



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

大丰区自然资源和规划局

系统治理绘就生态文明新画卷

□孔轩 陈萍

在黄海之滨的大丰区，一幅人与自然和谐共生的生态画卷正徐徐展开。近年来，大丰区自然资源和规划局深入贯彻习近平生态文明思想，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，统筹推进各项生态工程，为沿海地区生态文明建设提供了大丰模板。

筑牢绿色根基 扮靓沿海绿城

大丰区全面推行林长制，构建起覆盖全域的林业保护发展体系。全区设立区、镇、村三级林长409名，竖立林长公示牌447块，实现责任区域网格化管理。大丰区委、区政府主要领导带头巡林调研，推动出台相关实施方案，将林业工作纳入年度重点任务考核。通过林长制，大丰区实现了林有人护、责有人担，还联合检察机关建立生态修复基地，与上海农场建立跨区域协作机制，形成了司法保护、区域联动的林业治理新格局。

同时，大丰区在盐碱滩涂上创造了绿色奇迹。“十四五”规划以来，全区累计完成造林1.59万亩，总量位居盐城市第二；新建和改造提升绿美村庄44个，数量稳居全市榜首。大丰林场盐城特色林项目获评全省首批国土绿化特色精品工程。通过创新运用耐盐树种培

育、实施土壤改良工程等，全区森林覆盖率显著提升，昔日的盐碱荒滩已变身绿意盎然的生态屏障，其经验做法多次被央视《新闻联播》报道。

守护生态本底 维系生态平衡

在川东港南岸的退渔还湿示范区，成群的候鸟在生态稻田上空翩跹起舞。自2017年以来，大丰区清退养殖水面20.85万亩，打通了候鸟迁徙和栖息的关键廊道。大丰区创新探索“自然恢复+人工干预”模式，在川东港南侧原建川养殖区，通过地形改造、水系连通、植被重建，打造出“生态+农业”修复样板，实现了“以生态养生态”的良性循环。

针对外来入侵物种互花米草，大丰区打出治理组合拳，通过“刈割+旋耕+围堰”“围堰隔水+翻耕筑垄”等创新工艺，累计治理7.6万亩，复发率控制在5%以内。如今，治理区本土植被郁郁葱葱，麋鹿、丹顶鹤等珍稀物种频频现身。

在物种保护方面，大丰区建立野生动物保护联席会议制度，今年以来救助东方白鹳、黑天鹅等珍稀鸟类75只，无害化处置死亡麋鹿172头。该区还率先在全省推出野生动物致害保险机制，通过政府投保实现补偿“快处快赔”。同时，构建起“无人机遥感+红外相机+



互花米草治理

高空监控”的立体监测网络，实现了野生动物保护的智能化管理，大丰湿地已成为东亚—澳大利西亚候鸟迁徙路线上重要的“服务区”和“加油站”。

激活绿色动能 实现多赢发展

生态优势如何转化为发展优势？大丰区交出了创新答卷。在建川生态修复区，年产50万斤生态稻米，部分预留鸟类食源，部分售出后反哺管护；在互花米草治理区，规划建设生态教育基

地；在湿地碳汇领域，相关交易机制正在积极探索。

如今，生态旅游、自然教育等新业态正在大丰区蓬勃发展，“湿地+文旅”的融合发展模式日益成熟。大丰区以系统思维推进生态文明建设，实现了生态效益、经济效益、社会效益的多赢。站在新的起点上，大丰区正以更坚定的步伐，向着人与自然和谐共生的现代化目标迈进，让绿色成为高质量发展最动人的底色。

新闻速递

盐城海事局

强监管护航海上运输

本报讯(吴昊)“双节”假期结束后，盐城海上交通运输与渔业生产快速恢复，叠加近期海上气象条件良好，各类作业船舶密度显著上升。结合以往长假后海上险情事故多发的规律，盐城海事局迅速行动，船舶交管中心延续节日期间监管力度，以底线思维和极限思维落实交通运输部“三十条硬措施”，严防节后事故反弹。

针对海上施工区、通航密集区等高风险区域，船舶交管中心通过VTS专班专人用甚高频精准“喊

话”，全覆盖点验商船与施工船，督促商船离港前100%部署商船防碰撞措施；对渔船甚高频安全频道“叫而不应”情况，及时联动渔政部门处置。同时，依托甚高频自动循环播发防碰撞安全信息，织密预警网络。

此外，盐城海事局还加强电子巡查与现场巡航联动，在渔业捕捞集中区、危险品运输集中区等重点水域部署海巡艇驻守；针对LNG、煤炭、粮食等重点物资，提前掌握运输计划，开通“直进直靠、直离直出”绿色通道，落实“四优先”举措保障运输畅通。

大丰区住建局

助力青年人才安居乐业

本报讯(葛顺明 陈昌明)近日，大丰区住建局、教育局联合在璟和府房地产项目，开展“黄海聚贤·共鉴人居”青年人才看房选房活动，68名“名校优生”参与，助力青年人才安居乐业。

此次活动是大丰区贯彻“黄海明珠人才计划”及“换新购”政策的具体举措，旨在增强人才安居保障、推动青年人才留丰发展，同时助力房地产企业拓展销售。活动现场，大丰区住建局系统解读相关人才与购房政策；璟和府负责人介绍楼盘

建设情况，组织参观小区园林景观与样板房，置业顾问详细讲解楼盘区位、户型、配套、价格及购房优惠，并解答人才疑问。

青年人才积极参与，现场氛围热烈，看房选房效率显著提升。参与人才纷纷表示，活动组织有序、服务周到，整合了优质房源信息，加深了对购房政策的了解，为解决住房问题提供有力支持，切实感受大丰尊才爱才氛围，进一步坚定了留在大丰、建设大丰的信心。

东台市住建局

数智赋能服务升级

本报讯(顾春晖 韦一 陈社翔)“以前办理最快要一个星期，现在1天就完成了，还不要多头跑！”近日，东台中学新建综合楼会议中心装修经办人周峰，在东台市政务服务中心办完消防设计审查后，对新施工许可申报系统赞不绝口。这背后，是东台市住建局以数智赋能，将政务小窗口打造成优化营商环境“大舞台”的生动实践。

日前，该市龙樾雅园经营性地块10千伏电力接入工程项目，通过新系统仅用半天就“零跑动”拿到施工许可证，刷新当地项目落地速度

纪录。自今年8月省住建局启用新施工许可申报系统以来，东台市住建局以此为契机推进工程建设项目审批制度改革。新系统依托智能预审、数据共享、并联审查等功能，打破规划、消防、图审等部门“数据壁垒”，规范各类审批流程。

同时，该局窗口按“主官走流程”要求，通过帮办代办、预审把关、前置服务等，变被动审批为主动服务。此次改革实现“企业跑腿”到“数据跑路”、“串联审批”到“并联审查”的转变，提升了企业和群众获得感，为区域高质量发展注入政务动能。

射阳县交通运输局

织密消防安全网

本报讯(王成成 孔凡林)近来，人流物流车流多，企业生产经营活动旺盛，消防安全风险加大。射阳县交通运输局聚焦关键节点，多措并举，维护全系统火灾形势稳定。

重点场所监管上，该局以机场、高铁站、客运站、港口码头为核心，常态化督导，督促落实消防制度，消除隐患。同时结合季节特点分析消防形势，研判风险与薄弱环节，制定针对性措施。隐患排查方面，深化排查行动，重点整治电气故障、消防设施损坏等问题。对重大隐患，采取“硬措施”，加强临时管控，守牢安全底线。基层管理中，指导“九小场所”完善消防管理，培训新增安全员，提升其风险识别与整改能力，还发放安全胸牌或袖标，督促责任落实，防“小火亡人”。宣传教育上，借户外广告屏、显示屏等，播放消防公益广告与常识，营造良好氛围，提高群众消防意识。应急准备上，执行24小时值班、领导带班制，加强消防联动，前置备勤力量，专人报信息，杜绝迟漏瞒报。

亭湖区交通运输局

精细养护保畅通

本报讯(赵娟 陈思秀)为给广大群众打造安全、畅通、整洁的交通出行环境，连日来，亭湖区交通运输局周密安排，全力开展“保安全、保畅通、强服务”专项行动，用细致服务为群众出行“保驾护航”。

隐患排查是预防事故的第一道防线。该局紧盯公众出行服务、交通物流保通保畅、安全生产、行业稳定等重点任务，加强道路运行监测与车流研判，及时发布路况预警信息。聚焦县道公路桥梁、“两客一危一货”重点车辆等，在全区范围内开展“拉网式”安全生产专项检查。当前正值边坡杂草快速生长期，过高的杂草不仅会遮挡道路标识，还会给过往车辆造成视线干扰，埋下安全隐患。该局针对这一问题精准施策，养护团队集中对边坡杂草进行彻底清理，全面消除行车视觉盲区，同时对沿线护栏开展拉网式维护，逐个排查并修复松动、变形的部件，确保每一段护栏都能切实发挥防护作用，稳稳实现“扛得住、护得牢”的目标。

连申线响水船闸疏浚项目部

全力抢通“咽喉”段

本报讯(陈海峰)近日，连申线响水船闸引航道疏浚工程施工现场一片繁忙，项目部管理人员与一线施工人员主动放弃午休，全员坚守岗位，船机轰鸣间，以辛勤汗水诠释责任担当。

为确保疏浚任务按时完成，在市港航中心连申线灌黄段项目办牵头组织协调下，中建港航船闸水工项目部多措并举，全力提速。增派核心设备，协调增调多艘大中型、高效率挖泥船与辅助船舶，形成多作业面同步开挖、接力运输的施工格局，显著提升日均疏浚方量。充实班组力量，增加熟练操作工和设备维保人员，各施工班组实行“两班倒”作业模式，确保24小时不间断施工。同时增派经验丰富的技术骨干协调调度，保障各工序无缝衔接、高效运转。强化协调保障，成立现场调度指挥组，全天候协调解决问题，加强设备维保与物资供应，为连续高强度施工扫除后顾之忧。



为响应“国际防灾减灾日”号召，聚焦青少年群体防灾减灾教育需求，10月13日下午，市住房和城乡建设局、市第一小学、市科技馆联合开展专场科普教育活动。通过多样化、沉浸式的活动形式，帮助师生系统掌握防灾知识与自救技能，筑牢校园安全防线，同时以学生为纽带，带动家庭关注防灾减灾，助力“韧性城市”建设。图为授课专家邓民尧与学生互动。记者 顾善济 摄

盐城多部门联动“授牌+培训”

筑牢船企人员上岗安全防线

本报讯(赵树海)日前，盐城市多部门联合行动，为船企人员安全上岗保驾护航。盐城市综合交通运输学会、市交通运输综合行政执法支队及市船舶行业协会，向位于盐南高新区的江苏安培宣教安全技术服务有限公司授予“盐城市船舶工业行业协会船员培训部”铜牌，并同步在此举办2025年全市船企

关键岗位资格培训班。江苏安培宣教安全技术服务有限公司于2018年成立，专注安全生产培训，已形成“理论+实操+线上”综合体系。此次培训聚焦涂装作业人员、审批员及可燃性气体检测及测氧作业人员，旨在规范操作与审批流程，杜绝火灾爆炸中毒事故。图为授课专家邓民尧与学员互动。

全注意事项及证书考评标准，参训人员收获颇丰。我市有关部门还要求各船企完善安全生产体系文件，规范涂装、洗舱等操作，安排持证人员作业并做好防护，维护保养安全设备，载运危化品船舶作业前严格测氧测爆、通风，全力防范安全事故。

建湖九龙口国家湿地公园

打造智慧生态监测新标杆

本报讯(记者 陈婷)近日，建湖九龙口国家湿地公园(省重要湿地)监测监控系统建设项目完成建设。该项目的建成，标志着这片被誉为“里下河明珠”的湿地正式迈入智慧化保护新阶段。

作为江苏省重要湿地，建湖县与九龙口国家湿地公园近年来通过塘口收储、河道清淤、水系疏通以及野生动植物栖息地生境恢复等系列生态修复工程，已构建起完整的湿地生态系统。如今这里不仅是鸟类迁徙的重要驿站，更承担着区域水文调节、气候缓冲等关键生态功能，成为生物多样性保护与生态文化服务于一体的示范区域。

为进一步强化湿地保护的科学与精准性，构建九龙口国家湿地公园及省重要湿地监测监控系统，以科技手段为核心，围绕湿地生态全要素开展动态监测，建设涵盖四大核心监测模块，通过“空天地一体化”技术布局，实现湿地生态的实时感知与长效管理。

在湿地生态环境要素监测方面，针对水文水质、沉积物及气象这三大关键环境要素，采用“自动化监测+人工采样+数据联动”的模式，打造全方位立体监测体系。这一体系实现湿地生态环境的动态跟踪与趋势分析，为科学保护与管理提供数据支撑。

生物多样性监测通过部署鸟类图像识别监测点、鸟类声纹识别生态恢复工程，已构建起完整的湿地生态系统。如今这里不仅是鸟类迁徙的重要驿站，更承担着区域水文调节、气候缓冲等关键生态功能，成为生物多样性保护与生态文化服务于一体的示范区域。

人为活动监管通过高塔监控、卡口监控、自动无人机机场等建设，构建起“高空瞭望+地面巡查+智能预警”的全方位防护体系。该体系能智能识别生态干扰行为，触发预警并及时进行信息推送，大幅提升应急处置效率。

项目建成后，九龙口湿地实现了三大突破。在决策层面，通过“重要湿地监测与管理平台”整合多源监测数据，实现与国家、省级系统的无缝对接，为科学政策制定提供助力。在保护层面，依托多途径监控与智慧识别技术，全天候守护湿地免受人为干扰，构建“监测—预警—处置”闭环管理体系。在科研层面，通过长期监测数据积累，探索里下河典型沼泽湿地生态过程演变规律，为全省湿地修复提供可复制的“九龙口方案”。

该项目不仅是落实江苏省湿地保护战略的重要实践，更是建湖县践行“绿水青山就是金山银山”理念的关键举措。通过科技与生态的深度融合，九龙口湿地将进一步提升生态服务功能，为区域生物多样性保护、碳中和目标实现及生态旅游发展注入新动能。未来，这里有望成为长三角地区湿地智慧化管理的典范。

亭湖区自然资源和规划分局

“旧地招商”盘活存量空间

本报讯(金西)今年以来，亭湖区自然资源和规划分局积极协同相关部门和镇(街道、园区)盘活利用闲置厂房这一可用存量空间，实行“旧地”招“新商”，盘活利用闲置厂房面积已达5.6万平方米。

该局主动配合工信等部门列出闲置厂房清单，将其全部纳入“亭湖资源高效利用”App统筹管理，招商人员可以“一键匹配”闲置厂房的总体面积、地理位置、实地图像等信息。围绕“4+2+1”产业体系，借助

现有资源和力量，通过驻点招商、专题招商、链式招商、以商招商等方式，为客商投资牵线搭桥，实行精准招商。入驻企业采取买断、租赁、联营等形式，获得闲置厂房的所有权或使用权，无需重新征地建厂，即可投入生产经营。对于需要变更、新办厂房不动产权证书的企业，充分发挥不动产登记“企业服务专窗”作用，实行代办或帮办，并对有融资需求的企业，提供抵押登记服务，助力企业高效融资。



10月10日，秋高气爽，东兴高速东台段各施工点一片繁忙。当前正是工程施工建设黄金时节，建设者们不仅抢抓晴好天气，全力推进以水稳摊铺为重点的各分项工程施工，更创新工艺、开展技能竞赛，为打造品质工程奠定坚实基础。顾帆 摄