

从“三新三最”看常州太湖之变

■朱雅萍 张浩

无论是浩渺太湖，还是灵秀溇湖，今年都发生了可喜的“藻情之变”——截至7月，太湖常州水域、溇湖首次未出现蓝藻聚集和水华现象，藻密度也同比大幅下降。

连续17年集智聚力治蓝藻，今年防控成效喜人。以此为代表，我市在太湖新一轮综合治理中交出了“高分答卷”：2023年，市委、市政府在太湖流域率先召开太湖综合治理推进大会，将新一轮太湖综合治理作为全市生态文明建设建设的“一号工程”，并印发推进新一轮太湖综合治理“1+8”专项行动方案。

在全市上下的合力奋战下，2023年，太湖水环境质量达到2007年以来最好水平，实现“三新三最”——

流域治理实现新提升，优良水体比例达到2007年以来最高，国、省考断面优Ⅲ比例分别达85%和94.1%，均超额完成省定目标；

湖泊生境实现新改善，指标达到2007年以来最好，太湖湖心水质突破性达到Ⅲ类，长荡湖水质达到Ⅳ类，同比改善一个类别；

蓝藻防控实现新成效，藻情达到2007年以来最轻。

从“三新三最”到“三个进一步”

理好“磷账本”，守护太湖美。

作为工业集聚区，常州经开区形成了以钢管酸洗、钢地板加工、金属表面处理为代表的涉磷企业集群。多年来，这些企业设施简陋、废水排放量大、“跑冒滴漏”情况突出，是太湖流域总磷排放的重要来源。为从根本上解决这个“老大难”问题，去年起，常州经开区全面摸排692家涉磷企业，指导典型企业通过源头减量、过程控制、末端治理等“治磷良方”，加快整治提升，确保达标排放。对自身治污能力较弱的中小微企业，常州经开区则建起集中式工业废水预处理项目、表面循环处理产业园等多个“绿岛”项目，实现“绿岛”周边中小企业工业废水、一般固废、危险废物的统一收集，统一处理。

继去年太湖治理实现“三新三最”后，我市持续跑好新一轮太

湖综合治理“1+8”接力，聚焦减磷控氮、控源截污，全力推进八大专项行动。今年以来，取得了太湖流域水质进一步改善、湖泊生境进一步好转、蓝藻防控进一步提升的“三个进一步”。太湖湖心区水质持续达到Ⅲ类，椒山点位水质首次达Ⅲ类，溇湖水质进一步好转；太湖常州水域1—7月首次未发生蓝藻聚集和水华现象，竺山湖藻密度同比下降13.7%。

将“小红旗”插到更多重点项目上

“到7月份，插上‘小红旗’的重点项目明显多了起来，这代表着全市‘治太’的完工项目越来越多。”

8月初，在市生态环境局，市太湖治理领导小组综合协调组成员颜若冰对照着手中的资料，正在往标示“常州市推进新一轮太湖综合治理2024年重点项目进展情况”的巨幅图表贴上各色圆标：绿色圆标代表工程进展正常，是图表上的主色；黄色和红色圆标分别代表“工程滞后”和“尚未开工”，随着时间推进，这两种颜色不断减少；小红旗圆标是完工项目，在7月份增长明显，已达到44个。

以项目之“进”，守卫河湖之“清”。在太湖新一轮综合治理中，我市逐年谋划，推进年度重点任务、重点项目。2023年，全市共实施227个重点项目，完成投资84亿元。今年排定242个重点项目，计划投资131亿元，目前已开工217个、完工44个，完成投资67.9亿元。这些项目包括涉磷企业整治、农业农村环境整治、洮漏片区生态保护修复、有机废弃物处理利用等8个专项行动，分别对应8个工作专班。

通过这8个专项行动，全市4424家涉磷企业目前已完成整治4355家，整治经验两度登上央视《新闻联播》。

农业面源治理提档增速，全市完成5.27万亩养殖池塘生态化改造，新建高标准农田2.75万亩。

河道综合治理有力推进。累计完成910个人河（湖）排污口规范化整治和800个“小微水体”整治任务。

洮漏片区生态修复成效显著。对洮漏两湖沿湖500米区域实行生态空间管控。溇湖完成3.02平方公里圩区清退。长荡湖水生态系统逐步恢复，水生植物

覆盖度同比提升5个百分点。

污水收集处理能力显著提升。新建生活污水管网138.8公里，累计完成497个行政村农村生活污水治理，较2023年底增加57个。

……

为保障这些重点工程的顺利推进，我市坚持挂图作战，对黄标、红标项目定期开展督查和帮扶，争取早日让“小红旗”插到更多重点项目上。

为唱响新时代“太湖美”汇聚力

“以传统方式排查企业雨污水管网，需要工作人员逐一打开企业的雨水井、污水井，不仅费时费力，还看不到井内的状况。如今，在企业的雨水口、污水口做了可视化物联井，实现了可看、可控、可追溯。”武进国家高新区相关负责人介绍，在武高新，物联网技术被深度应用，目前市政井、企事业单位雨污水井、水质在线监测站以及防汛泵站等已有500多套设备接入物联平台，实现智慧监管。最新数据显示，园区内21条河道的水质大部分稳定在四类水标准，并持续向好，其中，列入省河道名录的18条河道已全部建成省级生态河道，为实现“太湖美”贡献支流支浜的力量。

如果将太湖视作心脏，那么，入湖河道就是其重要的“大血管”，支流支浜则如密布的“毛细血管”，它们的清浊，直接关系到太湖水质的好坏。

为更好地推进太湖治理，聚力改善入湖河流水质，今年，在太湖“1+8”治理体系基础上，我市进一步组织开展河流水质提升专项行动，系统梳理全市49条干流河段和2400条支流支浜的情况，计划通过3—4年的集中攻坚，实现“两消除、三提升”目标，即着力消除农村黑臭水体、劣Ⅴ类河道，进一步提升流域水环境质量、城乡污水收集能力和水环境长效管理水平。

市生态环境部门和住建、农业农村、水利等部门联动，分别制定工业、农业、生活污染溯源排查技术要点，加强常态化帮扶督导。全市各板块围绕骨干河流、支流支浜水质提升，加快构建溯源—治理工作体系。全市划定污水排放控制区739个，面积1772平方千米。截至目前，已启动溯源377个，完成148个。

8月16日至17日

常州地铁运营时间延长30分钟

本报讯（黄洁璐 沈琳）记者从地铁集团获悉，为方便乘客出行，8月16日至17日，时代少年团演唱会常州站举办期间，常州地铁1、2号线末班车延长至22:30，客流高峰期缩短行车间隔。

8月16日至17日，1号线末班车下行（森林公园往南夏墅）方向，森林公园站发车时间为22:30，奥体中心站发车时间为22:52，市民广场发车时间为22:54，文化宫站发车时间为23:01；上行（南夏墅往森林公园）方向，南夏墅站发车时间为22:30，

文化宫站发车时间为22:58，市民广场发车时间为23:05，奥体中心站发车时间为23:07。

2号线末班车下行（五一路往青枫公园）方向，五一路站发车时间为22:30，文化宫站发车时间为22:49；上行（南夏墅往五一路）方向，青枫公园站发车时间为22:30，文化宫站发车时间为22:43。

8月16日至17日期间，常州地铁将视客流情况采取加开、延运等方式灵活调整。选择地铁出行的歌迷，可以提前下载并注册常州地铁App，享受95折优惠。

亚细亚影视城改造接近尾声



本报讯（何一智 陈峰文 王俊 摄）记者从钟楼区重大办获悉，位于怀德桥下的亚细亚现代影视城改造项目接近尾声，预计于10月份竣工验收。

记者13日在改造项目现场看到，部分脚手架已拆除，工人们正在进行幕墙装饰工作。“新项目包括城市

展厅、智慧停车、大运河文化直播间、餐饮美食、屋顶花园等，打造以电影文化为主题的文化传媒综合体。”

作为常州的地标性建筑，亚细亚影视城曾是中国首批、江苏唯一的“五星级影院”，承载了很多常州人的记忆。

“中国人保水产示范园”签约落地

本报讯（储冠 人保轩）近日，人保财险金坛支公司党支部联合金坛区农业农村局水产产业党支部、金坛区指前镇农业发展有限公司共同举行“中国人保水产示范园”党建共建签约仪式。这标志着全市首个“中国人保水产示范园”签约落地。

根据协议内容，共建各方将秉持“党建共建、优势互补、科技赋能、兴农惠农”的原则，通过引入新技术、新模式，为养殖户提供优良品种、水质管理、疾病

防控、气象预警、防灾减损、保险保障等全流程技术咨询与服务，推进乡村振兴重点工作任务落实落细。

人保财险金坛支公司相关负责人表示，将发挥人保、农技、村委三方作用，凝聚党建合力，打造红色引擎，共享优势资源，解决实际问题，共同构建“科技+保险+服务”新型农业生产技术服务体系，打造一个护农、助农、兴农的水产示范园，助力区域农业水产业高质量发展。

江苏银行加速数智化转型

本报讯（储冠 苏银轩）近年来，江苏银行聚焦服务新质生产力发展，以科技创新为引擎、以数据为关键生产要素，积极发展数字金融，加快释放金融科技生产力，以数智化转型推动高质量发展再迈新步伐。

在科技赋能的思维引导下，江苏银行持续开展新技术研究与

应用场景探索，满足业务不断发展需求，构建了一整套高效的特征指标处理机制。通过向量检索、实体识别等创新技术的运用，江苏银行依托大模型技术，在三天内全自动完成了2700多个特征指标逻辑、累计超过12万行Java代码的复杂开发工作。

为确保交付质量，江苏银行开

发了一整套大规模测试工具及监控面板，通过随机化采样等手段，实现了高质量、全覆盖的指标测试，解决了传统测试样例覆盖少、结果不清晰的痛点。在保障代码质量的同时，江苏银行实现金融领域软件开发周期从原计划的半年大幅缩短至两周，为银行数智化转型提质增效提供了新思路。