

全市学习贯彻党的二十届三中全会精神宣讲工作动员会召开

本报讯（记者 李林彦）8月2日下午，全市学习贯彻党的二十届三中全会精神宣讲工作动员会召开。会议认真学习领会党的二十届三中全会精神，对市委宣讲团集中宣讲工作进行动员部署。市委常委、市委宣传部部长陈卫红出席会议并讲话。

陈卫红指出，要提高政治站位，系统深入宣讲党的二十届三中全会的重大意义，把学习贯彻好党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务；要把握精髓要义，完整准确宣讲党的二十届三中全会精神，深入宣讲党的二十届二中全会以来党和国家事业取得的伟大成就，宣讲习近平总书记关于全面深化改革

的一系列新思想、新观点、新论断，深入宣讲习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话精神；深入宣讲贯彻落实全会精神的基本要求。要坚持严谨求实、高效完成党的二十届三中全会的宣讲任务，做到把准方向、吃透精神、回应关切、统筹兼顾，确保宣讲工作取得实实在在的成效，推动全会精神深入人心、落地生根，为推进中国式现代化盐城新实践贡献智慧和力量。

动员会后举行了市委宣讲团集体备课会。8月上旬起，市委宣讲团分赴各县（市、区）、市直系统和市属企业、高校等地开展集中宣讲。

省委政法委来盐调研

本报讯（记者 殷俊杰 见习记者 刘景文）8月1日至2日，省公安厅党委委员、副厅长谭永生率队来盐开展“完善推进法治社会建设机制”专题调研，并召开苏北片区调研座谈会。连云港市委常委、市委政法委书记李振峰，市委常委、市委政法委书杨雪峰出席座谈会。

在盐期间，调研组一行深入盐城市青少年安全成长教育馆、亭湖区阳光服务中心、五星村等处，详细了解公共安全教育基地建设、未成年人犯罪预防和治理、基层法治建设等情况。座谈会上，相关地区和部门作了交流发言。谭永生认真听取发言，肯定工作成效。他指出，党的二十届三中全会

对“完善中国特色社会主义法治体系”作出重要部署，要提高政治站位，增强行动自觉，切实把思想和行动统一到中央和省委部署上来，以系统思维谋布局，以创新举措抓落实。要坚持党的领导，强化责任担当，健全协调联动机制，发挥“一站式”平台作用，切实提升基层治理法治化水平。要坚持问题导向，加强法治实践阵地建设，完善后续评估机制，有针对性地对罪错未成年人进行教育引导。要强化制度保障，建设高素质人才队伍，运用大数据等科技手段，完善公共法律服务体系，努力形成符合国情、呈现时代特征、人民群众满意的法治社会建设生动局面。

合力推进“快递进村”工作

本报讯（记者 赵伟伟）8月2日，全市“快递进村”工作推进会召开，总结前期“快递进村”工作成效，研究部署下阶段重点工作。副市长唐敬出席并讲话。

唐敬指出，“快递进村”是民心工程，涉及农村地区群众的切身利益。要坚持集约高效、多站合一原则，高标准建设县级快递园区，高质量优化乡镇中转节点布局，高水平打造村级寄递服务站，推动资源整合共享，不断完善三级寄递物流体系。

基础设施建设。要健全末端共同配送体系，深化与农村电商、交通运输等融合发展，打造邮政快递业新质生产力应用场景，推动“快递进村、产品出村”运营模式高效运行。要切实发挥市场主体作用，加大政策支持力度，完善工作协同机制，加快形成推进“快递进村”工作的强大合力，确保圆满完成“快递进村”工作目标任务，为扎实稳健推进中国式现代化盐城新实践作出新的更大贡献。

切实提升河湖治理成效

本报讯（记者 孙欣）8月2日，副市长、蔷薇河和戛粮河市级河长王娟带队开展蔷薇河、戛粮河巡河工作。

王娟一行登船查看了蔷薇河河道水质、日常管护、岸线环境、安全度汛等情况，并来到戛粮河建阳水源地保护区、戛粮河建阳交界处等现场，实地了解水源地水管护以及戛粮河联合治理情况。王娟指出，要深入学习贯彻习近平生态文明思想，坚决有力抓好河湖长制落实，聚焦河湖违法行为整治、漂浮物打捞、河道绿化、水质达标等重点，深入开展河湖问题排查整治，努力实现河畅水清、岸绿景美。要统筹谋划水源地保护项目，以高标准、规范化推进饮用水水源地建设，切实提升水源地水质安全保障水平，确保人民群众饮用水安全。要强化组织协调，扎实推进跨界河流联防联控机制，构建河湖管理保护齐抓共管格局，做到守河有责、守河有方、守河有效。

违法行为整治、漂浮物打捞、河道绿化、水质达标等重点，深入开展河湖问题排查整治，努力实现河畅水清、岸绿景美。要统筹谋划水源地保护项目，以高标准、规范化推进饮用水水源地建设，切实提升水源地水质安全保障水平，确保人民群众饮用水安全。要强化组织协调，扎实推进跨界河流联防联控机制，构建河湖管理保护齐抓共管格局，做到守河有责、守河有方、守河有效。



“石榴籽 祖国行”

盐城援疆助力察县学子开启研学之旅

本报讯（记者 刘君健）为进一步深化民族团结进步事业，促进全国各族少年儿童之间的交往交流交融，江苏援伊·盐城工作组联合共青团察布查尔县委员会、县少工委，于近日在察布查尔县举行2024年“石榴籽祖国行”研学夏令营启动仪式。

此次“石榴籽 祖国行”研学夏令营，是深入贯彻落实习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想的具体行动，旨在通过丰富多彩的研学活动，增强青少年对中华民族大家庭的认同感和归属感，铸牢中华民族共同体意识。

活动现场，团县委带队老师、学生代表及家长共同签署了研学夏令营安全协议书，并举行了庄严的授旗仪式，标志着夏令营活动正式拉开帷幕。

学生代表佟嘉玉在发言中表达了对参与此次夏令营的激动心情和对旅程的美好憧憬，她说：“这次夏令营不仅为我们提供了开阔视野、增长知识的机会，更让我深刻理解了民族团结的重要意义。作为新时代的青少年，我将努力学习，不断提升自我，为祖国的繁荣富强贡献青春力量。”

学生家长古丽娜·阿不都卡米里也难掩兴奋，她表示：“我们非常感激江苏援伊·盐城工作组为孩子们搭建了这样一个宝贵的平台，让他们有机会走出新疆，去更广阔的天地学习交流。这不仅是孩子们成长路上的重要一步，也是我们家庭倍感振奋的时刻。”

据悉，此次“石榴籽 祖国行”研学夏令营将组织察布查尔县的优秀少年儿童前往江苏、北京、辽宁等地，通过实地考察、文化交流、学习体验等多种形式，深入了解中华民族悠久的历史文化和现代化建设成就，增进各民族青少年之间的友谊与理解，共同绘制民族团结的绚丽画卷。

教育合作与人才交流作为对口支援工作的重要组成部分，是提升受援地自身发展能力、促进经济社会全面发展进步的关键举措。江苏援伊·盐城工作组相关负责人表示，将继续发挥桥梁纽带作用，深化两地教育合作与人才交流，始终坚持以人民为中心的发展思想，进一步加强与察布查尔县党委、政府及社会各界的沟通协作，共同推动民族团结进步事业不断向前发展。

市委市级机关工委慰问一线送“清凉”

本报讯（朱宇辰 赵旭锦）为切实做好高温天气作业劳动保护工作，8月2日下午，市委市级机关工委赴盐城高铁站公安分局开展“助力营商环境 送‘清凉’”慰问活动。

慰问组一行对一线巡警表达了诚挚问候，感谢他们为优化营商环境所作出的积极贡献，并送上精心准备的高温慰问品，给炎炎夏日里坚守岗位的巡警带来缕缕清凉。

巡警们纷纷表示，会将这份来自组织的关爱转化为饱满的工作热情，以更加昂扬的斗志投入到护航企业发展的各项工作中去。



近日，在亭湖区青墩镇，供电部门电力工人对10kV红升线进行带电立杆，新增一台变压器。在夏季用电负荷高峰期间，为确保电力供应平稳有序，市供电公司加大对设备的检修工作，积极采取停电作业配合的方式，尽可能缩小停电范围，形成“用户零感知”的检修模式。

记者 王焱 摄

着力构建绿色低碳循环经济体系

膜生产制造商和供应商之一。

“依托人工肺氧合膜应用基础，我们逐步将高端分离膜延伸并推广应用到污水处理、新能源领域、CO₂捕集资源化，有助于改善传统水生态治理能力，助力新能源产业节能降耗。”黄小军说。

值得一提的是，该企业在关键核心技术上勇挑重担，围绕基础研究和应用基础研究，“卡脖子”关键核心技术攻关、前沿性颠覆性原创技术研究，构建以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的科技创新体系。黄小军介绍，从生物医疗到污水处理到新能源领域，再到CO₂捕集资源化，团队一直牢牢把握新时代新征程的新使命新任务。“科技领军企业是国家战略科技力量的重要组成部分，作为‘70后’科研人员，理应以科学态度带动绿色服务业创新发展，大力培养应用型科技人才队伍，肩负起高水平科技自立自强的担当。”

发展绿色服务业

在江苏巨之澜纳米科技有限公司，检测员李中燕正在检测MABR膜氧气渗透通量。该公司创始人、浙江大学高分子科学与工程学系博士生导师黄小军介绍，透氧膜MABR工艺其实是源自人工肺氧气渗透的一种新型水处理与生态修复创新技术，公司自主研发的各类高端功能化分离膜产品，应用于生物医疗、水体生态修复、饮用水净化、工农业污水处理、新能源和CO₂捕集资源化等六大领域。

科技自立自强关系着发展与生存。据介绍，该公司成立于2014年，由浙江大学膜研究团队创办，十年来致力于“人工肺氧合膜”“MABR透氧膜”“石墨烯合金超/微滤膜”“中空纤维复合纳滤膜”“氢能源电池增湿膜”“特种分离膜”研发、制造和服务，拥有高性能梯度分离膜核心技术、全自动生物医疗分离膜规模化生产线，是国内颇具规模的高端分离膜生产厂家，目前已发展为全球一流的分离

膜生产制造商和供应商之一。

“依托人工肺氧合膜应用基础，我们逐步将高端分离膜延伸并推广应用到污水处理、新能源领域、CO₂捕集资源化，有助于改善传统水生态治理能力，助力新能源产业节能降耗。”黄小军说。

值得一提的是，该企业在关键核心技术上勇挑重担，围绕基础研究和应用基础研究，“卡脖子”关键核心技术攻关、前沿性颠覆性原创技术研究，构建以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的科技创新体系。黄小军介绍，从生物医疗到污水处理到新能源领域，再到CO₂捕集资源化，团队一直牢牢把握新时代新征程的新使命新任务。“科技领军企业是国家战略科技力量的重要组成部分，作为‘70后’科研人员，理应以科学态度带动绿色服务业创新发展，大力培养应用型科技人才队伍，肩负起高水平科技自立自强的担当。”

壮大绿色能源产业

里。在江苏宏泰石化机械有限公司生产车间，一只只140MPa大通径超高压压裂井口装置大阀门有序摆放，有的已维修再制造完毕，有的正在接受检验检测。该公司研发总监、总经理姜金维告诉记者，这批压裂大阀门刚从页岩气压裂现场使用后运回来，经过10天左右维修期，即可以全新的状态返回压裂现场重复使用，而此类大通径超高压压裂装置全新制造需要60至70天的生产周期。

循环使用多个周期内，产品强度、密封性能以及防沙效果均满足标准要求。

记者了解到，该公司再制造一体化服务模式在川庆钻探、西部钻探等公司广泛推广，服务模式总计节约8900多吨金属原材料、减少碳排放2700多吨，为客户降低装备使用成本35%以上，为我国页岩气的效益化开采作出积极贡献。值得关注的是，公司主导制定《石油天然气钻采设备井口装置和采油树的修理和再制造》行业标准，带动产业链向绿色低碳发展。

“我们着重发展页岩气钻采产业链前沿产品，持续向‘产品+服务’高附加值再制造一体化服务延伸，并积极攻关智能远程监测与故障诊断技术的研发与产业化，增强公司在产业链中的核心竞争力。”姜金维说，为保障国家能源安全发展，公司将积极发挥在产业链中引领带动作用，不断提升企业自我创新能力和平，为我国超深层页岩油气的勘探开发产业链供应链的稳定性及安全性贡献力量。

“讲文明树新风”公益广告

生物多样性保护 珍爱湿地

万物各得其和以生，各得其养以成。