

欢迎您来到水利部网站! 2022年11月6日 星期日

水利部邮箱用户名

请输入密码

登录

EN | 繁 | 无障碍阅读



# 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 &gt; 新闻 &gt; 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】



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，太湖局戴进副局长主持会商，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利工程现场，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



水利部官网