

向海图强绘就“双碳”新图景

全国重点媒体聚焦盐城绿色转型实践

□记者 王咏

4月21日至24日,“改革开放勇突破,绿色低碳当先锋”2025年全国重点媒体盐城行活动成功举行。20余家全国重点媒体负责人及记者深入盐城,探访零碳产业高地、生态湿地秘境与科创前沿阵地,以镜头和笔触记录这座滨海城市的绿色实践。从技术创新到生态保护,从数字赋能到文旅融合,盐城以“双碳”为引领的高质量发展路径赢得来自盐媒体的高度评价。

零碳产业 技术破局打造全球样本

在中国海油盐城“绿能港”,液化天然气冷能循环利用的“零碳样本”令媒体代表惊叹。这一技术将液化天然气的冷能释放的冷能引入滨海港片区的冷水养殖基地,既为大西洋鲑鱼提供适宜水温,又避免生态破坏,实现能源利用与生态保护双赢。南方周末报社华中区域总经理孙丽直言:“盐城的创新实践为全球零碳发展提供了可复制的

路径,技术与生态的深度融合令人震撼。”她表示,将组织ESG领域专家赴盐城交流,促进经验交流推广。

潇湘晨报编委魏伟则将盐城的实践视为“叩开零碳未来的钥匙”。“‘向海图强’不仅是口号,更是盐城人用智慧与魄力书写的答卷。滨海港区的冷能利用方案,展现了城市在绿色转型中的硬核实力。”他说。

生态湿地 候鸟天堂诠释“盐城温度”

东台条子泥湿地成为媒体镜头下的焦点。720亩高潮位栖息地上,数十万只候鸟振翅翱翔,414种鸟类记录(含22种国家一级保护动物)勾勒出“鸟类国际机场”的壮美画卷。纵览新闻网首页编辑部副主任吴光艳对比家乡白洋淀后感慨:“盐城的水清岸绿令人惊艳,这里不仅是候鸟的天堂,更是人与自然和谐共生的典范。”

黄海森林生态旅游度假区以“全国首家零碳旅游区”的身份赢得赞誉。津云品牌部主任王琳漫步海林大道后感

叹:“负氧离子含量高达每立方米5200个,PM_{2.5}常年低于8,在这里呼吸间皆是‘绿色财富’。”

九龙口湿地公园则将非遗与生态保护深度融合。淮剧、杂技表演与藕粉圆制作等民俗体验,让封面新闻记者于婷赞叹:“盐城文旅的魅力在于‘生态为底、文化为魂’,这种创新模式为全国提供了文旅融合的新思路。”

绿色+数字 双轮驱动开辟新赛道

在盐城绿色低碳科创园,“低碳步行者”装置引发媒体互动热潮。记者每走一步即可点亮灯泡,直观感受节能价值。红星新闻一级资深记者罗敏评价:“从风电、光伏到储能技术,盐城正加速打造全球可再生能源科创中心,每一步创新都在为‘双碳’目标蓄力。”

长三角(盐城)数字视听产业基地的3D成像技术与虚拟数字人模型,则展现盐城“数实融合”的雄心。华商报总编辑杨君表示:“盐城以数字技术赋能绿色转型,开辟了‘绿色+数字’双创新赛道,这

种魄力为城市发展注入新动能。”

生态保护 温情叙事书写“盐城奇迹”

大丰麋鹿国家级自然保护区从39头到8216头的种群增长奇迹,成为媒体热议的案例。大象新闻副总编辑李金锋动情地表示:“导游讲述麋鹿‘爱情故事’时,眼中满是温情。盐城人对自然的敬畏与呵护,让这里成为濒危物种的真正家园。”

荷兰花圃则以3000万株郁金香打造“中国郁金香第一花海”,海西晨报社副社长廖桂金称赞:“盐城不仅以花卉之美吸引游客,更将‘美丽资源’转化为‘美丽经济’,为乡村振兴与低碳发展提供了可复制的文旅范本。”

四天的行程,全国媒体代表用镜头与文字为盐城写下“绿色注脚”。从零碳产业的创新实践到湿地的生态奇迹,从科技赋能的硬核实力到文旅融合的温情叙事,盐城以“双碳”为引领,交出一份高质量发展的立体答卷。

市九届人大常委会第五十二次主任会议召开

(上接1版)《盐城市人民代表大会代表建议、批评和意见以及代表反映人民群众意见的处理办法(草案)》,市人大常委会有关审议意见落实情况的反馈报告并开展满意度测评事项,人事任免事项;听取了关于全市民生检察工作、全市非物质文化遗产保护、2024年度环境状况和环境目标完成情况第三

轮中央生态环境保护督察问题整改情况的调查汇报;听取了关于检查《中华人民共和国中小企业促进法》《江苏省中小企业促进条例》实施情况、《盐城市人民代表大会常务委员会关于加快建设现代化农业强市的决定》落实情况的汇报,决定将上述事项提请市九届人大常委会第二十八次会议审议。

市统战系统工作推进会召开

(上接1版)发挥统一战线凝心聚力、稳人心、固人心的作用,落实加强风险源头防控要求,对重要问题和风险隐患进行再排查,切实维护和谐稳定,筑牢安全屏障,为推进中国式现代化盐城新实践汇聚磅礴力量。

会上,市委统战部、市委台办、市民宗局、市工商联、市侨联相关负责同志就抓好今年常规工作、重点工作和特色工作作交流发言。

关于范公路雨水管道占道施工的通告

因范公路雨水管道排水提升改造项目需要,为保障施工期间道路交通安全,经研究决定,对范公路(黄海路—潮声路)东侧非机动车道实施临时占道施工。

一、封闭时间
2025年4月28日-2025年5月18日

二、交通管制
封闭范公路(黄海路—潮声路)东侧非机动车道。

请广大市民提前选择出行路线,按照现场指示标志和交通安全全员引导通行。施工期间给您出行带来不便,敬请谅解!感谢您的支持。

特此通告!
盐城市快速路网建设有限公司
盐城市公安局交通警察支队
2025年4月26日

关于公开征集对我市反食品浪费立法工作意见建议的公告

《盐城市反食品浪费规定》已列入我市2025年立法工作计划,为做好我市反食品浪费工作及立法工作,现面向全社会公开征集相关意见建议。截止时间:2025年5月25日。

联系电话:0515-86660550;
电子信箱:yctsfwgzwc550@163.com

通讯地址:盐城市世纪大道21号,市行政中心550室
邮编:224000
特此公告。

盐城市发展和改革委员会
2025年4月26日

关于盐渎路与九华山路交叉口占道施工的通告

因开发区新建污水管道改造工程项目需要,为保障施工期间道路交通安全,经研究决定,对盐渎路与九华山路交叉口实施临时占道施工。现通告如下:

一、封闭时间
2025年5月1日至2025年5月15日。

二、交通管制
封闭盐渎路与九华山路交叉口南进口右转弯专用车道。施工期间,右转弯机动车利用直行车道右转弯通行,非机动车利用剩余路幅空间通行。

请广大市民提前选择出行路线,按照现场指示标志和交通安全全员引导通行。施工期间给您出行带来不便,敬请谅解和支持。

特此通告。
天一建设发展有限公司
盐城市公安局交通警察支队
2025年4月24日

从体检“红灯”到化身英雄成功捐献造血干细胞

杜正华用热血续燃患者“生命之灯”

呼吁却充满热情。不知情的同事打趣他:“你这么拼命锻炼,八块腹肌都要练出来了。”

但杜正华知道,时间不等人。

4月18日,杜正华前往南京明基医院打动员剂,以促进骨髓中的新鲜造血干细胞更好地释放到外周血中,便于采集。

4月23日12时25分,270毫升造血干细胞混悬液采集成功,一名素不相识的血液病患者生命得以延续。杜正华成为大丰区第19例、盐城市第139例造血干细胞捐献者。

出发去医院的前一天仍在健身房锻炼,是因为杜正华希望自己身体指标可以更健康一些。

“2月得知第一次体检不合格。”接到市红十字会工作人员的电话通知后,杜正华有些气馁。参加工作15年来,他一直兢兢业业,近年主攻农业农村的项目推进,高强度的工作让他体重超标,尿酸、胆碱酯酶、总蛋白等多项指标亮起“红灯”。

“想要成功捐献就要立刻开始锻炼,把所有体检指标恢复正常值。”大丰区红十字会工作人员房开太说。说

于就干,杜正华开始利用午休和下班时间锻炼,严格训练、控制饮食,减少脂肪和糖分摄入,力求入院体检前把体重降下去。

功夫不负有心人。经过两个月高强度训练,杜正华体重下降了,再次体检时各项指标也恢复正常,符合捐献标准。

“那一刻,您的出现就像是一道光,照亮了我们被病痛笼罩的灰暗世界,让我们看到了康复的曙光。”患者儿子在给杜正华的感谢信中写道。“等你康复,我们一起拥抱美好的明天!”杜正华在采集之前也不忘给患者写信鼓励。

滨海:数智化提速 高端化升级

(上接1版)

申林指着近20米高的精馏塔介绍,“我们4条生产线,35个香料系列产品,最终都会汇集到这里。去年产能高达1.6万吨,年销售额达5.15亿元。”

眼下,随着市场需求的持续旺盛,馨瑞香料在手订单已经排到9月份。“三期技改扩建项目正稳步推进,达产后将形成年产3.5万吨香料生产能力,年产值将达7个亿,不断巩固企业在全世界香料市场的领先地位。”申林对公司的未来信心满满。

智能制造已成为重塑产业竞争格局的关键变量。滨海推动智能制造实现产业范式的根本性转变——从要素驱动转向数据驱动,从生产型制造转向服务型制造,从单一环节优化转向全价值链重构。

净呼吸生物科技有限公司以“智改数转网联”重塑生产链条,助力企业提质增效。

公司以生产销售女性卫生用品为主,

是绿叶科技集团供应链体系三大生产基地之一。生产车间内,7条卫生巾全伺服高速智能生产线正在按照指令高效运转,生产线上配备先进的影像检测、剔废、纠偏等精细化智能仪器,单线设备最快每分钟可生产1200片,年产能可达25亿片。

在“数字化+智能化”发展规划下,净呼吸生物科技有限公司不断加快技改扩能进度,为发展新质生产力注入强劲动能,荣获省智能制造示范车间、省五星级上云企业等称号。

“我们通过智能化系统进行数据采集分析,通过成本分析、能耗分析、质量追溯等,对生产过程实施管控,强化质量管理和生产效能。”公司设备部经理马高见说,针对今年订单稳步增长的实际情况,4月,公司又投入100多万元升级智能制造及经营管理一体化信息平台,进一步促进企业精益化管理。

目前,公司正全力实施“企业上云”计划,通过网络将企业的基础设施、管

理及业务部署到云端,利用网络便捷获取云服务商提供的计算、存储、软件、数据服务,以此提高资源配置效率,降低信息化建设成本,提升企业数字化创新发展能力。

“公司将建设十万级净化车间,生产医护级卫生巾,计划6月底投入试生产。”马高见表示,2025年,公司将积极布局多元化产品以满足市场需求,力争实现3亿元的销售目标。

开局稳、动能新、韧性足。今年一季度,滨海完成工业开票销售230.3亿元,同比增长28.7%,规模以上工业增加值同比增长13.4%,固定资产投资同比增长9.8%,经济运行实现良好开局,展现强大的韧性和潜力。

行而不辍,未来可期。滨海“以新应变”,继续坚定信心、出实招、冲目标,加速释放创新动能,点燃新的增长引擎,增强高质量发展硬核实力,积极为全市发展大局贡献力量。

(上接1版)

“除了机器人本身的优越性能,我们还创新采用了平台化模块设计,通过灵活配置不同功能模块,让‘ANDI’能够适应多样化应用场景。”刘勇说,目前该系列产品已广泛应用于公共安全、智慧园区、社区管理及森林防火等领域。

造好一台机器人,需要全产业链“齐步走”。盐城机器人及关键部件生产企业已超55家,形成涵盖工业、服务、特种机器人等终端产品,以及电机、减速器、丝杠等核心零部件的多元化产业格局,为机器人研发创新、成果转化提供了有力支撑。“去年,我们把北京研发中心整体搬迁到盐城高新区,通过与本地院校和企业的深度合作,产品性能和市场竞争力持续提升。”刘勇介绍。

从“东方红一号”奏响太空序曲,到“天问一号”探索火星奥秘,中国航天事业的每一步跨越都凝聚着无数创新智慧。“我们很荣幸能为这项伟大事业贡献力量。”刘勇表示,凭借此次任务中的出色表现,相关部门已与公司达成深度合作意向,大陆智源将努力为中国航天事业进一步发展再立新功。

以科技创新
引领新质生产力发展
建设现代化产业体系

盐阜大众报 报业集团 宣
设计 郑朝旭