

上海市人大常委会调研组来盐调研

宗明率队 樊金龙陪同 周斌王荣介绍情况

盐城晚报讯 5月21日,上海市人大常委会副主任宗明率队来盐调研,省人大常委会常务副主任、党组副书记樊金龙陪同。上海市人大常委会财经委主任委员曹吉珍、城建环保委主任委员王醇晨,省人大常委会秘书长陈建刚、环资城建委主任委员孔海燕参加。市委书记周斌,市人大常委会主任、党组书记王荣介绍有关情况。

长三角一体化发展是习近平总书记念兹在兹、亲自擘画的重大战略。宗明一行详细了解我市深化与以上海为龙头的长三角城市群的空间联动、产业联动、交通联动、供给联动等方面情况。近年来,我市认真贯

彻习近平总书记关于推进长三角一体化发展的重要讲话重要指示精神,围绕重点领域主动作为、全面发力,在产业创新协同协作、交通体系互联互通、公共服务共建共享等方面取得良好成效。今年,全市上下进一步增强紧迫感责任感,把推进长三角一体化发展摆在更加突出位置,着力连接“产业链+创新链”、打通“硬件联通网+机制协同网”,绘就“绿色生态图+绿色经济图”,努力在长三角一体化发展上实现新突破。

宗明高度评价盐城在推进长三角一体化发展中发挥的作用和取得的成绩。她说,盐城处于长三角一体化发展与长江经济带发展、江苏沿海

发展等国家战略交汇点上,面临难得的发展机遇,未来前景广阔、合作空间巨大。建议盐城充分彰显非常“6+1”比较优势,深入推进“四个三”工作布局,高质量建设绿色低碳发展示范区,勇当长三角一体化发展的深入参与者、有力推动者、积极贡献者。我们愿与盐城市继续开展深入交流,充分发挥人大作用,认真梳理吸收调研成果,推动沪盐两地在经济发展、文化旅游、教育卫生等领域上互学互鉴、加强合作,为推进长三角一体化发展作出更大贡献。

在盐期间,调研组还考察了盐城生态文明建设情况。调研组认为,盐城兼具湿地、海洋、森林三大生态系

统,拥有珍禽、麋鹿两个国家级自然保护区和“世界自然遗产”“国际湿地城市”两张国际名片,是一座滩涂绵延、鹤舞鹿鸣的生态之城。建议盐城完整准确全面贯彻新发展理念,保持战略定力,全力推进绿色低碳发展,持续擦亮“好生态、好空气”品牌,着力构建绿色低碳循环经济体系,奋力推动生态文明建设走在前、做示范。

上海市人大常委会财经委副主任委员王霞、城建环保委副主任委员魏蕊,省人大常委会办公厅副主任祁相春,市委常委、秘书长薛盛堂,市人大常委会副主任孙大明、秘书长王亚等参加调研。

记者 王叶州

盐城:和谐共生,守护“多样”精彩

□记者 陈婷 吴寅

“听,珠颈斑鸠!”“看,赤腹鹰!”5月18日,建湖九龙口国家湿地公园内,随处可见的清脆悦耳鸟鸣,给观鸟爱好者带来阵阵惊喜。当天举行的2024盐城建湖“国际生物多样性日”观鸟赛共记录有效鸟种达91种。

今年5月22日是第24个国际生物多样性日。作为世界自然遗产地和国际湿地城市,盐城是地球生物多样性展示的重要窗口。据《盐城市鸟类名录2.0》(2023)显示,截至2024年2月,盐城野生鸟类记录共计442种,占全国鸟类种数的29.4%,生物多样性“家谱”持续丰富,黄海湿地已成为包括许多珍稀鸟类在内的野生动植物“乐园”。

“鸟类天堂”屡迎“稀客”

鸟类是生态环境的“晴雨表”和“监考官”。盐城被誉为“鸟类天堂”,近年来,盐城鸟类监测人员和观鸟爱好者陆续观测到丑鸭、蓑羽鹤、欧亚旋木雀、虎头海雕等新鸟种。

2024年3月,江苏省大丰麋鹿国家级自然保护区管理处刘彬博士在保护区附近的海堤林,发现两只栗耳短脚鹎,经专家确认为盐城新记录鸟种。“当时,我正在进行日常鸟类监测,看到这两只鸟,体型不大,我以为是常见的斑鹀或者白头鹀,不过发现它的站姿、外形颜色等均不太一样。后经南京林业大学专家确认,为栗耳短脚鹎。”

市湿地和世界自然遗产保护管理中心和市观鸟协会调查人员在大丰沿海发现新鸟种——欧亚旋木雀;市观鸟协会会员徐行在大丰林场首次发现灰喉山椒鸟;生态摄影师孙华金在市区人民公园发现珍稀鸟种红交嘴雀;生态摄影师李东明和“勺嘴鹬在中国”机构负责人李静、杨子悠在条子泥湿地发现“飞翔的猛虎”虎

头海雕……多个新鸟种的发现,体现了盐城对鸟类保护监测力度的加强和生态修复所取得的显著成效。

今年年初,盐城市湿地和世界自然遗产保护管理中心正式发布《盐城市鸟类名录2.0》(2023)。名录显示,截至盐城市越冬鸟类调查结束(2024年2月),盐城市野生鸟类记录共计23目73科442种,占全国鸟类种数的29.4%。

其中,雀形目鸟类33科181种,非雀形目22目40科261种,包括水鸟12目26科186种;国家重点保护鸟类108种,包括一级保护野生鸟类28种,二级保护野生鸟类80种;IUCN红色名录受威胁鸟类34种,包括极危4种、濒危8种、易危22种。

相比《盐城市鸟类名录1.0》(2022)的436种,当前盐城增加鸟类6种,添加文献记录长尾贼鸥(东台沿海)1种,新发现5种分别为:灰喉山椒鸟、欧亚旋木雀、红交嘴雀、小黑背银鸥、虎头海雕。其中欧亚旋木雀、虎头海雕这两种是江苏省范围内鸟类的新记录种,虎头海雕为国家一级保护野生动物和IUCN红色名录易危物种。

“鸟口调查”摸清生态家底

“黑喉潜鸟!”近日,在春季鸟类监测时,盐城师范学院海洋与生物工程学院赵彦禹博士在条子泥湿地记录到少见的黑喉潜鸟。黑喉潜鸟是潜鸟目潜鸟科的大型游禽,体长56至75厘米,头浅灰色,喉部和背部黑色,具金属光泽。

春夏之交,候鸟迁徙筑巢,盐城黄海湿地迎来最佳观鸟时节。滩涂上,一波又一波“鸟浪”蔚为壮观,让人惊叹大自然的美妙神奇。那么,究竟有多少鸟儿来盐城做客?

为了掌握全市范围内越冬候鸟的种群数量、分布、栖息地状况和潜在威胁因素等,我市在春秋迁徙季、

繁殖季、越冬季开展长期的鸟类调查与监测,为制定生态环境保护计划、物种保护策略和栖息地管理对策提供技术支持和科学依据。

今年1月,在日常鸟类调查监测的基础上,我市首次启动全市范围越冬鸟类同步调查监测。“在这段时间,越冬候鸟不会飞得太远,活动范围相对稳定。参加调查队员大多是盐城市观鸟协会的志愿者,他们有的从事鸟类相关工作,有的是本地资深观鸟爱好者,利用业余时间参与调查。”市观鸟协会理事长周晨曦介绍。

“在同一天调查,可以减少重复计算,摸清究竟有多少鸟类在盐城越冬,为鸟类保护工作提供参考。”62岁的杜进进是市观鸟协会副秘书长,退休前在江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区工作30多年。

“针对几十只的小数量群体,会直接计数,看到一只记录一只,而当遇到成千上万只鸟时,难以精确到个位数,只能分区估算总数。”杜进进认为,鸟类调查监测专业性强,组队同步调查可以帮助培养一支本地队伍,盐城本地爱鸟人士的参与,也将带动更多人了解鸟类、热爱鸟类、保护鸟类。

共同守护“多样”精彩

“嘘,是水雉!”李征浩指着湖面荷叶上的水鸟对冉全说。冉全立即举起长焦相机,“咔嚓”按快门,拍下了这一国家二级重点保护野生动物的清晰图像。

凌晨5点,天微亮,两人就拿着相机、望远镜,到九龙口湿地公园观鸟。冉全来自市湿地和世界自然遗产保护管理中心,李征浩是江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区东沙港管理站站长,此次作为专业组成员参加建湖观鸟赛。

“观鸟赛也是鸟类监测的一种补充方式。”冉全记录下鸟种和数量后,

继续沿着道路前行,并观察两侧林间的鸟类。冉全是四川人,2021年从中国科学院鱼类生态学专业毕业后,来到盐城市世界遗产保护中心开始鸟类监测工作。通过不断的观察、学习,他渐渐懂鸟态、识鸟性,并能快速识别出各种鸟类的信息,如今观测到的鸟类达260种。

“生物多样性,你我共参与”是今年国际生物多样性日的主题。此次建湖观鸟赛,有专业观鸟人员和来自当地机关单位、乡镇和中学的观鸟爱好者共50人参加,记录有效鸟种达91种,其中赤腹鹰、中华攀雀、黑眉苇莺、白翅浮鸥、灰头绿啄木鸟、火斑鸠、崖沙燕等7种鸟为九龙口湿地公园鸟类新记录种。

候鸟多了,环境好了。市湿地和世界自然遗产保护管理中心科研监测部负责人张亚楠说,开展鸟类多样性的周期性调查,可以为制定生态环境保护计划提供技术支撑;并通过科学甄别全市重点保护鸟类的关键分布地点,系统厘清重要栖息地面临的主要威胁因素,为栖息地的保护管理对策提供科学依据。

“智能观鸟”对鸟类调查来说也是一大“神器”。在条子泥湿地服务中心,架设着一块“智能观鸟”大屏。这块大屏连接湿地200多处高清摄像头,观鸟者通过触屏操作,不仅可以切换点位、旋转镜头角度、放大缩小焦距,还能通过“鸟类识别系统”一键识鸟。

北京林业大学生态与自然保护学院副教授贾亦飞常年在条子泥湿地开展鸟类调查,以前他的团队靠人工方式,一次调查要花一天时间,现在通过鸟类识别系统,可以每隔10分钟就数一次鸟,而且更精确。“未来,识鸟会更加精准。”贾亦飞说,人工智能技术进步,将为鸟类调查和动态监测提供创新手段,为生物多样性保护与科普宣传提供技术支撑。

“讲文明 树新风”公益广告

深化全国文明城市创建



盐城大众报业集团宣