

[部长之声](#) [单位简介](#) [现任领导](#) [机构设置](#) [发展中心学术委员会](#) [发展中心特约研究员](#) [内部主页](#) [水利文献信息系统](#)

您现在的位置: [首页](#) > [水利信息](#) > [国内](#)

## 中国水利报：太湖局启动引江济太调水 全力做好太湖蓝藻水利防控工作

2020-06-01 08:05

受近期持续高温少雨等因素影响，太湖部分湖区出现蓝藻较大面积聚集的情况，对此江苏省水利厅及无锡市、苏州市向太湖局提出实施引江济太的需求。为保障太湖安全度夏和流域水源地供水安全，太湖局应地方之请求，于5月21日及时启动引江济太水资源调度。

太湖局高度重视太湖蓝藻防控工作，一直通过现场调查、水质监测、卫星影像解译、视频监控等手段及时掌握太湖蓝藻发生发展变化情况。5月20-21日，太湖局吴文庆局长带队赴江苏省无锡市调研太湖蓝藻水利防控工作，与地方有关负责同志研究进一步做好蓝藻防控、确保太湖安全度夏的措施。现场调研发现，当前太湖蓝藻水华现象比较明显，贡湖湾和梅梁湖出现较大面积蓝藻聚集，太湖水源地供水安全可能受到影响。

5月21日下午，太湖局组织会商，分析天气、水雨情形势和流域蓝藻水质情况，在充分考虑地方需求的基础上，对流域供水安全保障工作作出安排部署。鉴于今日（5月21日）太湖水位2.98米，低于多年平均水位0.12米，低于调水限制水位0.02米，同时后期降雨仍然偏少，会商决定从21日15时起望虞河常熟水利枢纽调整为闸泵联合调度引水，日引江水量1200万立方米。鉴于目前太湖流域正处在汛期，为防止可能发生的早涝急转，太湖局要求相关部门有效控制汛期防洪风险，张桥水位按不超过3.70米控制流量。

下一步，太湖局将加密开展水量水质监测，根据太湖流域相关调度方案规定和望虞河水质情况，及时开启望亭水利枢纽引水入湖。同时，密切关注天气形势变化，加强与流域各省市沟通协调，强化会商分析、预测预报、工程调度及巡查督查，全力做好太湖蓝藻水利防控各项工作，保障流域供水和水生态安全。

来源：中国水利网站

