

↑白鹭在水面觅食。  
记者邢刚 摄

◀ 上接02版

## ◎记者观察

数年间 会仙湿地白鹭增长近三成 巢穴数量同步上升

# “白鹭家园”背后 生态“手术”功不可没

2025年5月，工作人员在会仙湿地毛家码头中心保护站附近一个白鹭栖息地，监测到白鹭巢穴210余个，其中120余个进入繁殖期，75个巢穴成功孵化幼鸟。

据统计，目前在会仙喀斯特国家湿地公园的白鹭有约3000只，是公园建立以来最多的一年。被称为“生态环境监测鸟”的白鹭从形单影只到成群结队，从迁徙经过到“安家生娃”，背后是持续多年的动物保护和环境修复努力，最终形成了良性生态循环。

## 近年来白鹭和巢穴 数量大幅增加

走进会仙喀斯特国家湿地公园，就仿佛走进了鸟的世界。

望远镜里，记者看到白鹭成群栖息在树上。在阔叶树木最顶端的树枝上，还有不少白鹭的巢穴。有的巢穴里，一只白鹭负责看守幼鸟，不一会儿，远处飞来另一只白鹭，衔着食物投喂幼鸟。透过望远镜，记者看到一片白鹭惬意生活和繁衍的场景。

村民曾田银在山尾村委经营鱼塘。每天傍晚，成百只白鹭从她头顶飞过，叽叽喳喳，像一朵快速移动的巨大白云。今年之前，她没见过这样频繁飞过的成群白鹭。

“去年还没有这么多，今年每天都有鸟儿在鱼塘上空盘旋。”曾田银说，自己的鱼塘离会仙喀斯特国家湿地公园不远，白鹭会来捕食。“我们从来不打扰它们，也不驱赶它们，让它们吃个够。”曾田银说，她从宣传手册上得知白鹭是保护动物，经常回家教育家人一定要保护好这些鸟儿。

据介绍，桂林会仙喀斯特国家湿地公园2012年建立，是一个以“湖泊-沼泽-库塘-河流-运河”为主的复合湿地生态系统公园。它的总面积586.75公顷，其中湿地面积493.59公顷，湿地率

84.12%，范围涉及会仙镇睦洞、新民、山尾、四益、文全5个行政村26个周边村屯。

近年来，会仙湿地白鹭巢穴数量显著增加。2025年5月，仅在会仙湿地毛家码头中心保护站附近一个白鹭栖息地就监测到巢穴210余个，其中120余个进入繁殖期，75个巢穴成功孵化幼鸟，繁殖成功率提升。

除了毛家码头中心保护站，工作人员在斗门保护站、狮子林保护站、督龙保护站也观测到白鹭明显增多。会仙喀斯特国家湿地公园的工作人员说：“据统计，目前在会仙湿地公园的白鹭有约3000只，今年是公园白鹭最多的一年。”

临桂区会仙国家湿地公园保护中心副主任秦金福介绍，白鹭是一种迁徙鸟类，每年3月初从南方飞到桂林，5到6月进行繁殖，11月份再迁徙走。“公园成立之初，湿地里就有白鹭，但数量远远没有现在多。随着诸多保护措施的实施，近3年来，公园里白鹭显著增多，其中许多就在公园安家。”

## 良性生态循环

### 让候鸟变“留鸟”

一组数据显示，从2019年到2025年，会仙喀斯特国家湿地公园的白鹭增长近三成，巢穴数量和繁殖成功率也同步上升。

秦金福说，湿地生态环境越来越好，

为白鹭的繁衍生息提供了良好条件。

会仙喀斯特国家湿地公园远离城区，环境安静，白鹭在此栖息觅食不易受到人类活动惊扰，得以安心筑巢繁殖。湿地内植物、鱼类等生物资源丰富，为白鹭提供了充足的食物来源。同时，会仙湿地是“湘桂走廊”候鸟迁徙的必经通道，也是“东亚—澳大利亚国际候鸟迁徙路线”重要一环，吸引了多种鸟类聚集，形成良性生态循环。

2012年，公园建立后，开始开展“退塘还湿”工作，对农户鱼塘进行清理，截至目前湿地修复面积约150公顷。除此之外，公园还通过在河道沿岸种植亲水植被以及打松木桩稳固河堤等方式，建成生态驳岸5公里，种植水杉、乌桕、柳树等，恢复湿地植被面积约50公顷。

保护措施的长期坚持，以及一系列修复“手术”，使得湿地生态逐步恢复向好，让白鹭和其他鸟类越来越喜欢这里，纷纷在这里繁衍生息。

广西师范大学生命科学学院生态学副教授张明霞透露，桂林常见的白鹭是大白鹭和小白鹭。“现在，在桂林的水田边、河流边、湿地边，经常能看到它们的身影。”张明霞说，“白鹭被称为‘生态环境监测鸟’，它们种群的扩大直接反映了区域生态质量的提升。当湿地水质、植被、食物链等条件满足其生存需求时，自然会吸引更多个体迁入，并稳定繁殖。”

2、3版 记者沈青 刘净伶/文