



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

水利部启动2022年夏季引江济太水量调度 保障太湖流域供水安全

2022-07-16 15:30 来源: 水利部网站

【字体: 大 中 小】

打印



本站讯 今年6月份以来,太湖流域降雨较常年同期偏少7成以上,特别是梅雨期降雨严重偏少,导致太湖水位持续下降。7月16日10时太湖水位3.16米,较常年同期偏低0.40米,为近20年同期最低。据气象预测,太湖流域未来十天无明显降雨过程,加之持续高温影响,太湖水位将呈持续下降趋势,水体流动性减弱,蓝藻水华风险增加。

7月16日,水利部副部长刘伟平主持召开会商会,分析研判太湖流域旱情形势,鉴于当前太湖水位明显偏低且仍呈下降趋势,已达到《太湖流域洪水与水量调度方案》规定的调水启动条件,决定7月16日16时启动2022年夏季引江济太水量调度。水利部发出通知要求太湖流域管理局和上海、江苏、浙江三省(直辖市)水利(水务)厅(局)密切关注天气变化,加强雨水情监测预报和水利工程调度,做好沿程水质的监测和防控,有序开展引江济太调水工作,实现防洪保安全、供水保发展、改善水环境等多重目标;调水期间,若遭遇突发强降雨,预报太湖水位超过调水限制水位时,立即暂停调水,确保防洪安全。

为保障太湖水源地供水安全,改善太湖及周边地区水环境,根据引江济太水量调度工作机制,水利部太湖流域管理局会同上海、江苏、浙江三省(直辖市)水利(水务)厅(局)编制了《2022年夏季引江济太调水方案》。一是望虞河常熟水利枢纽实施闸泵联合调度,日引长江水量1000~1600万立方米,入湖流量为50~100立方米每秒,促进太湖及河网水体流动。二是太浦闸按不低于60立方米每秒向下游浙江、上海等地供水。三是启用望虞河西岸控制工程,避免西岸支流劣质水通过望虞河进入太湖。根据调度预演结果,实施引江济太水量调度,可在确保防洪安全的前提下,改善太湖水环境,增加流域水量供给,满足太湖周边及下游地区用水需求,有效减轻高温干旱影响和损失。

作者: 责编: 李姗

扫一扫在移动端打开当前页面

