

追寻红色足迹,共赴中越友好

新华社记者 胡佳丽 朱瑞卿 陆浩

心相近

应中共中央总书记、国家主席习近平邀请,越共中央总书记、国家主席苏林14日开始对中国进行为期四天的国事访问。与此同时,200名越南各界青少年正在中国参加“红色研学之旅”活动。

一年前的春天,习近平总书记在北京访问越南期间宣布,中方将在今后3年邀请越南青年赴华开展“红色研学之旅”,沿着两党两国老一辈领导人的革命足迹,探寻中越友好的红色基因,感受中国式现代化的万千气象,为两国各自社会主义事业和构建具有战略意义的中越命运共同体凝聚青春力量。

一年来,一批批越南青年走进中国、感知中国,同中国青年相互学习,深入交流,书写两国友好与合作的青春篇章。

汇聚中越友好的滔滔大河

“中越传统友谊必将跨越历史长河,历久弥深,历久弥新”,“青年是事业的未来和希望”,“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”——多年来,习近平总书记始终关注着年青一代对中越传统友谊的传承,多次会见中越青年代表并给予温暖鼓励。

2025年4月15日,中越两党两国领导人与双方代表共同按下按钮,启动“红色研学之旅”项目。当时在现场见证的越南胡志明国家政治学院哲学系主任阮明环说:

“习近平总书记在致辞中提到‘将两国人民友好的涓涓溪流汇聚成中越友好的滔滔大河’,给我留下最深印象。一年来,越中青年交流生机勃勃,不断汇聚成两国友好的大河。”

阮明环说,在他印象中,习近平总书记特别看重中越友谊的传承,包括“对记忆的传承、理想的传承,对两党两国关系坚定信念的传承”,越南青年参加“红色研学之旅”最宝贵的收获就是能够真切感受到“两国友谊拥有深厚且珍贵的历史基础”。

今年1月,来自越南河内的学生吴婉如在广西度过了难忘的10天。“临别时,中国朋友为我制作了纪念册,还写了一封信。这份真挚的友谊让我深深感动,倍加珍惜。”她告诉记者,“研学旅程短暂,但收获的友谊和成长将照亮未来。”

广西大学新闻与传播学院研究生许敏依然记得,去年5月两国青年乘船共游漓江,唱起彼此都熟悉的中国歌曲,最终汇成“全船大合唱”。“两国本就文化相通,我们年轻人有着很多共同话题,这样的活动让彼此的心越来越近。”

已从广西大学毕业的中国青年周冬明一直和来华研学的越南朋友们保持着联系。“只要我们真诚交流,彼此尊重,中越友谊之树就会枝繁叶茂。”他说。

永不磨灭的红色记忆

“胡志明主席先后在延安、桂林、重庆、昆明等地参与和支持中国抗战”,“广西桂林南溪山医院救助了5000多名受伤

的越南战士”,“育才学校为越南培养了1万多名学生”——习近平总书记多次重温中越在争取国家独立和民族解放的峥嵘岁月中并肩战斗、相互支持的历史。

一年来,参加“红色研学之旅”的越南青年走访广西、广东、重庆等地,走进故居、遗址、纪念馆,重温中越“同志加兄弟”的情谊。

“两党两国领导人亲自传递薪火,引领我们去探寻革命先辈的足迹。这个项目是对‘红色血脉’的延续。”越南友好组织联合会《时代》杂志记者阮氏梅垂说。

她不仅现场见证了中越两国领导人启动“红色研学之旅”项目,更作为项目参与者,记录青年们在中国交流情况,撰写大量报道,将两国感人的友谊佳话讲给更多越南民众。

阮氏梅垂告诉记者,在重庆的“红色遗址”,她更深刻地感悟到越中在战争岁月中淬炼形成的“同志加兄弟”情谊。如今,两国经贸合作持续加深,人文交流越发紧密,“友谊的大河正奔涌着新的活力”。

广西南宁育才学校的老照片,讲述着在越南抗法、抗美救国斗争期间越南青年在华求学往事;南溪山医院照片墙上,记录着中国医护人员当时献血救助越南伤员的大爱精神。“仿佛历史近在咫尺,触手可及。”越南学生阮生雄说。

架设通往未来的桥梁

“红色研学活动不仅回顾历史,更是在

架设通往未来的桥梁。”越南河内国家大学下属外国语大学学生黎文岱说。半个月前,他和同学们到云南、河北等地参加研学,一路上认真做笔记、拍视频,不仅丰富了历史知识,也增进了对当代中国的感知。

黎文岱说,他们在河北雄安看见未来“智慧城市”的样貌,在正定县塔元庄村了解到中国共产党领导人民摆脱贫困的历程。“对我们来说,都是值得学习的实践范例。”

去年11月,陕西延安,200名参与研学的越南青年观看《延安!延安!》演出。越南《先锋报》记者梅春松回忆说,丰富动听的剧情,辅以现代技术呈现,让他们“仿佛置身于艰苦卓绝的长征之旅”。

“在这样高楼林立的城市内,‘红色遗址’得到精心保护。认识一个迈向现代化但不忘初心和根源的中国,是我此行最大的收获。”阮氏梅垂告诉记者。

“红色研学之旅”是一个新起点。回到越南后,黎文岱继续在河内的胡志明博物馆担任志愿者导游,计划把自己在华见闻和感想同更多年轻观众分享。阮氏梅垂立志记录和传播更多中越友谊故事:“每一名青年都可以在各自领域成为促进人民友好的‘领跑者’。”

中越友好的根基在人民、未来在青年。沿着红色之旅,期待更多中越青年拥抱新的认知、结交新的朋友,握紧人民友好的接力棒,跑出属于自己的精彩篇章。

新华社河内/北京4月14日电



一季度我国进出口增速创近5年最高

4月14日,国产汽车在山东港口烟台港等待装船出口(无人机照片)。

4月14日,海关总署发布数据显示,2026年一季度我国货物贸易进出口总值11.84万亿元,同比增长15%,季度规模首超11万亿元的同时,季度增速创近5年最高。

新华社发(唐克摄)

增速创近5年最高,三大关键因素支撑中国外贸起势有力

新华社记者 邹多为 丁乐

“十五五”开局之年,中国外贸起势备受关注。

海关总署14日发布数据显示,2026年一季度,我国货物贸易进出口总值11.84万亿元,历史同期首次超过11万亿元,同比增速15%,创近5年最高,凸显了中国外贸的强大韧性。

“起势有力、开局良好。”在当天国新办举行的新闻发布会上,海关总署副署长王军用这8个字评价首季外贸表现。

作为稳增长的重要动力和开放型经济的重要组成部分,我国外贸实现快速增长的背后,有哪些因素支撑?

首先是发展底盘稳。据海关统计,今年一季度,我国进出口增速自2022年四季度以来重回两位数增长,进出口总值已连续12个季度保持在10万亿元以上。

王军表示,今年以来,面对更加复杂多变的外部形势,各地区各部门多措并举稳规模、优结构,企业主动识变应变稳订单、拓市场,推动一季度我国进出口实现较快增长。

细看这份首季报,稳出口与扩进口同时发力夯实外贸底盘。

一季度,我国出口6.85万亿元,同比

增长11.9%。在众多出口产品中,3D打印机、电动汽车、锂电池等产品表现尤为抢眼,出口分别增长119%、77.5%和50.4%。

王军表示,我国出口的增长,是外部需求回暖、国内产业配套体系完备、企业主体创新动能释放等多方面因素的综合反映。“中国制造”在质量、效率、服务等方面不断提升,将继续满足全球不同领域、不同层次的生产消费需求。

与此同时,受国际大宗商品价格快速上行、国内需求回暖等因素影响,一季度,我国进口4.99万亿元,规模创历史新高,增速也较前2个月加快2.5个百分点至19.6%。今年以来,“两重”建设与“两新”政策接力推进叠加春节超长假期拉动,一季度,进口机电产品、消费品同比分别增长21.7%和5.4%。

王军介绍说,一季度,我国自150多个国家和地区的进口实现了增长,进口规模超百亿元的国家和地区有51个,比去年同期增加了3个。

其次是企业活力足。企业活,外贸才会活。民营企业连续多年保持我国第一大外贸主体地位,随着各类政策红利加速

释放,民营企业活力有效激发。

一季度,我国有进出口记录的企业达61.8万家,其中民营企业超过54万家,进出口6.78万亿元,同比增长16.2%,占我国进出口总值的比重进一步提升至57.3%。

外资企业深耕中国、服务全球。今年一季度外资企业进出口同比增长16.1%,已连续8个季度实现增长。其中,出口、进口增速均达到两位数。一季度,我国新增在海关备案的外资企业超过6200家,有进出口记录的外资企业数量比去年同期增加1000余家,达到6.9万家。

最后是内生动力强。近年来,我国国际市场布局多元共进,抗风险能力不断增强。

一季度,在对美国进出口下降的情况下,我国对非美进出口呈现较强动力。中国对东盟、拉美进出口均增长15.4%,对非洲进出口增长23.7%,对欧盟、英国进出口分别增长14.6%、13.1%。

同期,区域发展各显所长推动外贸发展质效双升。一季度我国东部、中西部、东北地区充分发挥各自区位优势,进出口分别增长14.3%、20.2%和4%,外贸大省广东、江苏、浙江、上海、山东

合计贡献超过六成的进出口增量。

近段时间,引发高度关注的“张雪机车”成为中国摩托车制造业厚积薄发的实力注脚,其夺冠的赛车正是来自中西部地区生产的内燃机摩托车。据海关统计,我国每出口10台内燃机摩托车中就有4台来自中西部地区,一季度,中西部地区出口内燃机摩托车数量同比增加7%。

“总的看,一季度进出口快速增长,为全年外贸稳定增长打下了坚实基础。”王军表示,同时也要看到,外部不确定、不稳定的因素仍然较多。近期,世贸组织预测,2026年全球商品贸易量增长速度将放缓2.7个百分点至1.9%。经合组织报告指出,中东不断演变的冲突对全球经济韧性构成考验。

我国经济增长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变,外贸优势和潜能不断彰显。3月份,我国制造业PMI重回扩张区间,其中新出口订单、进口等指标明显回升。海关贸易景气统计调查结果也显示,反映出口、进口新订单增加的企业均明显增多。“我们有底气、有能力持续推动外贸稳规模、优结构。”王军说。

新华社北京4月14日电

国务院办公厅印发《关于健全药品价格形成机制的若干意见》

新华社北京4月14日电 近日,国务院办公厅印发《关于健全药品价格形成机制的若干意见》(以下简称《意见》),强调充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,有效服务药品领域全国统一大市场建设,健全以市场为主导的药品价格形成机制,支持医药产业高质量发展,保障人民群众获得优质价廉药品。

根据药品上市后的不同阶段,《意见》提出优化创新药等新上市药品首发价格机制、发挥医保支付标准对药品价格形成的引导作用、健全药品集中带量采购价格形成机制、完善药品挂网价格管理等措施,完善重点环节药品价格政策。

根据药品流通的不同渠道,《意见》明确发挥医疗机构专业作用、引导药店合理制定药品零售价格、用好网上药店价格发现功能等措施,鼓励各类主体参与价格形成。

《意见》要求加强药品价格治理,提出实行药品价格风险预警、健全药品价格风险处置制度、防范非理性竞价中标影响供应、严惩药品和原辅料生产等领域以缺逼涨等违法违规行、加强医药领域全链条穿透式审计监督、建立药品医保价值评估制度等针对性措施,引导药品价格运行在合理区间。

两部门发文加大进出口信贷支持力度

新华社北京4月14日电(记者王隼、谢希瑶)记者14日从商务部获悉,商务部、中国人民银行近日印发《关于强化进出口信贷支持服务“十五五”商务高质量发展良好开局的通知》,旨在加大进出口信贷支持力度,加快推动商务高质量发展。

聚焦进一步发挥政策性金融机构作用,通知提出推动贸易创新发展、拓展双向投资合作空间、推动共建“一带一路”高质量发展等三方面具体举措。

推动贸易创新发展方面,通知明确围绕开拓多元化市场、培育外贸新动能、推动进出口平衡发展,用足用好进出口信贷工具,丰富完善适配新业态新模式的产品服务,做好全链条进口服务保障。

拓展双向投资合作空间方面,通知

明确从更大力度吸引和利用外资、推动产业链供应链国际合作、支持高水平开放平台建设和三方面提出细化举措,支持进出口银行深度融入和服务扩大高水平对外开放,提供综合性金融服务。

推动共建“一带一路”高质量发展方面,通知明确支持进出口银行聚焦共建“一带一路”多双边经贸合作重点领域,统筹做好重大标志性项目和“小而美”民生项目金融服务,推动人民币跨境使用,强化投融资服务保障。

根据通知要求,各地商务主管部门和进出口银行各分行要切实加强政策衔接、工作对接和信息共享,在符合世贸组织规则前提下,探索强化财政金融与商务协同效应,聚焦外贸主体、进出口环节、供应链国际合作等,提供更加精准、高效、有力的金融服务。

工业和信息化部将完善智能制造标准顶层设计

新华社北京4月14日电(记者周圆)4月14日,2026年国家智能制造标准化总体组和专家咨询组全体会议在北京召开,提出“十五五”时期要健全组织体系,完善标准顶层设计,加快凝练新一代智能制造系统架构和标准体系。

近年来,我国以智能制造为主攻方向,在应用深化、产业培育和标准体系完善方面协同发力,制造业智能化水平显著提升,有力支撑了制造强国建设。工业和信息化部副部长辛国斌在

会上表示,“十五五”时期,将以智能制造标准化工作为重要支撑,加快发展新一代智能制造。要强化项目牵引,优化标准供给结构,推动标准与装备系统协同攻关;要突出应用导向,依托智能工厂梯度培育等工作,推动标准规模化应用;要深化国际合作,拓展多边合作机制,持续提升国际话语权和影响力。据悉,会上公布了新一届国家智能制造标准化协调推进组、总体组和专家咨询组成员名单。

《国家安全教育中小學生读本》出版发行

新华社北京4月14日电(王鹏、王钰菡)由国家教材委员会办公室和中央有关部门组织编写的《国家安全教育中小學生读本》,日前由人民出版社与人民教育出版社联合出版发行。

《国家安全教育中小學生读本》共4册,分为小学上下册、初中一册、高中一册,按照从具体到抽象、从感性体悟到理性认识的思路编排不同册次内容。

其中,小学上册读本主要介绍国家安全基本常识,小学下册读本精选与国家安全的案例故事。初中读本通过案例导入和知识讲述的方式,引导学

生进一步了解总体国家安全观,形成各领域安全的基本认识。高中读本围绕“十个坚持”展开,引导学生认识国家安全对国家发展的重要作用,坚定维护国家安全的信心和决心。

据悉,《国家安全教育中小學生读本》是全国中小学和中等职业学校开展国家安全教育、系统学习总体国家安全观的权威用书,与已出版的《国家安全教育大学生读本》一起,实现了从小学初中、高中到大学全学段的有效贯通,为推进国家安全教育一体化建设提供了坚实支撑。

斯坦福大学报告:

中国多项AI指标占据优势

新华社洛杉矶4月13日电(记者谭晶晶)美国斯坦福大学13日发布的《2026年人工智能指数报告》显示,尽管美国在顶级人工智能(AI)模型的产出数量及高影响力专利方面仍居领先地位,中国在论文发表数量、论文被引频次、专利产出总量以及工业机器人安装量等多项指标上已占据优势。

报告由斯坦福大学以人为本人工智能研究所发布。报告总结了AI发展的十大最新趋势:一是AI能力持续提升并快速普及;二是中美AI模型性能差距明显缩小;三是美国在AI数据中心规模方面居领先地位;四是AI模型在不同领域的呈现“参差不齐”特征;五是“负责任AI”发展滞后,相关风险事件有所增加;六是美国AI投资领先,但对全球人才吸引力下降;七是AI应用快速普及并创造显著经济价值;八是AI相关的教育发展相对滞后;九是

■广告

益电创新创业孵化基地邀您共创智能制造新未来

聚焦智能科技,赋能实体经济!玉田益电创新创业孵化基地重点引进无人机研发、机器人及智能制造企业入驻。园区配套完善、服务专业,为企业孵化培育、技术转化、资源对接等全方位支持,助力项目落地壮大,共筑产业新高地。联系人:夏佩钰 电话:13832520111