

燕隼、游隼、蛇雕、普通鵟……

这些『空中王者』不简单

海南日报全媒体记者 刘阳秀



燕隼因形似燕子而得名。

身形如燕，飞行快变，湿地的水面还未能将其倒影多留存几秒，转眼它已飞向别处。

这位匆匆过客，正是国家二级保护野生动物、小型猛禽——燕隼。今年10月底，它现身在海南昌江海尾国家湿地公园，为该公园鸟类名录再添一员。经海南省鸟类中心确认，这是昌江黎族自治县首次记录到该鸟种。

喜讯很快被官宣。“湿地公园再加新！增加国家二级重点保护动物燕隼。”10月27日，得到官方认证的确切消息后，湿地公园管理中心副主任薛美丽迫不及待发了一条“九宫格”朋友圈，还特意把燕隼图片放在了“C位”。

在海尾湿地里，各类鸟儿形态各异、习性不同。在这个复杂的生态网络中，猛禽扮演着“空中王者”和“生态监管者”的角色，对维系这片湿地的生态平衡，有不可或缺的价值。

编者按

随着昌江黎族自治县全域生态治理逐见成效，从山林到湿地，该县不时会有令人惊喜的发现。今年10月底，燕隼的到来，使得海南昌江海尾国家湿地公园的猛禽数量达到15种之多，它们有的时速超过高铁，有的擅长空中悬停，有的身躯小能力大，有的名带“普通”却不普通……

又萌又猛的“新客” 吃燕子的燕隼

“当时我在拍摄紫水鸡，突然注意到空中有一只形似燕子却又形态独特的鸟，就赶紧抓拍。”此次燕隼的首位发现者是昌江爱鸟队队员文公。10月25日上午，他在湿地公园观鸟时偶然看到这只鸟。拍摄后，他第一时间将照片发到工作群中给同行辨认，最终确认为燕隼。

同日下午，薛美丽也在公园里邂逅了这位“稀客”，进一步证实该鸟种首次现身湿地公园。

据薛美丽介绍，燕隼是小型猛禽，虽然燕隼和游隼在外形上比较相似，但燕隼的个头明显比游隼还要小，其腹部呈粗纵纹而非细纹。它捕食能力强，飞行速度也很亮眼。“能抓拍几张照片就很不不容易了，拍视频更别想了。”

由于燕隼在收拢翅膀时，翅尖几乎延伸至尾羽末端，外形与燕子十分相似，因而得名“燕隼”。有趣的是，它虽然长得像燕子，却以燕子为食。

“它主要在空中捕食，尤其在黄昏时分最频繁。”薛美丽说，除了燕子，燕隼还会以麻雀、山雀等小鸟为食，也会吃蜻蜓、蟋蟀、蝗虫等昆虫。

燕隼通常栖息于开阔林地、灌木丛及带有杂木林的农地，对湿地环境更是情有独钟。因此，湿地公园成为其理想的安身之所。近年来，燕隼在海口、三亚、儋州、澄迈等多个市县“露脸”，但昌江一直未有观测记录。

此番燕隼亮相海尾，不仅填补了昌江在燕隼记录上的空白，刷新该园鸟类名录，也是海尾这片湿地生态持续向好的证明。截至目前，该湿地公园已记录214种鸟类，其中国家一级重点保护野生动物3种、国家二级重点保护野生动物40种。

身怀绝技 各有神通 游隼出击犹如“空中子弹”

燕隼的加入，为海尾这片湿地的猛禽家族再添一抹亮色。如今，在昌江黎族自治县林业局的《生态监测报告》里，湿地公园“空中王者”的名单已颇为可观：游

隼、红隼、红脚隼、燕隼、蛇雕、白腹鵟、普通鵟……目前已累计15种之多，均为国家二级重点保护野生动物，也各显其特性。

游隼比燕隼个头大，堪称“闪电杀手”，经常在湿地公园上演“速度与激情”，俯冲捕猎时的最高速度接近每小时390公里。

这是什么概念？目前，我国高铁“复兴号”最快的商业运营时速是350公里，游隼在俯冲时的速度，有过之而无不及。

“游隼也被称作‘空中子弹’，想拍它俯冲的动作太难了。”虽然薛美丽平时拍鸟用的是专业长焦相机，但想清晰抓拍俯冲的游隼，并非易事。“它发现猎物后会先快速升空，然后收拢双翅，加速冲向目标，整个过程不过数秒。”

蛇雕，正如其名，是个空中捕蛇高手。细长滑溜的蛇在它爪下难以挣脱，即使是毒蛇也无可奈何。因为蛇雕的跗跖覆盖着坚硬的鳞片，如同铠甲，能够抵挡毒牙的进攻。在我们“谈蛇色变”时，这位“捕蛇者”正乐此不疲地将它们变为自己的“盘中餐”。

“蛇雕的叫声嘹亮动听，外形看上去也比较威武，非常有吸引力。”薛美丽赞叹道。自2020年在海南保梅岭省级自然保护区昌江区域首次记录到蛇雕的身影后，她便一直期盼能在湿地公园再次相遇。这份执着的等待，终于在2024年初如愿以偿。

薛美丽的相机里记录过很多猛禽，但普通鵟的照片很少，而且还是在外地拍到的。“别看它名字里有‘普通’二字，它可不普通，在昌江非常少见。”她说，早年来湿地跟老师一起做生态监测时见过一次普通鵟，奈何当时手中无相机，未能留存影像，此后多年便再也没有在公园里与之重逢。

普通鵟的学名是日本鵟，《国家重点保护野生动物名录（2021版）》将该物种的中国标准名称定为现在的叫法。此鸟善飞翔，每天大部分时间都在空中盘旋滑翔，姿态非常优美。因此，尽管只在多年前有过一面之缘，但在薛美丽的记忆中，“对它的印象非常好”。

在海尾这片湿地，每一种猛

禽都以独特的方式诠释着生存的智慧。红脚隼是卓越的迁徙者，凤头蜂鹰喜食蜜蜂，黑翅鸢擅长在空中优雅悬停，黑鸢则展现出对多种开放生境的强大适应力……这些鲜明的共性构成湿地天空的生态图景，也让薛美丽的镜头长久追随，即使已经拍过很多次，“再次遇到，还是会再举起相机”。

十五猛禽居功巨伟 好比“清道夫”“施肥者”

在湿地公园中，高居生态链顶端的猛禽，对维持生态系统平衡有重要的调控作用。

猛禽是抑制害鼠的天然卫士，其中红隼尤为典型。它能以独特的空中悬停姿态锁定地面上的田鼠，随后迅速俯冲捕食。据研究，一只红隼成鸟每年可捕杀500多只害鼠，控害能力显著。“除红隼外，游隼、黑翅鸢、白腹鵟等也是捕鼠能手，能有效遏制湿地鼠患。”薛美丽说。

每一种猛禽都在生态系统中各司其职：经常长途“搬家”的红脚隼，每年往返于繁殖地与越冬地之间，它们在觅食过程中积累的营养，可能通过粪便等载体实现跨地域“施肥”。黑鸢则如同自然的“清道夫”，常现身于垃圾场或水域周边，通过取食腐肉与垃圾，有效切断了部分人畜共患病的传播链。而凤头蜂鹰主要以蜂类及其幼虫为食，巧妙地控制了蜂群规模，维系了传粉昆虫网络的动态平衡……

猛禽作为生态健康的“指示剂”，其意义深远。由于处在营养级顶端，环境中的有害物质会通过食物链在猛禽体内富集，此过程被称为生物放大效应。因此，猛禽的种群数量和健康状况，可直接反映当地生态系统的环境质量。“昌江能出现15种猛禽，这就是这里环境洁净、生态健康的有力证明。”薛美丽补充道。



红隼能抑制鼠害。



蛇雕是捕蛇高手。



白腹鵟也喜欢捕鼠。