



白眉歌鸫 现身奉化仁湖公园

确定为浙江省鸟类分布新记录

不久前,在全球环境基金赠款支持的“宁波市绿色与碳中和城市项目”(GEF-7)子项目——“宁波城市绿地系统生物多样性提升研究”的鸟类多样性监测工作中,研究人员在奉化仁湖公园观测到一只白眉歌鸫。经专家核查,初步确定该记录为浙江省鸟类分布的新记录。



据市园林绿化中心相关负责人介绍,近日,参与鸟类监测的项目调查成员在仁湖公园北侧开展冬季调查时,在绿化带听到鸫类的鸣叫声,随后观察到两只鸟飞出:一只为灰背鸫,另一只停栖于前方的柳树上。观测者通过望远镜清晰观察到其显著的白色眉纹与背部斑纹,并成功拍摄了两张该鸟的飞行照片。

调查结束后,通过详细比对照片,发现该鸟翼下覆羽和两胁呈鲜明的栗红色,胸部斑纹为纵向条纹状,均吻合白眉歌鸫的关键辨识特征。经项目参与单位北京师范大学专家与多位资深观鸟者复核,确认为白眉歌鸫。

相关资料显示,白眉歌鸫(*Turdus iliacus*)属雀形目鸫科,体型中等,体长21厘米-24厘米,以褐色为主,具有宽阔的白色眉纹与颊纹,飞行时两胁及翅下覆羽的栗红色区域尤为醒目。在北欧至西伯利亚繁殖,越冬于欧洲、亚洲中西部及环地中海地区。在我国属于偶见冬候鸟,以往记录多集中于新疆、北京、河南、陕西等北方地区。本次在浙江宁波的发现,经团队核查相关文献资料,并与相关部门核实,初步确认该物种在浙江省的首次正式记录。

另据该项目团队分析,白眉歌鸫现身宁波,一

方面,是因为近年来气候变化及栖息地变迁,影响了部分鸟类的迁徙路径与越冬范围;另一方面,与市住建园林部门多措并举推进生物多样性保护,对公园绿地实施的一系列生态管护措施密不可分。这些举措为鸟类栖息创造了优良条件。

近年来,我市住建园林部门持续推进城市公园生态养护,通过优化植被配置,改善生态环境,丰富了鸟类的食物资源。同时,推行生态管护模式,减少非必要的修剪与农药使用,及时清除外来入侵物种,为鸟类营造了安全隐蔽的栖息环境。此外,自2025年起,在GEF-7支持下,市住建园林部门牵头实施“宁波城市绿地系统生物多样性提升研究”,并联合专业机构搭建起系统化的生物多样性监测体系,布设监测点位,运用红外相机、鸟类鸣声识别等技术手段,结合人工调查,显著提升了对城市鸟类物种多样性的调查能力与监测精度。

此次白眉歌鸫的发现,不仅有助于摸清区域物种家底,及时更新生物多样性本底资料,还能进一步提升城市公园绿地作为候鸟迁徙“补给站”的功能价值,为科学评估城市生态空间功能、指导栖息地精准修复、推动生物多样性及生态功能提升提供关键的决策依据。

记者 边城雨 通讯员 范仲丽 寿晓毅

福彩开奖信息

双色球第2026016期 04 05 09 10 27 30 13
3d第2026036期 7 6 2
15选5第2026036期 01 04 11 12 13
快乐8第2026036期 03 11 19 27 32 33 35
38 43 46 49 50 63 64 66 67 74 75 76 77

体彩开奖信息

20选5第26036期
05 06 09 16 17
排列五第26036期
7 8 8 2 4

(均以公证开奖结果为准)

白眉歌鸫。

网友『狸花猫』摄于仁湖公园

**11岁学生
违规骑车肇事负责
交警:学生寒假出行
安全莫忽视**

“转弯的时候想刹车,手滑了没刹住……”回忆起事故瞬间,学生王某(化名)仍心有余悸。近日,镇海区东邑南路民和路口发生一起交通事故,未满12周岁的王某违规骑自行车上道路行驶,且闯红灯通过路口,与绿灯直行的机动车发生碰撞,所幸仅受皮外伤。

当天傍晚5点32分,正值晚高峰时段,天色渐暗,路面交通流量较大。学生王某独自骑着自行车沿东邑南路行驶至民和路口时,未按交通信号灯指示通行,径直闯红灯穿越路口。在转弯避让过程中,王某试图刹车,却因手滑没刹住,自行车径直撞上正常直行的一辆小轿车。

事故发生后,经调查核实,骑行者王某年仅11周岁,尚未达到法定12周岁的自行车上路年龄,且存在闯红灯通行的交通违法行为,承担此次事故的主要责任。

交警提醒,寒假期间是学生骑行出行的高频时段,未满12周岁骑自行车上道路行驶属于违法行为。在此呼吁广大家长务必履行监护责任,加强对孩子的交通安全教育,严禁未满法定年龄的孩子骑行相应车辆上路;同时提醒学生群体自觉遵守交通规则,不闯红灯,过马路时做到“一停二看三通过”。机动车驾驶人在途经学校、小区、路口等区域时,应减速慢行,密切观察路况,防范未成年人突发横穿道路,共同筑牢寒假道路交通安全防线。

记者 张贻富 通讯员 祝巧巧 郑东燕



车辆肇事处。视频截图