

金陵
眺望

江苏环境

JIANG SU HUAN JING 2024年 第3期 总219期

让绿色成为高质量发展的鲜明底色

3

良好生态环境是最普惠的民生福祉

——关于生态文明建设的宗旨要求

3. 着力建设健康宜居美丽家园

(32) 乡村振兴，生态宜居是关键。实施乡村振兴战略，一个重要任务就是推行绿色发展方式和生活方式，让生态美起来、环境靓起来，再现山清水秀、天蓝地绿、村美人和的美丽画卷。这些年，农村生态环境持续好转，农业绿色发展进展明显。但是，治理农业面源污染、改善农村生态环境还处在治存量、遏增量的关口，正是吃劲的时候，松一篙，退千寻。必须保持战略定力，制定更具体、更有操作性的举措，加强农村生态文明建设。

良好人居环境，是广大农民的殷切期盼，一些农村“脏乱差”的面貌必须加快改变。习近平总书记指出：“农村环境整治这个事，不管是发达地区还是欠发达地区都要搞，标准可以有高有低，但最起码要给农民一个干净整洁的生活环境。”开展农村人居环境整治行动，要统筹城乡发展，统筹生产生活生态，以建设美丽宜居村庄为导向，以农村垃圾、污水治理和村容村貌提升为主攻方向，动员各方力量，整合各种资源，强化各项举措，加快补齐农村人居环境突出短板。统筹农村改厕和污水、黑臭水体治理，因地制宜建设污水处理设施。把农村厕所革命作为乡村振兴的一项重要工作，发挥农民主体作用，坚决反对劳民伤财、搞形式摆样子，扎扎实实向前推进。

梯次推进农村生活污水治理，有条件的地区推动城镇污水管网向周边村庄延伸覆盖。逐步消除农村黑臭水体，加强农村饮用水水源地保护。推进农村生活垃圾治理，建立健全符合农村实际、形式多样的生活垃圾收运处置体系，有条件的地区推行垃圾就地分类和资源化利用。全面推进乡村绿化，建设具有乡村特色的绿化景观。综合提升田水路林村风貌，促进村庄形态与自然环境相得益彰。

良好生态是乡村振兴的支撑点。要守住生态保护红线，推动乡村自然资本加快增值。加强乡村生态保护与修复，大力实施乡村生态保护与修复重大工程，完善重要生态系统保护制度，促进乡村生产生活环境稳步改善，自然生态系统功能和稳定性全面提升，生态产品供给能力进一步增强。扩大退耕还林还草，巩固退耕还林还草成果，推动森林质量精准提升，稳定扩大退牧还草实施范围。保护和恢复乡村河湖、湿地生态系统，积极开展农村水生态修复。合理确定村庄布局分类，注重保护传统村落和乡村特色风貌。因地制宜、精准施策，不搞“政绩工程”“形象工程”，一件事情接着办，一年接着一年干，建设好生态宜居的美丽乡村，让广大农民在乡村振兴中有更多获得感、幸福感。

来源：《习近平生态文明思想学习纲要》

目录

TABLE OF CONTENTS

前沿观察

03 习近平在参加江苏代表团审议时强调 因地制宜发展新质生产力等 6 篇

特别关注

05 全国政协委员蒋巍：让绿色成为高质量发展的鲜明底色

06 综合治理“成绩单”上新！江苏唱响新时代“太湖美”
许海燕 王心婷 柏丽娟

08 江苏省生态环境系统传达学习 2024 年全国两会精神
李媛媛

10 弘扬生态文化，全面推进美丽中国建设 刘志强

新政解读

12 我省出台生态环境保护公众参与办法 陈慧

党建风采

14 风正扬帆正当时 勇立潮头谱新篇 王成明 姚竞芳

16 深刻领悟党的自我革命的科学内涵 李子军

绿色论坛

19 淮安洪泽：秸秆收储运体系的调研与思考 戚善功

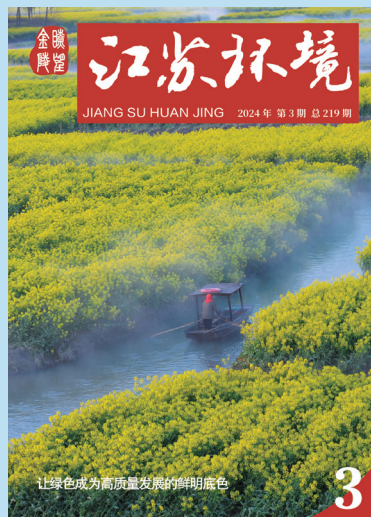
环境视界

22 我省“两治一提升”专项攻坚行动成效显著
林林 沈祖建 梁志强

24 江阴：系统治水有力度，河畅水美亮“颜值” 李坚

26 徐州：“无废”，让绿色底蕴更加深厚 吴云 程凯

28 海安：“望闻问切”为营商环境开“良方”
马贤芳 刘叶



主管
江苏省生态环境厅

编辑出版
江苏省环境保护宣传教育中心

总 编：赵文荟
主 编：吉 樱
责任编辑：范圣楠 周露露 王 园
赵 寻 潘雪江

编辑部电话：025-58527313、58527312
传 真：025-58527313
广告电话：025-58527313
邮政编码：210036
电子信箱：2006jshj@163.com

国内统一连续出版物号：CN32-1622/D
国际标准连续出版物号：ISSN1671-3605
广告经营许可证：201004950045
邮发代号：28-820
江苏省内总发行：江苏省邮政公司
地 址：南京市江东北路 176 号
出版日期：每月 20 日

印 刷：南京凯德印刷有限公司

人物在线

29 “最美志愿者”张用宪：一生奔波在护绿之路上

徐明泽

30 “攻坚勇士”吴志斌：26年始终坚持实践创新 杨柳

公众参与

32 无锡新吴：“生态文明大思政课”点亮校园绿色之光

陈怡

33 盐城阜宁：创新拓展公众参与，实现“三转变两提升”

蒋文俊 梁江涛

环保动态

35 南京开展生态文明第一课等 15 篇

绿色科普

38 旧手机如何再利用？ 贺克斌

40 踏青好时节，生态科普正当其时 张旻

41 环境健康正式列为二级学科

生态文化

42 不食用野猪肉的智慧 贺震

43 咏生态 许霞

44 你是这样的人 端木皇隆

45 在《人民日报》发表“环境时评” 崔凤山

47 如皋的春天 吴建

48 “稀客”常来，沛县生物多样性保护显成效 孔庆乐

敬告读者

1、本刊投稿邮箱为 2006jshj@163.com。来稿请注明作者姓名、单位全称、电话、身份证号、银行卡号、开户行，以便录用后发放稿酬。部分图文因作者姓名、银行卡号等信息不详，无法发放稿酬，请相关作者与本刊编辑部联系。

2、凡经本刊录用的稿件，作者如无电子版、有声版等方面的特殊声明，即视为作者同意授权本刊使用信息网络传播权，该使用方式的稿费包含在本刊支付的稿费中。

3、欢迎有意在本刊投放广告宣传的客户，与编辑部进行沟通联系。

4、本刊凡有印刷、装订质量问题，请及时联系编辑部进行调换。

5、编辑部常年办理邮购破订业务，每本 10 元。请有意者及时到邮局补订。

前沿 观察



习近平在参加江苏代表团审议时强调 因地制宜 发展新质生产力

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平3月5日下午在参加他所在的十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调，要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力。面对新一轮科技革命和产业变革，我们必须抢抓机遇，加大创新力度，培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业，完善现代化产业体系。发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业，要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式。各地要坚持从实际出发，先立后破、因地制宜、分类指导，根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，有选择地推动新产业、新模式、新动能发展，用新技术改造提升传统产业，积极促进产业高端化、智能化、绿色化。

江苏省召开长江经济带生态环境警示片暨中央生态环境保护督察交办问题整改推进会

近日，江苏省召开长江经济带生态环境警示片暨中央生态环境保护督察交办问题整改推进会。省委书记信长星出席会议并讲话，省长许昆林主持会议，省委副书记沈莹出席会议。信长星强调要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于进一步推动长江经济带高质量发展的重要讲话精神，完整准确全面贯

彻新发展理念，坚持问题导向，狠抓整改落实，巩固来之不易的共抓大保护好局面，促进经济社会发展全面绿色转型，更好支撑和服务中国式现代化江苏新实践。许昆林在主持讲话时指出，要切实提高政治站位，统筹抓好长江经济带生态环境警示片披露问题、中央生态环境保护督察交办问题整改工作，把一个问题当作一类问题看，举一反三、以改促治，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战，努力在长江经济带高质量发展中走在前列。

省生态环境厅党组召开第5次扩大会议

3月1日，省生态环境厅党组副书记、副厅长秦亚东主持召开第5次厅党组（扩大）会议，传达学习习近平总书记在中央全面深化改革委员会第四次会议和中央财经委员会第四次会上的重要讲话精神，传达学习全省组织部长会议精神，传达学习巡视整改有关精神，传达学习主题教育和整治形式主义为基层减负有关精神，研究部署近期工作，对相关事项进行研究审议。省生态环境厅厅长蒋巍列席会议。会议强调，要牢牢把握坚持高质量发展这一新时代的硬道理，始终把推动经济社会发展绿色化、低碳化，作为解决生态环境问题的根本路径，作为实现高质量发展的关键环节，深入谋

划以高品质生态环境支撑高质量发展的路径举措，为高质量发展“增绿添金”，不断擦亮高质量发展与高水平保护协同并进的江苏生态环境保护工作“特色品牌”。



江苏省召开 2024 年度太湖安全度夏应急防控工作启动会议

为全面贯彻落实全省深入打好污染防治攻坚战指挥部视频会议精神，总结 2023 年太湖应急防控工作，分析研判 2024 年安全度夏形势，研究部署重点任务，确保更高水平实现“两保两提”目标，3 月 5 日，江苏省召开 2024 年太湖安全度夏应急防控工作启动会议。省生态环境厅副厅长、太湖办主任秦亚东出席会议并讲话。会议指出，2023 年是推进新一轮太湖综合治理的开局之年，“两保两提”来之不易、成色更足，主要得益于习近平生态文明思想的科学指引、定向领航，得益于省委省政府的高度重视、高位推动，得益于流域各地和省有关部门的团结治太、狠抓落实。今年是新中国成立 75 周年，是全面完成“十四五”规划目标任务的关键一年，也是实施《推动新一轮太湖综合治理行动方案》第一个完整年。要清醒认识当前太湖治理所处的发展阶段，面临的形势压力，坚决守牢安全度夏底线。

江苏省乡村振兴研究会乡村生态振兴专业委员会在省生态环境厅揭牌成立

3 月 1 日，江苏省乡村振兴研究会乡村生

态振兴专业委员会（以下简称专委会）在省生态环境厅举行成立座谈会。省乡村振兴研究会会长王荣平出席会议并讲话，省生态环境厅厅长蒋巍出席会议并致辞，省生态环境厅副厅长尹荣尧主持会议。专委会成立后，将深入学习贯彻习近平生态文明思想，依靠科研院所和高校的创新资源，围绕美丽乡村建设、农村环境整治、生态保护修复、生态产品价值实现等方面课题开展研究与学术活动，产出一批接地气、高质量、见成效的成果和决策建议，为绘就美丽江苏新画卷作出应有贡献。

江苏省生态环境科研联盟正式成立

近日，在省生态环境厅、省科技厅、省国资委指导下，由省环保集团牵头发起的“江苏省生态环境科研联盟”在南京成立。联盟首批成员单位由江苏省内知名高校、科研院所、省属企业、环保龙头企业、绿色金融机构等共 28 家单位组成，省环保集团担任理事长单位。省生态环境厅厅长蒋巍、省科技厅副厅长刘波、省国资委一级巡视员彭向峰出席联盟成立大会并讲话。联盟将积极探索构建多元主体参与的生态环境领域协同创新机制，联合“政产学研金服用”各创新主体形成合力，促进全省生态环境科技成果转化，助力打造具有全球影响力的生态环保产业科技创新中心，为推进美丽江苏建设提供科技支撑。大会同期召开了联盟第一届理事会第一次会议。（周君薇）



□责任编辑 | 周露露

全国政协委员蒋巍： 让绿色成为高质量发展的鲜明底色

“2023年，太湖水质藻情达到2007年以来最好水平，连续16年实现安全度夏……”2月27日，在新一轮太湖综合治理成效新闻发布会上，全国政协委员、农工党江苏省委会主委、省生态环境厅厅长蒋巍的发布引来现场媒体关注。

去年全国两会期间，习近平总书记参加江苏代表团审议时强调，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。加强生态文明建设，是贯彻新发展理念、推动经济社会高质量发展的必然要求。去年，我省深入推进新一轮太湖综合治理，治太工作取得明显进展：太湖湖体高锰酸盐指数和氨氮稳定保持在Ⅱ类和Ⅰ类，全年发现蓝藻水华同比减少51次，流域206个重点断面优Ⅲ比例为96.6%，太湖湖体水质实现新改善、蓝藻防控实现新成效、流域治理实现新提升。

“2023年，我们深入打好污染防治攻坚战，



协同推进高质量发展与高水平保护，生态环境质量全面达到国家考核指标，全力推动绿色转型发展提质增效，推动解决一批突出生态环境问题，全省生态环保工作取得明显成效。”蒋巍表示。通过持续巩固沿江化工整治、长江“十年禁渔”和深入实施重大生态修复工程，去年，我省地表水国考断面水质优Ⅲ比例达92.4%，长江干流江苏段水质连续6年保持Ⅱ类，主要入江支流断面水质优Ⅲ比例达100%。

过去一年，在全国政协的带领下，蒋巍参与了长江生态环境保护民主监督工作、新污染物治理的全国政协专题调研、“实施城市更新行动”重点提案督办调研等。经过深入一线调研，蒋巍深刻地感受到，推动高质量发展与高水平保护协同并进，是实现高品质生态环境、高质量发展、人与自然和谐共生的现代化的内在逻辑。他说，比如实施城市更新行动要注重对周边环境的提质改造，战略性根本性解决废弃物填埋的不可持续性，进而减少对土地、地下水资源永久性扩张性损害，保护好赖以生活的城市环境。同时，要规划建设层级合理的城市网络化周边生活中心，切实提高低收入人群生活圈公共服务设施水平、设施密度和设施达标率。

作为农工党界别的全国政协委员，人口资源、生态环境和医药卫生是蒋巍的重点关注领域。经过充分的调研和座谈，今年全国两会上，他聚焦美丽中国先行区建设和“互联网+医疗”高质量发展提交建言。“我将立足本职工作，结合调研实际，聚焦群众所愿与社会所需建言献策，聚焦生态文明建设领域持续发力，以高水平保护推动高质量发展，让绿色成为高质量发展的鲜明底色。”蒋巍说。

□责任编辑 | 范圣楠

综合治理“成绩单”上新！ 江苏唱响新时代“太湖美”

文 | 许海燕 王心婷 柏丽娟

太湖治理是习近平总书记念兹在兹、反复强调的“国之大者”。

帆影浮天际，波光碧水漾。“包孕吴越”的太湖是长三角的“母亲湖”。新一轮太湖综合治理成效如何？下一步，太湖治理将如何“落子”？近日，江苏省人民政府召开新一轮太湖综合治理成效新闻发布会，介绍相关情况。

发布“新答卷”，太湖治理成效实现“三新三最”

“2023年太湖水质藻情达到2007年以来最好水平，连续16年实现安全度夏。”发布会上，省生态环境厅厅长蒋巍分享了治太工作进展，他用“三新三最”概括了过去一年太湖治理成效亮点。

“三新三最”具体指什么？蒋巍介绍，具体是指湖体水质实现新改善，指标达到2007年以来最好；蓝藻防控实现新成效，藻情达到2007年以来最轻；流域治理实现新提升，重点断面优Ⅲ比例达到2007年以来最高。

太湖作为我国第三大淡水湖，不仅是江苏省重要的生态资源，更是长三角地区重要的生态支撑。一组组数据，见证了2023年太湖治理工作的明显进展——

根据国家考核数据，太湖湖体高锰酸盐指数和氨氮稳定保持在Ⅱ类和Ⅰ类，总磷为0.052mg/L，总氮为1.09mg/L，同比分别下降17.5%和9.9%。上半年太湖水质首次达到良好湖泊标准。

2023年全年发现蓝藻水华53次，同比减少51次，平均面积、最大面积、藻密度同比下降45.7%、50.8%和30.3%。流域水生生物多样性指数达到3.08，从“良好”提升到“优秀”等级。

流域206个重点断面优Ⅲ比例为96.6%，其中

河流断面水质全部达Ⅲ类及以上。流域19个湖库水质持续改善，长荡湖水质提升一个等级达到Ⅳ类。

太湖流域五市涌现出一批“绿水青山就是金山银山”的鲜活实践案例，其中，“溧阳市构建以水生态容量为重点的生态产品交易”“张家港市推动环境权益变真金白银”“宜兴市不断推进产业生态化和生态产业化”等入选生态环境系统2022年度“十佳生态产品价值实现典型案例”，太湖生态岛获批自然资源部首批生态产品价值实现机制试点。

落准“关键棋”，控源减污扩绿协同发力

太湖美，美就美在太湖水。吴侬软语里唱不尽的水清碧绿，曾一度被浓稠的绿浆糊所覆，蓝藻成了太湖的“心病”。2007年以来，省财政每年安排20亿元作为专项引导资金，累计下达340亿元，支持项目约8000个。从产业调整到生态修复协同发力，太湖重现碧波万顷。如今，太湖流域正探索走出一条经济发展和生态文明相辅相成、相得益彰的路径。

“近年来，全省深入推进产业绿色发展，推动产业转型升级，加大涉磷企业整治力度。”蒋巍介绍，环太湖的苏锡常三市新增国家级专精特新“小巨人”企业462家，占全省总数近6成；流域20273家涉磷企业按照“规范提升一批、入园进区一批、关停淘汰一批”原则持续深化整治，截至2023年底，8987家企业完成“一企一策”整治方案编制，6970家企业完成规范化整治。

与此同时，江苏也坚持把提高控源减污水平作为太湖治理的关键之举，持续提高城镇与农村生活污水收集处理水平，强化农业面源污染治理。

截至目前，流域46万亩规模以上养殖池塘标准化改造已全部完成。流域稻麦秸秆机械化还田率超过83.3%，秸秆综合利用率、畜禽粪污综合利用率达95%以上。

“为全力狠抓太湖地区农业绿色发展，我们重点做了‘三控减、三改造、三处置’等方面的工作。”省农业农村厅副厅长孙翔表示，在控减方面，全省侧重化肥减量增效、农药减量控害、直播稻控减，目前已推广部级化肥减量增效“三新”集成示范片24万亩，建立省级化肥减量增效示范区50个；在改造方面，持续推进养殖场户粪污收集处理设备改造升级、规模以上养殖池塘标准化改造及农田排灌系统生态化改造；在处置方面，以肥料化、基料化、能源化为方向对畜禽粪污开展资源化利用，同时支持引导地方统筹开展秸秆机械化还田和离田收储利用。

在一系列控源减污和环境保护的措施下，悠悠太湖正焕发勃勃生机。白鹤以翅作笔，惹起一湖涟漪，白鱼逐波游憩，与飞鸟相和相应，朝霞与暮色跌进湖心，晕染出江南湿湿浅浅的墨韵。382种鸟类在太湖自由翱翔，重点保护物种中国淡水鲢在全湖主要湖区均有检出，太湖流域生态底色绘得更“绿”。

“目前，江苏已完成太湖流域水源涵养区历史遗留废弃矿山生态修复1.5万亩，建成生态安全缓冲区18个。”蒋巍介绍，流域五市30个县（市、区）中已有29个基本完成生物多样性本底调查，2024年底前将实现“全覆盖”。流域湿地保有量稳定在59.6万公顷，自然湿地保护率达73.8%。

省自然资源厅副厅长孙卫东表示，江苏为统筹开展生态保护修复，推进历史遗留废弃矿山生态修复的同时，也在加快实施太湖流域国土空间全域综合整治5个国家试点和2个省级示范项目，已完成农用地整治2万亩，建设用地整治0.7万亩，生态保护修复0.5万亩。“我们也在持续推进自然资源领域创新试点，加快建立自然资源领域生态产品价值实现机制，完成太浦河、新孟河等太湖流域重要水流自然资源确权登记，通过一系列创新举措将太

湖流域资源资产权益护得更‘实’。”

细化“任务书”，精心谱写太湖治理“协奏曲”

唱响新时代“太湖美”，久久为功，方得始终。站在新起点上，下一步怎么做？发布会上，多部门纷纷细化“任务书”。

蒋巍表示，未来将紧盯上游重点地区，加大洮滹片区治理力度，对太湖主要入湖河流及上游关联骨干河流开展水质提升整治。

太湖洮滹片区同样也是省发展改革委的关注重点。省发展改革委二级巡视员周金刚介绍，省发展改革委于2022年2月印发《江苏省洮滹片区水环境综合治理与可持续发展试点实施方案（2022—2024年）》，试点期限3年。“下一步，我们将进一步建立健全省、市、区、镇多级联动治理格局，助推新一轮太湖综合治理取得新的更大的成效。”

在太湖综合治理中，清淤捞藻是削减太湖内源污染的关键举措。此前，省水利厅会同省生态环境厅等部门制定新一轮太湖生态清淤工程实施方案，计划实施太湖清淤4000万方。“2024年计划清淤635万方，现已全面开始实施，进一步削减湖体内源污染，改善湖体生境。”省水利厅副厅长喻君杰介绍，省水利厅还制定滹湖长荡湖系统治理3年行动计划，计划投资约38亿元，至2025年完成滹湖清淤1400万方、建设200余条生态河道，全面提升河湖生态环境质量。“2023年已完成清淤395万方、建成生态河道80条。2024年计划再清淤500万方，建设生态河道80条。”

省住房和城乡建设厅一直以控制沿湖区域污水和垃圾排放为重要抓手推进太湖综合治理。发布会上，省住房和城乡建设厅副厅长陈浩东介绍，2023年，流域新增城镇污水处理能力49.1万吨/日，新建城镇污水管网493公里，总处理能力达到944万吨/日。

“今年计划新增城镇污水处理能力40万吨/日，新建和改造污水管网300公里。”陈浩东介绍，下一步，省住房和城乡建设厅将以保障饮用水安全为底线，持续推进城镇污水处理提质增效，深入推进垃圾分类和资源化利用工作。 □责任编辑 | 范圣楠

江苏省生态环境系统传达学习 2024年全国两会精神

文 | 李媛媛（江苏省环境保护宣传教育中心）



3月15日，省生态环境厅召开全省生态环境系统传达学习全国两会精神会议。省生态环境厅厅长蒋巍传达十四届全国人大二次会议和全国政协十四届二次会议精神，传达习近平总书记参加江苏代表团审议等在全国两会上的重要讲话精神，政府工作报告的主要内容，并就学习贯彻工作提出要求。

会议指出，今年全国两会是在中华人民共和国成立75周年、实现“十四五”规划目标任务关键一年召开的一次政治盛会。对于动员全国各族人民更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，紧紧围绕中国式现代化这个中心任务和坚持高质量发展这一新时代的硬道理，笃定信心、凝心聚力，攻坚克难、团结奋斗，实现党中央确定的经济

社会发展目标，保障中国式现代化行稳致远，具有十分重要的意义。全省生态环境系统干部职工要坚定自觉地从拥护“两个确立”、做到“两个维护”的高度，深刻领会习近平总书记重要讲话的重大意义、丰富内涵和实践要求，坚定信心、鼓足干劲、勇挑大梁，切实把学习成果转化为全面推进美丽中国、美丽江苏建设的思想自觉、行动自觉，推动生态环境质量持续改善，汇聚发展新质生产力的绿色动能，为谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章夯实生态根基、作出更大贡献。

会议强调，传达学习好、贯彻落实好全国两会精神，是当前和今后一个时期的重要政治任务。全省生态环境系统要认真学习贯彻全国两会精神，特别是习近平总书记参加江苏代表团审议时的重

要讲话精神，全面落实省委、省政府和生态环境部部署要求，以强烈的使命感、责任感、紧迫感，把各项工作任务推进好、落实好，以高品质的生态环境支撑高质量发展，全面推进美丽江苏建设。

会议要求，全省生态环境系统干部职工要把深入学习贯彻习近平总书记参加江苏代表团审议时的重要讲话精神，同习近平总书记历次对江苏工作重要讲话重要指示精神贯通起来，专题学习研讨、一体贯彻落实，更加坚定自觉地拥护“两个确立”、做到“两个维护”。原原本本学习，准确把握精神要义，真正将之作为我们贯穿一切工作的根本方法，主动在生态环境保护各项工作中对标对表，深化理论武装、提高担当能力。

要用心学习领悟习近平总书记重要讲话精神，坚定不移沿着习近平总书记指引方向奋勇前进，深刻理解和把握习近平总书记对江苏提出的四个方面重大任务，以及统筹高质量发展和高水平安全的重大要求，自觉把生态环境保护工作融入经济社会发展大局，更大力度推进绿色低碳高质量发展，汇聚发展新质生产力的绿色动能，坚定不移向“新”前行；持续深入打好污染防治攻坚战，深挖问题根源，解决突出问题，以更好质量的生态环境支持经济高质量发展，坚定不移向“质”转型。要全面领会全国两会精神，奋力在新征程上交出生态环境优异答卷，围绕中国式现代化这一中心任务和高质量发展这一首要任务，按照省委、省政府部署要求，结合江苏生态环境保护工作实际，扎扎实实、踏踏实实抓好各项工作任务落实，全面推进美丽江苏建设，率先形成一批美丽中国先行区的实践示范样板；服务推动发展新质生产力，增强宏观政策取向一致性，推动经济

实现质的有效提升和量的合理增长；大力推进“首季争优”攻坚行动，确保令行禁止、政令畅通，从严从实、提高警觉、保持定力、守牢底线，以“绣花”功夫提高工作成效；全面深化生态环境领域改革，抓住落实部省新一轮共建合作协议的有利机遇，做好“十四五”规划中期评估的填平补齐，对照2023年攻坚战成效考核细则全面查漏补缺、举一反三；大力推动生态环境领域“高效办成一件事”，优化提升政务服务质量；用好生态环境保护财政资金，树立“先谋事、再排钱”理念，强化预算管理、绩效评价和财经纪律。要全面推动主题教育成果内化、深化、转化，汇聚全面推进美丽江苏建设的强大动力。在全系统大力弘扬真抓实干的优良作风，树立大抓基层的鲜明导向，领导干部以身作则，营造敢为敢闯敢干的浓厚氛围，坚决扛起生态文明建设和生态环境保护政治责任，抓住一切有利时机，利用一切有利条件，看准了就抓紧干，能多干就多干一些，推动美丽江苏建设不断取得新成效。要切实把省委巡视整改作为重要政治任务抓实抓好，以坚决的态度、有力的举措完成整改，以巡视整改的实际行动和过硬成效锻造生态环境保护铁军队伍。

会议以视频方式召开，全体厅领导，二级巡视员，驻厅纪检监察组、厅各处室（局）、直属单位副处级以上同志，省环保集团在宁中层以上同志，厅各处室（局）副处级以上干部，176号大院内直属单位中层同志在主会场参会。各设区市、县（市、区）生态环境局领导班子成员，第二、第三、第四专员办和各驻市环境监察室、176号大院外直属单位领导班子成员或中层以上同志在线收看。

□责任编辑 | 范圣楠



弘扬生态文化，全面推进美丽中国建设

文 | 刘志强(江苏省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心南邮基地研究员、高质量发展评价研究院研究员)

党的十八大报告提出了大力推进生态文明建设、努力建设美丽中国的时代命题。党的十九大报告进一步明确，要把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国，其重要目标和内容之一就是建设美丽中国。党的二十大报告再次强调要站在人与自然和谐共生的高度，坚持绿色发展，推进美丽中国建设。2023年12月，《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》发布(以下简称《意见》)。《意见》依据我国全面建成社会主义现代化强国的战略安排，明确指出到21世纪中叶，要全面提升生态文明，全面形成绿色发展方式和生活方式，重点领域实现深度脱碳，生态环境健康优美，全面实现生态环境治理体系和治理能力现代化，从而全面建成美丽中国。《意见》既明确了近远期目标，又详尽地阐明了现实路径，为全面推进美丽中国建设指明了方向。建设美丽中国是一项巨大的系统工程，在生态文化意义上，要求我们坚持以习近平生态文明思想为指导，积极培育生态文明主流价值观，调动全社会的自觉性、主动性，大力推进美丽中国建设。

坚持以习近平生态文明思想为根本指导

党的十八大以来，习近平总书记围绕生态文明建设的重大问题提出一系列新思想、新观点、新论断，形成了习近平生态文明思想。这一重要思想从生态与文明的辩证关系角度，得出“生态兴则文明兴，生态衰则文明衰”的规律性认识，强调在“五位一体”的总体布局中，处理好人与自然的关系，实现人与自然的和谐共生；强调绿水青山就是金山银山的理念，实现绿色发展；强调坚持以人民为中心的发展思想，把建设良好生

态环境作为最普惠的民生福祉；强调系统发展观念，建设好山水林田湖草生命共同体；强调狠抓落实，实行最严格制度、最严密法治保护生态环境。

全面建设美丽中国，必须以习近平生态文明思想为根本指导。美丽中国的内涵非常丰富，包括自然生态之美、社会和谐之美等诸多方面。在我国社会主要矛盾转化的背景下，建设美丽中国是对人民日益增长的美好生活需要的积极回应。美丽中国既要体现生产力的持续发展、人民生活水平的不断提升，更要聚焦于良好生态环境的建设和保护。总之，美丽中国的提出，就是秉持人类命运共同体的理念，建立人与自然的生命共同体；在现实性上超越西方现代化先污染、后治理的发展模式，同时秉持胸怀天下的大格局，与国际社会一道共同应对全球变暖、土地荒漠化、大气和水土污染、核污染等全球性生态危机问题。在全面推进中国式现代化的过程中，只有坚持以习近平生态文明思想为根本指导，才能协调好经济社会发展与生态保护之间的关系，为美丽中国建设提供思想保证。

培育生态文明社会主流价值观

中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。贯彻和落实习近平生态文明思想，全力推进美丽中国建设，要系统构建社会主义生态文明体系，全面推进经济社会发展的绿色转型。其中，构建生态文化体系是关键一环。生态文化体系建设包括了生态文化传统与价值观、生态发展理念、生态伦理、生态制度与组织形式、生态教育与传播等诸多方面，而生态价值观是生态文化的内核，为生态文化体系建设提供价值准则。

千百年来，中华民族在认识和处理人与自然关系的过程中，形成了饱含中国智慧的生态意识、生态价值取向和行动方式，构成了富有中华文明特色的生态文化。中国传统文化具有浓郁的“自然”气息，无论儒家、道家还是墨家等思想流派，都包含了丰富的自然观思想。无论“天人合一”“民胞物与”还是“仁民爱物”“顺时取物”等思想，都深刻体现了人尊重和顺应自然的生态伦理观念与生态美学。马克思恩格斯也认为人本身即是自然界的产物，人自身是自然界的一部分，从而把人与自然的关系在本质层面上理解为人与人的关系。站在“第二个结合”的高度，我们建设的社会主义生态文化就是要集中体现人与自然和谐共生的生态意识和价值理念，坚持以人为本，坚守社会主义生态伦理，养成绿色、低碳、集约的生产生活方式。

2015年《中共中央 国务院关于加快推进生态文明建设的意见》指出，要“积极培育生态文化、生态道德，使生态文明成为社会主流价值观，成为社会主义核心价值观的重要内容”。培育生态文明主流价值观，就是要以习近平生态文明思想为指导，落实绿水青山就是金山银山的理念，构建人与自然的和谐发展关系，做到尊重和顺应自然，利用和保护自然，实现经济社会的可持续发展，建设良好生态。人与自然本就是一种交互性关系，彼此之间相互联系、相互影响、相互作用。事实也一再证明，人类保护好自然，就会得到自然的慷慨回馈。人类破坏自然，就会受到大自然的无情报复。推进美丽中国建设，需要大力弘扬社会主义生态文化，发挥生态文明主流价值观的思想引领和价值导向作用。

调动全社会自觉性主动性

全面推进美丽中国建设，需要发动全社会的力量共同努力。对良好生态的需求体现了新时代背景下人民群众的美好生活期待，但这一目标的实现不是一蹴而就的，更不是等来的、靠来的。

一致的行动源于自觉的思想意识。形成对建

设美丽中国的高度认同，要充分认识生态文明建设的重要和深远意义，充分认识现实存在的生态问题的严重性和解决问题的紧迫性。全社会要认真学习 and 贯彻习近平生态文明思想，坚持生态文明主流价值观念，树立正确的生态意识，克服极端利己主义、功利主义的思想，充分意识到尊重和保护自然就是尊重和保护人类自身，从而树立对大自然的感恩意识、责任意识。同时，要激发人自身的主体性，养成保护和建设良好生态的行动自觉。建设良好生态，本身就是一项巨大的民生工程。人们共享生态权利的同时，还要共担生态责任，每个人都应该成为美丽中国建设的参与者、贡献者，而非旁观者，更不能是破坏者。在现实层面，要积极开展绿色引领行动，从美丽乡村到美丽城市，从绿色消费到绿色经济，都要把健康绿色的生产生活方式贯彻到经济社会发展的方方面面，打造人与自然生命共同体。

中国特色社会主义制度为美丽中国建设提供了根本性制度保障，在习近平生态文明思想的指导下，全社会共同努力，美丽中国目标必定实现。

□责任编辑 | 范圣楠



我省出台生态环境保护公众参与办法

文 | 陈慧（江苏省环境保护宣传教育中心）



为保障公众生态环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，构建党委领导、政府主导、企业主体、社会组织和公众共同参与的现代环境治理体系，近日，省生态环境厅出台《江苏省生态环境保护公众参与办法》，施行时间为2024年2月1日至2029年1月31日。

出台的背景是什么？

公众参与是构建现代生态环境治理体系的重要内容，也是推进生态环境质量改善的巨大力量，被称为市场和政府之外的“第三种机制”。习近平总书记指出，生态文明是人民群众共同参与、共同建设、共同享有的事业，要把建设美丽中国转化为全体人民自觉行动。

为贯彻落实党中央、国务院对于生态环境保护工作的要求，满足公众对良好生态环境的期待，呼应其参与环境保护事务的热情，根据《环境保护法》《环境保护公众参与办法》等法律和规定，2016年11月，原省环境保护厅印发《江苏省环境保护公众参与办法（试行）》（以下简称《办法（试行）》），该文件在保障公民、法人和其他组织获取环境信息、参与和监督环境保护等方面发挥了积极作用。

但是，随着生态环境保护事业进入新发展阶段，从理论到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化，《办法（试行）》中的部分内容条款已不能完全适应生态环境保护公众参与工作的要求，因此进行了本次修订。

本次修订围绕哪些重点？

一是坚持问题导向，筑牢公众参与生态环保的制度保障。根据生态环境部发布的《公民生态环境行为调查报告》及省生态环境厅开展的公众环境意识调查显示，当前我国公众普遍具备较强的环境行为意愿，在关注生态环境、节约能源资源等方面表现较好，但在践行绿色消费、参加环保实践、参与监督举报等方面表现一般。我省公众环境意识调查显示，公众环境意识指数、参与环保公益活动的比例较高，但在制定政策、环境治理等生态环境事务方面的参与度不足，呈现出“知晓度高、践行度低”的特点。本次修订坚持问题导向，在公众参与力度不足的方面进行了强化。

二是根据职责变化，顺应生态环保事业发展的客观要求。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视生态文明建设，把生态文明建设作为统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局的重要内容。2018年，中共中央、国务院加强顶层设计，实行全国生态环境系统机构改革，组建生态环境部，整合了分散的生态环境保护职能，统筹山水林田湖草沙系统治理，双碳、生物多样性保护等成为生态环境保护的重要内容，生态环境保护公众参与工作的内涵和外延得到进一步丰富和拓展。

三是厘清公众权利，探索生态环保社会行动的有效路径。习近平总书记指出：“提高生态环境领域国家治理体系和治理能力现代化水平，要健全党委领导、政府主导、企业主体、社会组织和公众共同参与的现代环境治理体系”“生态文明是人民群众共同参与共同建设共同享有的事业，要把建设美丽中国转化为全体人民自觉行动”。要构建全社会共同参与的现代环境治理体系，需要保障公众的生态环境保护知情权、表达权、参与权和监督权，激发公众的主体意识，发动公众围绕法律赋予的权利积极参与各项生态环境治理和管理工作。

主要有哪些变化？

一是突出了习近平生态文明思想的引领。增加“引导公众树立‘绿水青山就是金山银山’理念”，提出“依法保障公民接受生态文明教育的权利”，推动公众依法、理性、有序参与生态环境保护事务的基础性工作。

二是拓展了生态环境保护公众参与的范围。围绕保障公众的生态环境保护知情权、表达权、参与权和监督权，公众参与的定义中增加了“表达生态环境诉求、参与生态环境活动、监督生态环境工作、践行绿色低碳生活等”。

三是明确了生态环境信息公开的途径。对生态环境主管部门、排污单位、建设项目等信息公开作了具体规定，增加“遵循‘以公开为常态、不公开为例外’原则”和通过“环保脸谱”等数字化平台公开生态环境信息，对排污单位和建设单位的信息公开依照最新规定进行调整修改。

四是整合了公众生态环境保护表达权的平台建设。例举了征求公众意见和建议的平台和方式，以及听证相关事项。

五是丰富了公众生态环境保护参与权的内容。将生态环境保护公众参与从“污染治理、宣传教育”扩展至“减污降碳、污染防治、生态保护、气候变化、绿色发展和消费方式转变”等工作领域和“习近平生态文明思想理论宣讲、生态环境宣传教育和科学普及、生态环境社会监督、绿色低碳实践、邻里生物多样性保护等”实施项目。按照生态环境部对志愿服务的最新要求，增加“大力挖掘、策划和培育生态环境志愿服务项目”“选聘具有行业、专业代表性以及热心生态环境保护公益事业的人员担任环境守护者、物种观察员等”和“为生态环境志愿服务提供场所和便利条件”。

六是优化了公众生态环境保护监督权的条款。补充了公众对政府部门不依法履行职责的监督和依照有关法律法规规定调查核实举报的事项，将调查情况和处理结果在规定期限内告知举报人。

□责任编辑 | 范圣楠

风正扬帆正当时 勇立潮头谱新篇

——苏州市吴中生态环境局连续4年获评高质量考核第一等次

文 | 王成明（苏州市吴中生态环境局党组成员、副局长） 姚竞芳（苏州市吴中生态环境局）

近日，苏州市吴中区召开2023年度高质量发展总结表彰会议，苏州市吴中生态环境局再度蝉联区级机关高质量综合考核第一等次。至此，自2020年以来，苏州市吴中生态环境局已连续4年获此殊荣，实现“四连冠”。2023年，苏州市吴中生态环境局坚持以习近平生态文明思想为指引，始终将太湖综合治理作为“国之大者”，认真落实省厅、市局、区委决策部署，紧紧围绕年度环境质量改善目标，协同推进降碳、减污、扩绿，积极探索“绿水青山就是金山银山”理念转化路径，全区生态环境质量持续改善，各项年度目标任务取得积极进展。

把稳以学促干之“舵”，在深学细悟笃行中锚定“政治领航”方向

苏州市吴中生态环境局始终把加强理论武装作为政治责任，推动党的创新理论入脑入心、入言入行。一是抓好理论武装学习。认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记在生态环境保护大会上的重要讲话精神和关于生态环境工作重要讲话重要指示精神，坚持“第一议题”制度，2023年，累计开展中心组学习12次、第一议题学习17次，班子成员交流讨论38人次。二是深入推进调查研究。局领导班子把大兴调查研究作为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的重要内容，紧扣全区生态文明建设重点任务，科学选定调研课题，与做好年度重点工作以及“抓大事创一流业绩，抓创新破高位徘徊”活动紧密结合起来，深入企业和基层一线，坚持边调查、

边研究、边落实，完成高质量调研报告7篇。三是高质量开展主题教育。一体推进“领导班子带头领学、党小组集中研学、个人线上线下自学、红色资源沉浸式践学、定期测试测评考学”五学联动学习模式，开展集中读书49次、考评测试4次、优秀团课5次、“走看学做比党建”活动1次，做到以学促干、以干促学。

高扬队伍建设之“帆”，在激发干事创业热情中增添“攻坚破浪”动力

苏州市吴中生态环境局坚持以党建为引领，围绕打造忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍，下大力抓源头、育良才，抓配备、优结构，抓管理、添动力。一是建牢基层组织“桥头堡”。持续深化党总支“1236”党建工作体系，提升局机关“党旗红生态美”品牌内涵，以执法局、监测站办公场所搬迁为契机，进一步放大矩阵效应，让“守太尖兵”“守湖哨兵”党建品牌叫得更响、走得更远，服务中心大局更加有力。二是建好后备力量“蓄水池”。优化青年人才培养方式，建立“3+3”岗位交流机制，选派3名年轻干部到业务条线、综合岗位，开展为期3个月的岗位交流。努力为年轻干部搭建展示能力的舞台，常态化组织年度“青年大讲堂”活动，局系统35岁以下青年干部结合自身工作，进行PPT授课或演讲，全面提升干部职工业务能力和综合素质。三是绘就党群联动“同心圆”。激发群团活力，坚持党建带团建，成立青年理论学习小组，定期利用“青年学堂”开展团课，组织团员青年参与五四青年干部座谈、无偿献血、扶贫帮

困等活动，做到以学促干、以干促学，团支部荣获2022年度“吴中区五四红旗团支部(团总支)”称号。增强人文关怀，为一线执法监测人员购买人身意外伤害保险，举办退休老同志欢送会，将对干部政治上尊重、思想上关心、精神上关怀落到实处。

力挥实干担当之“楫”，在探索生态环境高水平保护中彰显“扬帆起航”姿态

苏州市吴中生态环境局坚持贯彻新发展理念，立足吴中自然禀赋优势，全面推进人与自然和谐共生。一是加强生态文明建设示范。吴中区获评生态环境部第七批“绿水青山就是金山银山”实践创新基地，填补了苏州市“两山”实践创新基地国家级创建的空白。吴中西山“生态岛”试验区成功入选全省“生态岛”试验区首批试点。持续扩大生态环境损害赔偿基地示范效应，创新开展全市首个以劳务代偿的形式落地的替代性修复案件。二是加强生态环境质量改善。2023年，太湖（吴中辖区）全年平均水质为Ⅲ类，总磷浓度同比下降33.8%，太湖水质达2007年以来最好水平，连续16年实现安全度夏，首次被生态环境部评价为优良湖泊。空气质量高质量考核得分（包括两个子项）排名均为全市第1。国、省考河流断面水质优Ⅲ比例保持100%，澄湖湖心总磷年均浓度同比下降27.8%。三是加强生态环保宣传。构建生态环境“大宣传”格局，广泛、深度宣传习近平生态文明思想的吴中实践，全年累计发布宣传报道646篇。东山镇吴惠生荣获第十一届中华环境优秀奖（生态保护类），为全省唯一获奖个人，其《“孤岛”换“新颜”》故事荣获生态环境部“新时代中国生态环境保护故事”征集活动二等奖。承办“六五环境日”苏州主场活动。中国环保影像博物馆顺利揭牌。四是加强生态环境资金管理。以扶持、培育各类生态保护和绿色产业项目为初心，积极探索绿色金融对政、银、企的各类政策补助政策，扩容本区生态环境资金项目储备库，2022年度资金量为7697万元。2023年共计14个项目纳入吴中区生态环境资金项目储备库，其中6

个项目报送省级生态环境保护专项资金项目库。

乘好清正廉洁之风，在纵深推进全面从严治党中锻造“坚定忠诚”铁军

苏州市吴中生态环境局着力正风肃纪，转作风、提效能，推动党风廉政建设横向到底、纵向到边。一是组织作风常抓常严。领导班子成员认真落实“一岗双责”，定期对分管科室（单位）开展廉政谈心谈话，全面掌握干部职工思想动态。召开全区全面从严治党工作会议2次，传达学习贯彻省、市生态环境系统全面从严治党工作推进会意见及贯彻落实建议，对局人员思想情况进行系统分析和总结。认真落实苏州市纪委监委派驻市水务局纪检监察组监督建议，严格按照要求开展廉政专项整改工作。二是廉政文化常学常新。开展“走馆访廉 家风同行”情景式教育活动，组织中层副职以上干部携家属参观范仲淹纪念馆、签订“清廉家风 唯美生态”家庭助廉承诺书，营造以德治家、以廉养家的良好家庭氛围。积极打造“清风徐来 生态唯美”廉洁文化品牌，组织青年干部设计制作品牌logo，4名青年参加“青春担使命 青年‘爱廉说’”活动，拍摄廉政情景剧。三是廉洁警钟长鸣。坚持以案为鉴、以案明纪、以案促改，局务会落实党风廉政教育常态化学习制度，领学剖析违纪违法典型案例通报文件，观看廉洁文化微视频。每月10日在公众号上转发市局“省廉日”典型案例，提升党员干部的廉洁自律意识。在重大节日期间发放“廉政提醒函”，通过组织观看警示教育片等形式，锲而不舍地开展纠治“四风”，推动形成风清气正的良好政治生态。

2024年，苏州市吴中生态环境局将在新起点扬帆起航、新征程砥砺前行，以更高质量的生态环境支撑更高质量的经济高质量发展。要深化理论武装，建强战斗堡垒；狠抓作风纪律，坚持反腐败斗争；深入污染防治攻坚，持续改善环境质量；抓好太湖综合治理，打造生态文化品牌；强化治理能力提升，服务推动高质量发展，为建设人与自然和谐共生的美丽苏州作出新的更大贡献。 □责任编辑 | 王园

深刻领悟党的自我革命的科学内涵

文 | 李子军（江苏省扬州环境监测中心）



党的十八大以来，习近平总书记带领全党以前所未有的决心力度推进全面从严治党，创造性提出一系列具有原创性、标志性的新理念新思想新战略，形成习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，指引百年大党开辟了自我革命的新境界。我们要深刻领悟习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，切实把思想和行动统一到习近平总书记关于党的自我革命的重要思想上来，在新征程上牢记嘱托、感恩奋进，为奋力谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章提供坚强保障。

深刻领悟推进党的自我革命的重要意义

如何成功跳出治乱兴衰的历史周期率、确保

党永远不变质不变色不变味？这是摆在全党同志面前的一个战略性问题。党的十八大以来，在推进全面从严治党的伟大实践中，我们党不断进行实践探索和理论思考，在毛泽东同志当年给出“让人民来监督政府”的第一个答案基础上，给出了第二个答案，那就是不断推进党的自我革命。习近平总书记在二十届中央纪委三次全会上的重要讲话，从统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局的高度，全面系统总结了党的历史经验，特别是新时代全面从严治党的实践经验，深刻阐述党的自我革命的重要思想，为深入推进新时代新征程党的自我革命指明了前进方向。

习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，是我们党坚持“两个结合”推进理论创新取

得的新成果，是习近平新时代中国特色社会主义思想的新篇章，标志着我们党对马克思主义政党建设规律、共产党执政规律的认识达到新高度，凝结了新时代全面从严治党的丰富实践经验和重要理论成果，凝聚了全党高度共识，是党在新时代新征程中始终不忘初心、牢记使命，保持先进性纯洁性的重要遵循，成为党在风险挑战中始终保持斗争精神，在实现中华民族伟大复兴进程中始终赢得历史主动的力量源泉，为我们党跳出治乱兴衰的历史周期率指明了新路径，也为我们深刻理解党的自我革命提供了新视角。

深刻领会习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，我们必须在“深化”上下功夫，怀着深厚感情、怀着坚定信仰、怀着强烈使命深学细悟，不断深化认识，切实把这一思想贯彻落实到工作全过程各方面。在“内化”上下功夫，从常学常新、常思常悟中，深刻汲取其中蕴含的坚定理想信念、加强党性锻炼、提升精神境界和道德水平等思想营养，自觉从中找理念、找思路、找方法、找举措。在“转化”上下功夫，将学习成果转化为攻坚克难、干事创业的强大动力，体现在履职尽责、推动发展的实际成效上，以永不懈怠的精神状态深入推进新时代党的建设新的伟大工程，努力交出一份让党和人民满意的答卷。

深刻领悟推进党的自我革命的重大问题

习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，深刻回答了我们党“为什么要自我革命”的重大问题，指明了确保全党永葆初心、担当使命的根本任务。治国必先治党，党兴才能国强。习近平总书记深刻指出，我们党追求的理想崇高而神圣，肩负的使命艰巨而繁重。党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。新征程上，只有通过自我革命不断守护初心、担当使命，才能经受住“四大考验”、抵御住“四种危险”，确保党始终成为坚强领导核心，谋划和推进党的自我革命，使党的自我革命更好地服从和服务于

党的中心任务，以党的自我革命引领社会革命。

习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，深刻回答了我们党“为什么能自我革命”的重大问题，坚定了全党用好“第二个答案”、解决大党独有难题的信心决心。“无私者，可置以为政。”习近平总书记指出，我们党没有任何自己特殊的利益，这是我们党敢于自我革命的勇气之源、底气所在。不谋私利才能谋根本、谋大利，才能从党的性质和根本宗旨出发，从人民根本利益出发，经常检视自身、常思己过。新征程上，我们必须增强忧患意识、责任意识，把对党忠诚作为立身之本，作为开展任何工作的首要政治原则、政治本色、政治品质，在关键时刻、危急关头始终保持政治清醒，把党的伟大自我革命进行到底。

习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，深刻回答了我们党“怎样推进自我革命”的重大问题，展现了党永葆生机活力、走好新的赶考之路的光明前景。全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，关键在党。习近平总书记强调，“中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化，只有时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定，把党的建设得更加坚强有力，才能确保中国式现代化劈波斩浪、行稳致远。”迈上新征程，我们必须不断深化党的自我革命的规律性认识，丰富和发展马克思主义建党学说，推进党的自我革命始终在党中央领导下统一谋划、统一部署、统一推进，确保沿着正确方向前进。

深刻领悟推进党的自我革命的实践要求

习近平总书记指出，在深入推进党的自我革命实践中需要把握好九个问题，即：以坚持党中央集中统一领导为根本保证，以引领伟大社会革命为根本目的，以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循，以跳出历史周期率为战略目标，以解决大党独有难题为主攻方向，以健全全面从严治党体系为有效途径，以锻造坚强组织、

建设过硬队伍为重要着力点，以正风肃纪反腐为重要抓手，以自我监督和人民监督相结合为强大动力。“九个以”的实践要求，既有战略安排又有工作部署，既有认识论又有科学方法论，为推进党的自我革命伟大实践提供了科学指导，具有十分重大的理论价值和实践意义。

党的十八大以来，习近平总书记就党的自我革命作出一系列重要论述，从首次提出“自我革命”这一概念，到引入党的建设，到论述实现自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的内涵要求，到把“坚持自我革命”写入党的百年奋斗十个方面历史经验，到这次会议提出“九个以”的实践要求，这一系列重要论述把党的自我革命的思路举措搞得更加严密，把每条战线、每个环节的自我革命抓具体、抓深入，进一步深化了对马克思主义政党建设规律的认识，开辟了马克思主义中国化时代化的新境界，体现了党的自我革命理论与实践达到新高度，充分彰显习近平总书记的非凡理论勇气、卓越政治智慧、强烈使命担当。

“不私，而天下自公”。认真落实“九个以”的实践要求，纵深推进全面从严治党、党的自我革命，是新征程上一项重要政治任务。我们必须坚定不移地用党的创新理论武装头脑、指导工作，健全全面从严治党体系，做到内容上全涵盖、对象上全覆盖、责任上全链条、制度上全贯通，始终把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去，及时清除侵蚀党的健康肌体的病毒，及时消除损害党的执政根基的各种隐患，推动基层党组织全面进步、全面过硬，实现自律和他律良性互动、相得益彰，使广大党员干部做到忠诚干净担当，推进党的自我革命环环相扣、层层递进，在革故鼎新、守正创新中实现自我扬弃、自身跨越。

深刻领悟推进党的自我革命的战略部署

在二十届中央纪委三次全会上，习近平总书记从“要加强党对反腐败斗争的集中统一领导、要持续保持惩治腐败高压态势、要深化改革阻断

腐败滋生蔓延、要进一步健全反腐败法规制度、要加大对行贿行为惩治力度、要持之以恒净化政治生态、要加强新时代廉洁文化建设”等7个方面，对坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战作出了全面部署，明确提出要盯住“七个有之”问题，严惩政商勾连的腐败作为攻坚战重中之重，坚决打击以权力为依托的资本逐利行为，坚决防止各种利益集团、权势团体向政治领域渗透等具体要求，为新时代新征程推进全面从严治党，深入开展党风廉政建设和反腐败斗争指明了方向、提供了遵循。

习近平总书记强调，经过新时代十年坚持不懈的强力反腐，反腐败斗争取得压倒性胜利并全面巩固，但形势依然严峻复杂。我们对反腐败斗争的新情况新动向要有清醒认识，对腐败问题产生的土壤和条件要有清醒认识，要深化标本兼治、系统施治，不断拓展反腐败斗争深度广度，要对症下药、精准施治、多措并举，让反复发作的老问题逐渐减少，让新出现的问题难以蔓延，要抓住定政策、作决策、审批监管等关键权力，完善权力配置和运行制约机制，要坚持激浊和扬清并举，严明政治纪律和政治规矩，严肃党内政治生活，以永远在路上的坚韧和执着，精准发力、持续发力，坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战。

新征程反腐败斗争，必须在铲除腐败问题产生的土壤和条件上持续发力、纵深推进。我们要强化“不敢腐”高压震慑，深挖彻查重大损失、重大事故以及重大风险，坚决纠治风腐一体问题，坚持受贿行贿一起查，以更大力度清除存量、遏制增量。要强化“不能腐”制度约束，建立防止权力越轨“防火墙”“隔离带”，堵塞制度监管漏洞，规范自由裁量权，减少设租寻租机会。要强化“不想腐”思想教育，以学习贯彻新修订的纪律处分条例为契机，通过经常性教育与专题教育、正面引导与反面警示相结合，深入开展纪律警示教育，激发党员干部崇高理想追求，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强保障！

□责任编辑 | 王园



淮安洪泽：秸秆收储运体系的调研与思考

文 | 戚善功（山东理工大学）

秸秆作为一种散抛型、低容重的资源，具有分散性、季节性、密度低、储运不方便等特点，严重地制约了其大规模利用。秸秆收储运是秸秆规模化利用的关键环节，建立有效的收储运体系是秸秆规模化利用的基础。淮安市洪泽区通过行政组织推动、政策激励驱动、构建体系带动、产业消纳拉动，畅通秸秆“收、储、运、销、用”等关键环节，做到秸秆离田“五化”（秸秆基料化、燃料化、饲料化、肥料化、原料化）利用，解决了传统秸秆还田存在的弊端，实现了镇村秸秆禁烧禁抛工作效率、企业经济效益、生态环境质量的“三提升”。央视十三套《朝闻天下》栏目以“变废为宝，推进秸秆离田综合利用”为题报道了该区相关做法。

主要做法

行政组织推动。区镇两级成立主要负责同志

挂帅的工作专班，年初明确秸秆离田的工作目标，将这项工作纳入镇街年度目标考核，把秸秆离田的任务分解落实到相关村居和规模种植户，逐一签订责任状，抽调 800 余名镇村干部职工深入基层推进工作，形成齐抓共管、各方联动的工作格局。

政策激励驱动。统筹用好补助资金，充分调动各方面的积极性。对种粮农户，在上级没有出台秸秆离田补助政策的前提下，继续依照现有政策，争取中央、省级秸秆还田补助，保障农户利益不受损。对开展秸秆离田的村居，根据离田面积给予 10 元/亩的工作经费补助，区镇两级财政各承担一半，每年发放 500 万元左右。对参与企业，采取 3 种扶持措施：一是机械设备购置补助，申报实施中央农作物秸秆综合利用重点县项目，全年发给参与项目企业 600 多万元的机械设备购置补助；二是秸秆离田收储补贴，按照 10~30 元/吨标准，2023 年发放 260 万元；三是税费减免扶持，

对秸秆加工用电，按照农业用电价格计费，对秸秆及相关产品的收储销售实行免收增值税、企业所得税，减免用地费用，免收土地使用税。

构建体系带动。洪泽区按照秸秆收储运体系的要求，紧盯收储运每一个环节，根据地方秸秆离田的工作需求，打造了完整的秸秆收储运体系。全区培育秸秆离田收储企业 20 余家，在有离田任务的 6 个镇（街）90 个村居，设立 12 个秸秆收储点，15 个临时转运点。2023 年投入离田机构 300 多台（套），作业人员 500 多人，实现夏季离田 26.71 万亩，秋季离田 14 万亩，全年秸秆离田量约 14 万吨。洪泽檀鑫秸秆回收加工有限公司投入了打捆机 9 台、搂草机 6 台、运输车辆 70 多辆，每天离田 4500 亩左右，政府每亩补贴 5 元，每天利润 2 万多元。

产业消纳拉动。健全和实施“政府引导、企业实施、镇村服务、农户参与”的产业化运作机制，构建“五化”产业链条，基本实现对离田秸秆利用全覆盖，各产业链条消化利用秸秆所占比重分别为：一是基料化利用近 60%，主要是区内食用菌生产龙头企业江苏紫山生物股份有限公司，年可消纳小麦秸秆约 5 万吨。二是燃料化利用约 23%，主要销售给周边的生物质电厂和燃料加工企业。三是肥料化利用约 6%，主要是依托淮安市柴米河农业科技股份有限公司研发推广的秸秆堆腐还田技术，以及在本区及周边地区的有机肥生产企业利用秸秆制作有机肥。四是原料化利用约 6%，主要是帮助秸秆离田企业将质量较好的秸秆加工后销往扬州永丰余造纸厂等造纸、草编企业，用作工业生产原料。五是饲料化利用约 5%，主要是帮助有秸秆收割转运机械且具备储存场点、销售渠道的企业开展秸秆饲料化利用。

积极成效

提升秸秆收储效率。由于构建了“政府主导、企业主体、体系完整、多方共赢”的秸秆收储运体系，秸秆收储运工作在政府的支持下，在广大基层干部的参与下，企业直接与乡镇、村居对接，

秸秆收储运的集中组织程度和保障力度非常到位，公司不用担心农户不配合，而且秸秆收购总量和品质也有了保障。广大农户在收储大户的帮助下，秸秆得到了及时离田，同时拿到了政府的相关补贴，得到了实实在在的实惠。由于形成了多方共赢的局面，所以，秸秆收储运的效率大幅提升，夏季秸秆离田率高达 80% 左右。全区几乎没有秸秆乱烧乱抛的现象，“双禁”工作压力大幅降低，基层干部可以腾出精力做其他工作。

提升企业经济效益。过去，洪泽区大部分秸秆利用企业只能从安徽、山东等省采购秸秆，花费大量人力、物力、财力，企业综合成本很高。自从该区新的秸秆收储运模式建立后，秸秆利用企业在解决了秸秆来源问题的同时，也获得了可观的经济收益。江苏紫山生物股份有限公司每年需要消耗大约 5 万吨秸秆用于食用菌发酵，以往大量秸秆被还田，公司只能从外地调运秸秆，价格约为 450 元/吨，现在可以从洪泽区及周边县区收购，价格约为 320 元/吨，光这一项一年可节省收购成本 650 万元。

提升生态环境质量。以往，被粉碎后还田的秸秆和未被粉碎堆放在田头的秸秆，短时间内难以分解，遇到降雨，容易产生污水进入河流，造成水质下降。2020 年夏、秋季秸秆离田后，2021 年 6~9 月份，洪泽区白马湖国考洪金断面监测结果表明，影响断面主要定类因子总磷月均值比 2020 年、2019 年同比分别下降 28.2% 和 37.8%；高锰酸盐指数月均值比 2020 年、2019 年同比分别下降 21.9% 和 15.6%，水质总体变好趋势明显。2022 年、2023 年洪金断面高锰酸盐指数和总磷指标持续向好，呈现逐年向好趋势。

思考建议

淮安市洪泽区“政府主导、企业主体、体系完整、多方共赢”的秸秆收储运体系启示我们，秸秆收储运体系的构建不是仅仅只有收储运企业参与，而是由政府、企业、农户共同构建；不是仅仅企业从中获利，而是政府、企业、农户多方

共赢；不是仅仅只有经济效益，还有显著的生态环境效益。为了更好地构建和推广秸秆收储运体系，笔者提出如下工作建议：

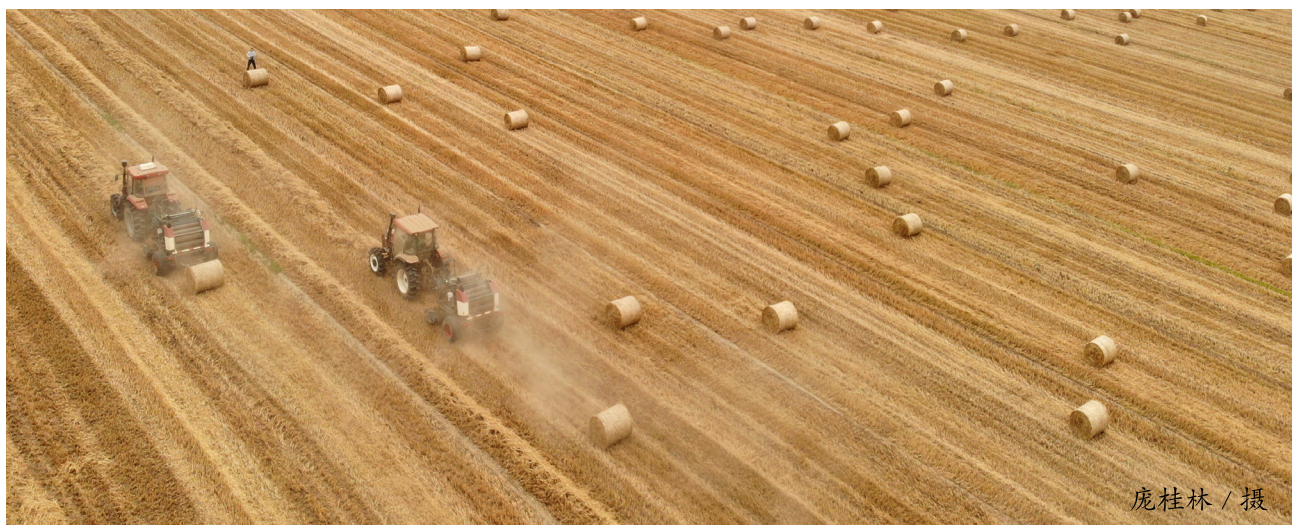
积极推进土地流转，推动适度规模经营。推进土地经营权规范有序流转，推动适度规模经营，既是当代中国农业农村发展的方向，也是高水平秸秆收储运体系构建的重要基础和前提，更是重要环节之一。为了把秸秆这个农业重要资源利用好，地方政府要做的第一件事情就是规范有序地推进土地经营权流转。要大力培养新型农民，让有知识、有头脑、有资金、有能力的大户成为农业种植主体。在推进土地流转、发展规模种植过程中，各级党委政府，特别是基层镇村，一定要发挥主观能动性，一方面要切实尊重群众意愿，维护农民切身利益，另一方面要着眼长远，科学规划，积极引导，引进和推动规模种植、科学种植、集约种植、绿色种植，让分散的农田逐步走向集中，让低效的种植逐步走向高效，让经验的模仿逐步走向科学，让秸秆的废弃和污染逐步走向全量化、高值化利用。

发展专业收储公司，不断提高收储水平。一个地方秸秆产业的发展，必须有一定规模的专业收储公司与之相配套，从收储场地配套，到收储机械配套，都要进行科学规划和设计。地方政府应根据地方秸秆的类型、产量和时间等因素，因势利导，引进和培育专业秸秆收储企业，并为他们争取农机购置补贴，收储场地布局，甚至是消

纳企业配套等。一方面要防止因没有专业化秸秆收储运公司配套导致秸秆得不到及时收运，另一方面又要防止盲目跟风新上收储运项目，导致收储能力高于秸秆产出能力，造成恶性竞争，企业利润下降，难以维持生存。因此，政府在秸秆收储运企业培育和发展方面要起主导作用，既要做法治政府，更要做有为政府，对一个地方产业发展的配套能力要进行科学规划，保证秸秆收储运企业健康成长、有序发展。

强化政府组织力度，构建多方共赢格局。从洪泽区秸秆收储运体系打造的成功实践来看，政府作用的发展是至关重要的。他们从农民的组织、到秸秆收储运企业的组织，再到秸秆利用企业的引进培育，都是全程参与的，特别是地方政府找到了政府、企业、农民多方利益的结合点，由政府牵头，协调企业与地方镇村签订秸秆收储协议，并对收储企业落实农机购置、秸秆还田离田等各项优惠政策和资金补贴，同时减免相关税费。由于秸秆供应稳定充足，质量良好，下游秸秆利用企业培育有了良好的基础。洪泽区积极引进秸秆电厂、食用菌厂、规模养殖场等秸秆消纳企业，让秸秆的价值得到进一步提升，从而形成一个完整的产业链。因此，地方政府要加强统筹谋划，科学规划，敢为善为，综合各方利益诉求，寻找加强合作的结合点，努力打造“政府主导，企业主体，体系完整，多方共赢”的秸秆收储运体系。

□责任编辑 | 王园



鹿桂林 / 摄

我省“两治一提升”专项攻坚行动成效显著

文 | 林林 沈祖建 梁志强（江苏省深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室）

面对噪声、异味投诉量居高不下的严峻形势，2023年，江苏省深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室（以下简称省指挥部办公室）扎实开展治理噪声、异味污染，进一步提升人民群众获得感专项行动（以下简称“两治一提升”专项行动），通过完善职责体系、聚力整治攻坚、强化宣传引导，全力营造宁静祥和的美好生活环境，切实化解民生之痛，人民群众获得感有了新的增长极。

职责分工更加明晰

《噪声污染防治法》（以下简称《噪声法》）于2022年6月5日开始施行，其中，有10余条款需地方人民政府根据实际情况进行明确。“职能交叉、监管盲区”是一些沉痾顽疾长期未能解决的重要因素。部门职责是否明确，决定着相关领域的噪声污染是否能够得到有效监管。

自“两治一提升”专项行动开展以来，省指挥部办公室紧盯职责体系完善，成立工作组赴各地开展压茬督办，会同省检察院召开噪声污染治理检察公益诉讼案听证会，推动各地确保责任落实，依据法律规定逐条对照，切实发挥法律制度的引领、规范和保障作用。目前，全省13个设区

市均已按照《噪声法》相关要求，由设区市人民政府完成噪声监督管理部门职责的划定工作。随着职责分工的明确，工业、建筑施工、交通运输、社会生活等噪声污染将由部门在各自职责范围内实施监督管理，破除无人监管和九龙治水的困境，形成噪声污染治理体系新格局。

突出问题有力化解

一年来，各地各部门共排查噪声、异味各类场所84万余次，督促整改问题14万余起。新划定娱乐健身活动区域2897个、禁鸣区域与路段190个，新增建筑工地噪声自动监控设备2630处、噪声控制或监测设备553台（套）、交通抓拍设备93套，声屏障7178米。从省污染防治监管平台统计数据来看，2023年，工业生产废气、建筑施工噪声、交通运输噪声投诉量同比分别下降13.7%、8.1%、3.3%，取得阶段性成效。

提到广场舞噪声问题，无锡宜兴区某街道周边居民苦不堪言。针对这个情况，属地职能部门充分调研、因地制宜，定做放置了一批可指向性打开的降噪隔音箱，做到了广场舞与阻断噪声传播的双赢。

扬州江都区灰粪港河道黑臭，生活污水四溢，臭味熏天，每到夏天，群众怨声载道，投诉不断。省指挥部办公室采取驻点帮、上门催、平台督等系列组合拳，直到问题整改见底。如今的灰粪港河道清澈、鸟语花香，成为市民休闲漫步的“打卡地”，钓鱼爱好者又重新拿起了鱼竿。

徐州邳州区东湖街道某小区楼下一家餐馆营业时油烟直冲小区居民楼，严重影响居住环境，小区居民多次投诉。对此，执法人员会同社区、物业、业主代表多次协商、敲定改造方案、推进



整改闭环，重还小区居民清新、宜居的生活环境。

全省上下始终坚持环保为民的工作思路，不少群众家门口的环境问题得以解决，有力提升了人民群众生态环境获得感。

共治氛围显著增强

自“两治一提升”专项行动开展以来，省指挥部办公室在全省范围内征集、评选出“两治一提升”专项行动标语5条。“消除噪声异味还你一片宁静”“城市清静 人民亲近”“两治一提升 解民忧为民生”……省、市、县齐发力，在办公、交通、商场、企业、社区（村部）等聚集区，利用电子屏、宣传栏、横幅、宣传页等媒介进行广泛宣传，全省“治噪声”“除异味”的攻坚氛围日益浓厚。

此外，省、市治污攻坚官方微信公众号开设“两治一提升”专栏，发布各地好的经验做法、典型案例，进一步扩大应用区域、应用场景，努力提高整治成效。据统计，2023年省、市治污攻坚公众号“两治一提升”专栏累计发布报道1250余篇，阅读量约240万人次，相关经验做法被主流媒体选用，引起社会各界广泛关注。

攻坚能力持续提升

全省治污攻坚条线以“解决难题、化解矛盾”为契机，用好“四下基层”这个重要抓手，深入研究一线工作法，在实践中锻造攻坚能力。

推动部门协同。省指挥部办公室会同省检察院、省公安厅、省住房城乡建设厅、省交通运输



厅召开全省“两治一提升”专项行动推进会，赴各地开展帮扶指导，强化地方监管履职，推动解决了一批“交通噪声”“生产异味”等矛盾突出的问题。市、县两级指挥部办公室发挥牵头抓总作用，积极构筑齐抓共管统一战线。如南京、苏州、连云港市检察院和生态环境局组建专班，联合开展噪声污染治理专项行动，发挥法律监督和公益保护职能作用，督促行政机关依法履职，对污染违法行为人开展民事公益诉讼。南通如皋市利用“执法+司法”联动调解机制，主动登门调解企业群众间矛盾，积极帮助企业寻找合适迁址，化解了10年噪声老信访问题。

完善治理能力。通过剖析噪声、异味污染治理的痛点、难点、堵点，研究治理路径，各地在推动基础设施建设、治理手段创新等方面取得新突破。如徐州市注重科技赋能，在中心商圈安装绿岛、对商户实行分类治理、使用智能油烟监测平台，线上线下齐发力。常州市、宿迁市及时与群众共享信息，充分听取各方意见，形成与群众间的良性互动，通过“会商协调会”打破群众隔阂、提高政府公信力，化解因地铁噪声、酒楼噪声异味问题产生的矛盾。

丰富方法举措。走街串巷，察实情听民意；问题会诊，寻根源找方法；上门督办，明责任定时限；部门联动，聚合力同会商……在帮扶指导过程中，省指挥部办公室还协助地方探索“搭桥工作法”“四方会谈法”“换位思考法”“解剖麻雀法”等一系列务实有效的办法，下大力气营造“人人有责、人人参与、人人受益”攻坚氛围，推动了问题解决，赢得了群众的肯定。

“两治一提升”专项行动成为全省生态环境系统主题教育的有力抓手，“解决噪声污染、不断提升群众生活品质”案例入选省级机关20个整治整改典型案例。接下来，省指挥部办公室将继续深化噪声异味污染治理，弘扬“四下基层”优良作风，全力解决群众身边的急难愁盼问题，用心守护生态环境，不断增进民生福祉。

□责任编辑 | 赵寻

江阴：系统治水有力度，河畅水美亮“颜值”

文 | 李坚（无锡市江阴生态环境局）



2023年，江阴市坚决贯彻长江大保护战略，牢牢抓住省生态环境厅支持江阴建设生态环境治理现代化县域示范的机遇，聚力提升水环境质量，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，全面擦亮江阴生态底色。

18个国省考断面优Ⅲ比例连续3年保持100%，9条主要入江支流8条达到Ⅱ类，较2022年增加1条。长江干流水质稳定在Ⅱ类，总磷浓度在江苏段保持最好水平。省考断面优Ⅲ比例97.14%，同比提升12.64个百分点，取得历史性突破。

这一年，我们攻坚克难加快补齐短板

城乡生活污水治理快步迈进。投资12.1亿元用于控源截污，建成污水处理提质增效达标区5个，“四位一体”检测排水管网330公里，完成小区

雨污分流改造90个，启动一期修复和环城四路污水管网新建工程，排查整治排水户614家。实施澄西、华士、南闸合计8.5万吨/日城镇污水新扩建工程，探索城东片区高负荷污水处理厂管网互联互通工程，2023年全市生活污水收集处理量同比增长7.5%。

工业污染治理扎实推进。高质量编制《江阴市工业污水处理设施布局规划》，高标准推进高新区准Ⅲ类工业污水处理厂建设，严要求推动印染专业污水处理厂建设，全力削减工业污水排放总量。精心保障全省太湖流域涉磷企业整治江阴现场推进会，印发10个典型案例示范推广。实施城镇污水处理厂纳管涉水企业“深度体检”，完成878家企业内部雨污管网排查整治和排污口规范提升工程。

农业面源污染治理全面跟进。农村生活污水

治理提质增效，治理 70 个自然村生活污水，推进重点断面控制区域范围内的农田退水调查治理，完成徐霞客镇方圆村 1300 亩农田排灌系统生态化改造，实现项目区退水不直排、肥水循环化。推行“三池两坝”治理模式，全域完成水产养殖尾水治理 6985 亩，建成无锡首家养殖尾水智能监测小屋，申港三鲜获评农业农村部水产绿色健康养殖五大行动骨干基地。

这一年，我们精准施策巩固治水成果

加强水源地规范化建设。开展集中式饮用水水源地治理与水源地隐患排查，完成绮山应急备用水源地达标建设，形成了“双源供水”互联互通的安全供水网络体系。建立健全水源地长效监管机制，集中式饮用水水源地水质达标率 100%。

强化重点断面精细化整治。以断面达标为导向，聚焦重点区域、重点领域，实施 9 条主要通江入湖河道“一河一策”治理，全年完成水生态保护工程 165 个。开展国考断面深度溯源二期，全面排查重点控制区域内入河排污口，形成问题清单 55 个，整治率 100%，依托测管治平台，建立“监测、预警、溯源、整治、复查”一体化闭环管理机制，实现重点断面水质全达标。



坚持水生态保护修复。持续加大生态河湖建设力度，开展河湖自然修复，探索生态缓冲带、水下森林建设。成功创建 162 条美丽幸福河湖建设，建成国家水系连通及水美乡村试点县项目，建设霞客湾生态湿地 2 平方公里，建成美丽乡村 6 个。

这一年，我们科学谋划完善治水机制

深化治水管水工作机制。印发《江阴市新一轮太湖治理“1+8”三年行动方案》，成立了以分管副市长为组长的太湖治理及长江大保护工作专班，出台《江阴市河道“五位一体”长效管理及保护方案》，实现河（湖）长制履职在线考核。探索与张家港、常州新北区、锡山、惠山等区域性跨界河道联动机制。建立完善项目分类分级储备，2023 年对上争取涉水奖补资金 1.54 亿元，引导重点治水工程落地见效。

提升科学治水综合能力。强化地表水水质实时在线和常态化监测，完善全市“72+N”地表水水质监测网络体系。整合水利、市政部门大数据平台，结合河道水文特征，跟踪监测数据综合研判，形成《汛期断面精准保障措施》，制定泵闸科学运行方案，实现科学管理调度，保障汛期断面水质达标率 100%。

强化督查考核机制。坚持问题导向，组织开展常态化碧水专项行动，实施一月一通报、一月一督查、一月一提醒，针对影响断面达标、河道风险点位、治水重点难点等方面进行市级帮扶，乡镇互学借鉴，推动涉水问题销号清零。

2024 年，江阴市将坚持“绿水青山就是金山银山”的理念不动摇，奋力建设生态环境治理现代化县域示范，系统治水、协同发力，持续打造碧水环绕的美丽江阴。

□责任编辑 | 赵寻

徐州：“无废”，让绿色底蕴更加深厚

文 | 吴云（徐州日报社） 程凯（徐州市环境保护宣传教育中心）

作为城市可持续发展的重要途径，“无废城市”建设成为2024年江苏省、徐州市政府工作报告中的关键词之一。经过近5年的建设，徐州“无废城市”建设工作取得一定成效，目前一般工业固体废物综合利用率达98%，农药包装废弃物无害化处置率达97%，生活垃圾实现“零填埋”，危险废物全量安全处置。2023年，徐州“无废城市”建设48项考核指标达标、14项体系任务及10项工程项目全部完成，城市绿色底蕴更加深厚，低碳生活方式加快形成。

制度保障、治理体系更加完善

2023年是徐州“无废城市”建设提档升级的关键一年，是“十四五”时期“无废城市”建设实施承上启下之年。徐州把“无废城市”建设与打造贯彻新发展理念区域样板紧密结合，与推动高质量发展实践紧密结合，统筹城市发展与固体废物管理，推动“无废城市”建设再上新台阶。

这一年，徐州“无废城市”建设制度保障更加健全。《徐州市建筑垃圾管理条例》2023年5月1日起正式施行，《徐州市快递业促进条例》2023年12月1日起正式施行，同《徐州市工业固体废物管理条例》《徐州市生活垃圾管理条例》等一起构成“无废城市”建设制度保障。加快构建“双碳”政策体系，编制《徐州市碳达峰实施方案》，部署实施产业绿色提质、节能降碳增效、能源低碳转型、城乡建设达峰、交通运输低碳、科技创新引领、碳汇能力提升、绿色低碳全民等八大行动。

这一年，徐州工业固废治理体系、绿色体系建设更加完善。开展市级绿色工厂培育和创建工作。135家企业入库培育，以绿色工厂培育为抓手，多措并举推进绿色体系建设。6家企业获批“国家级绿色工厂”，14家企业获批“江苏省绿色工厂”，徐州高新区同时入围国家级和省级“绿色工厂”园区，入围数量创历史新高。18家污泥利用处置单位全部纳入系统管理，污泥的转移、利用处置全部实行联单制。

将绿色矿山建成率、新设矿山建设要求以及规划建设绿色矿山等内容纳入《徐州市矿产资源总体规划（2021-2025）》，新增徐州市峻达采石有限公司黑山建筑石料用灰岩矿和徐州中联水泥有限公司鹰屋山水泥用灰岩矿2座省级绿色矿山。至2023年底，徐州采矿权有效期内大中型矿山共15座，绿色矿山创建已完成13座；有效期内小型矿山7座，绿色矿山创建已完成5座。2023年度，徐州中联水泥大蒋门水泥用灰岩矿、徐州铁矿集团有限公司、江苏徐矿能源股份有限公司张双楼煤矿被省自然资源厅评为省级绿色矿山建设典型案例，数量居全省第一。

处置能力、利用水平持续提升

沛县安国镇宜沛工业园区A区，2023年徐州市“无废城市”建设10项工程项目之一——占地面积约46.33亩的10万吨铝灰资源化项目建成，建设内容包括铝灰综合利用装置、环保设施、生产辅助设施、暂存库、成品库、物料库等，徐州铝灰利用处置短板得到有效解决。

这一年，徐州危险废物监管和利用处置能力改革不断强化。全市 2653 家产废企业纳入江苏省固体废物管理信息系统，重点监管单位 100% 完成管理计划系统申报和备案管理。评估 302 家危险废物规范化环境管理情况，达标率 98.3%。建立活性炭“智换炭”智慧监管平台，以“二维码”为载体，将全市活性炭吸附设施纳入平台，提升废活性炭的监管水平。建成 6 家危险废物集中收集单位，有效解决小量产废企业危废处置难题。目前，全市危废处置能力达 36.9381 万吨/年，综合利用能力达 141.246 万吨/年及钢桶 30 万只/年，收集能力达 38.91 万吨/年，利用处置危废类别涵盖 41 类 420 种，危废利用处置能力基本满足本地处置需求。

这一年，徐州农业固体废物综合利用水平持续提升。建设秸秆收储中心及临时收储站点 1300 余处，其中 3000 吨以上规模化收储利用企业 72 家，全市秸秆收储能力达 150 万吨。秸秆收储运体系覆盖全市所有涉农街道办事处。丰县、沛县和睢宁县获批 2023 年度中央秸秆综合利用重点县项目。2023 年全市秸秆产生量 633 万吨，可收集量为 517 万吨，秸秆综合利用率达到 96% 以上；全市建成村级农药包装废弃物回收点 4550 个、镇级收贮站 125 个和县级收贮中心 8 个，回收处理农药包装废弃物 118.92 吨；全市建成畜禽粪污集中处理中心 23 家，设计处理能力近 20 万吨/月。

绿色、低碳生活方式加快形成

近日，住建部通报了 2023 年城市生活垃圾分



类工作评估，徐州市分数从 74.9 分提高到 80.4 分，增加 5.5 分；排名第 16 位，从第二档进入第一档，实现提档进位。

这一年，徐州生活领域固体废物管理越来越精细化。全市新增生活垃圾“四分类”小区 256 个，新建垃圾分类定点收集厢房 4036 处。在市区 1800 余个居住区建成 5000 余个分类收集房、1000 余个可回收物智能收集箱，完成 518 个收集房升级改造、3000 余个收集房便民化微改造。城镇绿色建筑占新建建筑比例继续保持 100%，装配式建筑占新建建筑比例 41%。引导快递企业对电商快递原装直发，电商快递不再二次包装比例持续保持在 98% 以上。深入推进过度包装和塑料污染两项治理，使用可循环包装的邮件快件数量超 800 万件，累计回收复用质量完好的瓦楞纸箱超 660 万个。

这一年，徐州低碳生活方式加快形成。月星环球港、贾汪吾悦广场、贾汪万达广场、新沂吾悦广场、邳州中钰百城 5 家商业综合体申报国家级绿色商场。创建国家绿色货运配送示范城市，市区基本形成“4+8+85”三级城市绿色货运配送网络节点。截至 2023 年底，全市共有营业性新能源和清洁能源货车 1738 辆（不含 4.5 吨以下车辆），较 2020 年增长 2758.7%。

这一年，徐州“无废细胞”创建卓有成效。建成各类“无废细胞”252 个。其中“无废机关”14 个、“无废景区”2 个、“无废公园”10 个、“无废小区”13 个、“无废工地”10 个、“无废医院”14 个、“无废商超”11 个、“无废学校”21 个、“无废家庭”157 个。

“目前，徐州仍然存在工业产业结构仍然偏重、部分固废基础设施利用率不高、生活垃圾焚烧飞灰资源化利用进展较慢问题。”市无废办负责人称，2024 年，徐州将统筹城市发展与固体废物管理，强化制度、技术、市场、监管等保障体系建设，大力推进减量化、资源化、无害化，推进“无废城市”高质量建设，推动城市发展方式绿色低碳转型，为全面推进美丽徐州建设贡献力量。

□责任编辑 | 赵寻

海安：“望闻问切”为营商环境开“良方”

文 | 马贤芳 刘叶（南通市海安生态环境局）

2023年，海安被命名为“国家生态文明建设示范区”。破局“大环保”工作，竞逐绿色发展新赛道，海安起笔绿色禀赋，落笔生态优先，以“望闻问切”的“四诊法”，打造出营商环境发展“新高地”，牢牢守住发展“含金量”。

勤“望”实效，树牢实事为民之志。“望”得准，才能“诊”得准。南通市海安生态环境局以“三望”求实效、干实事、谋实招，助力企业走上发展的“快车道”。一望企业手续齐。查阅手续，查企业生产原料、生产工艺、污染防治设施是否与批复一致，确保企业依法依规生产。二望现场设施优。执法人员深入企业探问题、查隐患，按照隐患提示和柔性执法机制，当场发出隐患提示函，一次性拉出问题清单，逐条解释清楚，并指导企业高标准整改，达到检查一家，规范一家的目的。三望监控运行好。通过对企业重点围绕企业自动监控设施现场端建设情况、运行维护以及五全建设完成情况进行检查，督促排污单位自觉规范管理自动监控设施，让“高科技”实现突出生态环境问题全过程监管。

广“闻”呼声，掌握民生所需之意。“广闻”才能“广益”。深入企业精准把脉，才能对症下药，巧解难题。南通市海安生态环境局着力打造“万事好通·海心安”营商服务品牌，针对企业环境管理易忽视的方面给出100条具体建议。结合常见违法行为，梳理总结企业日常环境管理中常见的32大类98项环境违法行为。编制《南通市海安生态环境局服务企业政策包》，开展“企业环保接待日”等主题活动，面对面了解企业环保诉求，强化企业个性化帮扶指导。常态化组织企业参加环保业务培训活动，分级分类指导企业强化日常管理水平。

详“问”良策，探寻解忧纾困之策。问，就是要问计于民、问需于民、问政于民，为解决实际问题找答案。一是做优事前问。通过主动介入、靠前服务，开展规划环评与项目环评联动试点，各级工业园区规划环评实现全覆盖，实行审批承诺制、打捆审批等创新工作，压缩环评审查时限，简化环评内容，助力项目建设“再提速”。二是做细事中问。对新建项目开展跟踪帮扶，指导企业严格落实环评审批要求，按季度开展环评质量抽查复核，避免遗留问题。三是做全事后问。全市78个机关部门与全市重点企业开展结对，按月开展环保指导服务。组建重点企业“环保体检”帮扶队伍，做到问需于企、释企之惑、解企之忧、促企兴业。

巧“切”症结，根除制约发展之症。切，就是到底，根除病症。一是依法监管严到底。充分运用首违不罚、轻罚免罚、合规治理、学法免罚等制度，实现分类分级、精准化、差异化管控。二是差异执法管到底。全力培育示范标杆企业，对正面清单企业、重污染天气应急管控豁免企业通过非现场监管方式开展执法检查，做到无事不扰。对超标次数较多、数据变化幅度较大企业进行约谈。三是制度创新深到底。实施与减污降碳成效挂钩的财政政策，不断加强绿色金融产品创新、加大绿色贷款投放，用好“环保贷”“环保担”等政策工具。

负重前行，成绩来之不易。举旗定向，凝聚攻坚力量。下一步，南通市海安生态环境局将持续做好企业常态化“环保体检”，对症下药开出助企良方，助力企业搭上政策的“顺风车”，与企业一起“碳”寻未来。 □责任编辑 | 赵寻

“最美志愿者”张用宪：一生奔波在护绿之路上

文 | 徐明泽（新华日报社）

与人聊起“宿迁有什么古树名木、哪株树龄最长、哪株古树最富有传奇色彩”等话题时，86岁的宿迁市林业专家、宿豫区关心下一代工作委员会“五老志愿宣讲团”副团长张用宪，依然思维清晰、如数家珍。

1965年7月，张用宪从北京林学院（现北京林业大学）毕业后，先后在黑龙江省苇河县、云南省黑白水林业部门工作，1981年5月调回家乡，在宿迁的嶂山林场工作，直到1998年退休。张用宪说，自己对树木“着了迷”。即使在退休后，他也常常一个人背着水壶干粮和相机外出，醉心于发现和研究古树名木。

2001年夏天，张用宪前往离家近100公里的泗洪县天岗湖乡，调查一株有300多年历史的麻栎树。那一夜，他住在当地一户农家，一面帮主人家剥玉米，一面对他们讲述保护古树名木的重要意义。

10余年来，张用宪骑坏了4辆自行车，行程累计达5万多公里，找到了4237棵古树，亲手绘出了宿迁古树名木分布图。白天寻访、晚上做笔记，这10年来，他还写出了7万多字的《宿迁古树名木志》。

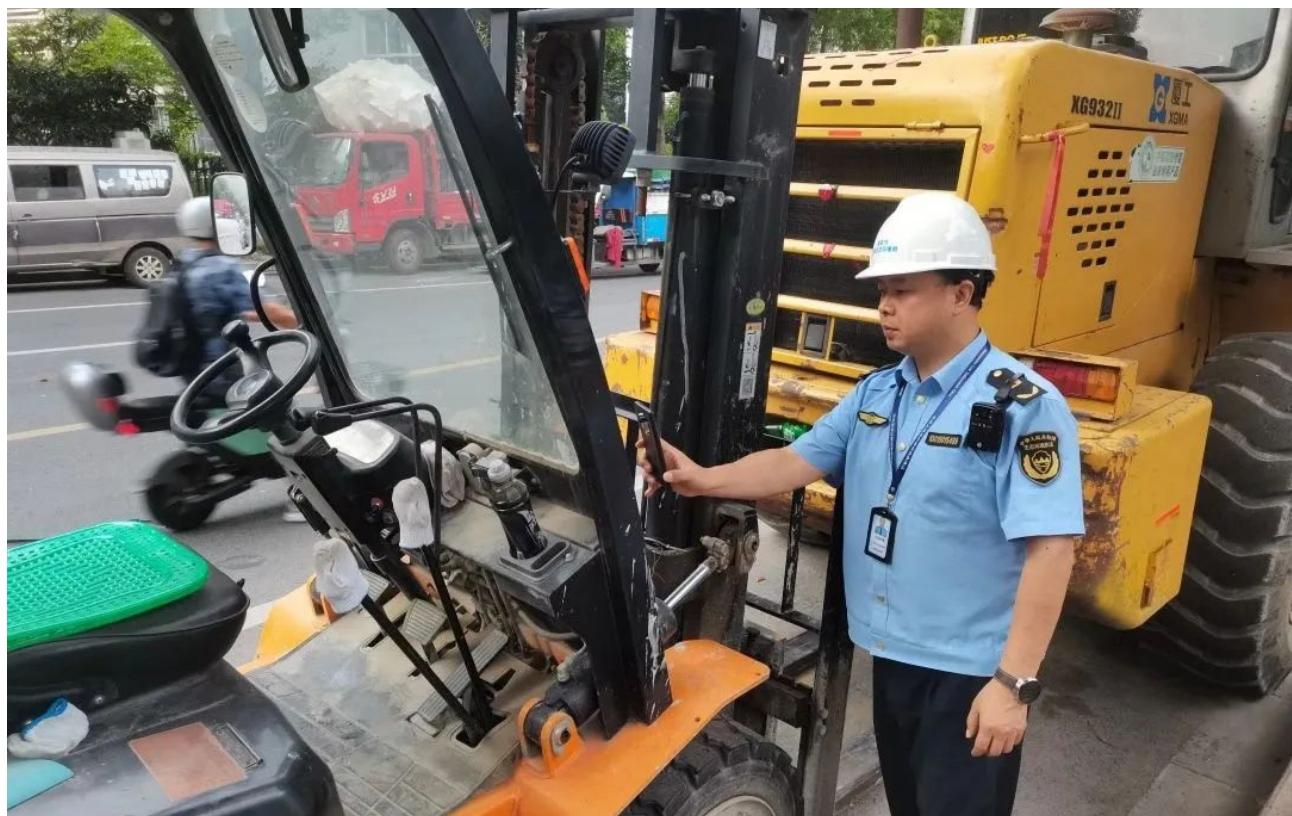
每月5日，张用宪都会来到项王故里景区，看看“项王手植槐”，这棵古树相传是项羽离开家乡之前所栽植。1998年，一直关注古树名木的张用宪发现项王手植槐健康状态不佳，树冠从上向下枯死部分达60%。为了挽救这棵古树，他来回奔波5000多公里，自费到北京和南京与林业专家商讨，修改完善了十几稿，最终报批确定了一套抢救复壮方案。此后，他坚持每天去现场查看救治情况，亲手换土、施肥、涂油、喷药。古老的槐树在悉心“治疗”下，终于重新焕发生机。

“他对古树名木是‘爱到骨子里’了，只要是为了抢救古树名木，他就很执着，有时甚至不要命！”相濡以沫50多年的老伴尹秀芳心疼地说。2010年8月，宿迁邀请专家商榷项王手植槐干形修复及枝条支撑防断问题，那段时间，张用宪因左腿受伤骨裂打石膏正卧床休息，可他仍急着去现场，老伴和孩子都劝不住。没办法，最后他由儿子背下楼，拄着双拐参加现场调研、论证，并指导救治。从2010年起，张用宪开始培育子代项王手植槐，经过多年不懈努力，于2016年年初成功培育出6株项王手植槐子树。

泗阳县来安的银杏、泗洪县上塘的枣树、宿豫区原丁嘴镇的榔榆、宿城区前庵的皂角、湖滨新区皂河龙王庙行宫的古树群……这些古树名木如今依然枝繁叶茂，其间凝结着张用宪的汗水和心血。“爸爸书房里的书架上，摆放着一本本古树札记，记录着每一棵树的情况；一本本相册里，收藏着他亲手拍的各类古树照片。对每棵古树名木，他都充满感情。”女儿张红波说。

从一株株树木，张用宪想到一个个孩子，想到了“薪火相传”，要从小培养青少年爱绿、护绿的意识。1995年起，他担任县级宿迁市关工委科普宣讲员，后又成为宿豫区“五老志愿宣讲团”副团长。每次志愿宣讲前，他都认真备课，还结合宿迁本地乡情，自编教材约30万余字。30年来，他累计授课超过600小时，受教育青少年达80万人次。

“古树名木被誉为‘绿色文物’，在我有生之年，只要能走动，我就要守护好每棵古树名木，为宿迁的生态保护和绿色发展奔波不停。”近日，张用宪被授予江苏“最美志愿者”称号，颁奖仪式上，他的这番话赢得大家热烈掌声。□责任编辑 | 赵寻



“攻坚勇士” 吴志斌：26 年始终坚持实践创新

文 | 杨柳（南京市生态环境保护宣传教育中心）

“在今后的工作中，我将永葆初心本色、践行使命担当，继续做一名作风硬、能吃苦、敢担当的生态环境保护铁军，为守护好一方碧水蓝天贡献全力。”在1月4日举办的江苏省治污攻坚宣传成果展示大会上，荣获2023年度江苏省十大“攻坚勇士”称号的吴志斌发表的感言铿锵有力。

事实上，作为南京市秦淮生态环境综合行政执法局大队长的吴志斌，在坚守治污攻坚一线的26年里，不仅舍得吃苦、作风扎实，而且善于思考、勇于创新，更是用心用情服务一方百姓，受到群众广泛赞誉。

自制地图，走遍大街小巷解难题

为探访秦淮区污染源管控情况，吴志斌像往常一样，早早来到办公室，第一件事就是打开电

脑查看监管平台，对照自己的“特制地图”，制定一天的工作路线和计划。吴志斌的工作范围是号称“中华第一商圈”的新街口商圈和南部新城片区，这是秦淮在建工地和餐饮油烟集中区，也是吴志斌治污攻坚的“主战场”。

怎样才能全面掌握辖区可疑污染源分布情况，从而更迅速、及时、有效地处理环境问题？吴志斌喜欢动脑筋、找方法，寻找更好思路。为了掌握餐饮油烟、施工工地污染影响最真实的一手数据，吴志斌常常利用下班时间，对就餐高峰期的餐饮店、夜间施工工地等点位进行监测检查。就这样，经过全面梳理排查后，一张特制地图“新鲜出炉”。

这张地图，是吴志斌结合群众关心的重点、热点、难点问题，按照企业、餐饮、工地不同类

型绘制出来的“环保重点问题清单图”，通过此图，就可以全面了解全区治污重点区域和具体点位，实施“挂图作战”。“可能这张地图里的内容还不尽详实，但里面的每一条路、每一条街、每一个角落，我都去过。”对于自己用脚底板丈量出的地图，吴志斌颇为自豪。

餐饮治理，改善群众身边的“烟火气”

“喂，我们小区出现餐饮油烟扰民情况，请速来查看。”一天中午，1条投诉热线电话转接到吴志斌这里，虽是午休时间，可吴志斌丝毫没有懈怠，放下电话便立即赶往现场查看。

通过现场查看，吴志斌发现，这家餐饮店的排油烟管道沿外墙伸向楼顶，为了能及时解决好居民的诉求，吴志斌不顾个人安危，借助晃悠悠的梯子爬上天台，实地查看油烟排放设施的运行情况，并提出整改要求，及时解决投诉人的诉求，处理结果得到投诉人点赞。

一个餐饮油烟污染投诉虽得到妥善解决，可如何让秦淮的“人间烟火气，不扰凡人心”？吴志斌花了不少心思。

“我每天都会手机上打开‘指尖上的环保’，调阅辖区餐饮企业油烟排放数据，对存在浓度超标、清洗记录未上传情况的餐饮企业，我都会第一时间打电话询问情况，服务指导企业，确保环保设施运行正常。”吴志斌指着手机上的APP说。

同时，针对辖区餐饮企业众多的实际情况，吴志斌充分利用油烟在线监控系统，线上线下实现油烟全程监管，督促安装油烟在线监控509台，已完成高效净化器更换68台，维修45台，在线监控系统及“码上洗”平台实现辖区全覆盖。

除此之外，他还自创“一二三”工作法，即一查实、二协调、三帮扶，如接到相关投诉，第一时间赶到现场处理，从不拖延。“案无留牍，一直是我们队长信奉的准则。”吴志斌的同事说道。

环境改善效果显著，数据是最直接的记录，在吴志斌的积极推动下，秦淮区餐饮油烟投诉量

逐年下降，空气质量排名较往年有大幅度上升。

强化监管，让违规行为无处藏匿

除了辖区餐饮油烟治理“老大难”问题之外，南部新城片区工地多且集中，施工噪声和扬尘的管理难度都非常大。对此，吴志斌把准治理“脉搏”，深入一线，攻坚克难。

为了使工地扬尘管控规范有序，吴志斌严格按照“十达标”的要求对工地开展常态化巡查，同时通过约谈、现场会、多部门联合检查等方式引导、规范企业自觉遵守环保法规。

随着时代的发展，科学治污的技术也在不断创新。长期在一线执法，吴志斌发现很难辨别在工地上来回穿梭的非道路移动机械尾气排放是否达标。能否利用科技解决这一问题？在联系科技企业后他得到了肯定的回答。

在集体商研后，“码上测”系统上线了。进场非道路移动机械均需粘贴“码上测”标贴，实行一车一码，有效杜绝了工地非道路移动机械“冒黑烟”的情况发生。

在强化监管的同时，吴志斌也不忘为企业做好服务。某工地夜间土方作业常常影响周围居民，从而投诉不断。经过多次约谈及现场检查，施工企业也做了很多工作，但仍未根本解决问题，施工企业也很委屈。

为了平衡施工方与群众之间的关系，吴志斌主动联系交管、城管、街道等多部门召开现场协调会议。在他的积极协调下，该施工企业可以在白天用“五小车”进行土方外运，有效避免了夜间施工对周边居民造成影响。“吴队长真是帮了我们大忙！白天作业既不耽误施工进度，也不会影响周边群众休息了。”施工企业的称赞，是对吴志斌“柔性执法”的有力认可。

路虽远行则将至，事虽难做则必成。“尽管取得一些成绩，但生态环境保护一刻不能放松。”坚决守牢生态环境质量“只能更好、不能变坏”的底线，为生态环境质量不断改善作出自己的贡献是老将吴志斌永恒不变的追求。 □责任编辑 | 赵寻

无锡新吴：“生态文明大思政课” 点亮校园绿色之光

文 | 陈怡（无锡市新吴生态环境局）

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，广泛宣传习近平生态文明思想，习近平生态文明思想宣讲大赛无锡市巡回宣讲第十九场活动走进新吴区高校——无锡科技职业学院。

深化主题宣讲，“思政课堂”助力传播生态理念

此次习近平生态文明思想无锡市巡回宣讲走进新吴区高校专场，不仅是宣讲活动覆盖面的扩大，更是一堂贴近实际、推动教育的“生态文明大思政课”。无锡市选拔的每一位习近平生态文明思想宣讲员都是生态环境保护工作的亲历者、参与者、见证者，通过对身边绿色发展故事的讲述、对一线生态环保铁军事迹的展现和对新时代生态环境突出成就的描绘，把生态环境保护的“好故事”“好声音”讲给更多的人听。来自新吴区机关、学校、企业、社区、生态文明教育实践基地和环保社会组织的200余名代表共同聆听了主题宣讲，热情高涨、座无虚席，共同感受习近平生态文明思想在无锡大地的传播与实践。

聚焦生态文化，“绿色阅读”赋能生态文明教育

为进一步鼓励大学生积极参与生态文明学习、

践行绿色生活方式，以无锡市第十六届“太湖读书月”为契机，无锡市生态环境局、无锡市新吴生态环境局精心挑选了一批环保书籍赠予无锡科技职业学院，为学校推进生态文明教育注入了一份绿色能量。同时，为鼓励大学生绿色出行，无锡市生态环境局还赠予“锡小鹭”主题地铁卡200张。环保书单涵盖生态文明、生态文化、生态文学等多个方面，鼓励大学生在阅读中感悟生态文明，用实际行动践行生态文明，发挥青春榜样作用，让生态文明理念得到更广泛的传播。

强化队伍建设，“双向互动”打通公众参与渠道

无锡市新吴生态环境局积极贯彻落实《江苏省生态文明教育促进办法》要求，与辖区学校、企业、社区等建立教育实践联动机制，形成双向互动的公众参与模式。在2023年“环境月”成立首支生态文明宣讲志愿服务队的基础上，进一步优化队伍结构，吸收大学生力量，成立生态文明宣讲志愿服务队无锡科技职业学院支队，进一步充实全区生态文明建设队伍。同时，充分发挥“校外思政辅导员”的联结作用，既把生态文明课堂带进校园，又鼓励大学生志愿者走出去，参与生态文明宣讲和环保志愿服务。

随着无锡新时代生态文明建设实践的深入推进，社会各界齐参与、共助力，讲好生态环保“好故事”，传播生态文明“好声音”，画好环保共建“同心圆”，担当使命责任、凝聚磅礴力量，必将让“绿水青山就是金山银山”的生态文明理念拥有更广泛、更深刻的影响力。 □责任编辑 | 周露露



盐城阜宁：创新拓展公众参与， 实现“三转变两提升”

文 | 蒋文俊 梁江涛（盐城市阜宁生态环境局）

盐城市阜宁生态环境局以习近平生态文明思想为指引，积极发动全社会共同参与，持续推进《江苏省生态文明教育促进办法》，以环保设施向公众开放活动为“圆点”，不断创新拓展公众参与方式，持续强化全民生态文明宣传教育的现场感与体验度，加快构建“政府为主导、企业为主体、社会组织和公众共同参与”的环境治理体系，引导全社会共建、共治、共享生态文明建设，为持续营造深入打好蓝天、碧水、净土保卫战的良好氛围，切实提升公众生态环境满意度，使生态文明与环境保护工作成效利便于民、取信于民、服务于民。通过创新拓展，公众参与环保实现“三转变两提升”。

按部就班向主动创新转变，找准公众参与薄弱点

紧紧围绕盐城市生态环境局环境宣传工作要点和全局工作中心，坚持创新作为，“严真细实”，构建行之有效的宣教和舆论引导工作体系，更大范围宣传、鼓动、凝聚全社会参与、支持生态文明建设，共享生态环境改善成果。找准公众参与薄弱点，观摩培训互动相得益彰。企业一线职工，特别是农民工是公众参与的薄弱环节。在2023年环保设施向公众开放的4次活动中，2次将开放对象确定为企业一线职工，包括农民工，总计参与人数达76人。同时，联合阜宁县水处理发展有限公司开展污水处理设施向公众开放，通过开放参观活动，企业职工真切感受到污水处理设施在生态环境污染治理方面的重要作用，更加坚定了“绿水青山就是金山银山”的理念，决心从我做起，

从车间岗位操作开始，每时每刻融入环保理念。该局还结合农民工学法活动周，专门印制《企业员工环境保护法治问答》，深入12家企业，送到企业、农民工手中。

与此同时，宣传人员与执法队伍一起组织开展“执法局长上讲台”活动，分头下企业，送法律，讲安全，向企业普及环保相关知识，通过以案说法，增强各排污单位法治意识，筑牢生态环境安全的第一道防线。提升包括农民工在内的员工环保知识水平，覆盖企业13家，培训人员达300余人。

线下方式向多媒融合转变，积极拓展参与者广度

线下“摆摊设点”的公众参与方式显然不能适应时代的需要与公众的诉求。线上互动的多媒体全景展示是公众参与的重要平台，必须抢先占领。该局2023年的原创主题宣传视频《马家荡的两本账》《铁军的标配》等作品都在公众中收到了很好的传播效果。多媒体融合有效提高对公众的吸引力，增强他们对生态环境的体验兴趣。积极拓展参与者广度，宣讲与参与活动有机融合。不断深化环保设施向公众开放，上线微信预约小程序，积极搭建公众参与网络和交流平台。公众通过网上报名踊跃参与环保设施开放、纪念首个全国生态日等生态环境公益活动。通过线上开展环保设施开放活动，参与人数达200多人。同时在国际生物多样性日、六五环境日期间，开展网上有奖答题活动，先后有100多人参加答题活动。

该局还将公众参与的人员延伸至机关与镇区党政干部，局分机关与镇区两次开展习近平生态



文明思想巡回宣讲活动，受众达 300 余人。阜宁县益林镇团委书记李香玉、阜宁生态环境综合执法局姚晨分别从践行“绿水青山就是金山银山”理念，留住美丽乡愁和生态环境铁军队伍建设这两大方面，宣讲习近平生态文明思想的理论体系和新阐释、新发展，宣讲当前加强生态环境保护、全面推进美丽中国建设面临的新形势新要求，用身边事讲述重大理论的生动实践，帮助机关与镇区党员干部加深理解习近平生态文明思想的深邃内涵，切实提升对生态环境的关注度与参与度。

单一主题向全景展示转变，延伸青少年参与深度

结合新时代公众参与的特点和阶段性重点工作，有计划、有重点地进行主题策划，切实增强引导功能，变单一主题为主题之间的立体交互。建立与县文明办、共青团、妇联、工会、文联以及社会志愿者组织的联络机制，强化与镇区的联络互动，一方面增加信息来源，一方面拓展公众参与对象。从“请你看展板”到“不仅要现场看，而且要参与干”的转变启示，必须在创新中求突破，在探索中求发展。延伸青少年参与深度，汇聚共建共享强大合力。

组织开展主题为“打卡金沙湖”的金沙湖水水质自动监测站向公众开放活动，近 30 名多主体为青少年的市民集中前往参观。阜宁县环境监测站金沙湖水水质自动监测站的正常运营是阜宁生态环境部门践行生态文明、为民造福的绿色情怀、绿

色责任的具体展现。活动现场通过现场演示、科普讲解，向参观者介绍了金沙湖水水质自动监测站运维管理、水质处理以及监测结果运用等情况，让参观者了解自动监测站在水质预警方面的及时性和有效性，切实感受到水质监测对保护一泓碧水的重要作用。

此外，组织中小学生集中收看“生态文明第一课”，共有 61 名学生参加收看。通过全媒体直播等技术手段展现多场景生态文明教育，让中小学生们感受到气候与生态环境、地球生物，特别是人类生存繁衍有着密切关系。“生态文明第一课”将生态文明教育变得有趣、有料、有温度，让学生在潜移默化中有学、有思、有收获，让“绿水青山就是金山银山”的生态文明理念落地生根。

阜宁创新拓展公众参与实现“两大提升”

一是提升公众对生态环境工作的知晓率。以环保设施开放为公众参与主要方式方法的宣传活动，广大市民亲身感受到生态环境工作人员的专业水准和辛苦付出，有生态环境保护铁军为百姓站岗放哨，他们就有了满满的安全感和幸福感。环保设施向公众开放活动，不仅有效保障了公众的知情权、监督权，更汇聚起生态环境保护共建共治共享的强大合力，为建设清洁美丽阜宁作出每个人的贡献。二是提升公众对生态环境的满意度。习近平总书记高度重视发挥人民群众在生态文明建设中的作用，指出，“生态文明是人民群众共同参与共同建设共同享有的事业，要把建设美丽中国转化为全体人民自觉行动”。创新拓展公众参与让被动接收转变为主动参与，广大市民在多种方式的参与活动中，耳濡目染了阜宁生态环境带来的可喜变化，亲身体会到生态环境工作者的辛勤努力与生态环境工作的高质量发展进步，由衷地觉得阜宁擦亮了“阜明水秀”的城市标识，绿色生态城乡更加可触可感，蓝天碧水净土保卫战取得了显著成效，对生态环境的满意度大幅提升。

□责任编辑 | 周露露



环保动态



南京

【南京开展生态文明第一课】近日，南京市金陵小学联合南京市生态环境保护宣传教育中心开展新年生态文明第一课暨中华虎凤蝶种群恢复与栖息地修复项目启动仪式。该活动旨在通过生态文明教育及实践活动，激发少年儿童爱护野生动物、守护自然生态的热情，提升公众生物多样性保护的意识和能力。（汪金宁）



徐州

【徐州开展“三下乡”文明实践集中示范活动】近日，2024年徐州市暨睢宁县文化科技卫生“三下乡”文明实践集中示范活动举行。徐州市生态环境局在活动现场设置了生态环境咨询服务台，志愿者还为现场观众演示了环境质量监测流程，讲解了环保法律法规，记录了群众的意见建议，并告知环境违法行为举报途径等。（冯川）



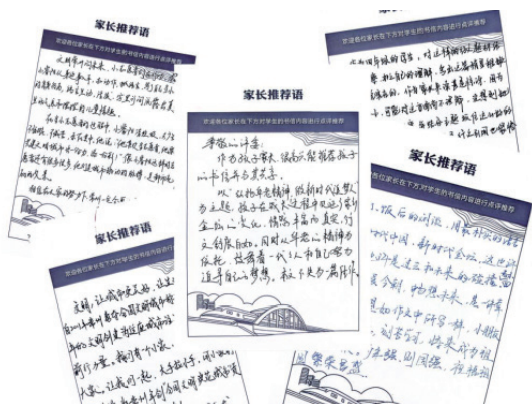
无锡

【宜兴召开重点企业行业整治与碳排放应对培训会】近日，无锡市宜兴生态环境局组织召开重点企业行业整治与碳排放应对培训会。宜兴市水泥、铸造、耐火陶瓷三大行业50多家企业代表以及各乡镇、街道、园区环保条线业务负责人参加了此次培训。会议强调要充分认清形势、压紧压实责任、实现技术突破，加快构建企业绿色发展新优势。（郝子轩）

常州

【第二届“文明常州向未来”常州市青少年书信征集大赛获奖名单揭晓】日前，第二届“文明常州向未来”常州市青少年书信征集大赛获奖名单揭晓。据悉，该活动自2023年4月启动，由9个部门联合主办。大赛组委会累计收到223所学校的75926份参赛作品，同学们展示了常州近几年文明建设喜人变化，与此同时，家长们通过家长推荐语对孩子的书信内容进行点评推荐。经组委会三轮遴选，共有

560 件作品分别获得低年级组（一至二年级）、中年级组（三至四年级）、高年级组（五至六年级）、初中组、高中组（含职业学校）的一、二、三等奖，35 所学校获优秀组织奖。（孙南）



苏州

【苏州一案例获评“省十佳”】近日，省生态环境厅公布江苏省生态环境系统 2023 年度“十佳生态产品价值实现典型案例”评选结果。苏州市相城区消泾村生态养殖+文旅赋能，蟹乡奏响“乡村振兴曲”案例成功入选。近年来，苏州市相城区阳澄湖镇消泾村坚持手作和蟹乡两大主题双核驱动，积极推动阳澄湖生态治理及大闸蟹生态养殖，走出一条“蟹”主题生态产品价值实现转化路径。

南通

【南通市生态环境执法系统再获部级荣誉】近日，生态环境部对 2023 年生态环境保护执法大练兵表现突出集体和个人发函表扬，其中南通市生态环境综合行政执法局以全国第 19 名、全省第 1 名的成绩荣获“表现突出集体”，也是连续第 3 年获得该荣誉。同时，南通市海门生态环境局获“表现突出集体”、南通市海安生态环境局获“表现突出个人”。

连云港

【连云港市连云区开展执法人员专题学习会】日

前，连云港市连云生态环境综合行政执法局组织开展行政执法人员专题学习会。会上，大家共同学习了《国务院关于进一步规范和监督罚款设定与实施的指导意见》《省生态环境厅关于优化生态环境执法方式助力高质量发展的意见》等文件，对行政执法主体、执法计划、执法流程、处罚裁量以及救济渠道等事项进行系统梳理。全体执法人员表示会以此次学习为契机，依法行使权力，优化执法方式，助力高质量发展。（赵婧宇）

淮安

【淮安召开 2024 年“强基提能”三年行动计划推进会】近日，淮安市生态环境局召开 2024 年“强基提能”三年行动计划推进会。会议指出，全市“强基提能”工作要按照“建机制、强基础、提能力、补短板”的总体思路，全面落实新形势下生态环境安全与应急管理工作新定位、新理念、新要求，一要明确职责，突出源头防控；二要强化监督，推动工作落实；三要健全机制，提升防范能力。

【白马湖封湖禁渔通告发布】近日，江苏省白马湖渔业生产管理委员会办公室发布白马湖封湖禁渔通告。禁渔期限自 2024 年 3 月 1 日 0 时起至 6 月 30 日 24 时止。禁渔范围包括整个白马湖水域。在禁渔期和禁渔区，禁止从事水生动植物的捕捞生产活动，禁止垂钓，禁止收购、销售非法捕捞的渔获物。

盐城

【盐城举办“环境执法大家讲”微课堂活动】近日，盐城市生态环境局举办第十八期“环境执法大家讲”微课堂，全市生态环境系统执法人员参加。微课堂围绕粉尘爆炸的基本知识、治污设施安全隐患排查、事故预防和控制等方面，讲解了粉尘爆炸预防的相关知识。通过微课堂学习，大家认识到粉尘爆炸的危害性，纷纷表示要从严从实抓

好各项安全防范措施落实。

【阜宁举办干部综合能力提升培训班】日前，盐城市阜宁生态环境局联合阜宁县税务局邀请清华大学领导力中心主讲专家张戴金，以《激活队伍，赢在中层》为题，为全体干部职工开展能力培训。张戴金从管理学的角度主讲了中层管理干部应具备的管理方法与能力，让参培人员耳目一新。大家纷纷表示，此次培训针对性和实操性强，通过培训提升了执法业务水平及整体依法行政的意识和能力。

扬州

【生态环保主题教育走进邗江幼儿园】近日，扬州市邗江区双桥社区和邗江区机关幼儿园携手举办了一场生态环保教育活动，以大气环保知识为主题，融合了授课和手工制作环节，旨在通过亲身体验和实践操作，引导幼儿从小树立环保意识，为保护地球家园出一份力。（李源）



镇江

【镇江开展《长江保护法》实施3周年公益诉讼主题检察开放日活动】日前，镇江及扬中市两级检察机关联合镇江市扬中生态环境局、扬中市教育局等多家单位共同举办了“‘益’起行动，共护碧水江洲”检察开放日活动。大家首先参观了“碧水江洲·长江(扬中段)水生态资源司法修复基地”，



现场了解了基地的建设及运行情况，之后放流了包括河豚、青鱼、草鱼、白鲢等4种23250尾鱼苗，资金来自江阴市法院环资庭审理的涉扬中地区（包括长江扬中段）环境资源案件的当事人缴纳的生态环境修复资金。

泰州

【靖江开展“学雷锋”系列志愿服务活动】近日，泰州市靖江生态环境局组织开展“学雷锋”系列志愿服务活动。志愿者们在江阴—靖江工业园区发放了生态环境科普宣传资料，解答了群众关注的生态环境问题；为居民监测室内甲醛浓度，科普环境监测小知识；参加“向雷锋同志学习”题词61周年全民健身志愿服务主题活动靖江市启动仪式。

宿迁

【宿迁市召开2024年度“绿色发展领军企业”申报动员会】日前，宿迁市生态环境局召开2024年度“绿色发展领军企业”申报动员会。动员会上，市生态环境局工作人员从申报流程、评定标准、材料要求、激励措施等4个方面对《关于实施绿色发展领军企业计划的意见》进行了解读，同时要求各属地生态环境部门广泛宣传，鼓励更多企业参与“绿色发展领军企业”申报。

□责任编辑 | 王园

旧手机如何再利用?

文 | 贺克斌 (中国工程院院士、清华大学碳中和研究院院长)

我国既是手机生产大国,也是手机消费大国。旧手机的综合利用对于节约资源、保护环境、促进绿色低碳循环发展具有重要意义。如何实现海量旧手机的规范处置、高效回收和循环利用?

国家统计局、中国信息通信研究院公布的数据显示:2022年,我国手机产量为15.6亿部,国内市场手机总体出货量达2.72亿部。与之相对的,则是逐渐上升的废旧手机数量。

废旧手机是保有量和报废量增长快、难以处置的电子废弃物之一。中国循环经济协会估算,近5年来,我国平均每年产生4亿部以上废旧手机。同时,该协会的一项研究结果显示,手机废弃后,约54.2%被消费者闲置留存,只有约5%能够进入专业的废旧手机回收平台、“以旧换新”新型回收渠道。

资源价值和环境风险并存

一部手机配件含超60种元素材料

一部手机可以使用多久?一般来说,手机的平均使用寿命在3至5年。可是对于不少追求“新款”体验的用户来说,手机的寿命可能随着下一款新产品的出现就结束了。中国循环经济协会估算,目前1部手机的平均寿命在2.2年左右。当手机达到使用寿命,或不能满足消费者需求时,就会被淘汰,变成废旧手机。

随着社会对环境保护、绿色低碳的重视程度日益提升,废旧手机回收利用成为循环经济领域的一个重要课题。

一部手机配件含有超过60种元素材料,包含多种贵金属与稀有金属,手机材料还有占比达

40%~50%的塑料等,都可以回收再利用。

“废旧手机可以说是名副其实的‘城市矿产’。”中国再生资源回收利用协会副会长兼秘书长潘永刚说,“据估算,每吨废旧手机可以提炼约200克黄金、2200克白银、100千克铜以及可再生材料等各类资源。”

但是,废旧手机中也含有多种有害物质。“废旧手机中的汞、铅、镉等重金属如果进入土壤、地下水中,在生态系统中累积,会带来生态环境和人体健康风险。”清华大学环境学院教授、固体废物控制与资源化教研所所长刘建国说。

某通信公司相关业务负责人解释,手机的材料以金属材料和高分子材料为主,废弃前后的成分基本一致,难以自然分解,如果没有规范处置,会对环境造成长期影响。

刘建国认为,总体来看,废旧手机的资源价值和环境风险并存。在经过规范化、现代化的处理后,可以实现良好的经济效益和环境效益;但如果处理不当,则会导致污染物泄漏,产生负面影响。

新回收模式不断涌现

隐私泄露和信息安全制约回收利用

虽然起步较晚,但我国废旧手机回收利用产业正进入发展机遇期。目前,我国废旧手机新型回收渠道主要有3种:一是生产商回收,如国内一些手机厂商开展的“以旧换新”活动;二是销售平台回收,如一些电商平台提供的废旧手机报价和回收服务;三是企业回收,如一些企业通过自建平台、与生产商合作等方式回收废旧手机。

各具特色的回收模式不断涌现，使废旧手机“标准化回收”体系日益健全。例如，一些手机回收平台针对用户的不同需求，提供线下门店、上门、邮寄、自助回收机等多种回收模式；一些手机厂商还通过建立完整的产品回收体系，保障手机回收的规范化、专业化、透明化。

与手机保有量和报废量相比，我国手机回收率仍然较低。中国循环经济协会相关研究显示，目前，我国手机废弃后主要有三大流向：一是被消费者闲置留存，二是通过摊贩等传统渠道进入回收环节，三是新型回收渠道回收。其中，闲置在家的占比一半以上，新型回收渠道占比最低。

隐私泄露和信息安全是制约废旧手机回收利用的痛点。360集团手机安全专家葛健表示，目前清除手机个人数据的主要方式包括恢复出厂设置和清除存储数据两种，根据手机系统不同，具体方式有所区别。

“目前各大手机厂商和安全厂商都在致力于研发数据清除技术。不过要注意的是，有些手机品牌恢复出厂设置只是系统恢复，而存储的数据依然存在，需要在恢复出厂设置时同时勾选清除全部存储数据的选项。如果担心手机里的个人信息还是能够被恢复，可以采取反复填充数据的方法彻底清理个人信息。”葛健说。

刘建国认为，应从法律层面和监督执法层面着手，保障消费者的信息安全。



回收产业发展仍需规范

面临标准体系不健全、综合处理能力不足等制约

近年来，《废弃电器电子产品回收处理管理条例》、循环经济促进法、固体废物污染环境防治法、《关于推进再生资源回收行业转型升级的意见》等出台实施，逐步形成了较为完善的政策体系，废旧手机回收利用产业发展逐步规范，非法拆解环境风险也得到有效遏制。

不过，废旧手机回收利用产业仍然面临政策标准体系不健全、综合处理能力不足、消费者回收废旧手机意愿低下、回收流程长、回收成本较高等短板。

政策制度方面，潘永刚建议，针对废旧手机回收环节中涉及隐私信息销毁的部分，应进一步健全相关法规政策，同时明确废弃手机的拆解作业指南与补贴标准。

技术和产业发展方面，刘建国表示，废旧手机回收仍主要依赖手工拆解，制约着我国废旧手机环境无害化、高效处理利用，行业内规模化企业数量较少，仅有少数企业有工程实践经验。

行业规范方面，万物新生集团执行总裁王永良介绍，传统手机回收行业交易层级复杂、中间商众多，缺乏统一的行业标准，长期缺乏正规回收渠道导致回收缺乏统一的质检与定价标准。

如何进一步促进废旧手机回收产业化发展？王永良建议，应加强回收网络建设，为用户提供更加便捷高效的回收服务；通过科技创新，实现供应链数字化和智能化转型，提升运营效率；加强产业链协作，推动制造商、销售商、回收企业和再生企业各环节形成联动。

刘建国建议，要加快落实生产者责任延伸制度，同时在垃圾分类工作推进中，探索将废旧手机作为特殊品类垃圾开展专项回收的可行模式；加强面向公众的废旧手机回收宣传教育，促进废旧手机存量消纳与市场扩大。 □责任编辑 | 王园

踏青好时节，生态科普正当其时

文 | 张旻

生态文明素养是人类生存和持续发展的重要能力，提升生态文明素养，不能一蹴而就，还得久久为功。

小到一虫一草，大到山川海洋，都有独特的奥秘；生态的修复与治理，碳排放的测算与控制，都包含专业的原理。生态保护的背后，需要丰富而系统的理论知识支撑。做好生态科普，是提升全民生态文明素养的重要途径。

近年来，公众生态保护意识持续提升，对生态科普的需求也日益增长，引导公众拥抱自然、热爱环境、重视健康，帮助公众真正获得、理解和思考与生态环境相关的知识，就显得尤为重要。做好生态科普，可以帮助公众更清晰地了解生态环境的基本知识，让公众更好地参与生态保护。

生态科普应该面向更广泛的群体，通过更生动灵活的形式来开展。

目前，一些传统媒体利用内容生产优势推出了不少生态科普精品。报纸杂志、广播电视上涌现了丰富的生态科普内容，受到广泛欢迎。

青少年是生态科普面向的重点人群，也是构建美好生态的未来力量。对于青少年而言，图书是重要的生态科普内容载体之一，是启发青少年产生兴趣和探索思考的重要工具。然而，目前市面上的自然科普类图书存在质量参差不齐、种类覆盖不够全面等问题，而且，对于自然科普类内容的判断与选择也存在较高门槛，呼吁更多的出版机构、科普作者投入其中，开发更多优质的生态科普读物，并通过建立专业的评价、筛选和推广机制，帮助中小學生选择更合适的生态科普读物。

新媒体平台也是传播生态知识、倡导生态理念的关键途径。就像部分面向青少年群体的科普类杂志，受众并不局限于青少年，群众喜闻乐见的生态科普知识也不仅仅通过纸质出版物传递。比如，一些科普杂志的社交媒体账号活跃，不少网友会提供形形色色的动植物图片和视频，让账号管理者辨认，相关内容的点击量和转发率都很高；短视频平台有不少自然博物类博主讲解各类自然现象和科学常识，不少科学家也通过新媒体平台向公众传播生态知识，潜移默化地提高公众的生态文明素养。这些内容受到欢迎说明公众对自然生态知识充满兴趣，也证明新媒体平台已经成为生态科普的重要渠道。

春意渐浓，草长莺飞，又将迎来踏青好时节，生态科普也正当其时。 □责任编辑 | 王园



环境健康正式列为二级学科

近日，中国学位与研究生教育学会官网发布《研究生教育学科专业简介及其学位基本要求（试行版）》，环境健康正式成为一级学科环境科学与工程涵盖的3个二级学科之一，其他2个分别为环境科学、环境工程。

《研究生教育学科专业简介及其学位基本要求（试行版）》的内容主要包括《研究生教育学科专业目录（2022年）》中每个一级学科的简介和学位基本要求。其中，一级学科简介包含学科概况、学科内涵、学科范围（下设二级学科）、培养目标和相关学科等。

与传统学科相比，环境科学与工程具有明显的问题导向和多学科交叉的特征，环境健康学科亦是如此。传统的环境科学未涉及人体健康，难以支撑以保护健康为目标的精准化控制措施；传统预防医学对环境问题的认识和表征不足，难以

支撑以源头控制为主要手段的精细化控制措施。

根据官网对环境健康学科的界定，环境健康是环境科学向人体健康和生态健康延伸的一门前沿交叉学科，通过发展环境健康的理论与方法，识别真实环境中危害人体健康和生态健康的危险因素，定量评估其人群暴露和健康影响。一方面认识人体与环境之间的相互作用，为保护人类健康、促进人类与环境和谐共处提供理论依据；另一方面针对生态环境健康的环境管理和治理体系建设提供科学基础。

环境健康学科主要包括环境暴露学、环境流行病学、环境与生态毒理学等研究方向，是环境领域科技创新“面向人民生命健康”“人与自然和谐共生”的学科基础。

我国环境健康学科建设开展较早的高校为北京大学。早在2000年左右，北京大学就以与原北京医科大学合并为契机，在国内率先开展环境健康交叉研究，于2007年正式设立环境健康研究中心（挂靠前沿交叉学科研究院，由环境科学与工程学院负责建设），随后开展系统的环境健康课程体系建设、形成完整的人才培养方案；2015年在环境科学与工程一级学科下设立国内首个环境健康二级学科，招收和培养环境健康方向的硕士与博士研究生；2021年，北京大学环境科学与工程学院成立环境健康系。

根据《研究生教育学科专业简介及其学位基本要求》，当前我国的生态环境问题及其研究在环境健康方面呈现以下新趋势：从聚焦污染物的环境效应到全面研究环境变化的生态安全与人群健康效应；从单纯解决环境问题到构建从本质上改变人类生产方式、生活方式乃至生存方式的低碳绿色可持续发展模式等。 □责任编辑 | 王园



张兆华 / 摄

不食用野猪肉的智慧

文 | 贺震（江苏省生态环境厅退休干部）

前不久，南京市浦口区对野猪猎捕试点中捕获的18头野猪，全部按照严格的程序，采取焚烧、掩埋等方式进行了无害化处理。此举引发网友热议。有的认为，野猪肉是老天爷赐给的美味，把它烧掉、埋掉，太浪费了，即使不进入市场，也可以赠送给福利院等机构或困难户等特殊人群食用；甚至还有人调侃，南京不愧是发达地区啊，有肉不吃……

这些观点，貌似颇有道理。但笔者认为，有关部门之所以这样安排，恰恰体现了对猎捕试点的审慎、严谨，特别是不留后遗症的生态智慧。

诚然，野猪肉比人工饲养的家猪肉味道更美。以前猎户们靠山吃山，吃野猪是平常事。自己吃不了的，还可以拿到市场上交易。但此一时，彼一时。2020年2月24日开始施行的《全国人民代表大会常务委员会关于全面禁止非法野生动物交易、革除滥食野生动物陋习、切实保障人民群众生命健康安全的决定》明确规定，“全面禁止食用国家保护的‘有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物’以及其他陆生野生动物”“全面禁止以食用为目的猎捕、交易、运输在野外环境自然生长繁殖的陆生野生动物”。全国人大明确的“红线”是不可逾越的，一切善良的设想，必须以合法为前提。否则，试点组织部门则有违法行政的风险。

再一点，野生动物带有多种病原微生物，如果人与其接触，可能染病。有数据表明，78%的人类新发传染病与野生动物有关。从SARS、埃博拉，到新冠肺炎，这些严重威胁人类健康的新出现的传染病，都是直接或间接的野生动物疫源性疾。有网友认为“不管它携带什么病菌，烧开

煮熟了，都是蛋白质，别生吃就行。”其实，食用的环节何止烹饪一项，前端的各个环节同样存在风险。据介绍，南京市浦口区对捕获的野猪按严格的无害化处理程序进行处理，一个主要考量就是去其“害”，避免野猪携带的病毒或其他因素引发疫病。

俗话说，“针尖大的窟窿，斗大的风”。虽然野猪不属于“三有”（有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物）动物，但其如同普通的麻雀一样，仍然属于需要保护的野生动物。如果食用的口子一开，很可能就刹不住，随之而来的就是偷猎、买卖、滥食的混乱。南京市浦口区对捕获的野猪作无害化处理，也是在避免对公众产生误导。没有需求就没有市场，没有买卖就没有杀害。如果所有人都不用象牙，就不会有人屠杀大象；如果没人服用熊胆，就不会有人从活熊身体中抽取胆汁；如果人们不食用野生动物，就不会有偷猎野生动物行为的发生。

人类的饮食进化史也是一部文明发展史，建设生态文明，需要人们养成更健康、更绿色、更安全的饮食风尚。管住嘴巴，让食谱体现生态文明的价值理念，是人类自身健康发展的必然需要，也是生态文明建设的客观要求。

其实，在这一规定之下，南京市浦口区对野猪猎捕试点中捕获的野猪，是按照严格的程序进行无害化处理，还是安排给某些特定机构或人群食用，本来就不是一个需要讨论的问题。这与野猪肉是不是美味无关，与南京经济发达无关，相关的是对法律和自然的敬畏。对野味坚定说“不”，对野猪肉忍痛割爱，不是一道选择题，而是我们理应坚持的标准答案。 □责任编辑 | 周露露

编者按：为贯彻落实深入推进长三角一体化发展座谈会精神，广泛宣传习近平生态文明思想和全国生态环境保护大会精神，全面落实生态环境部、中国作家协会《关于促进新时代生态文学繁荣发展的指导意见》，激发起全社会共同呵护生态环境的内生动力，以文学助力美丽中国建设，上海、江苏、浙江、安徽生态环境部门开展了生态文学作品征集。这些作品展现了长三角区域统筹生态环保和经济发展、促进人与自然和谐共生的生动实践。我们将陆续对部分优秀作品进行展示，本期一起来欣赏《咏生态》。

咏生态

文 | 许霞（镇江市句容生态环境局）

七绝·咏镇江生态

湿地围春廓，江天揽秀洲。
客随芳草至，舟逐碧波游。
浮玉飞豚影，翠屏眠鹭鸥。
初心何所道，青绿惠千秋。

七律·赤山湖湿地

一览赤山灵秀色，明珠倩点翠芳台。
丹湖抱鹤随潮起，花海临风向日开。
碧水时惊红鲤掠，长空谁系白云徊。
穷源竟委何从计，只此青蓝匠意裁。

五律·登空青山有感

修篁幽曲径，古木覆新阴。
断石镌莲影，深山悟慧心。
浮名沉老井，浩气荡流琴。
欲解自然意，细聆风竹音。

五律·濯污即事

濯污不畏难，青绿慰衷肠。
降碳音犹在，减排誉满堂。
夜征披月影，日出染霞光。
所为民生事，何妨道阻长。

行香子·生态范巷村

云映花墙，雾起茶香。柏油路，延至篱旁。
清悠范巷，信步徜徉。走林中壑，村中馆，水中廊。
故园新尚，宜居安养。赞村中，生态风光。矿
山复绿，稻美流苍。正风声簌，鸟声畅，笛声扬。

卜算子·宜居容城

人在林间游，鸟鹊城中住。碧洗蓝澄倚高楼，
秀色绵无数。
绿柳拂清波，芳野花环路。生态康居怡养地，
不负流年度。

□责任编辑 | 周露露

你是这样的人

——献给我最尊敬的战友

文 | 端木皇隆（南京市雨花台生态环境局）

你是这样的人
我的战友
你有一双秋水般的眼睛
你有一颗金子般的心灵
你的眼里
天地万物均有灵性
碧波荡漾的小河
滚滚东去的长江
葱郁秀美的青山
瓦蓝瓦蓝的天空
就连那路边的一草一木
你都愿意用自己的生命去呵护

你那毕生的心血啊
浇灌了雨花大地的绿水青山
把那莲花湖里睡莲的香醇
把那软件谷里玉兰的芬芳
把那秦淮河里朵朵的浪花
把那砂砾层中斑驳的印记
用女娲补天的壮伟和夸父追日的精魂
全都融进了
融进了我们这个世间最优美的乐音

你看那绿意盎然的软件大道
映着蓝天缀着白云
那是一幅波澜壮阔的盛锦丝带
那是新时代雨花崛起的科技创新之城
闪耀的光芒辉映着你那刚毅的身影
和煦的春风在叙说
你是这样的人

你是这样的人
我的战友

你拥有新时代生态铁军的光荣称号
拥有环保卫士的无上荣耀
你的世界里
总有梦想成长的身影
美丽雨花建设的锦绣蓝图上
留下了你的足印

你那坚毅果敢火热的心呀
保障着雨花生态高质量发展
为了人民群众的生态宜居
为了企业的绿色节能减排
为了守护雨花的绿水青山
奋力奔跑着
奔跑在那幸福宜居城的建设征程上

你看那9.6公里的长江之滨
枕着生态明珠托着即将远航的巨轮
那是一道承载着雨花腾飞梦想的风景
铭刻下你那坚定的身影
滔滔江水在叙说
你是这样的人

你是这样的人
你给了世界无穷的美丽
给了世间无限的真情
你是这样的人
你将对环保炽热的爱化作甘霖
滋润着雨花大地万物
大地也早已记住了
你的真诚
你的奉献
你的永恒……

□责任编辑 | 周露露

在《人民日报》发表“环境时评”

文 | 崔凤山

常言道，病来如山倒，病去如抽丝。污染治理本来就是一项长期性、艰巨性和复杂性工作，由于它所需较大转化周期的规律，决定了不能急于求成，“欲速则不达”这是一个很容易明白的道理。

然而，特别值得注意的是，无论公众还是媒体，一些人对此并不理解，总以为环境治理可以一蹴而就，马上能够看到成效的，以致做了对政府部门不满情绪的推手。殊不知，污染容易治理难，这些问题是几十年积累的结果，不是一朝一夕就能解决的。

面对如此浩大的环境工程，要想速战速决是不现实的，它最终表现为不断接力的过程，污染治理要经历长期的奋斗，绝不会只是一个短期行为，必须有足够的耐心。

这种速胜论的观点是不可取的，我觉得有必要撰文以正视听，宣传一下有关方面的知识，以纠正某些不切实际的幻想。环境保护当前缺的就是理论，需要有正确的舆论导向。

说写就写，趁自己好像有点灵感，要立即把它写出来。随后我便一鼓作气，没用了多少功夫，一篇“治污需打持久战”的力作，就这样呈现在大家面前。

我的文章从“坚持长期作战思想、发扬艰苦奋斗精神、采取积极防御方针、增强联合抗击力量”等几个方面作了详细的阐述，并附有大量的事例说明，提出了持久方式才是污染治理的根本途径。

文章认为，环境质量的改善是一个漫长的“量变”过程，不可超越时空跨越式发展，需要我们几代人艰苦奋斗才得以奏效，即使投入巨大的力

量，也未必产生“立竿见影”的效果。

“想当初，提出到2000年实现太湖水‘变清’，现在看来这个目标有点‘操之过急’了。污染了几十年的太湖，要在几年内把它彻底治理好，其可能性几乎为零……”在以我的视角来观察，阐述了一番见解之后，又结合当地实际情况进行深入分析解读。

“据国外有关专家称，污染了多少年的环境，要用多少年来进行治理，甚至更久……经日本专家测算，按照琵琶湖的做法来治理太湖，要用一个世纪时间，投入五万亿元资金，才能恢复到20世纪五六十年代的水质状况。”为了使自己的论点更具说服力和有依据出处，还引用国外权威人士说过的一些原话。

所以，文章指出不能仅仅停留在消极被动地防治。原因就在于，环境一旦遭到污染，想恢复到原来的状况，非但要走很长的路，而且还需耗费巨额的资金。

“有资料介绍，污染企业产生一元钱的效益，其造成的污染后果要用五元钱来进行治理。”我又通过一些定量分析来对“末端治理”进行评估，要让人看到其背后所付出的沉重代价。

据此，明确表示了要采取预防为主措施，严格把好建设项目审批关，坚决否定那些不符合环保要求的项目，从源头上控制新的污染源产生。

另外，我还提出应当建立“污染联防”体系的构想。这是因为，环境保护是一门综合性很强的新兴学科，几乎涵盖现代科学的各个领域，像清淤、调水、截污、治气、造绿等工程涉及市政、水利、农林、园林、城管等诸多部门，光靠环保

一家只怕是独木难支。

因而，文章建议在对环境保护实施统一监督管理机制的同时，要结成广泛的治污“统一战线”，运用行政、经济、法律、教育等手段，充分发挥各自的职能作用，从而形成齐抓共管之合力。

“当然，这里强调污染治理是一个长期而又艰巨的任务，并不是说可以放松平时的有效治理，它必须建立在日常性治理基础上，更不能因为其任重道远而动摇我们的信心，只有经过我们‘常抓不懈’的艰苦努力，彻底改变环境质量的目标最终将会实现。”文章到了最后我却不忘提醒，有了量变的积累才会有质变的产生，以避免从一个极端走向另一个极端。

此前，还没有人提出过这样的问题，如果拿到媒体上去发表，能否唤起认同不说，单凭标题就有些吸引眼球，这也是我当时急于要写的另一个重要原因。

再说了，把一些军事术语运用于生态领域，回答怎样治理环境污染问题，这似乎又开了一个先河。虽说自己已转业到地方多年，但写作风格

依然带有浓厚的军事色彩，可谓三句话不离本行啊。

岂料，这篇文章相继被全国多家报刊采用。更让我感到兴奋的是，2004年9月2日，还在中国最权威的《人民日报》“环境漫笔”栏目上发表。要知道，那是自己写的众多言论稿中，第一次登上了这份重量级报纸。

《人民日报》作为党的机关报，在媒体最具有影响力。其中评论性质的文章更是如此，通常是针对重大问题而发出的，被视作中国社会的风向标。

那些天，许多熟悉的朋友和当地新闻媒体一些编辑记者闻讯后，也都纷纷打来电话表示祝贺。

“老崔，听说您最近在《人民日报》上发表了一篇评论文章，恭喜，恭喜，可以让我也分享一下吗？”某报一名资深记者来到我办公室说。

“好啊，不过我也是没有想到，还望你多提宝贵意见！”我也谦和地说，便拿出那天的报纸给他看。

“写得不错，在《人民日报》上发表多么不容易，真是让人羡慕啊！”那位记者看罢称赞道。

这也难怪，或许有的写了一辈子的稿，恐怕也上不了《人民日报》，特别是有关评论，其难度之大可想而知。

“好，写得好，这篇文章澄清了长期以来一直存在的模糊认识，说出了我们心里想要说的话。”连上级的一位领导看了都不禁拍案叫绝，连声赞赏说。

其实，这篇评论也是在替相关部门说话，确能起到一定的疏导化解作用，从而减轻了社会舆论的压力。

近年来，老百姓对环保的“希望值”要求越来越高，一味责怪政府对污染治理不力。那么，此文就给出了一种最好解释。

快二十年过去了，直至今今天在各大新闻媒体上，很多领导和专家仍在谈论“治污需打持久战”这一说法，从高层到基层已逐渐形成了这种定势的观点。

□责任编辑 | 周露露



如皋的春天

文 | 吴建

如皋的春天，总要在和寒冬拉锯似的争斗几个回合后，才迈着蹒跚的脚步姗姗而来，人未到，声先闻：“我来也。”于是，水绘园内，龙游湖畔，花木城里，挤满了春的消息。

如皋位于苏中平原，属于亚热带气候，亚热带地区的春天来得比较早，如皋的春天也是如此。伴着一阵一阵微微的和煦的东风，就把一冬的枯黄吹绿了；伴着一声一声北归的鸟儿悦耳的吟唱，就把一冬的寂寞搅活了。如皋的春天也就跟着嫩嫩的绿芽儿来了，跟着俏丽的花朵儿来了。

“春风又绿江南岸”，唤醒如皋春天的自然是春风。最性急的是小草们，春风一唤，就迫不及待地钻出来，河岸、路边、田埂，你牵着我，我倚着你，密密匝匝，挨挨挤挤，犹如难分难舍的亲兄弟。“草色遥看近却无。”草芽儿嫩嫩的，近看并不显眼，远望却是莽莽芊芊一片。春风犹如母亲的手，经她温柔地抚摸，如皋大大小小的河流便荡漾起春潮的波澜；经她温柔地抚摸，如皋纵横交错的田畴便撒满了绿色的星辰；经她温柔地抚摸，如皋粉墙黛瓦的城乡便在沉睡中悠然醒来，像出水的芙蓉，静静地舒展它艳丽的容颜。

一声春雷，春雨霏霏，如皋便沉醉在迷迷蒙蒙的雨雾中了。雨丝随风摇摆，似云，似烟，又似雾，如丝如缕、如梦如幻，淅淅沥沥，连绵不断。它下得悄无声息，似无声却又有声，温柔地滋润着如皋大地，轻轻地唤醒了万物的酣梦。万物在它的召唤下，麦苗返青了，垂柳挂绿了，百花绽放于春雨中，梨花白了，桃花红了，杏花笑了。

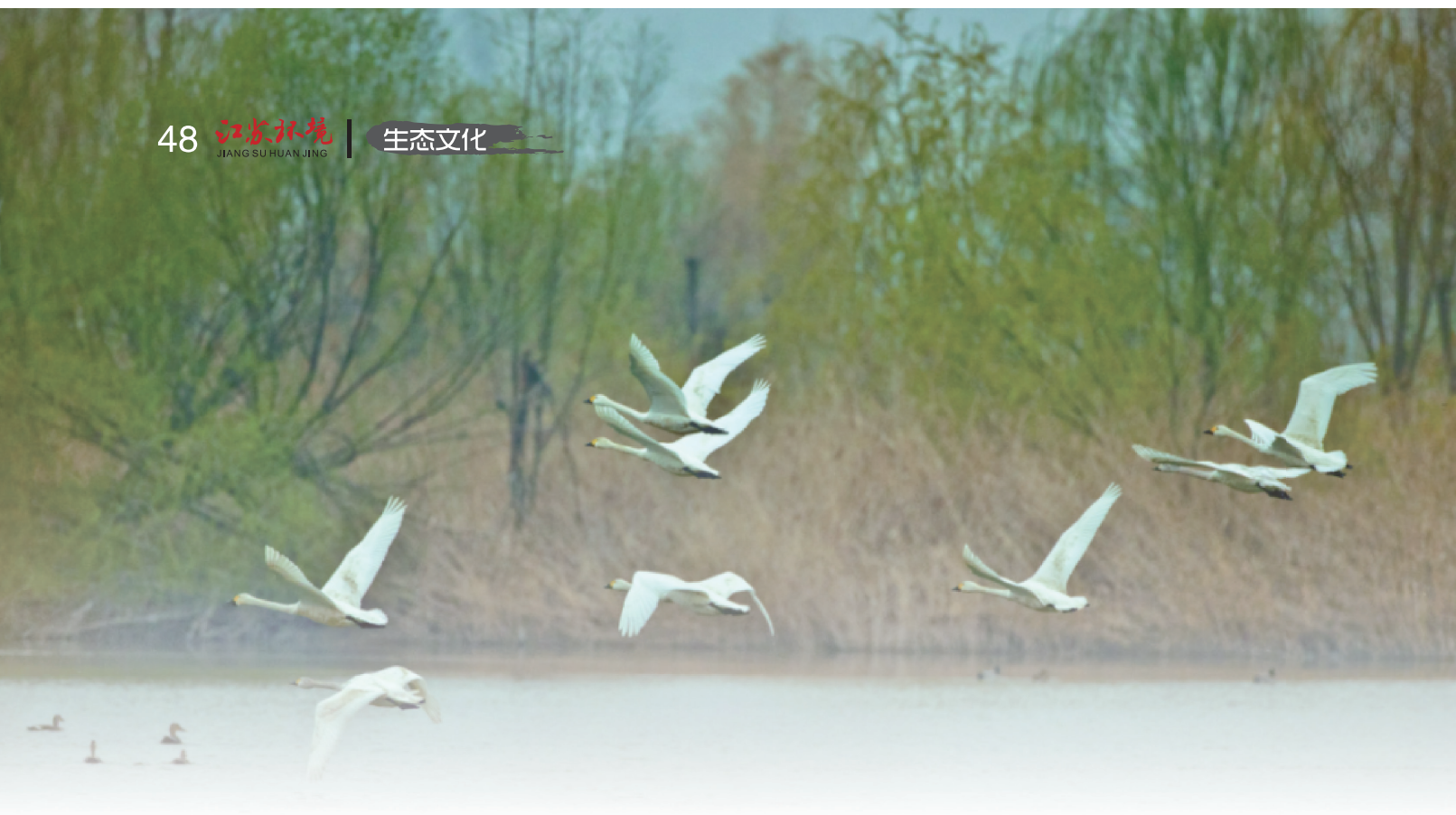
如皋的春天是明媚娇艳的，处处散发着舒雅恬静的气息。农家的菜园里，最先吐绿的是几垄

韭菜，接下来是几畦青葱、芹菜、芫荽。土豆芽儿开始还小心翼翼，好奇地探出头来四处张望，见周围有了动静，就争先恐后地拱出来。蛰伏已久的豌豆花和青菜花冒冒失失地绽开了花蕾。豌豆悠闲地开着小小的洁白的花，淡淡的清香在空气中流转，犹如一首清新淡雅的小诗；青菜花的黄是淡雅的黄，一两朵花俏立枝头，似怀春的少女含羞倚栏，颇撩人情思。

如皋的春天也是躁动忙碌的，时时流露出急不可耐的期望。广袤的田野里，被雨水滋润的土地，谛听能听到细微的“啾——啾——”声，那是地表苏醒的声音。整个大地，都在这声响中醒来，像沉睡已久的孩童，欣欣然张开了眼。酥润的泥土富有弹性，为庄稼提供了自由舒展的空间。麦苗们率先换上了青绿的新衣，昂起了被霜打蔫了的头颅。油菜也挺起了腰杆，绽开了点点嫩黄，开始有点怯生生的，没几天黄色越来越浓，变成一片灿烂夺目的金黄。菜花丛中，蝴蝶翩翩起舞，蜜蜂嗡嗡歌唱，好一幅醉人的蜂飞蝶舞图。此时，农人的心情特别愉悦，他们深深懂得“一年之计在于春”。他们拿着铁锹，来到地里，除草间苗，捣碎土块，准备育秧；或是给地里窜得越来越高的麦苗、油菜施肥，增加营养。做着这一切，虽然很辛劳，但他们的脸上却洋溢着甜蜜和幸福的微笑。

如皋的春天已是百花争艳，春色满园。城里乡下，到处绿树青翠，到处繁花似锦，到处生机勃勃。猛然想起白居易的诗句：“湖上春来似图画。”哦，如皋的春天不也是一幅多姿多彩的艳丽画卷吗？

□责任编辑 | 周露露



“稀客”常来，沛县生物多样性保护显成效

文 | 孔庆乐（徐州市沛县生态环境局）

在 2024 年生物多样性本底调查工作中，徐州市沛县惊喜地发现了被列为《中国生物多样性红色名录》（2023 年 5 月发布）珍稀濒危物种的白眼潜鸭、震旦鸦雀、田鸫 3 种鸟类和《国家重点保护野生动物名录》（2021 年 2 月发布）Ⅱ级保护的黑翅鸢、白尾鹞、大鸛、红隼、云雀等珍稀鸟类。

这些濒危鸟类的到访不仅为沛县增添了独特的生态魅力，更体现了该县在生物多样性保护方面的显著成果。



近年来，徐州市沛县生态环境局致力于湖泊水域生态环境治理，围绕南四湖水环境质量改善，谋划 13 个河湖生态修复和湿地水质净化工程等多项举措，成功吸引了多种濒危鸟类前来栖息，成为展示生物多样性的生动窗口。随着流域内生态环境的持续改善，水体得到有效保护，食物链逐渐完整，为这些珍稀鸟类提供了理想的繁衍生息条件。目前，沛县区域内已监测到鸟类 69 种，其中包括多种珍稀濒危物种和国家重点保护野生动物。这些鸟类的多样性和丰富度不仅成为生物多样性的重要组成部分，也成为衡量沛县生态环境质量的重要指标。

徐州市沛县生态环境局将继续扩大生态安全缓冲区的试点建设，科学提升尾水净化、水源涵养、水体修复、生态保护等实施方案。将坚持生态为民、生态惠民、生态利民的理念，锚准生态环境质量持续改善的目标，为沛县的生态文明建设贡献更多力量。

□责任编辑 | 赵寻

省生态环境厅召开 2024 年全省生态环境系统全面从严治党工作会议



2月27日，省生态环境厅召开2024年全省生态环境系统全面从严治党工作会议。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实二十届中央纪委三次全会、国务院廉政工作会议、十四届省纪委四次全会、生态环境部全面从严治党工作会议，以及省政府第二次廉政工作会议精神，总结工作，分析形势，部署今年重点任务。厅党组副书记、副厅长秦亚东出席会议并讲话。厅长蒋巍列席会议。驻厅纪检监察组组长、厅党组成员孙军传达十四届省纪委四次全会精神并结合纪检监察工作提出要求。厅党组成员、副厅长周富章主持会议。

会议强调，全省生态环境系统要深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，以永远在路上的执着把全面从严治党引向深入，持续营造风清气正、干事创业的良好政治生态。突出政治引领，坚定政治方向，严守纪律规矩，扛起政治责任，更加坚决做到“两个维护”。加强理论武装，强化理论学习，拓宽教育载体，严格落实意识形态工作责任制，坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂。

坚持固本强基，深化模范机关建设，打造坚强战斗堡垒，大力培树先进典型，不断增强基层党组织凝聚力。持续改善作风，加强作风建设，严格落实为基层减负措施，加强队伍建设，营造干事创业良好工作环境。从严监督执纪，强化不敢腐的震慑，扎牢不能腐的笼子，增强不想腐的自觉，不断推动自我革命走深走实。坚持问题导向，坚决履行整改责任，全面推进整改落实，持续强化成果运用，坚定不移抓紧抓实省委巡视整改。

会上，孙军传达学习十四届省纪委四次全会精神。他强调，要学深悟透习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，坚决落实全面从严治党战略方针，要坚持严的基调不动摇，纵深推进新征程全面从严治党实现新突破，要坚持在一体推进“三不腐”上持续发力，坚决铲除腐败滋生的土壤和条件。周富章通报了2023年全省生态环境系统违纪违法典型案例。市生态环境局、市局派出机构和直属单位等3家代表作表态发言。

□责任编辑 | 周露露

守护地球



作者：杨子宪（南京市凤凰花园城小学一（4）班）
指导老师：刘梦琪

扫码关注



江苏省生态环境厅
官方微信



江苏省生态环境厅
官方微博