

让中越“同志加兄弟”的深厚情谊焕发青春光彩

——习近平总书记、国家主席同苏林总书记、国家主席共同会见中越青年代表侧记

新华社记者 杨依军 董雪 冯敬然

4月的北京，风和日暖，春意盎然。15日上午，北京人民大会堂西大厅华灯璀璨，中国共产党党旗和越南共产党党旗并列而立，五星红旗和金星红旗相映成辉。

在歌颂两国深情厚谊的《越南—中国》乐曲声中，中共中央总书记、国家主席习近平同越共中央总书记、国家主席苏林步入会场，共同会见参加“红色研学之旅”的中越青年代表。

“大家好，很高兴同大家见面。”面对300多名朝气蓬勃的中越青年代表，习近平总书记、国家主席亲切地说：“去年的今天，我和苏林总书记同志一道启动‘红色研学之旅’项目。”

正是在一年前的今天，2025年4月15日，对越南进行国事访问的习近平总书记、国家主席在会见中越人民大联欢活动中代表时宣布，中方将在今后3年邀请越南青年赴华开展“红色研学之旅”，并和苏林总书记一同按下按钮启动“红色研学之旅”项目。

一年来，已有1000余名越南各界青年与中国青年一道，沿着两党两国老一辈领导人的革命足迹，共同探寻中越友好的红色基因，感受中国现代化的

万千气象。“不忘初心”“红星闪耀”“薪火相传”“理想之光”“沿着胡伯伯的足迹”……“红色研学之旅”研学营不同的主题，蕴含着中越两党两国共同赓续传承的红色基因。

参天木有其根，怀山之水有其源。中越双方在争取国家独立和民族解放的斗争中相互支持，在社会主义建设事业中携手并进，在推进各自现代化进程中砥砺前行。中越友好在两国人民守望相助中生根发芽，在两国人民团结合作中开花结果，在两国人民共同追求中传承升华。

中越友好的根基在人民、未来在青年。习近平总书记、国家主席始终关心中越年轻一代对传统友谊的传承和赓续，亲自关心推动双方“同志加兄弟”的情谊焕发青春活力。

“青年是推动社会发展进步的有生力量，也是中越两党两国事业薪火相传的接班人。”会见现场，面对两国青年代表的热切目光，习近平总书记、国家主席对大家提出三点希望：

“一是希望你们守望相助，共同坚定红色信仰、赓续红色血脉，让中越‘同

志加兄弟’的深厚情谊焕发青春光彩”；“二是希望你们挺膺担当，用青春的活力和创造力激荡起创新、开放、合作、共赢的澎湃春潮”；

“三是希望你们胸怀天下，争做构建人类命运共同体的先锋队，为人类进步事业贡献青春力量”。

苏林总书记、国家主席在发言中表示，青年是中越两党两国关系的重要桥梁，希望两国青年进一步坚定理想信念，提高政治本领，掌握科学知识，深化对中越关系的认识，为各自国家发展和两国友好发挥重要作用。

两党两国最高领导人饱含关爱、着眼长远的殷殷寄语，激发起中越青年代表的真挚共鸣，现场不时爆发出热烈的掌声。

越南青年代表李明德有感而发：“相信今天在座的青年朋友们都跟我一样，在现场聆听两位领导人的讲话之后，胸中必将燃起更加热情的火焰，继续为发展越中友谊贡献青春活力和朝气。”

越南青年代表阮氏娇说，两位领导人的讲话让她备受鼓舞。作为一名青年歌手，她将致力于增进双方文化领域的交流合作，为越中友谊万古长青作出

贡献。

中国青年代表周俊杰心情久久不能平静：“今天这场活动让我深刻感受到，红色基因不只是书本上的遥远故事，而是有温度、有活力、有未来的宝贵财富。它紧紧连接着我们的过去、现在和将来。”

活动正式开始前，两国青年代表在会场中分享感受、友好互动，还自发合唱中文歌曲《东方红》，气氛热烈感人。“看到现场中越青年并肩而立、同声歌唱，我内心最直观的感受是，红色基因在这一刻‘活’了起来。”中国青年代表林文康说。

青年是事业的未来和希望。正是中越青年的互学互鉴、相知相亲，为构建具有战略意义的中越命运共同体汇聚了青春合力，在两国社会主义事业新征程上展现出昂扬向上的青春作为。

“中越友好的未来在青年。我相信，中越青年一定能够勇做两国世代友好的传承者和接班人，我们共同的事业一定能够不断兴旺发达！”习近平总书记、国家主席对中越青年殷切寄语。

会场里，中越两国青年代表的掌声久久不息。（新华社北京4月15日电）

国务院办公厅印发《关于深化投资审批制度改革的意见》

新华社北京4月15日电 为进一步优化投资审批权限配置、提升投资服务便利度、强化投资项目全过程监管，着力扩大有效投资，国务院办公厅日前印发《关于深化投资审批制度改革的意见》（以下简称《意见》），对相关工作作出部署。

在严格政府投资项目资金管理方面，《意见》提出，按照权责一致、监督有效并与事权相匹配的原则，优化政府投资项目审批权限；严禁违规通过国有企业等企业投资项目核准或备案形式规避政府投资项目审批；完善项目建设标准和投资概算核定标准体系，严格项目概算约束；实行政府投资项目决策终身负责制。在规范企业投资项目管理方面，《意见》提出，动态修订政府核准的投资项目目录；各省级政府要根据项目性质、市县承接能力等，合理确定本地区企业投资项目核准权限；推进项目备案信息和备案证明标准化，加强备案信息完整性、产业政策符合性核查；强化企业投资管理政策和产业政策、要素资金管理政策的协同联动。

在提升投资审批效率和促进项目落地方面，《意见》提出，深入推进“固定投资项目审批一件事”；进一步精简投资项目报建审批事项，对同一部门并联审批的报建事项实行合并办理；规范项目招标投标管理，严厉打击规避招标、围标串标、弄虚作假等违法违规行为；加强项目建设实施管理，完善投资项目建设实施信息填报等制度。

在加强项目监管和健全评价体系方面，《意见》提出，压实项目全过程监管责任，投资主管部门履行综合监管责任，行业主管部门履行行业监管责任，地方政府有关部门履行属地监管责任；建立与高质量发展要求相适应的投资项目决策综合评价和绩效评价制度，有效支撑投资决策和项目管理。

《意见》强调，要加强投资审批制度改革与项目投融资机制改革、重点领域收费改革等的协同配合，更好发挥叠加效应。各地区、各有关部门要按照职责分工抓好本意见贯彻落实，国务院投资主管部门要加强统筹协调指导，共同推动改革措施落地见效。

汇聚起全民共筑国家安全屏障的强大合力

——各地各部门广泛开展全民国家安全教育日宣教活动

新华社记者 冯家顺 黄江林 王鹤

今年4月15日是第十一个全民国家安全教育日。连日来，各地各部门围绕“统筹发展和安全 护航‘十五五’新征程”主题，广泛开展全民国家安全教育日宣教活动，推动总体国家安全观深入人心。

共青团中央、国家安全部启动“国家安全 青春挺膺”主题团日活动周；司法部、全国普法办部署开展2026年全国国家安全教育日普法宣传活动；中华全国总工会组织开展全国工会国家安全主题宣讲活动……中央和国家机关示范带动各地区、各部门学习宣传总体国家安全观，汇聚起全民共筑国家安全屏障的强大合力。

加强新兴领域国家安全能力建设，是统筹发展和安全、增强维护和塑造国家安全战略主动的迫切需要，具有重要意义。

沉浸式“触摸”数字空间中的无形攻防，近距离探访大型科技企业全链条安全保障体系……近日，来自天津市津南区重点产业链及相关科技企业的代表走进南开高教科创园津南园，在实景互动与现场观摩中，上了一堂“干货”满满的国家安全实践课。

生态安全是国家安全的重要组成部分。“十五五”开局之年，十四届全国人大四次会议审议通过生态环境法典，为生态安全进一步筑牢法治基石。

4月8日清晨，大盈江畔薄雾缭绕，一堂别开生面的实景课堂正式开启。来自德宏职业学院的30余名师生，走进云南铜壁关省级自然保护区，沉浸式感受生态安全的重要性。

沉默的荣耀，人民不会忘记，历史

不会忘记。

4月9日，位于福建福州仓山区螺洲古镇的吴石故居被命名为“全国国家安全教育基地”，这座百年古厝成为连接历史与现实的生动课堂，焕发出新的时代光彩。故居内，几份重要史料首次公开展陈，其中包含吴石将军题名的《日本情报汇要》（复印件）等，为加强新时代国家安全宣传教育、提升全民国家安全意识提供精神滋养和历史镜鉴。

历史是最好的教科书，也是最好的清醒剂。4月10日，位于黑龙江哈尔滨的侵华日军第七三一部队罪证陈列馆，参观者们脚步沉重、面色凝重，一场“国安长城 你我共筑”主题宣传活动，将历史的警钟与当下的责任紧紧交织。活动现场，一座“国安驿站”格外醒目，讲解员以那段惨痛历史为引，展开生动的国家安全宣讲。

涵养国家安全意识，贵在深入，重在持久。

留学生被境外反华势力蛊惑迷失自我，险些断送前程；一女子轻信“移民捷径”，最终人财两空……4月14日，国家安全部发布典型案例，提醒公众擦亮双眼、守住底线，以实际行动维护国家安全。

“汇聚起全民共筑国家安全屏障的强大合力，需要我们从日常生活中的点滴做起，主动自发地维护国家安全和利益，特别是国家核心利益。”国际关系学院教授李文良说，只有这样，才能真正筑牢国家安全人民防线，建设好平安中国。（据新华社北京4月15日电）

美国“切断伊朗海上贸易”影响几何

新华社记者 吴宝涛

美军中央司令部4月14日发表声明称，美军对伊朗港口的封锁已全面实施，“美军已完全切断伊朗海上进出口经济贸易”。另据航运数据显示，14日有数艘船只通过霍尔木兹海峡。

海峡当前通航情况

美军中央司令部称，在美方封锁开始后的24小时内，没有船只突破封锁。6艘商船听从美军指令，掉头返回伊朗位于阿曼湾的港口。美方派出十余艘军舰和数十架飞机执行此次封锁。

此前一天，美国总统特朗普说，美国已于美东时间13日10时（北京时间13日22时）起对所有进出伊朗港口的船只实施封锁。国际媒体普遍认为，美方实施海上封锁，是为阻断伊朗石油出口，以逼迫伊朗让步，包括重开霍尔木兹海峡。

据路透社综合多家航运数据分析机构的信息报道，14日，至少8艘船只通过霍尔木兹海峡，其中3艘有与伊朗相关的“生意”，但因这3艘船只此次航行并非往返伊朗港口，所以未受封锁影响。

战事爆发以来通航情况

霍尔木兹海峡连接波斯湾与阿曼湾，是全球能源运输要道。国际能源署数据显示，2025年全球海运石油贸易总量的25%经过霍尔木兹海峡。

美国和以色列2月28日对伊朗发动军事打击后，伊朗封锁霍尔木兹海峡，禁止与敌方有关的船只通过这一要道。据比利时航运分析机构克普勒公司发布的数据，2月28日至4月12日，共有279艘船只过霍尔木兹海峡；而战事爆发前，日均通过霍尔木兹海峡的船只就有约130艘。

美伊对峙还要多久

美国和伊朗代表团在巴基斯坦首都伊斯兰堡的谈判12日以美方率先宣布退场结束，未达成协议。有消息人士14日告诉路透社，美伊代表团拟于本周末晚些时候在伊斯兰堡举行新一轮谈判。

特朗普14日暗示，未来两天美国和伊朗可能会在巴基斯坦重返谈判桌。

中东地区分析人士认为，无论是考虑到战事代价，还是缓兵之计，美方可能暂时避免重启大规模军事对抗，而是以海上封锁这一有限军事行动向伊朗施压，寻求在谈判中获利。

沙特阿拉伯利雅得政治和战略研究中心研究员阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼认为，美伊双方都意识到升级战事的代价高，但都不愿在“未得利”的情况下让步，现阶段双方博弈可能呈现“有限军事对峙与接触谈判并行”的局面，目的是为各自争取更有利的谈判地位。（据新华社北京4月14日电）



全球最大万吨级纯电动智能集装箱海船首航

4月15日，全球最大、国内首艘万吨级纯电动智能集装箱海船“宁远电鲲”轮启航，该船正式投入商业航线运营。

图为当日，“宁远电鲲”轮从宁波舟山港北仑港区启航，驶向嘉兴港乍浦港区（无人机照片）。 新华社发



HH-200 航空商用无人运输系统首飞

4月15日，由中国航空工业集团自主研制的HH-200航空商用无人运输系统，在航空工业民航试飞中心渭南运营基地圆满完成首飞，标志着我国在大型商用无人运输装备领域取得新进展。

HH-200货舱标准容积12立方米，可扩展为18立方米，最大商载1.5吨，最大巡航速度310千米/时，最大航程2360千米。 新华社记者 李一博 摄

多地出台中考新方案，怎么看？

新华社记者 张京品 李典 赵旭

新华视点

一段时间以来，多地推出中考改革新方案，包括减少计分科目、降低考试难度、取消普职比例限制等，引发广泛关注。

多地调整中考计分科目和方式

近日，吉林省教育厅对中考事项作出调整，明确2026年现行计分科目不变，降低考试难度，将生物学、地理学科考试形式调整为开卷。自2027年开始，将生物学、地理学科调整为考查科目，不作为中考计分科目，考试形式为开卷，考试结果以等级形式呈现。

吉林省的中考变化不是特例。记者调查发现，自去年以来，多地对中考计分科目设置进行了调整。

早在一年多前，陕西省西安市教育局关于调整中考计分科目的通知显示，2026年西安市中考计分科目由10科调整为7科，化学、生物学和地理退出计分科目。陕西咸阳、安徽黄山等地宣布，自2027年起，生物学、地理考试成绩不再计入中考总分，转为等级或合格性考查。

黄山市教育局有关负责人介绍，选择生物、地理两个科目，主要是考虑到目前这两个科目在八年级进行考试，不纳入中考总分可以减少教育焦虑，让有兴趣的孩子今后在高中时选择相应喜欢的学科。长沙市教育局称，将生物学、地理调整为考查科目，有利于指导学校开展探究性、实践性和跨学科主题学习，避免机械化刷题，推动课堂教学从知识本位向能力本位转型，更有利于培养学生的创新精神和实践能力。

记者了解到，外语、体育的中考计分方式也在多地迎来调整。

2025年12月，安徽省合肥市宣布，自2028年起，为降低单次考试的偶然性压力，九年级上学期和下学期分别组织一次外语听说考试，取最高成绩计入中考总分。

2026年陕西省中考体育与健康考试将平时考核占15分、统一考试占45分的计分方式，调整为平时考核与统一考试各占30分。

一些地方还明确，道德与法治、历史、地理、生物学等科目均由闭卷调整为开卷考试。

“一减一加一多”

陕西师范大学教育学部教授胡金

木认为，此轮中考改革呈现“一减一加一多”的特点，即：减去那些靠死记硬背就能应付的考试内容，增加科学探究、动手实践、创造性实验等能力的考查，开拓“多渠道”升学路径，打破“一考定终身”的惯性压力，进而缓解学生和家长的焦虑。

开卷考试对学生的知识理解能力提出了新要求。北京一些学校开始跨学科教学，尝试增加“情境化备课”，倒逼教学方式从“教知识”向“教思维”转变，教师角色加快从知识灌输者转变为学习设计师。

但也有学生和家長提出担忧：生物、地理考试成绩不计入中考总分后，如何保证孩子的学业质量？如何将这些改革方案与高中学习更好衔接？

针对这些疑虑，多地教育部门介绍，非计分科目仍将作为升学资格认定的重要参考。

江苏省宿迁市教育局将地理、生物学考查结果分为“合格/不合格”两个等级，等级为“合格”的考生方可毕业，并具备升学资格。

以中考改革带动育人方式变革

一些受访教师表示，中考改革“牵一发而动全身”。由于中考的选拔性质，

学校和家庭会本能地将资源向计分科目倾斜，容易出现“不考不教、不考不学”的惯性风险，带来知识储备与高中学习的矛盾。

在新中考已落地的部分地区，一些高中教师反映，对非中考计分科目，感觉学生知识基础有所减弱。

受访师生和教育工作者认为，需重视中考改革后的初高中衔接问题。

经过新中考的一名北京学生表示，化学、生物虽然在初中不计入总分，但它们是高中相关学科的基石。“如果高考选考这几科，还是需要到初中打牢基础，不能因为这些科目不计入中考分数就‘放羊’了。”

西安中学教学处副主任王理建议，强化“初高中课程衔接”贯通式教研，高中教师应了解中考改革后的教学深度，初中教师需知晓高中所需的必备知识框架，避免因评价方式变化导致教学质量滑坡。

长春市赫行澜溪实验学校校长林卉认为，可给予地方和学校更多自主权。在经济发达、教育资源丰富的地区，探索“基础计分科目+特色选考科目”的差异化方案，既尊重学生的个性发展，也保障高中选拔的适配性。

（据新华社北京4月15日电）