

引江济太简报

二〇〇九年第三期

太湖流域防汛抗旱总指挥部办公室

2009年6月18日

引江济太继续有序开展

6月1日到17日,太湖流域平均降雨56.3毫米,比多年平均降雨量76.6毫米偏少26.5%。另外,通过巡查和卫星图片发现太湖部分湖湾仍存在一定量蓝藻。为加快太湖水体流动,改善太湖水环境,保障供水水源地安全,太湖防总办继续实施引江济太应急调水。

一、引江济太应急调水情况

6月份以来,望虞河常熟水利枢纽继续实施闸泵联合调度,日引长江水量为1600万立方米左右,望亭水利枢纽入湖流量控制在100立方米每秒,太浦河太浦闸供水流量控制在50立方米每秒。

6月上旬,流域普降中到大雨,太湖水位缓慢上升,望虞河全线及周边地区水位普遍较高,且据气象部门预测,6月20日起流域可能进入梅雨期,为确保防洪安全,6月9日,太湖防总办要求江苏省防办提前做好常熟水利枢纽由引水转向排水的各项防汛准备工作,及时应对可能发生的旱涝急转。

二、水量水质情况

4月27日引水入湖以来，截至6月18日8时，常熟水利枢纽共调引长江水8.13亿立方米，望亭水利枢纽引水入湖4.27亿立方米，入湖效率为52.5%，太浦闸向下游增供水2.44亿立方米。

水质监测数据表明，调水期间，总磷、氨氮、溶解氧等指标均好于多年平均，入湖水质一直保持或优于Ⅲ类。其中望虞河入湖断面望亭闸下溶解氧平均浓度为7.90mg/L（Ⅰ类），高锰酸盐指数3.63mg/L（Ⅱ类）、氨氮0.30mg/L（Ⅱ类）、总磷0.117mg/L（Ⅲ类），均达到或优于Ⅲ类标准，满足《太湖流域引江济太调度方案》水质要求。

三、调水工作动态

6月8日，太湖防总常务副总指挥、太湖局局长叶建春一行专程赴中国气象局华东区域气象中心、上海市气象局检查调研了水文气象预测预报技术保障工作，听取了太湖流域气象中心关于太湖流域近期天气形势及梅雨期预测等工作汇报，并要求努力提高气象预测预报水平，建立和完善流域水文气象联合会商机制，加强水文气象信息共享，认真履行好各自职责，共同做好流域防洪和供水两个安全有关工作。

6月17日，太湖防总秘书长、太湖局副局长吴浩云组织太湖防总办会商，充分肯定了近期的引江济太调度工作，并要求认真贯彻学习陈雷部长在国家防总防汛抗旱紧急会商会上的讲话精神，以确保防洪安全为前提，按照水利部批复的太湖流域引江

济太调度方案科学调度，精细调度，做好水资源调度工作；进一步加强值班，密切关注流域水雨情和汛情变化；加强预测预报及分析工作，把握流域汛情趋势，警惕旱涝急转。

抄送：国家防办，水利部水资源司、水文局，江苏省、浙江省、上海市人民政府，江苏、浙江省水利厅，上海市水务局，江苏省、浙江省、上海市防办

内送：太湖局局领导、正副总工，太湖流域水资源保护局，太湖局相关部门、单位

校核：林荷娟、周小平

拟稿：姜桂花