

蹲守桃花岭，就为抓拍猛禽飞过瞬间

长沙桃花岭进入猛禽观赏季 观鸟群体五年记录到27种猛禽，其中蛇雕最多



扫码看视频

三湘都市报4月20日讯 4月19日，长沙河西的桃花岭上空，正在被一群“抬头的人”反复注视。社交平台上，猛禽盘旋滑翔的画面频频出现，也让这片原本以林木葱郁著称的城市山体多了一层新的观察维度。

从“偶然拍到”到“专门去看”

“最开始只是喜欢看鸟，后来慢慢变成用镜头记录。”观鸟爱好者葱歌回忆，自己接触拍鸟已有4年。和他一样的爱好者，正在长沙逐渐聚集。自2021年起，一个名为“心近自然”的观鸟群体，开始在桃花岭、岳麓山、麻潭山等区域进行系统性猛禽监测，并以“长沙猛禽监测”命名进行数据发布。

六年间，这支队伍从最初的几个人发展到上百人参与。仅今年春季，截至4月19日，已有44人、187人次在桃花岭参与志愿监测，记录到20种、1233只猛禽经过。

变化，也因此被更清晰地“看见”。“最近一两年，明显感觉记录更频繁了。”葱歌说，不少观鸟爱好者会专门选择天气条件较好的日子，前往桃花岭“蹲守”，只为捕捉猛禽掠过山脊的瞬间。

“长沙在观鸟圈被称为‘蛇雕之城’”

这些猛禽为什么会出现在桃花岭？

“每年3月至5月，来自华南、西南的猛禽沿着山地与河流北上迁徙。”长沙野生动物保护协会会长周灿英介绍，桃花岭呈西南—东北走向，与猛禽春季迁徙方向高度一致。同时，它与岳麓山在长沙城区西侧形成一道天然“隘口”，使原本分散飞行的猛禽在此汇聚、提速。

“连续起伏的山脊线，为猛禽提供了理想的气流条件，它们可以借助上升气流长时间滑翔，减少体力消耗。”周灿英说。

“在这里，经常能看到猛禽在高空缓慢盘旋、滑翔，停留时间也比较长，状态相对放松。”葱歌介绍，这样的飞行特征，也为观测和拍摄提供了条件。

葱歌介绍，“长沙猛禽监测”已进行5年、10个迁徙季的监测。“截至目前，已累计记录到蛇雕、鸢、乌雕、灰脸鵟鹰、凤头蜂鹰等27种、26973只猛禽。其中，蛇雕的表现尤为突出。2025年秋季，长沙累计记录超过200只蛇雕；而在今年春季，仅桃花岭一处，已监测到169只蛇雕经过，规模远超以往。”

“在全国多个监测点中，这一数据都处于前列。”葱歌说，“长沙在观鸟圈被称为‘蛇雕之城’。”

提醒

文明观鸟，“边界”同样重要

随着关注度提升，桃花岭也在发生另一种变化——越来越多市民开始加入“抬头”的行列。周末时，山脊线上常能看到携带望远镜和长焦相机的人群。

“大家基本都有经验，会自觉保持距离，不追逐、不喧哗。”葱歌观察到，大多数观鸟者已经形成基本共识：以记录为主，不打扰为先。

但葱歌也特别提到一条需要被反复强调的“边界”——不要放飞无人机。“猛禽主要是飞行经过，一旦受到干扰，可能会改变飞行路线，影响迁徙。”

■文/视频 全媒体见习记者 宋科铖



◀蛇雕。

▼葱歌等人在桃花岭进行猛禽观察。

今年蚊子“史诗级加强”？湖南情况如何

专家：没有太大变化，4月份蚊密度仍处于全年较低水平



扫码看视频

4月20日是谷雨，春天的最后一个节气。随着气温渐渐回升，不少市民切身感受到，蚊子已提前上岗。“今年蚊子史诗级加强”“蚊子提前北上了”“今年的蚊子更嚣张”等话题，连日来连连登上“热榜”，湖南省的蚊子今夏有增加趋势吗？如何应对

“加强”潮？记者进行采访了解。

暂未发现蚊子“加强”

“五一”假期即将到来，在长沙市望城区经营民宿的邓女士对民宿中的一些设施进行了修缮，对容易积水的地方也进行了提前整理。

“蚊子太多的话，客人体验感会很差。”邓女士趁周末天气好，种了一大片驱蚊草，以及薄荷这些不招蚊虫的绿植。“真正到夏天的时候，还会采取化学手段驱蚊，目前还没有感觉到蚊子‘加强’。”邓女士表示。

据了解，湖南省疾控中心传染病预防控制所每年4—11月都会针对蚊子进行严密的监测，历年的监测结果均显示，4月份我省蚊虫密度处于全年较低水平。

中心专家分析，目前我省蚊子的活跃时间和往年没有太大变化；密度情况也基本持平。今年监测到的蚊种，目前来看也和往年相同。在我省，致倦库蚊、三带喙库蚊幼虫会在三月底出现，白纹伊蚊的幼虫会在四月上、中旬出现。

蚊子“史诗级加强”如何应对

为何会有今年蚊子“史诗级加强”的说法？据分析，主要与暖冬、高温多雨、厄尔尼诺天气等有关。华中农业大学动物科学技术学院粟绍文教授接受媒体采访时表示，今年春节以来天气就比较暖和，气温比常年同期偏高，再加上近段时间空气湿度大、降雨频繁，为蚊虫繁殖创造了有利条件，导致蚊虫提前出现。

日前，国家疾病预防控制中心举行的新闻发布会上提到，当前，蚊媒传染病在全球范围内广泛流行，随着我国出入境人员数量的明显上升，境外疫情输入我国的风险将增加。加之气候变暖、降水增加等变化，伊蚊在我国的孳生地不断扩大，流行季持续时间不断延长。

为了应对这个趋势，目前湖南省疾控中心已联合湖南省爱卫办，在“湖南疾控”公众号/湖南省居民健康卡及一些新闻媒体上推出一系列防蚊控蚊的科普文章或视频，科普防蚊控蚊。



湖南常见的蚊子。

登革热和基孔肯雅热的传播媒介——白纹伊蚊（俗称“花蚊子”）的监测。

“物理”“化学”综合发力防蚊子

记者从湖南省疾控中心了解到，我省常见的蚊子主要包括白纹伊蚊（花斑蚊）、库蚊（家蚊）、按蚊（疟蚊）以及三带喙库蚊、中华按蚊等，其中伊蚊、库蚊和按蚊是重点防范的三大类，可传播登革热、基孔肯雅热、乙型脑炎和疟疾等疾病。蚊虫更喜欢叮咬新陈代谢旺盛的人群，如儿童、孕妇等群体。此外，一般蚊子喜欢停留在阴暗的角落，穿深色衣服的人容易遭蚊虫叮咬。

蚊子是依水而生的生物，成长分为四个阶段，第一阶段即卵，第二阶段是幼虫，幼虫需要经过四次蜕皮后，才能够来到第三阶段，成为蛹。第四阶段，蛹通过羽化而变为成蚊，而前三个阶段都是在水里成长。

防蚊灭蚊需要“物理”和“化学”两种方法综合发力进行防控。最重要的是尽可能减少蚊子孳生的环境，及时清除室内外的积水，并准备纱门、纱窗等物理防蚊工具。同时，杀虫剂、蚊香等化学防蚊产品也是必不可少的。

专家表示，防蚊灭蚊的本质不在于杀灭成蚊，而在于清除虫卵。从源头上灭蚊，关键是减少积水，将其扼杀在“萌芽”时期。

市民在户外活动时，建议尽量避开蚊子活动的高峰时段，穿着长袖和浅色衣物，避免在草丛或阴暗处逗留。因为蚊虫喜欢暗的环境，当穿深色衣服的时候，蚊虫会将其判断为栖息地。如若短时间的外出，可在超市购买防蚊驱避剂，喷涂身体裸露的部位。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 高煜棋 通讯员 乔木