



习近平就深入推进自由贸易试验区建设作出重要指示强调 勇做开拓进取攻坚克难先锋 努力建设更高水平自贸试验区

新华社北京9月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就深入推进自由贸易试验区建设作出重要指示指出,建设自由贸易试验区是党中央在新时代推进改革开放的重要战略举措。十年来,各自贸试验区贯彻落实党中央决策部署,解放思想、守正创新,推出了一大批基础性、引领性改革开放举措,形成了许多标志性、引领性制度创新成果,有效发挥了改革开放综合试验平台作用。

习近平强调,新征程上,要在全面总结十年建设经验基础上,深入实施自贸试验区提升战略,勇做开拓进取、攻坚克难的先锋,在更广领域、更深层次开展探索,努力建设更高水平自贸试验区。要坚持党的全面领导,坚持以高水平开放为引领,以制度创新为核心,统筹发展和安全,高标准对接国际经贸规则,深入推进制度型开放,加强改革整体谋划和系统集成,推动全产业链创新发展,让自贸试验区更好发挥示范作用。

自贸试验区建设十周年座谈会9月26日在京召开。中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰在会上传达习近平总书记重要指示精神,表示要认真学习、深刻领会习近平总书记重要指示精神,全面总结自贸试验区建设经验,深入实施自贸试验区提升战略,继续转换观念,强化保障举措,统筹发展和安全,制度创新要力争有新突破,促进开放要有新拓展,谋划发展要有新提高,努力建设更高水平自贸试验区。(下转2版)

韩俊在芜湖古城调研时强调

推动文旅深度融合发展 让文化活起来人气聚起来市场旺起来

本报讯(安徽日报记者 朱胜利)9月24日晚,省委书记韩俊赴芜湖古城调研历史文化名城保护利用工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于安徽工作的重要讲话重要指示精神,全面落实省委关于建设繁荣兴盛的文化强省部署要求,坚持以文塑旅、以旅彰文,加强文物保护利用和文化遗产保护传承,推动文化、商贸、旅游等业态跨界融合,为经济社会高质量发展增添强劲动能。省领导张韵声参加。

芜湖古城存有包括6个文保单位在内的70余栋历史建筑。2016年古城启动保护性开发,现已成为集文化体验、生活购物、滨江休闲为一体的城市地标。来到古城,韩俊沿江边步道,实地察看古城改造和文物保护情况。他说,文物承载着历史文化,是宝贵的历史遗产。要保持敬畏之心,下足“绣花”功夫,处理好城市改造开发和历史文化保护传承的关系,更好延续城市根脉,坚决守护好历史记忆。走进临街商铺,韩俊与商家亲切交流,详细询问经营情况。他指出,夜经济是新兴的消费方式,要注重挖掘

夜间消费潜力,构建全域、全时、全年龄段夜间消费网络,以夜经济的繁荣助推更多群众就业增收。古城老街总长1000米,韩俊沿街先后察看了古川书局、皖南行署旧址,要求充分发挥人文资源优势,大力培育艺术、非遗、文创、美食等业态,创新特色文旅产品,不断提升游客的体验感获得感。韩俊强调,要对标一流,丰富古城功能业态,积极培育消费新热点新模式,引进高端精品民宿酒店,加大宣传力度,努力打造成行业标杆的高品质旅游休闲街区和文化体验空间。

调研中,韩俊强调,历史文化遗产既要保护好,也要利用好。要以对历史负责、对人民负责的态度,认真落实保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来的工作要求,加强好历史底蕴和文化魅力,丰富实物、史料、场景还原等呈现形式,更好展现安徽文化元素,促进文化和旅游业态融合、产品融合、市场融合、服务融合,更好满足人民群众高品质生活需求。

全国智慧农业现场推进会在安徽芜湖召开

本报讯(农民日报·中国农网记者 李飞)9月24日,全国智慧农业现场推进会在安徽芜湖召开,农业农村部党组书记、部长唐仁健出席会议并讲话。会议强调,要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,准确把握智慧农业的内涵外延、战略定位、落地路径,切实将其作为新时代新征程赋能引领、加快推进农业现代化的大事要事来抓,全力推动智慧农业发展。

会议指出,智慧农业是现代农业发展的最新阶段,具有宽领域、广渗透的特性,可以应用于不同区域、多元场景、各类主体和各个环节,是一个全面、立体、融合的智能化产业体系,对于大幅提升农业生产效率、破解“谁来种地”难题、提高农事管理效能等具有重要支撑推动作用,其发展的广度深度决定了农业现代化的后劲速度。当前我国智慧农业快速发展,取得长足进步,但总体判断还处于初级阶段,要切实增强紧迫感紧迫感,抢抓智能农业、数字经济蓬勃发展的重大机遇,锚定建设农业强国目标,以提高农业全要素生产率为主攻方向,以破解智慧农业落地应用难点卡点为突破口,着力推进技术装备研发制造、应用场景打造、技术模式集成应用,全方位培育壮大智慧农业产业,为加快农业现代化提供新动能。

会议强调,要明确重点任务,分类有序推进智慧农业发展。围绕主要粮油作物大面积提升单产集成推广智能技术装备,结合现代设施农业提升行动推进设施种植智能化改造,统筹布局田间物联网监测设备,提高农业灾害监测预警处置能力。运用信息技术精准调控稳定生猪产能,引导规模养殖场户配备精准饲喂、智能巡检等智

能化设备,加强动物疫病监测、诊断和防控信息化建设。用好渔业生产信息技术、智能装备,发展工厂化和深远海养殖,提高绿色健康养殖水平,强化安全生产保障。促进农业全产业链数字化转型,推动农产品加工数字化和农产品营销网络化,持续推进“互联网+”农产品出村进城工作,构建基于互联网的农业供应链。加快推动数据资源汇聚共享,建设农业农村用网“一张图”,构建农事服务“一张网”,推进农业农村管理服务专业化精准化。

会议要求,要聚焦智慧农业关键技术、核心零部件,成套智能装备等领域短板,组织科研机构、创新企业等开展联合攻关,加快突破瓶颈制约。通过典型引路方式,探索建设智慧农业引领区,制定集成化方案,分品种分区域建设一批高水平智慧农场、智慧牧场、智慧渔场,以点带面促进整体提升。组织制定智慧农业关键标准与通用技术规范,探索建立涉农数据共享机制。实施好智慧农业相关建设项目,扩大农机购置与应用补贴等对智能装备支持,探索市场化平台化的投融资机制,以务实有力举措推进智慧农业发展取得实效。

农业农村部副部长张兴旺主持会议,安徽省副省长张曙光致辞,农业农村部总经济师魏百刚出席。河北、江苏、重庆农业农村部门主要负责人,深圳、杭州市政府相关负责人,北大荒农垦集团和隆平高科代表作交流发言。会前,唐仁健还到芜湖市三山经济开发区中联智慧农业基地和繁昌伏枥农场调研大田智慧农业装备、耕种管收全流程智能农机作业和南方水稻生产智能系统应用情况。

转载自9月26日《农民日报》

宁波公开接待信访群众

本报讯(通讯员 吴正言 记者 田龙 周文瀚)9月26日,市委书记宁波在市民来访接待中心接待信访群众,面对面倾听群众诉求,现场协调解决问题。市领导后名文、尹春华、吴瑞新参加。

宁波先后接待了来自鸠江区、无为市的信访群众,诉求分别涉及交通运输、便民出行、水产养殖等领域。接待中,宁波详细了解信访事项原因、问题症结,与属地和部门负责同志一道研究解决办法,现场明确处理意见和办结时限。来访群众对问题答复表示满意。

宁波强调,要提高政治站位,深入贯彻落实习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,结合开展主题教育,进一步坚持和发展新时代“枫桥经验”,做到想人民之所想,行人民之所嘱,依法妥善解决群众合理诉求。要坚持问题导向,紧盯重点领域、难点问题,加大信访风险排查和积案化解力度,聚力解决群众急难愁盼的共性问题,做到回应一个诉求、解决一类问题、提升一个领域,以实实在在的成效取信于民。要加强信访源头

头治理,牢固树立大抓基层鲜明导向,加强社区和村治理能力建设,不断增强工作系统性、整体性和针对性,切实把矛盾化解在基层、消除在萌芽状态。要坚持开门接访、有序接访,引导群众合法合规表达诉求,让信访工作真正成为为民解忧的“开心锁”、服务群众的“连心桥”。

紫云英花开 芜湖等你来

新学期公开课今日全城开讲

本报讯(记者 张中尚)芜与伦比,因你精彩。今日下午3时,芜湖市委书记宁波将赴高校以讲授“新学期公开课”的形式,与20万名大学生一起互动交流、畅谈青春。

人才是推动城市发展的关键力量,青年人是城市未来的希望。这场新学期公开课不仅是一次关于城市发展、政策解读和青年人才培养的盛宴,更是一场对青年人才热情呼唤的盛会。活动由市委、市政府主办,市委组织部(市委人才办)、市委宣传部、市人社局、市教育局、芜湖传媒中心和市人才发展集团共同承办,安徽师范大学、各在芜高校、中职院校、技工学校等协办。活动采取“主课堂+分课堂”并行的方式进行,主课堂设在安徽师范大学花津校区实习实训中心报告厅;分课堂将在线上全程进行直播。

活动中还将举行芜湖市2023年秋季“全国百所高校大宣讲”启动仪式,拉开下半年百校大宣讲序幕,吸引更多优秀青年人才汇聚芜湖就业创业。芜湖对每位有意愿芜发展的人才,都给予真诚对待和诚挚邀请。自2021年以来,我市围绕全市十大新兴产业人才需求,由担任产业链链长的市领导带队,带领产业链重点企业开展全国百所高校大宣讲60余场,脚步遍布全国各地,在大江南北刮起了一阵阵猛烈的“芜湖人才旋风”。今年上半年,市级层面开展大宣讲活动20余场。

“十四五”以来,全市新招引大学生数量从2020年1.6万人,增长到2021年3.3万人、2022年6.7万人,实现逐年翻番。今年1-8月新招引大学生6.8万人。近年来,市委、市政府坚持把人才作为创新发展的最强驱动、最强引擎,贯彻落实党的二十大精神,习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想,重拳出击“紫云英人才计划”,在全省率先组建人才发展集团,以超常规的思维谋划各项人才工作。成功举办百校大宣讲、紫云英人才日、金秋人才周等系列人才品牌活动,布局建设23家紫云英人才驿站,升级扩容芜湖紫云英人才服务平台,全力推进安徽创新中心建设,设立5亿元大学生创新创业基金,跑出招才引智加速度。

市第十七届人大常委会第十三次会议 举行第一次全体会议

本报讯(记者 陈昊 张永胜)9月26日,市第十七届人大常委会第十三次会议举行第一次全体会议。市人大常委会党组书记、主任任刚,市委副书记、副市长任刚,副市长任刚、董萍、王芳、奚南山及委员共35人出席会议,何友旺主持会议。市委常委、副市长杨正,市中级人民法院院长钱明树,市监委、市检察院有关负责同志等列席会议。

会议听取了市人大常委会执法检查检查组关于检查《中华人民共和国乡村振兴促进法》实施情况的报告、关于检查《中华人民共和国大气污染防治法》和《安徽省大气污染防治条例》实施情况的报告、关于检查《中华人民共和国安全生产法》实施情况的报告,听取了市政府关于2022年度国有资产管理情况的综合报告(书面)和关于我市2022年度地方金融企业国有资产管理情况的专项报告,听取了市检察院

到“十四五”末民间投资占固定资产投资比重超70%

芜湖在全省率先发布促进民间投资行动方案

本报讯(记者 王世宁 张锐)9月26日,市发展改革委召开新闻发布会,发布并解读《芜湖市促进民间投资行动方案》。据悉,这是安徽省内首次以文件形式推进民间投资工作,并出台专项政策支持。

《芜湖市促进民间投资行动方案》共16条,以增强民间投资意愿、提升民间投资活力、优化民间投资结构、努力促进民间投资工作走在全国前列为总体目标,突出“政策措施实、含金量高”两个特点,提出“提振民间投资信心、增强民间投资能力、优化民间投资环境、健全民间投资保障”四个方面的创新举措。

提振信心方面,重点聚焦对制造业、战新产业、基础设施、房地产等重点领域的支持。比如,民间资本参与制造业投资的,实行“一对一、点对点、全流程”服务保障;实施技改和参与战新产业创新载体建设的,在现有扶持政策基础上再提升5%;参与基础设施建设的,给予20%前期工作资金补助;参与城市更新、消费领域基础设施等项目的,优先支持申请中央预算内投资专项等。

健全保障方面,通过考核激励保障政策落到实处。比如,建立民间投资项目包保联系机制;明确各县市区、开发区民间投资目标任务;奖励推进民间投资工作先进地区;对参加十大新兴产业重点项目竞赛评价项目予以加分等。

记者了解到,芜湖民间投资占整体投资比重一直高于六成,位列省内第一。尤其过去两年,全市制造业投资中民间投资占比超60%、高技术产业投资中民间投资占比超70%,在实体经济运行、产业转型升级、就业创造、城市竞争力提升等方面发挥关键作用。到“十四五”末,芜湖将力争完成全市民间投资占固定资产投资比重超过70%的目标。

增强能力方面,着力完善民间投资项目的融资保障。比如,对民间资本在新能源和智能网联汽车、“东数西算”等领域投资的固定资产投资项目,在现有贴息政策标准上再提升5%;对民营企业发行基础设施公募REITs的,给予20%前期工作资金补助;向民营企业提供担保的各类信用贷款、政府性担保机构减收担保费;参与盘活存量资产项目的,在中央补助资金基础上再给予20%支持等。

优化环境方面,畅通沟通渠道破除隐形壁垒。比如,民间投资项目从审批备案到项目正式开工时限控制在60个工作日以内,地产项目审批

“东数西算”芜湖集群首个千P级智算中心上线运行

本报讯(记者 王俊)9月26日,位于弋江区的“东数西算”工程芜湖集群首个千P级智算中心上线运行发布会举行,芜湖集群成为安徽省首个正式交付并投入运营的智算中心。

“东数西算”芜湖集群是长三角枢纽两大集群之一,同时也是中部六省唯一的算力集群。“东数西算”长三角集群(润六尺)智算中心,规划建设80亿元,建设完成后可提供4000P以上算力,可为通用人工智能模型的训练和推理、生命科学、影视渲染、区块链、云游戏、自动驾驶等行业提供专业算力服务,同时为国产大模型的研发训练、各行业领域的“AI+”产业智能化升级,提供超性价比的算力

服务。发布会上,弋江区人民政府、上海润六尺科技有限公司、北京智谱华章科技有限公司、北京百度网讯科技有限公司、新华三技术有限公司共同签署芜湖“东数西算”润六尺智算中心合作协议。算力专家、通信运营商围绕人工智能和算力产业开展主题演讲和

深入交流。据了解,上海润六尺科技有限公司还将联合通信运营商、紫光集团、新华三集团及其他战略合作伙伴持续加大在芜湖投资力度,发挥自身在新一代绿色数据方面的能力,引入业界最先进的服务器、存储、交换机、液冷设备等数据中心设施,在芜湖打造长三角地区的智算中心产业集群标杆,建设液冷智算中心产业园,打造“东数西算”的“芜湖样板”,建设国家级算力产业集群。



推动职业教育创新发展

近日,在繁昌芜湖机械学校实训基地,老师正在指导学生进行新能源汽车维修实训。近年来,我市不断深化职业院校人才培养模式改革,围绕构建服务全产业链的职业教育体系,不断强化职业教育办学特色,提升职业教育服务能力,深入推进产教融合、校企合作,形成多元化职业教育办学格局,着力培养支撑经济社会发展的“健康+特长”技术技能型人才。记者 杨大为 通讯员 肖本祥