



加强 生态文明建设

推进 绿色低碳 发展



盐阜大众报 报业集团

总编辑 滕庆高

打头阵 勇争先 走在前 作示范

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

市委常委会召开会议

深入学习习近平总书记近期重要讲话重要指示重要文章精神，传达学习省委十四届九次全会精神 周斌主持并讲话

本报讯（记者 王叶州）5月29日，市委常委会召开会议，深入学习习近平总书记近期重要讲话重要指示重要文章精神，传达学习省委十四届九次全会精神。市委书记周斌主持并讲话。

会议指出，要深入学习贯彻习近平总书记在河南考察时的重要讲话精神，结合实际情况更好推动高质量发展和高效能治理。要深入学习贯彻习近平总书记在第三十五个全国助残日到来之际作出的重要指示精神，用心用情为残疾人办实事、解难题、谋福祉。要深入学习贯彻习近平总书记对“十五五”规划编制工作作出的重要指示精神，深入调查研究，广泛听取意见，强化工作衔接，高质量做好规划编制工作。要深入学习贯彻习近平总书记对精

神文明建设工作作出的重要指示精神，统筹推进文明培育、文明实践、文明创建，为盐城现代化建设提供强大精神力量。要深入学习贯彻习近平总书记在《求是》杂志发表的重要文章《锲而不舍落实中央八项规定精神，以优良党风引领社风民风》，推动学习教育走深走实、见行见效，以作风建设新成效开创高质量发展新局面。

会议传达学习省委十四届九次全会精神，研究市委八届十次全会有关事项。会议强调，要更高站位抓好学习领会，切实增强自觉性、主动性、坚定性。要更加主动奋力攻坚克难，着力推动科技创新和产业创新融合，不断推进深层次改革和高水平开放，积极落实国家重大发展战略，努力促进全体人民共同富

裕，坚持以高质量党建引领高质量发展，更好扛起勇挑大梁多作贡献重大责任。要更严要求抓好当前工作，紧盯全年目标任务聚力攻坚，守牢安全稳定底线，扎实开展学习教育，确保“十四五”圆满收官。

会议传达学习中央和省层面二季度整治形式主义为基层减负专项工作机制会议精神，研究我市下一阶段工作重点，指出要把思想和行动统一到党中央和省部署要求上来，结合学习教育一体推进，压实责任，严格整改，常抓不懈，做到彻底改、改彻底。

会议传达学习全国、全省党委和政府秘书长会议精神，重温相关条例和省委规定，研究我市贯彻落实打算，指出要提高政治站位，强化政治担当，提

升政治能力，落实政治责任，努力打造模范机关。

会议传达学习规范涉企行政执法专项行动要求，研究我市贯彻落实打算，要求精准履行职责，严格限定行政执法边界，确保行政执法于法有据、规范有序。

会议听取上级审计涉及我市问题整改情况汇报，指出要强化认识，从严从快推动整改，完善工作机制，加强跟踪检查，做好审计“后半篇文章”。

会议研究了巡察有关工作，要求将政治巡察要求与重点事项推进有机结合起来，凝聚排查化解合力，动真碰硬推进攻坚，持续提升整改工作质效。

会议还研究了其他事项。

市委理论学习中心组举行学习交流会

周斌主持并讲话

本报讯（记者 韩宝贵 殷俊杰）5月29日，市委理论学习中心组举行学习交流会，深入学习习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述，交流学习《党的十八大以来深入贯彻中央八项规定精神的成效和经验》《八项规定改变中国》和《党政机关厉行节约反对浪费条例》的体会，推动学习教育走深走实、见行见效。市委书记周斌主持会议并讲话。市委常委同志交流发言。

周斌领学有关文章和文件精神。他指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从制定和落实中央八项规定开局破题，以钉钉子精神纠治“四风”，推动全面从严治党向纵深发展，开辟了以伟大自我革命引领伟大社会革命的新境界。要全面抓好学习教育任务落实，聚焦习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神，持续深化学、及时跟进学，不断筑牢贯彻中央八项规定精神的思想根基。

周斌强调，要坚持问题导向，全面深入查找贯彻中央八项规定及其实施细则精神方面存在的问题，结合实际加强警示教育。要动真碰硬推进集中整治，对照典型案例，结合巡视巡察、审计监督等情况，动态更新问题清单，真正清仓见底，同时指导党员和农村基层结合实际开展问题查摆和整改。要强化标本兼治，有针对性完善相关制度规定，推进作风建设常态化长效化。

周斌指出，这次新修订的《党政机关厉行节约反对浪费条例》，对党政机关经费管理、国内差旅、公务接待、公务用车、会议活动、办公用房等方面要求作了进一步修改和完善，条条都是铁规矩、硬杠杠，体现了更加从严从紧的要求。要提高政治站位，认真学习、准确把握，坚决贯彻《条例》，做到有令必行、令行禁止，带头牢固树立“过紧日子”思想，把艰苦奋斗、勤俭节约的工作要求落实到日常工作的各方面、全过程。

盐城国丰海上风电场获评省5A级

本报讯（记者 赵伟伟）近日，省电力行业协会发布了2024年度江苏省风电企业生产运行指标评价结果。其中盐城国能大丰H5风电场获评“5A级海上风电场”。

盐城国能大丰H5风电场由市国能投资有限公司投资建设，是大丰区域2021年海上风电建设高峰期间首个完成吊装及并网调试上网的项目，由32台GW184-6.45MW智能海上风电机组构成，位于大丰港水域港界之外，场区中心距离海岸约67公里。目前，32台风机全部健康高效运行，为绿色低碳发展注入强劲动能。

据了解，盐城国能大丰H5海上风电场总装机容量206.4兆瓦，与同规模的火电厂相比，每年可减少消耗标准煤约17万吨，减少排放有害气体约47万吨、烟尘约1.7万吨，对全市践行“双碳”目标、推进新能源产业发展具有重要意义。

为打造5A级风电场的行业标杆，国丰公司创新构建了覆盖风机全生命周期的台账管理体系，集成设备运行、维护记录、缺陷管理等12个维度的数据模块。（下转2版）

盐台产业创新融合发展交流会举行

吴炜出席并致辞

本报讯（记者 曾浩然）5月29日，盐台产业创新融合发展交流会举行。市委副书记吴炜出席并致辞。全国台企联监事长黄明智，常务副会长陈锦龙、韩莹林、林易陞，台湾客家总商会会长叶春荣参加。副市长唐敬主持。

吴炜对嘉宾的到来表示欢迎，并简要介绍盐城经济社会发展情况。他说，举行盐台产业创新融合发展交流会，就是要全面展示盐城投资环境新优势，进一步深化盐台产业合作，吸引更多台资企业来盐投资兴业，促进更多台湾青年来盐实习就业。希望各位台商、台青、台胞朋友们在盐城走一走、看一看，亲身领略森林海岸、鹤舞鹿鸣的美丽风光，实地感受万企竞发、百业兴旺的发展活力，与盐城共襄发展盛举，共创美好未来。

全国台企联及各地台商协会有关负责人、知名台企代表、台湾青年代表等120余人参加。会上，市工信局、盐都台湾农民创业园管委会作专题推介，部分嘉宾代表作交流发言，向台商、台胞代表发放旅游年卡，市台办为台湾青年实习就业基地授牌，盐城、常州、南通市台商协会签订友好协会协议，签约部分项目。

“数据要素×”大赛江苏分赛将在盐举办

本报讯（周维 张观雨 记者 范进 顾海霞）数据赋能，“碳”索绿色密码。5月29日，由省数据局、省生态环境厅、盐城市政府主办的2025年“数据要素×”大赛江苏分赛绿色低碳赛道动员会在我市举办。

“数据要素×”大赛是国内首个聚焦数据要素开发应用的全国性大赛。本次动员会不仅为绿色低碳赛道拉开序幕，更搭建了政产学研用协同创新的平台。通过赛事与案例分享，引导参赛者聚焦赛道，在优化生态环境治理服务、促进用能效率提升、促进资源循环利用、促进生产减排降碳四大赛道场景中深度应用，推动技术突破与成果转化。（下转2版）



5月27日上午，在距盐城港滨海港区45公里海域，陶湾海洋牧场“陶湾一号”智能网箱平台投放首批5万斤岱衢族大黄鱼鱼苗，这标志江苏省首个深远海养殖平台规模化养殖试验进入新阶段。该平台集成水下监测、自动投饵、智能洗网等设备，构建深海智能化养殖系统，创新“陆海接力”养殖模式。

记者 杨毅 通讯员 陈沐宇 摄

“最美赛道”背后的创新设计与人文温度

盐城大纵湖生态铁人三项赛赛前探营

□记者 杨洋

2025年江苏盐城大纵湖生态铁人三项赛开赛在即，这场以“生态+竞技”为核心打造的体育盛事，将在风景秀丽的大纵湖拉开帷幕。近日，记者走进大纵湖及蟒蛇河水上生态廊道，提前探访赛事筹备现场，对话组委会负责人、参赛选手及志愿者团队，揭秘这

场“最美赛道”背后的创新设计与人文温度。

赛道准备与应急保障体系的构建正在同步高效推进，为这场赛事构筑起立体化安全屏障。记者在起点处的大纵湖未来水世界看到，工作人员正沿赛道两侧安装围栏，确保观众区域与竞赛区域完全分隔；另有一些人员则根据骑行和跑步赛段的长度，分段布置醒目的指示

牌。水面上，身着救生衣的工作人员驾驶着游艇，沿着冰道设置浮标隔离带，同时进行水上安全巡逻检查。

“我们已对水域进行全面安全评估，设置明显的安全标志和浮标隔离带。安排专业水上救援队伍，配备救援船只等设备，在游泳赛段沿线巡逻，并做好水域安全培训和应急演练，提高安全保障能力。”（下转2版）

创新引领光伏产业“效能进化”



□记者 单冬

5月26日，通威太阳能科技盐城基地生产车间内，亮眼的红色AGV小车有序穿梭，TNC 2.0系列电池片经

各类自动化设备的精准抓取、翻转、组装后，在智能化生产线上快速成型。

“TNC 2.0系列组件在功率和转化效率上都得到提升，部分生产线已在生产，后续会大范围应用。”战略发展部

申报专员陈义柏介绍，在不久前落幕的2025年德国慕尼黑光伏储能展览会上，通威携新一代TNC 2.0全场景产品矩阵亮相，以技术创新和智能制造全面开启“效能进化”新时代。针对欧洲市场需求，公司通过技术创新，全面提升产品在多场景下的发电性能。

作为全球光伏行业单体规模最大的组件生产基地，通威太阳能科技盐城基地41条生产线全部工序实现自动化生产，是通威股份组件端数字化、智能

化、自动化程度最高的智慧工厂。5月15日，公司凭借在智能光伏组件制造端的技术创新及绿色能源应用领域的卓越表现，获评“AIPV 2024年智能光伏制造示范企业”。

“我们充分借鉴通威打造光伏智慧绿色园区、星级车间现场的丰富经验，在‘5G+’数字化管理模式基础上进一步升级，构建绿色极简、稳定可靠的高质量组件产品生产体系。”公司副总经理翟绪锦表示，（下转2版）