

# 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6月6日  
甲辰年五月初一

星期四  
第18956期 今日8版



2024年全国高考于6月7日至9日进行

## 拥抱高考 逐梦青春

盐城市教育局 盐阜大众报业集团 宣

### 周斌察看我市高考准备工作并调研教育高质量发展情况

## 严谨细致组织用心用情服务 为考生取得优异成绩营造良好环境

本报讯（记者 韩宝贵）今年高考在即，6月5日上午，市委书记周斌深入考点、食宿点察看高考准备工作，并调研教育高质量发展情况，向奋战一线的教育工作者致以崇高敬意，向参加高考的学子送上美好祝愿。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，精心组织、严谨细致做好各项准备工作，营造温馨考试环境，提供暖心服务保障，严肃考风考纪，确保高考工作安全规范、平稳有序，高质量办好人民满意教育。

高考事关广大学子，牵动千家万户。周斌来到市第一中学西环路校区考点、盐城中学考点，在校门口体验智能安检，走进考场察看设施摆布，在考点监控室、播音室检查设备调试情况，

了解监考流程规范等，肯定高考组织工作，要求严而又严、细而又细抓好每个环节，强化考场监考巡查，严肃考风考纪，确保高考公平公正。在国投大酒店高考考生食宿点，周斌察看房间设施情况，了解伙食安排、食品安全、考生服务等，叮嘱一定要想考生所想，全力提供一流服务，用心用情关心关爱考生，引导大家保持良好心态，轻装上阵、从容应试，努力展示最好的自己、考出理想的成绩。周斌强调，高考既是国计，也是民生。要把确保安全作为高考工作的底线和生命线，紧盯考生安全、考场安全、试卷安全等重点，统筹做好食品安全、道路安全、消防安全等工作，严格保密管理，全力以赴为高考保驾护航。要强化部门间协调联动，细致抓好

交通疏导、噪声治理、医疗保障、舆论引导，齐心协力为考生创造安全有序、舒适温馨的良好环境，努力为国家选拔栋梁之才。

教育是国之大计、党之大计。周斌来到市鹿鸣路初级中学西校区，察看湿地文化课程基地、校史文化长廊、创客中心、图书馆、学生素质发展中心等，了解师资力量、办学特色、学生心理健康等情况，肯定学校重视人才引进，要求学校落实立德树人根本任务，强化教师队伍建设，全力推动“双减”落地，加强心理健康教育，促进学生身心健康、德智体美劳全面发展。创办于1927年的盐城中学，正创建省首批高品质示范高中。周斌察看体育中心、图文中心、铁军馆等，了解学校办

学历史，勉励学校顺应群众期盼，不断提升教学质量，办好人民满意教育，树立盐城优质教育标杆。在盐城机电高等职业技术学校，周斌察看柔性生产线、数控、普车实训车间、全国职业院校技能大赛网络建设与运维赛项江苏集训中心等，鼓励学校深化产教融合、校企合作，提升学生实践能力和职业素养，造就更多创新人才和高素质技能人才。在市特殊教育学校，周斌观摩学生手工制作、康复训练等现场展示，了解孩子们学习生活情况，感谢特殊教育工作者的辛勤付出，要求给予特殊儿童更多特殊关爱，着力培养实践和就业能力，帮助掌握一技之长，让他们的人生更有质量、人生更有价值。

市领导薛盛堂、李兰翔参加。

## 市人大常委会来盐 开展立法调研

张爱军率队

本报讯（记者 殷俊杰）6月4日至5日，市人大常委会副主任、党组副书记张爱军率调研组来盐开展发展规划条例立法调研。市人大常委会副秘书长陈志红，省人大法制委主任委员侯学元参加调研。市委书记周斌，市人大常委会主任、党组书记王荣分别介绍有关情况。

在盐期间，调研组一行实地考察了江苏沿海可再生能源技术创新中心、通威太阳能（组件）盐城基地、江苏盐城国家珍稀濒危自然保护区，详细了解我市发展规划情况。座谈会上，调研组听取了盐城市人大工作情况、市政府关于发展规划工作的汇报，相关部门和部分人大代表结合履职情况，对修改完善发展规划条例提出意见建议。张爱军指出，盐城深入贯彻党中央和省委决策部署，坚持守正创新，人大工作形成了许多好经验、好做法，创制性立法取得明显成效。

张爱军强调，修改完善《江苏省发展规划条例》，是贯彻落实习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神的具体举措，对更好发挥规划引领作用、助力经济社会发展具有重要意义。在修改过程中，要准确把握发展规划立法重点难点问题，对照中央和省委文件精神加强系统性思考研究，推动解决统一规划体系建设、规划之间衔接协调等突出问题，进一步发挥立法固根本、稳预期、利长远作用。要广泛凝聚各方智慧，深入研究论证各项规定的科学性和可操作性，确保条例体系结构清晰、关键制度明确、回应社会关切、体现江苏特色，为扎实稳健推进中国式现代化江苏新实践提供法治保障。

市人大常委会法工委副主任夏正芳、省发改委副主任赵鹏等参加调研。市委常委、常务副市长勾凤斌，市委常委会、秘书长薛盛堂，市人大常委会副主任刘光球分别陪同。



6月3日，瑞与祺热交换科技（江苏）有限公司生产车间，工人正在赶制订单。该项目由上海威可特热交换器制造有限公司和美国瑞与祺集团在滨海共同投资建设，总投资1亿美元。一期投资3亿元，改造装修现有6.4万平方米厂房；二期投资3.4亿元，新建厂房5万平方米，主要生产换热器系统及配件、空调系统及配件等产品，实现年产散热器300万台、冷凝器100万台及零部件2200万套。 记者 杨毅 摄

## 抢抓有利时机 确保颗粒归仓

羊维达调研“三夏”工作

本报讯（记者 曾浩然）6月5日，市政协主席羊维达赴大丰区调研“三夏”工作。

在三龙镇龙南村，联合收割机、水稻插秧机在田间来回穿梭，一株株小麦完成收割脱粒，一片片水田经过插秧再披“绿装”。羊维达走进田间地头，察看麦粒质量和秧苗长势，详细了解夏收夏种进度、种植结构、农机调度等情况。他强调，粮食抢收关键在快，要全力以赴做好夏收夏种工作，密切关注天气变化，完善应急预案，抢抓有利时机，加强统筹协调，科学调度农机，确保农机快上快下、安全畅通。要广泛动员基层干部，指导带动群众及时投入到抢收抢种工作中来，确保小麦及时颗粒归仓，切实把“丰收在望”变成“丰收在手”。

金色农业龙南基地机插秧育秧工厂现有智能化玻璃温室1座、播种

流水线1条、循环式运动育苗设备16座，一次性可育秧640亩的秧苗。羊维达详细了解育秧时间、成本等情况，对着力发展现代农业、科技农业的做法表示肯定。他指出，要发展适度规模经营，加快培育新型农业经营主体，支持促进农业社会化服务组织发展壮大，为农业现代化提供坚实支撑。

烘干仓储是粮食收获后的关键环节。羊维达来到江苏鹤丰农业发展有限公司小麦烘干现场，详细了解收购价格、收购进度、存粮情况，勉励企业切实履行好国企责任，增强粮食安全保障能力，用好政府“有形之手”和市场“无形之手”，靠前服务、科学组织，加快收购进度，加强烘干服务，做好粮食仓储管理工作，最大限度保护粮农利益，调动粮农种粮积极性，确保夏粮丰产丰收、农民增产增收。

由中央宣传部统一部署开展

## 2024年“高质量发展调研行”江苏主题采访活动走进盐城



本报讯（记者 刘君健）6月5日下午，由中央宣传部统一部署开展的2024年“高质量发展调研行”江苏主题采访活动走进盐城，首站来到位于大丰区的江苏金风科技有限公司调研采访。

根据中宣部统一安排，自5月31日起，来自人民日报、新华社、央视、光明日报、经济日报等中央和省主要媒体的50多名记者分赴全省有关地区开展以“推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力”为主题的调研采访活动。6月5日至7日，参加媒体在盐深

入一线走访调研，聚焦我市以科技创新为引领，因地制宜加快发展新质生产力的思路举措和生动实践，展示盐城在推进中国式现代化中“走在前、做示范”的担当作为。

风电产业是战略性新兴产业之一，也是培育和壮大新质生产力的重要载体。数据显示，盐城海上风电装机规模占江苏省46.2%、全国15%、全球8%，是名副其实的“海上风电第一城”。作为深耕盐城15载的江苏金风科技，牵头承担国家先进能源技术领域“863计划”项

目、国家能源自主创新和能源装备专项、省科技成果转化项目，目前已建成“五位一体”的国内最大的综合型海上风电基地，在助力风电产业大规模、高质量发展上走在行业前列。采访团先后观摩企业设备实验中心和生产车间，并就企业发展历程、核心优势、科技创新等方面情况进行深入采访。据金风科技集团总工程师翟恩地介绍，江苏金风科技自成立以来累计带动30余家风电配套企业落户盐城，成为金风科技唯一可以生产全系列机组的生产基地和综合试验基地，并建有国内风电行业唯一的国家地方联合工程实验室。“以江苏金风科技为龙头的风电产业集群已累计实现产值超2000亿元，现年产值超200亿元，解决地方就业超2万人。”翟恩地表示，盐城是江苏乃至全国海上风电开发建设条件最好的区域之一，金风科技落户盐城，既与得天

独厚的海洋风能资源密不可分，也离不开当地大力引导支持绿色产业发展。政府部门出台一系列利好政策，带动江苏金风科技形成了整机及相配套的电机、叶片等研发制造及运维服务的全产业链条，助推企业进一步做大做强。

采访团还来到长三角一体化产业发展基地新能源科创园，详细了解智慧能源监测、风电场实时数据监控平台运行情况和产学研深度融合成果，进一步探索我市结合自身优势，抢抓新能源产业发展风口，全力构建海上风电全产业链生态圈的发展路径。

调研采访中，央媒省媒纷纷表示，将充分发挥媒体作用，利用自身平台优势，以宏观的视野、发展的眼光、变化的视角，深入挖掘提炼盐城因地制宜发展新质生产力的好经验好做法，让更多的人了解盐城、关注盐城。

## 治理“害草”引鸟归

□记者 陈婷 吴寅

东台市梁港镇方塘河口，数万亩围垦区域内蓄满海水，飞鸟掠过水面，激起阵阵涟漪。6月4日上午，伴着悦耳的鸟鸣，巡护员姜爱国沿着堤岸进行日常巡查，一旦发现零星互花米草冒头，立即通知水挖机清除。

方塘河口互花米草清除项目，位于世界自然遗产核心区条子泥湿地南北两侧的方塘河口，除治面积约20415亩，于2023年7月实施，11月完成除治任务。“以前这里长满了茂盛的互花米草，就像草原一样。通过治理，‘绿色沙漠’消失了，曾经不见踪影的鸟儿回来了。”姜爱国欣喜的是，去年冬天有上万只雁鸭类、鸕鹚类水鸟到这里休憩觅食。

天气变暖，互花米草容易重新长出。“当前，我们对互花米草治理后复

发情况进行动态监测，一旦发现长出，及时清除；同时24小时监控水位，及时补水，确保围垦深度在60厘米以上。”省水利建设工程有限公司项目负责人卢国伟说。

原产于北美大西洋沿岸的互花米草，具有极强的耐盐、耐淹和繁殖能力，已成为全球滨海湿地生态系统中危害最严重的入侵物种。盐城是全省互花米草治理工作的主阵地，一场关系湿地生物多样性和沿海生态系统安全的“除草行动”在广袤的滩涂上如火如荼展开。

除“草”有何良方？市自然资源和规划部门相关负责人介绍，综合考虑生态和施工安全，结合互花米草的实际生长情况，我市先期除治主要采用“刈割+围堰”的技术方案，辅之以翻耕深埋、人工刈割等措施，务求彻底除治。

（下转2版）

## 滨海：追新逐绿驰骋新赛道



□通讯员 盛伟为 滨宣 记者 陈为理

总投资10亿元的江苏江沅机械有限公司年产1万台（套）工业控制阀、1000台（套）水下采油树项目正式开工；绿岛智能制造服务中心年处理5万吨铸件的热处理中心试运行；总投资5亿元的金仕伦新材料项目10条生产线已全

部进场安装……6月4日，记者走进滨海，切身感受到项目建设如火如荼，追新逐绿势头强劲，高质量发展动能澎湃。

加快项目建设，转换发展动能。今年以来，滨海牢牢把握高质量发展主线，紧紧围绕“因地制宜发展新质生产力”根本要求，以新型工业化为抓手，全力推动经济社会绿色低碳转型，开创高质量发展新局面。

创新是成长的核心动力。江苏坤歌制造集团是滨海一家专业生产智能小家电的民营企业，2023年实现开票销售20亿元。深耕行业多年，该公司矢志创新研发，强化生产管控，加速转

型升级。“公司不断技改扩能，规模效益凸显，2024年预计可实现开票销售23亿元。”集团总经理施钟毓说，公司已成为沃尔玛、亚马逊、开市客等欧美零售商合作方，产品出口率超95%，主导产品慢炖锅系列、电热毯系列国际市场占有率超60%。

智能化、数字化发展，是培育并释放新质生产力的重要方式。苏盐阀门集团投资的江苏海核装备集团有限公司生产车间，智能化生产线高速运转，数字化设备全程主导控制生产。石油机械是滨海重点产业之一，苏盐阀门集团作为行业领军企业，始终致力于促进传统石油

机械产业转型升级。“海核装备项目是采用‘5G+’模式打造的智慧型工厂，将数字技术深度融合企业生产运营各环节，重塑传统机械制造产业形态。”该公司负责人介绍，投资30亿元、占地210亩的海核智能控制阀项目被列为省重大项目，已正式投产，年产石油化工海洋核电等智能控制阀1万台（套）。目前，公司正在筹建江苏省企业院士工作站。江苏苏盐阀门机械有限公司还获得第八批“国家级制造业单项冠军企业”称号，是滨海县“零的突破”，也是今年盐城市唯一一获此殊荣的制造业企业。（下转2版）

### 今日导读

**生态画卷**  
兼具湿地、海洋、森林三大生态系统，拥有珍禽、麋鹿两个国家级自然保护区和“世界自然遗产”“国际湿地城市”两张世界级生态名片……  
>>>详见3版

**中华龙舟赛端午假期擂鼓开桨**  
>>>详见2版