

洪泽湖畔“鸟痴”老黄 与他的湿地课堂



黄元国



在洪泽湖湿地繁殖的东方白鹳 受访者供图

人物
新闻
PEOPLE



扫码看视频

在江苏宿迁泗洪,观鸟达人“老黄”很出名。他叫黄元国,今年56岁,是江苏省泗洪中学教师。更多人熟知的是他的斜杠身份,洪泽湖湿地常客、爱鸟护鸟达人等。当地人常常能看到他背着大包小包的器材,骑电动车去洪泽湖观鸟的场景。

儿时的兴趣,开启了他与鸟儿的不解之缘;教师的职业,让他把兴趣与课堂有机结合,他把生物课搬到湿地上;多年的坚持和守护,他曾拍下东方白鹳在铁塔筑巢,属宿迁首次记录。

现代快报+记者 蔡梦莹

链接

预计11月中旬
冬候鸟大批量抵达洪泽湖



白琵鹭

曾拍下东方白鹳在铁塔筑巢,属宿迁首次记录

“我刚从洪泽湖回来,今天运气不好,没拍到东方白鹳。”10月27日晚,现代快报记者拨通了黄元国的电话。电话中,他略显疲惫,也有些失落。

次日,他在电话中讲述了与东方白鹳的不解之缘。原来,10月27日中午,泗洪洪泽湖湿地景区的视频监控捕捉到了一群东方白鹳在浅滩歇

脚的画面。黄元国得知消息后很兴奋,赶去了湖边。“我本来身体有点不舒服,我的家人陪我一起去的。但是没找到,可能飞走了,也可能是停留在湿地更深的地方。”

他所说的东方白鹳是国家一级重点保护野生动物,被誉为“鸟中国宝”,喜欢在沼泽、湿地、塘边觅食,

尤其喜欢小鱼、昆虫等。飞行时姿态美丽优雅,休息时常常单脚站立,显得有些呆萌。泗洪洪泽湖湿地是东方白鹳过境或越冬地之一。

尤为难得的是,今年4月,黄元国在这里拍到东方白鹳在铁塔上筑巢繁殖的画面。这也是东方白鹳在宿迁繁殖的首次记录。

儿时兴趣让他非生物系不报,大学选修鸟类学

从小在洪泽湖边长大的黄元国,儿时的记忆让他与鸟结下不解之缘。“当时的洪泽湖还是很原生态的,常常有大雁、鹭鸟等在空中飞翔,很美。”

黄元国自嘲:“我刚好是4月1日的生日,好多人讲我有点愣,有时候认死理,讲得不好听可能是有点偏执。当时高考报志愿的时候,我就

是非生物系不报。”最终,他如愿以偿考取了南京师范大学生物系。

读大学时,黄元国选择了食用菌栽培和鸟类学这两门选修课。当时,他想的是,观鸟不能光靠兴趣,尤其是专业搞鸟类调查,花钱买器材是必需的。回忆起来,他笑称:“学鸟类学是补充专业知识,而栽培食用菌能产生经济效益,能够贴补一点费

用。”

在大学期间,他常常跟着老师一起到学校旁边的清凉山做生物调查。“大学的时候,周末没事的话,我也常去东郊转转,去中山植物园、紫金山这些地方观鸟。”

毕业后,他返回家乡,把这份热爱延续下去,成为了江苏省泗洪中学的一名生物教师。

“湿地是个大课堂”,他把生物课搬到湿地来上



黄元国在湿地上生物课

湿地是一个大课堂。采访中,黄元国一直强调这句话。中学生物课本中,生物多样性是一个重要的知识点。“生物多样性,外来物种对生物多样性的影响,书本内容是比较

抽象的,我就把课带到湿地来讲。湿地兼有水生和陆生动植物资源,生态系统很丰富。学生一讲一看就很明白了。”

“亲近自然是孩子们的天性,没

有谁不喜欢的!每次组织活动,一人一台双筒望远镜,每个小组都配备观鸟的专业设备。”不仅仅设备齐全,而且家乡洪泽湖得天独厚的自然环境,是其他地方的学生没有的。

黄元国还带头创建了多个学生社团,经常带队到野外考察。把自己观鸟的故事讲给学生听,让学生在自然中寻找乐趣。不少兄弟学校的学生社团也加入了进来。

他对于观鸟的热情,把自然教育带人课堂的理念也影响了不少学生。黄元国曾经的学生中,有两个目前就在泗洪洪泽湖湿地景区任职,专职从事生态环境监测和保护工作。也有黄元国曾经的学生,追随他的步伐,大学选择生物相关专业,毕业后返回宿迁当地中学任教。

“教了20多年书,再过几年,我就要退休了。我就希望我们的湿地课堂能继续下去,让更多的学生走进自然,在湿地这个大课堂里学到更多。”

洪泽湖是中国第四大淡水湖,位于宿迁和淮安两市境内。在黄元国看来,家乡泗洪有着得天独厚的优势。泗洪在洪泽湖的西北边,浅滩比较多,水草、鱼虾等动植物种类都比较丰富,吸引了不少像东方白鹳这样的大型涉禽在这里栖息觅食。

截至2022年3月,江苏泗洪洪泽湖湿地国家级自然保护区内共记录到鸟类226种,隶属19目60科。其中,国家一级保护鸟类8种,包括东方白鹳、黑鹳、白鹤、青头潜鸭、丹顶鹤、大鸨、黑脸琵鹭和秃鹫;国家二级保护鸟类32种,主要包括小天鹅、白琵鹭、震旦鸦雀、棉凫、花脸鸭、鸿雁、斑头秋沙鸭、水雉、苍鹰、黑翅鸢、白腹鹳、短耳鸮、红脚隼、红胁绣眼鸟等;15种鸟类被世界自然保护联盟(IUCN)列入受胁物种红色名录。

今年夏天,江苏大部分地区都出现了持续高温少雨天气。黄元国认为,这对于今年冬候鸟种群的影响还不太好估计。一般来说,像东方白鹳这样的涉禽偏爱浅水地带。但如果水面太小,水也比较浅的话,喜欢潜泳的雁鸭类就没有玩耍空间了。同时,水位较浅时,入冬后容易结冰,对于冬候鸟栖息、觅食也有不利影响。冬候鸟便会飞往更南的地方。

“按照往年推断,11月中旬左右冬候鸟会大批量抵达。有的是过境,短暂停留后继续往南方更温暖的地区过冬。今年冬候鸟的种群数量、分布这些情况,我还在观察。”



俭以养德 杜绝浪费



大地馈赠 拒绝浪费

中安环保网 中国新闻网