

### 我市开展长江岸线保护专项行动

# 守护绿色江岸，力促长江生态之变

本报记者 朱婕 本报通讯员 杨晨萍

前不久，在镇江长江豚类省级自然保护区，摄影师拍到了怀孕江豚江中逐浪的画面。近日又有好消息传来，这头怀孕的江豚顺利产仔了。画面中，才出生几天的小江豚肤色黝黑光亮，时而嬉戏玩耍，时而跃出水面，模样憨态可掬。

江豚被称为“水中大熊猫”，近两年在长江镇江段的“能见度”越来越高，成为“新晋网红”，也是生态镇江的一张名片。而这一江碧水、江豚跃舞的美图景背后，正是“长江大保护”筑起的生态屏障。

镇江，以江为名、依江而建、因江而兴，是长江经济带的重要节点，更肩负着守护长江生态屏障的重任。近年来，我市牢牢把握“共抓大保护、不搞大开发”的战略导向，把长江生态保护

修复摆在压倒性位置，对293公里岸线和沿江区域进行整体规划，优化长江岸线空间，全市上下齐心协力，唱响新时代长江之歌。

在此基础上，今年4月底，我市出台了《镇江市长江岸线保护专项行动工作方案》，重点围绕长江岸线保护，在全市范围内开展大排查大整治，加快长江岸线利用项目清理整治，推进沿江化工企业关闭退出、开展港口码头污染治理、强化长江入河排污口排查整治，打造生态岸线，践行绿色发展理念，还长江底色。

“表象在水里，根子在岸上，抓根源才能换来水清岸绿景美。”市长江办相关负责人介绍，今年的专项行动突出长江岸线利用项目清理整治，并制定任务和事项清单。市长江办梳理，按照规范和拆除（搬迁）两项整治标准，对在整改的70项问题进行了交办。其中，

规范类要求6月底前完成销号，拆除类由属地政府领导牵头负责，按照“一企一策”制定推进计划，确保按时完成整改。

不仅如此，今年我市强化了举一反三自查排查，及早发现风险隐患，分类开展专项整治。值得一提的是，今年2月，我市首次发布了市级《长江经济带突出生态环境问题警示片》，随后市环委办、市长江办对警示片披露的31项问题进行梳理，组织各责任单位制定整改方案。截至目前，涉及违法违规侵占长江岸线建筑物拆除、部分水体返黑返臭、散乱污等方面的20个问题已整改到位，其余11项正加紧推进，积极做好问题整改“后半篇文章”。

点滴努力，只为一江清水向东流。根据专项行动方案，今年我市将严格落实省化工企业“一企一策”处置意见要求，进一步完善后续处置工作，重点督促

“去功能化”关停企业，按照《江苏省化工生产企业关闭退出验收标准》完成“两断三清”。在港口码头污染治理方面，一系列“细之又细”的工作正在有序推进；加强对码头堆场水污染防治措施落实情况监督检查，包括港口作业区域、码头面、引桥等处的孔洞、伸缩缝等封堵情况，以及严防污水直排长江的具体措施落实情况；加强对港口码头环保设施监督检查，包括封闭式料仓、封闭式皮带廊道以及水污染防治设施，特别是生活污水接收装置建设和运行情况等。

围绕加强长江岸线保护，市发改委牵头建立了完善统筹协调、会商办、跟踪调度、督查推进“四项机制”，推进长江岸线利用项目清理整治、沿江化工企业关闭退出、港口码头污染治理等工作，并加强日常调度，强化明察暗访，督促检查，扎实推进专项行动取得实效。

### 基础设施特许经营项目包含18个子项目 璞玉雕琢，官塘创新社区铺陈生态底图

本报记者 陈志奎

今年年初，伴随总投资约30亿元的官塘创新社区基础设施特许经营项目正式签约，官塘创新社区迈入建设新阶段。加快擦亮生态底色，强化产业支撑，凸显创新主线，塑造总部品牌……在可以想见的未来，这片创新创业的沃土有望带给我们更多惊喜，持续展现发展魅力，释放产业活力。

自2020年官塘创新社区管理委员会揭牌，作为镇江“一体、两翼、三带、多片区”发展布局的重点片区，官塘创新社区如同一块璞玉一步步被精心雕琢着。2021年9月，创新社区城市设计规划获得市政府正式批复，随即产业规划、核心区城市规划正式发布，以“一核、一谷、两轴、三组团”的结构，绘制出未来南产业的生态发展底图，也描摹出镇江最精彩的山、水、城融合景观新画卷。

保持定力和耐心，3年来，官塘创新社区一直在紧锣密鼓推进项目建设。阿里云镇江创新中心、东南大学校友经济产业园、国网镇江能源互联网科创服务中心、冬云数据算力服务项目……一批优质项目的落地为创新社区发展注入强劲动能。

坚持有机融合基础设施和产业项目建设，官塘创新社区基础设施特许经营项目规划用地约1555亩，包含市政道路、凤栖湖整治建设以及配套设施等18个子项目，全力打造产城融合新样板。

路网建设将为官塘创新社区架设脉络分明的骨架。据润州区有关人士介绍，创新社区基础设施建设将以四平山路为发展横轴，串联南山与丁卯科创区；以官山路为纵轴，串联主城与丹徒产业园。依托衔接地区轨道、

特色公交线路，提升公交覆盖率。设置环山森林步道、自行车道、跨街连廊，建立连接生活、工作与休闲的立体慢行网络。

水系整治，融入生态构想和设计，美化环境景观。顺应地势，重构水系，以凤栖湖为核心，包含凤栖湖及周边河道等，打造生态廊道，形成交通廊道与景观平台于一体、立体互动的复合型空间。依托配套完善，促进宜居宜业。创新社区将推动配套设施建设，包括人才公寓、康养中心等，通过公共服务设施共享，适配多类型产业空间产品，既扶持初创企业的孵化，也满足战略性项目的引入。

创新社区推进项目招引一着不让，增强发展新活力。结合总体规划、产业趋势和发展愿景，创新社区筛选出产业大类，明确重点发展“1+2+6”产业体系：“1”即数字经济；“2”即智能制造和数字服务；“6”即工业物联网、智能装备（机器人）、工业和信息软件、数字及金融外包、大数据和云计算，以及全渠道新零售等6个细分产业。目前，官塘创新社区正按照已确定的产业方向大步奋进。

以前瞻眼光、整体视野，官塘创新社区充分依托资源禀赋，着力打造总部经济集聚区、产城融合示范区、山水花园名城样板区。志在探索政企合作共建共赢的新模式、新途径，官塘创新社区基础设施特许经营项目的实施，将为镇江产业园区开发建设和城市更新土地片区开发，提供可复制、可推广的现实样板。

未来将至，官塘创新社区数字经济蓬勃发展，产业项目厚积成势。随着未来基础设施项目建设期完成即进入运营期，“数字经济创新在官塘，产业赋能全镇江”的愿景也将有望变成可以触摸的美好现实。

### “五一巾帼标兵”余晓峰： 用“她”力量守护绿色江滩

本报记者 单杉 本报通讯员 杨越

近日，一则《江豚顺利产仔，江中逐浪嬉戏》的新闻在朋友圈刷屏；前段时间，长江镇江段还拍摄到了江豚捕食刀鱼的罕见影像，以上种种都表明，长江的生态环境越来越好了。良好的生态环境背后，总有人在默默守护。在市江滩开发管理处，就有这样一位“铁娘子”，用“她”力量默默守护着这片绿色江滩，也是在守护长江生态的命脉。

“我们承担着本市范围内的大部分滩涂、及滩涂周边水域的开发管理，还有近2万亩生态湿地自然保护区的看管和维护。”谈及自己的工作，身为市江滩开发管理处主任的余晓峰深知责任重大，“守护好湿地就是守护好长江，我们这份工作全年无休，越是节假日，越是要加强巡查和管理工作。”

风吹日晒、加班加点……余晓峰从来没有因为自己是女同志而搞特殊，她一直坚守在守护绿色江滩一线。今年，余晓峰被评为镇江市“五一巾帼标兵”。

说到工作中遇到的瓶颈，余晓峰坦言，体力是很大的考验，“巡查一圈有将近5公里的路程，平坦的路可以骑电动车，还有不少地方需要步行。”春秋季节还好，严寒酷暑的时候，对体力和耐力是种考验，“冬天骑车，江风吹在脸上，感觉就像刀割一样。”这样辛苦的巡查，余晓峰每周都要进行一次。

除了需要强大的体力，面对一些群众的不理解，还需要一颗“大心脏”。据了解，焦北滩（豚类保护区）实行的是封闭式管理，钢便桥设置了固

定值班岗，对进入滩地的闲杂人员进行政策宣传和劝离。而京江路沿线大部分江滩都是开放式的，经常会有群众下到江滩，“春天挖野菜，端午节前夕打粽叶……我们都要做好巡查工作，以防发生意外。”她告诉记者，经常会遇到不理解的群众，认为巡查员的工作是多管闲事，“虽然群众不理解，但我们还是要耐心劝阻，并且宣传保护湿地的重要性。”她说，此时就需要一颗“大心脏”来消化那些不理解，继续守护绿色江滩。

接手江滩守护工作3年多来，每个除夕，余晓峰都是和同事们守在江滩上过的。“冬季就是防火重点季节，除夕夜一些市民会燃放烟花爆竹，这时候防火任务就更加艰巨了。”去年除夕她格外印象深刻，当天她和同事就值守在江滩边，虽然风雨交加但是没有一个人退缩，“一直到接近深夜12点才结束值守，那时候雨已经下得很大了。”

守护绿色江滩的同时，余晓峰和同事们也在全力为市民打造一个文明、美丽的内江环境。据悉，市江滩开发管理处还负责金山湖水面和岸坡的保洁与长效管理工作。巡查人员每天巡查，及时对内江漂浮物进行打捞，同时对不文明行为进行反馈和整改，确保内江长效管理落实到位。

“组织把我放在这个位置上，我就要对得起组织的信赖，也要为江滩负责。”看到近年来江滩越来越干净、长江生态环境日益变好，余晓峰打心底里感到高兴，能为守护美丽长江贡献自己的一份力，她感到十分骄傲。她表示，将继续用心为守护绿色江滩而奋斗。



一江碧水，满眼风光。 三或 摄影报道

## 绿色公报

### 抽水蓄能 首次明确容量电价

等待两年，抽水蓄能电站终于迎来明确的容量电价表。5月15日，国家发改委发布《关于抽水蓄能电站容量电价及有关事项的通知》，公布了核定在运及2025年底前拟投运的48座抽水蓄能电站容量电价。《通知》自6月1日起执行。

### 两项水生生态监测技术标准 新国标发布

据生态环境部近日消息，《水生生态监测技术标准 河流水生生物监测与评价(试行)》(HJ 1295-2023)、《水生生态监测技术标准 湖泊和水库水生生物监测与评价(试行)》(HJ 1296-2023)两项国家标准发布，将用于规范生态环境监测工作。标准为首次发布，将从2024年1月1日起实施。

### 未来三年重庆规划实施 水利项目超1800个

《重庆市水利高质量发展三年行动实施方案(2023-2025年)》于日前印发。根据《方案》，未来3年，重庆市将实施水利项目1800个以上，规划总投资2000亿元以上，完成投资1200亿元以上。(整理 朱婕)



敬请关注微信公众号“中山东路4号”

## 企业涉及土壤污染防治应注意的问题

### 环保普法

#### 76. 严格控制有毒有害物质排放

土壤污染重点监管单位要严格控制有毒有害物质的排放，并按年度向生态环境主管部门报告有毒有害物质的排放情况。重点单位现有地下储罐储存有毒有害物质的，应当将地下储罐的信息报所在地生态环境主管部门备案。

#### 77. 建立土壤污染隐患排查制度并开展隐患排查

土壤污染重点监管单位要建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散。新增的重点监管单位，应在纳入名录后一年以内以厂区为单位开展一次全面、系统的土壤污染隐患排查。之后原则上每2年开展一次排查，隐患排查中发现的问题必须及时整改到位，并建立整改台账资料备查。土壤重点监管单位新、改、扩建项目，应在投产一年内开展补充排查。

#### 78. 制定、实施自行监测方案

土壤污染重点监管单位要制定、实施土壤、地下水的自行监测方案，每年开展土壤、地下水的自行监测工

作，并将监测数据报生态环境主管部门，自行监测结果存在异常的，应及时开展土壤污染隐患排查。

#### 79. 制定土壤污染防治方案并报备实施

土壤污染重点监管单位拆除设施、设备或建筑物、构筑物的，应当制定包括应急措施在内的土壤污染防治工作方案，报地方人民政府生态环境、工业和信息化主管部门备案并实施。

#### 80. 积极采取措施防止土壤污染

从事生产、使用、贮存、运输、回收、处置、排放有毒有害物质的单位和个人，应当采取措施防止土壤受到污染。采用符合清洁生产的技术、工艺、设备；配套建设环境保护设施并保持正常运转；对化学物品、危险废物以及其他有毒有害物质采取防渗漏、防流失、防扬散措施；定期巡查生产和环境保护设施设备的运行情况，及时发现并处理生产过程中有毒有害材料、产品或者废物的渗漏、流失、扬散等问题。

#### 81. 风险管控、修复期间的建设

未达到土壤污染风险评估报告确定的风险管控、修复目标的建设用

地地块，禁止开工建设任何与风险管控、修复无关的项目。对达到土壤污染风险评估报告确定的风险管控、修复目标的建设用地地块，土壤污染责任人、土地使用权人可以申请省级人民政府生态环境主管部门移出建设用地土壤污染风险管控和修复名录。

#### 82. 重点区域设立警示牌

土壤污染重点监管单位应按照相关法律法规、管理要求、技术指南以及隐患排查情况，在生产车间、储罐、污水处理设施、生产废水排放点、固体废物堆放区等区域做好防渗漏等措施，设立警示标识牌，在厂区显著位置设立标识牌，载明土壤及地下水污染特征、主要风险管控措施、土壤及地下水风险点位分布、自行监测点位分布和自行监测因子等信息。

#### 83. 污染土壤转运需提前报备

开展土壤污染修复施工的单位转运污染土壤的，应当制定转运计划，将运输时间、方式、线路和污染土壤数量、去向、最终处置措施等，提前报所在地和接收地生态环境主管部门。转运的污染土壤属于危险废物的，修复施工单位应当依照法律法规和相关标准的要求进行处置。(整理 单杉)

**创新求索 普惠民生  
绿色发展 奔跑超越**

江苏索普集团邀您共建共享文明之城、大爱镇江！

Sopo 索普