



习近平抵达布达佩斯对匈牙利进行国事访问 推动中匈迎来更美好明天

新华社布达佩斯5月9日电 当地时间5月8日晚,国家主席习近平乘专机抵达布达佩斯,应匈牙利总统舒尤克和总理欧尔班邀请,对匈牙利进行国事访问。

习近平乘坐的专机进入匈牙利领空后,匈牙利两架空军战机升空护航。

习近平乘坐的专机抵达布达佩斯国际机场时,匈牙利总理欧尔班夫妇、外长西雅尔多等政府高级官员热情迎

接。两国领导人夫妇亲切握手致意,欧尔班总理向彭丽媛教授献花。礼兵在红毯两侧列队致敬。两名身着民族服装的匈牙利儿童向习近平主席夫妇献上面包和盐,用传统礼节欢迎最尊贵的客人。匈中双语学校的学生向习近平夫妇献花,并用中文说:“欢迎您来到匈牙利”。少年儿童跳起欢快的民族传统舞蹈查尔达什舞,向习近平表达最热烈的欢迎。

习近平发表书面讲话。习近平指

出,很高兴应舒尤克总统和欧尔班总理的盛情邀请,对美丽的匈牙利进行国事访问。中匈两国是相互信赖的好朋友、好伙伴。近年来,双方高层交往密切,互信水平不断提高,共建“一带一路”合作成果丰硕,人文交流丰富多彩,在国际和地区事务中紧密协调和配合,为相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系树立起一个典范。今年是中匈建交75周年,两国关系发展迎来重要契机。(下转第3版)

习近平同匈牙利总统舒尤克举行会谈,引领中匈关系不断迈向更高水平

坚持平等相待 互信互助 合作共赢 公平正义

新华社布达佩斯5月9日电 当地时间5月9日上午,国家主席习近平在布达佩斯总统府同匈牙利总统舒尤克举行会谈。

习近平指出,匈牙利是最早承认新中国的国家之一。建交以来,中匈两国

始终相互尊重、平等相待、互利共赢,两国关系经受住了国际风云变幻考验,实现了从跨越大陆的朋友、友好合作伙伴到全面战略伙伴的持续深入发展。当前,中匈关系正处于历史最好时期,传统友好深入人心,各领域合作成果丰

硕。今年是中匈建交75周年,中方愿同匈方一道,赓续传统友谊,深化政治互信,加强互利合作,引领中匈关系不断迈向更高水平。

习近平强调,过去75年里,中匈关系保持平稳发展。双方要总结宝贵经

验,指明未来之路。一是坚持平等相待,走符合本国国情的发展道路,把前途命运牢牢掌握在自己手中。中匈世代友好既不对第三方,也不受制于第三方。二是坚持互信互助,始终相互理解并坚定支持维护彼此主权、安全、发

展利益。三是坚持合作共赢,在共建“一带一路”框架内拓展各领域合作,推动各自发展战略对接。四是坚持公平正义,站在历史正确一边,努力为人类和平和发展事业作出积极贡献。

习近平强调,中国正在以中国式现

代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,这将给世界带来巨大机遇。中方欢迎匈牙利朋友搭乘中国式现代化的发展快车,愿同匈方继续深化政治互信,推动中国式现代化同匈牙利“向东开放”战略更紧密对接。(下转第2版)

民进中央来锡开展新质生产力专题调研

本报讯 5月7日至8日,全国政协副主席、民进中央常务副主席朱永新率民进中央调研组来锡,围绕“提升国家创新体系整体效能,推动新质生产力加快发展”开展专题调研。全国政协常委、副秘书长,民进中央副主席何志敏参加调研。省政协副主席、民进江苏省委主委马余强,市委书记杜小刚,市领导蒋敏、周常青、张叶飞参加有关活动。

调研组深入太湖,从“蛟龙”号、“深海勇士”号到“奋斗者”号,这些全球领先水平的深海载人潜水器都孕育自深海技术科学太湖实验室。调研组来到深海装备广场,了解载人潜水器谱系化发展情况,随后通过模拟深海实景沙盘、裸眼3D技术等,沉浸式体验各类深海技术和装备研发应用。朱永新勉励实验室以高水平科技创新激发新质动能,加强原创性、引领性科技攻关,锻造更多“大国重器”。

作为全市首家成功上市的软件企业和科技创新创业人才企业,朗新科技在电力营销、聚合充电、分布式光伏

云、工业互联网等领域保持全国领先水平,累计服务全国1.2万家企业和机构,服务用户3.3亿户。在朗新科技产业园,企业自主研发的一系列绿色低碳解决方案给调研组留下深刻印象,全方位构筑绿色低碳园区样板的朗新科技园区CPU空间让大家频频点赞。

座谈会上,市发展改革委、市科技局、市工业和信息化局、市人力资源社会保障局等部门、高校和科研机构作交流发言,朱永新对无锡推动新质生产力加速发展取得的成绩予以肯定。他说,科技创新是发展新质生产力的核心要素,民进中央围绕“提升国家创新体系整体效能,推动新质生产力加快发展”开展专题调研,一方面通过调研总结经验、找准问题、提出建议,为促进中共中央科学决策和有效施策提供参考,另一方面注重凝聚和增进共识,激发全社会发展新质生产力的动能和信心。

朱永新指出,要持续深化共识,把握新质生产力发展方向。培育壮大新质生产力是一项长期任务和系统工程,其显著特点是创新。(下转第2版)

本报讯 5月8日,市委书记杜小刚主持召开市委常委会第111次会议暨市委全面深化改革委员会第三十次会议,学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局会议、新时代推动西部大开发座谈会和考察重庆时的重要讲话精神,传达学习第125次省委常委会会议、省太湖污染防治委员会第十七次全体(扩大)会议暨太湖安全度夏应急防控工作会议精神和省政府主要负责同志在锡调研时的讲话要求,部署安排综合考核、生态文明体制改革、对口支援协作合作和南北结对帮扶合作等工作。

会议指出,习近平总书记在中共中央政治局会议上的重要讲话,具有很强的政治性、思想性和指导性。全市上下要结合无锡实际,认真学习领会、全面抓好落实,以坚定信心、鼓足

干劲、勇挑大梁的优异成绩,迎接党的二十届三中全会胜利召开。一要在服务“进一步全面深化改革”中勇挑大梁。完善上下联动、协同高效的改革推进机制,研发推出支撑中国式现代化无锡新实践的“四梁八柱”,用更多引领性、标志性、示范性改革成果,打通束缚新质生产力发展的堵点卡点。二要在服务“巩固和增强经济回升向好态势”中勇挑大梁。想尽办法扩大有效需求,千方百计服务市场主体,因地制宜发展新质生产力,更高质量巩固和增强经济回升向好态势。三要在服务“推动长三角一体化发展”中勇挑大梁。紧盯重点领域、紧扣重大平台、紧抓重大项目,进一步落深落细融入上海大都市圈、服务省“1+3”功能区建设、共建苏锡常都市圈等各项工作,切实把无锡打造成为长三角一体化发展的重要支撑。

会议强调,要认真学习领会习近平总书记主持召开新时代推动西部大开发座谈会、在重庆考察时的重要讲话精神,主动发掘与重庆在科教融合、产业集群等重点领域的共同点、合作点,优势互补、共同实现因地制宜发展新质生产力;坚持向改革要活力、向开放要空间,积极参与和服务全国统一大市场建设,深化实施一系列重点领域改革,努力打造外商投资最满意城市;聚力推动城市更新、乡村振兴,加快高水平宜居、韧性、智慧城市步伐,努力打造具有江南特质、无锡风韵的宜居宜业和美乡村;持续深化与西部重点省区市的战略对接合作,鼓励无锡企业积极投身西部地区产业转型升级和陆海新通道建设;围绕国家和军队重大战略需求,充分发挥无锡实体经济、科教资源、医疗服务等方面优势,持续拓展共建共赢新空间;持续巩固深

化主题教育长效机制,高质量开展党纪学习教育,确保党的创新理论在无锡大地上转化为实实在在的“施工图”“实景图”。

会议要求,要认真学习领会习近平总书记会见马英九一行时的重要讲话精神,加强对台经贸、科技、教育、文旅等各领域交流交往,在服务对台工作大局中展现更强担当;认真学习习近平总书记《求是》杂志发表的重要文章《加强文化遗产保护传承 弘扬中华优秀传统文化》,不断为无锡文化遗产注入新时代内涵,促进无锡传统文化更好走向全国、走向世界;认真学习领会习近平总书记会见美国国务卿布林肯时的重要讲话精神,主动服务外交大局,为推动中美关系稳下来、好起来贡献无锡力量。

会议指出,要认真贯彻省委常委会会议相关部署要求。(下转第2版)

市委常委会召开会议

学习贯彻习近平总书记近期系列重要讲话精神
传达学习中央和省有关会议精神,部署安排相关工作 杜小刚主持

杜小刚专题调研发展新质生产力

秉持创业创新的执着 砥砺敢闯敢干的锐气 更好发挥企业发展新质生产力的主力军作用

本报讯 根据深入学习贯彻习近平总书记参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时重要讲话精神安排,5月9日,市委书记杜小刚结合“四下基层”要求,专题调研发展新质生产力。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于新质生产力的重要论述,认真落实省委省政府最新部署要求,坚决扛起“在发展新质生产力上走在前做示范”的责任使命,聚焦催生新产业、新模式、新动能,加快构建完善工作推进体系、政策服务体系,引导企业进一步秉持创业创新的执着、砥砺敢闯敢干的锐气,更好发挥在发展新质生产力中的主

力军作用,为无锡高质量发展和现代化建设作出新的更大贡献。市领导蒋敏、张立军、周文栋、吴建元、梁溪区、锡山区、新吴区负责同志参加调研。

点亮智造,为新质生产力蓄势赋能。台铃集团集整车和配件于一体,涵盖全产业链的研发、生产、销售、运营及服务,长期处在电动车产业发展前沿,自扎根无锡以来,在新能源领域开发出一系列深受全球市场欢迎的产品,基地产值、销售持续高速增长。上汽大通无锡生产基地牢牢把握“创新驱动、转型发展”的战略方向,坚持推进智能制造、业务数据化、网联化发展,建设高效率、高柔性

精益生产体系,产能不断攀升,日产能最高达820台。杜小刚参观企业展厅,询问产品性能,对企业坚持创新、加速转型的做法予以赞赏,叮嘱要树牢“新质生产力本身就是绿色生产力”的理念,强化自主创新、数字赋能,加快绿色低碳前沿技术研发和应用,更好催生新质生产力、塑造竞争新优势。

向新兴产业要新质生产力!闻泰科技是全球领先的智能终端产品研发公司,落地五年来,围绕5G智能终端产品研发及应用,更好催生新质生产力,实施了多个项目,全力打造智能制造产业园,当前正向笔记本电脑、服务器等高

附加值产品生产迈进。乐友新能源材料(无锡)有限公司由LG化学和浙江华友共同投资建设,预计今年产能将增加五成、接近满产,公司正积极扩大国内外新能源汽车客户,争取早日启动正负极材料二期项目。杜小刚深入车间、中控室,与企业负责人交流,详细了解产品技术开发、订单产值等相关情况。他表示,新兴产业孕育着巨大的新质生产力,无锡具有明显的基础优势、先发优势,希望企业坚持深耕无锡、投资无锡,加速导入业务资源、开拓内外市场,在提升产业主导力、形成全产业链掌控力上下功夫,不断增强行业领域话语权。(下转第2版)

省领导来锡检查防汛备汛工作

本报讯 近日,副省长夏心旻一行来锡检查防汛备汛工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于治水的重要论述和重要指示批示精神,坚持人民至上、生命至上,突出关口前移、预防为主,全力确保安全度汛。省政府副秘书长崔巍、省水利厅副厅长韩全林、副市长马良和市政协副主席吴建元参加。

强化巡查查险,筑牢防汛安全防线。“堤防巡查每天几次?”在已完成整治的京杭大运河(洛社段)北岸,夏心旻关切地询问。在详细了解堤防巡查情况后,他表示京杭大运河堤防加固工程建设和巡查查险要统筹推进,将防汛责任落到每一个责任人、每一段堤防,确保险情早发现、早处置。

从严从细备汛,确保水利枢纽安全稳定运行。在新沟河西直湖港水利枢纽,夏心旻认真查看了机组和进排水闸门保障情况,指出新沟河是太湖流域综合治理引排和流域洪水北排长江的骨干河道,要抓紧抓好重点部位备汛、防洪预案落实、值班值守方案等工作。随后他来到城市防洪洪尖水利枢纽,详细了解运东大包围城市防洪工程组成情况、江尖水利枢纽备汛防汛情况,强调要充分发挥水利工程防灾减灾作用,强化统筹协调,确保城市防汛安全。

水库是防汛工作中重中之重,更要充分备汛。在宜兴横山水库,夏心旻在询问水库防汛备汛情况后现场出题:大暴雨来临怎么监测和应对?(下转第2版)

去年我市耕地总量首次实现“十四五”以来“止减回增” 今年整治恢复22个集中连片农田



详见第2版>>>

交流深融盛会与产业“同频共振”

我市生物医药产业近五年平均增长率超13%

详见第4版>>>

“生”生不息向未来

新赛道、新模式、新平台,点亮生物医药“新质”图谱



一年来,新赛道、新模式、新平台构成无锡生物医药产业发展图谱上一个个耀眼“闪光点”:迪哲医药的I类新药“舒沃哲”获批上市,成为肺癌领域首个且目前唯一获中美两国双“突破性疗法”认定的国产创新药,实现无锡原创新药十年来零的突破;生物医药重点细分产业链的8匹“头马”上阵,担当“链主”引领无锡生物医药产业生态焕发勃勃生机;与北京

大学、南京大学、中国药科大学携手打造“重量级”创新平台,北京大学长三角未来技术生命健康研究院、无锡创新药物和生命健康研究中心、无锡合成生物未来科学中心等纷纷落地,为我市生物医药企业提供前沿技术、高端人才和硬核项目……种种创新探索推动无锡生物医药产业集群不断演化,积聚生生不息的未来发展动能。

新赛道
瞄准合成生物、人工智能融合创新

除了备受关注的迪哲新药舒沃哲,今年新春获批上市的卓和药业中药1.1类创新药九味止咳口服液同样引人注目。国家药监局官网显示,“该药品的上市为急性气管-支气管炎咳嗽患者提供了又一种治疗选择。”它不仅在中药创新之路上具有里程碑意义,也是无锡近20年来首个获得批准的I类中药类创新药。(下转第3版)