

“北极来客”首次访问申城 今年候鸟迁徙高峰来临

带上设备 去崇明、浦东观鸟吧!

青年报记者 刘晶晶

本报讯 眼下正值候鸟迁徙高峰, 鹤鹑、野鸭、白鹭等水鸟已经抵沪。近日, 自然博物馆的科研人员何鑫来到本市沿海滩涂观鸟时, 还发现了上海鸟类新记录——贼鸥。这种大鸟平时生活在北极地区, 很少到南方来, 在上海开埠一百多年的鸟类观察历史上, 还是第一次被记录到。相关专家推测, 贼鸥造访上海很可能和近期的台风天气有关。

据介绍, 上海就位于西伯利亚—澳大利西亚候鸟迁徙路线上。作为候鸟迁徙的主干道, 每年都会有上

百万只候鸟经过上海, 其中很多都会选择在此停歇、越冬。通常9—10月是鹤鹑类的迁徙高峰, 雁鸭类和鹤类则在10月—11月左右。今年, 野鸭等迁徙候鸟已经陆续到浦东、崇明等区域。预计到11月, 国家一级保护动物白头鹤和银鸥也将陆续到达。申城已经进入水鸟观赏的最佳季节, 市民不妨带上观鸟设备去崇明东滩和北湖、宝山宝钢水库、南汇东滩、陆家嘴滨江公园等处见证候鸟迁徙盛况。

同时, 为了保护候鸟安全过境, 打击非法猎捕候鸟的行为, 上海市林业局已经根据国家林业局“清网行

动”要求, 在全市开展候鸟保护专项行动。下一步, 本市野保部门还将继续组织力量加强对候鸟越冬地、迁飞停歇地、迁飞通道、集群活动区等重点区域的野外巡护和看守, 严防使用网捕、毒药等违法工具乱捕滥猎候鸟等野生动物的活动; 并联合公安、工商、海关、交通等部门积极开展联合执法, 加大对餐馆饭店、花鸟市场、交通运输等环节的检查、整治力度。

同时, 管理和执法部门还将加强与志愿者、民间团体的联系与合作, 收集并摸清各类破坏候鸟等野生动物的违法信息, 共同打击乱捕滥猎野生动物及非法交易的保护网络。

■你可能感兴趣的

南汇公交新辟1121路

本报讯 记者 郭颖 10月29日起, 南汇公交新辟的1121路将正式上线营运, 该线自惠南镇轨交16号线惠南站通往较偏远的长江村, 填补长江村盐大路以东的公交空白, 方便长江村近4000名村民的出行。

1121路为长江村居民及沿途乘客提供换乘轨交的“一站式”服务, 线路营运长度6.7公里, 实行挂牌营运服务, 单程营运时间18分钟。该线途经轨交16号线惠南站、拱极路、南祝路、拱北路、学海路、拱极路、盐大路至长江路秋荷路, 沿途有世纪联华大型超市、南汇中学、浦东新区青少年体育学校、南汇体育中心、浦东交警支队、南汇现代农业园区、工商银行、鸿基广场和长城珑湾、华钜御庭等多个大型居住区域, 并实现与浦东30路、1071路、1073路同站换乘。

据悉, 该线目前配车2辆, 单程设站13个, 最短站间距离300米, 每日营运241公里, 营运班次36个, 设早高峰8个班次及晚高峰7个班次, 高峰班次最小间隔25分钟。线路首末站和首末班车营运时间分别为拱极路南祝路(惠南地铁站)首: 6:00时—末: 18:00时; 长江路秋荷路, 首: 6:25时—末: 18:25时。该线单一票价为1元。

[上海五大推荐野鸟观赏地]

1、崇明东滩国家级鸟类自然保护区: 上海最佳水鸟观赏地

近年在本区域记录鸟类250种。常见鸟种为雁鸭类、鹤鹑类、猛禽、鸥类、鹭类和小型雀鸟; 全年适合观鸟, 一次观鸟以2天为宜, 可见鸟种约为50—80种。

2、崇明北湖: 新的水鸟观赏地

近年来共记录到鸟类110种。常见鸟种和崇明东滩地区相似, 以鹤鹑类、鸭类、鸥类、鹭类为主。常见鸟种有野鸭、鹤鹑类、鸥类、鹭类和小型雀鸟; 全年适合观鸟, 半天能见约20—40种。

3、宝山宝钢水库: 冬季水鸟观赏地

近年来共记录鸟类120种。以

雁鸭类、鹤鹑类、鸥类等水鸟为主, 常见鸟种有: 潜鸭类、鸭类、鹤鹑类、黑水鸡、骨顶鸡、蓝矶鸫、鸫; 冬季观鸟最为适宜, 一天能见鸟类约20—40种。

4、南汇东滩: 大陆上水鸟最佳观赏地

上海地区划建的第一个野生动物禁猎区, 近年来共记录到203种鸟。常见鸟种为鹤鹑类、雁鸭类、鸥类、鹭类、小型雀鸟; 全年适合观鸟, 一天约20—50种。

5、陆家嘴滨江公园: 鸥类最佳观赏地

黄浦江陆家嘴段的江面上, 每年冬季都有黄脚银鸥等鸥类觅食、停歇。最多时达到400只。

[观鸟小贴士]

- 建议使用双筒望远镜, 放大倍数在7—10倍, 如果到滩涂等开阔地观察, 需要单筒望远镜, 放大倍数约在20倍以上, 方便远距离观察。

- 笔记本和笔: 方便进行观鸟记录, 记录日期、地点、鸟种、数量等。

- 服装方面, 尽可能选择与环境相近的颜色, 如灰、蓝、绿、褐色等。

- 拍摄野生鸟类, 应采用自然光, 避免使用闪光灯造成惊吓。

- 不要乱扔垃圾, 注意环境保护。

市民若在观鸟期间发现不认识的野鸟, 可以通过“上海野鸟APP”查询。



寸纸寸心 无界无限

我们追求跃然纸上

我们向往无限空间

走进青年更美生活

