



# 中华人民共和国水利部

Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

水利易 SQU

欢迎使用水利部智能搜索

确定



机构

新闻

政务

党风廉政

服务

互动

数据

水知识

监督举报

首页 > 新闻 > 地方水事

## 新闻

- ▶ 时政要闻
- ▶ 水利要闻
- ▶ 新闻发布会
- ▶ 司局直属
- ▶ 地方水事
- ▶ 媒体之声
- ▶ 专题报道
- ▶ 网上展厅
- ▶ 视频库
- ▶ 图片库

## 湖北省水利厅召开斧头湖生态水位方案座谈会

2022-03-17 10:21 来源: 水利部网站

【字体: 大 中 小】

打印



本站讯 3月10日,湖北省水利厅在武汉主持召开斧头湖生态水位方案座谈会。厅党组成员、副厅长焦泰文主持座谈会,中科院水生所技术人员等参加会议。

会议还特别邀请了湖北省生态环境厅、省环科院、省水利设计院的负责人及资深专家参加座谈。中科院水生所作了专题汇报,与会代表针对生态水位确定、生态环境要求及综合控制方案等方面进行了深入交流讨论,提出了具体意见和建议。

焦泰文认为该方案采用了科学视角,优化、科学、合理提出了相应的建议,为湖北在保证防洪安全前提下,保护好水生态、水环境,提供了科学依据。

焦泰文强调保障湖泊生态流量、生态水位,事关湖泊健康,事关生态文明建设,事关高质量发展,做好斧头湖生态水位研究意义重大,并就下一步如何保护好斧头湖一湖好水、一湖活水、一湖有生机的水,做好课题研究提出了几点建议。一是处理好需要与可能的关系。按照流域水资源条件和生态保护需求,选择合适的方法计算并进行水量平衡和可达性分析,综合确定湖泊生态水位,确保生态水位目标保障能落到实处;二是处理好近期与远期的关系。针对自然状况、防洪功能、生态需求和工程现状,以问题为导向,统筹近期与远期,合理确定分阶段生态水位目标;三是处理好生态与生产生活用水的关系。受自然禀赋条件限制,斧头湖流域防洪、生活、生产和生态用水矛盾相对突出,生态水位研究工作要兼顾流域与区域管理、河道内用水与河道外用水、上下游左右岸等多方面。

作者: 责编: 李姗

扫一扫在手机端打开当前页面



访问量统计 | 排行榜 | 网站声明 | 网站地图

京ICP备14010557号 ©中华人民共和国水利部版权所有 主办:水利部办公厅 承办:水利部信息中心

水利部总机: 010-63202114 网站联系电话: 010-63202558 地址: 北京市西城区白广路二条2号

政府网站标识码: bm20000001 京公网安备11040102700040号 投稿邮箱: webmaster@mwr.gov.cn



水利部官网