

鹿鸣呦呦南洞庭

超170头麋鹿欢腾在湖洲之间,种群数量创历史新高,见证15万余亩湿地生态蝶变



6月1日下午,湖南南洞庭湖省级自然保护区(沅江区域)漉湖黄花滩区域,成群麋鹿悠然栖息于湖洲之间,有的卧水纳凉,有的涉水觅食,有的在草滩上追逐嬉戏。



扫码看视频

初夏的南洞庭湖湿地水丰草茂,迎来一年中最富生机的时节。6月1日下午,三湘都市报记者在湖南南洞庭湖省级自然保护区(沅江区域)漉湖黄花滩区域看到,成群麋鹿悠然栖息于湖洲之间,有的卧水纳凉,有的在草滩上追逐嬉戏。保护区最新监测数据显示,目前该区域已聚集麋鹿170余头,种群数量创历史新高,这也是近年来南洞庭湖记录到规模最大的麋鹿聚集种群之一。

■文/图/视频 三湘都市报全媒体记者 曾冠霖 通讯员 沈克亮

南洞庭湖迎来历史最大规模麋鹿聚集

1日下午3时许,三湘都市报记者跟随保护区工作人员深入漉湖黄花滩区域开展监测。一进入湿地,一头体型健硕的雄性麋鹿便出现在视野中。它独自站立于水边高处,警觉地观察四周,不时转动耳朵捕捉环境中的细微动静,俨然成为鹿群的“瞭望哨兵”。

而这场规模空前的麋鹿聚集,最初正是在日常巡护中被发现的。前不久,益阳南洞庭湖自然保护区沅江市管理局日平湖管理站站长王成在巡护过程中发现黄花滩区域麋鹿活动明显增多。随着持续跟踪观察,他发现鹿群数量不断增长,并第一时间将情况上报保护区管理部门。随后,保护区迅速加密监测频次,对该区域开展持续观测。

随着监测工作的深入,越来越多麋鹿陆续出现在黄花滩区域。如今,三湘都市报记者在现场看到,170余头麋鹿分成3个群体,散布于滩涂、草洲和浅水区域。随着气温升高,不少麋鹿选择直接泡在浅水湾中降温,仅露出头部和背脊;部分鹿群则缓缓穿行于齐腰深的湖水之间,寻找鲜嫩水草。

当发现适宜觅食区域时,它们便低头啃食,时而抬头警戒周边环境。年轻麋鹿则显得格外活跃,在草洲间奔跑追逐,不时跃入浅滩嬉戏,为静谧的湿地增添几分灵动。

监测过程中,工作人员还记录到鹿群明显的群体协作行为。当鹿群穿越较深水域时,多头成年母鹿会主动将幼鹿围护在队伍中央,形成天然“保护圈”。它们一边观察周边环境,一边缓慢前行,确保幼鹿安全通过。

“这是近年来在南洞庭湖记录到规模最大的麋鹿聚集现象之一。”益阳南洞庭湖自然保护区沅江市管理局科研宣教股股长张勇介绍,过去在该区域发现的麋鹿多为零星活动,数量通常不超过30头,而此次监测到170余头麋鹿稳定聚集,表明区域生态环境和栖息条件已发生显著改善。

“更重要的是,它们并非短暂停留,而是在这里

持续觅食、休憩,部分个体已经表现出长期栖息特征。对于野生动物而言,选择留下本身就是对生态环境最直接的认可。”张勇说。

“湿地精灵”回归,15万余亩湿地修复见成效

麋鹿大规模回归的背后,是南洞庭湖持续多年的生态修复成果。

近年来,南洞庭湖湿地持续推进退渔还湿、退林还湿、封沟保湿等系统性生态修复工程,逐步恢复湿地原生生态结构和生态功能。

“我们以自然恢复为主、人工修复为辅,促进生态修复保护区杨树清退迹地、河湖洲滩及退化湿地,累计完成湿地生态修复15万余亩,重点恢复芦苇、苔草等原生植被群落,让湿地从过去的碎片化状态逐步实现整体性恢复。”益阳南洞庭湖自然保护区沅江市管理局副局长谢雪庚介绍。

在生态学意义上,麋鹿被视为衡量湿地健康状况的重要指示物种。它们对生存环境要求极高,需要稳定的水源、丰富的食物、安全的隐蔽空间以及较少的人为干扰。

“此次大规模聚集,说明湿地的水草资源、栖息空间以及生态链结构正在持续优化。”谢雪庚表示,麋鹿数量增长不仅意味着单一物种的恢复,更反映出整个湿地生态系统的复苏与提升。

为进一步保障麋鹿等珍稀野生动物安全栖息,当地还建设生态监测站、季节性投喂点,并构建“定点观测+无人机巡查+地面巡护”立体监测网络,对重点区域实施全天候动态监测。

“我们的目标不仅是让麋鹿回来,更要让它们能够稳定繁衍、持续壮大种群。”张勇说。

夕阳西下,鹿群逐渐分散活动。三湘都市报记者返程时,入口处那只雄鹿依然守在原地,警惕地注视着周围环境,给人留下深刻印象。波光粼粼的湖面与摇曳的芦苇相映成趣,勾勒出一幅人与自然和谐共生的生态画卷。而不断增长的麋鹿种群,也正成为南洞庭湖生态环境持续向好的有力见证。