



# 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 > 司局直属

## 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

### 长江水利委员会组织开展沅江流域水量调度工作调研

2022-07-13 14:13 来源: 水利部网站

【字体: 大 中 小】

打印



本站讯 为进一步推进沅江流域水资源统一调度工作, 7月6日至9日, 长江委水资源局、长江设计集团组成调研组, 开展沅江流域水量调度工作调研, 并与湖南省水利厅、有关地市水行政主管部门及有关工程运行管理单位交流座谈。

调研组现场调研了沅江流域芷江水文站和蟒塘溪水电站、酉水流域石堤水文站和石堤水电站, 以及沅江干流浦市水文站、桃源水文站和五强溪水电站, 认真查看控制断面水文监测情况, 全面了解控制性水工程调度运行、最小下泄流量(生态流量)及其保障措施实施等情况。

座谈会上, 长江设计集团介绍了沅江流域水量调度方案初步成果, 与会人员围绕进一步规范沅江流域水资源统一调度管理、保障控制断面最小下泄流量(生态流量)、加强水资源监测信息共享、健全协商协调机制等方面工作开展了深入交流和讨论。调研组强调, 开展沅江流域水量调度工作是落实相关法律法规和水利部已批复沅江流域水量分配方案有关要求的重要举措, 各有关部门和单位要按照水量分配目标, 加强流域用水总量控制和断面下泄流量(水量)管控, 保障供水安全和生态安全; 水利水电、航运枢纽等水工程运行管理单位要将生态用水调度纳入日常调度规程, 建立常规生态调度机制, 保证河湖生态流量; 各级水行政主管部门要提升水文监测能力, 积极推进水工程下泄流量信息共享; 长江委将会同有关部门和单位, 统筹协调供水、生态、发电、航运等各方用水需求, 建立健全沅江流域水量调度协调协商机制。

长江委水资源局、长江设计集团, 湖南省水利厅水资源处、水资源中心, 湖南省水利水电勘测设计院, 怀化市、湘西州、常德市、芷江县、泸溪县、桃源县水利局, 五凌电力有限公司、湖南芷江蟒塘溪水利水电开发有限责任公司、重庆石堤水电开发有限公司等部门和单位负责人参加调研和座谈。

作者: 责编: 李姗

扫一扫在手机端打开当前页面



水利部官网