

加强经验交流 续写友谊新篇

(上接1版)

同日,越共中央总书记苏林也向两党理论研讨会致贺信。

“我们荣幸地聆听了两党最高领导人习近平总书记和苏林总书记的贺信。作为越共党内多年从事理论研究的学者,聆听两位领导人的贺信,我非常感动,更深有感触。”越共中央理论委员会常务副主席谢玉晋说。

谢玉晋说,习近平总书记贺信给他留下深刻印象:一是中方高度重视两党、两国和两国人民友好、团结与全面合作关系;二是两党理论研讨与交流活动是重要且富有成效的合作方式。

此次中越两党理论研讨会在越南平举行。越共平宁省委办公厅副主任陈文坚说:“习近平总书记贺信充分体现两党之间的友好情谊与团结精神。习近平总书记强调‘四好’精神,这体现越中两个社会主义国家共同致力于维护传统友好关系以及推进符合各自国情的社会主义建设。”

陈文坚说,在两党最高领导人贺信精神引领下,越中两党基于各自丰富实践深入交流意见,开展研究工作,进行理论阐释,“这有助于阐明21世纪社会主义发展道路,巩固互信、增进理解,加强两党团结合作”。

越南政治分析人士阮玉璃表示,习近平总书记的贺信指出两国是好邻居、好朋友、好同志、好伙伴,强调两国是命运共同体,这凸显两国关系根基牢固。

与会的中国社会科学院大学教授潘金娥说,习近平总书记的贺信高度肯定

两党理论研讨会的重要地位和作用。作为从事马克思主义理论研究和推动中越友好合作关系的学者,她深受感动、倍感鼓舞。

“习近平总书记的贺信为两党两国继续深入开展治国理政经验交流指明方向,激励中越两国马克思主义学者共同为探索符合本国国情的社会主义现代化道路、推动世界社会主义运动发展贡献力量。”潘金娥说。

越中命运共同体将日益壮大

习近平总书记在贺信中强调,中越两党理论研讨会是两党交流对话的重要平台,为巩固友谊互信、增进思想共识、促进中越关系发展发挥积极作用。

“我完全赞同习近平总书记在贺信中的深刻论断。我坚信,越中友谊源远流长,越中命运共同体将日益壮大。”河内百科大学政治理论系系主任梅氏清说,“两党理论研讨会机制充分体现两国从各自国情出发,维护、运用和创造性发展马克思列宁主义的战略远见、政治互信和共同责任。”

梅氏清说,两党一致认为,马克思列宁主义不是僵化的教条,而是需要不断丰富发展的行动指南。“习近平新时代中国特色社会主义思想是对21世纪马克思主义宝库的重要理论贡献。”

参加研讨会的越共顺化市委办公厅主任陈国胜说,习近平总书记的贺信强调两党巩固友谊互信、增进思想共识的重要性。“对越南来说,加强同中国共产党的政治互信,有助于为国家建设和发

展创造稳定有利的环境,同时巩固理论基础,在党的领导下坚定不移地走社会主义道路。”

“作为越共党员,我认为我们有责任不断培育、巩固并发展两党两国间的友好团结关系。”陈国胜说。

与会的上海财经大学校长刘元春表示,习近平总书记的贺信指出中越两党理论交流的重要意义,为下一步深化两党理论交流指明方向、提供根本遵循,中越理论界应按照习近平总书记的贺信精神扎实推进两党理论研究和理论互鉴。

双方政治互信、相互理解和思想共识将日益增进

习近平总书记指出,希望双方不忘初心、守正创新,继续加强治国理政经验交流互鉴,深入开展理论研讨和学术交流,共同深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识,为两国各自社会主义事业和中越命运共同体建设提供理论支撑,为人类和平与发展的崇高事业作出应有贡献。

陈国胜说,习近平总书记的贺信强调越中两党深入开展理论交流,体现出两党结合各自国情运用并创造性地发展马克思列宁主义的共同决心。通过两党理论研讨会机制,双方可以分享经验,相互学习,为丰富新时代社会主义建设的理论与实践作出贡献。构建越中命运共同体,体现新时代两国加强合作的深远战略眼光,对推进社会主义建设事业,促进地区和世界和平、稳定与发展等具有

重要意义。

梅氏清说,通过两党理论研讨会这一机制,双方将继续巩固政治互信、增进思想共识,分享社会主义现代化道路上的实践经验。“在社会主义现代化建设道路上,中国式现代化和越南革新事业都充分表明:社会主义现代化不是只有一种模式。两国都坚持马克思列宁主义,并根据自身历史、文化和国情进行灵活创新的实践运用。”

胡志明市越中友好协会执行委员会委员潘氏碧红说,习近平总书记的贺信深刻体现越中两国之间的亲密友谊——双方不仅是山水相连的邻邦,更有着建设社会主义事业的共同理想。构建命运共同体的理念具有战略意义,体现共促地区和平、稳定与发展的愿望。“我相信,通过两党理论研讨会等机制,双方政治互信、相互理解和思想共识将日益增进,从而为两国人民带来更多实实在在的利益。”

中共中央党校(国家行政学院)马克思主义教研部教授秦刚说,习近平总书记的贺信明确强调加强中越两国治国理政经验交流的重要意义。“我们要深刻领会贺信精神,充分用好中越两党理论研讨会这一重要平台,深入研究中越两党在社会主义建设过程中面临的新课题,共同探索共产党执政规律、社会主义建设规律和人类社会发展的规律,为推动构建越中命运共同体提供坚实的理论支撑,不负习近平总书记的殷切期望。”

新华社河内11月13日电

中国航天员首次“换乘”天外平安归来

神二十乘组状态良好创在轨驻留时长新纪录



11月14日,载着神舟二十号航天员乘组的神舟二十一号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。新华社记者李志鹏摄

新华社酒泉11月14日电(记者李国利黄一宸)神舟二十号航天员乘组14日搭乘神舟二十一号载人飞船返回东风着陆场,3名航天员陈冬、陈中瑞、王

杰身体状态良好,刷新中国航天员乘组在轨驻留时长纪录。

这是中国航天员首次通过“换乘”载人飞船的方式从天外平安归来。

按照原计划,神舟二十号航天员乘组应于11月5日返回地球,因神舟二十号载人飞船返回舱舷窗玻璃出现细微裂纹,不满足载人安全返回的放行条件而

不得不推迟。

据介绍,从按下“暂停键”到返回任务重启,中国载人航天工程秉持“生命至上、安全第一”理念,立即启动应急预案和措施,各系统迅速反应、团结协作、扎实应对,最终决定先让神舟二十号航天员乘组乘坐神舟二十一号载人飞船返回东风着陆场,后续再择机发射神舟二十二号载人飞船。

14日16时40分,神舟二十一号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。返回舱舱门打开后,神舟二十号航天员陈冬、陈中瑞、王杰安全顺利出舱,健康状况良好。

“乘坐神舟二十一号飞船回家,很踏实。这次任务是一次锻炼,更是一次考验,很自豪我们圆满完成了任务,中国航天经受住了考验。”神舟二十号航天员乘组指令长陈冬说,“感谢所有为我们安全返回保驾护航的人们,我为伟大的祖国感到骄傲。”

至此,神舟二十号航天员乘组的太空之旅顺利结束,陈冬成为首个在轨驻留总时长超过400天的中国航天员,也是目前执行空间出舱任务次数最多的中国航天员。

同时,神舟二十号航天员乘组在轨驻留时间达到204天,刷新了中国航天员乘组在轨驻留时长纪录。其间,他们完成了4次出舱活动和多次货物进出舱任务,在地面科研人员密切配合下,完成了涉及微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域的大量空间科学实(试)验。

我国形成300余项6G关键技术储备

新华社北京11月13日电(记者周圆高亢)近年来,工业和信息化部推进6G创新发展各项工作,取得积极进展。其中,体系化推动6G系统设计、网络架构和关键技术等创新研究,广泛开展6G技术征集,形成超300项的6G关键技术储备。

工业和信息化部副部长张云明13日在北京举行的2025年6G发展大会上作出以上表述。

当前,全球科技创新空前活跃。6G作为新一代智能化综合性数字信息基础设施,将突破传统移动通信范畴,实现通信与智能、感知、计算、安全等深度融合。目前,我国汇聚国内外产业链上下游百余余家单位合力,组织全球主流设备企业全面参与6G技术试验,协同推进6G创新发展。6G推进组与欧洲6G-IA、韩国6G论坛等组织深化交流合作,共同推动6G技术研发和商业模式探索等。

今年是6G标准化研究全面启动之年,6G发展正处于技术创新加速演进、产业方向愈发清晰的关键阶段,亟需各方进一步集思广益、凝聚共识。

张云明表示,面向未来,要持续加强关键核心技术攻关和融合技术方案研究,一体推进技术研发、标准研制、试验验证、应用培育等工作,为6G标准化产业化奠定坚实基础;深化移动通信产业和关联产业融合创新发展,强化资源

集聚和产业协同;发挥应用牵引作用,前瞻布局和培育6G融合应用产业生态。

张云明提出,应充分考虑不同国家和地区6G发展动力和需求的差异,着力形成新业务新场景新模式发展共识,共同维护全球标准统一和产业协同,实现发展利益最大化;加强6G技术、标准、频谱等重要问题协调,深化标准制定、产业推进、建设应用等方面合作。

我国国家级种业基地供种保障率达到80%

新华社长沙11月13日电(记者胡璐)今年是我国实施种业振兴行动的第5年。农业农村部副部长张兴旺13日表示,我国种源安全水平明显提升。截至目前,国家级种业基地供种保障率达到80%,比2020年提高10个百分点。

他是当天在湖南长沙召开的全国推进种业振兴行动现场会上作出上述表示的。

张兴旺说,从国内情况看,农作物自主选育品种占比达到95%以上,畜禽、水产国产种源市场占有率分别超过80%和85%。5年来,我国培育出抗赤霉病小麦、抗稻飞虱水稻、耐密宜机收玉米、耐除草剂高油高产大豆等一批生产急需新品种,水稻、小麦等单产和品质持续提高,并保持国际领先。玉米自主选育品种面积从2020年的91%提高到目前的94%,蔬菜

从87%提高到91%,国家生猪核心育种场排名前10%的种猪达到国际先进水平。

我国种业基地供种能力明显增强,做到了“中国粮”主要用“中国种”。国家和省级救灾备荒种子储备实现全覆盖,5年来累计动用国家储备种子近2200万公斤,保障了1100多万亩受灾田块改种补种。

从国际贸易看,种业对外合作扩面提速,国际竞争力持续增强。2024年我国种子出口额首次超过进口额,实现贸易顺差。杂交水稻、棉花、蔬菜种子出口海外40多个国家,自主培育的蛋鸡、白羽肉鸡、肉羊、肉牛、奶牛、大鲮鱼、南美白对虾等先后走出国门。

与汉学结伴,促进中外文明交流互鉴

——习近平主席复信激励广大青年汉学家和国际中文教育工作者为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量

新华社记者

“得知你们喜欢中文、热爱中国文化,在促进汉学研究和文明互鉴等方面积极发挥作用,我对此表示赞赏。”近日,国家主席习近平复信青年汉学家,勉励他们当好融通中外文明的使者。

11月14日至16日,2025世界中文大会将在北京举行。近期,应邀参会的51个国家的61名青年汉学家给习近平主席写信,分享从事中国研究的经历和体会,表达进一步研究好中国学问、发挥文明沟通桥梁作用的愿望。

习近平主席的复信,令广大青年汉学家和国际中文教育工作者深受鼓舞。大家表示,将厚植人文情怀、坚持胸怀天下,与汉学结伴、和中国同行,让世界更好了解中国,让中国更好走向世界,为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

习近平主席复信中的一句“汉学源自中国、属于世界,是全人类共同的精神财富”,让青年汉学家们深感共鸣。

北马其顿汉学家冯海城,正是写信的青年汉学家之一。他说:“汉学作为促进中华文明与世界其他文明相互理解的载体,为来自世界各国的学者搭建了交流对话的平台。大量来自全球南方国家的新一代汉学家,打破了以往西方国家的知识垄断,展现出了学术领域真正的多主体特质。”

民族文化也是世界文化。俄罗斯汉学家罗维卫认为,中华文明所蕴含的思想与智慧,是属于全人类的精神财富,需要世界各地学者共同理解与诠释。“未来,我将继续以学者身份加强阐释工作,研究好历史的中国、当代的中国与未来的中国。”他说。

“希望你们继续与汉学结伴、和中国同行,加强研究阐释,向世界介绍真实、立体、全面的中国,当好融通中外文明的使者,为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。”习近平主席复信中的勉励,启发青年汉学家们深入思考。

意大利汉学家范狄认为,当代汉学的使命,既要让世界理解中国,也应参与并推动中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展。“习近平主席提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议,为全球社会发展事业指明了方向。汉学应以此为契机,提炼并传播中国文化中关于和谐、包容与多元共生的理念,推动不同文明相互尊重、合作共赢。”他表示。

“中华文明蕴含的‘和而不同’‘求同存异’等中国智慧,对当今世界和平发展具有不可替代的推动作用。”韩国外国语大学中国学院院长罗敏球表示,要充分发挥学院优势,深度解码中华文明,培养更多具有跨文化沟通能力的专业人才,让他们成长为促进世界包容发展的主力军。

加拿大汉学家陈禄斌认为,科技发展与进步为汉学研究提供了更多可能。“我将持续探索以人工智能理解并表达中国传统文化的内在意涵与美学逻辑,使用‘数字书画’‘智能非遗’等创新手段,为汉学发展注入数字动能,助力中国智慧走向世界。”

“习近平主席的复信,令我们这些在海外从事中华文化传播的中国学者感到沉甸甸的责任。”意大利罗马大学孔子学院中方院长杨慧玲介绍,当地中方教师和本土师生联合打造了以中国美食、传统节日等为主题的系列视频,在生活化场景中向世界展示中华文化魅力。“我将继续以多元形式搭建中欧文明对话桥梁,让欧洲青年了解一个有着悠久历史又充满活力的中国。”

“习近平主席对我们促进汉学研究和文明互鉴等方面发挥的积极作用给予充分肯定,我感到非常激动。”在南京大学文学院学习的伊朗籍博士生李织凡说,“一段时间以来,我投入《平语》近人——习近平喜欢的典故》一书的波斯文翻译与研究工作中,希望更好展现其中蕴含的治国理政智慧。未来,我将继续深入认识并理解中国文化的独特魅力,讲好中华文明故事,努力做文明交流的使者。”

教育部中外语言交流合作中心主任郁云峰表示:“习近平主席给青年汉学家的复信,为促进青年汉学家学术成长和世界汉学高质量发展提供了科学指引。我们将以习近平主席要求为遵循,聚焦培养精中文、通文化、懂中国的青年汉学家,办好世界中文大会,创新实施好‘新汉学计划’,为世界汉学繁荣发展搭建广阔平台,为促进中外文明交流互鉴贡献更大力量。”

新华社北京11月13日电

农民工工资结算公告

贵州建工梵净山建筑工程有限公司承建的铜仁市芭蕉小学建设项目,该工程于2021年9月10日竣工验收合格并全部清场完毕,经公司财务清查,本项目对外的全部款项及民工工资均已支付完毕。本公司从审慎的角度考虑,若该项目对外仍有欠款或未付的农民工工资,请于本公告发出20日内与我司相关人员联系(联系人:杨先生,联系电话:15285600237)请相关人员给于监督,铜仁市碧江区劳动局监督科电话:0856-5229082,公告期为20日,逾期未予申报视为该项目对外没有任何负债。

特此公告

贵州建工梵净山建筑工程有限公司

2025年11月15日

遗失启事

不慎遗失出生医学证明一份,小孩姓名:麻欣怡,出生证编号:V520161957,特声明作废。
声明人:父亲:麻永华 母亲:龙爱萍
2025年11月15日

本报地址:铜仁市碧江区锦江街道解放路27号

办公室:0856-5250130 指挥调度室:0856-5250600 采访部:0856-5250601 编发部:0856-5250651 铜仁市传媒集团有限公司广告公司 0856-5250330/5250210 传真:0856-5250130

邮政编码:554300 广告经营许可证:黔工商广字184号 印刷:铜仁市梵净山印务有限公司 地址:贵州省铜仁市万山区濯潭村正信路 电话:0856-5223783

《铜仁日报》2025年发行价496元年