

加强困境家庭救助帮扶

本报讯(记者 曾浩然)5月21日,市政协副主席、市总工会主席徐海波率队,围绕“拓展困境家庭精准关爱帮扶路径”开展专题调研。

调研组先后来到乐嘉·新天地音乐书局、市妇女儿童活动中心等现场,详细了解阵地建设、活动开展等情况。座谈会上,市妇联负责同志介绍了困境家庭精准关爱帮扶工作情况。调研组认为,市妇联始终坚持以人民为中心的发展思想,制定“一户一策”救助帮扶方

案,扶智、扶业、扶志相结合,打造了一批有实效、有影响的品牌项目,各项工作取得明显成效。要进一步凝聚共识,深刻认识困境家庭精准关爱帮扶的重要意义,积极开展救助帮扶工作,为助力共同富裕、构建和谐社会贡献力量。要进一步细化举措,聚焦困难群众所需所盼,积极争取政策支持,强化协作配合,不断提高精准帮扶水平。要充分发挥人民政协制度优势,扎实开展调研,提出务实管用对策建议。

□记者 祁兆胜 赵亮 薛晶

首次在中国东部沿海湿地野化放归的20只国家一级保护动物朱鹮(本报曾于去年10月28日报道),现在怎么样了?“国际生物多样性日”前夕,记者走进江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区,就此进行了采访。

5月19日,该保护区实验区上空传来一阵特别的鸣叫声,打破了原有的宁静。“它们是朱鹮。”跟随该保护区管理处鸟类研究中心李洪磊的指引,抬头望去,只见三只羽毛呈铅灰色的大鸟扑闪着翅膀掠过水面,停靠岸边。

朱鹮,素有“东方宝石”之称。去年5月,国家林业和草原局同意,从浙江省德清县下渚湖湿地朱鹮繁育基地调拨20只朱鹮,运抵盐城实施野化放归。为了跟踪研究,科研人员给它们佩戴卫星跟踪器。“跟踪器装有太阳能板,重22克,如同一只小书包绑在朱鹮背部,每小时更新一次位置。”李洪磊说。

在该保护区实验区的一片树林里,记者看到一座用绿网围起来的野化笼舍,其一侧与河道连通,另一侧有几个深浅不一的水池,附近有树木、人工搭建的栖息架,高处装有监控摄像头。为减少人为活动对朱鹮的影响,科研人员主要通过高清监控

野放朱鹮今何在?

摄像头来远程观察笼舍内朱鹮的行为,每周定时分3至5次外出观察朱鹮野外活动。

野化放归后,科研人员每周对朱鹮开展监测,包括样线调查、收集粪便、北斗卫星跟踪等,了解朱鹮种群的生态状况。调查显示,截至今年4月,监测到野外朱鹮10只。另外救护6只朱鹮,一只救护2个月 after 放归野外。目前,朱鹮有求偶、营巢、孵卵等繁殖尝试,但没有观察到成功出雏。

调查还显示,野化放归的朱鹮已逐渐适应黄海湿地新环境。“有一只代号为5号的朱鹮曾经先飞到兴化市新垛镇,在那里待了一个晚上,然后第二天早上5点向东飞行,经核心区向北于下午1点返回盐城珍禽保护区朱鹮基地。”李洪磊指着4月4日的监测轨迹图说,“整个往返路程长达160公里,这个运动距离在全国其他地区也有,但比较少见。”

值得一提的是,一旦跟踪器后长时间没有数据回传,或偏离上一个位点位置较远时,科研人员就会出去寻找朱鹮。同时,跟踪器还会回传体温数据。“如果越冬期或晚上,跟外界气温一致,说明朱鹮很有可能遭遇不测。”李洪磊表示,此前曾在卫星跟踪器的辅助下,找到一只放飞朱鹮的遗骸,“可能是它夜里没上树,被夜行性兽类——国家二级保护动物貉捕食,侧面反映了保护区生态系统具有较



首次在中国东部沿海湿地野化放归的国家一级保护动物朱鹮,已逐渐适应盐城黄海湿地新环境。 戚晓云 摄

为完整的食物链。”

朱鹮何时才能在盐城重建种群?“目前,盐城珍禽保护区内的朱鹮数量较少,只有当其出生率大于死亡率时,才会形成稳定种群。”李洪磊表示,“未来3至5年,要先看朱鹮能否

形成一个可持续稳定的野外种群并逐步扩散,最后再考虑异地放飞等多种措施,尝试建立迁徙种群。”

全国无偿献血奉献奖获得者刘潇春——

无偿献血25年不断线

□记者 陆荣春

“我从2000年第一次参加无偿献血后便每年坚持,感觉非常有意义!”5月10日上午,在市中心血站二楼血液采集室,刘潇春撸起袖子献出400毫升全血。至此,获得全国无偿献血奉献奖的他已累计献全血7400毫升,献成分血1个单位。

刘潇春今年57岁,是盐都区教育局信访办主任。他还有另外一个身份——盐都区红十字无偿献血志愿服务队副队长。他在做好本职工作的同时,积极参加红十字志愿服务活动,不仅自己带头献血,还利用各种机会大力宣传献血知识,影响、带动

了身边很多亲朋好友加入无偿献血行列。

谈到献血经历,刘潇春说,2000年2月24日傍晚,他下班路过市区铜马广场时,不经意间看到一辆停在盐城邮电大楼门前的献血车,于是他第一次登上了献血车。经过一番检测,献血200毫升。那天他领到了人生中第一本献血证。2001年起,盐都区红十字会在教育系统倡导无偿献血工作。刘潇春积极响应,每年都参加教育系统组织的无偿献血活动。

“我是一名共产党员,自从认识到献血的意义,就决定将这爱心坚持下去,自2000年至今从未间断过。”刘潇春说。

滨海:绿电冷能助推绿色发展提速

(上接1版)

“这个投资2.5亿元、占地34.4亩的LNG冷能交换中心项目于去年9月开工建设,建设一套年处理200万吨LNG冷能,规模为每小时23兆瓦的冷能供应装置,目前综合楼主体已竣工,预计年内可达产。”江苏滨海港LNG冷能交换中心项目负责人刘渊介绍,管廊管道项目计划今年7月开工建设,10月建成运营,建成后向下游用户长期稳定供应技术成熟、价格低廉的冷源,对于推进滨海港低(零)碳产业园建设、打造绿色低碳发展示范区具有重大意义。

目前,滨海港低(零)碳产业园正在加快区域内企业降碳改造,努力实现各个环节的降碳,不仅在产业链上“增”量延伸,也在“存”量中激发动能。“我们对能耗偏高的存量企业进行用能设备降碳,提高能源利用效率及能源来源的清洁化,用绿能代替火电,将‘全链减碳’落到实处,助推低(零)碳产业园提效节能。”梅中海介绍,产业园内的沿海工业园智慧管理平台可以为入园企业的生产设备加装物联装置,数据积累沉淀形成报告,给企业及政府提供能耗指标及生产工艺的节能优化决策依据,让群众享受天更蓝、水更清的美好生活。

滨海县第三人民医院举办活动庆祝护士节

本报讯(姜青舍)为传承和弘扬南丁格尔精神,丰富护士们的业余文化生活,增强护理团队凝聚力和向心力,近日,滨海县第三人民医院举办活动庆祝第113个国际护士节。

本次活动增强了全院护理人员的信心,凝聚了力量,展现了护理团队团结协作和奋勇争先的精神风貌。同时,活动缓解了护理人员的工作压力,增进

了同事之间的沟通交流,为滨海县第三人民医院护理队伍整体素质的提高奠定了基础。大家纷纷表示,要牢记南丁格尔精神,不忘初心,在平凡的护理岗位上做出不平凡的成绩。

该院将把护理质量和安全放在首位,在发展专科护理和延伸护理的基础上,让患者切实感受到更加规范、专业、优质的护理服务。

(上接1版)

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撑和科学依据。

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。参加调查的队员大多是盐城市观鸟协会志愿者,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,

盐城:和谐共生,守护“多样”精彩

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、乡镇及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持;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持。



“讲文明树新风”公益广告