

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

2025年8月10日
乙巳年闰六月十七

10日

星期日
第19369期 今日4版

省政协来盐开展专题调研

洪慧民率队

本报讯（记者 孙欣）近日，省政协副主席洪慧民率队来盐，围绕“加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障”开展专题调研。省政协副主席米其智，省政协社会和民族宗教委员会主任赵长林参加。市政协主席羊维达参加相关活动。

调研组先后实地考察盐城经济技术开发区中联即送网络科技有限公司、亭湖区中运物流园“红色驿站”、盐都区盐城网红直播基地，通过召开座谈会、个别访谈等方式，深入了解我市在加强灵活就业和新就业形态劳动者

权益保障方面的工作情况，并向灵活就业和新就业形态劳动者宣传解读相关政策。

调研组对我市完善促进创业带动就业、多渠道灵活就业保障制度，创新打造“一站多能、三站合一”的“家门口”就业服务站，优化就业创业、保险经办、技能培训服务，积极构建和谐劳动关系，依法保护劳动者合法权益等做法和成效，给予充分肯定。调研组表示，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神，充分认识加强灵活就业和新就业形态劳动者权

益保障的重要意义，切实扛起政治责任，进一步深化协商议政、加强民主监督，在助推加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障上展现新作为，努力为扛起“挑大梁”责任贡献智慧力量。

省政协社会和民族宗教委员会副主任葛恒雷、郑伟，省委老干部局副局长孙步乾参加。副市长唐敬介绍相关情况，省政协常委、市政协副主席唐伯平作为省政协调研组成员参加相关活动，市政协副主席黄正柱，秘书长戴红光参加陪同。

项目引擎轰鸣 民生画卷温暖

——大丰实干捧出亮眼“半年答卷”

打头阵 走在前 勇争先 作示范

□记者 张勇峰 蔡志伟 通讯员 田杨

八月的卯酉大地，热风裹着汗水与干劲。工业园区的机器转动欢，田间地头的农人忙不停，城里的商圈烟火气升腾，乡村的庭院焕新颜……今年上半年，大丰区以“拼”为笔、“实”为墨，在高质量发展的答卷上写下力透纸背的答案。

产业项目“加速跑” 发展底气越来越足

在总投资10亿元的双瑞海上风电叶片项目工地，施工车辆穿梭如织，设备安装如火如荼。经过5个月的奋力会战，目前2条大兆瓦叶片生产线已见雏形，4条产线设备订购，年产200套大

兆瓦海上风电叶片，这标志着为风电产业发展增添的又一个“新引擎”即将启动。这是大丰区产业强链发展的缩影。

相关数据显示，该区上半年新签约亿元项目80个，其中10亿元以上8个；39个开工、20个竣工、43个达产，为实体经济筑牢了根基。

车间里，智能化生产线连轴转：金风科技赶制30套风机，蜂巢能源电芯排产涨了90.5%，理研、大洋等企业产能利用率超90%。创新火苗越烧越旺：金韦尔机械捧回国家级“创新发展”奖杯，128家创新型中小企业数量全市最多，与建湖并列第一；23家先进智能工厂已获批，数量列全市第二；25家国家级专精特新“小巨人”申报企业蓄势待发。

工业底盘稳稳的：全口径工业开票销售996.2亿元，同比增长15.6%；127个新增增长点新增开票46.9亿元，发展后劲很足。

绿色发展“快步走” 生态底色越来越亮

黄海之滨，国信大丰85万千瓦海上风电项目现场焊花飞溅，江苏最大单体风电场正崛起。大丰区的“风光”优势变成发展优势：新能源装机514.9万千瓦，占全市25.8%；天润陆风、悦达渔光互补项目全容量并网；三峽海上风电项目拿到国家首批CCER挂网，碳交易迈出大步。

走进大丰港零碳产业园，光伏板阵列像一片蓝色海洋。绿电直供车间，“源网荷储”系统精准高效运转——这里汇聚了众多转型先锋企业：岚泽绿色甲醇航煤、吉电绿氢等项目落地，园区成功创建为国家绿色低碳示范。

（下转2版）

壮大优势特色产业集群推进文商旅体融合发展

严汉平到亭湖区、建湖县调研

本报讯（记者 吕正龙）8月8日、9日，市委副书记、代市长严汉平先后来到亭湖区和建湖县调研，强调要深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神，全面提升新型工业化发展质效，培育壮大优势特色产业集群，深化文商旅体融合发展，奋力推进高质量发展实现新突破。

严汉平来到亭湖区立铠精密科技、汇源双链和奥夫食品等项目，详细了解产品种类、专利成果、产值效益等情况，希望企业把准发展方向，拓宽经营思路，加强产品研发和技术创新，坚定推进精细化管理，延伸产业链、提高附加

值，带动产业整体发展水平不断迈上新台阶。他要求，属地和市有关部门要加大创新主体培育，坚持节约集约发展，强化为企业服务理念，提供更优政策支持，持续激发企业创新活力，推动经济更高质量发展。在城市阳台、1956星剧场和竹林大饭店，严汉平详细了解城市更新和建军路文商旅街区焕新工程推进情况，要求深入践行人民城市理念，坚持有力有序、因地制宜，优化功能布局，完善配套设施，提升城市内涵品质，让城市更美好，让人民更幸福。

建湖县天一航空工业和普渡机器人产销两旺，严汉平看展厅、进车间，

与负责人谈创新、话发展，勉励企业坚定发展信心，扩大产品矩阵，拓展新兴市场，不断提升核心竞争力。来到鸿达阀门管件，严汉平对企业扎根本地、深耕石油行业取得的成绩表示肯定。他鼓励企业继续精耕优势主业，数字化赋能专精特新发展，努力促进“小产业做出大文章”。九龙口镇收成村是全国红色美丽乡村，严汉平要求当地深入学习运用“千万工程”经验，推进村集体经济和村民收入稳步提高，以更加扎实举措推进乡村全面振兴，让收成村的“收成”一年更比一年好。

（下转2版）

周斌调研群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作 坚持标准不降尺度不松力度不减 让更多群众对集中整治成效可感可及

本报讯（记者 王叶州）近日，市委书记周斌调研群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作组。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，认真落实党中央决策部署和省委最新要求，坚持问题导向，压紧压实责任，注重标本兼治，让更多群众对集中整治成效可感可及。

走进新城街道敬老院，周斌了解设施建设、服务内容等情况，关切询问在院老人的生活起居和健康状况，指出要强化资金监管，提升服务质量，完善安全、应急避难救援等措施，让老年人享受到更好的养老服务。在市医疗保障局中服务大厅，周斌详细询问医保结算流程、监管平台运行等情况，要求守牢医保基金安全底线，以大数据赋能精细化管理，严厉查处各类违规行为，守护好人民群众健康福祉。周斌来到文峰街道清逸苑小区，询问小区物业管理服务突出问题专项整治情况，强调要始终坚持党建引领，激发居民“主人翁”意识，提升小区管护水平，健全长效监管机制，让群众住得安心、舒心。

座谈会上，周斌听取全市群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作情况汇报，深入分析存在的问题，研究部署下一步工作举措。周斌指出，整治群众身边不正之风和腐败问题，事关党的执政根基、事关群众切身利益，今年是三年集中整治的关键之年。各地各部门思想认识要再深化，坚持标准不降、尺度不松、力度不减，把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去，以钉钉子精神持续抓好集中整治，确保不走空文、见行见效。

周斌强调，整治重点要再聚焦，确保靶向施策不偏移。突出以案开路“查”，坚持风腐同查，进一步深挖问题线索，提升办案质效，坚决斩断伸向群众利益的“黑手”。聚焦重点领域“治”，统筹推进重点整治监督项目，往深里抓、往实里治，确保每一项都取得实效。紧盯急难愁盼“办”，深入基层了解真实情况，时刻保持敏感敏锐，及时有效开展治理，把群众的“烦心事”解决好、期盼的事做到位。

周斌指出，制度体系要再完善，确保标本兼治不反弹。市纪委监委要加大工作力度，各有关部门要坚持管行业也要管党建，强化责任落实，推动各类监督贯通协调。围绕“案中事”分析“案中事”，找准案发领域制度建设薄弱点、权力运行风险点和监督管理空白点，努力解决“长久治”根本性问题。树牢大抓基层的鲜明导向，健全基层监督体系，把深化集中整治与配合做好巡视巡察工作等结合起来，让清风正气更加充盈。

市领导钟卫华参加。

我市1项目入选省计划

本报讯（记者 赵伟伟）日前，省科技厅公示了省前沿技术研发计划项目拟立项名单，我市江苏沃特特种材料制造有限公司开展的高性能膜级液晶聚合物制备与薄膜成型关键技术研发，成功入选。

该项目聚焦特种工程塑料领域的“卡脖子”技术难题，将重点突破高性能膜级 TLCP 树脂合成与薄膜成型关键技术，有望推动我国高端功能高分子材料整体制造水平的快速

提升和绿色转型，助力完善我国新能源汽车产业生态体系。

作为国家高新技术企业，江苏沃特特种材料制造有限公司自2014年成立以来，始终深耕特种高分子材料制备领域，设计年产能达8000吨。企业不仅建有盐城市外国专家工作室，还先后获国家级专精特新“小巨人”企业、中国创新创业大赛优秀企业、盐城市瞪羚企业等多项荣誉。

105艘渔船争“鲜”出海

□印靖 李盼 记者 赵伟伟

历经三个月的“休养生息”，射阳县黄沙港渔民迎来专项开捕时。8月5日中午12时，随着悠长而浑厚的汽笛声响起，黄沙港首批105艘获得专项捕捞许可的渔船解缆启航，驶向黄海。

开捕前，黄沙港码头热闹非凡，沉寂三个月的渔船正式“苏醒”。此次出海的105艘渔船以刺网船为主，包含桁杆拖虾、笼壶类、刺网和灯光围（数）网作业四类渔船，主要捕捞江苏沿海中上层鱼类和虾蟹类资源。

“苏射渔01189”号船上，船主陈尚书正带领船员进行最后的准备：加固缆绳、检查导航设备、码放成箱的食品和淡水。

“准备了一个多月，万事俱备！”他兴奋地说，“加了二十多吨冰，淡水、菜等补给也都装满了，足够用七八天。休整这么久，就等今天！”

这份丰收的期盼，源于我国严格的伏季休渔制度。今年5月1日12

时起，黄海、东海海域全面进入伏休期。根据农业农村部规定，休渔将持续至9月16日12时，总时长四个半月，旨在为海洋生物提供繁衍生长的窗口期，保障渔业资源可持续利用。

与往年不同，今年专项捕捞许可的开捕时间由8月1日推迟至8月5日。射阳县海洋渔业协会办公室主任陈卓表示：“这一调整是基于对产卵群体和幼鱼资源的科学评估，目的是给海洋生物更充足的生长期，让休渔成果得到进一步巩固。”

为了确保渔业生产安全有序推进，射阳县渔政部门也紧锣密鼓地进行渔船安全检查，确保满足“证照齐全、网具合法、人员配备”的出海标准。执法人员表示：“我们坚持‘一船不漏’，重点核查渔船证书有效性、作业类型匹配度、网具尺寸合规性，全力保障渔民兄弟高高兴兴出海，平平安安归来。”

随着百艘渔船驶向作业海域，黄海新一轮的专项捕捞正式拉开序幕。

8月6日，瑞与祺热交换科技（江苏）有限公司生产车间内，各生产线开足马力有序运转。作为滨海县专业生产汽车热交换器及配件的企业，今年以来，该公司积极把握国家推进新型工业化的机遇，对内强化管理，对外拓展市场，并将主打产品做专、做精、做强，持续提升核心竞争力。

记者 杨毅 摄



“树医生”巧治古树 守护盐城“绿记忆”

□姜扬 记者 陈婷

近日，亭湖区青墩线龙碾村的305岁皂荚树重焕生机。经过“树医生”团队一个月的系统救治，这株曾因树洞腐烂、根系受损而濒临枯萎的古树，不仅被架设了输液装置，周边土壤改良也同步完成，泛黄叶片已染墨绿，在风中舒展摇曳。

这场“生命抢救”，源于市住建局园林绿化管理部门与南京林业大学联合组建的“树医生”专家团队。他们以精细化诊断与生态化医治为良方，正让市区多株濒危古树重焕生机。

“这棵皂荚树树体倾斜，根部有个能钻进成年男子的大树洞。树洞部分

木质部已遭破坏，只剩一半的树皮和木质部支撑，能活下来已是奇迹。”8月5日，南京林业大学风景园林学院教授、博士生导师陈远征介绍，团队先对古树的枯枝、病枝进行修剪，调整重塑树势。

在树洞修复环节，团队摒弃传统封堵疗法，采用开放式防腐处理方案：先彻底清理与打磨抛光树洞，清除腐朽组织后实施杀虫杀菌，随后涂抹愈合剂促进创口恢复，最后刷上棕褐色保护膜形成长效防护。“这种方式既能有效阻隔虫害，又能保障树木正常呼吸，从根本上遏制腐朽蔓延。”陈远征边说边用卷尺测量树洞深度，数据同步录入古树健康档案，为后续养护提供依据。

“治病得治本，生存环境要彻底改善。”陈远征指向树干周围的排水沟，“我们拆除原有围栏，清理场地，翻整土地，在树木根部喷施杀菌剂、铺撒木屑，开展土壤改良及地下病虫害防治；同时在树根60厘米处挖掘排水沟，与复壮沟合为一体，1.5米深的排水井和排水暗沟成了地下‘导流管’。近期雨水多，但这里也没有积水。”排水沟底填充的树枝碎竹，正悄悄调节着土壤的呼吸。

自今年3月组建以来，“树医生”团队已为全市33株濒危古树建立健康档案，通过根系修复、树木加固、土壤改良等综合措施，让4株古树重发新枝。救治团队运用数据采集、模型推演等手

段，对濒危古树的地上枝叶、地下根系等部位进行科学检测，建立“一树一档”健康档案，并邀请中国林学会、江苏省中国科学院植物研究所专家联合“会诊”，制定个性化复壮方案。

夕阳西下，龙碾村的皂荚树在暮色中舒展枝丫。三百年风雨刻在树干上的沟壑，此刻仿佛盛满了生机。“这些古树是活的历史，我们不仅要让它们活下去，更要让它们活得精神。”市住建局园林绿化管理部门相关负责人表示，他们将联合高校、科研机构，不断引入前沿保护理念与方法，持续完善古树智慧监测体系，用科技为这些绿色遗产筑起更坚实的屏障。