



## 竞逐“水运江苏”新赛道

## 扛起“水运大市”新担当

盐城市港航事业发展中心 宣

### 盐城市观鸟协会

# 深耕湿地护鸟 擦亮生态名片

□记者 陈婷



黄海湿地大讲堂



观鸟监测

#### 监测网

络织就生态经纬,让迁徙之路有迹可循;科普之桥连通城乡内外,让护鸟理念深入人心;品牌盛会架起国际纽带,让湿地魅力远播四海……2025年,盐城市观鸟协会在鸟类保护与生态建设的道路上深耕笃行,硕果盈枝。

过去一年,在市科协、市湿地和世界自然遗产保护管理中心等部门的悉心指导下,市观鸟协会围绕盐城生态文明建设大局,以科学监测筑基,以科普宣教搭桥,以品牌活动聚光,为盐城“世界自然遗产地”与“国际湿地城市”的金色名片增添了生动注脚。



市观鸟协会理事会会议

#### 科研监测

#### 筑牢生态根基

#### 守护鸟类家园

科学监测是鸟类保护的“眼睛”,更是生态守护的“基石”。协会始终秉持“保护源于科学,科学始于深耕”的理念,将科研监测置于工作核心,以脚步丈量湿地,用数据护航生灵。

过去一年,监测网络实现历史性跨越——全年科学布设了54条固定监测样线和8个重点监测样点,基本覆盖了从西部湖荡湿地到东部滨海滩涂的关键栖息地类型。10支专业调查小组全年开展22次常规普查、6次专项调查、11次重点跟踪调查,累计行程8750公里,完成了对盐城鸟类资源的系统性普查与深度评估。

监测成果转化成为沉甸甸的生态答卷:全年记录鸟类315种,个体数量超过28.7万只,并确认新增6种盐城鸟类记录。这些翔实数据构成了《盐城市湿地鸟类年度调查监测报告》的核心,成为湿地管理、栖息地修复不可或缺的科学依据。

#### 科普宣教

#### 搭建参与桥梁

#### 凝聚社会共识



16只被救助的东方白鹳重回蓝天

救助东方白鹳获央视新闻报道

旗舰物种保护研究取得关键突破。东方白鹳监测记录到有效利用巢穴163处,成功离巢幼鸟533只,综合繁育成功率高达85.69%。尤其具有里程碑意义的是,协会与国家鸟类环志中心合作,首次为19只东方白鹳佩戴卫星追踪器,初步揭示了其从盐城繁殖地北迁至东北三省的迁徙路线,为区域候鸟研究填补了重要空白。

保护不止于观察,更在于行动。协会联动国家电网、红十字会等单位,构建高效救护网络,全年成功救助并放飞21只东方白鹳。救援行动经媒体传播后温暖无数人心,让公众真切感受到人与自然共生的力量。



2026 2月2日

## 世界湿地日

World Wetlands Day

#### 品牌塑造

#### 展现国际形象

#### 提升城市魅力

生态保护的永续发展,离不开公众的理解与参与。协会始终以“播撒生态种子,凝聚护生合力”为己任,当好专业保护与公众认知之间的桥梁,让绿色理念浸润人心。

2025年,协会以多元活动为纽带,编织人与自然的情感联结。围绕“世界湿地日”“爱鸟周”等重要节点,协会在盐渎公园、阜宁乡村等地开展了10余场观鸟体验与科普活动,吸引超1100名市民亲近湿地、认识飞鸟。

“小白鹭公民科学”项目成效显著。携手腾讯基金会、红树林基金会,协会将课堂搬到湿地边,在东台市弥港镇小学等5所学校开展13场沉浸式科普活动,通过培训、观鸟实践、救助体验等形式,在青少年心中播撒科学探索与敬畏自然的种子。

盐城黄海湿地博物馆的“湿地大讲堂”,也因协会骨干的常态化驻讲而愈发鲜活。5期公益讲座次第开讲,从鸟类辨识技巧到生态摄影美学,从湿地生态系统到候鸟迁徙故事,为800余名市民与游客推开认知自然的窗口,让湿地之美、生灵之趣深入人心。



全国观鸟邀请赛



2月1日,盐城市观鸟协会联合人民银行盐城分行、交通银行盐城分行,在盐城丹顶鹤湿地生态旅游区开展“看湿地风光 观湿地鸟类”体验活动,以此迎接第30个世界湿地日。该活动也是江苏盐城(首届)国际观鸟嘉年华的延续。活动特邀盐城师范学院湿地学院副院长张华彬教授作“遇见湿地精灵”专题讲座,呼应2026年世界湿地日“湿地与传统知识:致敬文化遗产”的主题。

徐加洪 韦唯 摄



生态专家赴观鸟之约

盐城湿地,是珍贵的生态宝藏;湿地候鸟,是连接世界的自然纽带。守护这片土地上的生命奇迹,是协会始终肩负的使命。

新的一年,蓝图已绘,征程再启。盐城市观鸟协会将继续以更高的站位、更实的作风、更专业的行动,为守护盐城万鸟翔集的生态画卷,为推动人与自然和谐共生贡献力量。

图片由市观鸟协会提供

### 新闻速递

#### 盐城海事局联合巡航

#### 吹响海上春运安全“前置哨”

本报讯(刘同威)近日,盐城射阳海事处联合射阳县交通运输局、射阳县农业农村局、连云港航标处、盐城海警局等部门开展商渔共治联合巡航行动。

此次巡航紧扣商渔船防撞撞核心风险点,构建“水上巡查+动态监测+隐患排查”立体化监管模式。巡航范围覆盖射阳河商渔船共用航道、沿线码头、避风锚地以及金海岛大桥、黄沙港特大桥等跨航道桥梁周边水域。

执法人员在巡航中严厉查处船舶违规横越、占道捕捞等海上危险作业行为,督促船舶严格遵守分道

通航规则,现场讲解“早、大、宽、清”避碰要领;细致排查桥梁防撞设施及通航环境,及时消除船舶刮蹭隐患;通过甚高频呼叫检查商渔船AIS系统、VHF通信设备运行状态,确保船舶动态可查、联络畅通,从航行操作、设施完好、通信顺畅三方面系统防范碰撞风险。

下一步,盐城射阳海事处将继续深化商渔共治长效机制,加大海上重点水域巡查频次和力度,强化跨部门应急联动处置能力,全力保障春运期间海上交通秩序安全稳定,切实维护船舶航行与渔业生产作业安全。

#### 盐城林业有害生物监测预报成效突出

#### 东台测报点获评国家级先进

本报讯(戴莉芸)近日,国家林业和草原局生物灾害防控中心通报2025年度国家级林业有害生物中心测报点评价结果,东台市林业有害生物检疫防治站获评“2025年度先进国家级中心测报点”,全省仅3家入选。

2025年,东台认真落实国家、省、市相关工作部署,聚焦美国白蛾、舟蛾类杨树食叶害虫等防控重点,多措并举推进林业有害生物监测防治。

东台强化监测体系建设,制定年度工作方案和应急预案,布设性诱剂智能监测设备30台,各测报

点累计发布虫情简报81期、报送动态信息104条。加大科普宣传力度,以“防范林草生物灾害,护航生态高质量发展”为主题开展线上线下宣传活动,通过微信公众号普及科普知识、及时推送虫情信息。筑牢防控屏障,做好药剂储备和器械维护,综合运用人工、生物、机械等防治措施,全年未发生林业有害生物成灾事故,圆满完成年度防控任务。

下一步,东台将坚持“预防为主,科学治理”原则,聚焦监测预警、防治示范等工作,为生态安全和林业高质量发展保驾护航。

#### 盐都区自然资源和规划分局

#### 合力破解不动产“登记难”

本报讯(胥国海)“等了好多年的房产证今天终于拿到手,心里这块石头总算落地了!”近日,盐都区星河绿苑小区业主刘女士顺利领到不动产权证书,难掩激动之情。这是该区加速化解不动产“登记难”问题的生动缩影。

上月末,盐都区自然资源和规划分局总结前期办证化解经验,将不动产登记前端历史遗留问题整改作为为民办实事的重要抓手,对全区开展“拉网式”排查,梳理出22个问题小区、涉及群众8300多户,梳理出开发手续不全、企业欠缴税费等核心堵点。

该区印发专项方案,建立“区

领导牵头、资规部门统筹、属地主责、多部门协同”工作机制,实行日报告、周调度制度,推行登记服务无假日、全天候服务,通过镇(街道)代办、线上线下结合等方式,提供上门、预约服务,住建、税务、法院等部门协同发力,推出网签督促、“证缴分离”、联合约谈等举措;各镇(街道)均设服务网点,提供上门、预约服务,盐都资规分局节假日“不打烊”。

截至目前,全区累计办理转移(预告)登记超4223套,以政务服务的温度提升了群众的满意度,切实解决了群众的急难愁盼问题。

#### 市交通执法支队

#### 用“行动”守护运输安全

本报讯(赵树海 曹颖)近日,市交通运输综合行政执法支队道路执法二大队聚焦执法为民,开展多项安全监管与执法服务行动,严查违法违规行为,引导从业者守法经营,全力守护道路运输安全有序。

连日来,该支队将安全监管置于首位,针对道路运输关键环节和风险点精准执法。通过定点与流动巡查、日常检查与突击夜查、科技赋能与人力排查相结合的方式,严打“黑车”非法载客、出租车违规经营、网约车无证运营等行为。联合公安交警部门,依托固定治超站和动态监测系统查处货运车辆超限超载行

为,结合源头督导落实“一超四罚”制度,有效遏制各类道路运输违法违规行为。

该支队同步强化危货运输常态化监管,细致核查车辆技术状况、从业人员资质等情况,压实企业安全生产主体责任;紧盯客运安全关键环节,严查客运车辆及客运站场违法违规行为。同时推行“说理式执法”,积极宣传交通运输相关法律法规,坚持以理服人,兼顾执法力度与温度,既依法保障当事人合法权益,又切实守护人民群众安全便捷出行,筑牢道路运输安全防线。

#### 大丰区交通执法大队

#### 织密水上安全防护网

本报讯(沈季鹏 焦卫华)为切实防范船舶污染通河水环境风险,扎实筑牢2026年春运期间水上交通安全防线,全力保障水上交通畅通有序及群众生命财产安全,近日,大丰区交通运输综合行政执法大队对辖区通榆河(连申线)、刘大线(疏港航道)开展夜间水上专项巡航行动。

该大队执法人员在巡航中,严格落实危险化学品运输船舶夜间禁航行的管理要求,同时对桥

梁标识标志、航标发光状态开展拉网式排查,重点整治船舶在桥区水域、水源保护区违规停泊、违规作业等行为,坚决打击“三无”船舶进入主航道航行的违法行为,从源头上排查化解水上交通各类安全隐患。

下一步,该大队将紧扣春运、枯水期、低温冰冻等特殊时段水上安全监管重点,进一步加大巡查频次、强化执法监管力度,持续筑牢辖区水上交通安全与生态环境保护屏障。