



《求是》发表习近平重要讲话

新发展阶段贯彻新发展理念 必然要求构建新发展格局

新华社北京8月31日电 9月1日出版的第17期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在党的十九届五中全会第二次全体会议上的重要讲话《新发展阶段贯彻新发展理念必然要求构建新发展格局》。

讲话指出,要正确认识国际国内形势。当前和今后一个时期,我国发展仍然处于重要战略机遇期,但机遇和挑战都有新的发展变化。我们的判断是危和机并存、危中有机、危可转机,机遇更具有战略性、可塑性,挑战更具有复杂性、全局性,挑战前所未有,应对好了,机遇

也就前所未有。要增强机遇意识、风险意识,准确识变、科学应变、主动求变,勇于开顶风船,善于化危为机,为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步。讲话指出,要全面把握新发展阶段。新发展阶段就是全面建设社会主义现代化国家。(下转第4版)

习近平向2022年中国国际服务贸易交易会致贺信

携手共促开放共享的服务经济

推动成为更加紧密发展共同体产业“合伙人”

杜小刚与李革张朝晖视频交流

本报讯 8月31日上午,市委书记杜小刚与药明康德董事长兼首席执行官李革,药明康德中国区首席运营官、执行副总裁张朝晖相聚“云端”,以“屏对屏”方式,就进一步增进友谊、深化合作进行交流。市委常委、常务副市长蒋敏参加视频会议。

杜小刚感谢药明康德长期以来给予无锡特别是生物医药产业发展的关心支持,简要介绍了今年以来无锡高效统筹疫情防控和经济社会发展取得的积极成效。他说,药明与无锡结缘很早、情缘很深,从世纪之交的马山一间实验室起步,发展成如今全球领先的一体化医药研发赋能平台,双方共同走过一段令人难忘的奋斗岁月。生物医药被誉为永远的朝阳产业,近年来无锡生

物医药产业持续保持强劲发展势头,在此过程中,药明作为行业领先的赋能者,发挥了关键作用、作出了重要贡献。

“展望未来,祝愿药明各项事业发展蒸蒸日上,行稳致远,期待无锡与药明继续相互支持、共同成就。”杜小刚希望双方进一步深化友谊,强化合作,把相关战略合作协议落得更实,把更多优质项目资源落在无锡,合力创造更多互利共赢的新成果。无锡将秉持“无难事、悉心办”承诺,为药明提供最优营商环境、最强服务保障、最大程度支持,推动双方成为更为紧密的发展共同体、产业“合伙人”。

李革、张朝晖感谢无锡各级长期以来对药明在锡发展的支持和帮助,并简要介绍了药明今年以来各项业务

发展情况。李革说,自创立以来,药明康德的成长离不开当地的鼎力支持。近几年来,药明不断创新业务模式,各项业务继续快速增长,公司积极助力全球合作伙伴开发生产包括抗新冠病毒在内的诸多新药、好药,造福全球病患。我们对全球生物医药产业发展前景充满信心,未来将继续建能力、扩规模,加大在锡投资力度,吸引更多优秀人才落户无锡,与无锡携手共创更加美好未来。

经过20多年发展,药明康德已发展成为全球领先的制药服务平台,致力于当地经济社会发展作出积极贡献。公司主动融入太湖湾科创带建设,持续加大投资力度、扩大产业规模,与无锡共同打造合作共赢、互惠互

利的样板和典范。当前,公司正发挥自身优势,加快推进落地项目提升成效、签约项目加快建设、打造创新药联盟、配套国际化资源,推动双方合作朝着更高层次、更广范围迈进。

近年来,无锡把现代生物医药产业列为“465”现代产业体系中的地标产业之一,由市委主要负责同志担任产业链“链长”,滚动出台促进生物医药产业高质量发展的支持政策和“十四五”发展规划,加快建设“一分中心两检验室”等公共平台,成功入选《中国生物医药产业发展指数》地级市20强。去年产业规模达1409亿元,同比增长超两成;今年上半年,生物医药产业克服多重因素影响,仍展现较强增长韧性,实现营收725亿元。(高美梅)

据新华社北京8月31日电 8月31日,国家主席习近平向2022年中国国际服务贸易交易会致贺信。

习近平指出,服贸会是中国扩大开放、深化合作、引领创新的重要平台,为促进全球服务贸易和服务贸易发展作出了积极贡献。中国坚持以高水平开放促进高质量发展,不

断放宽服务领域市场准入,提高跨境服务贸易开放水平,拓展对外开放平台功能,努力构建高标准服务业开放制度体系。

习近平强调,中国愿同世界各国一道,坚持真正的多边主义,坚持普惠包容、合作共赢,携手共促开放发展的服务经济,为世界经济复苏发展注入动力。

博世中国高层来锡考察

杜小刚会见陈玉东一行

本报讯 8月31日,博世(中国)投资有限公司高层来锡考察。市委书记杜小刚会见博世(中国)投资有限公司总裁陈玉东一行。市委常委、常务副市长蒋敏参加会见。

杜小刚感谢博世集团长期以来对无锡发展的关心支持,并简要介绍了今年以来无锡各项事业发展情况。他说,多年来博世与无锡开展全方位、多领域合作,取得了丰硕成果,是与无锡这座城市共同发展成长的老朋友、好伙伴。希望博世继续扎根无锡、深耕无锡,在实现现有项目高质量发展的同时,进一步与无锡加深交流、扩大合作,让无锡成为博世在华发展重要基地和各类业务中国总部。无锡将围绕“打造外商投资最满意城市”目标,坚守“无难事、悉心办”承诺,以更加优质高效的服务,支持中外企业在锡实现更大发展。

陈玉东介绍了博世集团在华夏

务特别是在锡业务发展情况。他说,博世集团对中国市场的巨大潜力和开放稳定的投资环境充满信心,十分看好包括无锡在内的长三角地区。博世将继续发挥技术、人才等方面优势,进一步加大在锡投资力度,扩大现有项目产能,开展更广领域、更深层次、更高层次合作,为助力地方经济增长、推动科技创新协作,实现“双碳”战略目标作出积极贡献。

博世集团是全球最大的汽车零部件供应商,为中国市场和用户提供汽车与智能交通、工业、消费品以及能源与建筑技术领域的先进技术和解决方案。目前,在锡设有博世动力总成(无锡)有限公司、博世汽车系统(无锡)有限公司、联合汽车电子有限公司无锡分公司三家企业,专注于先进内燃动力总成、全新动力总成、汽车核心零部件等相关技术及多样化产品研发、生产和销售,去年三家企业合计销售额近300亿元。(惠晓婧)

先进技术成果长三角转化中心无锡分中心揭牌成立

张建华赵建军共同揭牌 首批转化项目签约入驻

本报讯 8月31日,先进技术成果长三角转化中心无锡分中心揭牌仪式暨2022无锡先进技术产业合作交流会在市惠山区举行。国家国防科技工业局副局长、国防科技工业科学技术委员会副主任张建华与市长赵建军共同为先进技术成果长三角转化中心无锡分中心揭牌。省工业和信息化厅副厅长、国防科工办主任李强,副市长周文栋致辞。国防工业企业协会会长张嘉浩,中国交通信息科技集团有限公司党委书记、董事长袁航,市政协副主席、惠山区委书记吴建元,市政

府秘书长陈寿彬参加活动。

张建华在揭牌仪式上说,先进技术成果长三角转化中心是国内首个先进技术成果区域转化中心,承担着探索国防工业科技成果转化新模式的重要使命。在无锡设立转化分中心,旨在通过与转化中心共建转化生态系统,共享先进技术成果,共用地方政策资源,实现成果供需的高效对接和先进技术的有效转化。希望无锡分中心强化担当意识,积极主动作为,充分利用自身优势配合转化中心共同做好成果转化全链条服务。期待无锡市落实好相关政策,

加大支持力度,推动无锡分中心的转化能力不断提高,促进更多先进技术成果转移转化,持续放大科技力量服务地方经济社会发展的溢出效应。

活动现场,无锡市政府与中国交通信息科技集团有限公司签署了深化北斗应用与产业发展战略合作框架协议,航空发动机、精密制造等领域的首批6个项目签约入驻无锡分中心,一批无锡市先进技术成果合作项目集中签约。当天还举办了航空领域央企供需对接、先进技术成果转化项目产融合作对接、拟上市(重组)企业专题辅导等专项活动。(王怡菽)

等目标,为无锡加快打通先进技术成果向市场转化的“最后一公里”、促进制造业高质量发展提供坚实支撑。

活动现场,无锡市政府与中国交通信息科技集团有限公司签署了深化北斗应用与产业发展战略合作框架协议,航空发动机、精密制造等领域的首批6个项目签约入驻无锡分中心,一批无锡市先进技术成果合作项目集中签约。当天还举办了航空领域央企供需对接、先进技术成果转化项目产融合作对接、拟上市(重组)企业专题辅导等专项活动。(王怡菽)

打通产业化“最后一公里”

先进技术成果转化在锡进入“活跃期”

从电子计算机到GPS卫星定位系统,再到用于生产和医疗治疗的激光技术,最新研发的科技很多都会率先用于国防领域,随后才会引进到民用中。而在两用转化的“伴跑”过程中,不少民营企业也实现了自身技术和产品的跨越式突破,成为行业佼佼者。先进技术成果转化是打通两用技术创新路径的重要环节,是解决创新到产业“最后一公里”问题的有效手段。8月31日,先进技术成果长三角转化中心无锡分中心揭牌,这也是先进技术成果长三角转化中心理事会批准设立的全国首个先进技术转化中心分中心,是无锡服务国防科技工业的一步重要落子。

特色专业产品,相关细分领域技术水平处于国内领先。

相关人士表示,此次先进技术成果长三角转化中心无锡分中心成立对地方产业发展和技术进步意义重大。通过共建转化生态系统,共享先进技术成果,共用地方政策资源,一方面,探索先进技术成果产业化新路径新模式;再者,将有力地支撑地方经济高质量发展和科技高水平自立自强。

蓄能转化

推动成果共用共享

先进技术成果长三角转化中心无锡分中心的成立无疑将为本地相关产业科技创新蓄能,并有效加快市场转化。市工业和信息化局相关人士介绍,对接长三角转化中心、各大央企集团,无锡将引入更多契合发展实际、技术迭代演进、市场前景良好的先进成果,推动成果信息共用共享;积极探索项目筛选、转化对接、孵化加速等服务运行模式,高效推动先进技术成果转化。

共建生态

探索先进技术成果产业化新路径

无锡为何要积极探索先进技术成果转化中心落地?

先来了解一下先进技术成果转化中心在国家科技战略中的重要地位。据介绍,其成立于2021年7月,是国家国防科技工业局推动先进技术成果转化中的“排头兵”,同时承担探索先进技术成果转化新模式的重要使命,而无锡长久以来在国防科技工业领域布局和深耕,双方携手可谓意气相投,一拍即合。

无锡工业底蕴深厚、体系完备,近年来在航空航天、深海探测、电子、机械等行业领域集聚了一批特色骨干企业,培育了一批

先进技术成果长三角转化中心无锡分中心的成立无疑将为本地相关产业科技创新蓄能,并有效加快市场转化。市工业和信息化局相关人士介绍,对接长三角转化中心、各大央企集团,无锡将引入更多契合发展实际、技术迭代演进、市场前景良好的先进成果,推动成果信息共用共享;积极探索项目筛选、转化对接、孵化加速等服务运行模式,高效推动先进技术成果转化。

截至目前,在航空、航天、船舶、电子等重点领域,分中心已梳理有效成果800项,调研技术需求500项,密切跟踪项目50项,推动落地项目20项,其中孵化类项目12项、产业化项目8项。

当然,合作一定不会建立在单方面输出的基础上,无锡之所以能够承接国家级技术平台,也一定有其过人之处。环太湖沿岸,集聚着一大批拥有先进技术力量的大院所,(下转第2版)

为打造最优法治化营商环境城市聚智聚力

市政协召开专题协商会

本报讯 昨天,市政协主席项雪龙主持召开专题协商会,围绕“打造最优法治化营商环境城市”进行协商议政。市委副书记、政法委书记朱爱勋出席会议并讲话。副市长、市公安局局长张镇,市政协副主席叶勤良、韩晓枫、毛弘、顾铮铮,市政协秘书长钱文琴参加会议。会上,市政协社会法制委员会汇报了调研及建议情况;8位政协委员结合工作实际,围绕“放管服”改革、数字经济法治保障、金融法治环境、法治文化建设等方面提出意见建议。

项雪龙指出,要深刻学习领会习近平总书记关于优化营商环境的重要论述,更好凝聚共识。广大政协委员要胸怀“两个大局”、心系“国之大者”,积极带头并团结联系界别群众,学深悟透笃行习近平总书记关于优化营商环境的重要论述,打牢团结奋斗的共同思想政治基础。要立足无锡实际,着力提高法治化营商环境的针对性、实效性。(下转第2版)

加快腾笼换鸟,为优质产业拓出更多承载空间

我市五年将更新产业用地13万亩



本报讯 全市划定不少于395平方公里的产业用地保障线,到2025年前力争完成产业用地更新13万亩,产业用地供应规模中存量用地占比“十三五”提高10个百分点,实现工业用地亩均税收较“十三五”提升15%以上的目标……昨从市自然资源和规划局获悉,我市将实施产业用地全域更新行动,以盘活存量为重点,加快低效用地退出,为优质项目腾出更多发展空间。

推动产业用地更新,各地已有坚实基础。滨湖区去年启动胡埭工业园南区、勤新工业园北区、南泉科

技园成片盘活,已清理整治低效工业企业198家。锡山区正在建设的集成电路产业园“锡山芯谷”,以前此地老旧厂房林立,如今规划了“生产智造单元”“智创工坊”等产业功能区以及人才社区等配套功能区,周边还将建设云林滨水公园、春风河生态廊道等。项目建成后平均容积率将由改造前的0.3提高到2.48,亩均税收由5万元提高到40万元,实现土地利用效益和区域环境的双提升。

如何让产业用地加快“焕新”?结合国土空间规划的编制,我市优

化了工业用地布局,首次划定产业用地保障线、过渡线和腾退线三条控制线。产业用地刚性保障线内的空间,主要保障先进制造业、战略性新兴产业发展,除公共利益需要外,一般不得作为非产业用途;纳入弹性过渡线内的存量工业用地,今后将逐步引导转型发展现代服务业和完善城市公共基础设施,可根据城市发展需求依规调整土地用途;纳入优先腾退线内的低效工业用地,将鼓励逐步腾退,恢复生态、农业等功能。

在此基础上,我市为不同类型的低效用地,提供了异地腾挪、就地改造、优地转型、零地提升四条差别化的盘活路径,有序引导低效用地退出。比如,对位于开发边界外、产业用地腾退线内的低效工业用地,鼓励进行异地腾挪、“退二还一”;对产业用地保障线内的低效工业用地,(下转第2版)

开学前,65条市管道路焕新

孩子们的“上学路”将更加安全舒心

详见第3版>>>

重点工程“文明引导员”路口上岗

工地周边环境样貌焕然一新

详见第2版>>>