外交部正告日方:

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

"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

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 学术领域真正的多边主义特质。"

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

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。

加拿大汉学家陈禄梵认为,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。"

"习近平主席对我们在促进汉学 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)

加强经验交流 续写友谊新篇

-习近平总书记向第二十次中越两党理论研讨会致贺信引发两国人士热烈反响

11月12日,中共中央总书记、国 家主席习近平向第二十次中越两党 理论研讨会致贺信。

中越两国人士在接受新华社记 者采访时表示,习近平总书记的贺信 高度评价两党加强治国理政经验交 流与理论研讨的重要现实意义和深 远影响,彰显中方推动两党两国不断 续写新时代友谊新篇的坚定决心。 他们将深入学习习近平总书记贺信 中的重要论述,充分发挥两党理论研 讨会平台作用,进一步深化两党理论 研讨和学术交流,巩固友谊互信、增 进思想共识,为推动中越关系发展作 出新的更大贡献。

为两党两国继续深入开展 治国理政经验交流指明方向

"中越两国是好邻居、好朋友、好 同志、好伙伴,是具有战略意义的命 运共同体。"习近平总书记在贺信中 指出,两党深入开展治国理政经验交 流,共同探索符合本国国情的社会主 义现代化道路,携手推进马克思主义 本土化时代化、推动世界社会主义运 动发展,不断续写新时代"同志加兄 弟"的友谊新篇。

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

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 南宁平举行。越共宁平省委办公厅 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

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

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原 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

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

习近平总书记在贺信中指出,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

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

中共中央党校(国家行政学院) 科学社会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 中越两党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规律, 为推动构建中越命运共同体提供坚 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)

不要在台湾问题上玩火, 玩火者必自焚!

新华社北京11月13日电(记者董雪 刘杨)外交 部发言人林剑13日表示,中方正告日方,必须深刻反 省历史罪责,立即停止干涉中国内政、挑衅越线的错 误言行,不要在台湾问题上玩火,玩火者必自焚!

当日例行记者会上,有记者问:日本首相高市 早苗日前发表关于中国大陆对台湾动武可能构成 日本"存亡危机事态"的言论。据报道,高市在国 会答辩时坚称,有关言论符合日本政府看法,无意 撤回或取消。中方对此有何评论?

林剑表示,日本首相高市早苗日前在国会公 然发表涉台露骨挑衅言论,暗示武力介入台海的 可能性。在中方表达严正交涉和强烈抗议后,还 执迷不悟、拒不撤回。上述错误言行严重违背一 个中国原则,严重违背中日四个政治文件精神和 国际关系基本准则,粗暴干涉中国内政,挑战中方 核心利益,侵犯中国主权,中方对此坚决反对、绝 不容忍,日方必须立即纠正,收回恶劣言论,否则 一切后果必须由日方承担。

林剑说,今年是中国人民抗日战争暨世界反法 西斯战争胜利80周年,也是台湾光复80周年。日本 曾对台湾实行殖民统治,犯下罄竹难书的罪行。日 本军国主义历史上曾多次以所谓"存亡危机"为借口 发动对外侵略,包括以"行使自卫权"为由悍然制造 九一八事变,挑起侵华战争,给包括中国在内的亚洲 乃至世界人民带来深重灾难。今天日本首相高市早 苗再提所谓"存亡危机事态"究竟是何居心? 是否要 重蹈军国主义覆辙? 是否要再次同中国人民和亚洲 人民为敌? 是否企图颠覆战后国际秩序?

林剑表示,台湾是中国的台湾,以何种方式解 决台湾问题、实现国家统一,是中国人自己的事, 不容任何外部势力干涉。日本当政者妄图介入台 海事务,既是对国际正义的粗暴践踏、对战后国际 秩序的公然挑衅,也是对中日关系的严重破坏。

"如日方胆敢武力介入台海局势,将构成侵略 行为,中方必将迎头痛击! 我们将坚决行使《联合国 宪章》和国际法赋予的自卫权,坚定捍卫国家主权和 领土完整。我们正告日方,必须深刻反省历史罪责, 立即停止干涉中国内政、挑衅越线的错误言行,不要 在台湾问题上玩火,玩火者必自焚!"林剑说。

努力推动中国-东盟自贸区3.0版 升级议定书尽早生效实施

新华社北京11月13日电(记者谢希瑶)商务部 新闻发言人何亚东13日表示,商务部正在加快推进 中国-东盟自贸区3.0版升级议定书的国内核准工 作,与东盟方共同努力推动议定书尽早生效实施。

何亚东在商务部当天举行的例行新闻发布会 上作出上述表述。他说,中国-东盟自贸区3.0版 升级议定书的签署,是双方合作的重要里程碑,标 志着双方经济一体化进程从传统的贸易投资自由 化便利化拓展至数字、绿色、标准等新兴领域。 3.0 版升级,有力推动区域数字科技赋能、绿色产 业合作、产业链供应链互联互通和标准规制对接, 促进区域内大市场和产业链供应链加快融合发 展。双方企业对此高度关注,正是看到了议定书 蕴含的巨大商机。

"我们注意到,许多地方和企业已经行动起来, 积极研究议定书新规则,为议定书生效后抢抓新机 遇做好准备。"何亚东介绍,议定书签署后,商务部 第一时间在中国自由贸易区服务网公布了签署文 本,并对议定书内容进行了详细解读。商务部正在 加快推进议定书的国内核准工作,与东盟方共同努 力推动议定书尽早生效实施。希望各地方、各行业 结合实际,指导帮助企业了解好、理解好、利用好中 国-东盟自贸区新规则新机遇,真正从中受益。

我国形成300余项

新华社北京11月13日电(记者周圆高亢)

工业和信息化部副部长张云明13日在北京

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

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。

举行的2025年6G发展大会上作出以上表述。

6G关键技术储备

近15万亿元新增贷款投向哪里?

-透视我国前10个月金融数据

11月13日,中国人民银行发布的 金融统计数据显示,今年前10个月我 国新增人民币贷款近15万亿元。新 增贷款投向了哪些领域? 信贷结构 出现哪些亮点? 中国人民银行当日发布的金融

统计数据显示,10月末,我国人民币 贷款余额270.61万亿元,同比增长 6.5%; 社会融资规模存量为 437.72万 亿元,同比增长8.5%。 "今年以来,金融总量保持合理

增长,为实体经济提供了有力的金融 支持。"西南财经大学中国金融研究 院副教授万晓莉认为,今年以来,各 家银行积极运用各类结构性货币政 策工具,加力支持科技创新、提振消 费、小微企业、稳定外贸等重点方向。

从新增信贷的结构来看,企业贷 款增长呈现出一些亮点。

今年以来,企业贷款特别是企业 中长期贷款新增较多,为企业投资提 供了较为充足的资金支持。数据显 示,前10个月,我国企(事)业单位贷 款增加13.79万亿元,是贷款增加的主 力军。其中,中长期贷款增加8.32万 亿元,占比超六成。

具体来看,信贷资金流向了哪里? 记者从中国人民银行了解到,10 月末,普惠小微贷款余额为35.77万亿 元,同比增长11.6%;制造业中长期贷 款余额为14.97万亿元,同比增长

7.9%。这些贷款增速均高于同期各项

"10月建行发布了支持新型工业 化的服务方案,推出六大专项行动, 力争未来三年制造业融资规模突破5 万亿元。"中国建设银行公司业务部 总经理尚朝辉说,目前建行制造业中 长期贷款持续增长,在制造业贷款中 占比超过50%。

中国人民银行近日发布的2025 年第三季度中国货币政策执行报告 显示,9月末,支持做好金融"五篇大 文章"的结构性货币政策工具余额达 3.9万亿元。在此支持下,目前"五篇 大文章"相关领域贷款增速明显高于 全部贷款增速。

数据显示,10月末,广义货币 (M2)余额同比增长8.2%,狭义货币 (M1)余额同比增长6.2%, M2与M1 的"剪刀差"较去年同期明显收窄。

银河证券首席经济学家章俊表 示,整体来看,企业生产经营保持较 强活跃度,个人投资消费需求有回暖 趋势。减轻利息负担,有助于企业和 居民更好释放融资需求。

记者从中国人民银行了解到,10 月份企业新发放贷款(本外币)加权 平均利率为3.1%,比上年同期低约40 个基点;个人住房新发放贷款(本外 币)加权平均利率为3.1%,比上年同 期低约8个基点。



"近年来,中国人民银行拓宽货 币政策逆周期调节空间,不断完善市 场化利率调控机制,推动明示企业贷 款综合融资成本试点工作,融资成本 持续保持低位。"章俊说,随着个人消 费贷款财政贴息等政策落地见效,个 人利息负担进一步减轻,将助力增强 消费能力、培育消费需求。

此外,今年以来债券融资增长较 多,推动社融规模持续较快增长。

前10个月,社会融资规模增量累

计为30.9万亿元,其中,企业债券净融 资 1.82 万亿元,同比多 1361 亿元;政 府债券净融资11.95万亿元,同比多 3.72万亿元。

"这意味着,政府和企业债券融 资在新增社融中的占比升至约45%。" 光大证券固定收益首席分析师张旭 说,随着我国金融体系的完善和金融 市场的创新,企业融资渠道日益多元 化,从过去更多依赖银行贷款,转变 为综合运用债券、股票等更丰富的市

场化融资方式。

中国人民银行的报告显示,下阶 段,中国人民银行将实施好适度宽松 的货币政策,保持社会融资条件相对 宽松。充分发挥货币信贷政策导向 作用,加力支持国家重大战略、经济 社会发展的重点领域和薄弱环节。 健全市场化利率形成、调控和传导机 制,推动社会综合融资成本下行。

(新华社北京11月13日电 记者 吴雨 任军)

11月6日 新华社记者

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。 位志尊 摄水机器人创新 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。