

淮北市自然保护地工作开展情况

自然保护地是由各级政府依法划定或确认，对重要的自然生态系统、自然遗迹、自然景观及其所承载的自然资源、生态功能和文化价值实施长期保护的陆域或海域。自然保护地是生态建设的核心载体、中华民族的宝贵财富、美丽中国的重要象征，在维护国家生态安全中居于首要地位。我国自然保护地包括国家公园、自然保护区及自然公园 3 种类型，我市现有安徽相山国家森林公园、安徽淮北中湖国家湿地自然公园和安徽濉溪凤栖湖省级湿地自然公园 3 处。

近年来，市林业局认真开展调查研究，积极落实各项工作部署，不断提高我市自然保护地建设水平。

一、完善自然保护地管理机制

成立市自然保护地管理中心。撤销市相山绿化管理所（安徽淮北中湖国家湿地公园（试点）管理中心），设立市自然保护地管理中心，核定编制 14 人，承担全市各类自然保护地资源调查、保护、监测工作。

在全省率先出台《建立自然保护地管理体系实施方案》。该方案有利于建立健全我市自然保护地管理机构，完善自然保护地管理体系和监督制度，让全市自然保护地得到系统保护，自然保护地管理效能和生态产品供给能力显著提高。

发挥自然保护地林长作用。认真落实省委、省政府深入

推进深化新一轮林长制改革决策部署，市委书记覃卫国为淮北中湖国家湿地公园林长，市委副书记、市长汪华东为相山国家森林公园林长，濉溪县委副书记、县长孙进为濉溪凤栖湖省级湿地公园林长，推深做实林长制改革。

二、开展自然保护地整合优化

完成自然保护地勘界立标。制定《淮北市自然保护地勘界立标工作实施方案》，现已完成安徽相山国家森林公园、安徽淮北中湖国家湿地公园（试点）、濉溪凤栖湖省级湿地公园（试点）和淮北南湖省级水利风景区的勘界立标工作。自然保护地勘界成果由市林业局汇总整理后上报省林业局。

推进自然保护地整合优化。编制《淮北市自然保护地整合优化预案》，对全市原 5 处自然保护地进行整合优化，面积共 2553.33 公顷。整合优化调整后，淮北市共有自然保护地 4 处，分别为相山国家森林公园、淮北中湖国家湿地自然公园、濉溪凤栖湖省级湿地自然公园和淮北南湖省级湿地自然公园，面积共 2128.37 公顷。

三、加强自然保护地生态建设

推进相山森林公园绿化美化。连续多年实施相山林区中幼龄林抚育工程，发挥森林公园的生态效益和社会效益。2022 年积极协调各部门，争取市级统筹资金，实施相山剩余山场植树造林工程，绿化面积 640 亩，栽植各类树种苗木约 76100 株。探索实施相山废弃采石宕口生态修复，打造层林

尽染的大美相山。

推进中湖湿地公园生态驳岸修复。先后实施国槐岛边坡治理项目、沿沱河路驳岸修复项目和圆梦岛附近驳岸治理项目，合理配置挺水、浮水、沉水水生植物，累计完成水禽栖息地恢复 20 公顷，建设自然形态驳岸 3.5 千米，营造自然的陆地与湿地过渡环境，为水鸟提供栖息地，提高涵养水土能力。

推进凤栖湖湿地公园生态修复。濉溪县实施濉溪凤栖湖省级湿地公园生态修复工程，实施遵循“整体规划，分步实施”的原则，目前正在实施一期工程，总投资 2.4 亿元，治理面积约 4800 亩，其中水域面积约 2800 亩。

四、提升自然保护地科普宣教功能

推广石质山造林经验。多年来，林业技术人员持续开展石质山造林恢复技术研究，摸索出“炸穴挖坑、客土回填、壮苗栽植、多级提水、培大土堆、覆盖地膜、修鱼鳞坑”七步造林法，使石质山造林成活率提高到 95%，为全省石灰岩山造林绿化积累了成功经验，编制的《石质山造林技术规程》已成为我省的地方标准。

开展湿地科普宣教。争取中央财政资金 600 万元，建设绿金湖湿地宣教馆，通过图片、文字、影像等手段，运用动植物标本、多媒体互动系统营造浓厚氛围，拉近与人们的距离，激发人们对湿地生态保护的认同感和自觉性；建设绿金

湖植物科普小径，运用 80 余种乔木，40 余种灌木，在公园内连心岛岸边构建特色的湿地植物景观；利用“湿地日”“爱鸟周”等开展宣传活动，展现我市湿地保护修复新成效。

开展自然教育活动。以相山自然教育学校为载体，邀请潍坊路小学、首府实验小学 100 多名小朋友前来参观学习，讲解昆虫生活习性、鸟类基本特征、鸟类简单辨识方法、陆生野生动物捕食技巧、生物标本制作方法等自然科学知识。

五、强化自然保护地监管力度

加快推进智慧林业建设。在智慧林业一期工程“相山森林防火视频监控系统”基础上，投资 800 万元实施“东部山场森林防火视频监控系统”二期项目建设，初步实现全市 20 万亩山场监控全覆盖。

开展突出生态环境问题整改。积极配合省环保督查组，深入各自然保护地开展实地调研，重点查看自然保护地内是否存在违规开发、侵占湿地等各类违法违规问题。针对督察组反馈问题，立即制定整改方案，落实整改措施，按照时限有序推进整改。

加强野生动物监管力度。落实常态化防控措施，对各类自然保护地、农贸市场、餐饮行业进行执法检查 and 综合整治；开展“候鸟护飞行动”，在中湖、南湖、凤栖湖、华家湖联动开展观鸟、护飞，在鸟类主要分布区和集中活动区进行清网、清套、清夹等行动。