

擦亮生态底色 铺展绿美画卷

□记者 陈婷 祁宗华

持续推进生态环境保护修复,盐城黄海湿地成珍稀鸟类家园;“盐城蓝”持续刷屏,空气质量全国领先;盐碱荒滩变成林海绿洲,绿色家底更加厚实……近年来,盐城在生态保护方面取得明显成效,特别是在湿地保护和生物多样性方面,更是走在了全国的前列。

盐城兼具湿地、海洋、森林三大生态系统,孕育了太平洋西海岸、亚洲大陆边缘最大的海岸型湿地,拥有“世界自然遗产”“国际湿地城市”两张国际名片。广袤富饶的滩涂湿地,吸引丹顶鹤与麋鹿在此安家;每年数以百万计迁徙候鸟选择在这里停歇、换羽、越冬、繁殖。良好生态环境是最普惠的民生福祉。市委书记周斌强调,要深入践行习近平生态文明思想,持续深入打好污染防治攻坚战,推动生态环境持续改善,实现生态环境高水平保护与经济社会高质量发展协同并进,努力建设人与自然和谐共生的现代化。

湿地生态显著改善,生态保护扎实有力。为了守护这“独一份”的生态家底,我市积极实施黄(渤)海候鸟栖息地(第一期)生态修复工程,实践基于自然的解决方案(NBS),成功实施条子泥“720”高潮位栖息地、大丰建川鸟类友好种养区生态修复项目、全国首个海岸带遗产地生态修复项目等,盐城黄海湿地遗产地生态修复案例入选“生物多样性100+全球特别推荐案例”。

持之以恒的守护,激发出盐城湿地的更强活力。全市湿地保护率达49.4%,自然湿地保护率为63.9%;生物多样性“家谱”持续丰富,全市共记录生物物种4692种,列入国家重点保护野生动植物名录的保护物种142种,全市有记录的鸟类达442种、接近全国的三分之一;东台条子泥、大丰川东港先后创成国家级美丽海湾。高水平举办2023全球滨海论坛会议,成为中国参与全球生态治理的重要平台。

蓝天碧水高颜值,盐城生态“好气

质”。持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,积极推进国土绿化行动,积极探索挖掘沿海地区造林潜力,推动生态环境质量持续向好。今年1至10月,全市PM2.5平均浓度为27.8微克每立方米,全省第四;优良天数比例为85.6%,全省第一;51个省考及以上断面(包括17个国考断面、34个省考断面)优Ⅲ比例为98%;全市新造林2.2万亩,占年度目标任务的137%,盐碱地造林试点面积达1029亩,建成绿美村庄55个。“蓝天白云、水清岸绿”从盐城人最朴素的期待,变成高品质生活的“标配”。

在厚植生态底色的同时,盐城积极推动生态价值多元化,推动“生态资源”形成“生态产业”,进而实现“生态富民”。率先制定全国首个陆海生态产品统筹核算技术标准,深入推进生态总值GEP核算试点,全市生态资产存量价值已经达到19.9万亿元,每年提供人类使用和潜在的生态服务总价值

值达到9760亿元。擦亮“世界自然遗产”和“国际湿地城市”两张国际名片,全力打造生态型、国际化、世界级旅游目的地,今年上半年,盐城4A级及以上景区接待游客3213万人次,同比增长51%。

盐城在生态保护方面的成功,离不开其制度创新的有力支撑。我市先后制定《盐城市扬尘污染防治条例》《盐城市畜禽养殖污染防治条例》《盐城市黄海湿地保护条例》等地方性法规6部,出台《深化生态环境报告制度的实施办法》,构建“333”环境报告审议工作机制;深化体制机制改革,在全省率先出台《盐城市水环境区域补偿工作方案》,在全省首家挂牌成立“环境行政执法与司法联动联络室”,设立黄海湿地环境资源法庭,搭建机制性平台全球滨海论坛。法规的制定和实施,使得生态保护工作有法可依、有章可循,也极大提高了公众对生态保护的意识和参与度。

越冬时节至 又见鹤踮跹

湿地自然保护区迎来今年首批野生丹顶鹤

盐城晚报讯 这两天,江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区24.726万公顷的湿地上热闹起来,越冬候鸟“先头部队”已陆续回到它们喜爱的栖息地。11月14日,该保护区工作人员表示,他们在观测中发现了今年越冬季首批迁徙越冬野生丹顶鹤的身影。

盐城,拥有太平洋西岸、亚洲大陆边缘最大且保存最为完好的沿海滩涂湿地,孕育着大量的生物,为鸟类栖息提供了得天独厚的自然条件。其优越的地理位置与自然环境,使这里成为东亚-澳大利西亚候鸟迁徙路线的中心节点。每年,约有300万只候鸟在此停歇、繁殖或越冬。整个冬季,候鸟在这片湿地呼朋引伴、自由翱翔,勾勒出一幅幅美丽而独特的生态画卷。

11月10日,江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区工作人员陈国远在日常巡护过程中,通过无人机观察发现,近200只灰鹤聚集在火红的盐蒿滩上悠然觅食,在它们周边还有一批普通鸕鹚、大雁、东方白鹳,或在水中停歇嬉戏,或在空中展翅飞翔。而在这当中,有几抹白色身影尤其醒目,“它们是野生丹顶鹤,共有23只,其中有5个丹顶鹤家庭带着幼鹤。它们三三两两、成群结队,在湿地里觅食、嬉戏、休憩。”陈国远说。

为扩大丹顶鹤种群数量,近年来,保护区持续推进人工繁育及野化放归工作,目前已放归40余只丹顶鹤。那么,保护区工作人员是如何确认这次观测到的是野生丹顶鹤呢?

“人工繁育的丹顶鹤,我们一般会在其出生100天之后,为其佩戴环志。这样它们到了野外,我们就可以把它们和野生丹顶鹤区分开来。但随着时间的积累,丹顶鹤的环志往往会掉落的情况,这时我们就可以通过警戒距离进行区分。”该保护区工作人员李洪磊说,“野生丹顶鹤的警戒距离一般大于100米,人工繁育丹顶鹤的警戒距离一般小于50米。结合往年野生丹顶鹤的迁徙时间,并从是否佩戴环志以及对人群的警觉性判断,这23只是今年刚刚飞抵保护区的野生丹顶鹤。”

据了解,每年春秋两季,候鸟都会沿着固定路线往返于繁殖地和越冬地,飞行数千公里,只为寻找最佳的生态条件来觅食、繁殖和养育后代。这种迁徙行为不仅是候鸟生存的本能,也是地球生态系统中一道亮丽的风景线。“候鸟在迁徙过程中,通过捕食害虫、传播种子和营养物质,对维护生态平衡起着至关重要的作用。”该保护区巡护人员表示,在繁殖季节,候鸟大量消耗昆虫,减少了害虫对农作物的危害。同时,它们的排泄物也为土壤带来丰富养分,促进植物生长。

“作为我国丹顶鹤主要越冬地之一,每年约有500多只丹顶鹤来盐城越冬。”江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区工作人员表示,预计11月下旬将迎来野生丹顶鹤的迁徙高峰,它们将在此停留到来年的2月下旬至3月上旬。

记者 赵亮



初冬画卷

11月13日,鸕鹚类候鸟在江苏东台条子泥湿地停歇(无人机照片)。

新华社发(孙家录 摄)

“讲文明树新风”公益广告



盐阜大众报业集团 宣