



习近平向新任越共中央总书记苏林致贺电

引领中越命运共同体建设走深走实

新华社北京8月3日电 8月3日,中共中央总书记习近平致电苏林,祝贺他当选越南共产党中央总书记。习近平在贺电中说,欣悉你当选越南共产党中央委员会总书记,我谨代表中国共产党中央委员会,并以我个人名义,向你表示热烈祝贺。近年来,越南共产党贯彻落实十三大决议精神,深入推进党的自身建

设,推动社会主义建设和革新开放事业取得新成就。我们相信,在越共中央坚强领导下,越南全党和全国人民将胜利完成越共十三大提出的目标任务,稳步推进十四大筹备工作,朝着建党百年“两个一百年”目标不断迈进。中越是山水相连的社会主义友好邻邦。去年12月,我对越南进行国事访问,双方共同宣布构建具有战略意

义的中越命运共同体,开辟了两党两国关系新征程、新篇章。我愿同苏林总书记同志一道,引领中越命运共同体建设走深走实,共同弘扬传统友谊,巩固政治互信,深化战略沟通,推动务实合作,为两国人民带来更多福祉,为人类和平与进步事业作出积极贡献。祝愿你崇高的岗位上取得新的成就!

市委常委会第118次会议暨市委理论学习中心组学习会召开

学深悟透党的二十届三中全会精神 把改革宏图变成现代化建设生动实践

杜小刚主持

本报讯 8月2日,市委书记杜小刚主持召开市委常委会第118次会议暨市委理论学习中心组学习会,深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记主持召开中共中央政治局常务委员会会议、中共中央政治局会议、中共中央政治局第十六次集体学习、党外人士座谈会时的重要讲话精神,传达全省设区市党委组织部长座谈会精神,研究部署相关工作。党的二十届三中全会召开以来,市委常委会会议传达学习习近平总书记重要讲话精神,周密部署、扎实推进全市学习贯彻工作。市级领导同志通过认真开展自学和调查研究,深化了对进一步全面深化改革的主题、总目标、重大原则、重大举措、根本保证等的理解和把握,增强了对改革的步子只能不断向前、改革的力度只能不断加大的共识,明晰了自身肩负的责任和应当发挥的作用。会上,市委常委和市政协主席、市人大常委会相关领导同志作交流发言,市委深改委其他成员作书面交流。会议强调,党的十八年以来,习近平

总书记亲自领导、亲自部署、亲自推动全面深化改革工作,创造性提出一系列新思想、新观点、新论断,尤其是在党的二十届三中全会上发表的重要讲话,为新征程上进一步全面深化改革提供了根本遵循。全市上下要进一步学深悟透党的二十届三中全会精神,结合职责分工和工作实际深入思考谋划,把全会确定的改革宏图变成“走在前、做示范、多作贡献”的生动实践。一要从讲政治的高度,深刻领会把握新时代以来全面深化改革取得的历史性成就,深刻领会把握进一步全面深化改革的主题和总目标、重大原则、重大举措、根本保证,更加自觉地把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神 and 全会部署上来。二要从谋长远的维度,把党的二十届三中全会精神和习近平总书记对江苏工作的一系列重要指示贯通起来理解,更加自觉地把无锡工作放到全省全国大局中去思考、谋划和推进,把握好顶层与基层、巩固与拓展、重点与整体、改革与安全的关系,谋深谋实进一步全面深化改革的具体举措,力争在全省率先形成一批可复制可

推广的改革成果。三要从抓落实的角度,着眼不断提高改革抓改革能力本领,进一步吃透改革要求,全面对标对表,加强调查研究,改进工作作风,继续以钉钉子精神抓好改革落实,一锤接着一锤敲、一茬接着一茬干,不折不扣推动党中央的改革部署在无锡落到实处、取得实效。会议要求,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,牢固树立底线思维、极限思维,加强水文、气象信息共享和协调联动,完善直达基层的临灾预警“叫应”和反馈机制,紧盯重点工程、重点设施、重点部位、重点区域,周密细致地排查风险、整治隐患,推动工作落实到工程、到岗位、到人员,全力以赴打好“防大汛、抢大险、救大灾”主动仗。同时,要进一步强化应急保障,抓紧充实人员队伍力量和装备物资准备,扎实做好迎峰度夏电力保供,严防高温天气下各类安全生产事故和火灾事故发生,切实保护好人民群众生命财产安全。会议强调,中共中央政治局会议既

对深入学习贯彻党的二十届三中全会精神、扎实做好下半年工作提出具体要求,也对当前形势提出了诸多新判断、新提法,为我们坚定不移实现全年经济社会发展目标提供根本遵循。全市上下要认真学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局会议上的重要讲话精神,按照省委省政府最新部署要求,抓紧抓实重大改革、重要政策,加强对中央和省级各项重大改革、重要政策的学习研究、研判预判,围绕重点领域提前做好项目准备、启动项目建设,努力争取更多工作支持。同时,扎实推进优化营商环境、深化国企改革等重点改革任务,全方位服务保障企业发展和项目建设。持续抓好核心指标、关键动能,继续实施好各类制度性措施,聚焦重点产业、重点企业,推出更多具有颗粒度、实战性的工作办法,全力以赴赴投资、促消费、稳外贸,确保完成全年目标任务,争取更好结果。协同推进科技创新、产业创新,加快打造以“国字号”重大创新平台为引领、以各类高水平研发机构为支撑的创新平台体系。(下转第2版)

擦亮中医药金字招牌

龙砂医学流派传承创新发展大会举办

本报讯 8月3日,龙砂医学流派传承创新发展大会成功举办。全国政协教科卫体委员会原副主任、江苏省政协原主席张连珍,世界中医药学会联合会副主席兼秘书长李昱,中国工程院院士肖伟,国家中医药管理局龙砂医学流派代表性传承人顾植山,江苏省卫生健康委副主任、省中医药管理局局长朱晓,南京中医药大学校长程海波等出席活动。龙砂医派已成为代表无锡中医药历史沉淀、活态传承的重要学术流派,至今已有800多年历史。近年来,无锡高度重视中医药事业发展,出台一系列政策措施,在全市构建龙砂医派“一体两翼、多点结合、区域协同”的发展体系,大力推动龙砂医派的传承与创新,持续提升龙砂医派在国内外的影响力。会上,江苏省中医流派研究院龙砂医派分院正式揭牌。大会还举行了《龙砂医派》首发仪式,龙砂医派

传承发展海外推广工作站授证仪式以及无锡市中医医院与瑞士中医药大学中医系、香港中文大学医学院中医学院、澳门科技大学中医药学院的合作签约仪式。包括国医大师施杞教授、国医大师王新陆教授等在内,来自海内外的专家学者、学员代表等500余人参加了此次会议。“传承精华、守正创新,在中医药事业的发展中努力实现创新性转化,这是我们中医人的使命。”施杞说,只有将经典的中医理论和前人精湛的技术,在传承过程中融会贯通、灵活应用,才能将中医药事业发扬光大。朱晓表示,希望江苏尤其是无锡市要以龙砂医派分院成立为契机,借智借力,切实专家的智力支持转化为龙砂医派传承创新发展的不竭动力,重点围绕解决临床需求,深入挖掘龙砂医派传承脉络、学术思想、临证经验和文化内涵。(下转第2版)

学习贯彻党的二十届三中全会精神

始终坚持以人民为中心的改革价值取向

——四论深入学习贯彻党的二十届三中全会精神

本报评论员

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,坚持人民至上,从人民整体利益、根本利益、长远利益出发谋划和推进改革,充分彰显了我们的性质宗旨、初心使命,充分体现了习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论。我们要始终坚持以人民为中心的改革价值取向,坚持人民至上谋划和推进改革,让改革发展成果更好更公平惠及全体人民,不断满足人民对美好生活的向往,创造无愧时代、不负人民的新业绩。以人民为中心,是中国共产党根本政治立场。抓改革、促发展,归根到底就是为了让人民过上更好的日

子。习近平总书记深刻指出,“为了人民而改革,改革才有意义;依靠人民而改革,改革才有动力”。党的二十届三中全会强调,进一步全面深化改革,必须以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点;应当坚持以人民为中心,尊重人民主体地位和首创精神,人民有所呼、改革有所应,做到改革为了人民、改革依靠人民、改革成果由人民共享。近年来,我市扎实推进民生领域改革,在就业、教育、收入、医疗、社会保障、养老托幼、公共文化、基层治理等方面持续创新探索。通过全面优化老年助餐服务供给,全力擦亮“锡心香伴”老年助餐服务品牌。(下转第2版)

“开门”听民声、汇民智

我市启动第三届“政府开放月”活动

本报讯 8月3日,无锡市2024“政府开放月”启动仪式在滨湖区举行,在为期1个月的时间里,我市各级政府机关和公共企事业单位将举办304场活动,与市民近距离“面对面”,打通政府联系服务群众的“最后一公里”。自2022年以来,我市已连续3年在每年8月组织开展“政府开放月”活动,通过邀请市民实地参观体验等形式,全方位、多角度、立体化展现政府机关和公共企事业单位的主要职能、制度规范、特色亮点、服务举措和创新成果,不断以政府“开放度”换取群众“满意度”。据介绍,今年“政府开放月”活动聚焦服务高质量发展、打造高品质生活、推

进高效能治理以及提升政策获取便利度和实施落地率,以“无距开放,锡心共治”为主题,各市(县)区和39家市级政府机关、企事业单位将举办304场活动,包含观摩体验、调研参观、座谈交流、线上直播等多种方式,通过与时俱进的开放内容、不断丰富的开放场景,提升活动实用性、便捷度、沉浸感,全方位展现政府各项工作,着力打造公开、透明、阳光、服务型政府,推动全市政务公开不断向纵深发展。与前两届活动相比,本届“政府开放月”活动在开放场景、排期、内容上均呈现出新特色。开放场景从最初的政策解读、座谈交流、参观场所等传统场

景拓展至答疑解惑、线上互动、VR体验等多种场景。如无锡市人社局将开展“局长窗口接待日”答疑活动,滨湖区将举办“非遗文化云上虚拟展”线上直播。与此同时,开放排期一改单日单场形式,持续时间更长,让市民选择更加方便多样。此外,在开展好社会保障、教育医疗、城市管理、生态环境、司法仲裁等传统活动的基础上,还将突出新质生产力这一时代主题。当天同时举办的滨湖区政府和市市场监管局“知识产权助推新质生产力发展”开放日专场,邀请市民朋友一起走进位于蠡园开发区的无锡市知识产权保护中心,了解我市知识产

权现状,增强“尊重创新、保护创新”的知识产权意识。新吴区还将举办“AI之旅——探寻人工智能与数字化应用场景”等活动,力求以政府开放助推新质生产力持续发展。值得一提的是,今年“政府开放月”活动还实现了2个“首次”:首次面向全社会公开征集主题词,首次聘请6位各行各业的活动体验官走进活动现场进行系列“探营”活动。在主题词征集阶段,除了无锡本地市民的热心投稿外,还吸引了来自北京、安徽、山东、湖北等10余个省市的群众积极参与,收到投稿近600条。(徐啸雨)

在科创、产业、人才等多个领域推动优质资源互通互融

推开“窗”,锡澳共谱合作新篇章

“双湾”合作繁荣了无锡与澳门的交流往来,全新的发展“窗口”向两地敞开。8月2日,粤港澳大湾区采访团走进澳门科学技术协进会,对话全国人大代表、澳门科学技术协进会会长崔世平、澳门科学技术协进会理事长、澳门科学馆馆长邵汉彬、澳门科学技术协进会监事长许敖敖,探讨在“双湾”融合的新机遇下如何借力发力,共谱面向未来的合作新篇章。

澳门科学技术协进会成立于1997年,成员组成横跨理、工、农、医等专业,集聚了人工智能、新材料、集成电路等不同领域的专家人才,致力于与当地学术与经济的繁荣发展提供技术性协助,促进不同区域之间科技信息交流与合作。崔世平介绍,协进会已打造“当代杰出华人科学家公开讲座”“院士专家走进校



园”等多个品牌活动,建立了“澳门青年学者计划”博士后工作站,集聚科技人才,推动澳门与其他城市的科技交流。无锡一直是澳门的“城市合伙人”,澳门科协承担了锡澳区域联动的“桥梁”角色,推动两地在科技、产业、人才等优质资源互通互融。“无锡算是我‘半个家乡’,所以无锡的发展我是非常关心的,也为无锡这几年取得的成就感到自豪。”许敖敖评价,无锡的经济发展一直走在前列,人均GDP在全国大中城市中排名第一。而近年来,澳门经济也正从单一

向多元化转型,澳门科协吸引了不少来自澳门大学、澳门科技大学等高校的优质资源,两地在产学研合作上拥有广阔空间。合作之树上已是硕果盈枝,邵汉彬为记者梳理了近年来锡澳两地之间的合作:去年底,无锡高新区—澳门科技合作交流会举办,无锡高新区科技创新促进中心与三家人选“澳门青年创新创业大赛”总决赛的项目签署了意向落地合作协议;协会还多次组织成员及澳门科技界人士赴无锡考察交流,推动澳锡科技

创新、协同发展。他说,促进科技项目的对接落地、打通无锡科技人才赴澳交流和科研的渠道,鼓励两地青年通过“澳门青年创新创业大赛”平台加强探索实践,将是未来两地深度融合实现高质量发展的主要方向和途径。在发展新质生产力上不断探寻新空间,许敖敖肯定了无锡近年来在航空航天、低空经济等未来产业上的发展成就,并建议要在丰富的产业内涵中有所侧重地发展。他提出,澳门中医药产业拥有很好的产业基础和科研资源,无锡江阴是“中医之乡”,已集聚了以天江药业为代表的生物医药药企400余家,两地或能在中医药大健康领域找到“结合点”,实现强强联合,扩大产业规模、影响力。(下转第2版)

滨湖

向改革要动力 用改革增活力

“党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期举行的一次具有里程碑意义的重要会议,滨湖将坚持向改革要动力,用改革增活力,以全面深化改革塑造滨湖高质量发展新动能。”滨湖区委书记孙海东说,滨湖区将切实用好全面深化改革“关键一招”,永葆“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风,坚定不移当好改革的先行者、促进派、实干家,加快打造靓丽太湖湾、活力科创带,为推进中国式现代化无锡新实践作出更大贡献。

以“新”提“质” 用“改革之道”积蓄发展动能

作为拥有丰富创新资源的区域,今年以来,滨湖区坚定不移实施创新

强区首位战略,以科技创新加快发展新质生产力。在加快山水东路科创建设上明确了3个时间目标:到2024年末,空间格局初步构建,区域协同创新驱动作用逐渐彰显;到2026年末,与区科研院所合作愈发紧密,形成“政产学研”良性协同的创新格局;到2030年,高精尖创新企业、高层次科研人才、高级研发平台集聚,多领域科技创新走在世界前列。

以“新”提“质”,用“改革之道”积蓄发展动能,在培育创新“雨林”的同时,滨湖还聚焦“543+X”产业体系加速推动科技创新与产业创新深度融合,立足优势产业“稳而进”,推动价值链向中高端迈进;立足特色产业“强而精”,通过“引上游、接下游”补齐产业链短板;立足未来产业“快而新”,加快“新质”资源项目落地。(下转第2版)

民生事业提档助推幸福“升级”

为民办实事项目进度条持续刷新,18个项目提前实现年度目标

详见第2版>>>

江苏“基层高频事项一平台办理”落地运行 线上“一网通办”线下“综合服务”

详见第3版>>>