



▲反嘴鹬 拍摄于水头镇



▲黑脸琵鹭 拍摄于水头镇



►黑嘴鸥 拍摄于水头镇

百鸟朝南 此处可安

►斑姬啄木鸟 拍摄于九都镇



▲灰树鹊 拍摄于九都镇



◀黑嘴鸥 拍摄于水头镇

▼反嘴鹬 拍摄于水头镇

►红耳鹎 拍摄于市区公园



►树鹊 拍摄于市区公园

▼半蹼鹬 拍摄于水头镇



初冬时节,飞鸟翔集。在南安沿海滩涂,风吹蒲草,成群结队的候鸟或游弋觅食,或追逐嬉戏,或翩然起舞,与波光粼粼的水面相映成趣;漫步在郁郁葱葱的武荣公园,林木间,偶尔传来几声清脆的鸟鸣,水面上,水雉弄影,荡起一层层涟漪,“人来鸟不惊”的生态画卷正在现实中上演着……

一个城市的环境好不好?鸟儿最有发言权。鸟类是反映生态环境的“晴雨表”,更是最好的“环评师”。

为摸清南安鸟类资源情况,日前,南安市林业局携手泉州市观鸟学会开展2024年鸟类监测工作。本次鸟类监测共设3条样线,分别在石井镇菊江盐田、水头镇江崎盐场和五里桥湿地公园、九都镇山美水库,以及市区武荣公园、柳湖湿地公园、北山公园、城西湿地公园等地进行观察、监测、记录。

“本次监测样线涵盖南安沿海滩涂、湿地公园、山林等多个重要鸟类栖息地和生物多样性的关键区域。”泉州市观鸟学会会长吴轲朝介绍,监测过程中,他们不仅使用了望远镜和相机等传统工具进行观测,还利用了自动识别技术等现代科技手段,对拍摄到的鸟类图像、视频进行实时分析、物种识别和数量统计。

“令人吃惊的是,我们到山美水库没多久就监测到了林雕。此前,我们在其他地方蹲了几个月才拍到林雕的踪迹。在武荣公园,我们还记录到近30种鸟类,有的鸟类数量还很多,这是很难得的。”吴轲朝说。

截至目前,本次监测已记录鸟类63种236只,包括国家一级鸟类黑嘴鸥、黑脸琵鹭;国家二级鸟类黑鳶、林雕、褐翅鵟、画眉以及白眉山鹧鸪等。

“通过鸟类监测,可进一步完善南安地区鸟类种群及栖息地等基础信息,为全面掌握南安生态质量状况、变化,以及生物多样性保护提供第一手资料。”市林业局相关工作人员表示。

“鸟对环境的感知与变化比较敏锐,哪里环境好就去哪。”吴轲朝告诉记者,每年10月起,南安便开始迎来越冬候鸟“先头部队”,在11月和12月,种群数量将达到高峰。近些年来,随着南安生态环境越来越好,南安的鸟类种群数量也在逐年增加,还有不少候鸟变成了“留鸟”。

记者了解到,近年来,南安积极践行“绿水青山就是金山银山”的生态理念,从“生态立市”的战略高度落实推进生态文明建设,全面打响蓝天、碧水、净土三大保卫战,系统推进山水林田湖海治理,重点实施“两溪一湾”综合整治、百里安全生态水系、红树林生态修复、五花米草整治等生态治理项目;同时,推进“绿色南安”工程,建设城西湿地公园、北山公园等大型公园绿地以及一大批“口袋公园”,以绿色之笔勾勒出可持续发展之路的生态画卷。

本报记者 傅雅兰 通讯员 黄渊文

深化拓展“三争”行动
林长制·林长治