

## 携手开创绿色低碳发展新未来

本报讯(记者 孙欣 见习记者 宋琦磊)4月9日,盐城零碳产业合作座谈会召开。省商务厅副厅长孙津,副市长唐敬出席并致辞。

会上,来自中国美国商会、中国机电产品进出口商会的多家跨国公司、外国组织汇聚一堂,就绿色低碳主题开展研讨交流,寻求未来合作。盐南高新区西伏河绿色低碳科创园、大丰零碳产业园分别作推介。唐敬表示,期待各方能够进一步帮助推荐盐城,

组织更多的企业到盐城参观考察,实地感受盐城蓬勃的发展态势,选择盐城、投资盐城,在绿色低碳赛道上开创互利共赢新局面。我市将聚力打造一流的国际化营商环境,让来盐投资企业信心坚定、放心发展。

会前,与会嘉宾参观了大丰零碳产业园、挪世航力、中汽长三角(盐城)智能网联汽车试验场、悦达起亚汽车三工厂、通威太阳能盐城基地、中国黄海湿地博物馆等现场。

## 周末我市有降水大风降温天气

本报讯(记者 唐承兵)市气象部门根据监测到的最新气象资料分析,受高空冷涡发展东移影响,预计11日夜至13日我市将先后出现降水,明显大风和降温天气。

降水:11日夜间至12日前期全市有阵雨或雷雨,雨量小到中等,雷雨地区可能伴有8至9级的短时阵风。

风力:11日夜起风力逐渐增大,12日至13日全市有陆上8级左右、海区8至9级局部10级的西北大风,13日夜里风力逐渐减弱,但海区阵风仍有7级左右。

降温:11日白天气温较高,最高气温29℃至30℃,受冷空气影响,11日夜起气温大幅下降,12日至13日最高气温降至18℃左右。14日起气温逐渐回升。

气象部门建议:防范降水和大风天气对交通出行、人身安全等的不良影响;11日夜间至13日陆上和海区风力较大,注意防范大风对设施农业、水产养殖、户外作业等不利影响,海上渔船应按照《盐城市海洋渔船防风管理办法》及时回港避风;气温起伏较大,提醒市民适时增减衣物,谨防感冒。

预计未来几天我市天气:4月10日,多云,偏东风4级左右转东南风4到5级阵风6级,11℃至23℃;4月11日,多云转阴有阵雨或雷雨,东南风4到5级阵风6级转西北风5到6级阵风7到8级,有雷雨地区雷雨时短时阵风8到9级,10℃至30℃;4月12日,阴转多云,西北风6到7级阵风8级,11℃至18℃;4月13日,多云到晴,西北风6到7级阵风8级,9℃至18℃。

## 助力2025“花开盐城”文化旅游季 邮资机宣传彩戳启用

本报讯(朱咸福 记者 宋晓华)近日,记者从市邮政部门了解到,为助力2025“花开盐城”文化旅游季,以荷兰花海—郁金香、大洋湾—樱花为主题

的邮资机宣传彩戳于4月7日启用,中华海棠园—海棠和桔枝牡丹园—牡丹的彩戳将于4月21日启用。

3月20日,2025“花开盐城”文化旅游季在大丰荷兰花海景区拉开帷幕。从3月至5月,盐城梅花、樱花、郁金香、海棠、牡丹“五朵金花”次第绽放,荷兰花海“郁见美好 为爱而来”郁金香文化旅游季、大洋湾生态旅游景区“樱爱而来 美好如期”樱花月、中华海棠园“第五届海棠花开嘉

年华”等春日限定活动也增添无尽赏花乐趣。

为更好地宣传2025“花开盐城”文化旅游季,将集邮文化融入文旅活动,让市民沉浸式畅享春日美好时光,盐城邮政推出“花开盐城”系列邮资机宣传彩戳,通过方寸展现盐阜大地的繁花似锦、满园春色。彩色邮资机戳包含二维码、主图和戳记等信息,采用防水油墨工艺,具备扫描验证真伪功能。为方便收藏爱好者使用该套彩色邮资机戳,盐城邮政在市区迎宾北路292号集邮专卖店开展加盖服务,同时发行“花开盐城”专用信封,以满足收藏爱好者收藏需求。

## 盐城沿海湿地发现两种新鸟种

(上接1版)其现身进一步印证盐城湿地生态系统的健康与丰富性。

盐城沿海湿地作为东亚—澳大利亚候鸟迁飞路线的关键节点,近年来已记录鸟类400余种。此次赭红尾鸱与白胸翡翠的到访,再次彰显该区

域在全球生物多样性保护中的重要地位。市湿地和世界自然遗产保护管理中心科研监测部负责人、高级工程师张亚楠表示,两种新鸟种的发现,既为本地鸟类名录填补空白,也反映出盐城沿海湿地生态修复的积极成果。

## 碳汇专家“把脉问诊”献智盐城

### 为滨海盐沼湿地温室气体自愿减排开“良方”

本报讯(记者 赵亮)4月8日,国家重点研发计划中欧蓝碳项目课题年度工作推进暨滨海盐沼湿地温室气体自愿减排项目方法学专家会在盐举行。13位来自国内碳汇领域的权威专家、学者齐聚一堂,针对《蓝碳核算方法、交易体系与综合管理》课题任务,围绕“开发面向中国核证自愿减排量(CCER)碳市场的盐沼蓝碳项目方法学”目标要求,进行深入交流,推动课题任务顺利开展,助力国家自愿减排碳汇研

究成效和成果转化。

盐城湿地资源丰富,生态环境独特,拥有太平洋西海岸、亚洲大陆边缘面积最大的海岸型湿地和里下河典型

潟湖型潮荡湿地,是我国17个生物多样性热点地区之一,被誉为“东方湿地之都”。这些湿地既是众多珍稀鸟类的栖息家园,也是重要的碳汇载体,在应对气候变化中发挥不可替代的作用。

凭借良好的生态基础,盐城成为全国首批、全省唯一的碳达峰试点城市,也是省委、省政府支持建设的绿色低碳发展示范区。2023年全球滨海论坛上,我国首笔盐沼碳汇交易项目——江苏盐城滨海盐沼生态修复碳汇项目的签约,具有重要示范意义。滨海盐沼湿地温室气体自愿减排项目方法学的研究与应用,是推动湿地保护与利用、助力实现“双碳”目标的关键环节。

科学合理的方法学是确保项目有效实施、准确核算碳减排量的核心保障。会上,专家们深入探讨滨海盐沼湿地碳汇的科学计量方法、项目实施路径及政策支持体系等关键问题,为滨海盐沼发展带来新的思路方向、专业见解和宝贵建议,有助于更好地挖掘盐城滨海盐沼湿地的碳汇潜力,为全国乃至全球滨海湿地碳汇项目的开展提供可借鉴、可推广的“盐城模式”。

研讨期间,江苏盐城国家级珍禽自然保护区管理处分别与中国环境科学研究院环境管理研究中心、黄海金控集团举行科技合作框架协议及盐沼碳汇委托开发和交易管理、战略合作协议签约仪式。

式。“这两份协议为滨海盐沼湿地温室气体自愿减排项目的实施奠定了坚实基础。”江苏盐城国家级珍禽自然保护区管理处党组书记、主任陈志洲说。

“这次会议恰逢其时、意义深远。”在生态环境部环境标准研究所副所长王宗爽看来,当前正值全国碳市场扩容升级关键期,CCER重启为蓝碳等生态项目注入新动能。聚焦滨海盐沼这一“海岸带绿肺”,开发符合国情的方法学体系,既是提升生态系统碳汇增量的科研攻坚,更是打通“绿水青山”向“金山银山”转化路径的创新。签约政产学研合作机制,展现了科研前瞻性与市场敏锐性的深度融合。



4月8日,市观鸟协会调查人员和阜宁县当地电力员工,对硕集镇、东沟镇境内输电线路筑有鸟巢的地段进行调查。从3月开始,市观鸟协会和国网盐城供电公司合作,在市湿地和世界自然遗产保护管理中心支持下,对各县(市、区)东方白鹳繁殖种群开展拉网式调查,详细了解东方白鹳在盐的繁殖种群数量及分布范围。

截至目前,共发现163个东方白鹳繁殖巢穴。东方白鹳是大型涉禽,属国家一级保护动物。随着盐城生态环境不断向好,人们爱鸟护鸟意识不断增强,各县(市、区)都发现东方白鹳的繁殖踪迹,且数量越来越多,一些东方白鹳从“过客”变成“常住民”。

记者 周晨阳 摄

### 成功捐献造血干细胞

本报讯(记者 宋晓华)4月7日,历经4小时20分钟的采集,射阳县妇幼保健院医生姚贵涵在南京明基医院造血干细胞采集室成功捐献290毫升造血干细胞混悬液,为素未谋面的患者送去生的希望,成为射阳县第17例、盐城市第135例、江苏省第1585例非血缘关系造血干细胞捐献者。

姚贵涵今年36岁。早在大学时

### 姚贵涵为陌生患者点亮生命希望

期,他就了解到造血干细胞捐献可能会为一个濒临绝望的生命重新点亮希望。2016年9月,姚贵涵积极响应单位组织的无偿献血活动,并加入中华骨髓库,成为造血干细胞志愿捐献者。

今年1月26日,接到配型成功的电话时,姚贵涵坚定地表示同意捐献。3月初,他顺利完成高分辨配型和体检等捐献前的各项准备。4月2日,他将两个年幼的

孩子交给爷爷奶奶照顾,在妻子和红十字会志愿者陪同下前往南京捐献造血干细胞。接受四天半的动员剂注射后,4月7日12时13分,一袋满载希望的“生命种子”采集完成。“我始终相信善意从不会落空。对我来说,这不仅是一种幸运,更是一份神圣的责任。”当被问及为何如此坚定地捐献造血干细胞时,姚贵涵表示,医者仁心,治病救人是医生的职责所在,捐

献造血干细胞只是一个普通人用行动兑现的承诺。



### 《关于中美经贸关系若干问题的中方立场》白皮书发布

(上接1版)白皮书指出,美方近期先后发布“美国第一”贸易、投资政策备忘录和“美国第一”贸易政策报告执行摘要,对中国产品全面加强征额外关税,包括以芬太尼等问题为由对中国加征关税、征收“对等关税”并进一步加征50%关税,还针对中国海事、物流和造船业提出征收港口费等301调查限制措施。这些以关税等为威胁、要

挟的限制措施是错上加错,再次暴露了美方典型的单边主义、霸凌主义本质,既违背市场经济规律,更与多边主义背道而驰,将对中美经贸关系产生严重影响。中方已根据国际法基本原则和法律法规,采取必要反制措施。

白皮书表示,中方始终认为,中美经贸关系的本质是互利共赢。作为发展阶段、经济制度不同的两个大国,中美双方在经贸合作中出现分歧和摩擦

是正常的,关键要尊重彼此核心利益和重大关切,通过对话协商找到妥善解决问题的办法。贸易战没有赢家,保护主义没有出路。中美各自取得成功,对彼此都是机遇而非威胁。希望美方与中方相向而行,按照两国元首通话指明的方向,本着相互尊重、和平共处、合作共赢原则,通过平等对话磋商解决各自关切,共同推动中美经贸关系健康、稳定、可持续发展。

我言

共建书香社会 共享现代文明

盐阜大众报 报业集团 宣

设计 颜云燕