mx

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对该项目环保方面提出意见和建议。

六、公众提出意见的起止时间

从公示之日起 10 个工作日内。

附件 5：现场张贴公示内容

五七泵站新建工程环境影响评价第二次公示

一、建设项目名称及概要

项目名称：五七泵站新建工程

建设单位：益阳市排灌建设管理站

建设地址：南县茅草街镇，五七河入草尾河口处

建设内容及规模：新建中型泵站 1 座，装机 8 台 4580kW，其中排涝装机 6 台共 3780kW，备用低扬程排涝兼顾灌溉装机 2 台共 800kW。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

（一）施工期的影响

1、大气环境影响

施工期产生的废气污染物主要为施工扬尘、施工机械和运输车辆产生的尾气、清淤恶臭气体。项目施工采取围挡、洒水等一系列降尘措施，扬尘量将减少。燃油施工机械及车辆排放的尾气污染物较少，安有净化装置，对环境空气影响不大。

2、水环境影响

项目施工期废水包括施工废水、临时堆土场初期雨水、围堰基坑初期废水和经常性废水、施工人员生活污水等。施工废水收集后经隔油、沉淀处理后循环使用，不外排。初期雨水经沉淀池处理后用于洒水降尘，不外排。围堰基坑废水经隔油、沉淀池处理后用于场内洒水降尘，不外排。

3、声环境影响

施工期应采取隔声减震，在靠近敏感目标一侧施工时应采取建立防护围栏、合理安排施工时段等降噪措施。

4、固废环境影响

清表固废量随生活垃圾一同交由当地环卫部门处置；建筑垃圾等送至专业渣土公司处置；生活垃圾收集后交由当地环卫部门处置；含油沉渣属于危险废物收集后交由有资质的单位处理。

（二）运营期的影响

1、水环境影响

运营期主要是管理人员生活污水，生活污水经化粪池处理后，委托周边农户定期清运做农肥，不外排。

2、声环境影响

噪声源经过降噪及距离衰减后对各厂界的噪声均可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准要求。

3、固废环境影响

本项目营运期固体废物主要为拦污栅拦截的栅渣，栅渣及管理人员生活垃圾统一收集后交由当地环卫部门集中处置。

三、环境影响报告结论

项目实施符合国家产业政策，符合相关规划要求。工程建设具有显著的社会和经济效益，工程的不利环境影响主要表现在施工期“三废”及噪声污染、施工扰动地表产生的水土流失影响等方面、施工过程对南洲国家湿地公园的不利影响。在落实本环评报告提出的环境保护减缓措施，所产生的不利影响可以得到有效控制，并降至环境能接受的程度。从环保的角度考虑，项目实施可行。

四、建设单位名称及联系方式

建设单位：益阳市排灌建设管理站

地 址：益阳市梓山西路 173 号

联系人：贺先生 联系电话：0737-4288215

五、评价单位名称及联系方式

编制单位：湖南凯星环保科技有限公司

地址：长沙市雨花区圭塘街道雨河路 9 号卓越伊景新寓

联系人：邓工 联系电话：0731-82251893

六、征求意见稿全文详见附件及查阅纸质报告书的方式和途径

链接：<https://pan.baidu.com/s/1U4yYjqkcPVp9QrzCWDbfXQ>

提取码：65mx

如需查阅纸质报告书请与建设单位或环评单位联系。

七、征求意见的公众范围和主要事项

征求意见的公众范围主要是项目附近的居民，主要事项包括您对该项目环保方面有何种建议和要求等。

八、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

九、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对该项目环保方面提出意见和建议。

十、公众提出意见的起止时间

从公示之日起 10 个工作日。

益阳市排灌建设管理站

2025 年 8 月 13 日

附件 6：承诺书

诚信承诺书

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，在五七泵站新建工程环境影响评价过程中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《五七泵站新建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我单位承担全部责任。

单位：益阳市排灌建设管理站（盖章）

时间：2025年8月27日

