

“百团进百万企业千万员工”安全生产专题学习宣讲举行

推动安全生产形势持续稳定向好

本报讯（记者俞慧娟）昨天上午，市委常委、常务副市长王晓斌到南通经济技术开发区开展“百团进百万企业千万员工”安全生产专题学习宣讲。

宣讲中，王晓斌领学了习近平总书记关于安全生产重要论述和重要指示批示精神，结合近年来国内重点行业领域典型事故案例，深入解读省委办公厅、省政府办公厅《关于进一步强化安全生产和消防工作的若干措施》《江苏省生产经营单位安全风险管理条例》等文件，以及重大事故隐患判定标准、较大风险排查要求，分析研判当前安全生产形势。

他指出，要把习近平总书记关于安全生产重要论述和重要指示批示精神学习贯彻好、贯彻落好，做到发展和安全良性互动、共进双赢。要落实细落实防范措施，压实压实党政领导、部门监管和生产经营单位主体责任，全面提升抓安全生产的强烈意愿和能力水平。要深化电动自行车安全、“厂中厂”安全、化工和危险化学品安全等“一件事”全链条治理，在全链条、全周期、全覆盖上持续用力、精准发力，推动全市安全生产形势持续稳定向好。

市领导督办市政协重点提案 以乡村文化建设赋能新时代乡村振兴

本报讯（记者陆薇）昨天，市委常委、宣传部部长陈冬梅率队赴如东，对市政协十三届三次会议第0132号提案《关于推动乡村文化振兴，提升农村发展软实力的建议》进行督办。

督办组一行实地调研了掘港街道港南社区公共文化服务中心、复地上河印巷、国清寺遗址公园和如东县少年杂技团，深入了解我市在公共文化服务、文化遗产保护、文艺精品创作等方面取得的相关成果。随后的座谈会上，市文广旅局汇报了提案办理工作情况，市政协委员代表针对提案发表意见建议。

会议指出，以乡村文化建设赋能新时代乡村振兴，对于推动农业农村现代化建设和社会主义文化强国建设具有重要意义。要站在“两个结合”的高度去认识和理解乡村文化建设，坚持“以人民为中心”理念，进一步聚焦关键、把握重点，在“为民惠民”上下功夫，让文化成果惠及更多乡村群众。要坚持问题导向，落实落细工作举措，不断增强农民群众的获得感、认同感和归属感。

我市部署军转安置工作 9月中旬前高质量完成

本报讯（记者何家玉）27日，我市召开军转安置工作会议，研判形势、明确目标，推进安置任务在9月中旬前高质量完成。

去年，我市全面完成军转安置工作，转业军官安置率、报到率为100%，安置在行政岗位和参公单位占99.12%，获省厅通报表彰。今年，我市计划接收转业军官及安排工作退役士兵260多人，学历层次普遍较高，转业军官中大学本科以上学历占95.2%，其中一名博士、6名硕士；46人有师团级机关工作经历，5人有法律资格证书、1人有会计资格证书，1人有日语翻译证书。

会议要求各地各部门提高思想认识，创新工作举措，加强组织领导，把安置政策执行好、把军队人才转化好、把军人权益维护好，持续打造移交安置“南通品牌”。

生物医药未来产业（长三角）创新联合体会议在沪举行

6个项目现场签约

本报讯（记者王玲丽）昨天下午，生物医药未来产业（长三角）创新联合体会议在上海举行，长三角地区相关高校、科研院所、创新主体、行业组织的专家学者与我市相关部门、板块园区和龙头企业负责人共聚一堂，以“一群人、一条心、一股劲”的合力，推动长三角生物医药发展取得新的更大突破。

生物医药未来产业（长三角）创新联合体由中国工程院院士、先进医用材料与器械全国重点实验室主任顾晓松院士发起成立。自今年6月成立以来，创新联合体通过打造平台、开展活动、促进合作，已吸引8名院士、30余名知名专家和8个国家重点实验室、17家业内知名企业参与其中。

此次会议召开，为生物医药未来产业（长三角）创新联合体深度融合、产业发展发挥了重要推进作用。会议讨论确定了创新联合体联席会议议事规则、年度计划等事项。会上，一批创新联合体新增成员单位、创新联合体成果转化基地授牌，“宝藤南通紫琅药谷项目”等6个合作项目现场签约，“DNA生物合成新技术项目”等4个项目进行了路演。

同频共振，做大产研融合“朋友圈”

（上接A1版）此外，还将搭建一个高度专业化的运营团队、与地方合作成立基金，多维度、全方位支持从技术到临床应用的转化。

近年来，我市将生物医药作为优先发展的六大战略性新兴产业之一，重点扶持、重点发展。目前，南通集聚了默克制药、德国拜耳、联亚药业、澳斯康等一批行业龙头企业，搭建了沈化测试、益诺思等一批科创服务平台，逐渐形成南通经济技术开发区、南通市北高新区、如东经济开发区（高新区）、海门临江新区、启东开发区、南通创新区等竞相发展的新格局，产业集群持续壮大。

创新联合体建设，为产业集群打造注入了新动能。会上，我市相关板块园区获得授牌，正式成为创新联合体成果转化基地。市北高新区把生物医药作为重要产业方向，围绕创新型药物、创新型器械以及新兴生物技术疗法、细胞基因等未来产业方向重点布局。市北高新区招商中心主任、生命健康产业局局长周庆介绍，园区与上海复旦大学张江研究院建立了南通创新中心，今年通过上海复旦大学张江研究院成功引进了中国科学院院士马大为的乙肝创新药项目团队。“期待通过创新联合体引进更多优质项目落地，我们也将着力打造好产业孵化基地，助力创新成果转化。”

本报记者 王玲丽



市委宣讲团赴各地各有关单位宣讲党的二十届三中全会精神 凝聚智慧力量 抓好贯彻落实

本报讯（记者陈静 张亮 吴霄云 黄海）昨天，学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团赴全市各地各有关单位举行宣讲报告会，扎实推进学习宣传贯彻工作，引导党员干部群众切实把全会精神落实到具体工作中，体现在实际行动上。

昨天，学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团报告会崇川区专场举行。市委宣讲团成员、市政府研究室副主任吴桂祥作宣讲报告。吴桂祥围绕学习贯彻习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话和《决定》精神，从为什么要召开这次全会、全会是怎么开的、全会召开的意义、全会《决定》的重要内容、如何贯彻全会精神等五个方面做了系统阐释，并结合崇川实际就贯彻落实全会精神提出了建议。吴桂祥说，学习贯彻好党的二十届三中全会精神，落实好《决定》的各项改革工作任务，是当前和今后一个时期的重大政治任务，崇川经济基础好，改革活力足，发展潜力大，既要谋深谋实、贯彻落实党的二十届三中全会精神的思路举措，又要以改革创新精神解难题抓落实促发展，真抓实

干，敢为善为，以高质量发展新成效展现“争先进位走在前列”的主城担当，为推进中国式现代化南通实践作出新的更大贡献。报告会结束后，吴桂祥就参会人员提出的“地方政府应该如何培育新质生产力、发展新质生产力如何做到‘喜新’不‘厌旧’”等问题进行了交流互动。

昨天，学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团报告会政法系统专场举行。市委宣讲团成员、市委政法委常务副书记殷蓓作宣讲报告。殷蓓围绕“深刻认识党的二十届三中全会的重大意义”“深刻领会党的二十届三中全会的重要精神”“深刻贯彻落实党的二十届三中全会精神”等三个方面，结合政法工作实际，进行系统阐释和深入解读。殷蓓说，政法机关是法治建设的生力军、平安稳定的守护者，要全面学习、全面把握、全面落实党的二十届三中全会精神，以时不我待的责任感、紧迫感，主动担当、忠诚履职，进一步全面深化政法改革，一体推进平安南通、法治南通建设，以高质量法治、高水平安全服务保障进一步全面深化改革，以政法工作现代化支撑和服务中国式现代化南通新实践。报告会前，吉明来到华瑞（江苏）燃机服务有限公司，与基层党员干部群众代表进行互动交流。

告会后，殷蓓与市政法单位干警代表进行了互动交流。

昨天，学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团报告会在通州湾示范区专场举行。市委宣讲团成员，南通大学党委常委、副校长、教授吉明作宣讲报告。吉明从全面了解党的二十届三中全会基本概况、筹备过程和重大意义，深刻认识党的二十届三中全会的主题，深刻认识进一步全面深化改革的重要性和必要性、总目标、重大原则，全面准确理解《决定》提出的进一步全面深化改革重大举措，全力以赴抓好全会精神贯彻落实等5个方面，对党的二十届三中全会精神进行了系统阐释和深入解读。吉明说，当前，通州湾示范区正把握跨江融合、向海发展时代机遇，全力以赴抓实项目、培优产业、做大总量，要紧紧围绕推进中国式现代化，进一步全面深化改革，真正把党的二十届三中全会精神转化为推动改革发展的强大动力，勇当江苏沿海高质量发展排头兵。报告会前，吉明来到华瑞（江苏）燃机服务有限公司，与基层党员干部群众代表进行互动交流。

昨天，学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团报告会在启东经济开发区举行。市委宣讲团成员，南通大学马克思主义学院院长吴延溢教授作宣讲报告。吴延溢运用生动的案例、丰富的史实、翔实的数据，从党的二十届三中全会精神的着力点、聚焦点和方法论原则，深刻把握党的二十届三中全会重点部署，全力以赴推进贯彻落实三个方面，对党的二十届三中全会精神进行了系统阐释和深入解读。吴延溢说，启东是加快打造长江口产业创新协同区，深入实施向海发展战略，接轨上海战略的前沿阵地，启东经济开发区作为启东市经济发展的主战场、主阵地，必须在宣传贯彻党的二十届三中全会精神上当好排头兵、奋力走在前，全面系统学、联系实际学，立足新能源、生物医药、泛半导体三大主导产业，聚焦电子信息产业园、生命健康科技园两大特色园区，科学谋划未来发展思路，一步一个脚印把党的二十届三中全会作出的重大决策部署付诸行动，见之于成效。报告会后，吴延溢还来到启东经济开发区城西村党群服务中心，与村干部、村民代表进行了互动交流。



昨天，启东海工船舶工业园华滋能源工人在液罐作业区和风电作业区忙碌，赶制国内外订单产品。眼下，启东海工船舶工业园规上企业订单充足，生产繁忙。1~7月，启东海工船舶工业园完成规模工业开票销售188亿元，完成规模工业应税销售额164.7亿元，完成规模工业总产值194.7亿元。

记者 许从军摄

“嵌入式”服务让养老变享老

入住。“我们早晨7:30上班，经常看到老人已经等在门口。”任港街道综合养老服务中心主任梅余稳说，虽然还没有正式开业，已经有不少老人及其家属前来咨询。

家住城港社区的蔡奶奶，行走不便，需要家人照料。听说家门口新建了医养结合的养老服务，老人就上了心，“一看就喜欢上了，老人的子女也过来考察。”梅余稳介绍，对于这位有缘的老人，养老服务中特地给了专属优惠价。

相较于传统的养老服务，任港街道养老服务还肩负着服务社区的职能。一楼开设了社区食堂、智能体检中心等，满足周边老人的就餐需求；二楼专辟了日间照料中心，为社区老人提供日托、休闲等服务。

根据规划，崇川区社区“嵌入式”养老服务设施主要分为街道综合性养老服务机构、社区长者照料中心、社区长者照料中心、街道日间照料中心、社

区日间照料站、社区长者食堂、社区助餐点等六类，提供专业照护类、助餐服务类、医养结合类、健康促进类、智能服务类、家庭支持类、银发顾问类、精神文化类等8大类22项养老服务。

2024年，崇川区重点打造8个左右社区“嵌入式”养老服务示范点，新建或者改造提升4个社区长者照料中心、15个社区助餐点。在“十四五”期间，崇川将推动建立覆盖全区的社区“嵌入式”养老服务网络，到2025年，每个街道建设不少于1家综合性养老服务机构、多具备专门功能的社区养老服务设施。陈山林表示：“崇川区将努力实现补齐硬件设施短板与提升专业服务水平双突破，满足‘原居养老’需求，让广大老年人享有‘身边、家边、周边’的高质量养老服务，切实增强全区老年人的获得感、幸福感和安全感。”

本报记者 苗蓓 陈静

2024年南通慈善网络募捐活动启动

（上接A1版）

黄巍东强调，慈善事业是党领导下的崇高事业，是实施第三次分配、促进共同富裕的重要途径，对助力保障民生、促进社会和谐具有重要意义。要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于慈善工作的重要论述，精准把握慈善事业高质量发展的重大机遇，紧紧围绕市委、市政府决策部署，努力提升慈善募捐集约化水平，携手推动“慈善之城”建设进一步走深走实，为推进中国式现代化南通新实践贡献更多慈善力量。

黄巍东要求，加大专场活动的组织力度，把慈善文化理念和网络募捐方法，普及到基层单位和人员流动密集区域，提高社会关注度，形成集聚规模效应，把慈善资金总量规模做大夯实，让发展的成果更多更公平惠及特殊困难群体。全面贯彻慈善领域的法律法规，努力提升慈善募捐规范化水平，确保慈善资金募捐和使用规范有序、安全可靠，赢得社会信任最大化，打造阳光透明、公正有序、高效精准的慈善生态。

会上，市委市级机关工委、市委金融工委、启东市慈善总会作交流发言。



南通日奔新专注于回收处理关键技术突破——

助力光伏组件“绿色退役”

结束“追光吐电”的一生，光伏组件如何“绿色退役”？27日上午，记者来到位于如东经济开发区（高新区）的南通日奔新环保科技有限公司，只见生产车间内，机械臂缓缓抬起，将一块块废弃光伏组件置入生产线，随着清洗、分离、筛选等一系列工序陆续完成，玻璃、铝块、硅料等回收材料一一呈现在了眼前。

“这套废弃晶硅光伏组件物理法+湿法工艺及配套工艺由公司研发团队自主开发，能够分阶段提取组件中的废有色金属、废玻璃等可再生资源，变废为宝。”公司副总经理尹军介绍。光伏组件是光

伏电站的核心，主要由玻璃、背板、电池、铝边框、EVA、铜焊带和接线盒等组成，各组成部分的多数材质，如玻璃、铜、铝、硅、银等均可回收利用。“这样的处置方式可有效避免废弃光伏组件焚烧、填埋对环境造成的污染。”

光伏板使用年限一般在25年左右，从2025年开始将有大批量的光伏组件“退役”，预计到2030年，我国需要回收的光伏组件达150万吨。敏锐捕捉到这一巨大的新商机，2014年起，日奔新专注于废弃光伏组件回收处理关键技术突破，2019年完成第一代设备研制制备，并取得相关专利，之后通过优化完

善，于2023年10月完成设备升级改造。

目前，日奔新一代“物理法+湿法”工艺已基本成熟，整条产能耗低、二次污染小、适应性强。在“原料”充足的情况下，产能年可回收各类再生资源1.5万吨，能够将废弃光伏组件中硅、银、铜、EVA、PET等各个元素分阶段提取循环再生高值利用，回收率达95%以上，产能规模及绿色生产水平均领跑业内。“每全量回收再利用1吨退役光伏组件，还能够大约减少5.41吨二氧化碳排放，经济效益和生态效益都十分显著。”尹军介绍。

致力于更加高效地“变废为宝”，当前，日奔新正加紧推进双玻、单玻等不同类型组件技术研发及储备，以及年产8万吨产能规划工作。据了解，第二代产能投产后，适应性更强，回收率和回收纯度，高值化利用将有改善，预计可使5.3万吨玻璃、1.4万吨铝、3600吨EVA和PFT、2600吨硅、4吨银、750吨铜等再次回收利用，直接经济价值将超过30250万元/年。此外，日奔新还在着力攻关研发第三代自动化程度更高、适应性更强、能耗更低、回收率更高的量产设备及产能解决方案，为即将到来的光伏组件回收做好技术储备。

本报记者 徐书影