



习近平和彭丽媛参谒中朝友谊塔

新华社平壤6月9日电（记者李忠发 朱基钗）当地时间6月9日上午，正在朝鲜进行国事访问的中共中央总书记、国家主席习近平和夫人彭丽媛参谒中朝友谊塔。朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩和夫人李雪主陪同。

10时40分许，习近平和彭丽媛乘车抵达坐落于牡丹峰麓的中朝友谊塔，金正恩和李雪主迎接。朝鲜军乐队奏响中朝两国国歌。礼兵缓缓将花

篮抬上平台。花篮缎带上写着“中国人民志愿军烈士永垂不朽”。习近平缓步走上平台，整理花篮缎带。全体人员向中国人民志愿军烈士默哀。默哀毕，习近平和金正恩观看仪仗队分列式。

习近平夫妇在金正恩夫妇陪同下步入友谊塔纪念馆。金正恩向习近平介绍了友谊塔内展现中国人民志愿军同朝鲜人民并肩浴血战斗、共同重建家园的史料、照片和油画作品。习近平驻

足良久，仔细观看。习近平认真翻阅志愿军烈士名册，向金正恩介绍牺牲的志愿军烈士有关情况。

习近平和金正恩一致认为，上世纪50年代中朝共同战斗的岁月是双方永恒的历史记忆，双方要共同维护好志愿军烈士纪念馆，开展富有特色的革命传统教育、青少年思想道德教育，让伟大的抗美援朝精神发扬光大，让伟大的中朝传统友谊世代传承。

蔡奇、王毅等参加。

盐都夯实产业根基加速锻造新质生产力

科创聚势 项目赋能

牢记嘱托 感恩奋进 扬帆“十五五” 实干开新局

□王丹 记者 张兆领

孟夏时节，盐都大地热潮涌动、生机勃勃。在东部沿海生命健康产业园项目现场，机器轰鸣、车辆穿梭，建设者们奋战一线，全力抢抓施工节点，尽显盐都项目建设的速度与热度。该项目总投资约3.5亿元，建成后将为提供绿色化、标准化、专业化的产业载体，实现企业“拎包入驻”，有效完善区域生命健康产业生态，助力盐城打造生命健康产业标杆板块。

同样，总投资10亿元的希哈至简药食同源产业基地建设提速，基坑开挖、设备调试同步推进。项目规划20条智能化生产线，投产后预计年销售额

达15亿元，将成为盐都大健康产业重要增长极。

江苏心思源食品二期项目已投产运营，自动化生产线满负荷运转，月产值超2500万元，订单排至6月底，正全力冲刺全年3亿元销售目标……

塔吊林立的建设工地、智能高效的生产车间、加速落地的产业项目、提质升级的民生工程，处处激荡着盐都区“项目为王、科创为核”的奋进浪潮。该区锚定高质量发展目标，紧扣“3+3+N”现代产业体系，以重大项目夯实产业根基，以科技创新激活新质生产力，绘就产业兴旺、科创跃升、民生向好的高质量发展新图景。

重大项目是区域经济稳增长、强产

业的核心支撑。盐都区坚持“大项目顶天立地、中小项目铺天盖地”，聚力培育产业集群。今年，全区计划实施70个500万元以上技改项目，以数字化、智能化改造盘活存量产业，推动传统产业提质焕新。

同时，科创赋能让产业发展更具韧性。国家高新技术企业江苏和屹电子车间内，自动化机械臂高效运转，精密笔电外壳产品持续下线，各工序无缝衔接，产能稳定释放。2025年企业销售额达5.7亿元、同比增长10%；2026年订单充足、发展势头强劲。目前企业正加速推进二期项目建设，投产后可为头部笔电企业批量供货，同时抢抓新能源汽车赛道机遇，主动转型拓新。近年来，盐都区持续引导企业加大研发投入、深耕精密制造领域，推动产业向高端化、智能化、精细化方向进阶升级。如今，新一代信息技术产业规模稳居全市前列，占全市总量两成。

科技创新是培育新质生产力的核心引擎。盐都深耕精密制造、集成电路、AI医疗等前沿赛道，推动创新链与产业

链深度融合，集聚超百家AI相关企业，推进人工智能与实体经济深度耦合，并重点赋能医疗产业等领域。医疗科技领军企业西姆高新技术成果丰硕，其自主研发的G/C一体机搭载AI技术，可实现术中精准定位、术后智能评估，辐射剂量降低75%，市场占有率达80%。目前企业依托区域超算中心算力支撑，持续研发手术机器人等前沿产品，深化AI与制造业融合，激活未来产业新动能。

项目建设兼顾产业发展与民生福祉。总投资1.46亿元的盐都区驾服服务中心项目进入装修收尾阶段，幕墙、消防、空调等配套工程有序推进。项目创新打造“驾考服务+配套消费”一体化业态，建成后将成为城西驾培考试核心区，完善城市功能、便利群众生活，实现产业提质与民生改善双向共赢。

潮起盐都，实干争先。当下的盐都，项目建设势头强劲、科创活力持续迸发，产业集群加速成型，正以实干担当培育壮大新质生产力，持续谱写县域高质量发展新篇章。

樊金龙在盐接待来访群众

本报讯（记者 曾浩然）6月8日，省人大常委会常务副主任、党组副书记樊金龙赴盐城市建湖县面对面了解来访群众诉求，听取群众对于我省未成年人保护条例修改工作的意见建议，并走访基层全国人大代表。省人大常委会秘书长陈建刚参加。市人大常委会主任、党组书记王荣介绍有关情况。

接待现场，群众反映部分网络游戏依赖运营机制、智能算法等方式强化用户黏性，容易导致青少年沉迷，希望通过修订《江苏省未成年人保护条例》，从法律层面约束游戏厂商、社交平台等诱导未成年人沉迷网络游戏的经营行为。樊金龙认真听取群众意见和诉求，对于他们心系未成年人健康

成长，主动提出的意见建议表示感谢。他说，未成年人对于网络游戏缺乏足够的自控力和判断力，沉迷网络游戏严重影响身心健康和学习生活。省人大常委会将对此次群众提出的意见建议认真研究分析，同时广泛征求社会各方面意见，扎实做好条例修订工作，运用法治手段加强防范青少年网络沉迷。

在盐期间，樊金龙到江苏军曼农业科技有限公司走访看望了全国人大代表鲁曼，了解代表工作情况，听取意见建议。

省人大常委会办公厅信访办主任卢福纯参加。市人大常委会秘书长施建霞陪同。

盐城人均体育场地超5平方米

1138片各类足球场遍布各地

本报讯（记者 陈雪峰）近日，记者从市体育局获悉，我市人均体育场地面积5.02平方米，较2024年增加0.07平方米，稳居全省前列。

根据《体育总局办公厅关于开展2025年度体育场地统计调查工作的通知》，按照国家统计局批准的《全国体育场地统计调查制度》要求，市体育局以2025年12月31日为标准时点，组织开展体育场地统计调查工作。据统计，截至2025年底，全市共有体育场地33272个，较2024年增加843个，体育场地面积达3318.93万平方米。其中：田径场地1059个、场地面积653.63万平方米，包含田径场馆151个、体育场35个、田径跑道及跑廊98个、小运动场775个；游泳场地155个、面积108.56万平方米，内含室内游泳馆115个、室外游泳池34个、天然游泳场6个；大型体育场馆12个，分别为体育馆10个，体育场1个，游泳馆1个。

球类场地方面，全市现有球类运动场地17470个，其中足球、篮球、排球“三大球”场地共7892个，乒乓球、羽毛球场地8593个，其他球类场地985个。全市足球场1138片，面积392.23万平方米，较2024年增加35个，细分十一人制足球场332个，七人制足球场464个，五人制足球场338个，沙滩足球场4个；篮球场6160个、面积357.01万平方米，含篮球场4615个、篮球馆333个、三人制篮球场1212个；排球场594个、面积18.95万平方米，含排球场574个、排球馆9个、沙滩排球场11个。

全市乒乓球场地6588个、面积42.88万平方米，其中乒乓球场地4240个、乒乓球馆2348个；羽毛球场地2005个、面积42.74万平方米，其中羽毛球场地1767个、羽毛球馆238个。

此外，全市现有滑雪、滑冰运动场地4个，场地面积4.05万平方米；各类健身场地12349个，涵盖健身房（含社区健身中心、体能训练馆）2544个、全民健身路径场地6968个、健身步道2837个。

我国沿海滩涂中度盐碱地晚播小麦亩产新纪录在盐诞生

亩产589.3公斤

本报讯（记者 陆荣春）6月6日，盐城东台条子泥垦区条北3、4区316号田块测产的小麦亩产达589.3公斤，创下我国沿海滩涂中度盐碱地晚播小麦亩产新纪录。这一成果由省农业技术推广总站推广研究员管永祥带领的测产小组验收确认。

当天清晨，专家组进驻这片距离海岸线很近的条子泥麦田开展规范化实收测产。现场秩序井然、流程严谨，工作人员先对作业卡车空车称重去皮，确

保数据精准无误。随着指令下达，联合收割机迅速下田作业，一次性完成收割、脱粒、秸秆粉碎还田等工序。收割结束后，工作人员精准丈量收割面积，严格按照12.5%标准含水量折算产量，最终得出589.3公斤的超高亩产数据，专家组现场签字确认测产结果。

“听到这个数字的时候，大家都很激动。”盐城师范学院湿地学院特聘教授孙训东说，因为此次高产来之不易，面临盐碱地、晚播期双重不利条件。受去年10

月底持续降雨天气影响，该地块直至11月13日才完成小麦播种，较苏中常规播期推迟近半个月。业内测算，小麦每晚播种一天，亩产约减产10公斤。

晚播小麦获得高产，是农业领域长期存在的一大技术难题，对夏粮稳产意义重大，而在江苏沿海滩涂的中度盐碱地上实现高产，更是难上加难。项目组通过科研攻关，开展了盐碱地晚播小麦“六位一体”高产栽培试验，集成选用优质品种“扬麦39”、先进种苗技术以及精

量播种、精准施肥、抗逆化控、一喷多防等多项技术措施，克服了盐碱障碍和晚播劣势，成功实现产量突破。

麦田旁的指示牌介绍了“盐碱地晚播小麦‘六位一体’高产栽培试验”的整体情况和专家团队。这块盐碱地已改良8年，目前含盐量在2.5%左右；麦种主要选用江苏里下河地区农业科学研究所培育的“扬麦39”，这一品种在贫瘠土地和盐碱害中度土地的生长适应性好；（下转2版）



6月9日，随着最后一门考试结束铃声响起，我市2026年高考正式收官。考场大门开启，考生们步履轻松地走出考场，脸上满是欢笑。考场外，等候已久的家长送上鲜花与拥抱，师生、同窗彼此问候致敬。
记者 杨毅 摄

2026年高考圆满落幕 鲜花簇拥考生 温情满溢全城

□记者 邓兆冲 宋晓华 实习生 李育斌

6月9日18时15分，最后一门生物科目考试的收卷铃声响起，2026年高考正式画上句点。为期三天的考试里，我市3.9万余名考生沉着应考、全力以赴，顺利完成全部科目作答，即将踏上人生崭新旅程。全市各考点秩序井然、温情满满，教育、公安、交通、卫健等多部门同心协力、全程护航，为这场青春大考筑牢保障。

当日12时15分，选择化学、地理科目的考生率先走出考场，结束本次高考之旅。在盐城市第一中学考点，考生们有人舒展双臂放松身心，有人

快步奔向等候的家人，有人和同窗并肩畅谈，眉眼间尽是完成考试的松弛与释然。人群中，一束束鲜花格外亮眼，小林同学刚走出考场，就被早早等候的姐姐紧紧抱住，鲜花簇拥的瞬间，一句雀跃的“终于考完了”，道尽了高中三年的坚守与努力。

考场之内，是学子全力以赴地拼搏；考场之外，是家长静默坚定地守候。三年朝夕相伴，无数家长化身最坚实的后盾，用悉心陪伴托举孩子的梦想。考生家长杨先生早早守候在考点外，眼神温柔又欣慰。谈及三年陪考时光，他坦言全程贴心照料孩子的起居作息十分不易。“看着孩子日夜苦读，他比我更辛苦，如今考完，只希望

他好好放松，不辜负过就好。”朴实的话语，藏着最深沉的爱。

17时30分，距离考试结束尚有一段时间，盐城中学考点外花香四溢、温情涌动。不少家长手捧鲜花静候，目光始终望向考场方向，满心期盼。“准备了三天，就为了这一刻！”家长王女士手中捧着向日葵，还特意举着印有“乘风破浪”的手举牌，笑着说道：“向日葵寓意一举夺魁，希望孩子走出考场就能感受到这份祝福。”18时20分左右，完成最后一科考试的考生们陆续走出考场。等候多时的人群立刻响起阵阵热烈掌声。“整体发挥还不错，现在最想回家好好睡一觉。”考生小张同学脸上带

着几分轻松与腼腆，“特别想感谢父母和老师，一路以来的陪伴与悉心教导。”话音刚落，他便快步奔向家人，一家人相视浅笑，温馨满满。

相拥庆贺、击掌共勉、合影留念、喜极而泣……考点外一幕幕温馨动人的画面接连上演，大家以不同方式，共同见证这场青春大考圆满收官。

历经三年磨砺，学子们褪去青涩、愈发成熟，对于即将到来的暑假与全新人生阶段，大家早已规划好。走出考场的小李同学目标清晰，他告诉记者，短暂休整后，将制定系统的英语背诵计划，利用暑假夯实单词基础，提前为大学英语考级蓄力，不让青春虚度。（下转2版）



青春先锋实干护绿能 ——记全国工人先锋号获得集体中海油盐城“绿能港”运行部

□记者 杨亦周 单冬 祖伊美

近日，位于盐城的中海油江苏天然气有限责任公司运行部，凭借扎根能源保供一线深耕技能强企的实干担当、聚力创新攻坚的奋进姿态和温情凝心聚力的责任情怀，荣获全国工人先锋号称号。这份荣誉，是对这支青年队伍坚守能源报国初心、筑牢华东保供防线、深耕产业提质升级的高度肯定，更是新时代能源一线产业工人弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神

的生动缩影。能源安全事关国计民生，绿色转型发展事关长远发展。中国海油盐城“绿能港”作为落实国家能源安全新战略的标杆工程，坐拥全球规模最大的27

万方立方米LNG储气库，是鼎立华东、辐射长三角的能源保供“国之重器”，更是国家绿色低碳转型与“双碳”目标推进的核心枢纽。

运行部现有员工52人，平均年龄28岁，是一支朝气蓬勃、敢闯敢拼、善作善成的青年攻坚铁军。自2022年投产以来，部门全体人员履职尽责，奋力扛起天然气迎峰保供硬任务，同时深耕技能人才培育、技术创新创效、和谐团队建设，先后获得盐城市、江苏省工人先锋号等荣誉。此次再获全国工人先锋号称号，是这支青年团队用汗水浇灌出实干实绩，书写新时代能源一线青年团队的奋斗新乐章。（下转2版）

今日导读

盐阜大众报医疗智能体全新亮相

>>>详见3版

盐城丹顶鹤去美国“出差”了

>>>详见7版