



白眉歌鸲。

网友「狸花猫」摄于仁湖公园

# 白眉歌鸲 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鸲。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,均吻合白眉歌鸲的关键辨识特征。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,确认为白眉歌鸲。

相关资料显示,白眉歌鸲(*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,初步确认为该物种在浙江省的首次正式记录。

另据该项目团队分析,白眉歌鸲现身宁波,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,显著提升了城市鸟类物种多样性的调查能力与监测精度。

此次白眉歌鸲的发现,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

## 11岁学生 违规骑车肇事负主责 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,严禁未满足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 张貽富 通讯员 祝巧巧 郑东燕



车辆肇事处。视频截图

### 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)