

湖南省铁山灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程  
（二期）坪费湖补水工程环境影响评价报告书  
公众参与情况说明



## 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	公开方式 .....	2
<b>3</b>	<b>征求意见稿公示情况</b> .....	<b>4</b>
3.1	公示内容及时限 .....	4
3.1.1	网络公示 .....	4
3.1.2	报纸公示 .....	5
3.1.3	现场张贴公示 .....	8
3.2	查阅情况 .....	9
3.3	公众提出意见情况 .....	9
<b>4</b>	<b>其他公众参与情况</b> .....	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>公众意见处理情况</b> .....	<b>9</b>
5.1	公众意见概述和分析 .....	9
<b>6</b>	<b>拟报批前公示说明</b> .....	<b>10</b>
<b>7</b>	<b>其他</b> .....	<b>10</b>
<b>8</b>	<b>诚信承诺</b> .....	<b>11</b>

## 1 概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，是项目建设方通过环评工作同公众之间的一种双向交流方式，其目的是使项目能够被公众充分认识，征求公众对项目的意见与建议，以利于提高项目的环境效益和社会效益。实施公众参与可提高评价的有效性，增强公众的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善。

本次环评影响评价工作，通过公众参与向公众介绍了湖南省铁山灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程（二期）坪费湖补水工程内容、环境影响及污染防治措施等内容，让公众真正了解项目的实情，充分考虑当地公众的切身利益，以便尽可能降低对公众利益的不利影响，从而有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益。

按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，本次评价征求公众意见的具体包括：

- （1）首次环境影响评价信息公开；
- （2）征求意见稿公示情况；
- （3）公众意见处理情况；
- （4）报批前公开情况。

通过以上多次公示公开，来征求公众对本项目建设的相关意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开方式

我单位于 2024 年 1 月提前介入项目，针对项目工程所涉及区域开展生态调查。

在 2024 年 03 月 12 日建设单位确定环评编制单位后，并于 2024 年 03 月 20 日在岳阳县人民政府网站（[httpwww.yyx.gov.cn3758438137content\\_1979566.html](httpwww.yyx.gov.cn3758438137content_1979566.html)）公开发布了本项目环境影响评价第一次公示信息，公示内容包括：

- （1）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；
- （2）建设单位名称和联系方式；
- （3）环境影响报告书编制单位的名称；
- （4）公众意见表的网络链接；
- （5）提交公众意见表的方式和途径。

具体情况详见 2.1-1。



图 2.1-1 第一次网络公示图片

本次公示是按照暂行办法的规定, 在确定环境影响报告书编制单位 7 个工作日内通过其网站、建设项目所在地公众媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站进行了第一次信息公开。故本次公示符合相关要求。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

我单位委托湖南易佳环保科技有限公司承担的《湖南省铁山灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程（二期）坪费湖补水工程环境影响报告书》征求意见稿形成后。我公司通过网络平台、报纸、张贴告示等三种方式对该征求意见稿进行了同步公开，公示内容包括了以下信息：

（1）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，查阅全文的方式；

（2）征求意见的公众范围；

（3）公众意见表的网络链接；

（4）公众提出意见的方式和途径；

（5）公众提出意见的起止时间。公示方式

##### 3.1.1 网络公示

本单位于 2024 年 04 月 07 日通过网络公示的方式进行了本项目环境影响报告书征求意见稿公示，公示网络媒体为生态环境公示网（<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=386645>），且持续公开期限不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 公示证明

### 【湖南省铁山灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程（二期）坪费湖补水工程】公示情况说明

公示有效期  
公示时长

公示内容如下

 生态环境公示网

 **标题：湖南省铁山灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程（二期）坪费湖补水工程**

**K\*** 分类：环评 地区：湖南 发布时间：2024-04-07

按照《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等法律、法规及有关规定，建设单位编制环境影响评价公众参与的过程中，应当公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。公示内容如下：

一、建设基本情况

建设项目名称：湖湖南省铁山灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程（二期）坪费湖补水工程

建设性质：新建

建设地点：湖南省岳阳县。

建设内容及规模：新建坪费湖泵站1座，装机9.45MW，设计流量5.0立方米/秒；新建灌溉管道约18.5公里，管径2.0米；新建调蓄水池1座，容量300m<sup>3</sup>。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：岳阳县水利局

联系人：胡工

联系电话：18627521111

三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位名称：湖南易佳环保科技有限公司

单位地址：湖南省益阳市赫山区益阳大道138号

联系人：毛工

联系电话：18711500890

四、查阅报告书的方式和途径

1、环境影响报告书征求意见稿的全文网络链接

图 3.1-1 第二次公示之网络公示

### 3.1.2 报纸公示

本单位于2024年04月09日和2024年04月11日通过报纸公示的方式进行了两次本项目环境影响报告书征求意见稿公示，公示报纸为《岳阳日报》2024年04月09日和2024年04月11日区域板块公告。岳阳日报是项目所在地发行量较大、公众易于接触到的报纸，且

在征求意见的10个工作日内登报公示了2次，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 3.1-2 第二次公示之报纸公示 1

# 市疾控中心发布警示——近期诺如病毒疫情多发 学校托幼机构需做好防控措施



市疾控中心发布警示——近期诺如病毒疫情多发 学校托幼机构需做好防控措施

市疾控中心发布警示，近期诺如病毒疫情多发，学校托幼机构需做好防控措施。诺如病毒具有潜伏期短、感染性强、排毒量大等特点，易在学校托幼机构等集体场所引起聚集性疫情。市疾控中心提醒，学校托幼机构应严格落实晨午检、因病缺课登记追踪、通风消毒等防控措施，做好师生个人防护，一旦出现呕吐、腹泻等症状，应及时报告并就医。

市疾控中心发布警示，近期诺如病毒疫情多发，学校托幼机构需做好防控措施。诺如病毒具有潜伏期短、感染性强、排毒量大等特点，易在学校托幼机构等集体场所引起聚集性疫情。市疾控中心提醒，学校托幼机构应严格落实晨午检、因病缺课登记追踪、通风消毒等防控措施，做好师生个人防护，一旦出现呕吐、腹泻等症状，应及时报告并就医。

市疾控中心发布警示，近期诺如病毒疫情多发，学校托幼机构需做好防控措施。诺如病毒具有潜伏期短、感染性强、排毒量大等特点，易在学校托幼机构等集体场所引起聚集性疫情。市疾控中心提醒，学校托幼机构应严格落实晨午检、因病缺课登记追踪、通风消毒等防控措施，做好师生个人防护，一旦出现呕吐、腹泻等症状，应及时报告并就医。

市疾控中心发布警示，近期诺如病毒疫情多发，学校托幼机构需做好防控措施。诺如病毒具有潜伏期短、感染性强、排毒量大等特点，易在学校托幼机构等集体场所引起聚集性疫情。市疾控中心提醒，学校托幼机构应严格落实晨午检、因病缺课登记追踪、通风消毒等防控措施，做好师生个人防护，一旦出现呕吐、腹泻等症状，应及时报告并就医。

## 成功引进HPV E6/E7 mRNA检测技术

岳阳市中心医院成功引进HPV E6/E7 mRNA检测技术。该技术具有灵敏度高、特异性强、检测时间短等优点，能更早地发现HPV感染，为临床诊断和治疗提供有力支持。医院表示，将进一步加强与国内外知名医疗机构的合作，引进更多先进技术和设备，提升医疗服务水平。

## 专科联盟汇聚力量 市民就医体验上“新”

岳阳市中心医院与多家医疗机构组建专科联盟，汇聚专家力量，提升诊疗水平。联盟成员包括岳阳市中心医院、岳阳市人民医院、岳阳市妇幼保健院等多家三甲医院。通过资源共享、优势互补，联盟将开展多学科联合诊疗、远程会诊、专家门诊等服务，为市民提供更加优质、便捷的就医体验。

## 岳阳中心城区急救意识普及及救护培训

岳阳中心城区开展急救意识普及及救护培训，提高市民自救互救能力。培训内容包括心肺复苏、创伤急救、止血包扎、包扎固定等基本技能。培训采取理论授课、实操演练相结合的方式，由专业急救人员现场指导。市民表示，通过培训受益匪浅，今后遇到紧急情况时能更加从容应对。

## 中药如何正确煎煮？

中药煎煮的正确方法，包括选药、浸泡、煎煮、过滤、服用等环节。煎煮时应注意火候、时间、水量等细节，以确保药效。煎煮好的中药应趁热服用，不宜久放。煎煮过程中应避免使用铁锅、铝锅等金属器皿，以免影响药效。煎煮好的中药应密封保存，防止变质。

## 老年人需警惕顽固性便秘

老年人易患顽固性便秘，需引起重视。便秘不仅影响生活质量，还可能引发心脑血管疾病等严重后果。老年人便秘多与饮食结构不合理、运动量减少、肠道蠕动减慢等因素有关。建议老年人多吃富含膳食纤维的食物，多喝水，适当运动，养成良好的排便习惯。必要时可在医生指导下使用通便药物。

## 岳阳中心城区急救意识普及及救护培训

岳阳中心城区开展急救意识普及及救护培训，提高市民自救互救能力。培训内容包括心肺复苏、创伤急救、止血包扎、包扎固定等基本技能。培训采取理论授课、实操演练相结合的方式，由专业急救人员现场指导。市民表示，通过培训受益匪浅，今后遇到紧急情况时能更加从容应对。

## 岳阳中心城区急救意识普及及救护培训

岳阳中心城区开展急救意识普及及救护培训，提高市民自救互救能力。培训内容包括心肺复苏、创伤急救、止血包扎、包扎固定等基本技能。培训采取理论授课、实操演练相结合的方式，由专业急救人员现场指导。市民表示，通过培训受益匪浅，今后遇到紧急情况时能更加从容应对。

## 岳阳中心城区急救意识普及及救护培训

岳阳中心城区开展急救意识普及及救护培训，提高市民自救互救能力。培训内容包括心肺复苏、创伤急救、止血包扎、包扎固定等基本技能。培训采取理论授课、实操演练相结合的方式，由专业急救人员现场指导。市民表示，通过培训受益匪浅，今后遇到紧急情况时能更加从容应对。

## 石术后实现“无管化”

岳阳市中心医院开展腹腔镜微创手术，实现术后“无管化”。微创手术具有创伤小、恢复快、美观等优点，深受患者欢迎。医院引进先进腹腔镜设备，由经验丰富的专家团队主刀，为患者提供更加安全、舒适的诊疗服务。术后患者无需长时间卧床，可尽早下床活动，缩短住院时间。

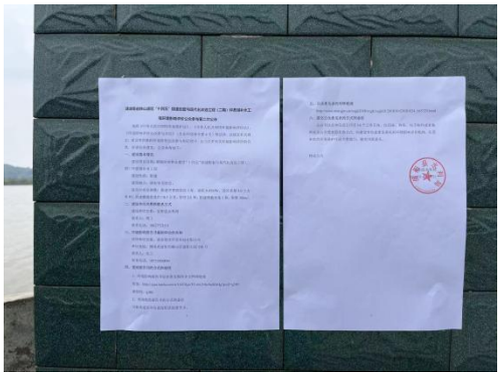
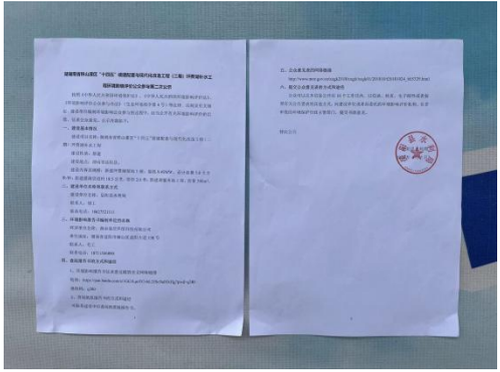
## 岳阳中心城区急救意识普及及救护培训

岳阳中心城区开展急救意识普及及救护培训，提高市民自救互救能力。培训内容包括心肺复苏、创伤急救、止血包扎、包扎固定等基本技能。培训采取理论授课、实操演练相结合的方式，由专业急救人员现场指导。市民表示，通过培训受益匪浅，今后遇到紧急情况时能更加从容应对。

图 3.1-3 第二次公示之报纸公示 2

### 3.1.3 现场张贴公示

本公司于 2024 年 04 月 10 日通过在现场管道起头处、管道终点处、长湖乡政府、黄沙街镇政府公示栏张贴公告的方式进行了第二次公示，选取的张贴地点涵盖了本项目可能受影响的区域，持续公示期限不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

<p>现场 管道 起点 处</p>		
<p>现场 管道 终点 处</p>		
<p>黄沙 街镇 政府</p>		

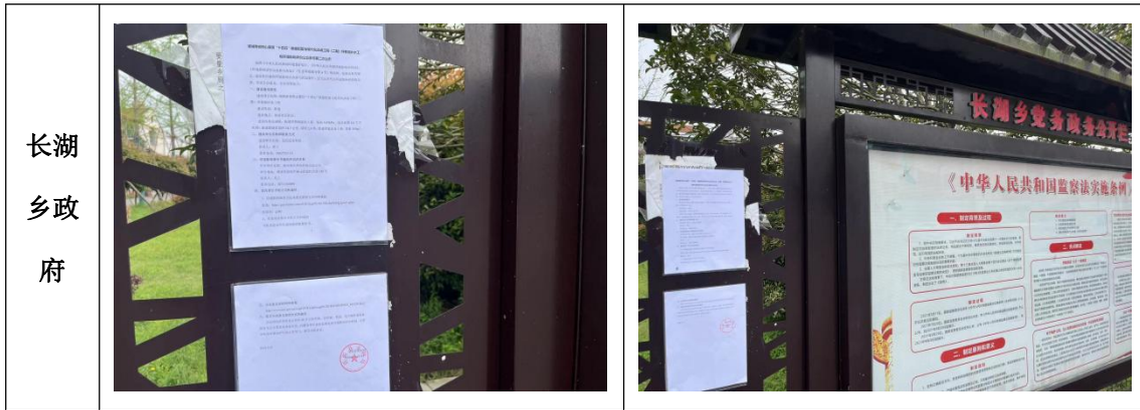


图 3.1-4 第二次公示之现场告示

### 3.2 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间，我公司在岳阳县水利局设置了纸质报告书查阅点，以方便公众查阅，地址为：湖南省岳阳市岳阳县天鹅路 10 号，公示期间无公众进行查阅。

### 3.3 公众提出意见情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。

## 4 其他公众参与情况

根据分析，项目建设对周边环境总体影响较小，且本次环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的质疑性意见，故无需开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。

## 6 拟报批前说明

本单位于 2024 年 6 月 19 日通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 6-1 报批前公示

## 7 其他

本项目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、公示报纸、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。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在湖南省铁山灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程（二期）坪费湖补水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《湖南省铁山灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程（二期）坪费湖补水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岳阳县水利局承担全部责任。

承诺单位：岳阳县水利局

承诺时间：2024年6月20日

