

湖南省资水金塘冲水库工程环境影响评价

公众参与说明

益阳市水利局

2023 年 11 月



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。枢纽位于安化县鲇鱼洲，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为以防洪为主，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

首次环境影响评价信息网络公示截图：

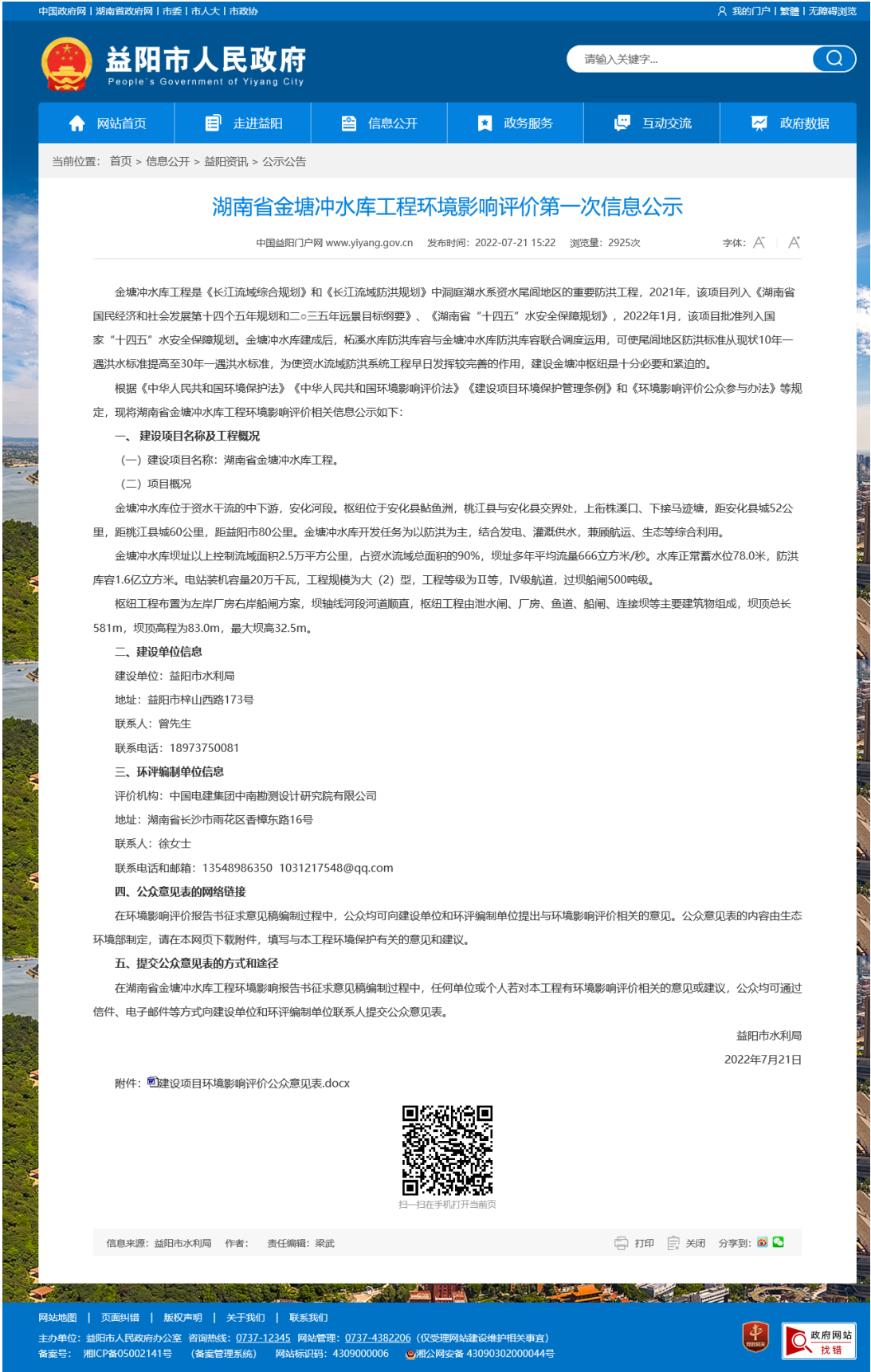


图 2-1 首次环境影响评价信息网上公示截图

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：

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个人、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

征求意见稿信息网络公开截图：

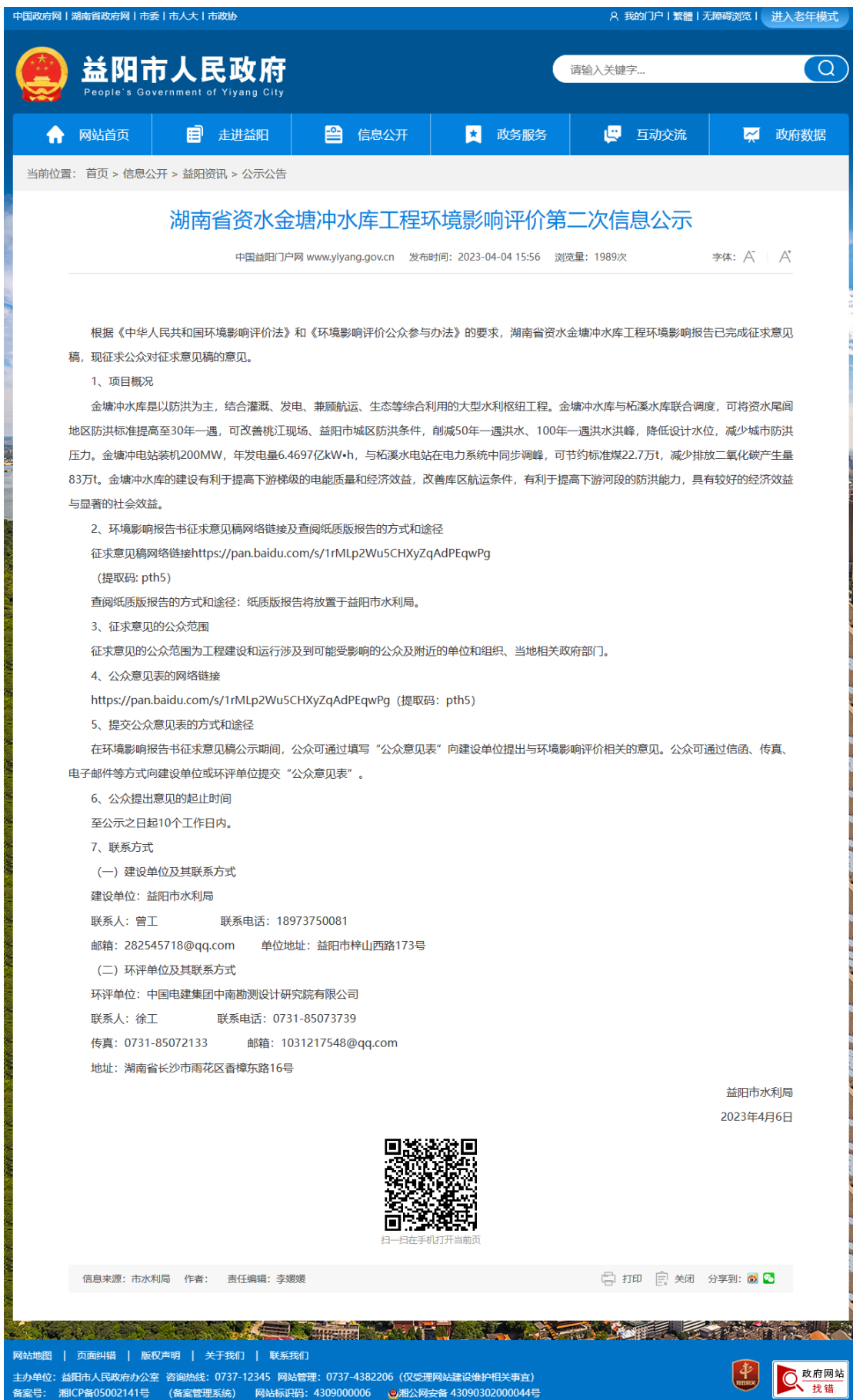


图 3-1 征求意见稿信息益阳市人民政府网上公开截图

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：



图 3-3 2023 年 4 月 10 日 益阳日报公开照片 2

国内物价保持平稳运行

——透视一季度CPI和PPI数据

新华社记者 魏玉坤 水金辰

今年以来,我国物价保持平稳运行。国家统计局11日发布数据,一季度,全国居民消费价格指数(CPI)平均比上年同期上涨1.3%,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)比上年同期下降1.6%,继续成为全球物价的“稳定器”。

CPI运行在合理区间

物价是反映今年经济运行的一项重要任务,今年政府工作报告将全年居民消费价格指数稳定在3%左右。最新数据表明,一季度,CPI持续运行在合理区间,月度涨幅均低于3%左右的预期目标。

国家统计局城市司首席统计师董桐桐表示,今年以来,食品价格和能源价格的波动成为影响CPI的主要因素。CPI同比涨幅2.1%,涨幅比上月扩大0.3个百分点。2月份,受食品价格上涨影响,CPI同比涨幅比上月回落1.1个百分点。3月份,生产资料价格恢复,消费品价格稳定,CPI同比上涨0.7%,涨幅比上月回落0.3个百分点。

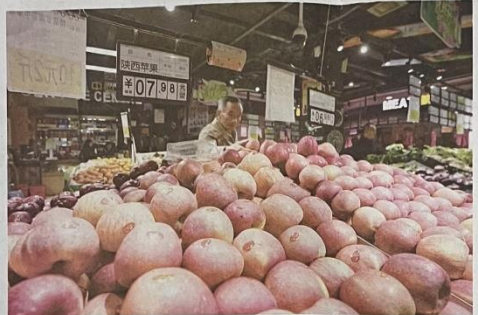
在食品CPI“篮子”中,食品价格同比上涨0.4%,涨幅比上月扩大0.2个百分点。其中,猪肉价格上涨2.4%,涨幅比上月扩大0.2个百分点。3月份,猪肉价格上涨2.4%,涨幅比上月扩大0.2个百分点。

从环比来看,食品价格环比由1月份的下降0.2%转为3月份的下降1.4%,涨幅收窄。3月份,受猪肉价格上涨影响,食品价格环比下降0.2%,涨幅比上月扩大0.2个百分点。

“通胀生产受天气条件影响较大,3月份光照充足和气温回升,有利于提升蔬菜生产速度,造成部分蔬菜产量增加,价格下行,由此,3月份,蔬菜价格环比下降0.2%,涨幅比上月扩大0.2个百分点。”

非食品价格涨幅有所回落。3月份,非食品价格环比下降0.3%,涨幅比上月回落0.3个百分点。其中,工业消费品价格环比下降0.2%,涨幅比上月扩大0.2个百分点。

“今年以来,我国CPI同比涨幅一直处于1%左右的区间波动,这反映了我国工业生产者出厂价格指数保持平稳,‘通胀生产受天气条件影响较大,3月份光照充足和气温回升,有利于提升蔬菜生产速度,造成部分蔬菜产量增加,价格下行,由此,3月份,蔬菜价格环比下降0.2%,涨幅比上月扩大0.2个百分点。’”



4月1日,消费者在湖南省怀化市通道侗族自治县一家超市选购水果。国家统计局4月11日发布数据,3月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.7%,涨幅比上月回落0.3个百分点,环比下降0.3%。PPI平均比上年同期下降1.6%。

PPI涨幅持续回落

受上年同期同比基数较高等因素影响,一季度,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降1.6%,其中3月份下降2.5%,涨幅比上月扩大1.1个百分点。

从环比看,1月份,受国际原油价格波动和国内煤价下行等因素影响,环比下降0.4%。2月份,工业企业生产恢复加快,市场需求有所改善,环比下降0.4%。3月份,工业企业生产恢复加快,市场需求有所改善,环比下降0.4%。

从环比看,1月份,受国际原油价格波动和国内煤价下行等因素影响,环比下降0.4%。2月份,工业企业生产恢复加快,市场需求有所改善,环比下降0.4%。3月份,工业企业生产恢复加快,市场需求有所改善,环比下降0.4%。

从环比看,1月份,受国际原油价格波动和国内煤价下行等因素影响,环比下降0.4%。2月份,工业企业生产恢复加快,市场需求有所改善,环比下降0.4%。3月份,工业企业生产恢复加快,市场需求有所改善,环比下降0.4%。

保持物价平稳运行具有坚实基础

物价关系经济运行,影响百姓生活。今年以来,我国物价保持平稳运行,为经济高质量发展提供了有力支撑。

国家统计局新闻发言人付凌晖表示,我国物价保持平稳运行,为经济高质量发展提供了有力支撑。国家统计局新闻发言人付凌晖表示,我国物价保持平稳运行,为经济高质量发展提供了有力支撑。

国家统计局新闻发言人付凌晖表示,我国物价保持平稳运行,为经济高质量发展提供了有力支撑。国家统计局新闻发言人付凌晖表示,我国物价保持平稳运行,为经济高质量发展提供了有力支撑。

国家统计局新闻发言人付凌晖表示,我国物价保持平稳运行,为经济高质量发展提供了有力支撑。国家统计局新闻发言人付凌晖表示,我国物价保持平稳运行,为经济高质量发展提供了有力支撑。

巴西总统卢拉将访华

新华社北京4月11日电 外交部发言人华春莹11日宣布,应中方邀请,巴西联邦共和国总统卢拉将于4月12日至15日对中国进行国事访问。

10.6万亿元! 一季度我国新增人民币贷款同比创新高

新华社北京4月11日电(记者 周楠)我国首季金融统计数据11日公布,一季度新增人民币贷款10.6万亿元,同比增长10.6%,创历史新高。

央行数据显示,3月末,我国人民币贷款余额22.45万亿元,同比增长11.8%。分部门看,住户贷款增加1.71万亿元,同比增长10%。一季度,我国社会融资规模增量累计为1.55万亿元,比上年同期多2.47万亿元。

央行数据显示,3月末,我国人民币贷款余额22.45万亿元,同比增长11.8%。分部门看,住户贷款增加1.71万亿元,同比增长10%。一季度,我国社会融资规模增量累计为1.55万亿元,比上年同期多2.47万亿元。

17部门联合发文巩固提升地方病防治

新华社北京4月11日电(记者 周楠)国家疾控局、国家卫生健康委等17部门联合印发《巩固提升地方病防治工作实施方案(2023—2025年)》,对进一步巩固全国地方病防治成果,持续提升地方病防治能力提出明确要求。

《方案》明确,到2025年,我国地方病防治工作取得显著成效,重点地区居民健康水平持续提升,地方病防治能力全面提升。

我国大推力液体火箭发动机试车台全系统调试完成

新华社北京4月11日电(记者 宋晨)记者从中国航天科技集团有限公司获悉,近日,位于航天科技集团六院165所烟台试验区的我国大推力液体火箭发动机试车台全系统调试完成,为后续发动机试车提供了有力支撑。

该试车台是我国自主研发、具有自主知识产权的液体火箭发动机试车台,主要用于验证发动机整机性能和部件匹配性。

该试车台是我国自主研发、具有自主知识产权的液体火箭发动机试车台,主要用于验证发动机整机性能和部件匹配性。

该试车台是我国自主研发、具有自主知识产权的液体火箭发动机试车台,主要用于验证发动机整机性能和部件匹配性。

该试车台是我国自主研发、具有自主知识产权的液体火箭发动机试车台,主要用于验证发动机整机性能和部件匹配性。

提供生成式人工智能服务 拟禁止非法披露个人信息

新华社北京4月11日电 为促进生成式人工智能健康有序发展,国家互联网信息办公室11日就生成式人工智能服务管理办法(征求意见稿)公开征求意见。

征求意见稿规定,生成式人工智能服务提供者应当采取有效措施,防止生成式人工智能服务提供者非法获取、使用、泄露个人信息。

征求意见稿规定,生成式人工智能服务提供者应当采取有效措施,防止生成式人工智能服务提供者非法获取、使用、泄露个人信息。

征求意见稿规定,生成式人工智能服务提供者应当采取有效措施,防止生成式人工智能服务提供者非法获取、使用、泄露个人信息。

征求意见稿规定,生成式人工智能服务提供者应当采取有效措施,防止生成式人工智能服务提供者非法获取、使用、泄露个人信息。

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评价征求意见稿已向社会公开征求意见。公众如对征求意见稿有异议,请于2023年4月12日至4月15日,通过以下方式反馈意见。

联系人: 李金成 联系电话: 18973750981

地址: 益阳市资水金塘冲水库工程环境影响评价征求意见稿公示处

分类信息

刊登热线 4223845

遗失声明

本人不慎遗失益阳市人力资源和社会保障局颁发的《就业创业证》(编号: 湘A123456789),特此声明作废。

2023年4月12日

图 3-4 2023 年 4 月 12 日益阳日报公开照 1

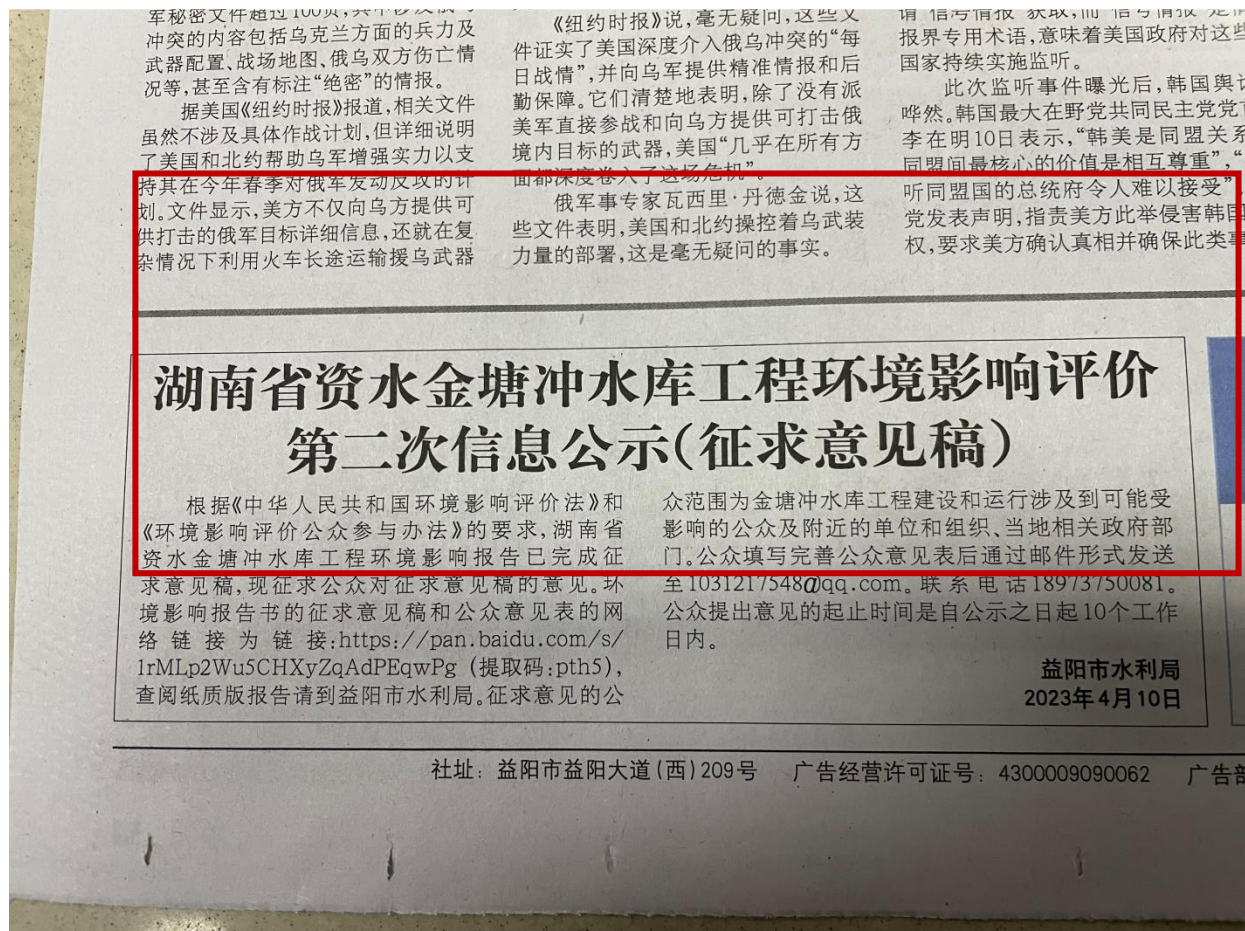


图 3-5 2023 年 4 月 12 日益阳日报公开照

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

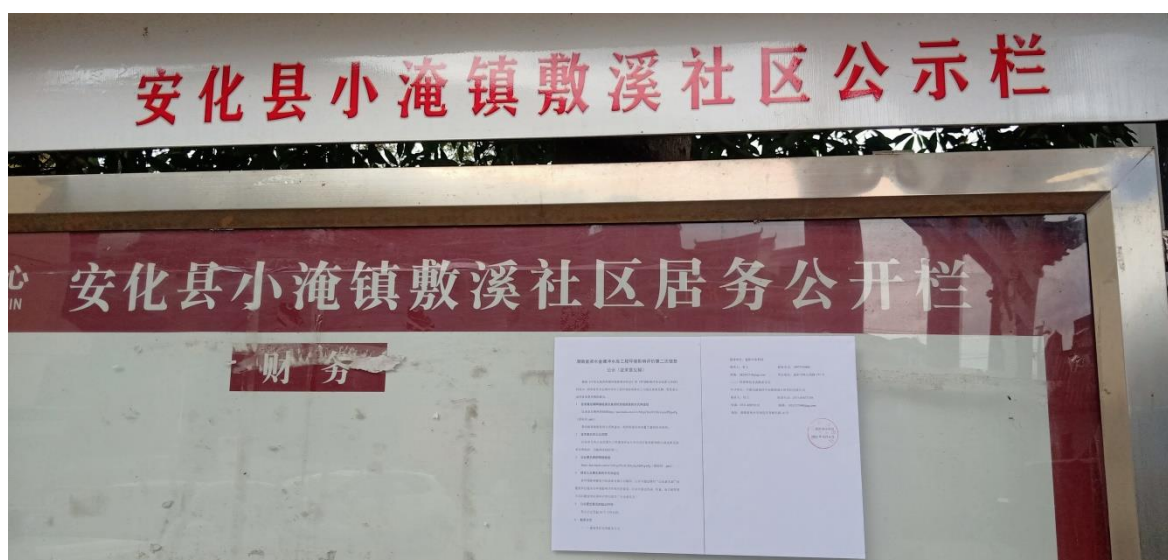


图 3-9 敷溪社区公告栏张贴照片



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，项目对环境的影响较小，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

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。

承诺单位：益阳市水利局

承诺时间：2023年11月14日



9 附件

无