



2025年2月7日
星期五
农历乙巳年正月初十
今日16版
总第10780期
中共常州市委主管 常州日报社主办、出版
国内统一连续出版物号 CN32-0103
http://www.cz001.com.cn

常州晚报

关注生活 服务市民 新闻热线:86633355



■宋婧 毛佳一文 高岷 摄

冬日的太湖，静谧却生机盎然。2月5日(正月初八)，在太湖西北角的竺山湖区域，一艘环保型绞吸式挖泥船穿梭于波光粼粼的湖面。

“正月初七，我们标段21名工人和9名项目部成员一个不落，全都精神抖擞地到岗了！”在武进区太湖清淤现场，江苏水利建设工程有限公司太湖清淤项目质检科科长余恺站在忙碌的工地上，声音中带着几分自豪。前一天，他们忙着对机器进行调试，而当天，就已正式投入到新一年的工作中。

机器开启了24小时不间断作业模式。绞吸船持续从湖底吸取淤泥，并将其输送到岸边的排泥厂。在那里，淤泥经过一系列机械化处理流程，被送入板框式压滤机中，经过泥水分离，转化为坚实的固化土。之后，固化土通过皮带机输送至货船上，从雅浦港运送至杨桥堆场，静待后期再利用。“这样昼夜不停，日均能产出2000立方米的固化土。”余恺说。

“常州肩扛太湖上游重担。2023年，常州在省内率先开展新一轮太湖清淤工程，计划分三期完成500万立方米。”武进区水利综合管理服务中心副主任刘建刚告诉记者，截至目前，已累计完成清淤330万立方米。步入2025年，太湖清淤工程的步伐更加坚定而有力，随着二期工程即将完成，三期150万立方米工程马上进入设计阶段，计划今年全面开工实施。

太湖底的淤泥，就这样成了固化土

开工首日，开启24小时不间断作业



天气预报

全市今天多云到晴，西北风5到6级阵风7到8级，今天最高温度2℃，明晨最低温度-5℃。