



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

新孟河抗旱调水试运行10月20日正式启动

2022-10-21 10:27 来源: 水利部网站

【字体: 大 中 小】

打印



本站讯 根据水利部文件批复和水利部太湖流域管理局(以下简称“太湖局”)调令要求,10月20日上午8点30分新孟河界牌水利枢纽实施闸泵联合调度运行,日均引水流量60—100立方米每秒,标志着2022年新孟河抗旱调水试运行正式启动。

今年以来太湖流域降雨整体偏少,其中湖西区降雨异常偏少,河湖水位持续偏低,水库塘坝蓄水严重不足,新建成的新孟河工程是太湖流域骨干引排工程之一,也是湖西区最大的引水工程。实施新孟河引水,可有效增加湖西区抗旱水源,缓解地区旱情,改善区域水环境。同时,新孟河工程调度复杂、影响面广,建成后未开展过调水,需要通过调水试运行积累监测数据、评估调水效果,为今后优化新孟河工程调度提供借鉴。

应江苏省人民政府办公厅申请,太湖局根据引江济太启动机制,组织流域内两省一市水利(水务)部门编制新孟河抗旱调水试运行方案并上报水利部。10月17日,水利部办公厅以《关于2022年新孟河抗旱调水试运行方案的批复》同意自20日起实施新孟河抗旱调水试运行。

20日上午,太湖局戴甦副局长主持会商,安排部署新孟河调水试运行工作,太湖局水资源处、节水处、防御处、水文局等部门(单位)参加。会商要求,一要强化预演分析,在数字流场中模拟新孟河引水变化过程,辅助调度决策;二要强化监测管控,加强监督性监测和技术指导,精准掌握新孟河沿线水量水质情况;三要强化督促指导,派员赴新孟河奔牛水利枢纽等水工程现场,协助做好工程安全运行。

太湖局已于18日起组织开展新孟河沿线水量水质背景值监测,并于19日发出通知对工程联合调度和监测管护、水质监测管控、信息共享和报送等方面提出明确要求,全力做好新孟河调水试运行各项工作。

作者: 责编: 魏永静

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 投稿信箱:webmaster@mwr.gov.cn

政府网站
找错

水利部官网