

盐阜大众报

YANFU PEOPLE'S DAILY

主管、主办：中共盐城市委



公信·融合·贴近

http://www.ycnews.cn

2024年3月8日

甲辰年正月二十八

星期五

第18870期 今日12版

习近平在出席解放军和武警部队代表团全体会议时强调

强化使命担当 深化改革创新 全面提升新兴领域战略能力

新华社北京3月7日电（记者 张汨汨 梅常伟）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7日下午在出席十四届全国人大二次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调，新兴领域战略能力是国家战略体系和能力重要组成部分，关系我国经济社会高质量发展，关系国家安全和军事斗争主动，对以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业具有重要意义。要强化使命担当，深化改革创新，全面提升新兴领域战略能力。

会上，来自海军的艾迎春代表、来自战略支援部队的吴升艳代表、来自南部战区的乔莎莎代表、来自战略支援部队的何雨帆代表、来自军事科学院的姚党鼐代表、来自陆军的郑金代表依次发言，就推进海洋态势感知

能力建设、提高网络空间防御能力、推进人工智能应用、加强太空资源统筹管理使用、加强新兴领域标准通用化建设、创新无人作战力量建设和运用等方面问题提出意见和建议。

习近平认真听取每位代表的发言，不时同他们互动交流。在6位代表发言后，习近平发表重要讲话，重点围绕提升新兴领域战略能力提出要求。他指出，党的十八大以来，我们统筹推进战略性新兴产业和新型作战力量发展，取得一系列重大成果。

党的二十大后，党中央从推动高质量发展全局出发，明确提出加快发展新质生产力。这为新兴领域战略能力建设提供了难得机遇。要乘势而上，把握新兴领域发展特点规律，加强集成创新和综合应用，推动形成多点突破、群体进发的生动局面。

习近平强调，要把新兴领域改革作为进一步全面深化改革的一个重点突出出来，构建自主自强、开放融合、充满活力的创新生态，更好推进新兴领域战略能力建设。要健全完善需求对接、规划衔接、资源共享等方面制度机制，走好标准通用化路子，提高新兴领域发展整体效益。要以加快新质战斗力供给为牵引，深化国防科技工业体制改革，优化国防科技工业布局，健全先进技术敏捷响应、快速转化机制，构建同新兴领域发展相适应的创新链、产业链、价值链。要更新思想观念，大胆创新探索新型作战力量建设和运用模式，充分解放和发展新质战斗力。

中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠主持会议，中共中央政治局委员、中央军委副主席何卫东，中央军委委员刘振立、张升民参加会议。

市政府廉政工作会议强调

抓紧抓实政府系统党风廉政建设 为推进中国式现代化盐城新实践提供坚实保障

本报讯（记者 赵伟伟）3月7日上午，市政府召开廉政工作会议，强调要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党中央关于全面从严治党的战略部署，认真落实国务院和省政府廉政工作会议精神，按照八届市纪委四次全会要求，永葆“赶考”的清醒和坚定，以更加坚决的态度、更加有力的措施、更加扎实的作风，抓紧抓实政府系统党风廉政建设，不断推动政府系统廉政建设取得新成效，为推进中国式现代化盐城新

实践提供坚实保障。市政府党组书记、市长张明康出席并讲话。

会议指出，过去的一年，全市政府系统以高度政治自觉和坚强决心定力，全面贯彻习近平总书记关于全面从严治党的重要论述，坚定不移抓源头、严纪律、促落实、转作风，政治建设持续加强，依法行政规范高效，制度体系更加健全，营商环境不断优化，作风形象严实过硬，政府系统廉政工作不断取得新的成效。

会议强调，要提高政治站位，深刻领会习近平总书记关于党的自我革命

的重要思想，紧紧围绕推进中国式现代化这个最大的政治，准确把握政府系统廉政建设面临的新形势新任务，始终把政治建设摆在首位，坚决把中央和省市委决策部署落到实处，时刻把纪律规矩挺在前面，以旗帜鲜明讲政治的坚定态度纵深推进全面从严治党。要紧盯重点领域，以动真碰硬的有力举措坚决铲除滋生腐败的土壤，进一步加强政府财政资金监管、公共资源交易监管、基建工程项目监管、国资国企监管，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，

扎紧扎密廉洁从政的制度笼子。要坚持问题导向，坚持依法行政、不断规范涉企行政执法，优化营商环境、不断激发市场发展活力，推进政务公开、不断扩大社会监督范围，以精准高效促规范的务实行动不断提升政府治理效能。要树牢全心全意为人民服务的根本宗旨，持续办好民生实事，加强群众信访工作，严惩群众身边腐败，以回应关切解难题的民生情怀造福群众取信于民，用我们的“辛苦指数”换取人民群众的“幸福指数”。（下转4版）

倾情倾力服务 护航高质量发展

羊维达赴射阳县走访挂钩联系企业

本报讯（记者 周樱）为落实市委、市政府深入开展“企业大走访”活动的工作部署，3月7日，市政协副主席羊维达带队赴射阳县走访挂钩联系企业，围绕“六问”全面了解企业生产经营情况，为企业复工满产和推进高质量发展鼓劲加油。市政协党组成员、秘书长戴红光参加。

海工装备是海洋经济发展的基础，处于海洋产业价值链的核心环节。羊维达深入江苏长风海洋装备制造有限公司、射阳远景能源科技有限公司、江苏亨通海能科技有限公司、射阳中车风电叶片工程有限公司生产一

线，详细察看工艺装备水平和产能释放情况。他希望企业主动融入盐城绿色发展示范区建设，以科技创新为驱动，持续推进产品创新、产业创新，加速形成新质生产力。

来到江苏远鸿纸业有限公司、江苏沙印集团射阳印染有限公司、上海题桥江苏纺织科技有限公司，羊维达对企业积极推动技改、实行差别化竞争、实现传统产业焕新等做法给予高度肯定。立讯精密工业（盐城）有限公司、盐城弗迪电池有限公司自落户射阳以来，保持稳健发展势头。羊维达对射阳县新兴产业新上项目建成快、投

产达效早表示赞赏。羊维达指出，企业要深入践行绿色低碳发展理念，守好安全环保底线，并积极拓展消费新市场，提升产品附加值、企业竞争力。园区要加强人才服务保障，帮助企业更好引才育才用才留才，切实以高素质人才支撑高质量发展。

走访中，羊维达反复叮嘱地方和市有关部门要认真梳理分析企业反映的需求，积极回应企业关切，主动作为、靠前服务，以扎实落实、踏踏实实的工作，倾情倾力做好为企业服务“大文章”，更好地护航企业高质量发展。

我市认真学习贯彻习近平总书记参加江苏代表团审议时重要讲话精神系列报道之二

>>>详见8版

盐碱地上创造“绿色奇迹”

——美丽盐城林业高质量发展系列报道之一

□记者 陈婷 见习记者 凌子涵

书写着“绿色奇迹”。

深度挖潜实施盐碱地营林

3月6日，在上海农场的植树现场，林业工人正在运苗、挖穴、浇水、覆土，加紧苗木栽植。截至目前，农场已完成杨树栽植11.64万株。

“农场地处大丰沿海，我们通过淋盐洗碱、填埋熟土、秸秆捂根等方式，降低地块盐碱量，提高苗木的成活率。”江苏庆丰林业发展有限公司相关负责人介绍，近三年来，公司累计植树造林8902亩，实现了生态、经济效益“双丰收”。（下转4版）

植树造林是实现增绿减碳的有效途径之一。进入“十四五”，我市造林绿化工作从过去的“遍地开花”向沿海地区逐步转移。沿海地区成为今后我市造林绿化的重要潜力所在。

市自然资源和规划局局长戚太龙说，盐碱地造林工程是我市全面建设绿色低碳发展示范区的重点项目之一。顺应严格耕地保护新形势新要求，盐城深入挖掘沿海地区造林潜力，科学谋划、多措并举建设盐碱地造林工程，助力盐城打造绿色低碳发展的实践样板。2023年，全市共完成盐碱地造林4335亩，其中新增1321亩。（下转4版）

“风物长宜放眼量”

——习近平总书记看望参加政协会议的民革科技界环境资源界委员并参加联组会侧记

□新华社记者 张晓松 林晖

3月6日下午，北京友谊宾馆聚英厅灯光璀璨，暖意融融。

热烈的掌声中，习近平总书记步入会场，亲切看望参加全国政协十四届二次会议的民革、科技界、环境资源界委员并参加联组会，听取大家的意见和建议。

环境资源界是十四届全国政协增

设的新界别，体现了党和国家对生态环境工作的高度重视，也有利于凝聚更多专业人士助力生态文明建设。

来自这个界别的黄锦松委员，向总书记汇报了多年来从事生态环境治理的效果和体会。

习近平总书记不时点头肯定：“环保党中央一直很重视，特别是党的十八大以来有着飞速发展、巨大变化。”

总书记回忆起小时候的北京城：

“经常刮沙尘暴。春天戴口罩，摘下来一层灰。出门一天，家里地上一层土。那会儿不是PM2.5，是PM250！”

现场传出一片开心的笑声。

“我记得北京开APEC会，那几天天气很好，当时有人问，这是‘APEC蓝’，能持久吗？我回答他们，这并不是短暂的蓝天，几年后它将是永久的蓝天。”

（下转2版）

盐城国能大丰海上风场上月完成发电8118万千瓦时单月等效利用小时数创省纪录

本报讯（戴慕宁 记者 邱欣泽）

2024年2月，江苏盐城国能大丰H5#海上风电场单月发电量达8118万千瓦时，同比增长68%，风场等效满负荷利用小时数396小时、风机利用率为99.95%，两项指标创江苏省大兆瓦风电机组历史最好水平。

作为全国首个由地级市国企开发建设的海上风电场，盐城市国能投资有限公司投资建设的盐城国能大丰H5#海上风电场，位于大丰港水域港界外，太平沙北侧，辐射沙洲北端，场区中心离岸距离约67公里。

盐城国能大丰H5#海上风电场由32台GW184-6.45MW智能海上风电机组组成。机组搭载90m叶片，采用定制化降载策略及技术方案，通过贯穿材料零部件、子系统、整机、场网环节的四级试验验证体系，严格检测，在保障机组稳定性和安全性的前提下，能显著提升发电效益。GW184-6.45MW机组被世界风电机组媒体 Windpower Monthly 评为2020全球海上风电机组TOP 10。

2024全国两会特别报道



直通北京



全力竞逐绿色新赛道 不断塑造发展新优势

——连线全国人大代表戴勇

□记者 韩宝贵 刘君健

“习近平总书记亲临江苏代表团参加审议，着眼于高质量发展这个首要任务，提出因地制宜发展新质生产力、全面深化改革、推动区域协调发展、提振党员干部干事创业的精神气概，抓好安全生产等要求，为我们开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势提供了科学指引。”3月7日，我市全国人大代表、大丰区区长戴勇接受本报连线采访时说，将深入学习贯彻总书记重要讲话精神，找准地方发展优势和资源禀赋，以项目化的方式推动工作落到实处、见到实效，进一步拉长板、补短板、锻新板，扎实落实、踏踏实实推动高质量发展。

“因地制宜发展新质生产力。”——对于习近平总书记提出的重要要求，结合县域实际工作，戴勇

有着更多的体会。他表示，大丰将以科技创新赋能产业发展，强化企业主体地位，鼓励“智改数转网联”，将科创成果转化应用到具体产业和产业链上，培植未来产业，壮大新兴产业，焕发传统产业，构建现代化产业体系，发展新质生产力。

一直以来，大丰的优势在工业，发展的潜力在工业。2023年，大丰培育开票销售超10亿元工业企业23家、纳税超千万元工业企业63家，工业税收总量和占比保持盐城首位；创成国家级专精特新“小巨人”企业9家、国家高新技术企业249家，拥有上市企业6家、“新三板”挂牌企业5家；入选省民营经济发展高质量发展示范县（市、区）培育名单、省创新型示范区建设单位，金凤科技入选国家能源局首批“赛马争先”创新平台名单。（下转4版）

加快发展新质生产力 大力推进新型工业化

——连线全国人大代表张乃文

□记者 韩宝贵 刘君健

“要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力。发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业。习近平总书记的重要讲话语重心长、催人奋进，为企业加快发展新质生产力、打造发展新动能新优势指明了方向和路径。”3月7日，我市全国人大代表张乃文在接受本报连线采访时说，作为拥有四十多年发展历史的地方重要国企，悦达集团将加快发展新质生产力，聚焦现代化产业体系建设，以科技创新为引领，大力推进新型工业化，为推进中国式现代化盐城新实践贡献国企力量。

在张乃文看来，新质生产力的关键是“新”与“质”。所谓“新”，是指不同于一般意义上的传统生产力，以新技术、新经济、新业态为主

要内涵的生产力。所谓“质”，是强调把创新驱动作为生产力的关键要素，以实现自立自强的关键性颠覆性技术突破为龙头的生产力跃升。

“2023年悦达集团累计实现汇总营业收入93.87亿元，同比增长4.6%；归母净利润12.3亿元，同比增长20.6%；汇总入库税收81.5亿元，同比增长17.9%，其中在盐城税收入21.5亿元，同比增长21.6%，经营效益创近年来新高。”张乃文介绍，这一成绩的取得，“关键一招”是推进新型工业化，加快向智能化迭代、高端化蝶变、绿色化转型，不断提升集团发展的含金量、含新量、含绿量。

自创立以来，悦达集团的发展壮大，离不开政府部门的全力支持。张乃文表示，发展新质生产力，必须进一步全面深化改革，打通束缚新质生产力发展的堵点卡点。（下转4版）

盐碱地上创造“绿色奇迹”

——美丽盐城林业高质量发展系列报道之一

□记者 陈婷 见习记者 凌子涵

书写着“绿色奇迹”。

深度挖潜实施盐碱地营林

3月6日，在上海农场的植树现场，林业工人正在运苗、挖穴、浇水、覆土，加紧苗木栽植。截至目前，农场已完成杨树栽植11.64万株。

“农场地处大丰沿海，我们通过淋盐洗碱、填埋熟土、秸秆捂根等方式，降低地块盐碱量，提高苗木的成活率。”江苏庆丰林业发展有限公司相关负责人介绍，近三年来，公司累计植树造林8902亩，其中新增1321亩。（下转4版）

植树造林是实现增绿减碳的有效途径之一。进入“十四五”，我市造林绿化工作从过去的“遍地开花”向沿海地区逐步转移。沿海地区成为今后我市造林绿化的重要潜力所在。

市自然资源和规划局局长戚太龙说，盐碱地造林工程是我市全面建设绿色低碳发展示范区的重点项目之一。顺应严格耕地保护新形势新要求，盐城深入挖掘沿海地区造林潜力，科学谋划、多措并举建设盐碱地造林工程，助力盐城打造绿色低碳发展的实践样板。2023年，全市共完成盐碱地造林4335亩，其中新增1321亩。（下转4版）

编者按

今年是我国开展全民义务植树运动43周年。为深入贯彻习近平生态文明思想，高质量建设绿色低碳发展示范区，进一步推进国土绿化行动，推动美丽盐城建设展现新风采，在第46个植树节到来之际，本报推出美丽盐城林业高质量发展系列报道，敬请关注。

582公里的海岸线，绵延着一道绿色屏障。海陆之间，绿色充盈，群鸟起落其中。

盐城拥有680万亩滩涂，占江苏省盐碱地的70%，高存活率、低成本的盐碱地林木种植，对盐城高质量建设绿色低碳发展示范区及植物固碳具有重要意义。

如何在广袤的盐碱地上高质量造林？近年来，盐城积极探索挖掘沿海地区造林潜力，科学谋划、多措并举建设盐碱地造林工程，努力在土壤改良上求实效，在耐盐树种选择上做文章，在困难立地造林技术上下功夫，在盐碱地上