

益阳市河长制工作专报

第 3 期

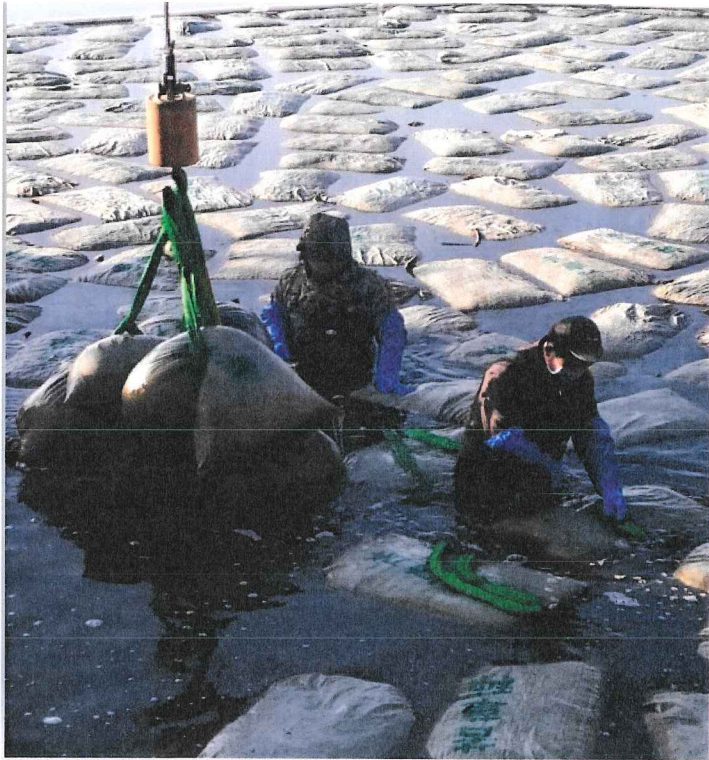
益阳市河长制工作委员会办公室

2020 年 2 月 26 日

春季施播 综合施策 加快推进大通湖水质向好转变

领导批示：

按照省第 6 号总河长令《关于开展大通湖流域综合治理的决定》和省、市有关治水方案，大通湖流域综合治理工作持续稳步推进。2 月 18 日以来，正值新冠肺炎疫情防控关键时期，大通湖流域各区县（市）一手抓疫情防控，一手抓大湖水环境治理，根据武汉大学技术团队制定的《第三期水生植被与水质改善 2020 年施工计划方案》，有序开展大湖水草种植工作，种植 46 万斤轮叶黑芽孢 3 万亩、19 万斤苦草种子 3.7 万亩。



大湖种植轮叶黑芽孢和苦草种子

为确保 2020 年大通湖水质达到Ⅳ类，春节过后，市委、市政府坚持抗疫、治理“两手抓”，咬定大通湖水质目标不放松，严格落实《益阳市大通湖流域综合治理实施方案》，抢抓春季施播关键时段，加快大通湖流域综合治理步伐。市生态环境局邀请中国环科院专家团队建立了大通湖水质达标阶段性工程效益评估框架和评估方法，目前完成了控源减排类、生态保护和修复类、环境监测与应急能力提升类三大类工程效益评估；制定了《2020 年大通湖水环境治理工作任务清单》（征求意见稿）、《大通湖入湖口及交界断面水质考核办法（试行）》（征求意见稿）。市林业局大力推进大通湖生态修复工作，现已收购养殖白鲢 6 万斤，准备择时进行投放；督导推进大通湖湖泊缓冲带入湖河口湿地建设工程，预计 5 月份完工。市水利局科学调度水利工程实施引水活水，有力推动

了大通湖水质持续改善。市住建局加快乡镇生活污水处理厂提标改造建设，补齐管网短板，加大截污截流整治力度，做好污水干支管与入户管的接驳改造，提高污水收集率和污水处理效能。

截止目前，大通湖临湖 1000 米范围 25290.11 亩精养鱼塘已退出 20571.11 亩，仅剩南湾湖基地 4719 亩尚未退出；全流域 62 户畜禽养殖场已全部完成升级改造。环大通湖流域 15 个乡镇（办事处）污水处理厂已全部建成并投入运行；33 个入湖口均已设置钢丝拦网；三个区县（市）2019 年 26517 个厕所改造任务已全部完成。大通湖流域已完成 2019 年度 1707.84 公里渠道和 20 处小型塘坝清淤任务。全流域种植绿肥面积 23.9 万亩，已形成环湖莲带约 15 千米面积 4000 亩。通过开展水生植被种植，大湖水生植被已恢复 17 种，全湖过半面积以上水生植被长势良好，生态系统逐步恢复，去年有十万余只鸟类在大湖越冬。

2019 年，大通湖国控点水质总体评价为 V 类，并稳定退出劣 V 类，其中 5 月份、11 月份和 12 月份水质达到 IV 类，总磷平均值 0.122mg/L，同比 2018 年 0.215mg/L 明显下降，其他指标均值在 III 类水以上。2020 年 1 月水质总体评价为 IV 类，总磷浓度为 0.07mg/L，湖体营养状态趋于改善，生物多样性逐渐显现，周边群众环保意识逐步增强。

抄报：隋忠诚副省长、欧阳煌副秘书长，省河长办

分送：市第一总河长、总河长、副总河长、市级河（湖）长、总督察长、督察长，市委办、市人大办、市政府办、市政协办、各区县（市）人民政府、市河长制工作委员会成员单位

审签/孙小华

审核/阳汉文

审稿/姚进群

编辑/贺祺

拟稿/周浩

