

# 湖南省邵阳市大圳水库除险加固工程 环境影响评价公众参与说明

建设单位：邵阳市大圳灌区管理局

编制单位：湖南新安检测技术有限公司

二〇二四年十一月

# 目 录

<b>1 公众参与目的和方法</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>1</b>
2.1 第一次公示内容及日期.....	1
2.2 公示方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	5
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>5</b>
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	7
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众提出意见情况.....	10
<b>4 报批前公示情况</b> .....	<b>10</b>
4.1 公示内容及时限.....	10
4.2 网络公示.....	12
4.3 查阅情况.....	12
4.4 公众提出意见情况.....	13
<b>5 公众参与四性分析</b> .....	<b>13</b>
5.1 公众参与过程的合法性.....	13
5.2 公众参与过程的有效性.....	13
5.3 公众参与过程的代表性.....	13
5.4 公众参与过程的真实性.....	13
<b>6 公众参与调查对象</b> .....	<b>14</b>
6.1 公众参与调查结果.....	14
6.2 公众意见采纳情况.....	14

## 附件:

1. 建设项目环境影响评价公众意见表
2. 诚信承诺

## 1 公众参与目的和方法

公众参与在环境影响评价中显得越来越重要。实施公众参与可提高评价的有效性，进一步促进环境影响评价制度的完善。环境影响评价中的公众参与是项目建设方或者环评工作组同公众之间的一种双向交流，使项目能被公众充分了解，能够被公众充分认同，使有关部门同时收集公众对项目建设的建议或要求，并在项目实施过程中不对公众利益构成危害或威胁，以取得经济效益、社会效益、环境效益的协调统一。公众参与程序可使环境影响评价制度的环保措施更具有合理性、实用性和可操作性，公众参与过程也体现了政府部门对公众利益和权利的尊重，有利于提高公众的环保意识，便于决策部门做决定时体现公众意见。实施公众参与的目的在于：

(1) 介绍项目建设的工程特征、建设特点及可能产生的重大环境问题，使公众了解项目建设的意义，对可能产生的环境影响形成清楚的认识，征询他们的意愿和要求。

(2) 帮助评价人员发现问题，确认项目建设可能引起的重大问题已在环评报告书中得到分析评价，并在分析评价中体现公众意见。

(3) 了解公众关心的环境问题，征询解决方法。

(4) 确认环境保护措施的全面性、针对性和可行性，优化措施方案，保证本环评更加全面、客观、公正。

公众参与的办法采用发布环境信息公告、公开征求意见的形式进行。本次公众主要形式包括：网上公示、报纸公开、张贴公告。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 第一次公示内容及日期

建设单位在2024年6月28日委托湖南新安检测技术有限公司承担湖南省邵阳市大圳水库除险加固工程环境影响评价工作，于2024年7月4日通过现场张贴公告、邵阳市水利局网站网络公告的形式向公众发布，介绍工程概况、环评工作程序等情况，并邀请公众对本项目的环境影响发表意见。第一次公示信息见表2.1-1。

表 2.1-1 第一次公示信息

## 湖南省邵阳市大圳水库除险加固工程环境影响评价第 一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（环保部〔2019〕4号）等相关规定，现将大圳水库除险加固工程建设项目环评信息予以公示。

### 一、建设项目名称及概要

大圳水库地处邵阳市新宁县麻林瑶族乡，位于夫夷水支流新寨河中上游段，大坝距新宁县城约40km，是一座以灌溉供水为主、结合发电具有防洪功能的综合性利用的中型水利水电枢纽工程。大圳水库存在坝体密实度较差、右坝肩自水库建成蓄水以来一直渗漏较为严重、坝内排水管部分被堵塞等问题。为确保水库大坝安全运行，需要对大圳水库进行除险加固。

### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位：邵阳市大圳灌区管理局

联系人：戴科长

电话：18073975022

地址：邵阳市大祥区宝庆西路资江二桥东

### 三、评价单位名称及联系方式

评价单位：湖南新安检测技术有限公司

联系人：罗总

电话：18073913311

### 四、环境影响评价工作的工作程序和主要工作内容

#### 1、工作程序

建设单位委托——文件资料收集、勘察——环境质量现状调查——工程分析——环境影响识别——环境影响评价——编写环境影响报告书——环境影响报告书技术评估——环保主管单位审查批复。

#### 2、主要工作内容

阐明项目所在区域环境质量现状，分析预测项目施工期和运行期所产生的各类环境影响，针对不利影响提出环境保护对策措施。

## 五、公众提出意见的主要方式和时间

个人或单位可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式向建设单位和项目环境影响评价单位提交书面意见（请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式）。

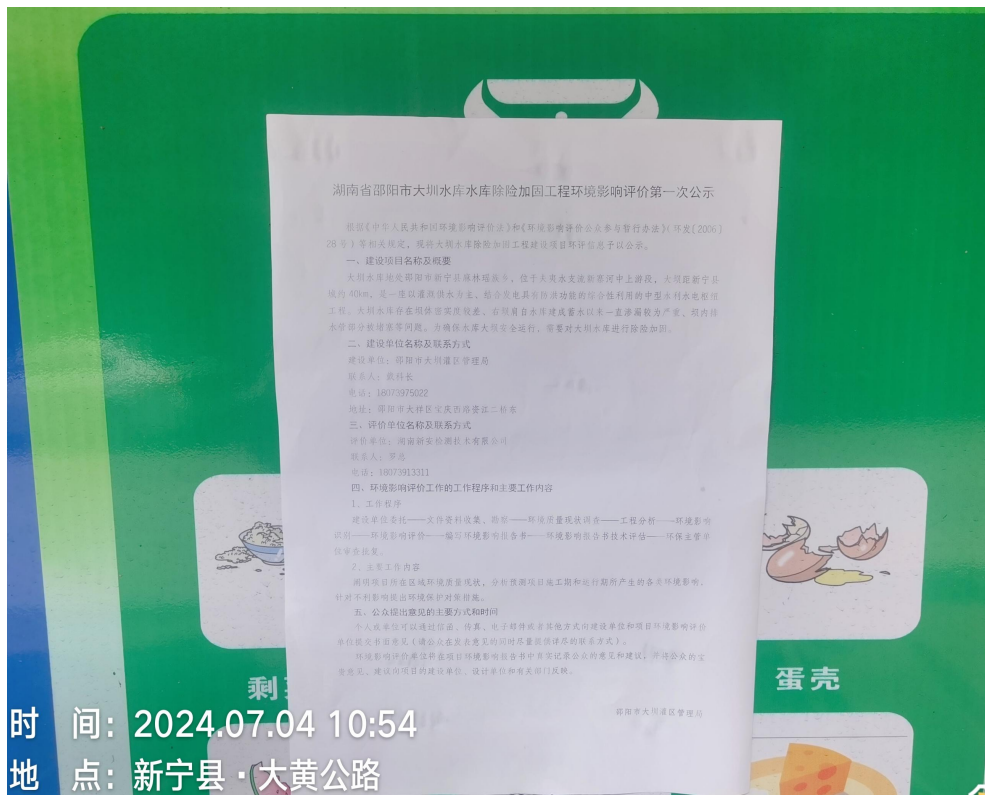
环境影响评价单位将在项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位、设计单位和有关部门反映。

邵阳市大圳灌区管理局

## 2.2 公示方式

### 2.2.1 现场张贴

建设单位于2024年7月4日在新宁县麻林瑶族乡麻林水利工程管理站周边张贴相关信息。现场公示照片见图2.2-1。



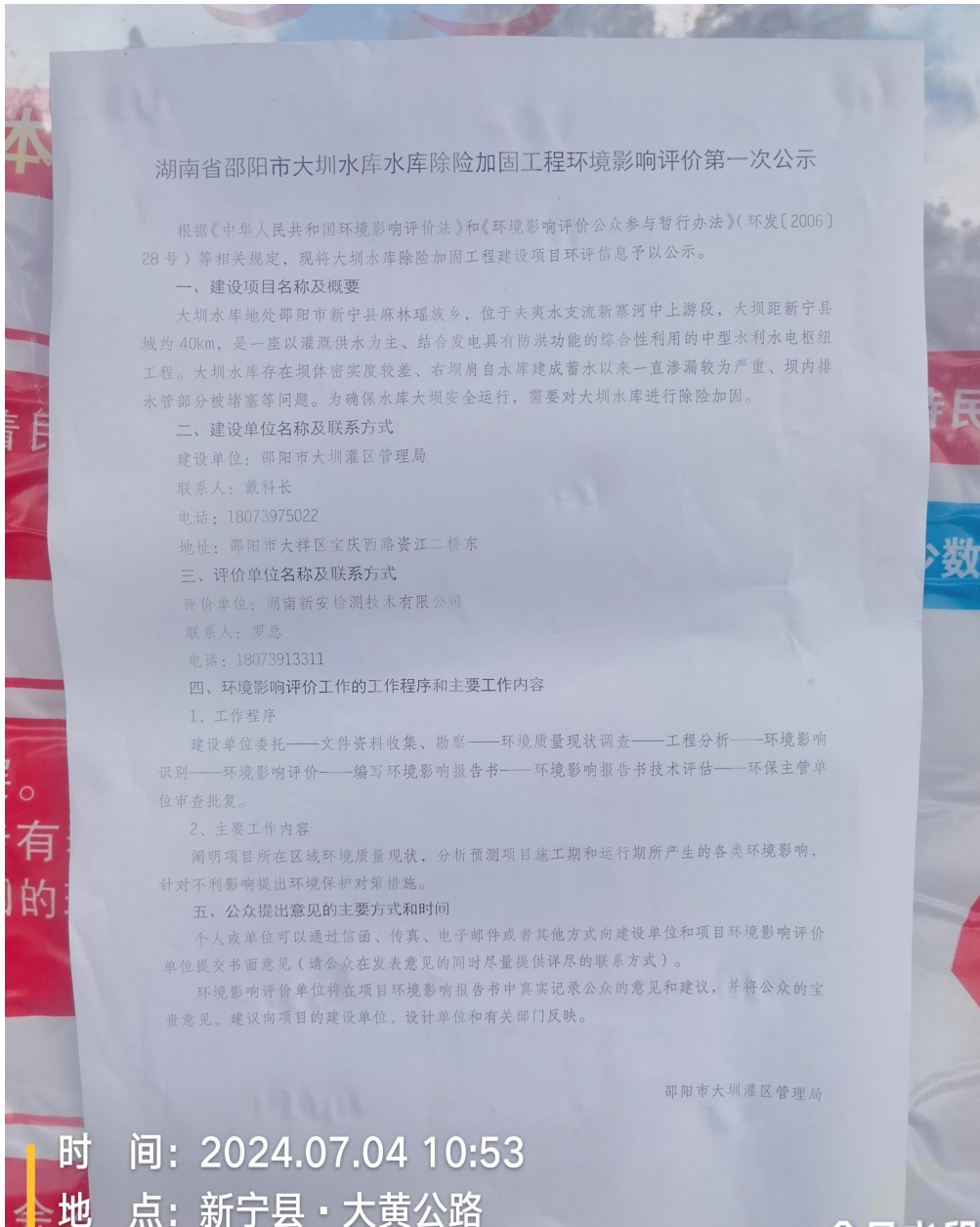


图 2.2-1 现场张贴公示

## 2.2.2 网络公示

邵阳市水利局网站网络公示起始时间: 2024年7月4日,网络连接:  
<http://slj.shaoyang.gov.cn/syslj/tzgg/202407/8185cde157c74d67ab6ef820c5ad9fbd.shtml>。网络公示截图见图 2.2-2。



图 2.2-2 网络公示（2024 年 7 月 4 日）

### 2.3 公众意见情况

本项目首次公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众相关反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

在本项目环境影响报告书基本编制完成后，建设单位通过邵阳市水利局网站以网络公告的形式向公众发布第二次公示，在公示网页同时提供环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接和公众参与调查表电子版的下载链接，公示时间为2024年8月2日~2024年8月15日，公示时间10个工作日。同时在项目所在地、《邵阳城市报》报上两次刊登相关公示信息。第二次公示内容见表 3.1-1。

表 3.1-1 第二次公示内容

## 湖南省邵阳市大圳水库除险加固工程环境影响评价第 二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（环保部〔2019〕4号）等相关规定，现将大圳水库除险加固工程建设项目环评信息予以公示。

### 一、建设项目名称及概要

大圳水库地处邵阳市新宁县麻林瑶族乡，位于夫夷水支流新寨河中上游段，大坝距新宁县城约40km，是一座以灌溉供水为主、结合发电具有防洪功能的综合性利用的中型水利水电枢纽工程。大圳水库存在坝体密实度较差、右坝肩自水库建成蓄水以来一直渗漏较为严重、坝内排水管部分被堵塞等问题。为确保水库大坝安全运行，需要对大圳水库进行除险加固。

### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位：邵阳市大圳灌区管理局

联系人：戴绍雄

电话：18073975022 邮箱：253313746@qq.com

地址：邵阳市大祥区宝庆西路资江二桥东

### 三、评价单位名称及联系方式

评价单位：湖南新安检测技术有限公司

联系人：罗总

电话：18073913311 邮箱：191137783@qq.com

### 四、公众意见表的网络链接

本次公示的环评报告（征求意见稿）和“公众意见表”网络链接地址为：链接：<https://pan.baidu.com/s/1kmfc3xOdSuh5siOG6i--PQ>，提取码：kn8x，公众可以登录此网络链接地址下载环评报告（征求意见稿）和“公众意见表”。

### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过电子邮件、邮寄等形式向建设单位或环评机构提交“公众意见表”，请公众在提交“公众意见表”的同时尽量提供详细的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。



## 六、公众提出意见的起止时间

自本次公告开始日起 10 个工作日内。

邵阳市大圳灌区管理局

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络公示

邵阳市水利局网站网络公示起始时间：2024 年 8 月 2 日，网络连接：  
<http://slj.shaoyang.gov.cn/syslj/tzgg/202408/74697cbb73684e17b99f0badb9378366.s.html>。网络公示截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 网络公示（2024 年 8 月 2 日）

#### 3.2.2 现场张贴

建设单位于2024年8月2日在新宁县麻林瑶族乡麻林水利工程管理站周边张贴相关信息，2024年8月15日至公告栏进行检查，项目环境影响评价张贴信息仍完整保留在公告栏内。张贴日期满足10个工作日要求。现场公示照片见图3.2-2。

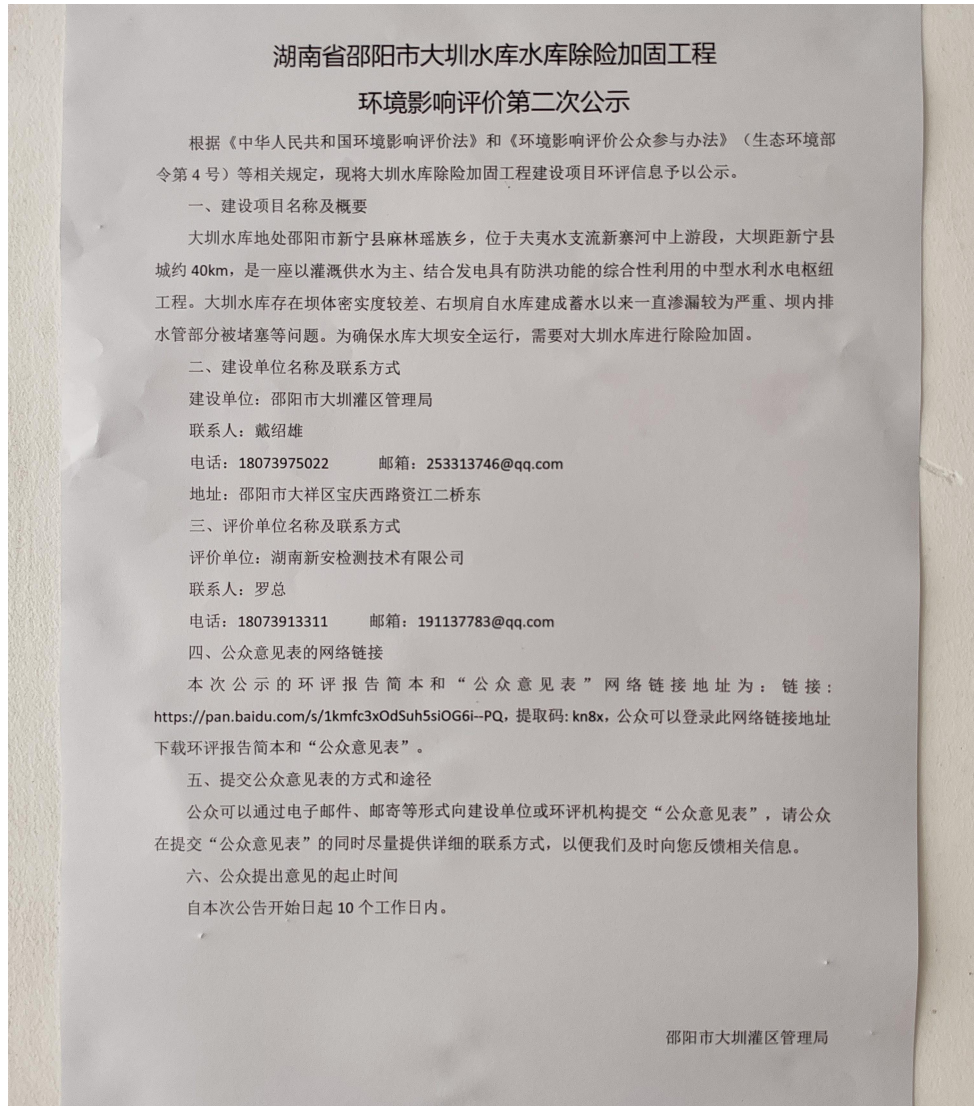


图 3.2-2 现场张贴公示

### 3.2.3 报纸公示

建设单位分别于2024年8月2日和2024年8月6日两次在《邵阳城市报》刊登项目相关信息，两次公示截图分别见图3.2-3和图3.2-4。

载体选取的符合性分析：《邵阳城市报》属于项目建设地公众易于接触的报纸载体。

# 国家三部门联合发布 19 个新职业

日前,人力资源社会保障部会同国家市场监督管理总局、国家统计局向社会正式发布生物工程技术人员等19个新职业。

记者了解到,这19个新职业分别是:生物工程技术人员、口腔卫生技师、网络安全等级保护测评师、云网智能运维员、生成式人工智能系统应用员、工业互联网运维员、智能网联汽车测试员、有色金属现货交易员、用户增

长运营师、会展搭建师、文创产品策划运营师、储能电站运维管理员、电能质量管理员、版权经纪人、网络主播、滑雪巡逻员、氢基直接还原炼铁工、智能制造系统运维员、智能网联汽车装调运维员。

为健全符合我国国情的现代职业分类体系,大力发展新业态、新模式,开发新的就业增长点,2019年人力资源社会保障部建立完善新职业信息发布

布制度,实施职业分类动态调整,此后每年发布1至2批新职业信息。2022年,修订颁布《中华人民共和国职业分类大典(2022年版)》,为及时反映职业发展变化和趋势,2023年10月,人力资源社会保障部发布通告,向社会公开征集新职业信息。经有关机构和单位申报建议、专家评审论证、书面征求中央和国家机关有关部门意见等程序,今年5月,面向社会公示征求意见。

日前,在吸收采纳各方意见建议的基础上,19个新职业和汽配销售经理人等28个新工种信息正式发布,11个职业工种信息进行调整变更。

人力资源社会保障部有关负责人表示,新职业的发布,对于开发就业岗位、引导职业教育培训、提高从业人员素质、促进就业创业等,都具有十分重要的意义。

(来源:《光明日报》)

## 保鲜膜包裹食物加热会致癌吗?

**流言:**保鲜膜是塑料的一种,如果包裹着食物进行加热,会向食物中释放致癌物质,引发各种癌症。

**真相:**该说法不准确。提到保鲜膜,大家可能会想到致癌的“增塑剂”。邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)作为聚氯乙烯(PVC)等塑料制品的增塑剂,可增加塑料的弹性和韧性,被广泛应用于塑料工业。含有DEHP增塑剂的PVC保鲜膜确实存在一定风险,但其他种类的保鲜膜不用过于担忧。

那么,PVC保鲜膜的风险到底有多大呢?目前的研究显示,DEHP对动物生殖和发育的



潜在影响有限,这些研究多是在远高于日常生活中暴露量的情况下进行的。我们在实际生活中接触到的DEHP浓度通常远低于导致健康问题的剂量,因此,只要DEHP的使用符合相关要求,合理使用就不用过度担忧。

不过,需要注意的是,尽量不要使用同一张保鲜膜多次覆盖食物。另外,一定要通过正规途径购买保鲜膜产品,千万不要因为贪小便宜买到不合格产品。当然,出于环保的角度,建议大家尽量减少使用一次性塑料制品。(来源:《工人日报》)

## 少糖饮食能使身体更年轻

美国加州大学旧金山分校的研究人员发现,遵循富含维生素和矿物质的饮食,尤其是不添加太多糖的饮食,与细胞水平上更年轻的生物年龄之间存在联系。相关论文7月29日发表于《美国医学会杂志》网络公开版。

该研究是最早表明添加糖与表观遗传衰老之间存在联系的研究之一,也是第一个在不同种族女性群体中探索这种联系的研究。参与这项研究的女性每天摄入的添加糖从2.7克至316克不等,平均每天摄入量约为61.5克。一块牛奶巧克力含有约25克添加糖,而一罐350毫升的可乐含有约39克添加糖。而美国食品药品监督管理局建议成

年人每天摄入的添加糖不超过50克。研究人员研究了三种不同的健康饮食安排如何影响“表观遗传时钟”(一种可以估算健康和寿命的生化测试)。他们发现,人们吃得越健康,细胞看起来就越年轻。其中,坚持地中海饮食与较低的表观遗传年龄相关性最强。研究还发现,即使饮食健康,人们摄入的每1克添加糖也与表观遗传年龄的增加相关。

这项研究有助于加深人们对于糖与健康之间关系的理解。研究人员表示,表观遗传模式似乎是可逆的,如果坚持每天减少摄入量10克添加糖,可能相当于将表观遗传时钟逆转2.4个月。(来源:《科技日报》)

### 湖南省邵阳市大圳水库除险加固工程环境影响评价第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发〔2006〕28号)等相关规定,现将大圳水库除险加固工程建设项目环评信息予以公示。

#### 一、建设项目名称及概要

大圳水库地处邵阳县新宁县麻林瑶族乡,位于夫夷水支流新寨河中上游段,大坝距新宁县城约40km,是一座以灌溉供水为主,结合发电具有防洪功能的综合性利用的中型水利水电枢纽工程。大圳水库存在坝体密度较差,右坝脚自水库建成蓄水以来一直渗漏较为严重,坝体排水管部分堵塞等问题,为确保水库大坝安全运行,需要对大圳水库进行除险加固。

#### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位:邵阳市大圳灌区管理局,联系人:戴科长,电话:18073975022,邮箱:253313746@qq.com,地址:邵阳市大圳区宝庆西路资江二桥东。

三、评价单位名称及联系方式  
评价单位:湖南新安检测技术有限公司,联系人:罗总,电话:18073913311,邮箱:191137783@qq.com。

#### 四、公众意见的网络链接

本次公示的环评报告本和“公众意见”网络链接地址为:链接: <https://pan.baidu.com/s/1kmc3X0d5uh5iOC6i-PQ>,提取码:kn8s,公众可以登录此网络链接地址下载环评报告本和“公众意见”。

#### 五、提交公众意见的方式和途径

公众可以通过电子邮件、邮寄等形式向建设单位或环评机构提交“公众意见”,请在提交“公众意见”的同时尽量提供详细的联系方式,以便我们及时向您反馈相关信息。

#### 六、公众提出意见的起止时间

自本次公示开始日起10个工作日内。  
邵阳市大圳灌区管理局

### 分类广告

联系电话:18607398991

### 遗失公告

邵阳市雁鑫生态果业有限公司  
邵阳市雁鑫生态果业有限公司  
遗失公章1枚,编号:430500034739,特声明作废。

### 遗失公告

邵阳市北塔区应急管理局不慎遗失《湖南省非税收入一般缴款书》票据7份,票据号码:212527878,352382546,387444557,387444558,387444559,212527873,387444548,特此声明作废。

### 邵阳学院附属第一医院

邵阳学院附属第一医院(又名邵阳市第一人民医院)妇科是湖南省(州)级重点临床专科。  
妇科注重科技创新,科室综合实力居市(州)前列,屡次开创了邵阳地区妇科微创手术先河,赢得了省、市级众多专家的赞誉。目前95%以上的妇科良性疾病及部分恶性肿瘤(早期宫颈癌及子宫内膜癌)均在微创下完成。  
咨询电话:0739-5316807 急救接诊电话:0739-5255555

### 邵阳学院附属第二医院

三级甲等综合医院

国家临床重点专科培育项目:甲状腺专科  
省临床重点专科: 甲状腺专科、肾内科  
市州级省临床重点: 神经内科、血液肿瘤内科、普外科、口腔科、急诊科、康复医学科、临床护理  
专科建设项目:  
24小时咨询电话:0739-5359665 24小时急救电话:0739-5500120

### 邵阳市第二人民医院 邵阳市脑血管病医院

地址:邵阳市五一北路(工业街)121号 接诊电话:5294200  
乘车路线:市内乘6路、17路公交车至市第二人民医院站即到

图 3.2-3 第一次登报公示 (2024年8月2日)



图 3.2-4 第二次登报公示（2024 年 8 月 6 日）

### 3.3 查阅情况

本项目在建设单位和环评单位工作地点均提供了可供公众查阅的项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版，同时在网络链接上提供了可供下载的环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接。截止 2024 年 8 月 20 日，未有公众联系建设单位或环评单位索取报告书（征求意见稿）纸质版进行查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到任何单位或者个人关于项目建设、运行与污染治理措施等方面的意见。

## 4 报批前公示情况

### 4.1 公示内容及时限

在本项目环境影响报告书向生态环境部门报送前，建设单位通过邵阳市水利局网站以网络公告的形式向公众发布报批前公示，在公示网页同时提供环境影响报告书的电子版下载链接和公众参与调查表电子版的下载链接，公示时间为2024年10月21日。报批前公示内容见表4.1-1。

表 4.1-1 报批前公示内容

## 湖南省邵阳市大圳水库除险加固工程环境影响评价报 批前公示

《湖南省邵阳市大圳水库除险加固工程环境影响报告书》现已编制完成，拟于近期向生态环境部门报送，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）有关要求，现对该项目环境影响报告书及公众参与说明进行报批前公示，以便了解社会公众对本项目的态度以及生态环境保护方面的意见和建议，接受社会公众监督。

### 一、建设项目名称及概要

大圳水库地处邵阳市新宁县麻林瑶族乡，位于夫夷水支流新寨河中上游段，大坝距新宁县城约40km，是一座以灌溉供水为主、结合发电具有防洪功能的综合性利用的中型水利水电枢纽工程。大圳水库存在坝体密实度较差、右坝肩自水库建成蓄水以来一直渗漏较为严重、坝内排水管部分被堵塞等问题。为确保水库大坝安全运行，需要对大圳水库进行除险加固。

### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位：邵阳市大圳灌区管理局

联系人：戴绍雄

电话：18073975022 邮箱：253313746@qq.com

地址：邵阳市大祥区宝庆西路资江二桥东

### 三、评价单位名称及联系方式

评价单位：湖南新安检测技术有限公司

联系人：罗总

电话：18073913311 邮箱：191137783@qq.com

### 四、公众意见表的网络链接

本次公示的环评报告书和“公众意见表”网络链接地址为：

[https://pan.baidu.com/s/1ajwmmZOPRTQBO8Ms\\_48xFA](https://pan.baidu.com/s/1ajwmmZOPRTQBO8Ms_48xFA)，提取码：wstt，公众可以登录此网络链接地址下载环评报告书和“公众意见表”。

### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过电子邮件、邮寄等形式向建设单位或环评机构提交“公众意见

表”，请公众在提交“公众意见表”的同时尽量提供详细的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

#### 六、公众提出意见的起止时间

自本次公告开始日起5个工作日内。

邵阳市大圳灌区管理局

## 4.2 网络公示

邵阳市水利局网站网络公示起始时间：2024年10月21日，网络连接：  
<http://slj.shaoyang.gov.cn/syslj/tzgg/202408/74697cbb73684e17b99f0badb9378366.shtml>。网络公示截图见图 4.2-1。



图 4.2-1 网络公示（2024年10月21日）

## 4.3 查阅情况

本项目在建设单位和环评单位工作地点均提供了可供公众查阅的项目环境影响报告书纸质版，同时在网络链接上提供了可供下载的环境影响报告书的电子版下载链接。公示期内，未有公众联系建设单位或环评单位索取报告书纸质版进

行查阅。

#### **4.4 公众提出意见情况**

公示期间未收到任何单位或者个人关于项目建设、运行与污染治理措施等方面的意见。

### **5 公众参与四性分析**

根据《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》（环发〔2012〕98号）、《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》（环发〔2012〕77号）要求，对公众参与过程的合法性、形式的有效性、对象的代表性以及结果的真实性进行分析。

#### **5.1 公众参与过程的合法性**

在本项目环境影响报告书编制过程中，按照《环境影响评价公众参与办法》（环保部〔2019〕4号）要求进行公众参与工作，建设单位在进行环评委托后，在项目区域周边进行现场张贴公示、在邵阳市水利局网站进行了网上公示；报告书初稿完成后在项目区域周边进行现场张贴公示、在邵阳市水利局网站进行了网上公示，在《邵阳城市报》进行了2次报纸公示，同时网上公布公参表供公众下载进行公众意见征求调查；报告书向生态环境部门报送前，在邵阳市水利局网站进行了网上公示。综上公众参与的过程是合法的。

#### **5.2 公众参与过程的有效性**

本次环评公众参与分别采用现场公示、网络公示、报纸公示三种形式进行两次公示，符合公众参与办法的先关规定，调查中在网上公示、现场公示和报纸公示均介绍了项目情况，被调查者知晓所调查的内容，形式有效。

#### **5.3 公众参与过程的代表性**

本次环评公众参与调查采取网上、报纸的形式进行公示，并同步公布调查问卷的下载途径，所调查公众覆盖整个评价范围内的代表公众，调查意见体现了受影响范围内公众意见。

#### **5.4 公众参与过程的真实性**

在进行公示时，建设单位对项目的概况及项目建设可能带来的环境问题进行了简要的说明，解释可能造成的不利环境影响，并公布了环境影响报告书。项目周边群众以及单位对本项目均是持肯定态度。调查结果符合项目周

边实际人文经济社会环境特点，调查结果真实。

## 6 公众参与调查对象

### 6.1 公众参与调查结果

根据公众参与调查结果，公众对本项目的建设持积极支持态度，无持反对意见者。本项目可以促进当地经济发展和增加收入，有公众对该项目的建设存在一定担心，对于公众担忧的环境影响问题，评价单位根据公众意见经科学论证并提出了具体的防治措施，使本项目对当地环境的不利影响降到最低，争取更广大民众的支持。

根据相关规定，对公众参与过程的合法性、形式的有效性、对象的代表性以及结果的真实性进行分析。

#### (1) 公众参与过程的合法性

在本项目环境影响报告书编制过程中，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求进行公众参与工作，本项目第一次公众参与采取现场张贴和网络公示的方式进行；第二次公示采取网络公示、现场张贴、报纸公示相结合的方式；报批前公示采取网络公示的方式进行。公众参与过程合法。

#### (2) 公众参与形式的有效性

信息公开采取现场公示、网络公示、报纸公示等方式，形式有效。

#### (3) 公众参与对象的代表性

调查面向项目周围可能受到影响的群体、可能受益的群体和关注当地经济发展的群体和团体，他们对当地的具体情况较熟悉，项目的施工和运营会对他们将产生直接或间接影响，具有较好的代表性。

#### (4) 公众参与结果的真实性

在进行公众调查时，我公司对项目的概况及项目建设可能带来的环境问题进行了简要的说明，解释可能造成的不利环境影响，并回答了相应咨询。公众均是自主地表达了其真实意愿。项目区域群众以及单位对本项目均持肯定态度，重点关注环境保护方面的问题，希望建设和营运期间采取相应措施，减缓项目带来的不利影响。调查结果符合区域周边实际人文经济社会环境特点，调查结果真实。

### 6.2 公众意见采纳情况

无公众对本项目公开的环境信息反馈意见。



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	湖南省邵阳市大圳水库除险加固工程
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	
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	

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。

## 附件 2

### 诚信承诺

我单位已按照《环境保护公众参与办法》要求，在湖南省邵阳市大圳水库除险加固工程建设项目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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖南省邵阳市大圳水库除险加固工程建设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邵阳市大圳灌区管理局承担全部责任。

承诺单位：邵阳市大圳灌区管理局

承诺时间：2024年8月20日

