

市人大常委会召开党组(扩大)会议和党组理论学习中心组学习会

王安顺主持会议并讲话

本报讯(记者 郑玉倩)3月23日,市人大常委会召开党组(扩大)会议和党组理论学习中心组学习会,学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示批示精神,传达学习全国两会精神,党组成员围绕学习贯彻习近平总书记参加十四届全国人大四次会议江苏代表团审议时的重要讲话精神,分别作交流发言。市人大常委会主任、党组书记王安顺主持会议并讲话,副主任刘广民、王维峰,秘书长崔锋出席会议,副主任李燕列席会议。

交流发言中,党组成员一致表示,将全面深刻准确领会和把握习近平总书记重要讲话精神,以更加饱满的政治自觉、更加饱满的精神状态、更加务实的工作作风,不断研究人大工作新情况、解决新问题、多出好经验,切实把总书记的重要讲话精神转化为进一步做好各项工作的强大动力。

王安顺强调,要把深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神作为重大政治任务,深学细悟精神实质,在系统学习、准确把握、全面落实上下功夫,把学习成果转化为谋划工作、推动发展的思路举措,矢志不渝沿着习近平总书记指引的方向勇毅前行。要对标对表履职尽责,牢牢把握“在研究新情况、解决新问题上下功夫、出经验”重要指示,紧扣发展新质生产力、增强经济韧性、推进共同富裕等重点任务,找准人大工作的切入点、着力点,以高质量履职助力“十五五”开好局、起好步。要从严从实强化自身建设,以更高标准、更实举措推进全面从严治党,持续深化“牢记嘱托、感恩奋进”学习实践活动,扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,引领带动机关党员干部立足岗位、奋发进取,不断巩固风清气正、团结干事的良好政治生态。

市十七届人大常委会召开第六十次主任会议

王安顺主持并讲话

本报讯(记者 郑玉倩)3月23日,市十七届人大常委会召开第六十次主任会议。市人大常委会主任王安顺主持会议并讲话,副主任刘广民、李燕、王维峰,秘书长崔锋出席会议。

会议听取并讨论了市人大2026年重点监督评议的民生实事项目监督工作方案和市人大常委会六次重点代表建议目录的说明。

就做好近期人大工作,王安顺强调,要提高站位、把准方向,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神,在学思践悟中更加坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,切实将学习成果转化为推动新时代人大工作高质量发展的实际行动。要围绕中心、服务大局,为推动全市“十五五”开好局、起好步贡献人大智慧和力量,锚定打造高质量发展强支点、建设现代化区域中心城市,紧紧围绕习近平总书记提出的“在研究新情况、解决新问题上下功夫、出经验”重要指示,紧扣发展新质生产力、增强经济韧性、推进共同富裕、现代化区域中心城市等方面,开展调研、监督、立法等工作,助力城市高质量、内涵式发展。要锤炼作风、提质增效,扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,全面落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,立足“四个机关”定位,高标准抓好各项任务落实,一体推进学查改,把问题整改与巡视巡察整改、巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果贯通,以正确政绩观引领全市人大工作高质量发展、持续走在全省前列。

慧和力量,锚定打造高质量发展强支点、建设现代化区域中心城市,紧紧围绕习近平总书记提出的“在研究新情况、解决新问题上下功夫、出经验”重要指示,紧扣发展新质生产力、增强经济韧性、推进共同富裕、现代化区域中心城市等方面,开展调研、监督、立法等工作,助力城市高质量、内涵式发展。要锤炼作风、提质增效,扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,全面落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,立足“四个机关”定位,高标准抓好各项任务落实,一体推进学查改,把问题整改与巡视巡察整改、巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果贯通,以正确政绩观引领全市人大工作高质量发展、持续走在全省前列。

对接产业发展需求 精准服务毕业生

我市2026年春季校园招聘引智系列活动拉开序幕

本报讯(记者 吴一凡)3月18日,随着中国矿业大学南湖校区与徐海学院两场专场招聘会同步举行,我市2026年春季校园招聘引智系列活动正式拉开序幕。本次活动以“‘彭’聚英才·‘城’就未来”为主题,将持续至6月初,精准服务2026届高校毕业生及往届未就业毕业生,全面对接我市创新产业集群发展需求。



热门岗位前咨询者络绎不绝。本报记者 吴一凡 摄

今年,我市在总结往年经验基础上,创新构建了“驻徐高校+省内跨市+省外重点城市”与“线上线下”相结合的“三维双线”招才引智格局。活动以驻徐高校为主战场,将走进中国矿业大学、江苏师范大学、徐州工程学院等十余所高校,覆盖综合、师范、工科、医药等多类专业。同时,积极拓展省内淮安、宿迁、连云港、扬州、镇江、苏州等我市生源较为集中的高校资源,并开辟太原、山东、西安等省外重点线路,进一步深化招引活动的精准度和覆盖面。

作为本次春季系列活动的首场招聘,中国矿业大学专场共有110余家单位参会,人才需求1693余人,涵盖机械设计、电气自动化、人工智能、能源化工、软件开发、国际贸易、教育教学、金融投资等多个领域。参会企业包括徐工集团、徐矿集团等本土知名企业,以及

利民控股、明新旭腾新材料、中煤百甲重钢科技等行业龙头上市企业。岗位年均收入约8.5万元,并配套免费住宿、体检、人才补贴等福利。现场初步达成就业意向971人次。

同日举办的徐海学院专场招聘会,企业参会共有69家,提供岗位需求241岗,人才需求1554人次。作为新学期首场大型招聘活动,现场人气旺盛,热门岗位前咨询者络绎不绝,初步达成意

向1103人次。

和以往相比,为了提高服务效率、满足高校毕业生多元化求职需求,今年中国矿业大学招聘现场服务台设置了更为丰富的服务展位,吸引了众多学子咨询体验。作为今年国家人社部“揭榜领题”获批事项,我市人社部门继续发挥高校毕业生指导业务专业化优势,从我市就业指导师资队伍中精选企业资深专家到现场进行职业生涯规划现场指导,即时指导学生优化简历结构、提炼核心优

势,打造人岗高度匹配的求职简历;现场还设置了AI赋能体验区,通过人工智能协助求职者定位自身发展基座和最优岗位选择,以运力算法突出个人求职优势条件,以AI智能开展多维度求职辅助。

线下活动火热开展的同时,我市还联合国内头部人力资源企业开展上半年网络招聘,依托“徐州就业”线上平台,以直播带岗等形式持续举办线上双选会,为各类求职群体搭建精准对接平台。

徐州市人力资源和公共就业管理中心主任卢丰介绍,毕业生留徐就业创业可享受人才补贴、安居保障等政策支持。博士、硕士、本科毕业生连续3年每月分别给予3000元、1500元、1000元的生活补贴,非徐州籍毕业生连续3年每年给予2000元的探亲交通补贴;选择创业的,可申请入驻国家级徐州市大学生创业园,优秀创业项目最高给予8万元支持和400万元创业担保贷款。

下一步,我市将持续密集开展驻徐高校毕业生招引服务,并多批次、组团奔赴太原、南京、济南、青岛、西安等省内外高校开展宣传推介和校园招聘,做细做实招引工作,吸引更多毕业生留徐来徐就业发展,为全市经济社会高质量发展提供有力的人才智力支撑。

“点 亮”

(上接 01 版)

作为徐州本土新锐新中式茶饮品牌,茶膳师将“传统养生智慧”与“现代科技茶饮”相结合,让健康成为年轻人触手可及的生活方式。在这里,一杯茶不仅是味觉体验,更是一种文化的再发现。

以这些小店为载体,彭城七里青年夜校正悄然生长。作为云龙区团委探索“青春小店+青年夜校”融合发展的创新实践,这里不再是单一的课堂空间,而是一个集技能提升、兴趣培育、社交互动、文化传承于一体的多元平台。传统与潮流在此交汇,学习与生活自然融合。

“把课堂搬进小店,让学习发生在真实的生活场景中。”相关负责人介绍,通过联动多家特色小店,青年夜校打破了传统课堂的边界,形成“小店承载课堂、课堂激活小店”的双向赋能格局,也让城市的夜晚有了更多可能。

这样的场景,并不只存在于彭城七里。在鼓楼区“淮海之芯”青年夜校,灯光下的匹克球场上,年轻人挥拍奔跑,活

力四射;古筝课堂里,指尖轻拨琴弦,悠扬曲调在夜色中流淌;拳击台前,一对一教学中拳风呼啸,释放压力与激情。多元课程,勾勒出一幅充满张力的青春图景。

泉山区“梧桐之夜”青年夜校,则点亮了一个个党群服务中心与街角小店。学习不再局限于固定空间,而是在城市肌理中自由生长,让更多青年在“家门口”找到精神归属。

数据显示,自团市委启动青年夜校工作以来,全市已开设27家青年夜校,70处合作点。“上夜校”正逐渐成为年轻人的一种新的生活方式,也成为激活城市夜间活力的重要引擎。

夜渐深,课程结束。有人带着亲手制作的木作作品离开,有人回味着刚刚调制的茶香,也有人在酣畅运动后神情轻松。街灯之下,笑声与脚步声交织,汇入城市的夜色。

这一刻的徐州,不只是安静入眠的城市,更是被学习、交流与文化点亮的“另一种清晨”。

这家沛县企业何以“投产即爆单”

(上接 01 版)

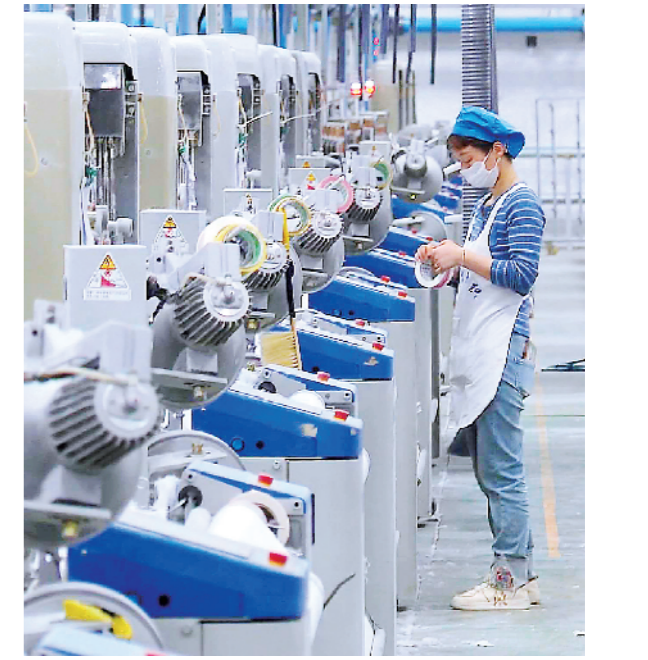
差异化竞争力,源于智能装备与精益工艺的硬核支撑。企业大手笔引进国际先进喷气织布机、整经机等成套设备,以智能化改造重塑生产流程。智能设备不仅大幅提升生产效率,更以稳定可控的精度,保障复杂面料品质,为企业研发高附加值产品、承接客户个性化定制需求筑牢硬件基础。

差异化生命力,来自产业链纵深布局的战略眼光。“补齐产业链短板,才能掌握发展主动权。”梅胜杰说,企业正加快建设1万平方米新厂房,规划加装加弹设备,填补上游产业链空白。这一布局将有效降低生产成本,提升产业协同效率,全面增强企业核心竞争力与市场抗风险能力。

从设备升级到工艺创新,从单品突围到产业链延伸,宏伟新材料以差异化发展为突破口,以智能化装备为硬支撑,以产业链延伸为新引擎,在纺织产业转型浪潮中跑出加速度,为县域传统产业高质量发展提供了鲜活样本。



徐州小鲁班店铺内的榫卯课程。本报记者 孙亚妮 摄



工人正在生产车间忙碌。本报记者 李权 摄

技术创新赋能产业发展

徐州市检验检测中心五项科技项目同步通过验收

本报讯(记者 王正喜)3月19日至20日,江苏省市场监督管理局对徐州市检验检测中心承担的五项科技计划项目进行集中验收。经专家组严格评审,红光治疗仪校准、微风速测量、食品药品检测、烧烤炭风险评估,以及变频器技术研发等5个项目全部顺利通过验收,为相关领域技术升级与质量管控提供了坚实技术支撑,将有力助推区域产业高质量发展。

“便携式红光治疗仪智能校准装置及校准方法研究”项目针对红光治疗仪缺乏专用计量校准装置与规范方法的现状,通过模块化设计、同点同步光谱测量、自适应路径规划算法等技术,研制出集多参数一体化测量、自动校准功能于一体的便携式智能校准装置,获国家专利2项,并牵头制定江苏省地方计量技术规范《红光治疗仪校准规范》,实现技术研发与规范制定的同步落地。

“基于复合环射流的微风速(微小烟气流速)计量标准的研究”项目聚焦低于2m/s的微小气体流速测量仪表的溯源难题,依托射流法及微差压皮托管标准测量系统,研制出均匀性与稳定性俱佳的微风速标准装置,获国家专利2项,为微小气体流速检测领域提供了关键技术支撑。

“中药和保健品中非法添加半胱氨酸类祛痰药的快速检测方法的研究及应用”项目瞄准中成药及保健品中非法添加半胱氨酸类祛痰药的监管难点,建立了离子色谱-高分辨质谱联用技术筛查方法,并对市场在售的宣称止咳化痰作用的相关产品进行实际分析验证,为非法添加行为的筛查提供了新思路,可直接服务市场监管一线工作。

“基于GaN的电动工程机械变频器电磁干扰抑制关键技术及可靠性检测研究”项目围绕电动工程机械变频器技术痛点,设计了基于GaN开关器件的变频器样机与控制电路,构建了高频模型和电磁干扰预测模型,研究了不同调制算法对电磁干扰的影响,提出电磁兼容优化方案,并开展变频器可靠性检测分析,为电动工程机械变频器优化设计提供了重要技术支撑。

“基于GaN的电动工程机械变频器电磁干扰抑制关键技术及可靠性检测研究”项目围绕电动工程机械变频器技术痛点,设计了基于GaN开关器件的变频器样机与控制电路,构建了高频模型和电磁干扰预测模型,研究了不同调制算法对电磁干扰的影响,提出电磁兼容优化方案,并开展变频器可靠性检测分析,为电动工程机械变频器优化设计提供了重要技术支撑。

“基于GaN的电动工程机械变频器电磁干扰抑制关键技术及可靠性检测研究”项目围绕电动工程机械变频器技术痛点,设计了基于GaN开关器件的变频器样机与控制电路,构建了高频模型和电磁干扰预测模型,研究了不同调制算法对电磁干扰的影响,提出电磁兼容优化方案,并开展变频器可靠性检测分析,为电动工程机械变频器优化设计提供了重要技术支撑。

我市启动“托苗计划”

(上接 01 版)

值得关注的是,项目在实施过程中将严格资金管理和绩效评估,确保彩票公益金及相关专项资金规范使用。同时,在保护儿童隐私的前提下,相关部门还将深入挖掘服务过程中的典型案例和感人故事,通过多种渠道进行宣传,营造全社会关爱困境儿童的良好氛围。

目前,2026年度项目申报工作已同步启动,符合条件的家庭可到属地镇(街道)民政服务窗口咨询申报,或联系所在地儿童主任、儿童督导员协助办理。填写申请审批表,经镇初审、县级复审后,交由项目实施机构评估确认,报市民政局备案。市社会福利院、市未保中心对申请儿童开展

全面评估,签署健康状况承诺书。对评估合格的儿童,由实施机构购买意外伤害险,并组织儿童监护人、属地镇(街道)、县级民政部门、实施机构签订“四方协议”,制定个性化服务方案,正式入托接受服务。

市民政局相关负责人表示,“托苗计划”的实施,不仅是对困境儿童生活照护的有力补充,更是推动儿童福利从“兜底保障”向“发展赋能”转变的重要探索。随着项目的深入推进,一批困境儿童将获得更加专业、温暖的成长支持,也将带动更多家庭重拾信心,为城市民生温度注入新的注脚。市民可拨打市民政局慈善事业和儿童福利处电话0516-83686278,进一步了解详情。

中共十三届徐州市委第九轮巡察进驻一览表

市委巡察组	组长	副组长	巡察任务	巡察时间	值班电话(接收信息)	电子邮箱
市委第一巡察组	张秋月	许祥铭 郭明宝 邵冬灵	第一批:开展高标准农田建设领域专项巡察; 第二批:巡察市委办公室、市委研究室、市政府办公室党组、市政府研究室、市委市级机关工委,延伸了解市政府驻外机构。	2026年3月17日至7月10日	18000118001 工作日9:00-17:30	18000118001@163.com
市委第二巡察组	袁三强	朱晓明 唐玉梅 赵 韡 李修虎	第一批:开展养老服务领域专项巡察; 第二批:巡察市国资委党委和徐工集团党委、国源集团党委。	2026年3月17日至7月10日	18000118003 工作日9:00-17:30	18000118003@163.com
市委第三巡察组	邱学锋	张丕建 郭 威 郑 忠	第一批:开展整治违规执法及“四乱”等问题专项巡察; 第二批:巡察市委统战部、市委宣传部、市委政法委。	2026年3月17日至7月10日	18000118004 工作日9:00-17:30	18000118004@163.com
市委第四巡察组	姚念璞	王 岩 钱志强 魏 军	第一批:开展困难群众救助领域专项巡察; 第二批:巡察市纪委监委机关、市委组织部、市委编办、市委老干部局。	2026年3月17日至7月10日	18000118005 工作日9:00-17:30	18000118005@163.com
市委第五巡察组	梁 瑞	孙育新 徐 龙 董远东	第一批:开展物业管理服务领域专项巡察; 第二批:巡察市人大机关党组、市政协机关党组、市审计局党组。	2026年3月17日至7月10日	18000118006 工作日9:00-17:30	18000118006@163.com