中共滁州市委主管主办



第11811期 **今日8版** / 新闻热线:0550-2182120 0550-2182806 / 滁州网:www.chuzhou.cn

### 习近平在山东考察时强调

# 以进一步全面深化改革为动力 奋力谱写中国式现代化山东篇章

#### 蔡奇陪同考察

席、中央军委主席习近平近日在山东考察时强调,山东要 在全国发展大局中定好位、挑大梁,完整准确全面贯彻新 发展理念,以进一步全面深化改革为动力,继续在服务和 融入新发展格局上走在前、在增强经济社会发展创新力上 走在前、在推动黄河流域生态保护和高质量发展上走在

新华社济南5月24日电 中共中央总书记、国家主 前,加快建设绿色低碳高质量发展先行区,打造高水平对 外开放新高地,奋力谱写中国式现代化山东篇章。

5月22日至24日,习近平在山东省委书记林武和省长 周乃翔陪同下,先后来到日照、济南等地进行调研。 22日下午,习近平首先来到日照港考察。

(下转第四版)

我

# 市委常委会召开会议

#### 传达学习习近平总书记重要指示重要回信及省有关会议精神 研究部署我市贯彻落实工作 许继伟主持

本报讯(通讯员施正言 全媒体记者施 璇) 5月24日上午,市委书记许继伟主持召开市委常委 会会议,传达学习习近平总书记近期重要指示重要 回信精神,学习省有关会议精神,研究部署我市贯彻 落实工作。

会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记对旅 游工作作出的重要指示、给北京市八达岭长城脚下 的乡亲们的重要回信精神,认真落实省委、省政府工 作要求,进一步加强历史文化遗产保护传承,坚持以 文塑旅、以旅彰文,聚焦旅游发展"六大任务",不断 完善旅游设施,丰富业态产品,激发文旅消费,优化 服务环境,加快打造长三角康养旅游目的地,为加快 建设现代化新滁州增添新动能。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于 加强国家重大战略对接的重要指示和关于安徽工作 的重要讲话重要指示精神,全面落实省党政代表团 赴吉林、湖南两省学习考察总结交流会精神,对标先 进、拉高标杆,持续锤炼实的作风、激发拼的干劲,切 实把考察成效转化为滁州高质量发展生动实践。要 学习吉湘创新意识、务实作风,锚定"两高一加快"新 定位和"十个有更大作为"新要求,勇于创新、勤于创 造、精于务实,努力在省内城市中巩固发展位势、在 长三角城市中争先进位。要加强与吉湘全方位对接 合作,加大"双招双引"力度,认真落实"投资安徽行" 部署,打好招商引资季度攻势,努力引进更多大项 目、好项目;认真落实"人才安徽行"部署,大力实施 新时代"满天星人才计划",深化与吉林大学、长春光 机所的合作,不断为高质量发展注入强劲动能。要 学习吉湘奋力干在当下的好状态,一心一意谋发展, 心无旁骛抓落实,聚焦经济运行、粮食生产、生态环 保、社会治理、安全稳定、中高考等各项重点工作,狠 抓落实推进,大干二季度、确保"双过半",加快打造

安徽高质量发展的重要一极。

会议强调,要深入学习贯彻省委书记韩俊在学习 践行"四下基层"优良传统省委常委会赴蚌埠市现场办 公会上的讲话精神,紧密结合滁州实际,推动主导产业 做大做强,提高创新驱动发展能力,推进乡村全面振 兴,全面深化改革开放,深化文旅融合发展,保障和改 善民生,以正在开展的党纪学习教育为契机,纵深推进 全面从严治党,持续营造风清气正劲足的良好政治生 态,为全面建设现代化美好安徽作出更大贡献。

会议充分肯定我市"扫黄打非"工作连续六年综 合考评位居全省第一,强调要按照中央及省委部署, 紧密结合实际,坚持问题导向,健全完善机制,明确 目标任务,细化措施责任,坚决落实重点任务,坚决 扫除文化垃圾,坚决推动依法整治,坚决履行政治责 任,确保我市"扫黄打非"工作继续保持全省先进位 次,在现代化新滁州建设中展现更大作为。

## 弘扬科学家精神 激发全社会创新活力 2024年滁州市科技活动周启动

本报讯(全媒体记者汤 珏)5月24日上 午,由滁州市人民政府主办,市委宣传部、市科 技局等承办的"弘扬科学家精神 激发全社会创 新活力"2024年滁州市科技活动周启动仪式在 滁州市东坡中学举办,来自全市多家单位和东 坡中学学生代表共300余人参加。

今年科技活动周,包括启动仪式、主题展 区、分会场系列科普活动等三大重点板块。仪 式现场为2023年省级科学技术普及基地进行授 牌,并向2023年度科技活动周优秀组织单位颁 发证书。此外,活动现场还设置了五个主题展 区,包括科学家精神巡展、科普大篷车进校园、无 人机飞行和机器人展演、航模飞行表演、消防科 技成果展示VR 火场求生训练体验系统等,为师 生们带来了一场精彩非凡的"科普盛宴"。

据了解,科技活动周期间,全市计划举办科 普进校园、应急科普、科技政策宣讲等26场科 普宣传活动和特色群众性活动,为公众提供近 距离、多角度感知科学世界的科普体验,并在全 社会广泛营造尊重科学、热爱科学、崇尚科学的 浓厚氛围。近年来,我市坚持把科学普及放在 与科技创新同等重要的位置,高标准、持续化举 办科技活动周等各类系列活动,在弘扬科学家 精神、倡导创新创业、提高全民科学素养等方面 发挥了积极作用。



图为活动现场机器人展演。

见习记者毕 鴻摄

#### 本报讯(全媒体记者喻 松)日前,"青春为中国 式现代化挺膺担当"2024年滁州市主题青春思政课在 滁州职业技术学院开课。本堂青春思政课聚焦青春 力量、青春模范、青年榜样,用微视频、微团课、微宣 讲、人物访谈等形式,讲述优秀青年以青春"小我"书 写强国"大我"的奋斗故事,现场1000余名滁州各条战 线、领域团员青年代表深受感染,表示要继承和发扬 五四精神,争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新 时代好青年,在推进强国建设、民族复兴伟业中展现 青春作为。

我市认真学习贯彻习近平总书记对学校思政 课建设作出的重要指示精神,近年来全面贯彻党 的教育方针,围绕落实立德树人根本任务,建强思 政队伍,创新课堂教学,丰富实践教育,努力构建 "大思政课"育人格局。我市成立市中小学思政课 一体化集体备课组,完善跨学段交流研修机制,共 享优质资源。开展初中思政课教学展示、小学校 长道德与法治课堂教学大赛等活动,评选最美思 政教师30名,遴选集体备课牵头人25名。推行校 长带头上思政课制度,全市校长累计为师生授课 1100多场次,覆盖师生近40万人次。推动思政课 堂突破传统单一模式,全市各高校开展艺术思政 课、青春思政课、美育思政课等活动30多场次。创 新"红色思政"教学,将语文、历史等课程中的革命 故事搬上讲台、舞台。开展红色课本剧、革命故事 会、经典诵读会等活动200多场次,邀请英雄劳模、 身边好人、文化名家等讲授党史故事课。构建多 部门合作思政课实践教学工作体系,将思政课堂 搬到生产和社会实践第一线,设立一批"大思政 课"实践教学基地。在清明节、烈士纪念日等节 点,引导青少年走进红色场所开展纪念活动。目 前,全市建成省、市级以上爱国主义教育示范基地 40家,年接待参观学习青少年人数超50万人次。

# 将企业"诉求清单"转化为"成效清单"

本报讯(全媒体记者李文刚 通 讯员吴维悦)近年来,南谯区找准制约 高质量发展的短板弱项,加强上下联 动,建立与企业常态化沟通交流和解 决问题的工作机制,通过"解剖一个问 题"推动"解决一类问题",切实把"诉 求清单"转化为"成效清单"。在今年 一季度企业诉求办理分析评议中,南 谯区企业诉求办理分析评议办结率 100%、满意率100%。

今年3月初,辖区内恩博力电器反 映该公司3个大门进出口道路标线设置 不科学,存在安全隐患,且厂区周边停 车位严重不足的问题,南谯区相关部门 立即深入企业及周边开展走访调研,通 过摸排梳理,发现区域内不少中小企业 均存在同样的问题。该区营商环境服 务中心第一时间联合交警、住建等部门 通过研究论证,对部分厂区出入口道路 标线进行调整,增设人行横道,调整双 黄实线,并新增停车位,及时化解企业 员工停车难及交通安全隐患问题。从 "解剖一个问题"到"解决一类问题",南 谯区追求营商环境"优"无止境。

针对企业反映的突出问题、共性 问题和历史遗留问题,南谯区专班研 究解决路径,全程帮办抓落实。今年 4月,在日常走访中,区营商环境服务

中心了解到沙河镇润乾节能项目因历 史遗留原因,一直无法办理消防验收 合格证明。经摸排,全区存在此类问 题的项目不止一家,该中心立即将相 关情况上报区政府相关负责同志。4 月28日,南谯区组织召开专题督办 会,住建交通、司法、自规、消防、营商 环境服务中心等多部门参加会议,共 同探索解决路径。目前,该问题已成 功解决。

不仅如此,南谯区放眼长远,探析 "一类问题"根源,建立同类问题解决 机制,提高为企服务水平。2023年3月 22日,利维能动力电池二期项目在全 市率先创新办理"桩基先行"施工许可 证,开辟了南谯项目建设审批流程改 革的"新路径"。至此,该区把实施"桩 基先行"这一分段许可、分段施工的做 法作为一项制度固化推行,扩大改革 惠及面,将政策红利向各类建设项目 释放,进一步减少项目建设单位审批 时限,使项目各个环节压茬推进、无缝

深化"放管服"改革 创建一流营商环境

本报讯(全媒体记者刘 晨)近年来,我市聚焦党的二十 大关于职业教育的新部署新要求,深入贯彻落实习近平总书 记关于职业教育的重要指示批示精神,紧抓省部合作共建 "技能安徽"、谋划整省推进职业教育一体化高质量发展机 遇,职业教育工作取得明显成效,4次获得省政府督查激励, 并在2024年全省职业教育活动周启动仪式上作典型发言。

目前,全市有职业院校13所,在校生6.7万人。近3年, 全市中职毕业生就业率稳定在98%以上,其中90%以上在 省内就业,毕业生企业满意度达90%以上,为加快建设现代 化新滁州和美好安徽建设提供了技能人才支撑。

探索建立政府、学校、行业、企业共同参与职业教育的 模式,系统联动建设各方合作平台。打造市域产教联合 体。依托滁州经开区、中新苏滁高新区打造市域产教联合 体,获批为省级产教联合体。联合体累计输送人才超2万 人、帮助企业技术改造56项、实现成果转化34项。培育行 业产教共同体。积极培育电子信息、新材料、智能制造等8 个行业产教融合共同体,推动院校重点专业与前沿行业实 现全要素融合。我市还成立安徽省首家区域性职教集团 -安徽滁州职业教育集团,入选国家示范职教集团建设 项目单位,成员单位包括院校13家、企业116家、行业协会6 家、科研机构4家。

推动专业跟着产业走、围着需求转,不断优化各地各校 职教专业设置。建立专业链服务产业链工作机制。成立八 大专业(群)工作专班,着力打造专业链赋能产业链滁州样 板,推动形成同我市市场需求相适应、同产业结构相匹配的 现代职业教育结构和区域布局。依据地方产业发展需求, 对职业院校专业实施动态调整。目前,高职院校开设专业 60个、中职学校开设专业点55个,职业院校专业设置与滁 州地方主导产业吻合度达95%以上。大力发展养老、护理、 幼儿保育、家政等民生领域专业,建成1个省级和13个市级 民生领域培训基地,年均开展培训超6000人次。

为有效解决教学与生产脱节问题,我市教育部门、职教 学校主动吸纳企业参与职业教育专业规划、课程设置、教学 实施。深化教学改革,推进职业标准、行业规范、企业专家 和一线工人进课堂。目前,全市职业院校与企业制定共同 开发人才培养方案62份,共建共享课程142门、开发教材 149门。注重实践操作,推进现代学徒制试点,13所职业院 校与全市322家企业深度开展校企合作,目前建成国家级 现代学徒制试点校1个、省级2个、市级10个。积极推进就 业,创新"培训+就业"技能培训模式,帮助学生实现从学校 到车间的角色转变,今年以来开展各类就业技能培训2.42 万人次。

# क्त 加 快 建 设 职 教 强 क्त 赋 能 济发

# 歌咏经典诗词增强文化自信

本报讯(全媒体记者汤 珏)歌咏 声。经专家现场评审,琅琊区代表队 经典诗词之美,感受传统文化魅力。5 月26日,由市关工委、市教体局关工委 联合主办的"歌咏经典·传承文明"展 演活动在滁州职业技术学院举行。市 关工委主任李耀才,市关工委常务副 主任傅厚华、朱云霞、李晓秋、孙敏民出 席活动共同观看并为获奖代表队颁奖。 滁州职业技术学院党委书记曹付忠出席

来自8个县(市、区)的8支代表 队、300余名中小学生紧扣主题,携24 部优秀作品通过不同的形式、各异的 风格依次登台演绎。《滁州西涧》《读唐 诗》《春晓》等经典诗词曲目一一唱响, 如潺潺流水润泽了心田。学生们的精 彩表现,赢得了在场观众的阵阵掌

荣获一等奖。

李耀才在致辞中表示,全市各级 关工委将加强组织领导,扩大活动的 覆盖面,让更多学校、更多学生参与进 来,持续擦亮"歌咏经典·传承文明"文 化教育工作品牌。

2020年以来,市关工委已连续4 年开展"歌咏经典·传承文明"展演 活动,并持续赋予品牌新的内涵,在 传承和弘扬优秀传统文化的同时, 也增强了青少年的文化自信和文化

## 滁州关工

#### 本 市 豊 i BENSHI YAOWEN

■5月24日上午,2024年安徽省 暨滁州市保健食品科普宣传"守护银 发健康"社区行活动启动仪式在滁举 行。副市长单培致辞,省卫健委二级 巡视员夏北海出席。根据相关方案,5 月至11月,在全省范围开展保健食品 科普宣传社区行活动。活动重点以社

区广场为主要场所,以老年消费群体 为主要对象,集中开展科普宣教活 动。市级每季度至少举办1次集中科 普宣传活动,县(区)级每月至少举办1 次集中科普宣教活动。

(全媒体记者张开兴 通讯员江 源 桂晨光)

# 我市国家级博士后科研工作站创建取得显著成效

本报讯 近日,全国博士后管委 会办公室传来喜讯,我市两家企业成 功获批设立国家级博士后科研工作 站,全市国家级博士后载体建设工作 得到显著提升。

博士后是国家战略人才的后备力 量,是青年科技人才的生力军,博士后 科研工作站是培养高层次人才的重要 载体。我市于2018年首次获批国家站 1家,实现国家级站"零"的突破,并于 2020年再次获批设立国家站1家,实 现国家站设站数量的增长,今年再获3 家国家级工作站,设站规模进入增长

近年来,市人社局高度重视博士 后科研工作站建设,在全省率先创新 实践市级博士创新工作站制度,搭建 培育梯队,为创建国家级、省级博士后 科研工作站挖深"蓄水池"。截至目 前,我市设立市级博士创新工作站119 家,获批设立国家级、省级博士后科研 工作站4家、34家,经市级站孵化培育 的博士后科研工作站占总量的六成以 上。下一步,市人社局将继续优化提 升博士后政策,力争博士后工作在全 省继续争先进位。(叶建春 叶传龙)