



我们离你最近



东方白鹤

今年江苏省发布的第1号总林长令,明确要求全面加强鸟类保护、维护生物多样性与生态平衡。冬日的淮安白马湖国际重要湿地正以一派生机盎然的生态图景践行这一号召——晨光熹微中,青头潜鸭与白眼潜鸭在水面嬉戏,东方白鹤舒展双翼掠过芦苇荡,爱鸟志愿者的长焦镜头静静定格灵动瞬间,巡护队员的身影穿梭在湿地深处,白马湖智慧监测系统实时守护,一幅人鸟和谐共生的画卷在白马湖畔徐徐铺展。

■记者 吴海涛 通讯员 丁纯



白眼潜鸭

## 鸟儿为什么会恋上这块土地?



青头潜鸭



白鹤

「我们每一项工程都围绕「护鸟」展开」

“湿地生态的核心是为鸟类提供适宜的生存环境,我们每一项工程都围绕‘护鸟’展开。”市白马湖办湿地处处长表示。为修复鸟类栖息地,市白马湖办以生态恢复为目标,大力实施“退圩还湖、清水入湖、清淤净湖、生态养湖”四湖工程,推动湖区生态系统修复,累计清退养殖面积约14.15万亩,修复湿地植被188.4亩,构建“深水区—浅水区—沼泽地—草甸带”复合生态系统,让湖区水质从劣V类提升至II—III类,核心区透明度超50厘米,为不同习性的鸟类提供觅食、繁殖、休憩的专属空间。

针对青头潜鸭等极危物种,市白马湖办建立“迁徙季护航、繁殖期守护”专项机制。“今年7月,我们首次记录到纯种青头潜鸭在湖区繁育雏,这改写了该物种在白马湖地区仅为‘冬候鸟’的记录。”该负责人介绍,发现这一情况后,市白马湖办立即启动应急保护机制,加密核心区巡护频次,严禁无人机拍摄、近距离惊扰等行为,全力保障幼鸟顺利成长。此外,“高塔+无人机”智慧监测系统24小时运转,通过高清摄像头和红外感应设备,实时追踪珍稀鸟类活动轨迹,精准防范栖息地干扰、非法捕猎等风险,让护鸟工作更具针对性。

数据见证生态改善:如今,白马湖国际重要湿地鸟类已从修复前的131种增至223种,其中国家一级保护动物8种,青头潜鸭、黑脸琵鹭等旗舰物种相继现身,湿地真正成为鸟类的“安全港湾”。市白马湖办还将持续举办鸟类摄影大赛、观鸟沙龙等活动,同时通过设置标识标牌等方式加大宣传力度,让公众在感受生态之美的同时,主动参与护鸟行动。

「让鸟类在自然状态下展现最美姿态」

“咔嚓、咔嚓……”清晨的湿地边缘,淮安市湿地与野生动植物保护协会副会长余星翰正专注拍摄。作为每月都会赴白马湖记录鸟类的爱鸟志愿者,他身着迷彩服,镜头加装消音罩,与鸟群保持50米以上的安全距离。“拍鸟的前提是护鸟,不能为了一张照片破坏它们的生存环境。”余星翰表示,这是他坚持多年的拍摄原则。

数年间,爱鸟志愿者累计在白马湖拍摄了上万张鸟类照片,其中不乏震撼人心的珍贵画面:2025年4月,记录到全球濒危物种黑脸琵鹭现身,填补了淮安地区该物种的观测空白;7月,捕捉到青头潜鸭带领幼鸟活动的场景。志愿者还将这些作品分享到社交平台,不仅收获大量点赞,更引发网友对护鸟的关注,不少人留言询问文明观鸟的注意事项。

“不追拍、不驱赶、不投喂,让鸟类在自然状态下展现最美姿态,这是我们的爱鸟志愿者的责任。”余星翰说。如今,他们自发组成“影像护鸟队”,用镜头记录湿地之美,更用行动践行护鸟使命。

「巡护容不得半点马虎」

每天清晨6点,市白马湖办湿地处工作人员王博驰就和负责日常巡护的同事们一起,背着工具包踏上15公里的巡护路。“巡护容不得半点马虎,尤其是候鸟迁徙季和繁殖期。”王博驰说,他们的核心任务是排查非法捕猎隐患,芦苇荡里的丝网、捕鸟夹子、可能威胁鸟类安全的电压装置,都是重点清理对象。

去年,巡护队在湖区发现有渔民偷偷收集黑水鸡、野鸭等野生鸟类的蛋,打算带回家食用。在他们反复宣传、劝说和巡查震慑下,这类行为越来越少。除了反盗猎,监测鸟类健康状况也是重点。“如果发现鸟群中有落单、病恹恹的个体,或者出现无故死亡的情况,要及时上报。这可能涉及‘一源一病’的疫病传播风险,江苏省已建立专门的监测系统应对此类问题。”巡护队员补充道。

巡护工作中,救助受伤候鸟是最暖心的经历。2023年夏天,几只东方白鹤幼鸟在白马湖湿地被成功放飞,这些幼鸟因在高压线上筑巢影响输

电被救下,康复后选择在生态优良的白马湖短暂休憩,再继续迁徙旅程;去年3月,发现一只体力不支的亚成体秃鹭——这并非白马湖常见鸟类,推测是迁徙途中迷路、饥寒交困所致。工作人员立即联系野生动物救助站,待其康复后,在湿地放生区将其放飞。随着候鸟迁徙进入高峰期,市白马湖办进一步加大了巡护力度,增加夜间巡防频次。在智慧监测系统的助力下,巡护力量能精准覆盖核心区域,让每一只候鸟都能在白马湖国际重要湿地安全栖息。

夕阳西下,金色余晖洒在湖面上,成群的候鸟在水面栖息、觅食,巡护队员的身影渐渐融入暮色,爱鸟志愿者用镜头定格这温暖的瞬间。在白马湖国际重要湿地,湿地管理者的科学施策、爱鸟志愿者的影像传播、巡护队员的日夜坚守,既响应了全社会加强鸟类保护的呼吁,更让爱鸟护鸟成为一种文明风尚,让这片湿地成为全球极危物种的“庇护所”,书写人与自然和谐共生的动人篇章。

