



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贵州省水量调度工作调研

2022-07-21 16:28 来源: 水利部网站

【字体: 大 中 小】

打印



本站讯 近日, 长江委水资源局、长江水电集团、长江设计集团组成调研组, 赴贵州省开展水量调度工作调研, 重点了解沅江流域和乌江流域控制性水工程建设及调度运行情况, 并与贵州省水利厅、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, 听取有关意见建议, 研究推进流域水量统一调度。

调研组现场查勘了沅江流域玉屏(崇滩)水文站、马面坡水电站、红旗水电站、观音岩水电站及贵州玉屏低温供热堆商业示范项目, 乌江流域洪家渡水电站、国能织金发电有限公司取水设施等, 深入了解相关工程建设情况、调度运行情况, 以及重要断面水文监测情况、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, 贵州省水利厅介绍了近年来贵州省水量分配和调度工作开展情况, 有关单位介绍了水资源论证、取用水管理、骨干水源工程建设等情况。与会人员围绕推进水资源配置工程建设、规范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等方面工作开展了深入交流和讨论。

调研组充分肯定了贵州省近年来水量分配和调度工作取得的成绩, 强调开展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、乌江等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积极践行习近平总书记“十六字”治水思路, 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加快提升水文监测能力, 积极推进河道内控制断面下泄流量和河道外取水户取用水量在线监测信息共享。长江委将积极配合相关部门和地方, 按程序推进重点水源工程建设, 持续强化流域水资源优化配置和高效利用。

长江委水资源局局长夏细禾, 长江水电集团副总经理颜国红, 贵州省水利厅总规划师熊发荣, 长江委水资源局、长江水电集团、长江设计集团, 贵州省水利厅水资源处、规计处、运管处、防御处, 铜仁市、毕节市、黔东南州、玉屏县、镇远县、施秉县、织金县水利局, 中广核贵州玉屏清洁热能有限公司、贵州乌江水电开发有限责任公司、贵州省水利投资(集团)有限责任公司等部门和单位负责人参加调研和座谈。

作者: 责编: 高博

扫一扫在手机端打开当前页面



水利部官网