

南迁候鸟正陆续抵达南通沿海湿地,今年秋迁种群数量现场记录已超10万只

“通城驿站”迎来众多客鸟“歇脚”



勺嘴鹬 徐华



中华凤头燕鸥 陈小平

众多保护鸟类在通被记录到

这几天,踪迹神秘的“神话之鸟”中华凤头燕鸥再现南通,如东东凌成为全省已知的记录到该鸟的唯一发现地,不少外地观鸟爱好者、鸟类摄影爱好者纷纷来如“追鸟”。

记者了解到,除了“神话之鸟”中华凤头燕鸥外,知名保护物种勺嘴鹬同样也活跃在南通沿海滩涂湿地上。作为国家一级重点保护野生动物、世界自然保护联盟“极危”物种的勺嘴鹬,目前全球种群约600只。

8月11日,一只带繁殖羽的勺嘴鹬现身在如东丰利滩涂湿地。勺嘴鹬繁殖期主要栖息于北极海岸冻原地带,越冬于中国东南沿海及东南亚沿海湿地。南通沿海滩涂为勺嘴鹬迁徙的重要中转停歇地,也有少量个体会在南通度夏。

早在今年7月中旬开始,候鸟秋季迁徙的“先遣部队”就在南通滨海湿地一连多日出现“万鸟齐飞”的壮美景象,被摄影爱好者拍到。江苏省南通环境监测中心联合环保志愿者、摄影爱好者等持续对南通生物多样性及其栖息地进行监测与保护宣传工作。

今年以来,主要在圆陀角、东凌沿海湿地、通州湾湿地、丰利沿海湿地、开沙岛、五山公园等区域开展鸟类观测,共记录鸟类100余种,其中国家一级保护动物7种,为勺嘴鹬、小青脚鹬、黑嘴鸥、东方白鹳、黑脸琵鹭、黄嘴白鹭、中华凤头燕鸥;国家二级保护动物20多种,包括大滨鹬、翻

石鹬、凤头鹰、白琵鹭、斑头秋沙鸭、黑翅鸢、鹗、游隼、红隼、白尾鹞、水雉等,秋迁种群数量现场记录已超10万只。

来通鸟类被24小时在线关注

为了更好地观测和记录野生鸟类的生活情况,江苏省南通环境监测中心在沿海滩涂安装了在线监测装置,对鸟类进行24小时在线监测,收获颇丰。

8月14日,50多只国家一级重点保护鸟类小青脚鹬现身如东小洋口湿地,被在线监控记录到。8月15日,同样地点再次记录到30多只。

今年5月,黑嘴鸥在南通沿海滩涂湿地上破壳而出,可爱的姿态萌翻了众多网友。这批南通出生的黑嘴鸥在江苏省南通环境监测中心的跟踪观察下,现在已经可以翱翔觅食。目前,在南通沿海湿地还活跃着几百只大群的黑嘴鸥。值得一提的是,近期还观测到一只盐城环志的黑嘴鸥BV号。

说起这些候鸟,江苏省南通环境监测中心工作人员如数家珍:今年8月17日,通过在线监控记录黑脸琵鹭16只,应该是在南通度夏的种群。7月份现场观测到度夏种群21只,其中还有2只环志个体M60和M74号,两只均为2021年在韩国环志的个体。M60还带有卫星追踪器,于去年秋天迁徙至南通后常住,已被多次观测记录。M74在我国台湾省越冬,于近期飞回南通。目前在南通度夏的黑脸琵鹭种

群约50只。今年以来,南通中心已累计观测到黑脸琵鹭200多只,环志12只,带卫星追踪器的5只。

越来越多的鸟儿来通“歇脚”

鸟儿在长途迁徙的过程中,会在一些地方停下来修整一段时间,待体力恢复后再重新上路,继续远行。南通最负盛名的“鸟儿驿站”,是南黄海沿海滩涂地带,那里对于春夏时节在北方荒原湿地繁殖而在热带水域度过寒冬时节的各种水鸟来说,是来回迁徙途中不可或缺的一处休憩之处。广袤无边的潮间带、绵延百里的防风林、星罗棋布的鱼虾塘,以其优良的生态环境、丰盛的美味佳肴吸引了成千上万的水鸟到此歇脚觅食。

“除了国一鸟类,国二鸟类就更多了。”监测人员说,大滨鹬、白腰杓鹬、大杓鹬、翻石鹬、阔嘴鹬、水雉、震旦鸦雀及红隼、游隼、赤腹鹰、凤头鹰等部分猛禽近期均有记录。

其他鸟类方面,斑尾塍鹬、黑尾塍鹬、黑腹滨鹬、蒙古沙鸻、环颈鸻、灰斑鸻、红颈滨鹬、黑尾鸥、普通燕鸥、白额燕鸥等数量不少。红嘴巨鸥、灰尾漂鹬、中杓鹬、红腹滨鹬、翘嘴鹬也都有记录。

接下来,江苏省南通环境监测中心将联合相关保育机构、环保志愿者、摄影爱好者等,通过月度现场监测、远程在线监控等方法,对南通滨海湿地鸟类及其栖息地进行持续监测,用实际行动来守护生物多样性,为美丽江苏贡献环保力量。

本报记者彭军君

本报通讯员汤春艳



黑嘴鸥 胡晓峰

市气象局与中华保险南通中心支公司签订战略合作协议
“气象+保险”
助力农业防灾减损

晚报讯 昨天下午,南通市气象局与中华联合财产保险股份有限公司南通中心支公司签订战略合作协议,通过“气象+保险”的服务模式,进一步提升农业抗风险能力,助力农业防灾减损、农民丰产丰收。

根据协议,今后双方将以“资源共享、优势互补、协同创新、合作共赢”为原则,从“加强气象与保险信息共建共享、开展气象保险专项服务、共同研发创新型保险产品、加强交流培训和科普宣传、联合开展防灾防损工作”等五个方面深化合作,进一步探索创新保险促进气象灾害风险管理机制,助推保险服务从事后理赔转向事前风险防范,提升抵御气象灾害的综合防范能力。

粮食生产与天气息息相关。一直以来,南通市气象局坚持在定点定时定量灾害天气预报预警以及农业气象行业应用等方面开展多方位多角度气象业务技术研究和服务,气象为农服务领域不断拓展。一方面针对重点农作物开展农业年景及产量预测,跟踪水稻、小麦等作物产前、产中和产后的气象条件分析,根据病虫害流行趋势及时提供病虫害预报、预警服务;另一方面,及时做好关键农时和关键性、转折性、灾害性天气农业气象服务工作,积极开展面向新型农业经营主体的“直通式”气象服务,服务乡村振兴发展。

市气象局党组书记、局长严迎春介绍,以此次签约为契机,市气象局还将积极开展基于极端恶劣性天气农业气象指数产品研发,落实农险气象服务“气象预警+风险防范”合作模式,不断筑牢气象防灾减灾第一道防线。

记者俞慧娟

海门生态环境局:
加油站大气管控
专项检查开展

晚报讯 “你加油站需立即对老化的加油枪集气罩进行更换,防止油气泄漏!”日前,海门生态环境局开展加油站大气管控专项检查,控制大气污染,改善空气质量。

在某加油站,执法人员使用便携式VOCs检测仪对加油枪作业时进行检测,发现该加油枪集气罩有破损,从而造成了油气泄漏。生态环境执法人员现场责令该加油站负责人对破损的加油枪进行更换,并开展全面自查,对油气泄漏点位开展检修,确保油气回收装置正常运行,油气有效回收。

7月以来,执法二局开展了加油站油气回收专项攻坚检查,在28家加油站检查中,充分使用视频回放的“非现场执法”与委托第三方检测单位对加油枪气液比进行检测的“科技执法”相结合,共发现一般环境问题30个,其中对1家加油站卸油时未按规定使用油气回收装置、2家加油站加油枪气液比超标的环境违法行为进行了立案查处。

记者彭军君 通讯员吴海东