



邵大周 摄

# 保护湿地筑未来 守住资源创新篇

■周洁 资规宣

作为全球三大生态系统之一的湿地，以覆盖地球表面6%的面积为40%的已知物种提供生存环境，被誉为“地球之肾”。2025年2月2日是第29个“世界湿地日”，“万亿之城”常州围绕“保护湿地，共筑未来”这一主题，继续秉持发展与保护平衡的原则，倡导循环经济规律，严守生态红

线，对现有湿地生态系统的结构、功能和生态过程进行全生命周期的有效管护，形成了以长江、太湖、滆湖、长荡湖、天目湖“一江四湖”为主体的常州水域特征，为高质量发展提供良好的湿地资源保障，实现保“红线”与变“红利”的良性发展。

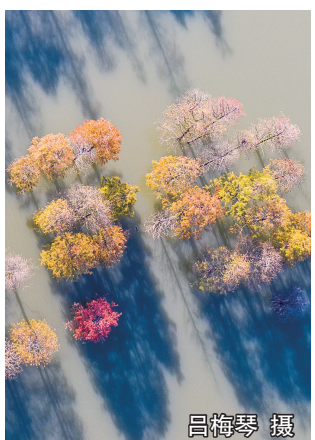
## 保护与修复欣欣向荣

“‘落霞与孤鹭齐飞，秋水共长天一色’，我猜大抵就是这般景象吧！”在靠近柚山村南面的一片开阔水域，观鸟爱好者王建军面对眼前景致不禁深深呼出一口气，良久才举起镜头定格画面——烟波浩渺的水面上撒满了细碎的金光，一直延伸至天水交界，旷远之处飞鸟翱翔，几只悠然的水鸭沿岸游弋。

王建军所在之地地处金坛长荡湖湖湾，是众多展露常州湿地风光佳地中的一隅。

记者从市资规局获悉，常州河渠纵横，湖泊众多，全市湿地保有量742平方千米，类型资源丰富，保护修复成果显著。现已拥有溧阳天目湖、溧阳长荡湖、金坛长荡湖等三处国家湿地公园，武进滆湖（西太湖）一处省级湿地公园；湿地保护小区56处，小微湿地示范点2处……2024年，全市湿地保护率达38.6%，完成湿地修复约1.2平方千米。

湿地与城市构成了一幅立体的生态画卷，是城市与自然和谐共生的美好象征。



吕梅琴 摄

## 生态与发展息息相关

溧阳拥有两个国家级湿地公园，近年来交出了常州湿地生态修复与改良工作亮眼的成绩单。2024年，溧阳天目湖山水林田湖系统生态修复案例被评定为江苏首届十佳湿地生态修复案例。如今，溧阳湿地不仅拥有独特的生态景观，被赋能了更多的教育价值与经济价值。

就在几个月前，省自然资

源厅对“溧阳市湿地资源固碳增汇潜力提升试点”项目验收评定为优秀级。数据显示，溧阳湿地碳储量约为545万吨，具备约1890万吨的碳储潜力，湿地生态系统服务总价值高达38.7亿元。项目已联合研发湿地生态系统固碳增汇绿色金融产品，支撑地方绿色碳汇增值投资7000余万元项目落地。



张文良 摄

“作为溧阳老百姓水源地的保护前沿，湿地公园承担着重大生态责任，也有很大的科普宣教价值。”溧阳国有林场总场负责湿地保护相关工作，场长傅瑜告诉记者，以溧阳天目湖自然教育为例，经3年探索已融合科普、研学、特色乡村发展于一体，成为省内唯一入选生态环境部优秀案例。

## 湿地与城市美美与共

湿地不是单独划分在外的个体，而是相互关联的，且与城市发展、与百姓生活交融。围绕“美丽常州、生态中轴”建设主线，我市自2014年起全面启动湿地保护小区建设，提升改造城市或乡村中较小规模的湿地生态系统，创新湿地与城市和谐共美的新路径。

2024年，常州启动市级一般湿地名录认定工作，对全市湿地全面落实分级保护。以建设湿地保护小区等有效

保护形式，对重点湿地资源实施抢救性保护。当年，我市新增溧阳市梅渚河、金坛茅东水库、武进新孟河（钟楼区界至滆湖入湖口）、新北区浦河（孟城闸内段）、天宁区焦溪中心河等湿地保护小区12处。至此，全市湿地小区增至56处，分布于溧阳长荡湖、丹金溧漕河、金坛钱资湖、薛埠河、武进滆湖、太湖以及新北区的大江、大运河等地，初步构建了以湿地公园、湿地保护小区为主体，其他形式为补充的湿

地保护体系。

建设湿地保护小区，目的在于加强自然湿地资源保护，确保该区域的重要生态功能区域和生态系统健康。保护和修复工作不仅仅针对单个湿地状况，而是站在区域层面规划，不仅可以大大提高湿地生态系统服务的整体效果，还能有力促进城乡区域的生态平衡和环境可持续发展，为百姓提供更多休闲悠游的场景，让城市更美、更宜居。



吕梅琴 摄

## 关于湿地的知识

### 世界湿地日的由来——

1971年2月2日，来自18个国家的代表在伊朗南部海滨小城拉姆萨尔签署了《关于特别是作为水禽栖息地的国际重要湿地公约》。1996年《湿地公约》常务委员会第19次会议决定，从1997年起，将每年的2月2日定为世界湿地日。

### 湿地的定义——

《中华人民共和国湿地保护法》自2022年6月1日起施行。该法所称湿地，是指具有显著生态功能的自然或者人工的、常年或者季节性积水地带、水域，包括低潮时水深不超过6米的海域，但是水田以及用于养殖的人工的水域和滩涂除外。

### 湿地的效益——

**生态效益。**湿地是生物多样性丰富的重要地区，亦是濒危鸟类、迁徙候鸟以及其他野生动物的栖息繁殖地。湿地是重要的遗传基因库，可助力维持生物多样性。湿地具备调蓄洪水、净化水质、调节区域气候的作用，可防止自然灾害，并有利于降解污染物。

**经济效益。**湿地可提供丰富的动植物产品、水资源、矿物资源以及相关能源，具备水运功能。

**社会效益。**具有自然观光、旅游、娱乐等美学方面的功能，且具有教育与科研价值。