



“四源”共治，“1+9”明确目标责任

# 三年行动方案推动太湖水质根本性好转

近日,无锡市印发《推动太湖无锡水域水质根本性好转三年行动方案(2023—2025年)》(锡政办发[2023]38号)(以下简称《行动方案》),在前期工作安排的基础上进一步提速增量扩面,统筹推进外源减量、内源减负、能力提升、生态修复、应急防控五方面重点工作,确保湖体主要污染物浓度逐年下降。

8月28日,无锡市生态环境局(市太湖水污染防治办公室)、市水利局、市农业农村局、市自然资源和规划局、市市政和园林局相关负责人就《行动方案》及子方案作详细解读。

高艺

## 1个总方案9个子方案

《行动方案》明确,到2025年,太湖北部湖区水质达到Ⅲ类;全市国省考河流断面全部稳定达到Ⅲ类,重点断面Ⅱ类比例力争达到45%;滆湖宜兴水域水质达到Ⅳ类,营养状态力争由中度富营养改善到轻度富营养;流域生态系统质量持续提升,水生态环境综合评价指数提升到“良好”,全力推动太湖无锡水域水质实现根本性好转。

据介绍,《行动方案》涵盖1个总方案和9个子方案,坚持生活、工业、农业、湖体“四源”共治,对每个“源”提出了明确的治理目标。其中,市生态环境局(太湖办)负责编制推动太湖无锡水域水质根本性好转三年行动总方案,以及工业企业整治和入河排污口治理两个子方案;市农业农村局负责编制农业农村面源污染防治子方案;市市政园林局负责编制污水集中收集处理子方案;市水利局负责编制河道综合治理、太湖生态清淤以及应急防控三个子方案;市自然资源规划局负责编制生态保护和修复子方案;宜兴市负责编制滆湖治理子方案。

## 全方位提升水环境

《行动方案》明确了重点建设任务。抓好工业企业整治。提升工业污水处理能力,2024年实现工业废水与生活污水应分尽分。加强人

河排污口监管。严格设置审批,强化监督管理,到2025年完成入湖河道和国省考断面河道及其一、二级支浜排污口排查整治任务。加快农业农村污染治理。到2025年,化肥施用量较2020年减少3.0%,农药施用量较2020年削减2.5%,秸秆离田率达到20%,农村生活污水治理率达到100%。

提升城镇污水集中收集处理能力。全市城市生活污水2024年力争实现全收集,确保2025年全市城市生活污水集中收集处理率达到100%。深化新一轮河道治理。到2025年,全市共实施81项水系连通工程,完成158条重点河道、约2800万方疏浚任务,全面消除黑臭水体和劣V类河道。聚焦太湖清淤。十四五期间,大力推进太湖清淤工作,减少太湖内源污染负荷,积极推动淤泥资源化突破;加大对蓝藻暴发机理等方面的研究等。

《省方案》的每项任务在《行动方案》中都能找到“影子”,且《行动方案》要求更高,内容更细。如《行动方案》中要求今年年底全面完成涉磷整治工作(省要求2024年底完成);《行动方案》要求“到2025年底,全市100%建成城镇污水处理提质增效达标区,城镇污水集中收集处理率达到100%”。

为了确保省市各项目顺利推进,无锡市成立了新一轮太湖综合治理工作专班,专班由市政府分管副市长任组长,市政府分管副秘书长任副组长,成员包括市自然资源规划局、市市政园林局、市水利局、市农业农村局的主要负责同志。工作专班下设1个综合协调组和9个专项工作组,高度适配任务需求和部门职责分工。

湖清淤工作,滆湖宜兴水域周边及水域内建设约1万亩水生态缓冲区及生态湿地。

## 确保方案落实到位

据介绍,《行动方案》从组织领导、督查考核、资金保障、政策体系、科技司法支撑和宣传监督等六个方面确保方案各项工作任务举措落到实处、见到实效。重点提出要将此项工作纳入高质量发展考核评价体系;积极推动生态环境导向的开发(EOD)模式;实现淤泥藻泥资源化突破;加大对蓝藻暴发机理等方面的研究等。

《省方案》的每项任务在《行动方案》中都能找到“影子”,且《行动方案》要求更高,内容更细。如《行动方案》中要求今年年底全面完成涉磷整治工作(省要求2024年底完成);《行动方案》要求“到2025年底,全市100%建成城镇污水处理提质增效达标区,城镇污水集中收集处理率达到100%”。

为了确保省市各项目顺利推进,无锡市成立了新一轮太湖综合治理工作专班,专班由市政府分管副市长任组长,市政府分管副秘书长任副组长,成员包括市自然资源规划局、市市政园林局、市水利局、市农业农村局的主要负责同志。工作专班下设1个综合协调组和9个专项工作组,高度适配任务需求和部门职责分工。

65.5万字全景式展现“最贤的妻,最才的女”

# 《杨绛全传》无锡首发



提出,《杨绛传》体量为36万字,勾勒了传主生平的主线,所憾者仍有大量史料未曾录入。

在无锡市档案史志馆相关领导的建议和支持之下,罗银胜补齐所集史料,基于无锡市档案史志馆提供的部分馆藏资料,重新撰写创作了65.5万字的《杨绛全传》。无锡市档案史志馆党组书记、馆长张峰认为,该书全景式地展现了杨绛先生波澜壮阔的一生,从史学研究

角度讲,《杨绛全传》无疑更加翔实、更具价值。

本次活动是“钱绳武堂”建堂百年纪念活动之一,由无锡市档案史志馆、无锡市文化广电和旅游局、华文出版社主办,无锡市东林书院和名人故居管理中心、梁溪区档案史志馆承办,旨在研究、编写、传播好无锡历史文化名人故事,传承人文精神,坚定文化自信,提升无锡城市的人文感召力和影响力。陈敏 文/摄

## 护航开学,交通部门总动员

九月开学季即将来临,为了护航上学之路,无锡各类交通纷纷推出护学措施,让学生更放心,让家长更安心。

每至开学日,最令家长们“头痛”的一定是道路交通问题,上学之路往往十分拥堵。随着学生们重返校园,无锡公交的“护学微巴”也将重新营运,从家门到校门,“护学微巴”不仅可以为学生出行安全提供保障,还将有效缓解学校周边道路拥挤等问题。今年以来,无锡公交已陆续推出六条“护学微巴”线路,均采取“一站式”服务模式,定时定点发车。同时,无锡公交将根据情况对各公交线路进行优化调整,最大限度释放早晚高峰线路运力,减少公交车复线,缓解拥堵。

面对即将到来的开学日,无锡公交还在近日联合学校、交警开展主题为“护卫平安上学路”的护学演练。工作人员向学生及家长演示了学生上车、乘车途中、到校下车整个过程的操作规范以及应对突发情况的处置方法。此外,无锡公交在金桥小学、梅村实验小学等中小学校附近设立了“护学岗”15个,保障校园周边道路交通安全、顺畅,为学生平安开学保驾护航。

尤力庭

## 迪哲医药新一轮基地化发展合作协议签约

8月27日,无锡本土创新型生物医药公司迪哲医药新一轮基地化发展合作协议签约暨新药舒沃哲获批上市启动。

迪哲医药是无锡高新区首个政府战略投资的生物医药项目,落户6年来累计投资超40亿元,建成行业领先的转化科学技术和一体化药物研发平台,多个产品具备全球差异化竞争优势,创新实力得到学术界和资本界一致认可。

此次计划增加投资2亿美元,加速核心产品临床研究进度,积极推进产品拓展适应症的研究,提升公司研发创新能力和核心竞争力。同时,公司将在无锡拥有全球领先技术的生物医药创新企业、培养生物医药产

业领域关键人才,打造集临床前研发、临床开发、商业化生产于一体的全产业链形态。

此次启动上市的舒沃哲是迪哲医药自主研发的表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂,其凭借出色的疗效和安全性,成为肺癌领域首个且目前唯一获中美两国双“突破性疗法认定”的国创I类新药。

据悉,生物医药产业是无锡重点打造的四大地标产业之一。无锡高新区是全市生物医药产业核心区,目前已拥有省级以上生物医药研发机构23家,各类生物医药企业420多家,生物医药产业产值占到全市的半壁江山。

陈敏 新宣

## 双色球今晚开奖 奖池20.86亿元

今晚双色球第2023100期开奖,2元可中1000万元。本期号码预测分析:上期和值113点,和值大幅上升,本期可关注和值小幅波动,区间在100~130之间。上期落号开出3枚,落号奖号连续2期后开出,本期可关注9尾数1枚落号开出。上期无连号开出,连号奖号连续6期开出后出现

隔断,后期有走热趋势,本期可关注大数区域二连号。上期蓝球开出05,本期关注1路号开出。

本期综合推荐(10+2):04、09、13、15、18、20、23、24、28、33+01、07。(仅供参考) 高艺

