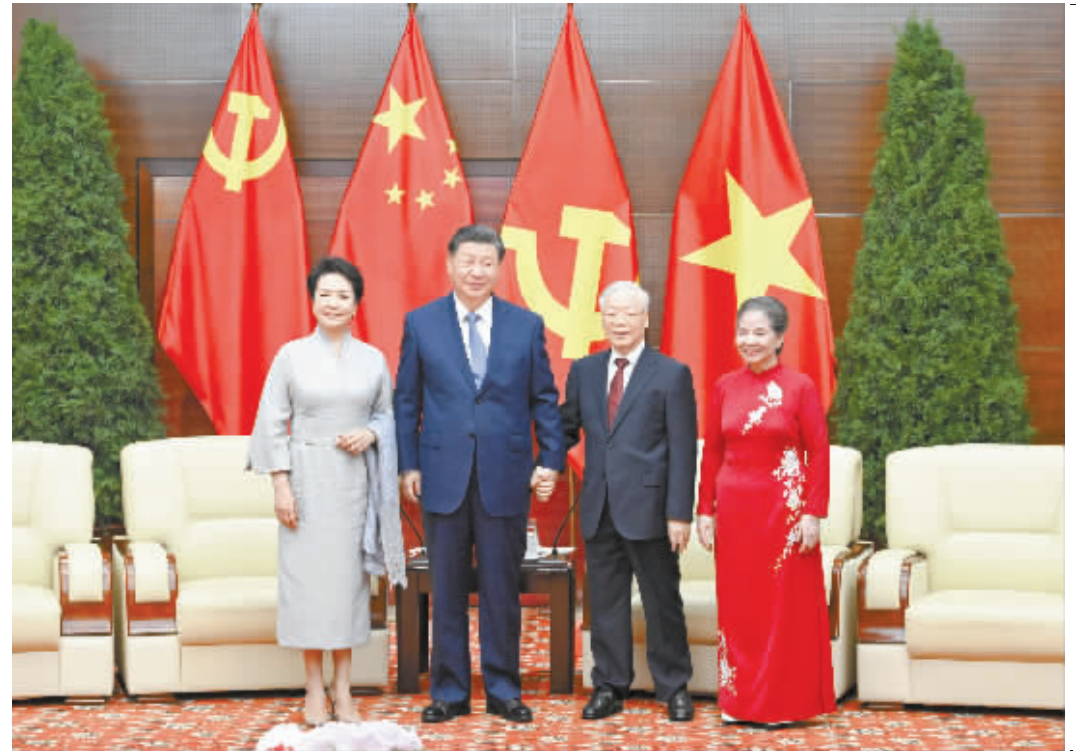


习近平夫妇同阮富仲夫妇话别 结束对越南国事访问回到国内



当地时间十一月十三日下午,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。

新华社记者 申宏 摄

习近平同阮富仲共同会见中越两国青年和友好人士代表 中越友好根基在人民未来在青年



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。这是习近平发表题为《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。

新华社记者 申宏 摄

新华社河内12月13日电(记者倪四义、宿亮、孙一)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“中越情谊深,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,中越两党坚持以人民为中心,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。

新华社北京12月13日电12月13日晚,中共中央总书记、国家主席习近平在成功结束对越南国事访问后乘专机回到国内。

离开河内赴机场途中,当地民众和华侨华人聚集在道路两旁,挥舞中越两国国旗,热烈欢迎习近平主席,并祝贺访问取得圆满成功。

越南国会主席王庭惠,越共中央政治局委员、中央书记处书记、中央内政部部长潘庭濯,越共中央书记处书记、中央对外部部长黎怀忠等越南党政领导人和地方代表到机场送行。

习近平主席夫人彭丽媛,中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局委员、外交部部长王毅,中共中央书记处书记、公安部部长王小洪等陪同人员同机返回。

新华社河内12月13日电(记者李勤、郑开君)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,祝贺习近平总书记此次访问取得圆满成功!习近平总书记此访日程紧凑丰富,意义深远,不仅见证签署了几份双边合作文件,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、牢记使命,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。中越两党领导人亲自擘画两国关系发展,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。我们只要沿着这条路继续坚定走下去,中越关系一定会取得新的发展,更好造福两国人民。感谢阮富仲总书记和夫人给予我和我夫人此次访越最热情的接待、最隆重的礼遇。我们将铭记在心。我愿同阮富仲总书记继续通过各种灵活方式保持密切沟通。

蔡奇、王毅、王小洪等参加。

习近平同越南国家主席武文赏举行会谈 并分别会见总理范明政、国会主席王庭惠

>>>见第三版

引领中国经济大船乘风破浪持续前行 ——2023年中央经济工作会议侧记

>>>见第六版

马宇骏督导检查供热工作时强调 落实责任 强化措施 全力以赴应对寒潮天气

本报讯(首席记者刘娟)记者刘佳鑫)受强冷空气影响,我市近期将出现寒潮、降雪和持续低温天气。12月13日,市委副书记、市长马宇骏督导检查供热工作时强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察河北后恢复重建工作时的讲话精神,全面落实省、市部署要求,树牢以人民为中心的发展思想,充分考虑此次寒潮、降雪和持续低温天气可能对人民群众生产生活带来的不利影响,时刻把百姓冷暖放在心上,深入细致做好供热各项工作。

在市数字化应急指挥中心,马宇骏认真听取全市供热保障工作情况汇报,与相关负责人进行深入交流。他指出,各相关部门和供热企业要进一步增强责任感和使命感,加强设备巡检维护,提高极端天气供热保障能力。要推动智慧热网建设,加强监测预警和统筹协调,确保供热管网安全稳定运行。

随后,马宇骏来到河北华电石家庄热电有限公司、石热中继热源站、国电投安热力站、金房北站热力站等供热重要节点,实地了解供热能力、设备运行、管网维护、安全生产等情况。他要求,要全面落实供热企业在保障供热质量中的主体责任,采取切实有效措施,持续提升供热质量,全力做好供热工作。

马宇骏强调,冬季供暖是保障民生的头等大事,涉及千家万户。要提高思想认识,强化运行管理,完善监管体系,保障供热达标稳定运行。要密切关注天气变化,全力以赴应对此次寒潮、降雪和持续低温天气,做好低温条件下供热各项准备。要增强服务意识,及时解决群众反映的问题。要进一步细化完善应急预案,加强供热设备日常维护和安全管理,确保供热管网、设施、设备安全稳定运行。

副市长郑巍,市政府秘书长宋国宏参加督导检查。

2022年度全市政府债务管理情况的报告、关于2023年第四次预算调整的有关事项;审议市人大常委会选任代工委关于市十五届人大四次会议代表建议办理情况的报告;市人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告,审议人事任免事项。

主任会议还研究了其他事项。

市十五届人大常委会第二十次会议12月18日召开

本报讯(记者王静)12月13日,市十五届人大常委会召开第50次主任会议,研究拟提请市十五届人大常委会第二十次会议审议的有关议题。会议决定,市十五届人大常委会第二十次会议于12月18日召开,会期半天。市人大常委会主任李雪荣主持会议,市人大常委会副主任和秘书长出席会议。

根据主任会议建议的议程,市十五届人大常委会第二十次会议将传达学习中央经济工作会议精神,审议市政府关于灾后恢复重建工作情况的报告、关于2022年度市级预算执行和其他财政收支审计查出问题整改情况的报告、部分整改责任单位审计整改落实情况的报告、关于2023年民生实事办理情况的报告、关于

2022年度全市政府债务管理情况的报告、关于2023年第四次预算调整的有关事项;审议市人大常委会选任代工委关于市十五届人大四次会议代表建议办理情况的报告;市人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告,审议人事任免事项。

主任会议还研究了其他事项。

撸起袖子加油干 风雨无阻向前行

纳税额从3千万元到突破2个亿 ——从仁合益康发展看赵县生物医药产业快速增长

□本报记者 刘立芳 通讯员 聂聪超

近日,记者从赵县税务部门了解到,位于赵县经济开发区的仁合益康集团2023年纳税金额突破2.2亿元。从2021年的3千万元到2022年的1.1亿元,再到今年突破2.2亿元,仁合益康集团三年实现纳税金额三级跳。12月13日,记者走进仁合益康集团,探访赵县生物医药产业如何实现跨越式高质量发展。

“企业始终把创新研发当作发

展的第一要务,不断加大研发投入和团队建设,目前拥有研发人员近700名,研发投入近三个亿,今年已经批准研发新药20多个,全国药品研发综合实力排名第63位,化学药研发实力第30位。”仁合益康集团有限公司董事长李国英介绍说。

在仁合益康集团,最忙碌的部门就是研发部门,一位位年轻的科研工作者穿梭于实验仪器与测试样品之间不停地忙碌着。仁合益康集团注重产品的创新与研发,具备

从原料药研制到制剂一体化的产业优势,涵盖了从产品研发——中试研究——产业化生产的全产业链条。

在吸入制剂研制领域,企业率先建立河北省吸入制剂技术创新中心,研发课题全面覆盖国内外已经上市的品种,重点突破国内未上市、高技术难度的产品,在小容量注射剂、口服溶液剂、难溶固体药物制剂等研制领域也具备领先优势。

(下转第二版)

AI智能审批让服务提质增效 鹿泉区创新模式助推数字政务

本报讯(记者杜倩倩 通讯员翟磊)鹿泉区行政审批局以数字赋能助推政务服务提质增效,创新实施高效能、智慧化、不见面的AI智能服务新模式,着力打造政务服务“数字大脑”和“业务中枢”,擦亮数字政务的“鹿泉名片”。

与传统人工审批相比,AI智能审批改变了以往政务服务主要集中在申报端的固有模式,转为在申报端进行了大幅提速,极大地提高办事效率。

AI智能审批系统具备了不断学习、自我完善的功能,通过对人

工智能技术进行深度定制和规范利用,可以大大提高行政审批的科学性和标准化、自动化水平,更加精准地开展政务服务工作,真正让群众实现了“办事不排队、方便少跑腿”。

(下转第二版)



2403个岗位! 一季度青年就业见习开始报名

2版

我市各部门积极应对降温降雪天气

4版