



# 江苏环境

JIANG SU HUAN JING 2024年 第10期 总226期



坚持以深化改革推进人与自然和谐共生的现代化

10





## 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

#### 4. 有效防范生态环境风险

(33) 国家安全是安邦定国的重要基石。进入新时代，我国面临更为严峻的国家安全形势，外部压力前所未有，传统安全威胁和非传统安全威胁相互交织，“黑天鹅”“灰犀牛”事件时有发生。必须坚持总体国家安全观，抓住和用好我国发展的重要战略机遇期，把国家安全贯穿到党和国家工作各方面全过程，同经济社会发展一起谋划、一起部署，为全面建设社会主义现代化国家提供坚强保障。

生态环境安全是国家安全的重要组成部分，是经济社会持续健康发展的重要保障。确保生态环境安全，要始终保持高度警觉，防止各类生态环境风险积聚扩散，提高风险防范和应对能力，做好应对任何形式生态环境风险挑战的准备。把生态环境风险纳入常态化管理，系统构建全过程、多层次生态环境风险防范体系。建立健全重点风险源评估预警和应急处置机制，建立生态环境突发事件后评估机制和公众健康影响评估制度。严密防控重点领域生态环境风险，推进“邻避”问题防范化解，着力提升突发环境事件应急处置能力。建立高效科学的自然灾害防治体系，全面提高灾害防控水平，提高全社会自然灾害防治能力，为保护人民群众生命财产安全和国家安全提供有力保障。

(34) 水是生存之本、文明之源，水安全是生存的基础性问题。自古以来，我国基本水情一直是夏汛冬枯、北缺南丰，水资源时空分

布极不均衡。随着经济社会发展，我国还面临着水灾害频发、水资源短缺、水生态损害、水环境污染等水安全问题，部分区域已出现水危机。习近平总书记强调：“要高度重视水安全风险，不能觉得水危机还很遥远。如果用水思路不改变，不大力推动全社会节约用水，再多的水也不够用。”全党要大力增强水忧患意识、水危机意识，从实现中华民族永续发展的战略高度，重视解决好水安全问题。

保障水安全，关键要转变治水思路，按照“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的方针治水，统筹做好水灾害防治、水资源节约、水生态保护修复、水环境治理。推进水资源节约集约利用，走好水安全有效保障、水资源高效利用、水生态明显改善的集约节约发展之路。深入开展节水型城市建设，使节约用水成为每个单位、每个家庭、每个人的自觉行动。饮水安全是人民生活的一条底线，要加强水源水、出厂水、管网水、末梢水的全过程管理，划定水源保护区，加强农村水源保护和水质检测，严防地下水污染，确保所有城乡居民喝上清洁安全的水。加快构建国家水网，以全面提升水安全保障能力为目标，以优化水资源配置体系、完善流域防洪减灾体系为重点，统筹存量和增量，加强互联互通，加快构建国家水网主骨架和大动脉，为全面建设社会主义现代化国家提供有力的水安全保障。

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 习近平总书记在庆祝中华人民共和国成立 75 周年招待会上的重要讲话凝聚阔步新征程的磅礴力量等 6 篇

## 特别关注

05 坚持以深化改革推进人与自然和谐共生的现代化  
刘波

08 各美其美，城乡共绘绿色发展新画卷  
吴琼 洪叶 王静

## 新政解读

10 江苏出台第 3 个“大气十条”

## 党建风采

12 “加减乘除”助力党支部建设跃上新高度 许海霞

14 知纪于心、履纪于行、守纪于常 赵彤 钱小刚

16 常州高新区：党建引领，绘就生态样板新画卷  
钱伟忠

## 绿色论坛

18 赓续荒原变林海的精神伟力 周松

## 环境视界

19 以改革“关键一招”完善生态文明制度体系 加快建设人与自然和谐共生的美丽镇江 成杰

22 共赴珞珈之约：领略思想伟力，研习共奏强音 葛舒

24 常州武进：两升两降“汇”就太湖浪漫 于乐

25 扬州高邮：百鸟飞来“生态岛” 嵇长青 张旭 李彬彬

## 以案说法

27 行政处罚程序时间节点要合法合规 郑兴春



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





## 产业之窗

29 南通通州：流程能减尽减 开工能快则快 崔祝进 倪敏

30 扬州宝应：坚持生态立县战略 打造江苏发展绿心

周志刚

## 人物在线

32 岗位就是战位 试剂即是试己 王成伟 李熠楚

## 公众参与

35 习近平总书记回信在江苏生态环境志愿者中引发强烈反响

37 协力发展生态环境志愿服务事业 共绘美丽长三角新画卷

## 环保动态

39 南京市启动 2024 年下半年生态文明进校园课后公益志愿服务等 13 篇

## 绿色科普

41 新污染物“四大家族”有哪些？

42 碳排放小百科

## 生态文化

43 等风来，不如追风去 周超

45 新农人 新梦想 沈春涛

46 水韵乡村醉绿意 邹凤岭

47 “美丽江苏”优秀摄影作品选（上）

封面设计 / 徐诗语

### 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



## 习近平总书记在庆祝中华人民共和国成立 75 周年招待会上的重要讲话凝聚阔步新征程的磅礴力量

“以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴，是新时代新征程党和国家的中心任务。今天，我们庆祝共和国华诞的最好行动，就是把这一前无古人的伟大事业不断推向前进。”9月30日，在人民大会堂举行的庆祝中华人民共和国成立75周年招待会上，习近平总书记发表重要讲话。回望极不平凡的来路，展望更加壮阔的未来，全国各地干部群众表示，要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，以团结凝聚力量，以奋斗铸就伟业，坚决战胜一切不确定难预料的风险挑战，共同谱写中国式现代化的壮美华章。

## 江苏省庆祝中华人民共和国成立 75 周年招待会举行

9月30日晚，江苏省庆祝中华人民共和国成立75周年招待会在南京举行。省委书记、省人大常委会主任信长星，省委副书记、省长许昆林，省政协主席张义珍等领导，与近300位各界人士欢聚一堂，共庆共和国华诞。信长星指出，同全国一道，经过75年奋斗，江苏大地发生了翻天覆地的变化。特别是党的十八大以来，我们按照习近平总书记的指引，扎实推动高质量发展和现代化建设，“强富美高”宏伟蓝图逐步变为美好现实。期待大家继续深耕江苏、推介江苏，讲好发生在

江苏大地的中国故事，当好中外交流合作的桥梁纽带、增进人民友谊的民间大使。各位嘉宾祝贺新中国成立75年来取得的辉煌成就。他们表示，江苏是中国发展的生动缩影，各项工作走在前列。希望继续加强与江苏各领域的务实合作，以更加丰硕的成果增进友谊、共赢发展。

## 我省召开生态环境保护工作会议暨深入打好污染防治攻坚战季度推进会

近日，全省生态环境保护工作会议暨深入打好污染防治攻坚战季度推进会在南京召开，副省长方伟出席会议并讲话。方伟指出，今年以来，各地各有关部门认真落实省委、省政府决策部署，持续推进治污攻坚、生态保护，全省生态环境质量总体稳中向好。他强调，要深入学习贯彻党的二十届三中全会和省委十四届七次全会精神，聚力攻坚大气污染，严管工业排放，防止项目违规上马，加快重点行业超低排放改造，严查车辆尾气检测造假，强化重点时段秸秆焚烧、烟花燃放等管控。统筹推进江河湖海“一保护三治理”，推动长江江苏段水质稳定达标，用好“感知太湖”平台实现全流域全时段监测，协同抓好入太湖河流和各湖区综合整治，进一步加强江北运河沿线、入海河流周边养殖等污染治理。大力实施生态保护修复，落实生态空间管控要求，补齐水生态保护短板，



推进生态治理重点任务。全力抓好突出环境问题整治，加快生态文明体制改革，以扎实成效加快推进美丽江苏建设。

### 江苏省“感知太湖”平台正式上线

近日，省生态环境厅正式上线“感知太湖”平台。该平台集成大数据、云计算、人工智能等最新信息技术，从点、线、面3个层次对水质断面、入湖河流和出入湖重要通道、湖体水环境质量实施全方位监测监控。目前，平台开发了5项功能产品：一是行政交界水质变化与上下游责任分析功能，二是蓝藻水华监测与应急处置任务分发功能，三是调水通道水质联防与“三水统筹”联调评估功能，四是污染精准溯源与问题清单交办功能，五是一河一策案例库汇聚与河长决策支持功能。“感知太湖”数字平台上线后，通过将太湖流域水质、流量、遥感信息、污染源和产排污信息等各类数据的全面融合，针对不同监管应用场景进行大数据关联分析，生成多种生态环境数字化产品，为太湖水环境管理提供了一种新的生产力工具，可以在科学调水引流、厘清污染责任、指导地方精准治污等方面提供多方位、智能化决策支持。

### 省生态环境厅第一专员办党总支开展主题党日暨党风廉政警示教育

近日，省生态环境厅第一专员办党总支赴南京市开展“生态优先共抓长江保护 推进人与自然和谐共生”主题党日暨党风廉政警示教育，深入学习贯彻习近平生态文明思想，持续巩固党纪学习教育成果，推动党总支“E专红”党建品牌建设走深走实。在江苏省党风廉政警示教育基地，党员干部先后参观展陈区序厅以及“举旗定向 指路领航”“以案明纪 挺纪在前”“以案促改 系统施治”“以案为鉴 警钟长鸣”等4个主题展厅。通过参观学习，引导教育党员干部进一步增强全面从严治党永远在路上的政治自觉，锤炼忠诚干净担当的政治品格，保持为民务实清廉

的政治本色，为美丽江苏建设提供监察保障。

### 省生态环境厅赴泰州召开江苏省国家环境健康管理试点工作经验交流会

近日，省生态环境厅在泰州组织召开江苏省国家环境健康管理试点工作经验交流会。会前，与会领导和专家在中国医药城国际博览中心参观了解泰州医药及健康产业国际交流合作情况，在复旦大学泰州健康科学研究院了解环境健康相关医学创新研究成果，在凯发新泉污水处理厂观摩长江生态环境保护修复“一市一策”驻点跟踪研究（二期）泰州驻点新污染物治理中试示范项目。会议邀请环境健康领域专家解读政策、分享优秀试点案例，与各试点单位交流经验，全面加深了各设区市对环境健康管理试点工作的理解，对提升我省环境健康工作者的能力素质、保障试点工作有序推进具有重要意义。

### 省生态环境厅组织离退休干部开展重阳节活动

近日，省生态环境厅组织离退休老干部开展重阳节活动，组织50余名老干部赴南京市规划建设展览馆，集体观看了“奋进强国路 建设新江苏”——庆祝新中国成立75周年图片展。老同志们一边参观一边认真聆听讲解，通过生动鲜活、喜闻乐见的图片，了解历史发展的足迹，进一步增强党性修养。大家纷纷表示，此次展览不仅是一次对历史的回望与致敬，更是一次精神的洗礼和力量的凝聚。初心不改，银发生辉，为全面推进美丽江苏建设，奋力谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章贡献余热。（陈树）



□责任编辑 | 周露露



图 / IC photo

## 坚持以深化改革推进人与自然和谐共生的现代化

文 | 刘波（中国矿业大学党委书记、江苏省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心矿大基地主任）

党的二十届三中全会从党和国家事业发展全局的战略高度出发，对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署。全会明确将聚焦建设美丽中国作为进一步全面深化改革总目标的重要方面，再次强调“中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化”，并对完善生态文明基础体制、健全生态环境治理体系、健全绿色低碳发展机制等作出重大安排部署，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对生态文明建设一以贯之的高度重视。我们要深入学习贯彻、坚决贯彻落实党的二十届三中全会精神，加快推动经济社会发展全面绿色转型，努力开创新时代生态文明建设新局面。

### 深刻认识中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化

人与自然和谐共生的现代化，是中国式现代

化的鲜明特点，是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。推进人与自然和谐共生，事关民生福祉和经济发展，事关人类命运共同体建设。

人与自然和谐共生是坚持以人民为中心的客观要求。人民性是马克思主义最鲜明的品格，人民立场是中国共产党的根本政治立场，坚持以人民为中心是中国式现代化的价值遵循和衡量标准。习近平总书记深刻阐述了中国共产党的现代化观，指出“突出现代化方向的人民性”“锚定人民对美好生活的向往，顺应人民对文明进步的渴望”，并强调“现代化的最终目标是实现人自由而全面的发展”。推进人与自然和谐共生，实现人民生活幸福与生态美好的融合发展，是实现人的现代化的应有之义，是中国式现代化践行以人民为中心的发展思想的客观要求。

人与自然和谐共生是发展新质生产力的价值追求。新质生产力是中国共产党人在新一轮科



技革命和产业变革蓬勃发展的时代背景下，对马克思主义生产力理论的创新发展。与传统生产力相比较，新质生产力是由创新起主导作用，具有高科技、高效能、高质量特征，以全要素生产率大幅提升为核心标志的先进生产力质态。这意味着新质生产力必然是富有绿色低碳内涵，科技含量高、资源消耗低、环境污染少的生产力。从根本上来说，“新质生产力本身就是绿色生产力”。发展新质生产力，就是要秉承人与自然和谐共生的价值追求，正确处理高质量发展与高水平保护的关系，坚决改变损害和破坏生态环境的发展模式，坚决摒弃以生态环境为代价换取经济增长的做法，加快推动生产方式实现绿色低碳转型，有效降低发展的资源环境代价，实现高质量发展和可持续发展。

人与自然和谐共生是构建人类命运共同体的共同追求。面对日益严峻的全球生态环境问题，习近平总书记创造性地提出树立人与自然生命共同体、构建人类命运共同体、地球生命共同体的理念，为重塑生态价值观，推进全球生态治理贡献了中国智慧、中国方案。构建人类命运共同体思想，本质上是对马克思主义“真正共同体”“自由人联合体”的继承和发展。当前，随着世界多极化、经济全球化、文化多样化深入发展，各国之间的联系和相互依存更加频繁、更加紧密，已经成为一荣俱荣、一损俱损的命运共同体，正如习近平总书记强调的“没有哪个国家能够独自应对人类面临的各种挑战，也没有哪个国家能够退回到自我封闭的孤岛”。加快推进人与自然和谐共生，积极构建绿色发展的生态体系，共建美丽宜居的地球家园，是全世界人民的共同夙愿。

### 科学把握促进人与自然和谐共生的根本路径

党的二十届三中全会强调，“必须完善生态文明制度体系，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，积极应对气候变化，加快完善落实绿水青山就是金山银山理念的体制机制。要完善生

态文明基础体制，健全生态环境治理体系，健全绿色低碳发展机制”，为我们推进人与自然和谐共生提供了根本路径和方向指引。

不断完善生态文明基础体制。生态文明基础体制在生态文明建设中具有本源性和根本性保障作用。习近平总书记强调，“推动绿色发展，建设生态文明，重在建章立制，用最严格的制度、最严密的法治保护生态环境”。要深刻领会分区域、差异化、精准管控的制度内涵，不断完善生态环境管理制度、生态环境监测和评价制度，进一步强化生态保护红线、环境质量底线、资源利用上限和生态环境准入清单的刚性约束；要进一步加快制度创新，更加严格地抓好国土空间规划编制、自然资源统一确权登记、国土空间用途管制等方面制度的完善落实，强化对落实生态环境保护、自然资源保护和资产保值增值等责任的考核监督，加快建立自然资源资产产权制度体系，全面提升自然资源治理效能；要贯彻总体国家安全观，完善生态安全工作协调机制，不断健全生态安全法治体系、战略体系、政策体系和应对管理体系，持续提升生态安全应急处置能力。

持续健全生态环境治理体系。推进生态环境治理体系和治理能力现代化，是国家治理体系和治理能力现代化的重要组成部分。习近平总书记强调，“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”。要深刻领会“五个重大关系”，健全生态环境治理责任体系、监管体系、市场体系、法律法规政策体系，夯实各类主体责任，充分调动市场主体和社会公众的积极性；贯彻落实“精准治污、科学治污、依法治污”，围绕污染防治重点领域和关键环节，推进多污染物协同减排和区域污染协同治理，持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战；树立生态治理的全局意识和大局观念，持续推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，落实好水资源刚性约束制度、海洋资源开发保护制度等，一体化推进

自然生态保护和系统修复；进一步完善生态保护补偿政策和机制，加强生态文明领域统筹协调，调动各方参与生态保护的积极性，形成生态环境治理合力。

加快健全绿色低碳发展机制。绿色低碳是实现人与自然和谐共生的核心，是推动经济社会高质量发展的关键。习近平总书记强调，“建立健全绿色低碳循环发展经济体系、促进经济社会发展全面绿色转型是解决我国生态环境问题的基础之策”。要把绿色低碳发展理念贯穿于经济社会发展全过程各领域，不断强化财政、税收、金融、价格等政策及机制支持，持续健全绿色低碳循环发展的生产、流通、消费和科技创新体系，大力发展绿色低碳产业；立足我国能源资源禀赋，加快建设新型能源体系，优化能源科技创新机制，不断提高煤炭清洁高效利用水平，稳步提升资源利用效率，切实发挥好化石能源兜底保障作用；推动建立符合国情实际的碳排放统计核算体系、产品碳标识认证制度，充分发挥产品碳足迹管理体系对绿色低碳转型的促进作用，利用市场机制控制和减少温室气体排放，为实现“碳达峰碳中和”提供有力支撑。

### 充分发挥高校对人与自然和谐共生的支撑引领作用

高校作为科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力的重要结合点，在中国式现代化建设新征程上，应当坚持心怀“国之大事”，发挥好人才培养、科学研究、社会服务的功能，积极赋能人与自然和谐共生，为生态文明建设作出积极贡献。

培育促进人与自然和谐共生的模范践行者。立德树人是教育的根本任务，是高校的立身之本。培养践行绿色低碳理念、引领绿色低碳发展的时代新人，是高校服务中国式现代化的重要使命。新形势下，高校应当坚持以习近平生态文明思想为指导，将生态文明教育融入立德树人全过程，帮助学生树立尊重自然、顺应自然、保护自然的价值观和世界观；不断优化学科专

业设置，加强课程和教材建设，将“人与自然命运共同体”理念融入课程教学，培养具有高度生态文明素养的拔尖创新人才；大力推进产教融合、科教融汇，不断提升学生理论联系实际的科学思维和应用能力，引导学生自觉做“绿色公民”“低碳达人”。

提升支撑人与自然和谐共生的原始创新力。生态环境科技是国家科技创新体系的重要组成部分，对推动解决生态环境问题具有重要作用。习近平总书记强调，“生态文明发展面临日益严峻的环境问题，需要依靠科技创新破解绿色发展难题，形成人与自然和谐发展新格局”。新形势下，高校要持续提升生态环境科学研究的源头创新水平，聚焦减污降碳、应对气候变化等重点领域，大力开展基础研究，实现更多“从0到1”的原创性突破；大力开展有组织的科研活动，围绕绿色低碳发展、污染物协同治理、废弃物循环利用、多元化生态保护修复等领域，加强关键核心技术攻关，积极破解生态环境“卡脖子”难题，为守护绿水青山、实现绿色发展提供科技支撑。

打造更多的人与自然和谐共生新样板。习近平总书记指出，要把服务高质量发展作为建设教育强国的重要任务。在现代化强国建设的时代背景下，高校应当在生态环境综合整治和生态修复中展现更多担当作为。新形势下，高校要不断深化产学研深度融合，切实推动核心技术成果转化，积极支持能源结构低碳化、重点行业绿色化、工业园区循环化转型等，为绿色低碳发展积极贡献力量；要站在参与人类命运共同体建设的高度，积极对接“碳达峰碳中和”等国家战略，深化与政府和企事业单位生态治理战略合作，提出更多助力生态文明建设的中国智慧和方案，打造更多的促进人与自然和谐共生的样板工程，并不断增强在全球生态建设体系中的影响力。

来源：《群众》杂志

□责任编辑 | 范圣楠



# 各美其美，城乡共绘绿色发展新画卷

## ——新中国成立 75 周年江苏生态文明建设成就综述

文 | 吴琼 洪叶 王静（新华报业传媒集团）

在 GDP 连跨 7 个万亿元台阶的同时，全省 PM<sub>2.5</sub> 浓度从 73 微克 / 立方米下降到 33 微克 / 立方米、改善 54.8%，连续 3 年以省为单位达到环境空气质量二级标准；国考断面优Ⅲ比例从 43.4% 提高到 92.9%、改善 49.5 个百分点，生态环境实现从严重透支到明显好转的历史性转变……新中国成立 75 年来，江苏不断深化对生态文明建设的规律性认识，促进人与自然和谐共生。特别是党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计，谋划开展了一系列具有根本性、开创性、长远性的工作，江苏的生态文明之路越走越笃定、越走越宽广。

### 治污攻坚，绘就美美与共的城乡新画卷

江苏空气质量“日记”显示，从 2013 年到 2023 年，全省优良天数比率从 60.3% 上升至 79.6%，上升 19.3 个百分点；2013 年平均能见度为 11 公里，2023 年增加到 17 公里，增幅达 54.5%。

“气质”惊艳蜕变的背后，是江苏始终保持生态文明建设战略定力，持续改善生态环境质量的扎实举措——2013 年，首次以省委全委会的形式专题研究部署生态文明建设；江苏省委把“生态环境更加优美”列为高水平全面建成小康社会“六大目标”之一；2016 年底，以中央生态环境保护督察反馈问题整改为契机，启动实施力度更大、针对性更强的“263”专项行动；2018 年确立“1+3+7”污染防治攻坚作战体系，

并在全国率先成立深入打好污染防治攻坚战指挥部；2021 年，省第十四次党代会将“生态环境质量显著提升”列入主要目标任务；省委十四届七次全会明确，深化生态文明体制改革，健全绿色低碳发展机制……

太湖治理是“国之大者”，2007 年夏天，太湖蓝藻泛滥，臭味扑鼻。此后，江苏下大力气常抓长治蓝藻问题。首创“河长制”、出台第一部最严的水污染防治地方条例、成立第一个流域治理机构……铁腕治污，科学治太，太湖治理创造了多个第一。10 多年来，江苏投入治太资金超千亿元，太湖连续 16 年实现“两个确保”目标。水质藻情为近 16 年以来最好，近岸海域优良水质面积比例达 92.7%，为有监测记录以来最好值。今年夏天，无锡梅梁湖蓝藻打捞量降幅明显，仅为 2021 年同期的 50% 左右。

站在南通五山地区滨江地带远眺，江水浩浩汤汤，江岸葱茏蓊郁，天气晴好时，“微笑天使”江豚时常跃出水面。昔日锈迹斑斑的工业岸线如今变成了鸟语花香的城市客厅。

为持续改善生态环境质量，我省一体推进美丽中国先行区、美丽城市、美丽乡村、美丽河湖、美丽海湾等建设。“十四五”以来，共建成农村生态河道 2 万公里，植树 300 余万株，新增绿化面积近 4 万平方公里，江南水乡的风貌日益彰显。

### “腾笼换鸟”，厚植高质量发展的绿色底色

在张家港高新区江南智能制造产业园，新材料企业正加足马力生产。几年前，这里还是东沙



化工园，由于产业层次不够高、影响沿江周边环境等问题，2013年关停转型工作启动，2017年正式实现整体关停，成为全省第一个整建制关闭的化工园。“腾笼换鸟”的转变，正是江苏绿色发展的缩影。

从被动的末端治理向主动作为、源头治理转变，生态环境保护的引领、优化和倒逼作用越来越显著，推动江苏经济社会发展全面绿色转型，不断厚植高质量发展的绿色底色。

江苏大力发展风能、太阳能、生物质能等新能源和可再生能源。截至今年4月底，新能源发电装机容量突破7000万千瓦，占全省发电装机总量比例提升至38.8%。

为优化国土空间格局，江苏严守资源安全底线，优先划定耕地保护目标5990.27万亩、永久基本农田5345.02万亩、生态保护红线面积1.82万平方千米。

持续推动产业结构优化调整，全省钢铁企业1亿余吨产能全部完成全流程超低排放改造，截至2023年底，全省累计创建国家级绿色工厂349家、绿色工业园区33家、绿色供应链管理企业66家。

绿色低碳转型也孕育出新的发展机遇，以电动载人汽车、锂电池、太阳能电池为代表的“新三样”成为外贸增长新动能。2023年，江苏出口“新三样”1949亿元，出口规模位居全国第一，同比增长12.3%，其中电动载人汽车出口规模同比增长3.6倍。

### 保护生态，加快推进人与自然和谐共生的现代化

秋高气爽，游客漫步在徐州云龙山苍松翠柏间。徐州被山峦环抱，这些山体以石灰岩为主，土层浅、土壤含水能力差，树木难以存活。新中国成立初期，徐州绿化覆盖率不足1%。70多年来，一代又一代人向荒山进军，开创了“石头缝里种森林”的奇迹，2023年，徐州林木覆盖率达到31.58%。

江苏是典型的平原省份，新中国成立之初缺林少绿，1982年1月，省政府颁布了《江苏省全



图/IC photo

民义务植树运动的实施办法》，全省林木覆盖率提升至2023年的24.09%。目前，全省建成国家森林城市9个，全国绿化模范市、县（市、区）46个。

2017年《江苏省湿地保护条例》正式施行。近年来，全省修复长江、太湖等区域湿地约100万亩，通过新建湿地公园、湿地保护小区等，全省自然湿地保护率由2011年底的25.9%增长到目前的65.1%。

江苏的湿地保护成效让世界瞩目——常熟市、盐城市相继荣膺“国际湿地城市”，大丰麋鹿国家级自然保护区、盐城湿地珍禽国家级自然保护区和淮安白马湖湿地公园被列入国际重要湿地名录，黄（渤）海候鸟栖息地成为我国第一处滨海湿地类的世界自然遗产。

金秋时节，盐城湿地珍禽国家级自然保护区内成群东方白鹳、白鹭等正在觅食、休憩。这里是东亚——澳大利西亚候鸟迁徙路线上的关键区域，1983年省政府批准建立保护区，保存了大片沿海湿地。如今，每年有数百万只候鸟迁飞经过，近百万只水禽在这里越冬，是中国最大的丹顶鹤越冬地。一路向南便是大丰麋鹿国家级自然保护区。1986年，39头麋鹿从英国伦敦来到大丰滩涂，现已形成世界最大的野生麋鹿种群，今年保护区的麋鹿种群数量首次突破8000头。

目前，全省共有各级各类自然保护地211个，整合优化后将为144个，包括自然保护区、风景名胜、森林公园、地质公园、海洋公园、湿地公园等，麋鹿、丹顶鹤、秤锤树、香果树等珍稀濒危野生动植物种群得到有效保护。

□责任编辑 | 范圣楠



## 定下 2025 年蓝天保卫战目标 江苏出台第 3 个“大气十条”

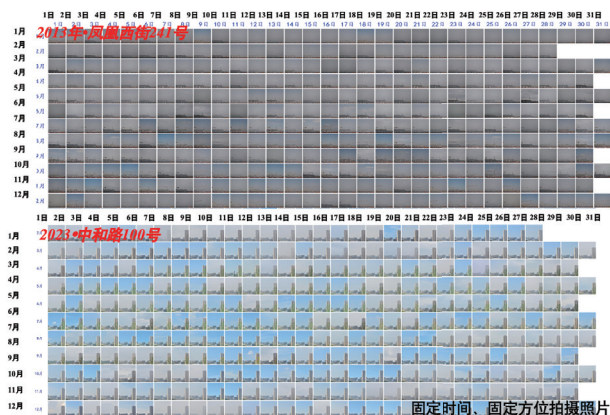


蓝天白云、繁星闪烁是人民群众的共同期盼，也是美丽江苏建设的应有之义。

7月，省政府印发《江苏省空气质量持续改善行动计划实施方案》（以下简称《实施方案》）。这是江苏继2014年《江苏省大气污染防治行动计划实施方案》、2018年《江苏省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案》之后发布的第3个“大气十条”，为全省空气质量改善指明方向。近日，省生态环境厅召开大气污染防治工作进展新闻发布会，全方位解读《实施方案》。

### 步入治理新阶段，定下短期任务书

天气晴朗时，站在南通启东高楼上能远眺60公里以外的上海“浦东三件套”，在安徽滁州能拍到南京紫峰大厦……近两年，以“水晶天”为背景跨省“打卡”的惊喜越来越多，“晒蓝天”成为朋友圈的新时尚。



在发布会现场，省环境监测中心主任单阳分享了一组“蓝天日记”对比图。“我们在固定时间、固定方位拍摄照片，能明显发现‘黄泥天’消失了，‘灰霾天’明显变少，‘水晶蓝’越来越多。”单阳介绍，2013年平均能见度为11公里，2023年增加到17公里，增幅达54.5%。

2014年，《江苏省大气污染防治行动计划实施方案》发布后，建立起覆盖全省、科学完整

的大气环境监测体系。10年来，江苏生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化，环境空气质量持续改善，但大气污染治理的结构性和根源性、趋势性压力尚未根本缓解。“当前，大气污染防治攻坚到了进则胜、不进则退的关键时期，环境质量改善到了推动实现由量变到质变跨越的新阶段。”省生态环境厅大气环境处处长王军敏说。

在这样的背景之下，《实施方案》以改善空气质量为核心，立足江苏实际，扎实推进产业、能源、交通绿色低碳转型，从结构调整特别是交通领域绿色低碳转型等方面挖掘更大的减排潜力。

《实施方案》对照国家和省委、省政府部署要求，明确空气质量改善总体目标：到2025年，全省PM<sub>2.5</sub>浓度总体达标，即以省为单位达到国家空气质量二级标准（35微克/立方米），各设区市PM<sub>2.5</sub>浓度比2020年下降10%，空气质量持续改善；氮氧化物和VOCs排放总量比2020年分别下降10%以上，完成国家下达的减排目标。

### 加快绿色转型，谋划大气污染防治路径

江苏以占全国1.1%的国土面积，承载了全国6%的人口，产出了超过10%的经济总量。如何实现高水平保护和高质量发展的协调统一，成为下一阶段江苏大气污染治理面临的主要问题。

南京大学校长助理、南京赫尔辛基大气与地球系统科学学院院长、博士生导师、教授丁爱军在发布会上解读：“综合来看全省‘重化型’产业结构、‘煤炭型’能源结构、‘公路货运型’运输结构等尚未根本改变，结构偏重与调轻调绿要求之间的矛盾依然突出，这也导致江苏单位面积污染物排放强度高，污染物排放总量大于环境容量仍是当前大气污染问题的主要矛盾。”

因此，《实施方案》强化控煤炭、降能耗、增绿电“三大任务”，加快能源清洁低碳高效发展；聚焦货物运输结构、机动车、非道路移动源、油品“四大领域”，大力推动交通领域绿色低碳转型；抓好VOCs治理、园区高值压降、重点行业超低排

放、提标改造、面源污染治理“五项重点”。

具体而言，结合江苏实际，《实施方案》提出“短流程炼钢产量占比力争达20%以上”“电能占终端能源消费比重达35%左右”“力争提前一年在2024年底前基本淘汰国三及以下排放标准柴油货车”等针对性目标要求，引领江苏加快推进产业、能源、交通结构绿色低碳转型。

此外，结合研究谋划大气污染防治路径，《实施方案》合理确定“完成单机10万千瓦及以上煤电机组深度脱硝改造”“推广应用新能源汽车40万辆以上”“力争淘汰60%的第一阶段及以下排放标准非道路移动机械”等2024年阶段性目标任务，推动大气环境质量持续提升。

### 平衡好“一增一减”，推进重点行业超低排放

江苏是经济大省，深入打好蓝天保卫战，要平衡好“一增一减”，即经济持续的快速发展和污染物总量持续的稳定下降。

“江苏推进重点行业超低排放，就是在不影响工业企业生产情况之下，让工业企业污染物排放浓度变低，从而实现污染物排放总量的下降。”王军敏指出。截至目前，全省钢铁企业1亿余吨产能全部完成全流程超低排放改造，品牌、品质、品种“三品”均走在全国前列，钢铁企业“增绿更增金”，取得治污与发展“双赢”。

《实施方案》中要求“推进重点行业超低排放与提标改造”，提出有序推进铸造、垃圾焚烧发电、玻璃、有色、石灰、矿棉等行业深度治理。持续推进煤电机组深度脱硝改造，力争2024年底前完成单机10万千瓦及以上煤电机组深度脱硝改造任务。到2025年底，全省水泥和焦化企业基本完成超低排放改造。实施重点行业绩效等级提升行动，培育一批绩效A级、B级和引领性企业。

下一步，江苏将牢牢抓住治气攻坚的主要矛盾和矛盾的主要方面，突出精准治理、本质降污，巩固好超低排放成效，进一步提升重点行业治理水平，以更多确定性的减排量来冲抵气象等不确定性影响。

□责任编辑 | 范圣楠





## “加减乘除”助力党支部建设跃上新高度

文 | 许海霞（江苏省生态环境厅市县工作处）

近年来，省生态环境厅市县工作处党支部以“党建领航，市县聚力”为目标，坚持围绕中心、建设队伍、服务群众，巧用“加减乘除”四法，聚力深化“连心桥”党建品牌，全面提升党支部建设水平，以高质量党建助推生态环境高水平保护。

“加”油蓄力，固本培元夯基础。扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、党纪学习教育，认真学习贯彻党的二十届三中全会精神，持续用党的创新理论凝心铸魂。一是强化“线上+线下”灵活学。充分借助“学习强国”“共产党员网”“江苏机关党建云”等平台，丰富每日“掌上课堂”学习资源；每周安排党支部集中学习，通过读原文、悟原理，深耕细作，推动党的理论入脑入心。二是强化“领学+研讨”专题学。严格落实“第一议题”制度，支委会每月确定学习专题，采取领学、交流、研讨等方式，结合学习心得和生活工作，互理脉络、互谈体会，让党员在“学”中思，在“评”中悟。三是强化“教育+警示”重点学。围绕红色资源、身边榜样、

反面典型，创新开展“党课我来讲”微课堂活动，全体党员共同参与，轮流作主讲人，用小故事折射大道理，以身边事教育身边人，进一步激发情感共鸣，提升警示教育成效。

“减”负赋能，标本兼治增动能。将整治形式主义为基层减负工作作为重要政治任务，持续深化作风建设，以扎实举措为基层“减负增效”，不断激发基层党组织干事创业的活力。一是严明工作责任。推动厅党组成立整治形式主义为基层减负领导小组及办公室，制定持续推进整治形式主义为基层减负具体任务及责任分工方案，从树立践行正确政绩观、深入推进精文简会、统筹规范督查检查考核等6个方面，提出21项任务，并分解细化为具体措施，实行清单化管理，厘清应减之负和应负之责。二是畅通信息渠道。充分发挥党支部战斗堡垒和党员的先锋模范作用，在全省生态环境系统建立省市县三级“基层减负联络员”，通过“直报问题”方式“以下观上”，及时发现并反馈形式主义、官僚主义问题线索，

提出相关诉求、意见和建议,当好“基层代言人”,为基层负担情况客观“画像”。三是实施靶向纠治。坚持以问题为导向,结合典型案例通报,定期从各个方面检查实效,对标对表、举一反三、全面检视整改,推动精文减会、统筹督检考等工作举措落到实处,以严实举措狠刹形式主义歪风,让基层对减负工作有实实在在的获得感。

“乘”势而上,品牌融合添活力。以创建“连心桥”党支部品牌为抓手,强化作用发挥,持续深化党建与业务双向融合,不断提升党支部凝聚力、战斗力和创造力。一是突出理念融合。结合市县工作处职能定位,坚持抓市县先强自身,制定党支部党员“亮身份、当先锋、树形象”行动方案,教育引导全体党员牢记党员身份、带头争当先锋、做好示范表率,努力当好市县系统党建工作“思想库”“指导员”“示范者”,构建互融互通、互促互进的“大党建”工作格局。二是突出业务融合。注重从完善制度机制入手,理顺管理体制,以党建引领促业务融合,推动全系统同心同向、同频共振。健全完善党建工作体系,实施市县系统党建工作双月调度,压实各级党组织主体责任。明确重大事项请示报告程序,进一步强化市县系统垂管意识。推动市局及派出机构选优配齐专职党务干部,深化基层党支部标准化规范化创建成果,推进“四强”党支部建设。三是突出共建融合。创新开展支部共建活动,与省级机关市县管理部门、厅系统相关条线处室、市局机关党委和街道社区开展“四类支部党建共建”活动,交流党建垂管经验,推动党组织优势互补;联合开展党员过“政治生日”主题党日活动,交流“政治生日”感言、讲述党员“微故事”;与各设区市局机关党委分片开展联学共建活动,学习先进基层党组织党建经验做法,互学共鉴促工作提升;与社区、学校和公益组织共同开展“书送绿色 守护蓝天”活动,建立社区“环保爱心捐赠点”,组织向山区儿童捐赠书籍 3800 余册和玩具 600 余件,传递“穿越 2000 公里的爱”。

“除”弊祛疾,从严监督转作风。针对垂管



后市县系统外部监督力量明显削弱的现状,创新整合各类监督资源,有效探索全面从严治党工作向纵深发展的实施路径和方法,打好内外部联动监督、协同监督“组合拳”。一是持续做强监督“矩阵”。强化党建主体责任落实,多措并举探索内部监督路径,选取基础较好的市局进行试点,形成经验全省推广。各设区市局在充分学习借鉴的基础上,结合自身实际,综合选用“区域纪检派驻”“内部巡查”“驻点监督”等多种形式夯实内部监督,实现常态化监管全覆盖。二是扎实推进重点领域监督体系建设。加快推进完善基于江苏实践的全省生态环境系统监督体系建设,紧盯廉政风险点高、实时监管难的执法、固废领域,伸长预见预防触角,加强与派驻纪检组等部门协作,突出场景应用,持续提升监督的针对性、精准性、有效性,构建“源头管控、发现问题、严肃查处、健全制度”的完整责任链条。三是深化用好政治巡察利剑。会同省委巡视办出台《市局巡察工作问答》《协同做好市局党组巡察整改工作的意见》等文件,坚持贯通协调、上下联动,明确“巡前、巡中、巡后”7项工作机制,用好巡察成果,在强化巡察整改上集中发力,推动解决突出问题,以巡促改、以巡促建、以巡促治。四是全面提升作风建设水平。组织在市县系统开展“五个一”党风廉政教育月活动,坚持以案说纪、以案说责;创新家庭助廉形式,全方位筑牢廉政防线。开展廉政风险隐患排查,确保权力在阳光下运行。围绕群众身边不正之风和腐败问题开展集中整治,持续转变和加强作风建设,为深入打好污染防治攻坚战、全面提升生态环境质量提供坚强的纪律保障。

□责任编辑 | 王园



# 知纪于心、履纪于行、守纪于常

## ——南京市生态环境系统扎实开展党纪学习教育

文 | 赵彤（南京市生态环境保护宣传教育中心） 钱小刚（南京市生态环境局）

近年来，南京市生态环境系统认真贯彻落实党中央、省市委、省厅部署要求，深入开展党纪学习教育，以学纪、知纪、明纪、守纪为主线，以领导作表率、党员受教育、基层减负担、发展增活力的实际成效，推动全系统13个党总支和71个党支部近千名党员干部完成了一次全面系统的纪律教育、一次直抵灵魂的思想洗礼、一次严肃认真的政治体检，为南京生态环境高质量发展提供了坚强的纪律保障。

### 深耕学习，创新形式让党纪教育“活”起来

“学纪方可知纪，明纪才能守纪。要突出工作重点，全面以学促干，以‘敢于亮剑’的胆魄决心做明纪守纪的标杆。”4月15日，南京市生态环境局党组召开扩大会议，全系统党纪学习教育按下启动键。

目标清则方向明，方向明则步履坚。局党组高位部署，成立了由局主要领导为组长的党纪学习教育工作领导小组，印发《关于在全市生态环境系统党员干部中开展党纪学习教育的工作方案》，明确学习目标、任务和步骤，并定期听取学习教育进展情况，研究决定有关事项，提出相关工作要求，迅速在全系统建立“沟通对接、日常指导、定期调度”

等工作机制，推动形成了上下联动、同频共振、一体推进的良好格局。

开展党纪学习教育，“学”是前提和基础。建立“领导领学、集体研学、行家讲学、党员交流、实境警示”的五学联动机制，在原原本本学《中国共产党纪律处分条例》（以下简称《条例》）的基础上，以新增修改内容为重点，通过“新旧对照”和“学用结合”等方式，组织党员干部带着问题学、对照检查学，并通过专题辅导、交流研讨、党课宣讲进行共享联学。局党组分3次对《条例》开展研讨交流，并邀请市委市级机关工委进行“巡学旁听”。系统各基层党组织结合各自工作实际，以“三会一课”、主题党日等形式，共组织集中学习600余次，开展交流研讨500余次，确保了党纪学习教育的全面深入，形成了良好的学习风气。

丰富载体“促学”，以新质生产力赋能党纪学习教育。充分运用“线上+线下”教育模式，为党员干部订购发放教育读本和书籍1000余册，在全系统举办专题培训55场次；创新打造AI虚拟主播“宁小环”，持续开展“每日一廉”，在线提供党风廉政知识和提醒等服务；结合党纪法规学习月主题活动，开发学习小程序，组织系统内近千名同志参加“学党纪法规、守纪律规矩”答题，全方位推动党纪学习教育入脑入心。

### 警示教育，以案为鉴让纪律规矩“立”起来

根据市纪委要求和局党组安排，结合不同领域、不同类型的党员干部特点，召开警示教育会议，通报违纪违法案例，通过身边事教育身边人。组织处级以上党员干部赴建邺区党风廉政教育基地接受



警示教育，沉浸式学习廉洁从政的党纪法规；各党总支和党支部也分别组织党员干部前往王荷波纪念馆、雨花台烈士陵园等地沉浸式开展警示教育。借用实地实景实案“趁热打铁”，就地组织党员干部上党课并开展主题研讨，实现实地看、实地想、实地讲，充分发挥沉浸式教学作用。党纪学习教育期间，系统各基层党组织累计开展主题党日61场次，学习参观红色教育基地24场次，接受警示教育300余人次。出台“党风廉政建设‘十条举措、十二项主题’”，逐月开展廉政主题活动。通过举办庆“七一”活动，深入推进党纪学习教育。创新性开展“青蓝正气、从家出发”家庭助廉留言活动，通过家庭助廉、青年参与等方式，营造浓厚的廉洁文化氛围。

党纪学习教育期间，局党组召开6次会议16个议题研究全面从严治党工作，研究制定“2024年度加强市生态环境系统党风廉政建设监督意见”实施方案，明确将整治违规吃喝等7个专项监督方向作为重要工作内容，每月进行调度推进；针对群众身边不正之风和腐败问题，制定集中整治方案，结合日常监督，开展“四风”问题专项检查、行政处罚专项监督、夜间施工监管监督等系列行动；针对基层纪检监察力量薄弱问题，研究出台“内部巡回监督检查工作实施方案”，对所有派出所、直属单位巡回监督检查全覆盖，进一步完善基层监督体系建设。

### 减负增效并举，成果转化让工作效能“动”起来

自党纪学习教育一开始，南京市生态环境局就牢牢把握力戒形式主义、官僚主义为基层减负工作要求，提前谋划、尽量统筹，想尽办法为基层减负。启动部署时，采用党组扩大视频会议，一次部署，系统各单位、各党支部直接开展学习教育；举办读书班时，统一编印发放学习资料，对于专家辅导、观看《严于律己的楷模——周恩来》专题片等可以集中的活动，尽可能带上基层班子一起参加；学习提醒中，在制定“党纪学习教育工作方案”的基础上，结合实际制定“局党纪学习教育计划表”，对

党纪学习教育任务进行再细化再明确，确保基层谋划工作有参照、推进工作有重点。自党纪学习教育以来，通过多种形式减轻基层人员“跑会”压力，会议数量同比减少29%。

为学之实，固在践履。南京市生态环境局坚持把党纪学习教育同深入学习贯彻习近平总书记考察江苏重要讲话精神结合起来，同落实中央、省市和省生态环境厅党组重大决策部署结合起来，真正做到学习教育与中心工作两不误、两促进。坚持党建与业务工作的“双轮驱动”，持续深化“共学共建”，切实将“党建红”融入“生态绿”。在全系统开设2024年度“党建融合·风采榜”，将各单位抓好党建与深入打好污染防治攻坚战、助推绿色低碳发展等工作融合的特色亮点定期亮晒，今年已刊发19期，在系统内外引起了较好的反响。结合“双结对、双促进”、党员专业志愿者服务等系列活动，针对仙林地区高校实验室危险废物规范管理和废气治理难题，形成“共建‘无废实验室’、共筑生态安全屏障”的基层治理实事项目。

南京市生态环境系统以开展党纪学习教育为契机，纠治形式主义，将减负工作融入治污大局，推进“五拼五比晒五榜”活动，出台14项具体举措，坚持环评审批提前介入、主动服务，探索同类项目环评“打捆”编制、“打捆”审批；大力实施“非现场监管+精准执法”，运用大数据等现代技术手段，提升非现场方式发现生态环境问题的能力，第一时间向企业推送提醒、预警信息，助力企业提升自我管理水平和自我管理水平。

下一步，南京市生态环境系统将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实党的二十届三中全会有关部署，深入贯彻“巩固深化党纪学习教育成果”要求，坚持用改革精神管党治党，以学纪知纪明纪促进遵纪守纪执纪，奋力打造“政治强、本领高、作风硬、敢担当，特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献”的生态环境保护铁军队伍，切实以党纪学习教育的新成效推动全面从严治党向纵深发展，为推进美丽南京建设提供坚强保障。

□责任编辑 | 王园



# 常州高新区：党建引领，绘就生态样板新画卷

文 | 钱伟忠（常州高新技术产业开发区（新北）生态环境局党组副书记、副局长）

党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出，“聚焦建设美丽中国，加快经济社会发展全面绿色转型，健全生态环境治理体系，推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展，促进人与自然和谐共生”。

深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，协同推进经济高质量发展与生态环境高水平保护互融共促。今年上半年，常州高新技术产业开发区（新北）生态环境局（以下简称新北生态环境局）交出亮眼成绩单——全区PM<sub>2.5</sub>浓度为39.3微克/立方米；优良天数比率76.8%，位列全市第一。8个国省考断面优Ⅲ比例100%，优Ⅱ比例75%。常州国家高新区（新北区）生态环境宣传教育基地入选2023年全国绿色低碳典型案例，是全省唯一获此殊荣的基地。

当前，常州高新区正坚持党建引领，精雕细琢“两山”转化“工笔画”，以新质生产力的“含绿量”，提升经济社会发展的“含金量”，奋力打造人与自然和谐共生的“美丽常州”样板。

## 攻坚：切身感受到生态环境质量改善

近日，在新北生态环境局建设的生物多样性综合观测站，“微笑天使”江豚不时跃出江面，划出的优美弧线被清晰捕捉。江豚重返长江，得益于长江生态系统明显改善。

长江常州段岸线总长25.8公里，全部位于常州高新区，曾经是功能布局最全、化工围江特征最为突出的区域之一。近年来，常州高

新区以猛药去疴、刮骨疗毒的决心，坚定不移推进长江大保护——

累计投入超100亿元，关停搬转沿江化工企业48家，在全区累计关停化工企业122家，实现沿江一公里范围内低质低效化工企业“清零”；沿江岸线5公里廊道生态复绿，累计复绿超3300亩，生态岸线跃升至80.6%，位列全省第一；清理渔港码头全部245条渔船，累计118户、369名渔民上岸安置、社保全覆盖。

从过去工厂林立、异味扑鼻，到现如今江豚畅游、水清岸绿，长江常州段沿岸实现了华丽转身，“工业锈带”蝶变为生态秀带。

以“绿”为笔，持续攻坚，让老百姓实实在在感受到生态环境质量改善。

秀美高新，让呼吸更新鲜。截至2023年底，新北区林木覆盖率已提高至18.90%，林木覆盖面积9361公顷。湿地保有量达6446.58公顷；自然湿地3286.63公顷，全区自然湿地保护率达35.01%。今年共排定生态源保护、城乡公园绿地、主题建设等7个绿城工程项目，预计实现增核180亩，扩绿150亩。

秀美高新，让水系更优美。聚焦新一轮太湖综合治理，持续开展涉磷企业整治提升、底泥清淤、河道拓浚等一系列治理行动，排定年度重点工程40项，涉及总投资金额23亿元。在国家“引江济太”工程指引下，以新孟河清水廊道建设为主抓手，启动水环境全域综合治理，打造“通江达太”的生态水网。

秀美高新，让土壤更肥沃。今年以来共转出危废14.9万吨，加强固废全生命周期监管，

纳入系统企业数量增加至 2753 家。创新开展一般固废集中收集体系建设，形成“前端基础收集能力+后端贮存转运能力”的产业链条。

放眼如今的常州高新区，口袋公园、城市步道、生态湿地随处可见，“城在绿中、园在城中、城绿相融”的“绿肺”体系，已成为市民欣赏旖旎风光、休闲小憩的好去处。

### 担当：在发展中保护，在保护中发展

打好转型升级牌，让产业“减碳”、为发展“增绿”，成为这片区域的政企共识。

做好“企业腾退、低端产能”减法。编制实施《化工园区转型发展规划》，明确“新材料、新医药”两条主线，围绕产业链、供应链、创新链，重点招引培育高性能碳纤维及复合材料、创新药等战略性新兴产业。把低能耗、高产值导向引入项目招引全过程，着力引进一批资源节约型、环境友好型的绿色低碳产业项目，全力出清风险隐患、低效产能。

做好“高端产业、绿色产业”加法。打造面向未来的新一代产业园区，以龙江路高端智造园为样板，全力推进光伏电站、储能系统和智能微电网建设，探索多样化“光伏+”场景应用，形成可落地、可衡量、可复制推广的低碳园区建设模式。以数字赋能引领新旧动能转换，抢占智能化改造数字化转型“新赛道”。今年上半年，“两特三新一智能”主导产业实现产值 1549.2 亿元。

全区集聚了中简科技、宏发纵横、安泰复材、新创碳谷、帝威新材等 30 多家具有自主知识产权和核心竞争力的高新技术企业，一个又一个科技成果“聚沙成塔”，一批批“高新造”的硬核技术和产品接连问世，支撑起产业链韧性十足、创新链活力四射的“两特三新一智能”产业集群。

常州高新区国内生产总值达到 2118.65 亿元，工业总产值突破 4000 亿元，万元 GDP 能耗逐年下降，绿色正成为区域发展的最鲜明底色。

### 回响：绿色低碳，美好生活

在“双碳”战略的引领下，精雕细琢“两山”转化“工笔画”，常州高新区正逐渐成为一座人与自然和谐共生的生态绿城。

全市首个低碳市集示范项目——盘龙低碳市集亮相街道。面积约为 250 平方米，建设 360 千瓦一拖八智能分体超充电桩 1 台，60 千瓦双枪快充桩 2 台，30 千瓦单枪快充桩 1 台，共覆盖 14 个车位，服务于市集消费者、周边小区新能源车车主、营运车司机等日常充电，内设超充、快充两种方式，满足不同车辆的充电需求，充电 10 分钟，可实现最高续航 200 公里。场站增加 CCS 能源管理系统实现能量管理与调度，确保安全高效使用绿电，降低碳排放，助力绿色能源发展。市集屋顶光伏每年可发绿电约 30 万度，让市民一边买菜、一边为“减碳”贡献力量。

“一杯咖啡，满电续航！”常州最大光储充检超充港，正辉光储充检超充港投入运营。项目共配置充电车位 56 个，每天吸引超过 500 辆的新能源车前来充电，可实现年减排二氧化碳约 816 吨。快充车位上加装了光伏车棚，并配置了企业自主研发的储能系统，在保证绿电稳定输出的同时，也可储存低谷电、平电，供汽车充电使用。该场站还将探索“隔墙售电”的全新模式，每年预计增加 33 万度电。

为打造“无废城市”，在全市率先实现全域智能垃圾分类。龙虎塘街道建立了完整的垃圾分类收运处置链条：辖区内产生的生活垃圾，分别按照可回收物、其他垃圾、厨余垃圾、有害垃圾及建筑装修垃圾等类别投放收集，进入再生资源回收网络、光大焚烧厂、维尔利处置厂、专业处置公司和建筑装修垃圾综合利用厂，分门别类实现资源化、无害化处理。

在党建引领下，常州高新区向绿而进、向高而攀、向新而行，不断擦亮“秀美高新”名片，奋力书写新时代生态文明的精彩故事。

□责任编辑 | 王园



# 赓续荒原变林海的精神伟力

文 | 周松（淮安市盱眙生态环境局）

近日，笔者看到一部歌颂中国北部高原荒漠塞罕坝上老一代造林人的电视剧《最美的青春》，深受感动。该剧讲述了以主人公冯程、覃雪梅等为代表的第一代369名造林人为拱卫京津冀蓝天，筑牢京津冀绿色生态屏障，在长达半个世纪的时光里，带领当地干部群众在平均海拔1500米、最低气温超过零下43度的恶劣环境下，战严寒、斗酷暑、抛青春、洒热血，创造出“世界上最大的人工林海”的感人事迹，体现了“牢记使命、艰苦创业、绿色发展”的“塞罕坝精神”。“塞罕坝精神”不仅是中国共产党精神谱系的重要组成部分，也是生态环境人的精神之源。生态环境系统的党员干部们要始终牢记习近平总书记的谆谆嘱托，把“塞罕坝精神”发扬好、把绿色经济发展好、把生态文明建设好。

以“牢记使命”为本。为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴，是中国共产党人的初心和使命。对塞罕坝第一代造林人来说，“为首都阻沙源、为京津涵水源”就是他们的神圣使命。面对当时风沙南侵的严峻生态形势、面对“老天爷的事情，咱们管得了吗”的无奈质疑，塞罕坝的造林人奏响了“共产党为老百姓谋福利，就得上管天，下管地，中间还要管空气！”的时代最强音。几十年来，塞罕坝的建设者们，把党赋予的任务使命化为自身的责任担当，历经沧桑而初心不改、饱经风霜而本色依旧，硬是在浩瀚荒漠沙地上筑起一道牢固的绿色屏障。全省生态环境保护大会指出，江苏经济社会发展已经进入全面绿色低碳转型、高质量发展与高水平保护良性互动的阶段，污染防治攻坚到了进则胜、不进则退，推动实现生态环境改善由量变到质变跨越的新阶段，美丽江苏建设迎来积厚成势、多点突破、全面提速的新阶段，生态环境系统党员干部更要不忘初心、牢记使命，久久为功，把生态环境保护好，把生态文明建设好。

以“艰苦创业”为要。艰苦奋斗是中国共产党人的政治本色。塞罕坝的建设者始终保持和发扬党的这一优良传统，以甘于吃苦、乐于奉献的工作态度，不断攻坚克难、开拓前进。在塞罕坝机械林场建设启动时，国家正处在极为困难的时期。“渴饮沟河水，饥食黑莜面。白天忙作业，夜宿草窝边。劲风扬飞沙，严霜镶被边。雨雪来查铺，鸟兽绕我眠。老天虽无情，也怕铁打汉。满山栽上树，看你变不变”。这首由塞罕坝建设者吟就的打油诗，形象地描述了塞罕坝初创时的艰苦生活，反映了他们积极向上的乐观主义情怀。“先治坡、后治窝，先生产、后生活”，塞罕坝人无畏艰难险阻，顶风冒雪，垦荒植树，奋勇开拓。在艰苦创业的过程中，塞罕坝的党组织及广大党员，始终是党的艰苦奋斗精神的模范践行者。新时代的生态文明建设者要赓续传承塞罕坝造林人的艰苦创业精神，秉持“功成不必在我”的精神境界和“功成必定有我”的责任担当，用热血与青春汗水书写生态环境保护和生态文明建设的崭新华章。

以“绿色发展”为先。塞罕坝之路是播种绿色之路、捍卫绿色之路、发展绿色之路。塞罕坝人从创业开始就自觉把安身立命的事业前途与绿色发展紧紧联系在一起。他们清楚地认识到，要想做“乘凉者”就要先做“种树者”，要想做良好生态环境的受益者就要先做良好生态环境的建设者。经过几十年的努力坚守，塞罕坝终于实现了从荒山造林到生态育林、从提供原木材料到提供生态产品的转变。绿水青山已经成为脱贫致富、实现全面小康的金山银山。有了良好生态才能有更好发展，有了良好生态才能有美好未来。在实现第二个百年奋斗目标的新征程上，生态环境系统党员干部要坚持绿色发展理念不动摇，大力发展新质生产力，爱绿植绿护绿，打造更多荒原变林海、青山变金山的生态样板。

□责任编辑 | 王园

# 以改革“关键一招”完善生态文明制度体系 加快建设人与自然和谐共生的美丽镇江

文 | 成杰（镇江市生态环境局党组书记、局长）



党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央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，以前所未有的力度抓生态文明建设。2014年12月，习近平总书记视察镇江时，殷切寄语“继续努力，为全国生态文明作出更大贡献”。10年来，全市坚持以改革“关键一招”推进生态文明建设，取得明显成效。

一是深入打好蓝天、碧水、净土保卫战。2013年至2023年，镇江PM<sub>2.5</sub>年均浓度改善48.6%，优良天数比率提高15.9个百分点；国、省考断面水质优Ⅲ比例分别连续4年、2年保持100%，长江镇江段水质连续6年保持Ⅱ类；做好中央生态环保督察整改“后半篇文章”，开展

长江岸线保护、黑臭水体治理、蓝天保卫战、打击固体废物非法倾倒、工业“散乱污”企业整治等五大专项行动，清理长江干流岸线违法违规项目270个，腾退长江岸线14公里，消除黑臭水体17条，整治“散乱污”企业1640家。

二是加快产业绿色低碳转型升级。推进钢铁等传统产业改造升级，积极争创绿色工厂、绿色园区，推动新能源汽车、清洁能源动力船舶应用，推进绿色低碳港口工程建设，发展抽水蓄能电站集群和光伏发电规模化应用。成功举办6届国际低碳大会，低碳城市发展“镇江指数”等一批成果取得国际国内显著影响。

三是持续开展生态文明体制机制综合改革。市政府与省生态环境厅合作共建全省首家生态



环境治理体系和治理能力现代化试点市。建立生态环境分区管控体系，健全自然资源资产产权制度。出台全国首部长江岸线资源保护地方性法规《镇江市长江岸线资源保护条例》以及《镇江市扬尘污染防治条例》等系列地方性生态环境保护法规，制定全国首例对单一物种的流域性区域协同保护立法《关于加强长江江豚保护的決定》，以最严密的法治保障生态文明建设行稳致远。

但是镇江长期以来形成的产业、能源结构与优越的自然禀赋反差强烈，要加快人与自然和谐共生的美丽镇江建设，必须对现有生产生活方式进行更大力度的变革。一是禀赋有优势但矛盾长期积累。镇江素有“城市山林、大江风貌”的美称，但是长期发展积累的矛盾导致环境容量趋于饱和，一些问题和矛盾相对突出，生态环境治理体系、治理能力与建设美丽镇江的更高要求还存在差距。二是结构有改善但尚未真正治本。六大高耗能行业占全市工业总能耗的80%以上，单位国土面积耗煤量是全省平均水平的2.4倍，重点企业单位GDP大气污染物排放量是苏南地区平均水平的2.3倍。三是设施有加强但仍是民生突出短板。城市污水收集效能总体不高，根据“水平衡”测算，镇江市2022年度城市生活污水集中收集处理率仅为68%。随着农村生活垃圾逐步纳入城镇生活垃圾收运处理系统，现有收运和处理设施已难以满足需求，城乡结合部和农村的垃圾露天堆放、就地焚烧现象依然存在。

党的二十届三中全会提出，中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。必须完善生态文明制度体系，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，



积极应对气候变化，加快完善落实绿水青山就是金山银山理念的体制机制。要完善生态文明基础体制，健全生态环境治理体系，健全绿色低碳发展机制。必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想为指导，深入贯彻落实党的二十届三中全会和市委八届七次全会精神，坚持以改革“关键一招”完善生态文明制度体系，以更高的视野加速发展新质生产力，加快建设美丽镇江，谱写人与自然和谐共生的中国式现代化镇江篇章。

一是加快发展方式绿色低碳转型。优化空间开发保护格局。积极融入长江经济带发展、长三角一体化发展等国家区域重大战略，瞄准“创新创业福地、山水花园名城”发展愿景，强化国土空间规划引领管控，构建“两廊两带三片”生态安全空间格局。严格河湖水域岸线空间管控，严守耕地和永久基本农田保护红线，严格生态保护红线监管。强化生态环境分区管控成果应用，统筹协调区域发展和生态环境保护，进一步规范开发建设活动。积极稳妥推进碳达峰碳中和。落实碳达峰碳中和“1+1+N”政策体系，有计划分步骤实施碳达峰行动，推动能耗“双控”向碳排放总量和强度“双控”转变。构建清洁低碳安全高效的新型能源体系，严格控制非电行业用煤，大力发展非化石能源，积极增加可再生能源消费。有效挖掘生态系统固碳潜力，提升碳汇增量。加快重点领域绿色转型升级。大力推进传统产业转型升级，强化能效、水效、污染物排放标准的引领和约束作用。实施绿色低碳制造工程，坚决遏制“两高一低”项目盲目发展，培育“链主”领军企业和专精特新“小巨人”。积极发展生物技术和中医药、航空装备、新能源汽车等战略性新兴产业，加快构建绿色制造体系。构建便捷高效的多式联运体系，提升内河集装箱运输能力。实施“绿色车轮”计划，逐步淘汰高排放机动车、非道路移动机械和老旧船舶，大力推广使用新能源、清洁能源车船和非道路移动机械。

二是推动生态环境实现根本好转。持续深入

打好蓝天碧水净土保卫战。推进细颗粒物和臭氧浓度“双控双减”，持续实施煤炭消费总量控制。强化挥发性有机物综合治理和源头替代，持续实施“清洁城市行动”。统筹水资源、水环境、水生态治理，深入推进长江大保护、新一轮太湖综合治理。加强长江、运河生态修复示范段建设，构建排污口监测监管体系。加强在产企业土壤污染源头防控和化工等遗留地块风险管控，强化地下水环境保护，严格地下水污染防治分区管理。全面推进新一轮太湖综合治理，全面深化河长制，因地制宜开展生态安全缓冲区建设，加强水土保持综合治理，建设生态美丽河湖，保护优化河湖水系。全面开展镇江市生物多样性本底调查，加强野生动植物及其生境保护，统筹山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。加快环境基础设施建设。组织实施一批补短板、强基础、利长远的环境基础能力项目，持续推进污水处理提质增效达标区建设。加强城镇污水处理厂污泥无害化处理和资源化利用，加快推进园区工业废水与生活污水分类收集、分质处理。

三是开展美丽镇江建设全民行动。大力弘扬生态文化。建立健全以生态价值观念为准则的生态文化体系，培育生态文明主流价值观。传承发展传统生态文化，依托镇江历史文化名城建设，系统梳理、挖掘、提炼镇江传统文化中的生态理念，拓展地方特色的生态文化内涵。促进传统生态文化与现代生态文化交融，增加镇江特色生态文化的历史含量。彰显山水特色生态文化，做大做强“江河交汇”“生态洲岛”等文化品牌。践行绿色低碳生活方式。倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活方式和消费模式，引导全社会养成节水节电节气、垃圾分类、“光盘行动”等健康文明生活习惯。持续优化绿色出行体系，优先发展公共交通，构建便捷共享的客运服务系统，发展慢行交通和共享交通，鼓励引导公众绿色低碳出行。构建多元参与行动体系。构建美丽镇江建设全民行动体系，动员各方力量投身美丽镇江建设。鼓励企业引入先进绿色生产理念和管理模



式，强化环保社会组织培育引导。大力发展生态文明志愿服务，建立健全志愿服务制度，弘扬志愿服务精神。推进环保设施开放，让美丽镇江建设成为全社会的共同意志和自觉行动。

四是健全美丽镇江建设保障体系。完善治理格局。建立生态保护修复统筹协调机制，完善自然资源资产管理制度体系，健全自然资源产权制度。建立健全国土空间用途管制制度，建立生态产品价值评估体系。以县域为基本单元，在生态容量、空间资源等方面探索新的治理机制。强化河湖长制、林长制，深入开展领导干部自然资源资产离任审计。加强法治建设。充分发挥地方立法在生态环境保护中的引领和保障作用，推动工业固体废物污染防治条例、餐饮油烟污染防治管理办法等相关法规、规章制定。进一步加快节能标准更新，完善可再生能源标准体系。加大生态环境领域司法保护力度，严惩破坏生态环境违法犯罪行为，统筹推进生态环境损害赔偿。深入推进非现场执法监管，完善包容审慎监管执法模式。强化科技支撑。深刻把握生态环境科技工作面临的新形势新要求，增强生态环境战略科技力量，组织制定生态环境领域的科技发展规划和政策。积极推进太湖治理、应对气候变化、新污染物治理等重点领域前瞻性应用基础研究和关键核心技术攻坚突破。加强技术转化与实践应用，发展壮大环保产业和规模。构建美丽镇江数字化治理体系，建设高水平生态环境智慧管理系统，深化人工智能等数字技术应用，加强生态环境公共数据融合创新。

□责任编辑 | 赵寻



编者按：

武汉大学绿树成荫，清风拂林，一场以习近平生态文明思想为核心的专题研修班正如火如荼地进行着。这场例行的研修班，迎来了一位重量级的授课老师，他就是中国科学院院士、中国工程院院士、武汉大学教授，同时也是荣获国家最高科学技术奖的李德仁院士。这位来自泰州市姜堰区的智者，是我国高精度高分辨率对地观测系统的奠基人之一，虽然已经86岁高龄，但是依然精神矍铄。得知有远道而来的家乡朋友，他更是满怀热情，主动提出要与大家见面交流，这份对故土的深情与对后辈的关怀，让在场的每一个人都深受感动。

## 共赴珞珈之约：领略思想伟力，研习共奏强音

### ——全省生态环境系统学习贯彻习近平生态文明思想专题研修班侧记

文 | 葛舒（江苏省环境保护宣传教育中心）

全省生态环境系统学习贯彻习近平生态文明思想专题研修班通过集中授课、结构化研讨以及实地见学等环节，为中青年干部和新任局长们搭建了理论与实践深度融合的桥梁，在大家心中播下了知识的种子。

李德仁院士的加入，更是为这场知识盛宴增添了浓墨重彩的一笔。他以“论天地互联的智能遥感卫星与应用——从珞珈卫星到东方慧眼星座”为主题，授课时间长达一个半小时，还特设半小时互动环节，耐心解答学员们的疑问。

本次研修班有两个班次，为中青年干部班和新任局长班，分别有60人和40人，大家带着对习近平生态文明思想的热爱和对实际工作的思考，齐聚一堂，共同学习，共同进步。开班仪式由武汉大学资源与环境科学学院副院长魏秀琴主持，省生态环境厅党组成员、副厅长尹荣尧作开班动员，武汉大学校长助理陈慧东和武汉大学资源与环境科学学院院长沈焕锋致辞。

#### 领悟思想伟力，深化理论认知，铸就坚定信念基石

武汉大学法学院院长秦天宝在局长班作的“法制视野下人与自然和谐共生的中国式现代化”专题授课中提到，人与自然的关系被纳入法治的轨道，通过法律手段来引导和规范人们的行为，以实现人与自然和谐共生。而在中青班上，通过对《民

法典》的相关法条解析，展示了中国民法在保护环境、促进绿色发展方面的积极作用，这两个方面共同体现了习近平法治思想的重要内涵和实践要求。

武汉大学教授邓红兵从习近平生态文明思想解读、生态文明建设取得的新成绩等5个方面深刻诠释对生态文明建设和前沿方向的思考，让中青班学员们对习近平生态文明思想的科学内涵、实践要求有了更系统的认识 and 更深刻的把握。

“在当下，老百姓对优质生态商品、优美生态环境有着非常强烈的要求，我们就需要去满足，要在发展观上做出调整和转变，就是要坚持绿水青山就是金山银山的绿色发展观。”中共武汉市委党校公共管理教研部副教授张敬岳作专题授课时指出，在治理国家过程中要体现出治理体系和治理能力现代化水平，用最严的制度最严的法治来保护生态环境。

#### 精进专业技能，深化职业素养，推动工作提质增效

本次研修班特意安排了公文写作实务课程，省生态环境厅宣传教育处处长陈晓曦带来了一份生动的机关公文写作“指南”，帮助100位学员练好履职尽责“基本功”。陈晓曦讲述工作报告、交流发言、调研报告、对照检查、致辞、工作专报六大类材料撰写要素，指出想写出一份好稿件，

必须掌握“用户思维、管理思维、系统思维”3种思维，还得践行“多练多写，勤思勤记”8字真言。

在日常工作中，良好的人际交往与沟通能力同样不可或缺。局长班上，武汉大学教授李荣建、副教授王静从对政府公务活动的深入洞察与丰富的实践经验出发，共同为大家带来了一堂内容丰富的政府公务礼仪课程。

顺应时代潮流，掌握AI技能是通往高效与卓越最好的路径。秋叶PPT团队核心讲师王凯祥在中青班上围绕“如何巧用AI工具，轻松搞定职场PPT”主题，现场展示实操步骤，分享网站工具并提出核心观点。

### 深化交流互动，激发智慧碰撞，共筑思想新高地

借珞珈山光以悦人性，借东湖之水以静心情。结构化研讨环节中将学员们分成10组，每组10人，以组长抽签的方式选择校园标志性地点进行打卡，在前往打卡点途中边走边学边论，各组组长带领组员了解打卡点背后的人文历史，以此与武大校园建立深厚的情感链接。通过探寻武大与培训内容的结合，将体验内化为与工作相关的深刻见解。最终各组商议确定1个主题，并围绕该主题分析问题背景、面临的挑战以及解决建议，推选出1名代表进行分享交流。

省生态环境厅财审处二级主任科员葛柳吟说：

“围绕美丽的东湖进行夜骑，强化了我们对生态环境治理重要性的认识。针对实际工作中，企业环保资金难题，进一步探讨了如何从财政和金融角度加强支持，希望能促进环保投入和企业发展。”“通过深入探究宋卿体育馆的历史与人文价值，能够洞察其建筑特色和环境规划的精妙之处。”盐城市阜宁生态环境局党组成员、办公室主任李娟提到。

### 恪守纪律之本，实地现场见学，矢志不渝永葆初心

伴着温风绿意，循着伟人的风采足迹，局长班和中青班的学员们分别参观武汉革命博物馆和辛亥革命武昌起义旧址，踏上了“赋能之旅”。

局长班学员们走进武汉革命博物馆，看着那一张张面孔，一份份革命真迹，无不反映了探索革命道路的艰辛，让学员们深刻领略红色革命精神，感悟共产党人的信仰与理想。

“看红楼，不仅是看这武昌建筑的风格调性，看的是象征革命热潮的鲜红色彩，感受的是敢为人先的革命精神”“作为党员，了解历史，铭记历史，从中学习经验和教训，将其转化为智慧与力量，更好地工作和生活”，中青班的学员们感慨万千，学习了革命先烈不畏磨难的奋斗精神，让大家更加深刻地领悟党的初心与信仰。

此外，本次局长班还邀请了武汉大学教授梁文潮、杜莉、张万顺分别围绕新时期网络环境下突发事件的应对与危机管理研究、国内国际双循环新格局解读、助力长江经济带三水协同高质量发展作主题授课。中青班还邀请了武汉大学教授胡将军、副教授章星波分别就突发环境风险应急处置、职场心理健康作主题授课。

带着憧憬启程，携着硕果归程。结业仪式上，局长班班长周保华表示，“学习的时间虽然短暂，但获益良多，回到工作岗位后，会继续践行武汉大学校训‘自强弘毅，求是拓新’精神，不断提升自身素养，以应对时代的变化和挑战，更加坚定地投入到美丽江苏建设工作中去。”中青班班长智原也谈到，“此次研修班是一次非常宝贵的学习和成长机会，为以后更好开展工作提供了新的思路和新的方法。未来也会将此次所学所感应用于工作中，不断推动各项工作取得实效，为生态文明建设添砖加瓦”。谈及未来，大家纷纷表示，要把这次学习作为一次振奋精神之行，进一步强化责任担当，将学习成果转化为推进生态环境高质量发展的实际行动。

正如尹荣尧在开班仪式上提出的，希望学习结束后，大家在思想境界上有新的提升，理论水平上有新的提高，能力素质上有新的增强，取得实实在在的学习效果。而播撒于心的知识种子，在不断的实践打磨中，定能生根发芽，茁壮成长，最终结出累累硕果。 □责任编辑 | 赵寻



# 常州武进：两升两降 “汇”就太湖浪漫

文 | 于乐（常州市武进生态环境局党组书记、局长）

“千帆过尽犹疑梦，一叶扁舟入画图。”文人墨客的神来之笔，写就了太湖传承千年的浪漫；

“清水长流润沃土，蓝天白云映人心。”蓝天碧水净土同时入画，绘就了新时代生态文明建设的壮美图景。常州武进“治太”的独家“浪漫”，成了太湖美景的又一抹亮色。

新一轮太湖综合治理开展以来，常州市武进区深入贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于太湖治理的重要论述精神，坚持系统观念、科学方法，明确时间表、路线图、责任制，倒排工期、挂图作战，以坚定决心、坚决态度、坚实举措彰显太湖治理上游担当。一年多来实施太湖治理工程项目73个，累计完成投资47.92亿元。太湖、滆湖、太湖水体磷氮指标有效压降，蓝藻暴发强度显著下降，重点断面水质稳步改善，湖泊生物多样性水平持续提升，“两升两降”的新格局已经形成。

治企降磷，创最优成绩。深入开展涉磷企业规范化整治，加快建设环太湖有机废弃物处理利用示范区，有序推进表面处理产业中心工业绿岛、生活废弃物处理中心（夹山）续建四期项目。磷氮指标有效压降。太湖水体由中度富营养改善为轻度状态，2023年底太湖湖心区总磷、总氮浓度同比分别下降21.9%、14%，太湖西部区总磷、总氮浓度同比分别下降16.9%、9.1%，均为2007年以来最好水平。

治藻降藻，呈最佳水平。主动科学布控，实施“以渔控藻”生态修复工程，增殖放养净水鲢鳙450万单位以上，完成沉水、挺水植物种植237万平方米，打捞太湖蓝藻23万吨，产生藻泥4300吨。蓝藻暴发强度显著下降。2023年太湖武进水域全年发现蓝藻水华28次，同比减少29次，平均面积、最大面积、藻密度均为2007年以来最好水平。

提质升级，为最大突破。强化入湖生态拦截，排污许可试点工作通过生态环境部验收。持续开展污水排放控制区溯源排查，完成“小微水体”整治305个，农村河道轮浚超41万方，整治劣V类支流支浜73条，建设农村生态河道30条。深入开展洮滆片区生态保护修复专项行动，实施竺山湖、滆湖生态清淤1300万方，启动并完成滆湖退田还湖二期暨近岸带水生态修复3.2平方公里。重点断面水质稳步提升。国省考断面优Ⅲ比例提升5.9个百分点，首次突破至88.2%，达到考核要求。太湖湖心区水质2023年首达Ⅲ类水标准，并在今年有效维持。

提量升维，建最美生态。大力推进环湖湿地建设和保护修复，统筹推进生态安全缓冲区建设，完成入滆湖河口湿地建设9.5平方公里以上，逐步恢复河湖、塘坝、湿地等各类水体的自然连通；新建湿地保护小区1处、完成湿地修复299万平方米、圩区清退2.38平方公里，建设完成雅浦港生态缓冲区。不断推动池塘养殖标准化整治和排灌系统生态化改造试点，减量化使用农药、化肥等投入品，建设高标准农田2.6万亩以上。建成省级病虫害绿色防控基地、省级稻麦田杂草综合治理示范区、化肥减量增效示范区各1个。

近日，在滆湖塔下片区近岸带水生态修复工程附近，被誉为“水凤凰”的国家二级重点保护野生动物——水雉惊艳亮相，武进收获了“凌波仙子”的翅膀“点赞”，也在湖泊生物多样性的成绩单上留下了更多的名字。甲壳纲、多毛纲、软体动物等清洁型指示生物从“偶见”转向“常见”，多鳞白甲鱼和方氏鲴等珍稀濒危物种均有检出。武进“治太”的独家“浪漫”，有了最好的见证者和代言人！

□责任编辑 | 赵寻

行走大运河系列之三——

## 扬州高邮：百鸟飞来“生态岛”

文 | 嵇长青 张旭 李彬彬（扬州市生态环境局）

大运河申遗成功10年来，高邮市致力打造“江苏绿心”，在大运河沿线开建高宝邵伯湖群（高邮）生态岛试验区。

“这个生态岛试验区，以高宝邵伯湖（高邮）为主体，以京杭大运河高邮段为生态廊道，串联起清水潭湿地公园与东方白鹳保护地，建设范围面积约4.28万公顷。”高邮市自然资源和规划局副局长陈大明说，10年来，当地加快推进生态系统自我调节和正向演替，提高生态产品供给和转化能力，为全省乃至全国开展自然生态保护提供实践样本。大运河高邮段生态之变，蕴含着哪些人与自然和谐共生的故事？

### 一个沿河村庄与东方白鹳的故事

一大早，高邮市界首镇大昌村就热闹了起来，挂着淮安、盐城牌照的车辆，纷纷驶进了村庄。老师们带着一群小学生来到这里，近距离观赏国家一级保护动物——东方白鹳。大昌村是全国第二个东方白鹳保护地，附近有6个东方白鹳巢，先后有30多只在这里筑过巢。

“大昌大昌，‘国宝’之乡。”71岁的村民朱金富自豪地说。大昌村和东方白鹳的结缘，他正是那个“媒人”。

1996年初夏的一天，朱金富和往常一样，早早来到自家农田里，发现快要收割的小麦倒伏了好几片。

“再过半个月麦子就要收割了，现在被糟蹋成这样，这不是往人心口捅刀子吗？”气愤的朱金富一边询问乡亲，一边寻找“凶手”的蛛丝马迹。

很快，一只白色的大鸟出现在朱金富跟前。“靠

近它，它也不走，下肢流着血，好像受伤了。”虽然过去了近30年，朱金富仍记忆犹新，“它个头比白鹭大得多，长得像画里的仙鹤，但头型和羽毛又不像，以前没见过这样的‘怪鸟’。”

朱金富和村民们小心翼翼地把这只大鸟抬到村委会。时任村党总支书记王浩也是一脸茫然，问周围村民，大家都摇着头，说道：“不认识，不认识，找林业部门问问。”

就这样，大鸟被送到了扬州茱萸湾动物园。很快，专家认定的消息传回：这是国家一级保护动物——东方白鹳，有“鸟中大熊猫”的美称。

东方白鹳到来的消息一传十、十传百，大昌村人都知道了原来这只大鸟是个“国宝”。朱金富看着倒伏的小麦，没了火气，反倒滋生出一份自豪感：“我家田地，风水就是好啊。”

不久，村民们惊奇地发现，这些“惹不起的邻居”竟然在田间的高压电线塔上筑了一个大窝，几百米开外都能看得到。

“国宝”的消息传出后，摄影爱好者、媒体人、爱鸟人纷纷闻讯而来。大昌村一下子火出了圈，不仅上了央视，还火到了国外。

“2014年，大昌村借势高邮农村水利设施升级改造工程，加速推进治污、清淤、植树，村庄的绿含量越来越高。”现任大昌村党总支书记陈国付说，大运河申遗成功10年来，村里先后关停、拆除了两家电瓶、铝制品厂；实行农药统购和农业保险政策，避免农药对“国宝”造成伤害，同时不让村民因为护鸟而受损；成立志愿者服务队，建成东方白鹳保护地、野生动物救助站，为“国宝”营造一个绿意盎然、安全宁静的家园。



生活在大昌村的东方白鹳越来越多。以前只有一对“夫妻鸟”定居，如今有6对在这里安家繁衍。大昌村人渐渐把东方白鹳当成了自家人，一有机会就向亲朋好友推送“国宝”日常生活的视频，自发成了东方白鹳的“监护人”。

随着媒体持续聚焦，大昌村的名气越来越响，投资也逐渐增多。2022年，一家稻米加工企业落户后，全村稻米就地精加工，每年有40多吨印着“大昌村”字样的新鲜大米销往云南、贵州等地。

### 一处沿河湿地与绿头野鸭的故事

河的东岸，突然响起歌曲《十五的月亮》；河的西岸，千只绿头野鸭冲出鸭舍，寻音而去，或凌波微步，或振翅高飞，划出一道道壮观的弧线。蓝天绿水间，宛若水墨画，成为清水潭“引流”的一张名片。

放音乐、唤野鸭的，是今年73岁的陆高中。1986年，陆高中无意中获得几只绿头野鸭的鸭蛋。“那时候，每年春天，都会有大量的野鸭从大运河西岸飞到东湖湿地（清水潭前身）来下蛋。我观察到一只母鸭一直没有飞回来，就把鸭蛋抱回去，用老母鸡孵化了9只野鸭。”陆高中回忆说。

看着雏鸭在浅水中顽皮地戏水和捕食，陆高中产生了驯化的念头。他通过食物引诱，固定口令、驯化动作，时间久了，陆高中的口令渐渐成了指挥野鸭的“王者语言”。

这是人与自然之间一种特殊、奇妙的沟通方式。后来，陆高中觉得用声音唤鸭子太累，于是选择了歌曲《十五的月亮》。音乐一响，鸭子就会向着音乐响起的地方飞去。

野鸭的放飞，不仅吸引来了全国各地的游客，还引来了央媒、省媒的关注。

2013年，距离大运河4公里的东湖湿地升级为清水潭景区。千亩的参天池杉，广袤的原真水域，让这里成了一处“天然氧吧”。越来越多的人前来享受“森呼吸”，“打卡”这里的“野鸭放飞”奇观。

陆高中估算过，过去10年间，清水潭区域大

概栖息着120多种鸟类。他说，大运河申遗成功后，党委政府舍得投入、加大保护，清水潭的生态越来越好，我们要把更多的绿水青山，留给子孙后代。

### 一座湖泊与红嘴鸥的故事

“这是我近几年拍摄的红嘴鸥视频。”日前，摄影人韩磊在整理视频素材时，不禁感慨：“一眼望去，水面上密密麻麻全是鸟儿，当它们飞起来时，像遮天蔽日一样。这是高邮湖生态转好最棒的证明。”

10年来，一群群候鸟赶在冬季来临前，不远万里飞来“过冬”。人们不禁好奇：高邮湖，有啥迷人的地方吸引这群“北方来客”？

扬州绿杨鸟类摄影艺术中心“鸟友”杭德泉说，红嘴鸥选择越冬地，一看环境气候，二看吃的东西够不够多，红嘴鸥虽是杂食性鸟类，但以吃鱼虾为主。这么多的红嘴鸥来越冬，说明高邮湖的渔业资源已经得到了恢复性增长。

20世纪80年代，高邮湖附近养殖户开始进行围挡养殖，施放肥料，造成水草、芡实泛滥成灾，芡实的大面积覆盖和腐烂使水质污染日益严重。2018年，一场湖泊的拯救行动迅速展开。高邮市政府对高邮湖水域加大整治力度，多处土圩打通缺口连通外湖，昔日藻类泛滥的“湖中湖”成为一片循环流转、生生不息的碧水。省高宝邵伯湖渔管办每年还联合扬州、高邮两地，在高邮湖开展增殖放流活动，迄今累计放流草鱼等各类水生生物苗种1.2亿尾（例），充分发挥这些水域“割草机”和“清道夫”的作用，以生物工程措施加快水质改良。

近年来，高邮市系统推进高宝邵伯湖群生态岛试验区、里下河湖荡水生陆生生物保护区建设。印发《高邮湖水生态环境综合治理实施方案》，要求今年完成4000亩养殖清退任务，年底全部完成珍珠蚌养殖清退，2025年底前湖区养殖面积控制在7.2万亩。

高邮湖与大运河，一衣带水，相互滋养，“一江清水”持续“北送”。 □责任编辑 | 赵寻

# 行政处罚程序时间节点要合法合规

文 | 郑兴春（苏州市生态环境综合行政执法局）

近日，笔者参加了某市生态环境局组织的生态环境行政执法案卷专项稽查。稽查中，笔者发现部分案卷存在程序时间节点不对的问题。然而，笔者指出该问题后，发现不管是现场执法人员还是法制审核人员，都未对该问题引起足够重视，存在类似“只要违法事实无异议，其他程序并不重要”想法的人员不在少数。然而，近年来，随着公民法治意识的提高和生态环境执法案件数量的增长，环境行政诉讼数量不断增加。从诉讼的结果来看，部分生态环境行政执法案件就是因为办理过程中存在程序时间节点不规范的问题，影响了案件办理结果。

笔者就此次稽查发现的3个程序时间节点问题，浅谈几点体会。

## “未查先立”

根据《生态环境行政处罚办法》，生态环境主管部门对涉嫌违反生态环境保护法律法规和规章的违法行为，应当进行初步审查，符合（一）有初步证据材料证明有涉嫌违反生态环境保护法律法规和规章的违法行为；（二）依法应当或者可以给予行政处罚；（三）属于本机关管辖；（四）违法行为未超过《中华人民共和国行政处罚法》规定的追责期限4项条件的，予以立案。因此，从程序上来说，生态环境执法部门不能“未查先立”。

然而，稽查中，笔者发现某精密机械有限公司污染防治设施不正常运行一案，案卷中现场检查（勘察）笔录时间为2023年10月30日下午3点，而立案审批表时间则为2023年10月30日上午10点，早于现场检查（勘察）

笔录时间。案卷中，笔者并未发现有任何时间节点上早于立案时间的、证明该精密机械有限公司有涉嫌违反生态环境保护法律法规和规章的违法行为的证据材料。因此，该案卷存在“未查先立”的问题。

询问该案件的现场检查人员后得知，该精密机械有限公司2023年10月30日异味较为明显，检查人员现场检查前，根据工作经验断定该企业污染防治设施必定未正常运行，就在当日上午10点提前填写了立案申请表并通过了审批。虽然下午的现场检查确认了检查人员的判断，但检查人员不应以事前的断定来提前立案，而是应以下午的现场检查情况来立案，否则，就缺失了《生态环境行政处罚办法》中规定的“初步审查”程序。如果企业以“未查先立”为由，提出行政诉讼，生态环境执法部门将处于诉讼不利的尴尬境地。因此，各地生态环境部门在办理生态环境违法案件的时候，要确保立案审批表的时间晚于现场检查（勘察）笔录时间。

## “立后不查”

《生态环境行政处罚办法》第二十一条明确规定，生态环境主管部门对登记立案的生态环境违法行为，应当指定专人负责，全面、客观、公正地调查，收集有关证据。因此，生态环境违法行为经过初步审查[一般指现场检查（勘察）笔录]后立案，立案后需指定专人再进行全面、客观、公正地调查（一般指调查询问笔录）。

此次稽查，笔者发现某复合材料有限公司含挥发性有机物废气无组织排放一案，现场检查（勘察）笔录以及调查询问笔录时间均早于



立案审批表时间。同时，该案卷中并无其他任何立案后再进行全面、客观、公正地调查材料。

“以事实为依据”是行政处罚的重要原则，必须有全面、客观、公正的调查材料作为支撑，仅依靠立案前的初步审查是远远不够的。因此，立案后的调查取证就显得尤为重要。一般来说，各地生态环境部门都会在立案后，指派专人对生态环境违法行为的相关责任人进行调查询问，收集各种证据。因此，与现场检查（勘察）笔录时间不同，调查询问笔录时间应晚于立案审批表时间。

然而实际执法检查过程中，为了尽快确定违法事实，部分执法人员往往会在现场检查（勘察）笔录做完后，立即开展调查询问并制作调查询问笔录，然后再立案。因此，调查询问笔录时间早于立案审批表时间的案例并不少见。立案后，生态环境执法部门不再指定专人负责，全面、客观、公正地调查，收集有关证据，而是依据立案前的调查询问笔录直接进入案件审查和处罚程序。这种做法虽然不影响生态环境违法事实的认定，但明显与《生态环境行政处罚办法》规定的办案程序不符，建议各地生态环境部门应在现场检查（勘察）笔录完成后的第一时间进入立案程序，然后再开展调查询问。

2020年，安徽丰和能源有限公司与合肥市环境保护局经济技术开发区分局环境保护行政管理（环保）案中，因合肥市环境保护局经济技术开发区分局提供的是立案前的调查询问笔录及相关照片，未提供证据证明其在立案后安排专人对安徽丰和能源有限公司的违法行为进行调查取证，即进行行政处罚，程序存在瑕疵。该案例也印证了笔者的结论，即“立后不查”不可行。

### “即告即决”

《生态环境行政处罚办法》第四十四条规定，生态环境主管部门在作出行政处罚决定之前，应当告知当事人拟作出的行政处罚内容及

事实、理由、依据和当事人依法享有的陈述、申辩、要求听证等权利，当事人在收到告知书后5日内进行陈述、申辩；未依法告知当事人，或者拒绝听取当事人的陈述、申辩的，不得作出行政处罚决定，当事人明确放弃陈述或者申辩权利的除外。因此，行政处罚决定书的时间应该在当事人收到行政处罚告知书的5日后。

然而，笔者在稽查过程中，发现部分案件的行政处罚决定书时间在行政处罚告知书的5日内，甚至个别案件出现行政处罚告知书和行政处罚决定书同日送达的情形。经向案件办理人员了解，出现这种原因大多是因为当事人收到行政处罚告知书时表示不会行使陈述申辩以及要求听证的权力。为了减少送达次数、节约时间，案件办理人员甚至会在送达行政告知书之前咨询当事人的想法，一旦当事人口头表示不会行使陈述申辩以及要求听证的权力，则会将行政处罚决定书和行政处罚事先告知书一并送达。但案卷中并无这些口头表示的相关佐证材料。

陈述申辩以及听证权利是当事人重要的程序性权利，与当事人的利益密切相关。而给予当事人5日的时间旨在确保当事人有足够的时间来决定是否需要陈述申辩和听证以及为陈述申辩和听证准备相关资料。这样的时间安排体现了对当事人权利的尊重和保护，同时也促进了行政程序的公正性和透明度。如果在告知后的5日内，甚至在告知的同时即作出处罚决定，笔者认为对当时的切身利益产生了实质性的损害，违反了法定程序。因此，不能简单地认为企业在收到行政处罚事先告知书的时候，口头表示放弃陈述申辩以及听证的权力就可以在5日内，甚至同步送达行政处罚决定书。对于重要的程序性权利，生态环境部门还是应严格按照法律法规规定的程序进行，切勿擅自变更。当然，如果当事人愿意出具相关具有法律效力的证明材料，如加盖公章的承诺书等，明确放弃陈述或者申辩权利的，可不受5日限制。

□责任编辑 | 赵寻

# 南通通州：流程能减尽减 开工能快则快

文 | 崔祝进 倪敏（南通市通州生态环境局）

助力 15 亿元项目成功落户，排污许可证领取时间提前了 60 天，减排水气污染物达 905 吨……南通市通州生态环境局因地制宜优化营商环境迈出坚实步伐，一个个环境资源要素得到整合，“好梧桐才能引来金凤凰”的共识让通州协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护之路越走越宽广。

**奔——跟踪助力大项目。**面对企业在项目建设方面存在的“找谁办”“怎么办”等问题，南通市通州生态环境局积极服务乐尔环境飞灰资源化利用项目，多次对接省厅、市局、兄弟县市，带队走访中国环境保护产业协会、省环保集团、成都市生态环境局，在项目落地、技术推广、产业发展等方面采取跟踪“保姆式”服务，全链条推进，不仅助推了乐尔环境飞灰协同制棉示范产线顺利落地，帮助企业实现了“生活垃圾焚烧飞灰制备岩棉资源化技术与设备”具有自主知识产权成为行业标准引领，成功搭桥乐尔环境与省环保集团达成框架性合作协议，还助推投资 15 亿元的资源化设备制造及应用示范项目成功落户。同时，积极对接协调上级和本级有关部门，在总量申请、排污许可申领等环保手续方面全程跟踪服务，终于用“铁脚板”换回了“成绩单”——建立重大项目服务卡 12 个，完成总量审批 20 个，污染物指标共计 81.2 吨。

**抢——加速与时间赛跑。**为实施行政许可服

务“前移”，南通市通州生态环境局主动上门，靠前服务建设项目环境影响评价污染物总量预申报工作，为 16 家企业“点对点”宣讲排污许可证申请要求，指导申报资料填报，为企业压缩申领时间 7~15 天。环评与排污许可在环境管理中犹如“两条腿走路”，缺一不可。为探索环评与排污许可“双证齐发”，该局助力伊原精密科技、弘峰新能源机械排污许可证领取时间提前了 30~60 天，有效保障了项目开工时间。努力换来了喜讯频传，作为今年南通市唯一省长江补助资金入库项目——通州区含铜含氟污水处理厂入河排污口设置顺利通过专家评审；通州生态环境部门为平潮镇 2 家企业污水处理牵线搭桥，最终成功接入南通东港污水处理厂的做法，已成为全市推进工业废水与生活污水分质处理的典型案例。

**削——深挖排污总量源。**南通市通州生态环境局十分注重组织排污总量指标挖潜收储培训，通过挖潜排污总量来源，在提高收储质量及通过率等方面成效明显。组织清洁生产审核专题培训，对 10 家强审企业逐一走访调研，有序推进喷涂技改、中水回用等 20 个中高费项目建设，实现颗粒物、挥发性有机物、废水量减排增效；组织溯天中水回用、益民扩建 2 个涉水减排工程绩效评价，削减化学需氧量、氨氮、总磷、总氮分别为 2916 吨、362 吨、72 吨、377 吨。

□责任编辑 | 赵寻



# 扬州宝应：坚持生态立县战略 打造江苏发展绿心

文 | 周志刚（扬州市宝应生态环境局党组书记、局长）

作为全省江淮生态经济区的重要发展极，近年来，宝应坚持“生态立县”发展战略，在打造绿色低碳循环经济发展先行区、新时代鱼米之乡示范区和“水韵江苏”建设样板区的过程中，着力把生态优势转化为发展胜势，走出一条经济发展和生态文明相辅相成、相得益彰的路子。

## 严守生态红线，厚植绿色发展底色

绿色是宝应的底色，“生态红线”是宝应坚守的发展底线。历届县委、县政府始终严格落实生态环境分区管控要求，坚守产业门槛底线，严格执行环评制度。2016年至今，宝应全县对77个不符合环保审批条件的项目进行劝退。实施动态环保监控，累计关闭化工企业23家，3个项目因“两高”被执行产能淘汰和压减，20多家“散乱污”企业被清退。

宝应深刻把握“新质生产力本身就是绿色生产力”的定位，统筹推进电线电缆等传统产业转型升级，新能源等新兴产业培育壮大，低空经济等未来产业前瞻布局，进一步提升发展的‘含金量’‘含绿量’。”按照“生态产业化、产业生态化”思路，推动产业结构、能源结构、交通运输结构和资源利用结构调整优化，培育节能环保、生态循环等绿色低碳产业，逐步建立具有宝应特色的生态产业体系。

宝应是一座没有燃煤电厂的县城，全县能源供给都来自“绿电”，风力发电机鳞次栉比，渔光互补光伏电板覆盖大片河塘湖泊。“绿电厂房”是宝应创新的一种招商载体，可以为入驻项目配置屋顶光伏电组等绿色能源生产系统，既为项目提供更有

竞争力的基础设施，也引导产业向绿色低碳方向转型。目前已在7个镇区启动“绿电厂房”建设，总占地面积达1308亩、建筑面积达71.6万平方米。通过“绿电厂房”等招商新载体，园区的绿色低碳发展水平持续提升。此外，宝应还在安宜镇、望直港镇设立循环经济产业园，引入循环经济发展模式，目前在再生铝、橡胶循环再利用、固体废物能源转化等方面均形成项目突破。

不以牺牲环境为代价换取一时的经济增长，宝应厚植生态优势，相继获评“国家级生态示范区”“国家有机食品基地示范县”“全国平原绿化先进县”。与此同时，宝应探索将生态优势转换为绿色生产力，打造具有当地特色的生态竞争力。

## 强化精准治理，持续改善环境质量

近年来，宝应县把打好污染防治攻坚战作为贯彻落实习近平生态文明思想的实际行动，作为实现高质量发展的有力助推，紧抓不放、奋力攻坚，推动生态环境质量持续向好。2023年，宝应空气优良天数、PM<sub>2.5</sub>年均浓度改善幅度全市第1，国省考断面水质优Ⅲ比例、重点建设用地安全利用率均保持100%。透过绿色，我们看见的不仅是宝应作为中国荷藕之乡的生态魅力，也是宝应以“水清岸绿、风景优美、生态良好”为目标的发展活力。

精准化治气。按照“减煤、汰后、控车、治污、抑尘”的治气工作路径，以改善空气质量为核心，以减少重污染天气和解决群众身边的突出大气环境问题为重点，以降低PM<sub>2.5</sub>浓度为主线，系统深入开展大气污染防治工作，大力推动氮氧化物和挥发性有机物的减排，以生态环境的高水平保护支撑社

会经济的高质量发展。2024年，全县组织实施大气污染防治工程项目126个，水泥企业超低排放改造1个，铸造企业综合治理37个，烧结砖瓦深度治理2个，挥发性有机物综合治理34个，挥发性有机物储罐治理3个，加油站3次油气回收改造9个，基本完成国三及以下柴油货车淘汰。截至今年9月23日，宝应PM<sub>2.5</sub>平均浓度31.4微克/立方米，全市排名第4位，同比下降9%；优良天数比率80.9%，全市排名第1位，同比改善0.7%。

系统化治水。今年，宝应制定了8项30条具体任务，梳排了7大类17项水污染防治重点工程项目，力争全县10个国省考断面水质优Ⅲ比例稳定达到100%，8个市考断面水质达标率100%，县级及以上集中式饮用水水源地水质达到或优于Ⅲ类比例达100%的年度目标。规范工业企业排水行为，深入排查整治污水管网老旧破损、混接错接等问题，依据“一园一策”整治方案开展综合整治。深入推进城镇生活污水处理提质增效，加快污水处理提质增效达标区建设。打好城市黑臭水体治理攻坚战，编制“一河一策”方案，分类推进规范整治。大力实施生态健康养殖、养殖尾水治理、养殖用药减量、配合饲料替代和种业质量提升等水产绿色健康养殖技术推广“五大行动”，提升生态健康养殖水平。加强水源地环境监管和运行维护工作，确保饮用水水源地水质安全。推进美丽河湖保护与建设，持续推进河湖生态环境治理改善。

综合化治土。今年，宝应土壤环境质量总体保持稳定，受污染耕地安全利用率和重点建设用地安全利用率继续保持100%。加强土壤风险源头管控，严格建设用地准入管理，强化重点建设用地安全利用。加强耕地土壤污染源头防控和复垦耕地安全管理，开展农用地重点地块监测监管，确保耕地土壤污染源头防控工作达到耕地保护和粮食安全考核、食品安全考核和“菜篮子”市长负责制考核要求。加强农业面源污染防治，全县新增治理37个行政村和46个环境敏感地区自然村，到年底全县农污治理率达到70%。加强畜禽养殖场污染监管，

提升畜禽养殖污染防治能力。狠抓固体废物监督管理，将全县小危产废单位全部纳入危废集中收集体系。开展“无废运河”“无废园区”和“无废细胞”建设，今年全县拟新增建成“无废学校”“无废公园”“无废酒店”“无废餐饮”“无废工厂”等“无废细胞”15个。

### 创新服务机制，共绘绿色生态画卷

深化环评“放管服”改革，实施规划环评与项目环评联动试点改革，实行告知承诺、同类项目打捆、网上快办审批，优化项目环评审批手续和时限，环评文件正式受理后，审批时限不超过1个工作日。优化重大项目服务，完成市重大项目宝应港项目环评审批工作，全力帮办服务江苏晨化科技有限公司3.5万吨糖苷、永顺泰二期10万吨麦芽扩产、苏州浩盛科技等重大项目。强化“宽严相济”理念。为符合产业政策的绿色低碳项目畅通绿色通道，对不符合环评审批条件的项目予以劝退，今年共劝退项目18个。帮助企业充分认识、理解生态环境保护法律法规新理念、新制度、新举措，为全县绿色发展作出贡献。

坚持深入企业生产一线，以检查、指导帮扶为主，细致查看环境污染防治设施运行情况是否正常，收集企业生产过程中存在的问题，分类汇总，开出针对性“药方”。同时，针对偷排、直排、乱排行为，绝不手软、绝不姑息。推行审慎包容环境监管，落实轻微违法减免处罚，将监管与服务、指导相结合。对无主观故意、首次轻微违法并能够及时纠正的企业轻免处罚，落实环境执法监管正面清单和重污染天气豁免制度。今年以来，共从轻处罚41件，从轻处罚203.5万元；免于处罚11件，免于处罚358万元。

人不负青山，青山定不负人。在全面建设社会主义现代化国家新征程上，宝应将依托地处“江苏绿心”的生态优势，立足地域特色和产业实际，探索建立经济增长与生态环境保护相得益彰的新体系，为打造新时代鱼米之乡的示范区贡献生态环境保护铁军力量。

□责任编辑 | 赵寻



# 岗位就是战位 试剂即是试己

——江苏省淮安环境监测中心安全管理工作纪实

文 | 王成伟 李熠楚（江苏省淮安环境监测中心）



近年来，江苏省淮安环境监测中心（以下简称淮安环境监测中心）深入贯彻落实省委、省政府和省生态环境厅安全管理指示要求，坚守环境监测安全底线，建立健全常态化风险防控机制，成功探索出一条“安全管理+”新模式，安全管理规范化工作水平有效提升，安全稳定工作持续向好，以高水平环境监测助推淮安经济社会高质量发展。

## 未雨绸缪，安全保障能力显著增强

“一城古迹半成湖”，淮安四水穿城、五

湖镶嵌、百库星列、水网密布，是一座被誉为“漂浮在水上的城市”。近年来，淮安环境监测中心围绕淮安水系发达、水环境复杂和环境监测点多面广的特点，持续创新生态环境安全监测方法，不断提升生态环境安全预警能力。

洪泽湖大半部分位于淮安市境内，其生态环境安全是环境监测工作的重中之重。对此，淮安环境监测中心专门聘请常年热心为环境监测工作服务的当地渔民孙永胜、孙玉清父子为“洪泽湖生态环境监督员”，以便及时掌握水质藻情变化状况。同时，指导他们观察记录洪

泽湖水水质藻情变化情况，并第一时间通过微信用图片或视频向中心反馈湖水生态情况。特别是每年雨季汛期，淮安环境监测中心紧盯洪泽湖蓝藻等重大安全风险，持续加大与前方“侦察员”联络，确保遇有突发情况迅速前往应急处置。借助社会力量参与生态环境安全管理，这一创新性举措使洪泽湖环境监测工作收到事半功倍效果。

前方有“侦察”，后方有“保障”。为建立安全高效的环境应急监测体系，淮安环境监测中心坚持以演为练、以练为战思想，不断提升应急监测能力水平，淬炼出一支拉得出、打得响、能打胜仗、能打大仗的环境监测铁军队伍，有力保障淮安生态环境安全。近年来，先后联合市生态环境局多次开展突发环境事件应急与监测培训，积极参与示范性应急演练，进一步完善应急监测联动机制；持续完善突发环境事件应急监测预案，明确分级响应机制和职责分工，规范突发环境事件应急监测全过程；累计参与处理地方应急事故5次，完成环境应急演练12次，保证在突发环境事故中第一时间到达现场、第一时间开展监测、第一时间出具数据，突发环境应急监测响应能力得到持续提升，在2023年度省环境监测中心应急监测能力评估中，取得优异成绩。

### 严精细实，内部管理防线进一步筑牢

安全无小事，责任大于天。近年来，淮安环境监测中心高度重视实验室安全管理，积极倡导“岗位就是战位、试剂就是试己”工作理念，全力拧紧安全责任链条，安全管理力求严精细实，持续完善安全管理体系。先后投入50万元开展实验室通风系统和废气处理设施维护更新、更换消防灭火器以及消防设施、pH实验室改造工作。新建危废储藏室和危化品室，落实“双人双锁”，定期对实验室易制毒易制爆物品贮藏、危废转移等环节开展安全检查。健全完善《实验室突发重大安全事故应

急预案》，按照要求做好分析设备检定、校准、维护等管理工作，确保实验室万无一失。

投入8万余元对淮安环境监测中心大楼每个办公工位统一安装固定六位多功能组合插座，对院墙进行返水坡铺设，在车棚加装50个电动自行车智能充电桩，有效提升了用电安全系数。启用人脸识别门禁系统，构建电器火灾监控预警系统，明确办公室做到“三统一”：办公桌椅、文件橱柜和仪器设备均统一贴上标签，每年组织开展“清柜（橱柜、抽屉）行动”。新建微型消防站并设置消防通道，严格落实微型消防站岗位职责、安全值守、管理训练等制度。定期开展消防演练、防火巡查检查等各项消防隐患自查自纠工作，消防应急能力得到有效提升。制定电梯使用安全制度，每月进行电梯保养维护2次，同时对电梯进行年检。不定期组织驾驶人员开展安全培训，学习《中华人民共和国道路交通安全法》等法律法规，提升驾驶人员安全驾驶意识。

认真执行领导干部在岗带班和24小时应急值守制度，对办公场所、实验室、地下泵房和餐厅等地进行定时巡检。在每个楼层均安装茶水炉，杜绝职工私自接电和使用电器等情况，从根源上杜绝安全问题发生。每年为全体人员购买安全保险和人身意外险，切实保障干部职工人身安全。

同时，淮安环境监测中心注重加强生态环境监测网络建设，持续提升环境监测水平，为科学、精准、依法治污提供有力支撑。同时，以“事事落实到位”的高度执行力，坚决扛起信息网络和数据安全责任担当，确保网络安全管理工作运行有序。

淮安环境监测中心专门成立网络安全和信息化领导小组，健全完善《淮安环境监测中心网络安全规章制度》《淮安环境监测中心网络安全教育和培训管理制度》等多项规章制度，面对应急网络安全事件，坚持预防为主、快速反应、统一领导、分级负责原则，各职能科室



按照“谁建设谁负责、谁运营谁负责”要求，全面落实网络安全责任制，增强构建网络风险防控体系。

参与2024年度国家电子政务外网攻防演练和公安攻防演练，对现有网络进行评估，开展网络漏洞扫描，出具扫描报告。规定全体人员禁止远程办公和使用路由器，要求每日下班时办公电脑、打印机全部关闭并切断电源，设置专人进行每日监督和定期抽查。强化网络舆情监测，严格落实网络信息发布制度，加强对中心网络、微信群、QQ群、监测数据等平台管理。不定期开展办公电脑保密检查，营造清朗和谐的网上舆论氛围，严防网络舆情突发事件发生。

严格保密制度，根据《中华人民共和国保守国家秘密法》和《中华人民共和国保守国家秘密法实施办法》，加强保密文件的日常管理，办公室指定专人负责保密文件，做到秘密文件单独保管，并及时流转。加强会议保密管理，严格控制与会人员数量，不得随意散播内部会议内容。加强通信和办公自动化设备的保密管理，严格执行计算机信息系统保密管理规定，使用普通通信方式一律不得涉及国家秘密事项，逐条审查上网信息，做到专机专用、专人专管。

### 守正创新，引导意识形态春风化雨

习近平总书记强调，意识形态工作是党的



一项极端重要的工作，是为国家立心、为民族立魂的工作。做好意识形态工作，事关党的前途命运，事关国家长治久安，事关民族凝聚力和向心力。

淮安环境监测中心高度重视意识形态工作，以处处如履薄冰的紧迫感，结合党规党纪等重要内容的学习，准确把握生态环境领域意识形态引领作用，按照“一岗双责”的要求，推动意识形态工作责任制有力有效落实，将意识形态工作纳入年度党支部理论学习的重要内容。运用“恩来读书会”等活动载体，营造浓厚书香监测氛围，持续深化“恩来红·淮上绿”党建品牌创建活动，积极推动“四强”党支部建设。淮安环境监测中心党支部严格落实主题党日、组织生活会、民主评议党员和谈心谈话等制度，提高党员干部言行的甄别能力、舆情的引导能力。持续开展意识形态领域风险点排查工作，及时分析研判业务工作中可能引发的意识形态风险，严禁发布或转发反动消极的言论、视频和段子等不当行为。

安全生产，重如泰山；不忘初心，方得始终。淮安环境监测中心坚持用责任筑牢安全堤坝，不断探索创新管理方式，厘清安全生产管理职责，筑牢生态环境安全屏障，全力守护绿水青山。淮安环境监测中心先后获得省重大突发环境事件应急演练表现突出集体，省级机关“生态环境保护先锋行动队”标兵单位，全省生态环境系统先进集体，5人被生态环境部授予国家环境监测“三五”人才称号。今年6月，在全省生态环境监测大比武中取得了总分排名位列全省第二名的优异成绩。

好风凭借力，扬帆正当时。淮安环境监测中心将围绕学习贯彻党的二十届三中全会精神，认真贯彻省生态环境厅统一部署要求，坚持稳中求进做好内部安全管理，进一步防范化解生态环境风险，努力构建安全生产、平稳发展良好局面，为淮安经济社会高质量发展贡献环境监测力量！

□责任编辑 | 赵寻

# 习近平总书记回信 在江苏生态环境志愿者中引发强烈反响

习近平总书记给湖北十堰丹江口库区环保志愿者回信，在江苏省广大志愿者、志愿服务组织中引发强烈反响，生态环境志愿者备受鼓舞，纷纷表示要用生态环保志愿服务实践落实回信精神、助力美丽中国建设。

“习近平总书记的回信让我既感动，又受教育。播绿、爱绿、护绿、守绿非一日之功，需要人人参与、人人尽责、久久为功。”2024年全国十佳生态环境志愿者、宿迁市林业站张用宪说：“虽然我年事已高，但只要干得动，我就要继续弘扬志愿服务精神，与各行各业的志愿者携手努力，共建人与自然和谐共生的美丽中国，让我们的环境越来越美。”



全国最美生态环保志愿者、江苏“绿色之友”组织的负责人王丽娜表示，作为一名深耕生态环境宣传教育的志愿者，看到总书记给丹江口库区环保志愿者的回信后，心情非常激动。她面向青少年儿童开展生态环境宣传教育已有20余年，过程中既有成功的喜悦，也有短暂的失落，最终沉淀下来的是获得感和认同感。孩子们的成长，生态环境的向好，让众多生态环境志愿者始终坚定不移地前行。她信心满满地说：“生态环境志愿服务意义深远、使命光荣、责任重大。我将牢记总书记的回信精神，

不忘志愿服务的初心和使命，助力生态文明建设，积极做好生态文明理念的传播和模范践行！”



“总书记给丹江口库区环保志愿者的回信让我们深感振奋与鼓舞。今年是我加入生态环境志愿服务的第10年，我见证了志愿服务从点滴汇聚成海的力量，也更加意识到肩上的责任与使命。每一次走进学校社区参与公众宣传，每一次走进山水城林进行生态调研，每一次救助动物，每一次翻山跨江进行清理垃圾，都是我们对‘绿水青山就是金山银山’理念的生动实践。”生态环境志愿者、南京市玄武区守望自然科普中心主任张燕宁表示，“总书记的回信让我们坚信，生态环境事业虽道阻且长，但只要我们心怀信念、脚踏实地，就能汇聚成改变世界的磅礴力量！”





“总书记的寄语令我深刻认识到新时代青年的使命与责任。生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计，是关系党的使命宗旨的重大政治问题，是关系民生福祉的重大社会问题，从事生态环境保护工作是功在当代、利在千秋的伟大事业。”无锡市锡环环保志愿服务中心、无锡市习近平生态文明思想宣讲团的志愿者郑子涵说，“‘人不负青山，青山定不负人’，我们将始终以饱满、专业、细致的态度投入工作，通过志愿服务带动更多人投入美丽中国建设。”



“看到总书记的回信，我深感荣幸与激动。这封回信不仅是对我们生态环境志愿者的肯定，更是对我们坚守使命、守护碧水蓝天行动的鼓舞。”全国百名最美生态环境志愿者、苏州工业园区沐风环保服务中心志愿者张倩倩倍受振奋。她介绍，因为家门口的“臭水沟”，从小心里便埋下了“守护碧水蓝天”的种子。为了这份初心，大学选择环境专业，毕业后带领志愿者团队走进社区、企业、学校，努力让更多人参与到生态环境保护行动中来。在阳澄湖水源保护项目中，志愿者们通过常态化巡河、入户宣传禁捕政策等举措，保护这一片珍贵的碧水。总书记的回信将激励她在生态环境保护的道路上继续前行，挥洒青春与汗水，坚定地守护着城市的碧



水蓝天。

“作为一名中学老师，我将继续在课堂上，结合学科知识，讲好生态文明建设的中国故事，将绿色理念传递给学生们。作为一名生态环境志愿者，我将坚持从自身做起，做好每一件小事、完成好每一项任务、履行好每一项职责，用行动影响并推动公众关注环境、爱护生态、分享自然。”靖江赤子之心环境文化交流中心总干事刘炼承诺，他将牢记总书记的殷殷嘱托，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，自觉把青春梦融入中国梦，立志为美丽中国建设贡献青春的智慧和汗水。



全国绿色卫士、连云港市绿色希望公益服务中心志愿者刘勇表示：“总书记的回信不仅是对我们生态环境志愿者工作的肯定和支持，更是对我们今后工作的鞭策和激励。我们将牢记总书记嘱托，继续发扬高校大学生生态环境志愿者的激情和热情，以‘环保理念传万家，绿色种子在行动’为主题，走进社区、学校、企业，倡导绿色生活、绿色生产，积极践行尊重自然、爱护环境的绿色理念，带领更多人一起参与和构筑‘尊重自然，爱护环境’的生态防线，让绿色生态的‘金种子’在美丽江苏生根发芽。”



□责任编辑 | 周露露

## 协力发展生态环境志愿服务事业 共绘美丽长三角新画卷



近日，长三角区域生态环境志愿服务活动现场会在上海举办，围绕推动长三角区域生态环境志愿服务工作高质量发展，深入开展经验交流、互学互鉴，共同探讨资源共享、成果共创，进一步凝聚共识、汇聚力量，协力发展生态环境志愿服务事业，为建设美丽长三角助力。来自三省一市生态环境宣传教育部门，以及各省（市）生态环境志愿服务机构和团体代表共70余人参加。

志愿服务是新时代党引导动员人民群众贡献智慧力量、创造美好生活、实现奋斗目标的生动实践。在长三角这片充满生机和活力的大地上，生态环境志愿服务正如盛开的繁花，已成为区域生态文明建设丰硕成果中的一道独特风景。

在交流会上，三省一市生态环境宣传教育工作负责人介绍，近年来，各省市以习近平生态文明思想为指引，大力推进生态环境志愿服务工作。据不完全统计，截至目前，区域注册生态环境志愿服务人员已经超过10万人，开展志愿服务活动触达人数超过千万。

各省市在推进生态环境志愿服务工作上都有特色鲜明的做法。上海市搭建了生态环境志愿服务交流平台，邀请并鼓励具备专业知识、技能的单位和个人加入，联合策划实施丰富的生态环境志愿服



务项目和活动。2022年，第一次对环保社会组织开展优秀环保公益活动项目给予了小额资助，当年参与活动受益人数超10万。今年实施的第二批小额资助项目，市民关注响应度再创新高。江苏省连续7年开展全省“环境守护者”行动。来自全省各个行业的771名环境守护者，年纪最大的80多岁，最小的10多岁，成了生态环境保护示范员、观察员、监督员、宣传员。每年从中推选65名全省“优秀环境守护者”，积极发挥典型示范带头作用。浙江省在“志愿浙江”数字化平台中设置生态环境服务组织管理版块，实现“清单式”管理，实时发布服务活动需求，吸引公众积极加入志愿服务队伍，目前全省在册生态环境志愿者超过2.2万人，服务时间超过23万小时。安徽省发动各地市组建生态环







境志愿者队伍，开展特色活动，芜湖市的“八百里皖江守护”行动、“青弋江行者”行动、“生命之源”系列活动，引导超过万人参加，黄山市组织生态环境志愿者将保护环境公约编成曲艺进行传唱，《黄山环保公约之歌》在当地已是家喻户晓，形成了人人自觉爱护环境的氛围。

引导更多的群众理解支持参与环保的生动局面，离不开广大志愿者的孜孜付出。“我一辈子只做了一件事，就是保护绿色。”在交流现场，“美丽中国，我是行动者”2024年十佳生态环境志愿者张用宪亲身讲述志愿服务经历。这位“绿色守护神”，与林为伴60载，把一生都奉献给了古树名木保护。他还致力传播“绿水青山就是金山银山”理念，自编了约30万字的教材，累计宣讲300多场，授课600多小时，影响青少年60多万人次。如今已86岁高龄的他，无论多么忙，无论身体如何，从没缺席过一次宣讲，这让现场聆听者们不禁动容，



更感觉能量满满。参与交流的还有志愿服务团队的负责人、生态环境知识宣讲老师、环境教育基地的宣教员等，他们丰富的生态环境志愿服务经历和环保公益行动心得体会，也让大家受益匪浅。

现场会还组织了生态环境志愿服务和上海市环境教育基地参观活动。在上海市奉贤区海湾镇组织了卫蓝净海净滩活动，70余名参会代表和40多名上海本地垃圾处理处置企业代表，冒雨在海滩捡拾垃圾。活动还安排了走进上海英科实业有限公司、虹口区和平公园等环境教育基地进行参观调研。

本次活动是长三角生态环境宣教联盟年度系列活动的一个重要内容。自2022年7月沪苏浙皖三省一市生态环境宣教中心组建成立联盟以来，各成员单位围绕新闻宣传、环保活动、舆论引导、新媒体建设、公众参与、学习培训、生态文化建设等方面深入合作，并且组织了丰富的交流活动。

□责任编辑 | 周露露





# 环保动态



## 南京

【南京市启动 2024 年下半年生态文明进校园课后公益志愿服务】近日，南京市启动今年下半年生态文明进校园课后公益志愿服务，通过招募生态文明教育公益讲师团，让环保工作者走上讲台，让生态文明知识进校园。今年以来，南京市已开展生态文明教育课后服务 86 场，服务中小學生近 3000 人次。

## 无锡

【无锡主要领导带队检查太湖治理和蓝藻应急防控入湖河流整治工作】近日，无锡市市长赵建军带队赴宜兴市和锡山区检查太湖治理和蓝藻应急防控、入湖河流整治工作。赵建军强调，要强化目标导向、问题导向、结果导向，点线面结合、近中远统筹，扎扎实实、踏踏实实推动实现更高质量“两保两提”，全力推动太湖水质和藻情根本性好转。

## 徐州

【徐州召开严厉打击第三方监测服务机构弄虚作假行为工作会议】近日，徐州市生态环境局组织召开严厉打击第三方监测服务机构弄虚作假行为工作会议。会上通报了典型案例、检查中发现的问题和整改情况，提出检验检测领域的检查要求和开展自行监测中的注意事项等。与会人员集中

学习《环境监测数据弄虚作假行为判定及处理办法》等法律法规和技术规范文件。（尤玉秀）

## 常州

【常州溧阳开展“世界无车日”主题宣传暨第二届习近平生态文明思想巡回宣讲活动进校园活动】近日，常州市溧阳生态环境局、溧阳市教育局、溧阳市关工委联合多家环保社会组织在溧阳市文化小学开展“世界无车日”主题宣传和第二届习近平生态文明思想宣讲大赛常州市巡回宣讲活动。常州市环保公益协会秘书长为同学们进行了宣讲，并上了一堂环保公益课。（蒋晶）

## 苏州

【全省首个“氢光互补”智能微电网在张家港投运】日前，张家港华昌能源“氢光互补”智能微电网顺利投运，项目集氢能发电、光伏发电、储能设备、充放电设备等场景为一体，可为楼宇、电动汽车等提供稳定可靠的绿色能源供应。这是江苏省首个“氢光互补”智能微电网。

## 南通

【第八届全国净滩公益活动南通分会场启动仪式举行】近日，以“守护美丽岸线，我们共同行动，携手促进海洋负排放”为主题的全国净滩公益活动南



通分会场启动仪式举行。活动现场，与会领导共同启动活动并发布活动计划，江浙沪新的社会阶层人士代表宣读环保倡议书，举行江浙沪护海公益联盟成立仪式和“垃圾不入海”行动多元共治签约仪式。

## 连云港

【连云港海州率先建设智慧水务综合调度中心】今年，海州区在全市率先建设智慧水务综合调度中心，通过智慧水务综合调度系统，可以实时查看已接入平台的处理站的监控运行数据以及现场画面，分析这些运行数据后及时对运维人员进行调度。

## 淮安

【淮安盱眙公开审理一起涉环境资源类案件】日前，盱眙县人民法院洪泽湖流域环境资源法庭公开审理了一起涉东方白鹳的危害珍贵、濒危野生动物案，4名被告人分别被判处有期徒刑五年三个月至四年不等。据悉，自2019年7月成立该法庭以来，洪泽湖流域生态圈逐步稳定，鱼类物种数量增至50余种，鸟类总数由之前的20余万只增加到50余万只。

## 盐城

【盐城召开空气质量持续改善行动新闻发布会】近日，盐城市召开新闻发布会，解读《盐城市空气质量持续改善行动计划实施方案》。该方案明确了目标任务：到2025年，全市PM<sub>2.5</sub>浓度比2020年下降10%以上；NO<sub>x</sub>和VOCs排放总量比2020年分别下降10%以上。该方案还细化了9大行动共60项重点任务，具体为三大结构、两项治理、四个能力提升行动。

## 扬州

【扬州高邮一案例获评优秀环境公共关系示范案

例】日前，生态环境部宣传教育中心公布《2024年优秀环境公共关系示范案例的通知》，扬州市高邮生态环境局报送的“一座城的精心守护，人与鹤的‘双向奔赴’”东方白鹳保护案例获得优秀环境公共关系示范案例。该案例不仅有效化解了东方白鹳与输电铁塔之间的安全矛盾，同时让更多人了解认识了这种珍稀候鸟并参与到保护它们的行列中，实现了经济社会发展与生态保护双赢。（周燕）

## 镇江

【镇江成立生态环境消防救援应急处置联合会】近日，镇江市生态环境局与市消防救援支队组建生态环境消防救援应急处置联合会。两单位将深入探索践行联动能力提升的方法路径，实现消防救援和环境监测的资源互补，切实维护人民群众生命财产安全，守牢全市生态环境安全底线。

## 泰州

【泰州开展首届“泰州少年生态说”推文征集大赛】近日，泰州市生态环境局联合泰州广播电视台面向全市中小学生开展首届“泰州少年生态说”推文征集大赛。大赛创作主题包括无废校园、建设美丽泰州、保护生物多样性等。

## 宿迁

【宿迁召开深入打好污染防治攻坚战指挥部工作例会暨突出生态环境问题整改调度会】近日，宿迁市深入打好污染防治攻坚战指挥部工作例会暨突出生态环境问题整改调度会召开。市攻坚办通报全市突出生态环境问题整改进展及近期专项督查情况，各县区、市各功能区和部分市直部门围绕相关事项完成情况及未完成事项推进措施进行交流发言。

□责任编辑 | 王园

# 新污染物“四大家族”有哪些？

## 新污染物的定义

从改善生态环境质量和环境风险管理的角度看，新污染物是指那些具有生物毒性、环境持久性、生物累积性等特征，进入环境后，对生态环境或者人体健康存在较大风险，但尚未纳入环境管理或者现有管理措施不足的有毒有害化学物质。目前，国内外广泛关注的污染物主要有四大类：持久性有机污染物、内分泌干扰物、抗生素、微塑料。

相对于大家熟悉的如二氧化硫、氮氧化物、PM<sub>2.5</sub>等常规污染物而言，公众对新污染物的认知较浅。其实，新污染物和常规污染物的来源一样，源于工业生产、日常生活以及农业活动。国家新污染物清单已列出14种新污染物，包括PFOS类、PFOA类、PFHxS类、短链氯化石蜡、二氯甲烷、三氯甲烷、壬基酚、抗生素以及已淘汰的氯丹等。

## 新污染物的四大特性

多数新污染物的风险是具有长期危害的、隐蔽性的，其短期危害并不明显，而一旦发现其危害性时，新污染物可能已经通过各种途径进入到环境甚至人体中。

新污染物具有很高的稳定性，在环境中难以降解且容易在生态系统中富集，它们可长期蓄积在环境中和生物体内，随着大气、水、土壤等介质实现长距离迁移或顺着食物链扩散。

新污染物多具有器官毒性、神经毒性、生殖和发育毒性、免疫毒性、内分泌干扰效应、致癌性、致畸性等多种生物毒性，对生态环境和人体健康造成潜在危害。长期滥用抗生素可能导致抗性基因污染，甚至会导致一些疾病无药可医。例如，含双酚A的不合格水瓶，会威胁胎儿和儿童的健康。

部分新污染物是人类新合成的物质，具有优良的产品特性，其替代品和替代技术不易研发。有些新污染物被人类广泛使用，涉及行业广、产业链长。新污染物在环境中含量低、分布分散，生产使用和污染治理不易控制。此外，新污染物的迁移转化和自然净化规律研究基础薄弱，这些都导致新污染物不易治理。

## 新污染物治理

我国高度重视新污染物治理，2022年5月印发《新污染物治理行动方案》，对新污染物治理工作进行全面部署。开展新污染物治理，以有效防范新污染物环境与健康风险为核心，构建“筛评控、禁减治”为主线的防控思路，其中，“筛”和“评”是方法和基础，“控”是目的和手段。

筛：对化学物质环境风险进行筛查。

评：精准筛评出需要重点管控的新污染物。

控：制定全过程环境风险管控措施。

禁：从源头开展能产生新污染物原材料的禁用限用。

减：在化工产品生产过程中减少新污染物排放。

治：加强环境中新污染物的末端治理。

## 社会共治

新污染物治理关系到每个人的健康安全，需要全社会共同参与治理。工业企业要禁止生产和使用PFOS类、PFOA类、PFHxS类、短链氯化石蜡，限制使用二氯甲烷、三氯甲烷。医院要研究推进排放医疗废水抗生素安全管控。公众要减少使用塑料袋、塑料餐具，做好垃圾分类投放，践行绿色生活。

□责任编辑 | 王园



# 碳排放小百科

## 什么是碳排放

碳排放是关于温室气体排放的一个总称或简称。温室气体中最主要的气体是二氧化碳，因此用碳一词作为代表。在人类日常活动中，无时无刻不在排放二氧化碳。例如，汽车燃烧汽油、居民使用天然气等，这种通过直接燃烧化石燃料产生的二氧化碳排放被称为直接排放。而生活中电力、热力等使用过程中不产生二氧化碳，但在生产电力、热力的过程中会产生二氧化碳（如火力发电），因此被称为间接排放。

## 为什么要控制碳排放

在过去的200年里，人类向大气层排放了数万亿吨二氧化碳，它如同给地球造了个大棚，削弱了地球散热能力，所以，二氧化碳又称为温室气体。为遏制全球变暖，减少二氧化碳排放是首要任务。

## “碳达峰”和“碳中和”

**碳达峰：**当年碳排放总量达到历史最高值，即达到峰值，之后逐步降低，就可以认为“碳达峰”。中国力争于2030年前实现“碳达峰”，这并不意味着在2030年前中国的碳排放量可以无限制增长，因为我们从“碳达峰”到“碳中和”时间仅有30年，远短于西方发达国家。因此，中国的“碳达峰”将是结合各种减排手段，在总量控制下的达峰，也为后续“碳中和”打好基础。

**碳中和：**通俗来说，就是碳排放量的“收支相抵”，通过各种方法抵消人为产生的二氧化碳排放，实现二氧化碳的“零排放”，这就是“碳中和”。植树造林是最常见的碳中和手段之一。

## 如何实现“碳达峰”和“碳中和”

调整能源结构。完善清洁能源消纳长效机制，

推动低碳能源替代高碳能源、可再生能源替代化石能源。

推动产业结构转型。严格控制高耗行业新增产能，推动钢铁、石化、化工等传统高耗行业转型升级。

提升能源利用效率。推动工业、建筑、交通、公共机构等重点领域节能，着力提升新基建能效水平。

加速低碳技术研发推广。更大力度推进节能低碳技术研发推广应用。

健全低碳发展体制机制。完善有利于绿色低碳发展的价格、财税、金融等经济政策。

努力增加生态碳汇。增加森林面积和蓄积量，加强生态保护修复。

## 个人如何减少碳排放

**衣：**随季节更替，穿着适宜的应季服装可以减少空调的使用。选择环保面料并减少洗涤、选择手洗、减少服装的购买。

**食：**购买本地、季节性食品，减少食物加工过程，可以减少二氧化碳的排放。使用少油少盐少加工的烹饪方法，健康的不仅是自己，还有地球。

**住：**居住面积不必求大，理智选择适合户型。因为住房面积减少可以降低水电的用量，这在无形之中减少了二氧化碳的排放量。

**行：**选择合适的汽车车型，多乘坐公共交通工具。汽车是二氧化碳的排放大户，应尽量选择低油耗汽车或新能源汽车。

**用：**洗菜水、洗澡水循环利用、每间房只装节能灯、不吃口香糖、使用环保袋、纸张双面打印、不使用一次性餐具，尽量购买包装简单的产品，既减少生产中消耗的能量，也减少了垃圾产生。

□责任编辑 | 王园

# 等风来，不如追风去

文 | 周超（江苏省高级人民法院）

8月29日至9月29日，黄公望的《富春山居图·剩山图》原件在浙江省博物馆之江馆展出一个月，原本想借着中秋小长假先去之江馆看展，再沿着“钱塘江—富春江—新安江”南下，感受一把“画景交融”的浪漫和郦道元笔下“自富阳至桐庐二百余里，奇山异水，天下独绝”的秀美。可生活总是会充满各种意外，受台风“贝碧嘉”影响，行程搁浅了，那就换条路线吧，与其在南京等台风，不如主动追风去。

我喜欢写散文，也喜欢四处旅行，笔底的灵感往往来源于脚下的力量，脚下的力量又取决于思维的跳跃，行程虽如音符跳动，但又如散文写作，形散而神不散。沿着长江逆流而上，马鞍山和芜湖两个在南京都市圈协同发展的城市就不得不提了，尤其是在马鞍山市当涂县境内，这里沉睡了谪仙人李太白。公元725年，初出巴蜀时年仅25岁的李白乘船而下经当涂，路过位于芜湖的天门山时，就写下了脍炙人口的《望天门山》。我虽不是在写诗词鉴赏，要故地重游寻找灵感，但驾车到了此地，还是忍不住像江岸边的小朋友一样吟诵起来，感觉又回到学生时代。只不过临近傍晚，“孤帆一片日边来”的景色是看不到了，也许是因为一千多年来江道变迁，“两岸青山相对出”的壮观仿佛也被浪漫主义占据了上风，但此刻我的心情和当年李白出蜀的心境应该是极其

类似的——自由洒脱、无拘无束。对，就是追风去，换个地方，看人间烟火！

可能是受此时心境的影响，从天门渡口离开后，顿感“轻舟已过万重山”的我居然一脚油门，从安徽芜湖过铜陵经池州，直接开到了江西九江，到了浔阳江头已是半夜。由于前几日刚下过雨，此时的江面上并没有茫茫的江浸月，但我依然深夜去了趟琵琶亭，因为我对那个人思念得深沉。唐宋文人中，喜欢“李杜”的很多，喜欢苏轼的更不少，而我却独爱白居易。我曾经给自己的网名取过“金陵白居易”，甚至还根据“白居易”之名对应取了个笔名“黑行难”，更曾探寻他位于新郑的出生地、位于符离集的成长地，游览过“慈恩塔下题名处”的入仕地，凭吊过他在龙门香山的逝世地……凡此种种他的足迹，我都要在错位时空下走一走、看一看。

我喜欢白居易的理由很简单，一来他不是天才，比不上李白之类的天资聪颖，甚至还有点“笨”，小时候写字写得手磨出了茧，读书读得口也生了疮，头发还早早白了，主打一个态度端正。因为他刻苦，和我们大多数的普通人一样。二来白居易的文风很正、很实，他提出了“文章合为时而著，歌诗合为事而作”的文学创作观，不驰于空想，不骛于虚声。文如其人，他属于典型的实干派，“童子解吟长恨曲，胡儿能唱琵琶篇”，正是这个道理。



三来他极具人生智慧，他认为“小隐”和“大隐”都不如“中隐”，既不妥协现实，也不为难自己。他在中唐特定的历史环境下保持了一份难得的清醒，不问天意、不问人心、不问得失，却又能做到心系百姓，通过《观刈麦》《卖炭翁》等现实主义作品即可见一斑。他即便在左迁江州期间及在后来动荡的政局中，都能求得一份安稳和惬意。因为通透豁达，所以不滞外物，用现在流行的话就是极具情绪稳定性。对老白而言，他用自己的智慧在中唐的洪流中找到了平衡点，“似出复似出，非忙亦非闲。不劳心与力，又免饥与寒”，他不愧是主动追风的白乐天！

苏轼虽不是我的最爱，但却是我非常喜欢的一位文人，不仅是因为我在今年南京博物院“5·18国际博物馆日”曾扮演过他，更重要的是，他开创了“豪放派”的宋词风格，豪放诗词与我的个性有几分相似。他还开创了具有自由意象和个性化的“尚意书风”，并在前人的基础上提出了“士人画”的概念，引导了中国书画丰富的情感表达，更重视人的主观能动性，敢于追风去！如果不是时间有限，除了九江外我还将继续逆流而上至赤壁，致敬前后《赤壁赋》。因此，本次到苏东坡的《石钟山记》就基本结束了长江之旅，不过刚好湖口位于中下游分界点，都是长江下游的路线，也算是恰到好处。

在距今大约二百多万年前，巫山山脉西边的水体贯穿后形成三峡，与东边的水体合流，才有了我们今天长江的雏形。随着海平面的下降和泥沙的淤积，九江等南方一众城市开始显现，到了距今大约五千年的时候，赣鄂皖三省交界处遗留下了一个大型湖泊，这就是彭蠡泽，也就是北宋时期长江水系向南扩散成今天鄱阳湖的前身。湖

口作为重要的地理分界点，郦道元在《水经注》中曾写道，“彭蠡之口，有石钟焉”，石钟山不仅是观赏江湖两色的绝佳地，还因其山石多间隙，水石相击时，有如钟鸣之声，更是聆听远古之音的好去处，深远辽阔，发人深省。由于今年南京博物院展出的《无尽藏·苏轼的书画艺术精神》特展，我对苏轼的生平有了更详细的研究，他在写《石钟山记》的时候，已经蜕变成了苏东坡。那是苏东坡被贬黄州后，在赴汝州上任时所写的一篇考察性散文，包括著名的“庐山访禅”，都是他这一时期的经历。我想，坡老首次来湖口，月夜泛舟于江湖之上，寻找石钟山空灵之声的奥秘时，也定会受到这来自洪荒之音的洗礼，才有了他对人生哲学的进一步深思。“事不目见耳闻，而臆断其有无，可乎？”这是《石钟山记》最为有名的一句，也是苏东坡对于知行合一最好的诠释，我想，追风去的目的也正在于此。

石钟山虽不高，不足百米，却很伟岸。在这江湖锁钥之地，见证了周瑜兵发赤壁，朱元璋大败陈友谅，曾国藩鏖战太平军……虽屡遭战火，却依旧坚韧顽强，好似李太白、白居易、苏东坡，都曾经历过大起大落，但总能不妥协、朝前看。一场台风，成了我本次出行的引子，一条长江，构成了出行线路的明线，三篇古文、三位先哲，则构成了出行线路的暗线，明暗线对比之间，走好当下的路才是我们每个普通人漫漫人生旅途的主线。

人生海海，不过尔尔，人生需要柴米油盐，也需要诗与远方，更需要坚定信念、充满希望；不负当下，不惧未来，人生需要雨后彩虹，也需要狂风暴雨，更需要直面困境、勇于担当。

所以，等风来，不如追风去。

□责任编辑 | 周露露

# 新农人 新梦想

文 | 沈春涛（盐城市大丰生态环境局退休干部）

前段时间，我应荷兰花海文学总社采风团的邀请，去盐城大丰区草庙镇圩东村参加采风活动。此举是为了与大家交朋友，出美文，为乡村振兴探索新路子。

走进圩东村现代农业园，平坦的乡村水泥路，望不到边的梨园苍翠连绵，郁郁葱葱。饱满的果实挂满了枝头，空气中弥漫着梨子的香甜。

走进梨园直播间，一箱箱硕大圆润、果皮细腻的翠梨摆放整齐，包装间内果农们正有条不紊地装箱码货。主播正对着镜头忙碌地喊麦布货，大门外客户盈门，线上线下忙成一片，慵懒的秋日被衬得生机勃勃。

千百年来，黄河、长江众多支流的泥沙随着洋流涌动，潮起潮落，淤积成陆，让圩东村这片土地更富有诗意，孕育出丰厚多彩的湿地文明。解放初期，这里居住着几十户人家，对外称“百家村”。全村人素有兴修水利，改良土壤，植树栽果之风。

该村党总支副书记唐莉介绍，他们与省农科院、南京农业大学进行果树栽培技术合作。3年前，从村民手中流转土地702亩，亩均种植120株梨果苗。用数字化、智慧化技术赋能，采用水肥一体化滴灌系统，将水肥输入根部，实施精量灌溉，科学施肥。应用农业物联网技术，实时掌握果园的温湿光、土壤的有机质含量、pH值等信息，科学栽培，合力培育出一块现代农业的样板。按时间分，梨果分早、中、晚熟3个品种。早熟品种叫“苏翠一号”，7月份上市；中熟品种叫“翠冠”，8月份上市；晚熟品种叫“秋月”，9月份以后上市。其中，“苏翠一号”和“秋月”获得国家绿色产品认证、江苏省早熟梨评比大赛“金奖”和“全国中华好梨”称号。

圩东村党支部一班人通过3年多时间的摸索，

已初见成效。农村土地流转与现代化经营、数字化、智能化新技术的应用，让农民从“靠天吃饭”到“知天而为”成为一件非常有意义的事情。显然，年轻化、知识化的村领导班子已成为当下乡村振兴的新农人。

走到圩东村的秸秆综合利用项目现场，一座2000平方米钢结构收储中心非常醒目，加工后的秸秆成品摆放整齐。“总投资1100万元，建立了网格化的收储运行体系，辐射全镇和周边农场所有种植面积，每日清运秸秆1万亩。配套搂草机10台、打捆机20台、运输车辆60台。处理后的秸秆分送：一是在奶牛场粉碎、发酵成饲料；二是除尘后，以基料压缩、打包送食用菌厂；三是为生物质发电厂提供燃料；四是作有机肥用于还田，改良土壤。”村委会副主任殷长忠的介绍，赢得了大家的阵阵掌声。

执“绿色”之美，润“宜居”乡村。这一幕幕，是圩东人在“自然农耕”生态文明中的深切表达；是“绿水青山就是金山银山”理念在乡村实践中最生动的诠释。

我曾在草庙镇工作20多年，对这片养育我的土地怀有深厚的感情，看到家乡被越来越多的人所认识和喜爱，心中的喜悦难以言表。唯有怀少年之心，寻找乡土味的“家”，贴近时代潮流，才能写出乡村振兴中的幸福感。

告别时，村党总支书记王伟明握着我的手说：“我们村紧邻麋鹿公路，有不少旅游景点。但是，我们这1000多亩梨园开花结果景色更美，您要常回家看看。”

我扭头望去，这河畅、水清、岸绿、景美的生态村建设愈发清晰，景色动人，美不胜收，让人流连忘返。

□责任编辑 | 周露露



# 水韵乡村醉绿意

文 | 邹凤岭

水韵古邑，盐渎古今，风物尽美。水韵古邑，美丽水乡，焕发新时代勃勃生机。浅秋时节，应友之约，观光去往盐渎的西乡。这里玉竹青翠，树荫润泽，田园秀美，处处散发醉人的绿意。

盐渎的西乡，传统村落经历六百年。友人告诉我，盐渎西乡的蒋河村、丁马港村、张本村等被列为国家传统村落。在这之前，仇村、三官村、古殿堡村、周伙村、郝荣村、抬头村曹家庙、宝奎村庙子堡等与蒋河村、丁马港村、张本村等一同被列为江苏省传统村落。始建于明清年代的传统村落，传承2000多年盐渎历史文化与文明。生活在传统村落上的人们，有着相同的语言、文化习俗和信仰，他们长期比邻而居，和谐自洽，里仁为美，成为文化交融和谐共处的模范村落。

临水而居，人与自然共生，描绘水韵乡村的美景。传统村落古殿堡，一条燕子巷连接金刚桥，拱桥用2万多块青砖砌成，建于清顺治年间，距今360多年。燕子巷，家家屋前都筑有3~5个燕子窝，数百个燕巢相聚一条巷，多少年来不曾改变，足见这里人杰地灵。传统村落仇村生长着300多年的古槐、古香橿；蒋河村生长有120多年的黄金树、皂角树、翘皮榆树等，古树参天，繁茂葳蕤，诠释了古邑盐都大美乡村的自然环境。

水韵古邑，滋养了大纵湖东晋水城。盐城，由汉朝置盐渎县而来。唐杜佑《通典》卷云：“山阳，汉射阳县地，晋立山阳郡。或云汉吴王濞反于广陵，山阳王率众拒之，因以山阳为名。”山阳郡为汉古射阳县地。东晋隆安元年，盐渎、射阳两县分设盐城、东城、左乡、山阳四县；南北朝时，盐城属山阳郡。约在公元前4000年左右，里下河

浅水海湾、古淮河挟带泥沙堆积，由古泻湖逐渐演变成射阳湖、大纵湖等淡水湖泊。至北宋年间，古射阳湖连着大纵湖，一直成为苏北平原上面积最大的湖泊。

大纵湖水岸，人气集聚起于北宋南迁时。宋绍兴年间，一部分南迁的先民留在了大纵湖岸边。这里至今保留着名为“北宋”的村庄。大纵湖东晋水城，建于宋绍兴、孝宗朝间，南迁的人们思念故土东京汴梁，初名“东京城”，不想传到了朝廷，奸数其有谋反之嫌，故而取近音字改名“东晋城”。

风物大纵湖，湖美景更美。“平湖秋月”摘盐城古八景之冠，“纵湖秋色”列盐城新十景之首。“十里长堤攀附絮飘，一帘湖水涌春潮。倚窗弄笛怀风雅，袅袅清音入碧霄。”千百年来，吸引多少文人雅士在此吟诵写意，留下了许多脍炙人口的诗篇。20世纪末，创新的盐都人，将自然大纵湖建设成为全国著名风景区、远近闻名的旅游打卡地。

“落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色。”太阳落西山，霞光走进了大纵湖，鸟岛落鹜，天水共长。大纵湖的夜晚，东晋水城绽放奇光异彩。高高的塔楼，灯光与星光相连，延伸去了深邃的苍穹。明月走进湖水里，渔火闪烁，灯塔摇曳，波光散金。水韵古邑，大美盐都，如是纵湖诗韵悠长，像仙鹤般婀娜多姿，像寺塔钟声般穿越云端。

水韵古邑，诗意西乡，给了我挥之不去的视觉和美的体验。水韵乡村醉绿意，醉了我与你，醉美河山岁月长。

□责任编辑 | 周露露



## “美丽江苏”优秀摄影作品选（上）

为促进生态文化繁荣发展，鼓励广大文化爱好者创作既有生活底蕴又有艺术高度的优秀生态文化作品，把传承“美丽江苏”独特生态文化作为担当新的文化使命的重要实践，今年2月，省生态环境厅面向社会征集反映美丽江苏建设成就的文学、音乐、舞台剧、美术、摄影等类别的生态文化作品，广大文化爱好者积极参与创作，现将摄影类部分优秀作品进行展示。

□责任编辑 | 赵寻



作品名称：《花海放飞》

作者姓名：毛可芳

作品简介：2024年3月31日上午，“奔跑江苏·2024四季永宁绿动之春金基山川江樾杯四分马健身跑”在南京市浦口永宁圩油菜花海中鸣枪起跑，来自四面八方的跑者们齐聚一堂，共同享受这场别开生面的春日盛宴。活动结束后，跑者来到油菜花海打卡留念，她们陶醉于这美景，不禁在花海中欢呼雀跃。



作品名称：《宪法广场的四季》

作者姓名：陆春南

作品简介：南京市建邺区乐山路上的市民大客厅，矗立着几座标志性建筑，最后于2023年底落成的是南京宪法公园（宪法广场）。航拍记录下了这里的春夏秋冬，上图为《春晨》。



作品名称：《小水雉成长记》

作者姓名：陆文苑

作品简介：水雉，又称为水凤凰。2022年7月，一对水雉来到南京市浦口区张西路一片种植了芡实的水塘，母水雉下了4个蛋，就离开了水塘，孵蛋和抚养小水雉的重担就落在水雉爸爸身上。作者从小水雉孵出的7月8日，到7月28日，跟踪拍摄小水雉的成长。

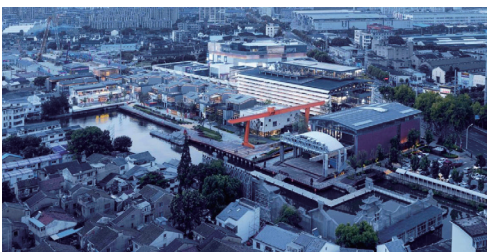




作品名称：《金秋的滨江岸线》

作者姓名：王昆远

作品简介：航拍于南京江北新区滨江。秋天的金黄与蓝色的江面、繁忙运输的货轮和远处的南京长江大桥，共同构成了一幅长江生态画卷。



作品名称：《城市中的河流复兴》

作者姓名：张超 / 姚力

作品简介：拍摄于无锡市运河汇，留住城市记忆，锡钢工业遗存改造，产业老地标变身为文旅新地标。



作品名称：《废弃石矿的华丽变身》

作者姓名：丁欣 / 丁焕新

作品简介：拍摄于无锡市宜兴市丁蜀镇，昔日矿山开采留下的满目疮痍，如今变身光伏电站。



# 中央第一生态环境保护督察组 督察江苏省动员会在南京召开

为全面贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，深入贯彻落实习近平生态文明思想和习近平总书记重要指示批示精神，经党中央、国务院批准，根据二十届中央生态环境保护督察工作领导小组会议精神，中央第一生态环境保护督察组近日进驻江苏省开展生态环境保护督察。10月19日，督察进驻动员会在南京召开，督察组组长李锦斌、副组长郭芳分别就做好督察工作作了讲话，省委书记信长星进行了进驻动员，省长许昆林主持会议。

李锦斌强调，做好中央生态环境保护督察，要将贯彻落实习近平生态文明思想作为重大政治任务，把习近平总书记重要指示批示落实情况作为重中之重，坚持以人民为中心，坚持服务大局，坚持系统观念，坚持问题导向和严的基调，坚持精准科学依法，统筹经济发展、民生保障和生态环境保护。督察既关注长江经济带流域性整体性共性问题，也注重结合经济社会发展、自然资源禀赋、生态安全定位，找准突出问题。重点关注习近平生态文明思想和习近平总书记重要指示批示贯彻落实情况；党中央、国务院有关重大决策部署和长江保护法等法律法规落实情况；绿色低碳发展情况，积极稳妥推进碳达峰碳中和，坚决遏制“两高一低”项目盲目上马情况；污染防治攻坚战进展情况；大气污染防治中的突出问题；违法违规侵占自然保护地、突破生态保护红线开发建设、破坏岸线，以及耕地生态破坏和长江十年禁渔落实不到位等问题；环境基础设施建设运行、农业面源污染防治、固体废物尤其是建筑垃圾处理处置、“三磷”污染治理情况；重要湖泊保护治理和重要支流生态环境保护情况；督察和生态环境警示片发现问题整改情况；群众反映突出的生态环境问题；生态环境保护“党政同责”“一岗双责”落实情况等。

信长星表示，环境美，是习近平总书记为江



苏擘画的“强富美高”宏伟蓝图的重要内涵，是江苏在推进中国式现代化中走在前、做示范的重要方面。中央第一生态环境保护督察组对江苏开展督察，是对我们深入践行习近平生态文明思想的政治体检、推进美丽江苏建设的全面指导、落实生态文明体制改革部署的有力推动。全省各地各部门要坚定地把思想和行动统一到党中央决策部署上来，以高度负责的精神和严肃认真的态度，主动接受督察，全力配合督察，切实抓好整改，以实际行动坚决做到“两个维护”。要以中央生态环境保护督察为契机，坚持以督促治、标本兼治，以更高标准打好污染防治攻坚战、更大力度推进绿色低碳转型、更实举措解决群众身边突出环境问题、更深层次改革提升生态环境治理能力，推动高质量发展与高水平保护协同并进，努力在推进中国式现代化中走在前、做示范。

会上，郭芳就做好督察配合，边督边改，信息公开，精准科学依法督察，切实为基层减负等工作提出了要求，并就督察组全体成员严格执行纪律要求，接受被督察地方和社会监督作了表态。中央生态环境保护督察组全体成员、中央生态环境保护督察工作领导小组办公室有关人员，江苏省有关领导同志等参加会议。各市党政领导同志通过视频会议列席会议。

□责任编辑 | 周露露





# 泰州康乾机械制造有限公司

Taizhou Kangqian mechanical manufacture Co.,Ltd.

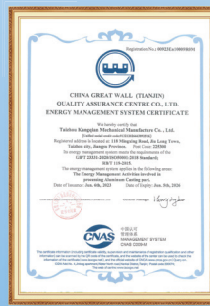
泰州康乾机械制造有限公司成立于 2007 年，是一家从事铝合金的铸造、锻造、金加工及表面处理的专业化生产企业，公司总面积超 10 万平方米，固定资产 1 亿元，现有员工 400 余名，产能达 6000 吨，2023 年年生产量超 6000 吨。产品主要用于高压输变电 GIS 开关行业，产品出口至德国、韩国、日本、瑞士、美国等国家。公司专注于 GIS 铸件的工艺技术发展，努力提高公司在 GIS 专业领域的技术水平和生产能力，并取得了良好的成绩。拥有高新技术产品 4 个系列，国家专利 40 项，其中发明专利 8 项，实用新型专利 32 项，是国家级高新技术企业、国家级专精特新小巨人企业、江苏省民营科技企业、江苏大学产学研基地。

公司目前建有 2 个省级研发平台（江苏省精密 GIS 铸件工程技术研究中心江苏省研究生工作站）及 3 个市级研发平台积极开展双创人才引进工作，在泰州市高层次人才引进计划的支持下引进常州工学院 3 名博士，形成了一支高水平的创新研发团队。公司作为国内精密 GIS 铝合金系列异形铸件领域的重点骨干企业，在这一领域中无论是产品种类、电压等级、产品质量、产能还是核心专有技术都处于行业先进地位，是行业领域中率先通过 ISO9001:2008 质量体系、ISO14001:2004 环境体系和 OHSAS18001:2007 职业健康安全管理体系认证的高新技术企业。



2023 年 9 月公司启动实施了“GIS 铝合金部品生产线绿色化、智能化技术改造”项目，总投资 7 亿元，占地 75 亩，新建高标准厂房约 4 万平方米，加大“智改数转”投入，打造智能化标杆车间，建设数字化、绿色化生产体系，大幅提升产品的稳定性、生产效率，进一步提升产品市场竞争力。该项目 2025 年全面达产后，可年产铝合金部品 15 万件，预计新增开票销售 12 亿元，税收 3600 万元。

## 企业资质



地址：江苏省泰州新能源产业园明星路 118 号  
网址：<http://www.kangqianly.com>  
邮箱：[kangqianly@sina.com](mailto:kangqianly@sina.com)  
电话：0086-523-86585688  
传真：0086-523-86264222

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