

前不久,长沙桃花岭的天空,上演了一场震撼人心的自然盛宴。

数十只猛禽盘旋天际,羽翼划破流云,时而聚拢成柱直插苍穹,时而铺展成河横亘长空,这就是观鸟界可遇不可求的“鹰柱”与“鹰河”奇观。

撰文/潇湘晨报·晨视视频记者钱烨

抬头发现惊喜 这就是长沙的“鹰河”



A01

灰脸鵟鹰 敏捷的空中猎手

灰脸鵟鹰是小型猛禽中的敏捷王者,体长约40厘米,面部呈灰色,背部暗褐色,腹部有浅色斑纹。它们飞行灵活、速度极快,常低空穿梭于山林与开阔地之间,捕食鼠类、蛙类、昆虫及小型鸟类。每年春秋迁徙季,灰脸鵟鹰是长沙过境数量最多的猛禽之一,常混群于蛇雕、凤头蜂鹰之间,共同组成鹰河奇观。

鸮 捕鱼为生的空中渔夫

在猛禽的世界里,大多数成员以鼠类、小鸟或其他动物为食,但有一种猛禽却特立独行,将鱼类作为自己的主要口粮,它就是鸮。其羽毛颜色对比鲜明,上身通常为深褐色,下身主要为白色,头部呈白色并带有独特的深色斑纹,非常具有辨识度。它的脚底布满尖刺状的粗糙小凸起,配合长而弯曲的锋利脚爪,能极大地增加摩擦力,防止猎物逃脱。为了应对潜入水中时的冲击,鸮的鼻孔有特殊的瓣膜,可以在潜水时关闭,防止呛水。它们常盘旋于湘江、桃花岭水库等水域上空,一旦发现水中的鱼类,便急速俯冲,用利爪刺入水中抓住猎物,随后飞到树枝上进食。

乌雕 体型庞大的长空霸主

乌雕是大型猛禽,平均体长61到74厘米。常栖息于低山丘陵和平原湿地等生境中,以野兔、鼠、野鸭、蛙等动物性食物为主,喜欢通过半空盘旋监视后突袭或伏于地面蹲守伺机捕食等方式获取食物。

虽然过境数量少,但每次出现都格外引人注目,以至于有志愿者目击2025年秋长沙记录到的唯一一只乌雕后,觉得自己是“最幸福的人”。

凤头蜂鹰 自带羽冠的 蜂类天敌

凤头蜂鹰是长沙猛禽里的颜值担当,头顶有一撮标志性的黑色羽冠,形似凤头,故而得名。栖息于各种森林和林缘地带,飞行时振翼几次后作长时间滑翔,边飞边叫,叫声短促如哨声。凤头蜂鹰是“蜂类天敌”,主要以黄蜂、胡蜂、蜜蜂的成虫、幼虫及蜂蜜为食,也会捕食昆虫、小型爬行动物和鼠类。它的喙短而弯曲,适合挖掘蜂巢,头侧厚密的鳞片状羽毛和特殊的鼻部结构,能抵御蜂类的攻击。

蛇雕 “蛇雕之城”的绝对主角

蛇雕是一种中型猛禽,体长约70厘米。顾名思义,蛇雕的主要食物是蛇类,它们拥有极强的捕猎能力,能在高空发现地面的蛇类,俯冲而下用利爪牢牢锁住猎物,甚至能带着蛇一起飞行。在全国同类监测点中,长沙的蛇雕观测数据遥遥领先。“蛇雕之城”的称号,名副其实。

组图/长沙猛禽监测、长沙观鸟、贵阳网

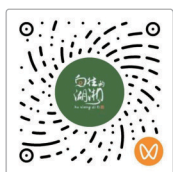
潇湘晨报

今日4版

湖湘地理

湖南出版投资控股集团主管、主办
国内统一连续出版物号·CN 43-0057
第9022期
农历丙午年三月十七 2026年05月03日 星期日

出品 湖湘地理工作室
统筹 王欢
伍婷婷
记者 钱烨 常立军
唐兵兵 曹宇旋
王丽姣 金林
柏湘粤
编辑 向玲
美编 张丽
校读 傅卫锋
湖湘地理微信
(xxcbsjx)



“鹰柱”凌云,“鹰河”奔涌

春日的桃花岭,层峦叠嶂、草木葱茏,湿润的山风裹挟着新绿的气息,掠过起伏的山脊。抬头仰望,澄澈的蓝天之上,一群特殊的“旅客”——猛禽正自在翱翔。

它们或舒展双翼从容滑翔,或振翅盘旋伺机攀升,数十只身影错落有致,在山谷间的上升气流中汇聚、流转。

所谓“鹰柱”,是猛禽借助山谷强劲的上升气流,在同一垂直空域持续盘旋、层层叠叠聚集而成的柱状景观。从地面仰望,无数黑影盘旋向上,如一根直通天际的空中巨柱,力量感与震撼感扑面而来。

而当气流扩散,猛禽沿山脊线横向铺展,便形成了“鹰河”。猛禽群如一条流动的长河,在蓝天背景下“流淌”,气势磅礴,蔚为壮观。这绝非偶然的自然巧合,而是猛禽迁徙季独有的生命仪式。

每年3月至5月,来自华南、西南越冬地的猛禽,开启北上繁殖的漫长旅程,而长沙,正是它们征途上的关键加油站与集结地。

对于这些天空霸主而言,每一次振翅都消耗巨大能量,而长沙的特殊地形,恰好为它们提供了免费的升力,让它们得以蓄力续航,完成跨越千里的迁徙壮举。

长沙,藏在候鸟通道上的空中隘口

为何偏偏是长沙?

答案,藏在长沙独一无二的地理禀赋与生态格局之中。

从全球视野来看,长沙恰好位于东亚—澳大利西亚候鸟迁飞通道的核心节点上。

这条通道北起俄罗斯远东与阿拉斯加,南至东南亚、澳大利亚,穿越22个国家和地区,是全球候鸟数量最多的迁徙通道之一。每年春秋两季,无数候鸟沿这条通道往返迁徙,而长沙,正是这条生命航线上的重要枢纽。

聚焦长沙本地,城市西侧的岳麓山、桃花岭、麻潭山等山体,呈西南—东北走向,恰好与猛禽春季北上的迁徙方向(西南—东北)高度契合。这些连绵起伏的山体并非孤立存在,而是串联成一道天然的空中隘口,就像大自然特意为了猛禽开辟的空中高速公路,将分散飞行的猛禽不断汇聚。

更精妙的是,桃花岭一带的山谷与山脊,在日照与风力作用下,持续产生强劲的上升气流。猛禽的翅膀宽大而轻盈,无需频繁振翅,只需舒展双翼,就能借助这股气流长时间滑翔、盘旋,大幅减少体力消耗。对于动辄飞行数千公里的猛禽而言,这样的气流带,就是迁徙途中的天然电梯与能量补给站。

放眼全国,在人口密集、经济发达的超大城市中,长沙是极少数能近距离观测到大规模猛禽迁徙的城市。多数超大城市因高楼林立、生态破碎,早已阻断了猛禽的迁徙路径,而长沙凭借山水洲城的独特格局,保留了西侧连续的生态绿楔,为猛禽撑起了一条畅通无阻的空中走廊。

这不仅是长沙的生态荣耀,更是人与自然和谐共生的生动见证。