

无锡日报

中共无锡市委机关报



2023年12月14日
星期四
农历癸卯年十一月初二

今日12版
第19309期



今日多云 东南风4级左右 最高气温:21℃ 最低气温:12℃ 明日阴有雨 6℃~12℃

习近平夫妇同阮富仲夫妇话别

结束对越南国事访问回到国内

新华社河内12月13日电 当地时间12月13日下午,在结束对越南进行国事访问即将启程回国之际,中共中央总书记、国家主席习近平和夫人彭丽媛同越共中央总书记阮富仲和夫人吴氏敏话别。

阮富仲表示,祝贺习近平主席此次访问取得圆满成功!习近平主席此次访问日程紧凑丰富,意义深远,不仅见证签署了几十份双边合作文件,更重要的是我们进一步增进了相互理解

和信任,决定构建具有战略意义的越中命运共同体,这对未来两国关系具有决定性意义。刚才我们还共同会见了两国友好人士和青年代表,鼓励他们不忘初心的使命,相信他们会继承我们两国“同志加兄弟”的传统友谊,将越中友好事业传承下去。

习近平说,中共二十大胜利召开后,我第一时间邀请阮富仲总书记访华,此次我又以对越南国事访问作为今年中国外交圆满收官,具有重要意义。

中越两国关系发展,是我们的良好传统。此访期间,我们共同宣布构建具有战略意义的命运共同体,使中越关系站在新的历史起点上,必将推动中越关系迈上新台阶。

习近平说,此次访问期间,我充满了温暖和感动。我印象最为深刻的是,阮富仲总书记反复强调,“越中情谊深,同志加兄弟”,这是中越关系的起点和基点。(下转第3版)

习近平同越共中央总书记阮富仲共同会见中越两国青年和友好人士代表

让工业化现代化建设成果更多惠及两国人民

新华社河内12月13日电 当地时间12月13日下午,中共中央总书记、国家主席习近平和夫人彭丽媛在河内同越共中央总书记阮富仲夫妇共同会见中越两国青年和友好人士代表。

习近平和彭丽媛抵达国家会议中心时,受到越方青年代表热烈欢迎。

习近平夫妇和阮富仲夫妇同中越两国青年和友好人士代表亲切合影。

中越友好人士及青年见面会现场气氛热烈,鲜花和两国国旗交相辉映,汇成一片喜悦的海洋。

在热烈的掌声中,习近平发表题为《赓续传统友谊,开创中越命运共同体建设新征程》的重要讲话。

习近平代表中国党和政府向致力于中越友好的新老朋友致以亲切问候。习近平指出,昨天,我同阮富仲总书记一道宣布构建具有战略意义的中越命运共同体,开启了中越两国关系发展新阶段。这是我们从振兴世界社会主义和实现中越两国长治久安出发作出的重大战略决策,深深植根于中越传统友好,符合两国人民共同利益和共同愿望。

回首过去,我们志同道合、守望相助。近代以来,中越两党和两国人民坚守共同理想信念,在争取国家独立和民族解放事业进程中风雨同舟、相互支持。胡志明主席的著名诗句“越中情谊深、同志加兄弟”,成为两国人民对那段峥嵘岁月难以磨灭的历史记忆。立足当下,我们初心如磐、合作共赢。建立全面战略合作伙伴关系15年来,中越两国坚持以人民为中心,大力推进互利合作,给两国人民带来实实在在的利益。展望未来,我们前途相关、命运与共。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,越南正在大力推进工业化现代化建设。中国坚定不移走和平发展

道路,坚持与邻为善、以邻为伴的周边外交方针和亲诚惠容的周边外交理念,让中国式现代化更多惠及周边国家。

习近平强调,中越友好的根基在人民、未来在青年。习近平对两国青年提出三点希望:一是同做中越友谊的传承者,为构建具有战略意义的中越命运共同体贡献力量。今天的中国和越南,已经用经济社会发展的显著成就,雄辩地向世界证

明,双方选择的发展道路完全正确,两国加强团结合作有利于各自社会主义事业发展。希望两国各界友好人士特别是青年一代成为中越友好征程的领跑者,为实现各自国家百年奋斗征程和构建具有战略意义的中越命运共同体贡献力量。

二是争当亚太振兴的参与者,为亚太地区长治久安添砖加瓦。中国改革开放和越南革新事业取得巨大成就,既是自身奋斗的结果,(下转第3版)

院士“密集落子”惠山经开区,厚植新质生产力

平均1.2平方公里就有1名院士

本报讯 11月,诺贝尔物理学奖得主康斯坦丁·诺沃肖洛夫当选中国科学院外籍院士,消息传来,设在无锡惠山国家经济技术开发区的诺贝尔工作站响起欢呼声:“得正是我们的首席科学家。”

获得“中国新身份”的康斯坦丁·诺沃肖洛夫2010年获诺奖,由他担任首席科学家的费曼半导体科技公司和诺贝尔工作站2018年落地,目前已建成国际领先的六寸微纳加工设备线。据悉,到本月,惠山经开区38平方公里的核心区内已集聚32名中外院士,院士团队正深度参与区域产业发展,也是当下厚植新质生产力的“战略力量”。

平均1.2平方公里就有1名院士,会带来什么?科技指数可窥一斑。2012年是该开发区院士“密集落子”的起势年份。统计显示,从2012年到2023年,惠山经开区研发投入占GDP比重从1.5%提高至7.5%,近11年来,高新技术产业产值占比也从12%跃升至46%。昔日的纺织、零配件制造之乡蜕变为科创与高新产业重镇,既折射区域创新驱动的努力,也成为观察无锡经济高质量发展的一个窗口。

渐次“落子”,剑指未来。当前,惠山经开区推进的新能源、生命健康、智能装备、数字信息四大产业中,院士身影频

现。最近,第32位院士到来——诺贝尔化学奖得主、美国国家科学院院士Arieh Warshel,其牵头的脱细胞真皮基质研发项目落地。“依托人才引擎,引爆科技创新新动力,持续推动项目开花结果。”惠山经开区党工委书记、管委会主任孟栋说。

“密集落子”,重音在产业。“加速未来技术和当地产业结合,助力产业转型升级,实现高质量发展”,中科院院士丁汉说。他2012年率队建立的华中科大无锡研究院,如今已拥有600多名研发人员,科技成果市场化转化近百项,转让金额近6000万元,培育孵化科创企业10余家。

“产业重音”里,有“近水楼台先得月”的“乐符”。风口产业与传统优势产业活跃互动,惠山经开区组建以院士为核心的专家团队,近三年与本土企业签约技术合同200余项,覆盖三成域内企业。“植入”新技术者,产能均增长5%以上,而覆盖范围正扩大到全市。

“密集落子”中,可见城市对创新土壤的“厚植”。无锡历来重视高层次人才,两度为院士团队兑现一诺“亿”金,建立“院士小镇”、推进“一链一企一院士”的产学研协同创新模式等,多维度合力推动新质生产力的加快形成。

(表培兴、高琼玲)

以活跃的产业、创业环境,让企业真正倾心而来、安心发展

优化营商环境,长三角从“有界”走向“无界”

本报讯 实现区域内经营主体和群众信用信息交换共享,齐心协力推动长三角地区从“有界”走向“无界”,以活跃的产业、创业环境,让企业真正倾心而来、安心发展。把握长三角一体化发展这一重要战略使命,近年来,无锡不断优化营商环境,推动政务服务环境和人才落户、企业发展等深度融合,谱写一体化“新故事”。

以无锡市公共资源交易中心为主场,安徽宣城、浙江平湖两地交易中心为副场,7名评委专家分别在三地“同框”完成评标。这是前不久,长三角远程异地评标协调系统呈现的一幕。今年,由江苏与上海、浙江、安徽技术对接,建立健全远程异地评标系统,并在无锡上线。这样的形式改变了以往在特定场所面对面的传统做法,在线实时见证专家评审全过程,既避免了评委易受干扰、独立性差等问题,也确保了企业机会平等。截至11月底,系统共远程异地评标项目1818个。同向发力推动长三角地区跨域通办服务,无锡在“一网通办”方面已经实现多次突破,线下以9个长三角“一网通办”专窗和各便民服务中心(站)为支撑,线上以长三角“一网通办”平台为载体,打造了长三角一体化发展的服务高地。以企业开办为例,上海、江苏、浙江、安徽已实现线上线下企业登记全域通办。

在长三角一体化发展中扛起无锡责任

政务环境优、产业活力足、来锡渠道畅,城市对人才的吸引力也不断增强。11月底,2023年“百名海外博士江苏行”无锡“465”现代产业集群人才专场对接会举办。对接会面向全球邀请了53位电子信息、生物医药、医疗卫生等专业领域的海外高校博士参与,市17家重点企业携200余个优质职位前来“招贤纳士”。毕业于思克莱德大学的杨博士接收到了好几家单位抛出的橄榄枝:“主办方根据所学的专业进一步细分领域,精心筛选了岗位并提前沟通,人岗适配度很高,我们充分感受到了无锡的诚意。”围绕人才友好型城市建设目标,无锡为经济高质量发展凝聚磅礴的人才力量,前三季度,全市引进大学生8.3万人,新增高层次人才共8503人、留学回国

人员创新创业1895人。营商环境不断优化下,积极的政策能吸引人才的目光,良好的产业生态则激发企业强烈的扎根意愿。临近年底,魔方氢能科技负责人盘点落户无锡近一年来的发展:5000余平方米一期场地装修竣工、首条自动化生产线调试接近尾声、今年的订单量已经超过亿元……企业辐射全国氢能产业生态圈版图也越来越清晰。当初在长三角选址时,综合营商环境政策、目标市场客户等,企业觉得无锡最适合成长型企业,来锡后的发展也更让企业坚定了当初的选择。

为来无锡发展的企业打造最优生态环境,加快融入长三角一体化,无锡在推进商事制度改革方面探索了不少举措:全面推开经营主体住所登记申报承诺制改革,(下转第3版)

新时代 新征程 新伟业

本报讯 我市将提升界河—富贝河、洋溪河为两条骨干河道,构建“七纵八横”的防洪外排快速通道,提升“北排东出”能力;到2035年,90%以上城市建成区面积达到海绵城市要求,实现75%的降雨就地消纳利用……昨从市自然资源和规划局获悉,《无锡市海绵城市专项规划(2022—2035)》编制完成,将通过规划的有力引导,充分挖掘自然水网的调蓄能力,推动我市的防洪排涝模式从“严挡+快排”向“内蓄+外排”转变,全面提升城市的“抗涝指数”和安全韧性水平。

“两年前,住建部就强调,海绵城市的建设应当聚焦城市雨洪管理,把内涝治理作为核心。在规划中,针对汛期洪水出路不足的问题,我们提出要进一步打通区域排洪通道。”规划人士介绍,目前无锡的防洪外排方向,主要为北排长江、东出望虞河,中心城区通过京杭运河东排。为进一步提升“北排东出”的能力,规划明确要实施白屈港整治、锡澄运河北排扩大整治工程,同时继续推进大运河堤防加固、沿线泵站改造等,减轻汛期大运河水位提升造成的中心城区排涝压力。另外,我市将在现有骨干河网的基础上,在城市北面和西南部增加界河—富贝河、洋溪河两条骨干河道,构建“七纵八横”的骨干河网水系,畅通引排通道。

防止内涝,既要“排得出”,更要“蓄得住”。目前无锡市区已建成大大小小的防洪圩区近40个。“过去在汛期,这些圩区与外河主要依靠‘严挡+快排’的模式来保证防洪安全,但是一旦发生强降雨,各圩区同时集中向外排水,使圩外水位不断抬升,就容易出现蓄排失衡,影响防洪安全。”规划人士说,此次,结合全市防洪分区、骨干水网、圩区分布以及区县边界等因素,按照真实雨水汇集路径规划了123个排水管分区,以“达到50年一遇内涝防治标准”为目标,通过蓄排平衡评估,合理确定了各排水片区的调蓄能力,提出相应的预降水位、泵站能力提升等措施,同时还对每个分区都明确了海绵城市建设管控指标要求,加快落实一批海绵设施项目,提升雨水就地消纳能力。

据悉,为促进雨水源头减排,我市还鼓励在城市绿地、建筑、道路、广场等新建或改建项目中,因地制宜建设屋顶绿化、雨水花园、植草沟等海绵设施。到2025年,无锡拟规划实施255个海绵城市项目,明年将重点建设运河公园片区、火车站南广场片区、古运河(东门段)滨水空间、钱桥洋溪睦邻中心、经开区郁花港驳岸修复和生态景观提升等项目,充分发挥雨水调蓄、水质净化、资源回用等功能,助力无锡打造海绵城市建设管理“示范中的示范”。(王怡薇)

「内蓄外排」提升城市抗涝指数

无锡海绵城市专项规划出炉,构建「七纵八横」骨干河网水系

感恩重托 发挥优势 再谱政协事业高质量履职新篇章

市政协党组开展“牢记嘱托、感恩奋进、走在前列”大讨论

本报讯 根据主题教育工作安排,市政协党组开展“牢记嘱托、感恩奋进、走在前列”大讨论。市政协党组书记、主席项雪龙主持会议,省委第三巡回督导组组长焦建俊到会指导。市政协党组副书记、副主席张叶飞、叶勤良,党组成员、副主席许立新,党组成员陈锡伦、秘书长钱文琴出席会议,市政协副主席韩晓刚、吴红星、毛弘列席会议。

会上,市政协党组成员和主席会议成员紧扣大讨论主题,对标对表习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神和习近平总书记关于加强和

改进人民政协工作的重要思想,紧密联系思想和工作实际,交流学习收获、查摆工作差距、谋划改进措施、提出对策建议。项雪龙指出,要时刻牢记嘱托,深入学习贯彻习近平总书记对江苏重要讲话精神。全市各级政协组织和广大政协委员要深刻领会“牢记嘱托、感恩奋进、走在前列”大讨论的重大意义,深刻领悟“走在前、做示范”的重大定位、“四个新”的重大任务、“以学促干”的重大要求,找准政协前进方向在哪里、差距在哪里、履职重点在哪里,全面履行好政协职责。(下转第2版)

我市加快高能级创新平台布局,培育战略科技力量

首批32家市重点实验室亮相

详见第2版>>>

市领导开展主题教育专题调研

在“以学促干”上取得新实效

本报讯 近日,按照主题教育工作安排,市领导分别开展主题教育专题调研,按照党中央和省、市委要求,把开展好主题教育与抓好当前工作结合起来,聚焦用高质量发展成效来检验主题教育成果这个标尺,在“以学促干”上取得新实效。

市委副书记、秘书长陆志坚来到宜兴市,无锡经开区开展主题教育专题调研,并调研指导基层党组织主题教育,在宜兴现代农业产业园示范园,陆志坚调研江南米道江苏科技有限公司、江苏常宜海澄农业科技有限公司,察看企业生产和养殖车间,详细了解技术研发、销售渠道、品牌建设等情况,鼓励企业继续加强科技研发和科研成果的转化推广,持续提高质量效益和竞争力,更好满足市民多样化、高

品质的食物消费需求。他同时要求全市农业农村系统深入学习贯彻习近平总书记对“三农”工作的重要论述和对江苏工作重要讲话,围绕落实“在推进农业现代化上走在前”的重大任务,锚定高水平建设农业强市目标,加快发展现代农业,着力推动农业产业高质量发展。在无锡经开区太湖街道信成花园社区和华庄街道南张社区,陆志坚走进社区便民服务站、青少年活动中心和居家养老服务照料中心,重点了解社区开展主题教育、服务群众情况。他指出,第二批主题教育直面基层和群众,同群众的联系更直接、更紧密,社区党组织要把实的要求贯穿主题教育全过程,坚持践行宗旨为民造福,强化党建引领基层治理,聚焦社区群众关切,特别是“一老一幼”的实际需求,全心全意为群众办实事、解难题,让群众

切实感受到主题教育带来的新变化。

市委常委、市委书记、市监委主任周凤琴先后来到江阴市青阳镇、夏港街道,宜兴市宜城街道、经济技术开发区,锡山区东亭街道、锡东新城商务区,滨湖区雪浪街道、蠡园街道,新吴区旺庄街道、梅村街道,经开区华庄街道等地,围绕国有资产清查利用专项治理工作开展主题教育专题调研。周凤琴指出,各地要进一步提高认识,形成共识,用好“大数据+铁脚板”核清资产底数;要促进管理监督机制升级,降低国有资产管理的廉政风险;要建立健全符合本地实际的资产盘活机制,提升资产盘活利用效率;要深入总结治理经验,不断夯实国有资产管理基础,探索国有资产清查利用新路径,拓展高质量发展新空间,为促进经济社会发展提供更加坚实

的物质基础。

市委常委、组织部部长高飞来到江阴,围绕“创新组织架构、严密组织体系,推动党的组织建设高质量发展”开展主题教育专题调研。当天,他先后走访了海澜集团、新桥镇黄村河村、江阴高新区蟠龙社区,深入了解产业链党建、软弱涣散党组织整顿提升、城市社区党建等工作情况,并召开专题会议,听取相关工作汇报。高飞强调,组织体系严密,党组织才会肌体健康,要深刻认识严密党的组织体系的重要意义,积极推进组织建设,覆盖各个层级、覆盖各个领域,抓实各个环节,有效实现党的组织和工作全覆盖。要注重“造形铸魂”,既抓好组织覆盖,又强化政治引领;注重“严密贯通”,加快形成纵向到底、横向到边的严密组织架构;注重“守正创新”,(下转第2版)