



我们离你最近

城市多一块湿地 生活多一份诗意

我市共有湿地面积25.58万公顷

湿地在涵养水源、净化水质、蓄洪抗旱、调节气候和保护生物多样性等方面具有其他生态系统所不能替代的重要作用,因此被誉为“地球之肾”“物种基因库”“生命的摇篮”。2月2日是世界湿地日,记者日前从市自然资源和规划局自然保护地管理处了解到,我市湿地资源丰富,全市湿地面积25.58万公顷。2023年,我市自然湿地保护率72.8%,位居全省第四;修复湿地面积543.53公顷,位居全省第三。

■通讯员 唐永军 郑隆迪 韩骏 融媒体记者 杨春阳

拥有1处 国际重要湿地

根据将于5月1日实施的《江苏省湿地保护条例》,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六米的海域,分为重要湿地和一般湿地。据了解,我市有国际重要湿地1处和省级重要湿地5处。其中,白马湖为国际重要湿地;盱眙陡湖湿地市级自然保护区、洪泽湖、白马湖、高宝邵伯湖、古淮河国家湿地公园(试点)为省级重要湿地。

我市坚持践行“绿水青山就是金山银山”生态文明思想,积极构建生态环境保护综合体系和全域湿地体系,建成国家湿地公园2个(古淮河国家湿地公园、白马湖国家湿地公园),省级湿地公园1个(盱眙天泉湖省级湿地公园),市级湿地自然保护区2个(金湖湿地市级自然保护区、陡湖湿地市级自然保护区),建设24个小微湿地和17个湿地乡村(社区)示范项目、建设湿地保护小区76个。

调查到72种 国家重点保护物种

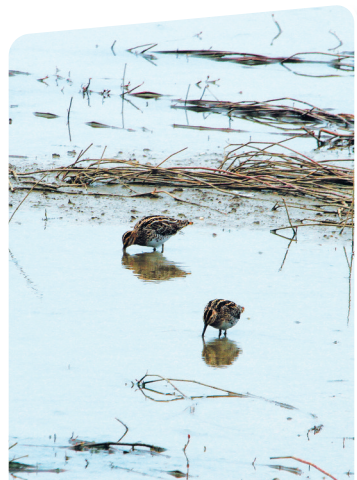
湿地不仅具有涵养水源、调节气候、改善环境、保护生物多样性等多种生态功能,还是野生动物重要栖息地、主要繁殖地。我市大力发展湿地智慧监测网络体系,以实现信息化、智能化的湿地监测管理。据介绍,我市在白马湖、洪泽湖均建有智慧监测系统,能够准确、及时、全面地反映湿地及周边地区的生态环境质量现状及发展趋势,为生态环境管理、污染源控制、环境规划提供科学依据。目前,我市调查到的国家重点保护物种有72种,包括国家一级保护物种苏铁、水杉、银缕梅、银杏、东方白鹳、青头潜鸭、黑嘴鸥、黄胸鸥等8种,国家二级保护物种粗梗水蕨、野大豆、豹猫、震旦鸦雀、虎纹蛙等64种。

据介绍,目前,我市将生物多样性保护工作纳入“十四五”环境保护规划,通过实施“护山、清水、扩林、丰田、还湖”等32项重点工程,全面强化生物多样性保护基础,系统实施生态保护修复重大工程,构建“一山四湖、一带多廊”生物多样性保护格局。

发现16种 外来入侵物种

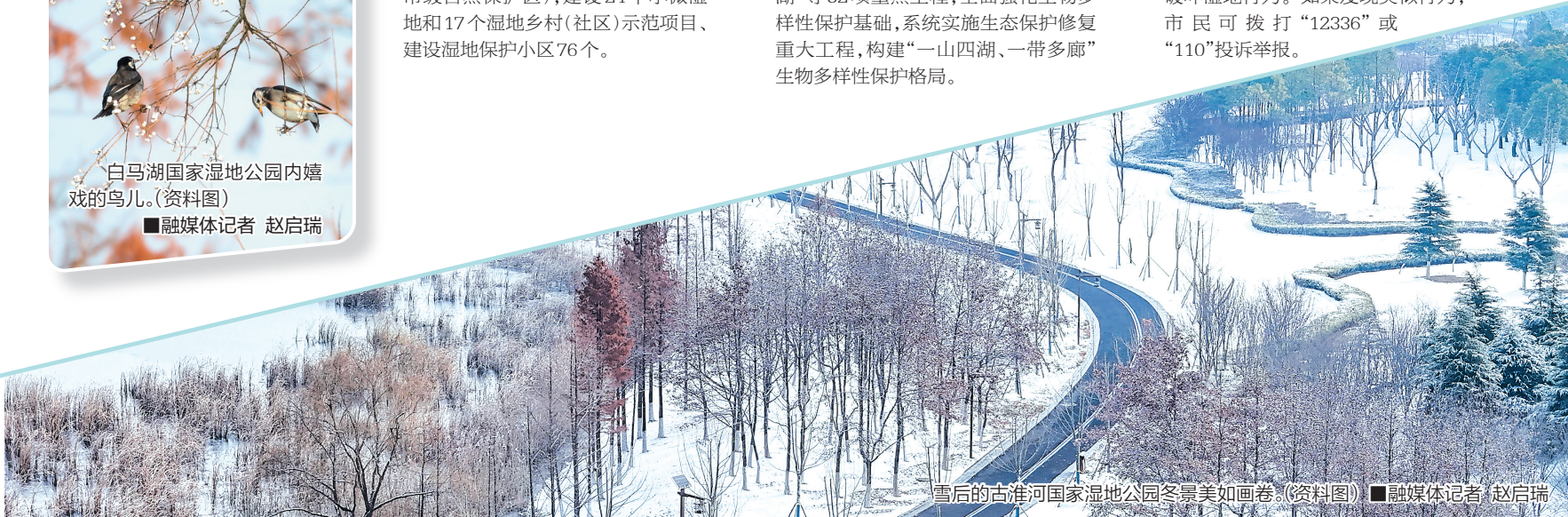
我市做好外来入侵物种普查和防控工作,2023年,全市范围内总计完成1288条调查路线,调查887人次,设置样地数量385个,样方数量1834个。共计发现名单内森林、湿地外来入侵物种16种,包括悬铃木方翅网蝽、刺槐叶瘿蚊、喜旱莲子草、加拿大一枝黄花、菊方翅网蝽、小蓬草、野胡萝卜、一年蓬等。根据《江苏省湿地保护条例》,禁止向湿地引进和放生外来物种,包括常见的加拿大一枝黄花、小蓬草、一年蓬、巴西红耳彩龟、福寿螺等。

同时,我市严厉打击野生动植物违法犯罪行为,多部门联合组织开展野生动物栖息地巡护值守和野生动物自然保护区执法检查。记者了解到,开(围)垦、排干自然湿地,擅自填埋自然湿地,擅自采砂、采矿、取土,排放不符合水污染物排放标准的工业废水、生活污水及其他污染湿地的废水、污水,倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物,过度放牧或者滥采野生植物,过度捕捞或者灭绝式捕捞,过度施肥、投药、投放饵料等行为都属于破坏湿地行为。如果发现类似行为,市民可拨打“12336”或“110”投诉举报。



白马湖国家湿地公园内嬉戏的鸟儿。(资料图)

■融媒体记者 赵启瑞



雪后的古淮河国家湿地公园冬景美如画卷。(资料图) ■融媒体记者 赵启瑞