



▲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

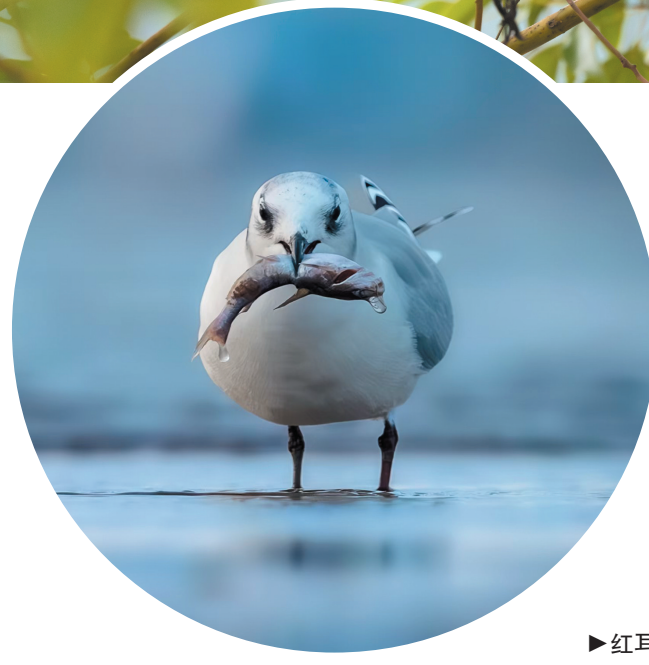
►斑姬啄木鸟 拍摄于九都镇



百鸟朝南 此处可安



▲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

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朝晖介绍，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。”吴朝晖说。

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；国家二级鸟类黑鳽、林雕、褐翅鸦鹃、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。”吴朝晖告诉记者，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、互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

►红耳鹎 拍摄于市区公园



►树鹨 拍摄于市区公园

▼半蹼鹬 拍摄于水头镇



感谢泉州市观鸟学会吴朝晖、黄宝桐、陈文森、郑榕凯提供图片。