

# 湖南省资水金塘冲水库工程环境影响评价

## 公众参与说明



# 目 录

1 概述 .....	1
1.1 编制依据.....	1
1.2 公众参与的目的.....	1
1.3 实施情况简述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	6
3 征求意见稿公示情况 .....	6
3.1 公示内容及时限.....	6
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
4 其他公众参与情况 .....	17
5 公众意见处理情况 .....	17
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.....	17
6 报批前公开情况 .....	18
6.1 公开内容及日期.....	18
6.2 公开方式.....	18
7 其他 .....	19
8 诚信承诺 .....	19
9 附件 .....	21

# 1 概述

## 1.1 编制依据

《中华人民共和国环境保护法》(2014年4月24日修订);  
《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年12月29日修订);  
《建设项目环境保护管理条例》(2017年7月16日修订);  
《环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016);  
《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)。

## 1.2 公众参与的目的

本项目有利于促进区域环境改善，改善人居环境，但同时可能会带来一定的环境影响。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等文件规定，开展本次环境影响评价的公众参与。环境影响评价的公众参与就是广泛听取、吸收、借鉴各部门、各行业、各方面专家的意见和建议，使环境影响评价更加民主化、公开化，让与本项目有直接或间接关系的广大民众参与本项目的环境影响评价，并提出自己的意见和看法，弥补环境影响评价过程中可能存在的遗漏和疏忽，制定出严格的环境监管措施与实施计划，达到评价工作的客观与完善。使公众充分理解建设项目建设的重要意义，进而有利于发挥项目综合长远的社会、经济、环境效益。

## 1.3 实施情况简述

我单位（益阳市水利局）是本次公众参与的实施主体，评价单位(中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司)是本次公众参与的配合单位。我单位负责牵头实施公众参与、公示工程与环境影响评价信息等相关工作。评价单位负责对工程区及周围区域环境状况进行调查，分析工程建设带来的影响，研究并提出相应的环境保护措施，将相关内容反馈在环境影响评价公开信息以及环境影响报告书中。

- 1) 2022年7月20日，益阳市水利局委托中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司开展湖南省资水金塘冲水库工程的环境影响评价工作。
- 2) 2022年7月21日，我单位按照《环境影响评价公众参与暂行办法》(2006年施行，已废止)开展了第一次信息公示。
- 3) 环境影响报告征求意见稿形成后，我单位按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)通过网络平台(2023年4月6日)、建设项目所在地公众易

于接触的《益阳日报》（2023年4月10日和4月12日）和公众易于知悉的场所张贴公告（2023年4月6日）等方式进行公示。征求公众意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2022年7月21日，我单位公开了首次环境影响评价信息，公开的主要内容为：

金塘冲水库工程是《长江流域综合规划》和《长江流域防洪规划》中洞庭湖水系资水尾闾地区的重要防洪工程，2021年，该项目列入《湖南省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》、《湖南省“十四五”水安全保障规划》，2022年1月，该项目批准列入国家“十四五”水安全保障规划。金塘冲水库建成后，柘溪水库防洪库容与金塘冲水库防洪库容联合调度运用，可使尾闾地区防洪标准从现状10年一遇洪水标准提高至30年一遇洪水标准，为使资水流域防洪系统工程早日发挥较完善的作用，建设金塘冲枢纽是十分必要和紧迫的。

根据《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》《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》等规定，现将湖南省金塘冲水库工程环境影响评价相关信息公示如下：

#### 一、建设项目名称及工程概况

（一）建设项目名称：湖南省金塘冲水库工程。

（二）项目概况

金塘冲水库位于资水干流的中下游，安化河段。枢纽位于安化县鮀鱼洲，桃江县与安化县交界处，上衔株溪口、下接马迹塘，距安化县城52公里，距桃江县城60公里，距益阳市80公里。金塘冲水库开发任务以防洪为主，结合发电、灌溉供水，兼顾航运、生态等综合利用。

金塘冲水库坝址以上控制流域面积2.5万平方公里，占资水流域总面积的90%，坝址多年平均流量666立方米/秒。水库正常蓄水位78.0米，防洪库容1.6亿立方米。电站装机容量20万千瓦，工程规模为大（2）型，工程等级为Ⅱ等，Ⅳ级航道，过坝船闸500吨级。

枢纽工程布置为左岸厂房右岸船闸方案，坝轴线河段河道顺直，枢纽工程由泄水闸、厂房、鱼道、船闸、连接坝等主要建筑物组成，坝顶总长581m，坝顶高程为

83.0m，最大坝高 32.5m。

## 二、建设单位信息

建设单位：益阳市水利局

地址：益阳市梓山西路 173 号

联系人：曾先生

联系电话：18973750081

## 三、环评编制单位信息

评价机构：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

地址：湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号

联系人：徐女士

联系电话和邮箱：13548986350 1031217548@qq.com

## 四、公众意见表的网络链接

在环境影响评价报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位和环评编制单位提出与环境影响评价相关的意见。公众意见表的内容由生态环境部制定，请在本网页下载附件，填写与本工程环境保护有关的意见和建议。

## 五、提交公众意见表的方式和途径

在湖南省金塘冲水库工程环境影响报告书征求意见稿编制过程中，任何单位或个人若对本工程有环境影响评价相关的意见或建议，公众均可通过信件、电子邮件等方式向建设单位和环评编制单位联系人提交公众意见表。

## 符合性分析：

我单位于 2022 年 7 月 20 日委托中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司开展湖南省资水金塘冲水库工程的环境影响评价工作，于 2022 年 7 月 21 日在益阳市人民政府网站公开了首次环境影响评价信息，符合《环境影响评价公众参与办法》中“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”的要求。

## 2.2 公开方式

我单位在建设项目所在地的益阳市人民政府网站进行了网络公示，公开的网络平台为建设项目所在地相关政府网站，载体选取符合要求。

首次环境影响评价信息网络公示时间：2022 年 7 月 21 日（益阳市人民政府网站）

首次环境影响评价信息网络公示网址：

益阳市人民政府网站：

[http://www.yiyang.gov.cn/yiyang/2/3/4/content\\_1625307.html](http://www.yiyang.gov.cn/yiyang/2/3/4/content_1625307.html)

首次环境影响评价信息网络公示截图：

中国政府网 | 湖南省政府网 | 市委 | 市人大 | 市政协

我的门户 | 繁體 | 无障碍浏览

# 益阳市人民政府

People's Government of Yiyang City

网站首页 走进益阳 信息公开 政务服务 互动交流 政府数据

当前位置：首页 > 信息公开 > 益阳资讯 > 公示公告

## 湖南省金塘冲水库工程环境影响评价第一次信息公示

中国益阳门户网站 www.yiyang.gov.cn 发布时间：2022-07-21 15:22 浏览量：2925次 字体：A- A+

金塘冲水库工程是《长江流域综合规划》和《长江流域防洪规划》中洞庭湖水系资水尾闾地区的重要防洪工程，2021年，该项目列入《湖南省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》、《湖南省“十四五”水安全保障规划》，2022年1月，该项目批准列入国家“十四五”水安全保障规划。金塘冲水库建成后，柘溪水库防洪库容与金塘冲水库防洪库容联合调度运用，可使尾闾地区防洪标准从现状10年一遇洪水标准提高至30年一遇洪水标准，为使资水流域防洪系统早日发挥较完善的作用，建设金塘冲枢纽是十分必要和紧迫的。

根据《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》《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》等规定，现将湖南省金塘冲水库工程环境影响评价相关信息公示如下：

**一、建设项目名称及工程概况**

(一) 建设项目名称：湖南省金塘冲水库工程。

(二) 项目概况

金塘冲水库位于资水干流的中下游，安化河段。枢纽位于安化县鲇鱼洲，桃江县与安化县交界处，上衔接株溪口、下接马迹塘，距安化县城52公里，距桃江县城60公里，距益阳市80公里。金塘冲水库开发任务以防洪为主，结合发电、灌溉供水，兼顾航运、生态等综合利用。

金塘冲水库坝址以上控制流域面积2.5万平方公里，占资水流域总面积的90%，坝址多年平均流量666立方米/秒。水库正常蓄水位78.0米，防洪库容1.6亿立方米。电站装机容量20万千瓦，工程规模为大(2)型，工程等級為Ⅱ等，Ⅳ級航道，过坝船闸500吨级。

枢纽工程布置为左岸厂房右岸船闸方案，坝轴线河段河道顺直，枢纽工程由泄水闸、厂房、鱼道、船闸、连接坝等主要建筑物组成，坝顶总长581m，坝顶高程为83.0m，最大坝高32.5m。

**二、建设单位信息**

建设单位：益阳市水利局  
地址：益阳市梓山西路173号  
联系人：曾先生  
联系电话：18973750081

**三、环评编制单位信息**

评价机构：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司  
地址：湖南省长沙市雨花区香樟东路16号  
联系人：徐女士  
联系电话和邮箱：13548986350 1031217548@qq.com

**四、公众意见表的网络链接**

在环境影响评价报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位和环评编制单位提出与环境影响评价相关的意见。公众意见表的内容由生态环境部制定，请在本网页下载附件，填写与本工程环境保护有关的意见和建议。

**五、提交公众意见表的方式和途径**

在湖南省金塘冲水库工程环境影响报告书征求意见稿编制过程中，任何单位或个人若对本工程有环境影响评价相关的意见或建议，公众均可通过信件、电子邮件等方式向建设单位和环评编制单位联系人提交公众意见表。

益阳市水利局  
2022年7月21日

附件：[建设项目环境影响评价公众意见表.docx](#)

扫一扫在手机打开当前页

信息来源：益阳市水利局 作者： 责任编辑：梁武 打印 关闭 分享到：

网站地图 | 页面纠错 | 版权声明 | 关于我们 | 联系我们  
主办单位：益阳市人民政府办公室 咨询热线：0737-12345 网站管理：0737-4382206 (仅受理网站建设维护相关事宜)  
备案号：湘ICP备05002141号 (备案管理系统) 网站标识码：4309000006 湘公网安备 43090302000044号

政府网站 找错

图 2-1 首次环境影响评价信息网上公示截图

## 2.3 公众意见情况

湖南省资水金塘冲水库工程首次环境影响评价信息公开过程中未收到公众提出的意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

#### 公示主要内容：

2023年4月6日，我单位公开了湖南省资水金塘冲水库工程环境影响报告书（征求意见稿），公开的主要内容为：

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》的要求，湖南省资水金塘冲水库工程环境影响报告已完成征求意见稿，现征求公众对征求意见稿的意见。

#### 1 项目概况

金塘冲水库是以防洪为主，结合灌溉、发电、兼顾航运、生态等综合利用的大型水利枢纽工程。金塘冲水库与柘溪水库联合调度，可将资水尾闾地区防洪标准提高至30年一遇，可改善桃江现场、益阳市城区防洪条件，削减50年一遇洪水、100年一遇洪水洪峰，降低设计水位，减少城市防洪压力。金塘冲电站装机200MW，年发电量6.4697亿kW·h，与柘溪水电站在电力系统中同步调峰，可节约标准煤22.7万t，减少排放二氧化碳产生量83万t。金塘冲水库的建设有利于提高下游梯级的电能质量和经济效益，改善库区航运条件，有利于提高下游河段的防洪能力，具有较好的经济效益与显著的社会效益。

#### 2 环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质版报告的方式和途径

征求意见稿网络链接<https://pan.baidu.com/s/1rMLp2Wu5CHXyZqAdPEqwPg>  
(提取码: pth5)

查阅纸质版报告的方式和途径：纸质版报告将放置于益阳市水利局。

#### 3 征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为工程建设和运行涉及到可能受影响的公众及附近的单位和组织、当地相关政府部门。

#### 4 公众意见表的网络链接

<https://pan.baidu.com/s/1rMLp2Wu5CHXyZqAdPEqwPg> (提取码: pth5)

## 5 提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿公示期间，公众可通过填写“公众意见表”向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众可通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或环评单位提交“公众意见表”。

## 6 公众提出意见的起止时间

至公示之日起 10 个工作日内。

## 7 联系方式

### (一) 建设单位及其联系方式

建设单位：益阳市水利局

联系人：曾工 联系电话：18973750081

邮箱：282545718@qq.com 单位地址：益阳市梓山西路 173 号

### (二) 环评单位及其联系方式

环评单位：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

联系人：徐工 联系电话：0731-85073739

传真：0731-85072133 邮箱：1031217548@qq.com

地址：湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号

益阳市水利局

2023 年 4 月 6 日

## 公示时限：

自公示之日起十个工作日，2023 年 4 月 6 日~2023 年 4 月 19 日。

**符合性分析：**本征求意见稿主要内容均已完善，符合《环境影响评价公众参与办法》要求（征求意见稿应是主要内容基本完成的环境影响报告书）。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

我单位在建设项目所在地的益阳市人民政府网站进行了征求意见稿相关信息的

网络公示，公开的网络平台为建设项目所在地相关政府网站，载体选取符合要求。

征求意见稿信息网络公开时间：2023年4月6日（益阳市人民政府网站）

征求意见稿信息网络公开网址：

[http://www.yiyang.gov.cn/yiyang/2/3/4/content\\_1746025.html](http://www.yiyang.gov.cn/yiyang/2/3/4/content_1746025.html)

征求意见稿信息网络公开截图：



网站首页

走进益阳

信息公开

政务服务

互动交流

政府数据

当前位置：首页 > 信息公开 > 益阳资讯 > 公示公告

## 湖南省资水金塘冲水库工程环境影响评价第二次信息公示

中国益阳门户网 www.yiyang.gov.cn 发布时间：2023-04-04 15:56 浏览量：1989次

字体：A- A+

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》的要求，湖南省资水金塘冲水库工程环境影响报告已完成征求意见稿，现征求公众对征求意见稿的意见。

### 1、项目概况

金塘冲水库是以防洪为主，结合灌溉、发电、兼顾航运、生态等综合利用的大型水利枢纽工程。金塘冲水库与柘溪水库联合调度，可将资水尾闾地区防洪标准提高至30年一遇，可改善桃江现场，益阳市城区防洪条件，削减50年一遇洪水、100年一遇洪水洪峰，降低设计水位，减少城市防洪压力。金塘冲电站装机200MW，年发电量6.4697亿kW·h，与柘溪水电站在电力系统中同步调峰，可节约标准煤22.7万t，减少排放二氧化碳产生量83万t。金塘冲水库的建设有利于提高下游梯级的电能质量和经济效益，改善库区航运条件，有利于提高下游河段的防洪能力，具有较好的经济效益与显著的社会效益。

### 2、环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质版报告的方式和途径

征求意见稿网络链接<https://pan.baidu.com/s/1rMLp2Wu5CHXyZqAdPEqwPg>

(提取码: pth5)

查阅纸质版报告的方式和途径：纸质版报告将放置于益阳市水利局。

### 3、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为工程建设和运行涉及到可能受影响的公众及附近的单位和组织、当地相关政府部门。

### 4、公众意见表的网络链接

<https://pan.baidu.com/s/1rMLp2Wu5CHXyZqAdPEqwPg> (提取码: pth5)

### 5、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿公示期间，公众可通过填写“公众意见表”向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众可通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或环评单位提交“公众意见表”。

### 6、公众提出意见的起止时间

至公示之日起10个工作日内。

### 7、联系方式

#### (一) 建设单位及其联系方式

建设单位：益阳市水利局

联系人：曾工 联系电话：18973750081

邮箱：282545718@qq.com 单位地址：益阳市梓山西路173号

#### (二) 环评单位及其联系方式

环评单位：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

联系人：徐工 联系电话：0731-85073739

传真：0731-85072133 邮箱：1031217548@qq.com

地址：湖南省长沙市雨花区香樟东路16号

益阳市水利局

2023年4月6日



扫一扫在手机打开当前页

信息来源：市水利局 作者： 责任编辑：李媛媛

打印 关闭 分享到：[分享](#) [分享](#)



图 3-1 征求意见稿信息益阳市人民政府网上公开截图

### **3.2.2 报纸**

我单位分别于 2023 年 4 月 10 日和 2023 年 4 月 12 日在益阳日报进行了征求意见稿相关信息的报纸公示，公开的报纸为建设项目所在地公众易于接触的报纸，载体选取符合要求。

**征求意见稿信息报纸公开名称：** 益阳日报

**征求意见稿信息报纸公开日期：** 2023 年 4 月 10 日和 2023 年 4 月 12 日两次（益阳日报）

**征求意见稿信息报纸公开照片：**



**羊易地热电站发展“接力棒”的接续**

接过羊八井地热电站发展“接力棒”的是位于西藏自治区昌都市芒康县的羊易地热电站，采用新技术，通过“只取热不取水”模式，让地热尾水实现100%回灌循环再利用。根据测算，这座地热电站每年实现减排二氧化碳427万吨、氮氧化合物6200吨、二氧化硫1.2万吨，节省标煤11.6万吨。

根据发展规划，西藏未来着力建设国家清洁能源基地，而地热开发是其中的重要内容。杭州锦江集团副总经理，当雄县羊易地热电站董事长办公室主任介绍，电站年均发电时长在8700小时，其发电稳定性为全区电力能源调峰和冬季电力保供提供了重要保障。

目前，羊易地热电站二期16兆瓦项目已进入可研报告编制阶段，计划投资4.8亿元，并规划在取暖、蔬菜温室、医疗和康养方面展开应用。

**羊易地热电站工作人员在检查凝结水泵运行情况(4月6日摄)。**

羊易地热电站，从2018年9月29日投运至今，累计运行小时数达3.5万小时，累计发电突破5亿千瓦时。

**新华社记者 李键 摄**

## 一季度全国铁路完成固定资产投资 1135.5亿元

新华社北京4月9日电(记者 龚琳)

据国铁集团相关部门负责人介绍，今年来，国铁集团认真贯彻落实党的二十大和中央经济工作会议精神，以“十四五”规划纲要确定的重大工程涉铁项目为重点，突出联网、补网、强链，高标准推进铁路建设。

一季度，国铁集团在全力完成建设投资和实物工作量上下功夫，贵阳至南宁高铁、福州至厦门(漳州)高铁、广州至汕头高铁完成正线铺轨，南昌至福清段至莆田段、济南至郑州高铁路、丽江至香格里拉铁路、成都至兰州铁路等一批重点在建项目控制性工程实现突破。同时，加快推进漳州至仙头高铁、黄桶至百色铁路等一批重点项目前期工作，会同地方政府、社

会企业加快推进铁路专用线等集疏运体系建设。一季度，梅州松阳铁路物流基地、湛江西铁路物流基地和天津港南疆矿石铁路专用线等22条铁路专用线建成投用。

该负责人表示，下一步，国铁集团将围绕“一带一路”建设、沿江沿海沿边、西部陆海新通道等国家战略通道项目实施力度，不断增强铁路网的通达性和覆盖面，积极促进区域互联互通，更好服务经济社会协调发展。

**湖南省资水金塘冲水库工程环境影响评价第二次信息公示(征求意见稿)**

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众意见调查方法》的要求，湖南省资水金塘冲水库工程环评报告已完成征求意见稿，现征求公众对征求意见

稿的意见。环境影响报告书的征求意见稿和公众意见表的网络链接为：[\(提取码: pth5\)](https://pan.baidu.com/s/1rMLp2Wu5CXYzqAdPEqwPg)，查阅纸质版报告请到益阳市水利局。征求意见的公众范围为全塘冲水库工程建设和运行涉及可能受影响的公众及附近的单位和组织、当地相关政府部门。公众填写和公众意见表后通过邮件形式发送至1031217548@qq.com，联系电话189750081。公众提出意见的起止时间是公示之日起10个工作日内。

益阳市水利局  
2023年4月10日

## 益阳市人力资源和社会保障局关于开展2023年益阳市补贴性职业技能培训工作的公告

为进一步提升全市各类劳动者就业创业能力，促进高质量就业创业，实现我市高质量发展，根据人社部《“十四五”职业技能培训规划》和省、市相关文件精神，结合年度目标任务，现将2023年全市补贴性职业培训有关工作公告如下：

**一、培训对象**

(一)职业技能培训：脱贫家庭子女、毕业年度高校毕业生(含技师学院高级工班、预备技师班和特殊教育院校职业教育类毕业生)、城乡未继续升学的应届初高中毕业生、农村转移就业劳动者、城镇登记失业人员、中高职院校(含技工院校)毕业年度毕业生、退役军人、就业困难人员(含残疾人)、即将刑满释放人员、强制戒毒人员及社区服刑人员和贫困劳动力，以及符合条件的企业职工。

(二)创业培训：脱贫家庭子女、毕业年度高校毕业生(含技师学院高级工班、预备技师班和特殊教育院校职业教育类毕业生)、城乡未继续升学的应届初高中毕业生、农村转移就业劳动者、城镇登记失业人员、大中专院校在校学生(含家庭经济困难学生)、企事业单位职

70个学时(或10天)，我市主要培训工种有：加工中心操作调整工、焊工(准入类)、电工、工具钳工、机修钳工、装配钳工、车工、铣工、数控铣工、数控车工、磨工、工业机器人系统运维员、电子仪器仪表装调工、土石方挖掘机司机、叉车司机、工程机械装配工、小型家用电器制造工、锻造工、模具工、计算机程序设计员、机床装卸维修工、涂装工、冷作钣金工、网络安全管理员、信息安全管理师、食品检验员、中药炮制工、药物制剂工、形象设计师。

2. 吸纳和稳定就业重点类职业(工种)初级工培训时间不低于77个标准学时(或15天)，初级晋升中级工培训时间不低于70个标准学时(或10天)，中级工晋升高级工培训时间不低于63个标准学时(或9天)。我市主要培训工种有：缝纫工、劳动关系协调员、机械设备安装工、汽车维修工、医药商品购销员、眼镜验光员、保健按摩师、眼镜装配工、美容师、中式烹调师、中式面点师、西式面点师、客房服务员、餐厅服务员、前厅服务员、养老服务员、育婴师、保安员、家政服务员、架子工、物业管理员、收银员、茶艺师、保安员、电

4. 其他类职业(工种)不论等级均不低于49个标准学时(或7天)，我市主要培训工种有：健康管理师、花卉园艺工、保洁员、工业机器人系统操作员。

**(二)创业培训**

培训课程分为：SIYB、网创培训、模拟实训、乡村领雁、(均为50学时，每个学时为45分钟，符合条件的补贴对象，同类别创业培训课程每人只能培训一次)。

**三、培训时间**：2023年1月1日至11月30日，培训班白天上班、晚班或白班+晚班，请参加培训人员需提前安排好参训时间。

**四、培训费用**：培训期间免收培训费(食宿费、交通费自理，部分培训机构安排中餐)，对于建档立卡贫困劳动力、武陵山区域和罗霄山区域五类人员按培训天数给予每人每天生活费补贴20元，由培训机构垫付。

**五、培训考核**：培训完成基本课时后参加培训机构和社部门组织的考试或技能评价鉴定，合格后根据培训职业颁发相应专业国家职业资格证书(或职业技能等级证书)。

图 3-3 2023 年 4 月 10 日益阳日报公开照片 2



军秘密文件超过100页，六千多张照片。冲突的内容包括乌克兰方面的兵力及武器配置、战场地图、俄乌双方伤亡情况等，甚至含有标注“绝密”的情报。

据美国《纽约时报》报道，相关文件虽然不涉及具体作战计划，但详细说明了美国和北约帮助乌军增强实力以支持其在今年春季对俄军发动反攻的计划。文件显示，美方不仅向乌方提供可供打击的俄军目标详细信息，还就在复杂情况下利用火车长途运输援乌武器

《纽约时报》说，毫无疑问，这些文件证实了美国深度介入俄乌冲突的“每日战情”，并向乌军提供精准情报和后勤保障。它们清楚地表明，除了没有派美军直接参战和向乌方提供可打击俄境内目标的武器，美国“几乎在所有方面都深度卷入了这场危机”。

俄军事专家瓦西里·丹德金说，这些文件表明，美国和北约操控着乌武装力量的部署，这是毫无疑问的事实。

据信为间谍软件，用于窃取敏感信息。报界专用术语，意味着美国政府对这些国家持续实施监听。

此次监听事件曝光后，韩国舆论哗然。韩国最大在野党共同民主党党首李在明10日表示，“韩美是同盟关系，同盟间最核心的价值是相互尊重”，“监听同盟国的总统府令人难以接受”。党发表声明，指责美方此举侵害韩国主权，要求美方确认真相并确保此类事

## 湖南省资水金塘冲水库工程环境影响评价 第二次信息公示(征求意见稿)

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》的要求，湖南省资水金塘冲水库工程环境影响报告已完成征求意见稿，现征求公众对征求意见稿的意见。环境影响报告书的征求意见稿和公众意见表的网络链接为链接：<https://pan.baidu.com/s/1rMLp2Wu5CHXyZqAdPEqwPg>（提取码：pth5），查阅纸质版报告请到益阳市水利局。征求意见的公

众范围为金塘冲水库工程建设和运行涉及到可能受影响的公众及附近的单位和组织、当地相关政府部门。公众填写完善公众意见表后通过邮件形式发送至1031217548@qq.com。联系电话18973750081。公众提出意见的起止时间是自公示之日起10个工作日内。

益阳市水利局  
2023年4月10日

社址：益阳市益阳大道（西）209号 广告经营许可证号：4300009090062 广告部

图 3-5 2023 年 4 月 12 日益阳日报公开照

### 3.2.3 张贴

我单位于 2023 年 4 月 6 日在项目所在地的公开了征求意见稿相关信息，张贴区域选取的为项目所在地村委会张贴栏，是建设项目所在地公众易于知悉的场所，张贴区域选取符合要求。

征求意见稿信息张贴公开时间：2023 年 4 月 6 日

征求意见稿信息张贴公开地点：益阳市水利局公告栏、小淹镇公告栏、敷溪社区公告栏、马迹塘镇百乐村公告栏。

征求意见稿信息张贴公开照片：



图 3-6 益阳市水利局公告栏张贴照片



图 3-7 小淹镇公告栏张贴照片 1



图 3-8 小淹镇公告栏张贴照片 2



图 3-9 敷溪社区公告栏张贴照片



图 3-10 马迹塘镇百乐村公告栏张贴照片

### **3.2.4 其他**

无其他方式。

### **3.3 查阅情况**

我单位在益阳市水利局设置了查阅环境影响报告书征求意见稿纸质版的场所，公示过程中无相关公众查阅报告。

### **3.4 公众提出意见情况**

在湖南省资水金塘冲水库工程环境影响报告书（征求意见稿）信息公开过程中未收到公众提出的意见。

## **4 其他公众参与情况**

金塘冲水库是以防洪为主，结合灌溉、发电、兼顾航运、生态等综合利用的大型水利枢纽工程。金塘冲水库与柘溪水库联合调度，可将资水尾闾地区防洪标准提高至 30 年一遇，可改善桃江现场、益阳市城区防洪条件，削减 50 年一遇洪水、100 年一遇洪水洪峰，降低设计水位，减少城市防洪压力。金塘冲电站装机 200MW，年发电量 6.4697 亿 kW·h，与柘溪水电站在电力系统中同步调峰，可节约标准煤 22.7 万 t，减少排放二氧化碳产生量 83 万 t。金塘冲水库的建设有利于提高下游梯级的电能质量和经济效益，改善库区航运条件，有利于提高下游河段的防洪能力，具有较好的经济效益与显著的社会效益。通过采取相关环保措施，项目对环境影响较小，因此，没有进行其他形式的深度公众参与。

## **5 公众意见处理情况**

### **5.1 公众意见概述和分析**

信息公开期间未收到公众意见。

### **5.2 公众意见采纳情况**

信息公示期间未收到公众意见。

### **5.3 公众意见未采纳情况**

无。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

我单位于 2023 年 11 月 15 日通过建设项目所在地的益阳市人民政府水利局网站公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，公开的报告中不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容，符合《办法》要求。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

我单位在建设项目所在地的益阳市人民政府水利局网站公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，公开的网络平台为建设项目所在地相关政府网站，载体选取符合要求。

**拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明网络公示时间：**2023 年 3 月 31 日（益阳市人民政府网站）

**拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明网络公示网址：**  
[http://www.yiyang.gov.cn/yysw/6084/content\\_1858883.html](http://www.yiyang.gov.cn/yysw/6084/content_1858883.html)

**拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明网络公示截图：**



图 6-1 报批稿信息网上公开截图

载体选取符合性分析，网络公开时间、网址及截图。

## 6.2.2 其他

无其他公开方式。

## 7 其他

无。

## 8 诚信承诺

## 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在湖南省资水金塘冲水库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《湖南省资水金塘冲水库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益阳市水利局承担全部责任。



## 9 附件

无