

为中美关系稳定健康可持续发展提供战略指引

——国际社会积极评价中美关系新定位

“我同特朗普总统赞同构建‘中美建设性战略稳定关系’作为中美关系新定位，将为未来3年乃至更长时间的中美关系提供战略指引，相信会受到两国人民和国际社会的欢迎。”5月14日，国家主席习近平同来华进行国事访问的美国总统特朗普举行会谈时说。

多国人士表示，在国际形势复杂多变的当下，两国元首同意构建“中美建设性战略稳定关系”作为两国关系的新定位，意义重大，是此次中美元首会晤重要政治共识。期待两国一道将中美关系新定位转化为相向而行的行动，共同推动两国关系沿着正确轨道平稳前行，为世界带来更加和平、繁荣、进步。

为中美关系发展提供战略指引

当前，中美两国进入各自发展关键阶段。今年是中国“十五五”开局之年，14亿多中国人民立足5000多年中华文明深厚基础，正在以高质量发展全面推进中国式现代化。今年也是美国独立250周年，3亿多美国人民正在重振爱国、创新、开拓精神，推动美国发展迈向新的征程。

“构建‘中美建设性战略稳定关系’，这一经双方领导人确定的新定位，标志着这次会晤的历史意义与地位。”美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩说，“整体而言，这一定位为两国处理双边关系各领域事务提供了总体指引。”

库恩认为，“建设性”“战略”“稳定”三个词，共同构成此次中美元首会晤的核心要义。其中，“稳定”是两国共同的核心关切，“战略”表明双方发展高层次、长期性、平等伙伴关系的重要性，“建设性”强调战略稳定的性质是积极、向前的。

“建设性战略稳定”将有可能在未来相当长时期内定义两国关系，给地区和全球带来深远影响。“美国中美研究中心高级研究员苏拉布·古普塔说，“其核心愿景应当包括，共同利益将超越分歧，竞争将在更广泛的战略合作框架内展开，分歧将在以维护和平稳定为重的前提下得到妥善管控。”

塞内加尔发展经济学家、达喀尔高等工商管理学院教授穆斯塔法·杜尔说，中美虽然有分歧，但在经济、金融等层面深度交融，构建“中美建设性战略稳定关系”将有助于让竞争保持可控和可预期。他认为，战略稳定意味着双方将保持沟通、增强预见性，建设性意味着中美应在国际金融稳定、公共卫生安全、反恐、人工智能治理等全球议题方面保持必要合作。

新加坡国立大学李光耀公共政策学院副教授顾清扬表示，“建设性战略稳定”明确了中美关系发展的新方向。中美有分歧，甚至有些分歧可能很大，但可以通过理性的方式加以管控。“这是此次中美元首会晤取得的一个巨大成功，对世界来讲也是利好，释放了稳定的信号，稳定了世界的预期。”顾清扬说。



2025年1月24日，在美国首都华盛顿的史密森学会国家动物园，孩子们在大熊猫馆开馆仪式上表演。

“四个‘稳定’”理性务实着眼未来

习近平主席在同特朗普总统会谈时以四个“稳定”阐述中美关系新定位，指出“建设性战略稳定”应该是合作为主的积极稳定，应该是竞争有度的良性稳定，应该是分歧可控的常态稳定，应该是和平可期的持久稳定。

“强调在能合作的领域开展合作，同时保持竞争适度、分歧可控，这意味着中方——或许也越来越多地包括美方——有意推动两国关系摆脱一种主要被无序竞争、日益加剧的不信任以及冲突终将不可避免的预期所定义的状态。”美国昆西国际战略研究所高级研究员丹尼斯·西蒙说。

西蒙认为，这也是为什么习近平主席在同特朗普总统会谈时会提到所谓“修昔底德陷阱”。“建设性战略稳定”实际上是在为避免两国陷入冲突提供一个解决框架。这一框架看重的是可预测性、危机管理和有边界的竞争。”

澳大利亚昆士兰科技大学客座教授沃里克·鲍威尔说，通过提出“建设性战略稳定”这一框架，习近平主席“展现了一堂极具中国特色的外交大师课”。

“习近平主席在会晤中提出了一系列重大问题。这些问题背后，是‘你中有我、我中有你’的中国理念。”鲍威尔说，“通过将实现中华民族伟大复兴和让美国再次伟大并置论述，中方为美国提供了接受多极世界的心理与政治空间。”

“修昔底德陷阱”并非必然。为了未来，我们必须选择将其抛在身后。”

葡萄牙历史学家鲁伊·洛里多认为，在全球地缘政治不确定性持续上升、大国竞争加剧的背景下，习近平主席提出的四个“稳定”具有战略性和前瞻性，一个重要特点是强调竞争并不必然意味着冲突，而是应当被纳入可管理、可预期的轨道之中。“这对于当前国际社会而言，是一个非常重要的信号。”

“四个‘稳定’”释放出在复杂国际环境下加强风险管控、推动关系平稳发展的积极信号。“韩国圆光大学韩中关系研究院院长柳智元说，习近平主席多次强调相互尊重、和平共处、合作共赢是处理中美关系的根本遵循，这既总结了中美关系几十年来的发展经验，也体现了对大国关系规律和当前国际形势的深刻理解。

塞尔维亚国际政治经济研究所高级研究员内纳德·斯特奇奇说，习近平主席关于四个“稳定”的阐述勾勒出一幅理性务实且着眼未来的中美关系愿景。“习近平主席并未否认中美之间存在分歧，但他强调竞争有度，体现了中方一贯坚持的大国相处之道。在这样的关系框架下，各层面的积极前景都是可以期待的。”

“习近平主席强调，‘中美建设性战略稳定关系’不是一句口号，而应该是相

向而行的行动。理解这句话背后的信息非常重要。”荷兰国际集团大中华区首席经济学家宋杰说，“这意味着中方推动一种以合作为核心的双边关系，同时承认竞争不可避免，但努力将竞争保持在合理水平。特朗普总统此次访华总体氛围温暖、积极，表明两国关系趋于稳定。”

促进世界和平稳定与共同进步

中美关系是世界上最重要的双边关系，承载着两国17亿多人民的福祉，关乎世界80多亿人民的利益。中美关系新定位作为此次会晤的最重要政治共识，一经宣布便引发热议，全球主流媒体纷纷以头条进行报道。

联合国秘书长古特雷斯的副发言人哈克说：“联合国欢迎中美在处理双边关系上的任何积极进展，牢固的中美关系将为世界带来积极影响。”世界粮食基金会名誉主席肯尼思·奎因说，如果两国能真正实践构建“中美建设性战略稳定关系”这一新定位，将深刻影响中美双边关系的走向，并在未来数十年里为全球带来积极深远的影响。

美国弗吉尼亚大学亚太区首席代表贾斯廷·欧杰克说，将构建“中美建设性战略稳定关系”作为两国关系的新定位，既符合两国共同利益，也惠及整个国际社会。“在当今互联互通日益紧密的世界格局下，美中两国人民之间加深理解，必将有力促进世界和平稳定与共同进步。”

津巴布韦经济分析师兼政治评论员德雷克·戈托说，构建“中美建设性战略稳定关系”，是推动当今世界最重要双边关系走向稳定和可预测性“极具实质意义的一步”，对全球南方国家特别是非洲国家具有极其重要的意义，因为“非洲国家的长期发展高度依赖于一个稳定的国际环境”。

“对广大发展中国家而言，两国致力于构建‘中美建设性战略稳定关系’将降低国际不确定性，推动投资、旅游、教育交流、科研合作与区域经济增长。”《菲律宾星报》专栏作家李天荣说。

在素有“美国粮仓”之称的艾奥瓦州，农场主瑞安·金伯利表达了对两国元首成功会晤的热烈欢迎。“我们期盼已久。”金伯利说。

“美中作为世界最大的两个经济体，对世界有至关重要的影响，两国出现任何形式的对抗，对世界而言都是灾难。”金伯利说，“两国保持良好关系太重要了，我们必须好好相处，继续开展对话，永远不要关闭交流的大门。”

新华社记者 新华社北京5月16日电

俄罗斯总统普京将对华进行国事访问

新华社北京5月16日电 外交部发言人16日宣布：应国家主席习近平邀请，俄罗斯总统普京将于5月19日至20日对中国进行国事访问。

商务部新闻发言人就中美经贸磋商初步成果答记者问

新华社北京5月16日电 商务部新闻发言人16日就中美经贸磋商初步成果答记者问。

有记者问：5月14日，中美两国元首举行会晤，宣布中美经贸团队达成了总体平衡积极的成果。请问商务部能否介绍经贸磋商成果更多情况？

发言人表示，中美两国元首在北京举行会晤，深入讨论经贸问题，为两国经贸关系发展进一步指明了方向，提供了战略指引。

发言人说，5月13日，中美经贸团队在韩举行经贸磋商，为两国元首会晤作了经贸领域的准备。磋商中，双方以元首重要共识为指引，秉持相互尊重、和平共处、合作共赢的原则，就解决彼此关注的经贸问题和进一步拓展务实合作进行了坦诚、深入、富有建设性的交流磋商。此后，双方就成果具体内容进行了密集磋商，取得了积极共识。

发言人介绍，目前，双方在经贸领域达成的初步成果主要有以下几方面：一是双方继续落实好前期磋商成果，并就有关关税安排形成积极共识。二是双方同意成立贸易理事会和投资理事会，讨论双方贸易投资领域

各自关切。双方将通过贸易理事会讨论有关产品降税等问题，原则同意对同等规模的各自关注产品降税。

三是双方将解决或实质性推动解决部分农产品非关税壁垒和市场准入问题。美方将积极推动解决中方在乳制品和水产品自动扣留、介质量输美、山东禽流感无疫区认定等方面的长期关切。中方也将积极推动解决美方牛肉设施注册、部分州禽肉输华等关切。

四是双方同意通过一定范围产品的相互降税等安排，推动扩大包括农产品在内等领域的双向贸易。

五是双方就中方向美方采购飞机以及美方保障飞机发动机、零部件对华供应等达成有关安排，同意继续推进相关领域合作。

我国将开展专项行动强化知识产权保护

新华社北京5月16日电（记者徐鹏航）国家知识产权强国建设工作部际联席会议办公室16日公开发布《2026年知识产权强国建设推进计划》，部署完善知识产权制度，强化知识产权保护，完善知识产权市场运行机制，深度参与全球知识产权治理等七方面重点任务。其中明确，开展多个专项行动强化知识产权保护。

计划明确，开展打击网络侵权盗版“剑网2026”、院线电影版权保护“剑影2026”、青少年版权保护季等专项行动，完善重点领域作品预警、文创产品版权保护机制；开展“守护知识产权”新兴领域和电子商务领域专项行动。

同时，加大对违反诚实信用原则的专利申请和商标恶意注册行为的治理力度，完善专利预审精准服务保障工作，加强区域品牌商标注册申请指导，及时处置重大不良影响商标。

此外，计划要求，构建知识产权转化运用长效机制，健全完善知识产权运用生态体系，持续深化高校和科研机构存量专利盘活工作，健全完善专利申请前评估和专利转移转化尽职免责制度机制，探索运用人工智能促进专利转化运用工作模式。

法行动；组织开展知识产权海关保护“龙腾”专项行动，加快推动海关“智慧知识产权”场景建设。

同时，加大对违反诚实信用原则的专利申请和商标恶意注册行为的治理力度，完善专利预审精准服务保障工作，加强区域品牌商标注册申请指导，及时处置重大不良影响商标。

此外，计划要求，构建知识产权转化运用长效机制，健全完善知识产权运用生态体系，持续深化高校和科研机构存量专利盘活工作，健全完善专利申请前评估和专利转移转化尽职免责制度机制，探索运用人工智能促进专利转化运用工作模式。

2025年我国户外运动消费人次超8亿

新华社杭州5月16日电 16日，《“小众运动体验”走向“大众生活方式”——户外运动消费发展及趋势报告》（以下简称《报告》）在浙江金华举行的中国户外露营大会上发布。《报告》显示，2025年，我国户外运动消费人次超8亿，户外运动消费总额超1万亿元。

《报告》基于户外运动平台相关供给、需求和用户画像等数据，对我国户外运动消费的行业概况、户外圈层和人群图鉴进行了系统分析。《报告》显示，在政策驱动、消费升级和观念转变的共同作用下，户外运动正从“小众项目体验”走向“大众生活方式”。户外消费需求不断从功能满足向生活化、社交化、复合化延伸。在此基础上，户外运动产业链条加快延伸，逐步形成覆盖上游原料供应、中游产品服务、下游分销渠道和终端消费者的完整生态，其中2025年中国运动鞋服行业市场规模达5989亿元，抖音户外话题播放

量达5760亿次，户外运动消费人次超8亿。

《报告》显示，随着产业基础不断夯实，户外运动发展呈现规模扩容、需求分化和渠道重构的趋势。户外运动消费正在形成冰雪、山地、陆地、水上和航空等多元圈层，不同项目依托资源禀赋、场景特征和人群偏好释放差异化消费潜力，户外运动人群正在从单一参与走向更加细分的生活方式圈层。

北京体育大学体育休闲与旅游学院院长蒋依依表示：“这份报告系统梳理了2025年我国户外运动消费的发展新貌，为行业精准把握消费趋势、优化产品供给提供了重要参考，为推动户外运动产业可持续发展、文旅深度融合、培育新型消费增长点提供了现实依据。”

《报告》由北京体育大学体育休闲与旅游学院、中国体育发展研究院、全民健身研究院与美国研究院联合发布。

基地启用——机器人有了国家级职业技能训练场

16日，国家人工智能应用中试基地（具身智能）在浙江杭州挂牌启用，机器人有了国家级职业技能训练场。

具身智能是人工智能从虚拟走向现实的重要发展方向，正快速从实验室走向场景应用新阶段。“十五五”规划纲要明确提出“前瞻布局未来产业”，推动具身智能等成为新的经济增长点。中试基地则是国家“人工智能+”战略部署的重要落子与载体。

融入日常，打造未来生活生产“样板间”——“马上为您服务！”走进国家人工智能应用中试基地展厅，机器人“咖啡师”将咖啡送至餐台前，引得参观者感叹：“科幻变现实。”

从餐饮服务、无人超市、赛会演艺到电力巡检、果实采摘、井下作业……30多个应用导向的职业技能训练场景中，130多个机器人“员工”各司其职、有序作业。

据了解，中试基地打造了集场景体验、技术展示、研发合作、产业赋能于一体的综合性展示应用推广平台，既展示已经开发落地的商业应用场景，也展示数据采集和技能训练过程，引导具身智能技术进一步从实验室迈向现实社会应用。

目前，我国在机器人技术和产业链上具备的优势主要以“点状”呈现，部分企业在机器人运动控制和智能机械手生产制造方面露出明显优势。

国家人工智能应用中试基地建设运营方、杭州具身智能中试基地科技有限公司副总经理李兴腾表示，中试基地希望通过打造平台，与全国机器人企业以及产业链上下游企业深度合作，进一步将“点状”优势转化为产业链优势。

据了解，中试基地将致力于构建以算力保障、数据开放、模型服务、场景验证为核心的公共技术服务平台，构造从算力、芯片到本体、模型研发，再到应用场景开发的完整产业生态，形成链接全国、赋能上下游各类主体的能力。

国家人工智能应用中试基地学术委员会专家、中国工程院院士王耀南表示，未来，随着技术的持续突破与产业生态的不断完善，具身智能与机器人技术的融合将释放更大的创新活力，成为推动科技革命、产业变革与社会进步的核心力量，构建一个人机共生、智能普惠的全新未来。

新华社记者 朱涵 魏玉坤 新华社杭州5月16日电

以军确认哈马斯军事领导人哈达德身亡

新华社耶路撒冷5月16日电 以色列国防军和以色列国家安全总局（辛贝特）16日发表声明确认，在15日对加沙城地区的一次打击中，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）军事领导人伊兹丁·哈达德身亡。

法国“戴高乐”号航母抵达阿拉伯海

据新华社巴黎5月15日电（记者孙毅）法国国防部长级代表爱丽丝·吕福15日接受法国商业电视台采访时说，法国海军“戴高乐”号航空母舰已抵达并部署在阿拉伯海，为霍尔木兹海峡多国护航行动做准备。

吕福称，法方立场是为恢复霍尔木兹海峡通航“提供可能性”，其方式完全是“防御性”且“符合国际法”。

刚果（金）新一轮埃博拉疫情死亡人数升至80人

据新华社金沙萨5月15日电（记者史斌）刚果（金）政府15日发布声明说，该国东部伊图里省暴发的新一轮埃博拉疫情致死人数已升至80人，另有246例疑似病例。

非洲疾病预防控制中心15日早些时候宣布，刚果（金）伊图里省暴发埃博拉疫情。世界卫生组织说，这是1976年以来刚果（金）第17次发生埃博拉疫情。

2025年12月，刚果（金）政府宣布，该国2025年9月开始的埃博拉疫情结束。

中菲合作遣返一名涉嫌跨境赌博案嫌犯

新华社马尼拉5月16日电（记者赵晨捷 李萌）据中国驻菲律宾大使馆16日消息，中菲两国执法部门近日合作抓获并遣返一名涉嫌跨境赌博的中国籍犯罪嫌疑人。

据使馆介绍，这名嫌犯伙同他人在境外搭建非法赌博网站，招揽赌客，恶意设置取现门槛赚取暴利，涉案金额逾2亿元人民币。中菲将加强执法合作，共同打击跨境赌博活动。

图片新闻



神舟二十三号载人飞船与长征二号F遥二十三运载火箭组合体转运至发射区

5月16日，神舟二十三号载人飞船与长征二号F遥二十三运载火箭组合体已转运至发射区。目前，发射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。图为神舟二十三号载人飞船与长征二号F遥二十三运载火箭组合体开始转运。

新华社发 汪江波 摄

中企承建哈萨克斯坦首都轻轨建成通车

由中国企业承建的哈萨克斯坦首都阿斯塔纳轻轨项目一期工程5月16日举行通车仪式。哈总统托卡耶夫当天作为轻轨首名乘客，从机场站试乘至国家博物馆站。图为5月16日在哈萨克斯坦阿斯塔纳拍摄的轻轨列车。

新华社发（哈萨克斯坦总统府供图）

