

长江中游荆江河段航道整治二期工程
环境影响评价
公众参与说明



建设单位：长江航道局

二〇二二年三月

目录

1 概述	3
2 首次环境影响评价信息公开情况	4
2.1 公开内容及日期	4
2.1.1 公开日期	4
2.1.2 公开内容	4
2.1.3 符合性分析	6
2.2 公开方式	6
2.2.1 网络	6
2.2.2 其它（现场调研）	7
2.3 公众意见情况	7
3 征求意见稿公示情况	9
3.1 公示内容及时限	9
3.2 公示方式	11
3.3 查阅情况	20
3.4 公众提出意见情况	20
4 其他公众参与情况	21
5 公众意见处理情况	22
5.1 公众意见概述和分析	22
5.2 公众意见的采纳情况	22
5.3 公众意见未采纳情况	22
6 报批前公开情况	26
6.1 公示内容及日期	26
6.2 公示方式	27
7 其他	29
8 诚信承诺	30
9 附件	31

1 概述

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28号）及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号；2018年7月16日发布，2019年1月1日实施），依法应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，鼓励建设单位听取环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织的意见。

2015年9月7日，长江航道局特委托中南安全环境技术研究院股份有限公司（湖北省安全环境技术科学研究院有限公司）开展长江中游荆江河段航道整治二期工程（长江中游荆江河段航道整治二期工程(昌门溪至城陵矶)和长江中游荆江河段航道整治工程昌门溪至城陵矶段工程（4.0米））环境影响评价工作，环评委托书及环评单位变更情况见附件。

2015年09月11日，长江航道局在长江航道局官方网站（http://www.cjhdj.com.cn/xxgk/wsgs/hpgs/201709/t20170917_91525.shtml）对长江中游荆江河段航道整治二期工程环境影响评价情况进行首次信息公开。首次公开后，为完善工程方案，将工程负面影响降低到最小，对各沿线各水厂及水源地保护区进行了现场调研，取得了宝贵意见。并根据反馈的意见对工程进行了优化调整。

2019年11月，中南安全环境技术研究院股份有限公司编制完成《长江中游荆江河段航道整治二期工程（昌门溪至城陵矶段）环境影响报告书》（征求意见稿）。建设单位分别于2019年11月29日、12月4日、12月6日，先后在长江航道局、宜昌市生态环境局、岳阳市生态环境局、荆州市生态环境局官方网站进行了征求意见稿公示；同时2019年12月6日~10日在湖北日报、岳阳日报进行了两次公示；于2019年12月10-13日，在项目沿线的村庄进行了现场张贴公示，充分征求了社会公众意见。同时在征求意见稿公示期间，对涉及饮用水源保护区工程征求了饮用水源保护区生态环境保护行政主管部门意见。2020年11月26日在长江航道局官网进行了长江中游荆江河段航道整治二期工程环境影响报告书全本和公众参与说明公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

本项目按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28号）要求进行首次环境影响评价信息公开。

2.1 公开内容及日期

2.1.1 公开日期

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28号）的要求，建设单位于2015年9月11日将本项目的环境影响评价基本信息在长江航道局官方网站进行了第一次公开，公示有效期为10个工作日。

2.1.2 公开内容

本次信息公开内容有项目基本情况、建设单位名称和联系方式、评价单位名称和联系方式、环境影响评价主要工作内容、公众参与的方式及内容共五部分内容。具体情况如下。

一、项目基本情况

1、项目名称

长江中游荆江河段航道整治工程昌门溪至城陵矶段工程（4.0米）

2、项目建设单位

长江航道局

3、项目拟建地点

湖北省宜昌市、荆州市，湖南省岳阳市

4、项目性质

新建

5、建设规模及内容

航道等级：I级航道。航道尺度：4.0m×150m×1000m（水深×航宽×弯曲半径），水深保证率为98%。代表船型：3000t级货船，船型尺度为110.0m×16.2m×3.0m；设计代表船队：3000吨级驳船组成的船队1942kW+4×3000t，船队尺

度为 204.0m×32m×3.5m。

工程范围主要为昌门溪-城陵矶河段（中游航道里程 543.5km-263km），整治工程主要位于枝江-江口河段（枝江水道）、浣市水道、太平口水道、瓦口子-马家咀河段、周天水道、藕池口水道、碾子湾水道、调关水道、窑监大河段、铁铺-熊家洲河段，熊家洲-城陵矶河段。

二、建设单位联系方式

建设单位：长江航道局

地 址：武汉市江岸区解放公园路 16 号 邮编：430010

联系人：何虎 联系电话：027-82767860，E-mail：zhghc@vip.163.com

三、承担项目环评机构名称及联系方式

环境影响评价机构：湖北省安全环境技术科学研究院有限公司

地址：武汉市武昌区中南二路 2 号 邮编：430071

联系人：冯桃辉 电话：027-87338250 电子邮件：yiyezhiqiu7412@163.com

四、环境影响评价主要工作内容

- 1、对建设项目施工及使用过程进行系统的分析，对项目建设后污染物的产生量、排放量进行定量计算。
- 2、对建设项目周围地区环境质量现状进行调查与评价。
- 3、预测建设项目对环境空气、地表水、噪声等的影响范围和程度。
- 4、评价项目在施工期及运营期对周围环境产生的影响及程度。
- 5、对拟定污染防治对策和措施的有效性进行分析论证。
- 6、对相关公众进行调查，了解公众在环境保护方面对本建设项目的意见和看法。
- 7、评价项目与国家环保法律、法规和标准的符合性，对项目建设在环境保护方面的可行性做出结论。

五、公众参与的方式及内容

为保证项目的建设不对周边环境造成不良影响，需要了解和听取各届人士和广大群众的意见和建议并吸纳到项目环境保护管理措施中。

本项目建设主要环境影响为项目建设期及运营期产生的废气、废水和交通噪声。建设单位已经委托湖北省环境科学研究院为本项目进行环境影响评价,目前

正在编制过程中，现进行公示并征求社会各界意见。

1、本次公众参与调查的内容包括以下几个方面：

- (1) 对本项目所在地目前的环境质量的状况是否满意；
- (2) 对本项目了解的情况和渠道；
- (3) 对本项目建设可能造成的环境污染的意见和建议；
- (4) 对本项目建设与当地经济发展关系的理解；
- (5) 对地方环保部门审批本项目的建议和要求。

2、公众参与调查的方式主要有以下几种：

- (1) 可直接填写公众参与表格传真、邮寄、email 到建设单位或环评单位；
- (2) 可直接电话到建设单位或环评单位，反应对上述公众参与调查内容的意见；

3、参与调查的公众可以是建设项目周围地区的居民、企事业单位，也可以是当地行政部门和社会各界关心环境保护的人士，来信或参加填写调查表请按调查表内容填写个人和单位基本情况并签名。

2.1.3 符合性分析

由于本项目委托环评工作于 2015 年 9 月 7 日，因此根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号）要求的公示内容进行了完整的公示。同时完成环评委托后，2015 年 9 月 11 日进行了首次公开，公开时间及周期符合要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目首次网络公开网站为长江航道局官方网站，网址为 http://www.cjhdj.com.cn/xxgk/wsgs/hpgs/201709/t20170917_91525.shtml，公示截图见图 2.2-1。



图 2.2-1 首次环评信息公开

2.2.2 其它（现场调研）

本次环评首次环评信息公开后，在可行性研究及环评报告编制阶段，对沿线水源地保护区及水厂进行了现场调研，现场调研水厂 14 个，取得意见 12 个，其他无反对意见。

2.3 公众意见情况

首次公开期间，网络公示没有收到任何意见。在对沿线水厂现场调研中，收到部分单位意见，主要如下：

（1）枝江市自来水公司

工程在取水口附近施工造成浊度增大，影响取水水质，造成水厂运营成本增大，同时应采取措施保护取水口水工建筑物。

（2）百里洲镇水厂

禁止在水源地保护区内弃土、停船，将水源地保护区用隔离网保护。

（3）七星台镇源泉供水站

由于该取水口附近岸线是受清水下泄冲刷段，在荆江一期工程“3.5m 工程”填槽和护岸加固后，取水设施附近岸线仍然存在着冲刷后退影响，岸线不稳定对取水设施造成不利影响，恶化取水条件，因此该供水站要求对取水设施附近岸线进行守护。

（4）荆州水务集团有限公司（郢都水厂、南湖水厂及柳林水厂）

主要影响为施工悬浮物、漏油及有害材料对水质影响，造成处理成本增大或停产。建议施工应及时通报水厂，桥墩加固禁止杜绝使用剧毒、不易扩散的材料，配备溢油应急物质和设备，同时禁止排污和丢弃垃圾，控制扬尘污染。

（5）江南自来水有限公司

受荆州市长江大桥影响，取水口附近水域淤积，造成枯水期取水困难，建议对取水口附近进行疏浚；施工造成悬浮物浓度增大，影响取水水质和取水设施，建议对漂浮物围栏打捞，杜绝施工过程中人为污染。

（6）中码头水厂、石首二水厂、广兴洲自来水厂、三洲镇自来水厂、君山区自来水公司

收到意见表，无相关意见。

（7）华容县自来水公司及滩桥镇水厂

华容县自来水公司：自本项目的环境影响评价基本信息第一次公示至今，建设单位长江航道局在设计单位和环评单位的陪同下，多次到该公司进行沟通，说明了工程建设情况及环境影响情况，并与该公司技术人员至长江取水口进行现场调研。在此基础上，设计单位对大马洲水道工程进行了优化。但该公司不出具相关意见。

滩桥镇水厂：自本项目的环境影响评价基本信息第一次公示至今，建设单位多次到该公司进行沟通，说明了工程建设情况及环境影响情况。该公司认为建设项目距离该水厂取水口远，工程建设与滩桥镇水厂取水口关系不大，无需出具意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），本项目环评期间进行了环境影响报告书（征求意见稿）公示。本次征求意见稿公示内容包括环境影响报告书（征求意见稿）查阅方式与途径、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、建设单位联系方式以及环境影响报告书征求意见稿全文，具体情况如下：

长江中游荆江河段航道整治二期工程（昌门溪至城陵矶段）环境影响报告书（征求意见稿）信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，长江航道局委托中南安全环境技术研究院股份有限公司编制完成《长江中游荆江河段航道整治二期工程（昌门溪至城陵矶段）环境影响报告书》（征求意见稿），为广泛征求与该建设项目环境影响有关的意见，进一步做好编制工作，将项目相关环境影响评价信息向公众公示如下：

一、环境影响报告书（征求意见稿）全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

《长江中游荆江河段航道整治二期工程（昌门溪至城陵矶段）环境影响报告书》全文的网络链接：

《长江中游荆江河段航道整治二期工程（昌门溪至城陵矶段）环境影响报告书》

查阅纸质报告书的方式和途径：联系人冯桃辉，电话 13507136611，邮箱 839385531@qq.com，地址湖北省武汉市武昌区中南二路2号。

二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接：

长江中游荆江河段航道整治二期工程（昌门溪至城陵矶段）公众意见表。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、传真、书信、电子邮件、填写公众意见表等多种方式向建设单位提出意见和建议。

公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

五、公众提出意见的起止时间

自公示起 10 个工作日。

六、建设单位联系方式

建设单位：长江航道局

地 址：武汉市江岸区解放公园路 16 号 邮编：430010

联系人：何虎 联系电话：027-82767860，E-mail: zhghc@vip.163.com

3.1.2 公示时限

本次征求意见稿公示时间：最早公示为长江航道局官网网络公示时间 2019 年 11 月 29 日，最晚公示为 12 月 13 日项目周边区域现场张贴公示，公示截止时间为至 12 月 26 日，最短时限为 10 个工作日。

3.1.3 符合性分析

建设单位与评价单位在环境影响报告书征求意见稿完成后，通过多种途径对此进行了公示，征求与该项目环境影响评价有关的意见。公示内容涵盖了环境影响报告书征求意见稿查阅方式与途径、征求意见的公众范围、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间、建设单位名称和联系方式、评价单位名称和联系方式以及环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接和公众意见表的网络链接，公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

本次公示采用网络平台、现场张贴及报纸等方式对建设项目环评征求意见稿内容进行公示。

3.2.1 网络

2019年11月29日、2019年12月4日、2019年12月5日先后在长江航道局（http://www.cjhdj.com.cn/xxgk/wsgs/hpgs/201911/t20191129_115709.shtml）、宜昌市生态环境局（<http://hbj.yichang.gov.cn/content-42532-980992-1.html>）、岳阳市生态环境局（http://hbj.yueyang.gov.cn/hbj/6790/6792/content_1633953.html）及荆州市生态环境局（http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/201912/t20191205_403077.shtml）局网站对《长江中游荆江河段航道整治二期工程（昌门溪至城陵矶段）环境影响报告书》（征求意见稿）进行了公示。





[首页](#) [机构设置](#) [政务公开](#) [环保动态](#) [网上办事](#) [环保业务](#) [公众参与](#) [机关党建](#) [环境宣教](#) [行政许可和行政处罚“双公示”](#)

12月8日空气质量日

当前位置: [首页](#) > [环保业务](#) > [环境评价](#) > [环境单位承接项目公示](#)

来源：市环保局 时间：2019-11-29 14:01



一、环境影响报告书（征求意见稿）全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

《长江中游荆江河段航道整治二期工程（昌门溪至城陵矶段）环境影响报告书》全文的网络链接：

《长江中游荆江河段航道整治二期工程(昌门溪至城陵矶段)环境影响报告书》

二、征求意见的公众范围



YUEYANG ECOLOGY AND ENVIRONMENT BUREAU

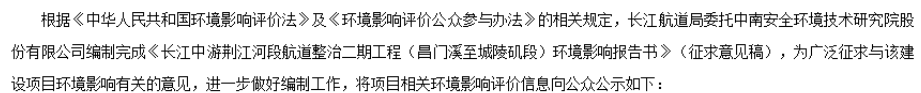
[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [繁體版](#)

[首页](#)
[机构概况](#)
[政务公开](#)
[新闻动态](#)
[环保业务](#)
[专题专栏](#)
[互动交流](#)
[网上办事](#)

污染防治 | 自然生态 | 科技标准 | 总量控制 | 环境监察 | 环境监测 | 固废管理 | 大气环境监管 | 环评审批 | 法制宣教 | 排污权交易 | 区级环评审批公示 | 核与辐射管理 |

 当前位置: [首页](#) > [政务公开](#) > [通知公告](#)

编稿时间： 2019-12-04 09:30 来源： 市生态环境局



一、环境影响报告书（征求意见稿）全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

《长江中游荆江河段航道整治二期工程（昌门溪至城陵矶段）环境影响报告书》全文的网络链接：

附件1长江中游荆江河段航道整治二期（昌门溪至城陵矶段）工程环境影响报告书征求意见稿.pdf

查阅纸质报告书的方式和途径: 联系人冯桃辉, 电话13507136611, 邮箱839385531@qq.com, 地址湖北省武汉市武昌区中南二路2号。



图 3.2-1 征求意见稿网络公示

3.2.2 报纸

2019 年 12 月 6 日和 9 日，本建设项目环评征求意见稿信息在湖南省岳阳日报进行了公示，详见图 3.2-2。





图 3.2-2 征求意见稿报纸公示-岳阳日报

2019 年 12 月 6 日和 10 日，本建设项目环评征求意见稿信息在湖北日报进行了公示，详见图 3.2-2。





图 3.2-3 征求意见稿报纸公示-湖北日报

3.2.3 张贴

2019 年 12 月 10 日-12 月 13 日，建设单位在项目现场周边村庄对本建设项目环评征求意见稿信息进行了现场张贴，详见图 3.2-4。



熊家台（宜昌市）

张家台子（宜昌市）



董市镇（宜昌市）



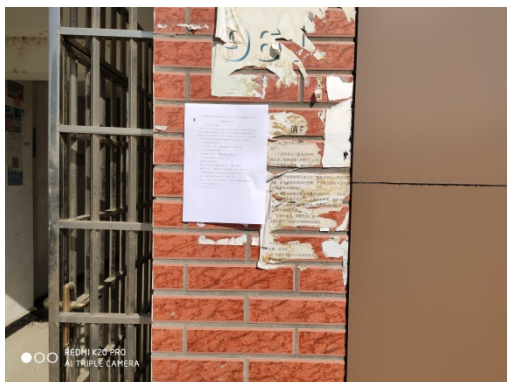
枝江市（宜昌市）



江口镇（宜昌市）



荆州市城区



埠河镇（荆州市）



陈家台（荆州市）



耿家套（华容县）



白洋村（华容县）



保庆村（华容县）



广兴洲镇（君山区）



黄安村（君山区）



钟家门（君山区）



五星村（君山区）



君山区



新河村（君山区）



瓦湾村（君山区）



林角佬社区（君山区）



三洲镇（荆州市）



孙梁村（荆州市）



五弓村（荆州市）



熊洲村（荆州市）



潘杨村（荆州市）



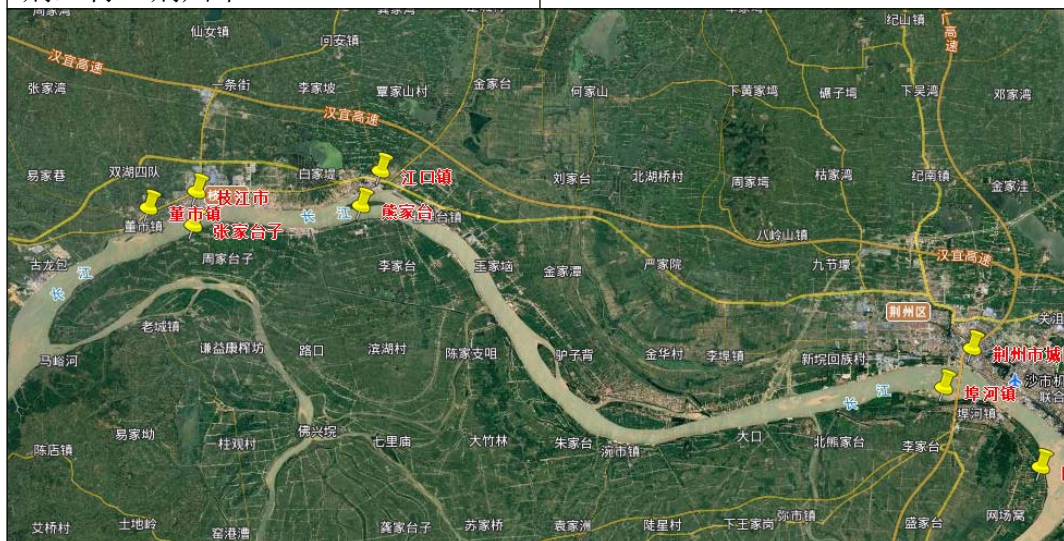
黄家祠堂（荆州市）



荆江村（荆州市）



荆红村（荆州市）



枝江-瓦口子段位置示意图



大马洲-城陵矶段位置示意图

图 3.2-4 现场张贴公示

3.3 查阅情况

本次公示在评价单位设置有纸档《长江中游荆江河段航道整治二期工程（昌门溪至城陵矶段）环境影响报告书》（征求意见稿）查阅点。

截止 2019 年 12 月 16 日，无公众前来查阅纸档报告书，全部在网上查阅电子文档。

3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到任何意见。

4 其他公众参与情况

在本次征求意见稿阶段，建设单位根据工程的优化调整情况，补充对三洲中洲水厂、普济中心水厂、荆州市生态环境局及湖南省生态环境厅（现场调研和征求意见）。主要环保意见如下：

（1）三洲中洲水厂

担心水质问题和引起取水困难。

（2）普济中心水厂

征求方式为现场调研，无。其它意见按照荆州市生态环境局等行政管理部门执行。

（3）荆州市生态环境局

关于涉及普济中心水厂、三洲中心水厂及三洲中州水厂水源地保护的回复意见主要有：工程必须在环评批复后实施。严格执行环评批复各项环保措施，保障饮用水安全。

（4）湖南省生态环境厅

关于涉及华容县自来水公司天字一号水源地保护的回复意见主要有：进行环境影响评价及报批，获得相关批复后方可实施；工程开工前，编制应急预案，强化应急物质储备，确保应急状态下饮用水水源水质安全；施工期间必须严格落实环评批复各项污染防治措施，确保饮用水源安全。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目在环评报告书编制期间，按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28号）及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，进行了本项目的环境影响评价基本信息和征求意见稿公示。为了更广泛了解公众意见，方便公众对本项目建设内容和环境信息的了解，采取了网络公示、报纸公示、现场张贴和现场走访调研等多种方式。截至目前为止，收到的信息均为现场走访调研所获，回馈的信息通过调查表的形式和现场沟通，其中调查表10份，其中相关环保意见见表5-1。

5.2 公众意见的采纳情况

根据公众参与调查结果，建设单位对于华容县自来水公司等提出的意见进行了采纳，其相关费用已列入工程投资估算。具体见表5-1。

5.3 公众意见未采纳情况

由于枝江江口河段、太平口水道工程的取消，以上河段水源地保护区-枝江市自来水公司、百里洲镇水厂、七星台镇源泉供水站荆州水务集团有限公司（郢都水厂、南湖水厂及柳林水厂）和江南自来水有限公司相关意见未采纳。具体见表5-1。

表 5-1 公众意见情况及建设单位采纳情况

单位	公众意见	反馈形式	采纳情况	未采纳情况
枝江市自来水公司	取水口附近施工造成浊度增大，影响取水水质，造成水厂运营成本增大，同时应采取措施保护取水口水工建筑物。	调查表	-	不采纳。本河段工程取消。
百里洲镇水厂	禁止在水源地保护区内弃土、停船，将水源地保护区用隔离网保护。	调查表	-	不采纳。本河段工程取消。
七星台镇源泉供水站	该供水站要求对取水设施附近岸线进行守护	调查表		不采纳。本河段工程取消。
荆州水务集团有限公司（郢都水厂、南湖水厂及柳林水厂）	主要影响为施工悬浮物、漏油及有害材料对水质影响，造成处理成本增大或停产。建议施工应及时通报水厂，桥墩加固禁止杜绝使用剧毒、不易扩散的材料，配备溢油应急物质和设备，同时禁止排污和丢弃垃圾，控制扬尘污染。	调查表	-	不采纳。本河段工程取消。
江南自来水有限公司	建议对取水口附近进行疏浚；杜绝施工过程中人为污染。	调查表	-	不采纳。本河段工程取消。

华容县自来水公司	对工程进行调整，对取水口不造成不利影响。	现场调研	采纳。将规划环评批复方案中位于华容县自来水公司水源地保护区内及上游丙寅洲潜丁坝工程 and 天字一号护底工程进行了优化调整，由 5 条潜丁坝、3 条护底带优化为 2 条护底带。调整后的方案根据冲淤预测，护底带工程不会对取水趸船区域造成淤积影响，与无工程情况下无变化，仍然在 4.5m 以上水深，同时避开了华容县自来水公司水源地一级保护区。	-
三洲中洲水厂	取水困难和水质问题	调查表	采纳。对抛石引起的悬浮物浓度增大，本次给予经济补偿；加强施工管理，划定施工区域，施工期间不会对取水设施造成影响。	-
普济中心水厂	无意见，按照相关部门意见执行。	现场调研	-	-
荆州市生态环境局	工程必须在环评批复后实施。严格执行环评批复各项环保措施，保障饮用水安全。	公函	采纳。工程在环评批复后施工，本项目环评文件制定了应急措施、配备了应急设备及要求建设单位和施工单位在开工前制定应急预案，并加强施工环境管理，开展水质监测等措施。	
湖南省生态环境厅	进行环境影响评价及报批，获得相关批复后方	公函	采纳。已开展了环评工作，工程在环评批复后施工，	

	可实施；工程开工前，编制应急预案，强化应急物质储备，确保应急状态下饮用水水源水质安全；施工期间必须严格落实环评批复各项污染防治措施，确保饮用水源安全。		本项目环评文件制定了应急措施、配备了应急设备及要求建设单位和施工单位在开工前制定应急预案，并加强施工环境管理，开展水质监测等措施。	
--	---	--	---	--

6 报批前公开情况

6.1 公示内容及日期

6.1.1 公示内容

长江中游荆江河段航道整治二期工程整治范围为玉和坪至城陵矶，全长约243km，河道两岸为湖北省荆州市及湖南岳阳市。

本工程拟对5个河段进行航道整治，整治思路及目标为：充分考虑生态环境制约因素影响，抓住三峡工程枯水补偿效益有利时机，及时稳定先期工程的效果，分段、适时实施整治工程，通过整疏结合可维护在水深4.5m航道尺度，实现5000吨级内河货船、350TEU集装箱船可常年通航至荆州。

长江中游荆江河段航道整治二期工程环境影响报告书全本和公众参与说明已经编制完成，现向公众公示环境影响报告书全文和公众参与说明。

一、环境影响报告书全本和公众参与说明的网络链接

报告书全本和公众参与说明的网络链接见附件1、附件2。

二、建设单位联系方式

建设单位：长江航道局

地 址：武汉市江岸区解放公园路16号 传真电话：027—82767630

联 系 人：何虎 联系电话：027—82766776

E-mail: 162193173@qq.com

附件：附件2 公众参与说明.pdf

附件：附件1 长江中游荆江河段航道整治二期工程环境影响报告书（全文公示稿）.pdf

6.1.2 公示日期

本次报批前公开时间：2020年11月26日在长江航道局官网进行了网络公示，时限为10个工作日。

6.1.3 符合性分析

建设单位在环境影响报告书报批前，通过长江航道局官网对《长江中游荆江河段航道整治二期工程环境影响报告书》（全文公示稿）及《江中游荆江河段航道整治二期工程环境影响评价公众参与说明》进行了公开，征求与该项目环境影响评价有关的意见。公示内容涵盖了《长江中游荆江河段航道整治二期工程环境影响报告书》（全文公示稿）及《江中游荆江河段航道整治二期工程环境影响评价公众参与说明》、查阅方式与途径、征求意见的公众范围、公众提出意见的方式和途径及环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接和公众意见表的网络链接，公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

6.2 公示方式

本次公示采用网络平台方式进行公开。

6.2.1 网络

在本次环评文件报批前，2020年11月26日在长江航道局官网（http://www.cjhdj.com.cn/xxgk/wsgs/hpgs/202011/t20201126_126250.shtml）进行了长江中游荆江河段航道整治二期工程环境影响报告书全本和公众参与说明公示，公示期间未收到反馈意见。长江航道局官网是具有 ICP 备案手续（鄂 ICP 备 05007587 号）及湖北公安系统安全备案手续（鄂公网安备 42010202000606）的合法网站，是面向社会公开的网站，具有广泛的受体。公示期间未收到任何意见。



长江航道局
CHANGJIANG WATERWAY BUREAU

首页

组织机构

新闻中心

信息公开

航道服务

航道建设

航道文化

专题栏目

当前位置: 首页 > 信息公开 > 网上公示 > 环评公示

索引号:

主题分类:

发文日期: 2020年11月26日

发布机构:

文号:

长江中游荆江河段航道整治二期工程环境影响报告书全本和公众参与说明公示

作者: 王璇博 时间: 2020-11-26 09:45
阅读次数: 105

长江中游荆江河段航道整治二期工程整治范围为五和坪至城陵矶, 全长约243km, 河道两岸为湖北省荆州市及湖南省岳阳市。

本工程拟对5个河段进行航道整治, 整治思路及目标为:充分考虑生态环境制约因素影响, 抓住三峡工程枯水补偿效益有利时机, 及时稳定先期工程的效果, 分段、适时实施整治工程, 通过整疏结合可维护在水深4.5m航道尺度, 实现5000吨级内河货船、350TEU集装箱船可常年通航至荆州。

长江中游荆江河段航道整治二期工程环境影响报告书全本和公众参与说明已编制完成, 根据《建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)》(环办[2013]103号), 现向公众公示环境影响报告书全文和公众参与说明。

一、环境影响报告书全本和公众参与说明的网络链接

报告书全本和公众参与说明的网络链接见附件1、附件2。

二、建设单位联系方式

建设单位: 长江航道局

地 址: 武汉市江岸区解放公园路16号 传真电话: 027—82767630

联系人: 王璇博 联系电话: 027—82766776

6.1-1 环境影影响报告全本及公众参与说明公示

6.2.1 其它

无。

7 其他

本次公示在长江航道局及评价单位中南安全环境技术研究院股份有限公司均设置有纸档《长江中游荆江河段航道整治二期工程环境影响报告书》查阅点。目前无人查阅。

8 诚信承诺

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,在长江中游荆江河段航道整治二期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,并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《长江中游荆江河段航道整治二期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长江航道局(建设单位名称或单位负责人姓名)承担全部责任。



承诺单位: 长江航道局

承诺时间: 2022 年 3 月 29 日

9 附件

委 托 书

湖北省安全环境技术科学研究院有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《中华人民共和国自然保护区条例》的有关规定，特委托贵公司开展《长江中游荆江河段航道整治工程昌门溪至城陵矶段工程（4.0 米）》的环境影响评价工作。



中南安全环境技术研究院股份有限公司变更说明

中南安全环境技术研究院股份有限公司，是根据环境保护部关于全国环保系统环评机构脱钩改制及湖北省人民政府关于事业单位改制相关要求，于 2014 年 12 月 19 日注册成立。依据国家相关政策和《湖北省环境保护厅厅属单位环评业务脱钩改革实施方案》，湖北省环境科学研究院将环评资质证书以及相关环评业务人员整体划转至湖北省安全环境技术科学研究院有限公司，环保部于 2015 年 7 月 29 日批准并予以公告（环境保护部公告 2015 年第 49 号）。

2015 年 12 月 10 日，湖北省安全环境技术科学研究院有限公司经工商行政管理部门批准（【2015】第 529 号文件），更名为“中南安全环境技术研究院有限公司”，环境保护部（环境保护部公告[2016]第 21 号）和湖北省环境保护厅（湖北省内环境影响评价单位及资质类别（2016 年 2 月更新））先后对我公司环评资质予以变更公示。

2016 年 10 月 28 日，“中南安全环境技术研究院有限公司”更名为“中南安全环境技术研究院股份有限公司”，公司法人由“钱斌”变更为“周俊波”。2017 年 2 月 28 日获得环保部批准（环境保护部关于建设项目环境影响评价资质申请审查情况的公示（2017 年 2 月 28 日）），资质证书机构名称变更为“中南安全环境技术研究院股份有限公司”。

中南安全环境技术研究院股份有限公司
二零二零年十二月十七日

