

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

新华社记者

“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，两国元首同意将构建“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最重要政治共识。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，为世界带来更多和平、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”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、增强可预见性，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。

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。”美国墨西哥国际政治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夫里克·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洞见。

塞内加尔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林说，“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拉克说：“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。”世界粮食奖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，中美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，农场主瑞克·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。”（新华社北京5月16日电）

司法部、中国残联发布 残疾人法律援助典型案例

新华社北京5月17日电（记者 齐琪）

5月17日是第三十六个全国助残日。司法部、中国残联联合发布残疾人法律援助典型案例，涉及婚姻家庭、社会保险、劳动报酬、交通事故、人身损害等常见矛盾纠纷，彰显了法律援助扶弱助残、保障民生、维护社会公平正义的制度价值。

“湖南省长沙市某区法律援助中心对听力言语残疾人文某等11人追索劳动报酬提供法律援助案”是一起典型的残疾人追索劳动报酬案件。法律援助中心主动优化服务方式，承办律师企业实际困难提出和解方案，快速化解纠纷。“江苏省某市法律援助中心对听力残疾人潘某生育保险待遇纠纷提供法律援助案”中，潘某遭受用人单位从产假时间、社保费用到生育津贴、离职保护等多方面的权益损害。法律援助中心及时受理申请并提供援助，并在起诉后协调检察院

的支持起诉，最终圆满解决纠纷。

在“山东省某市法律援助中心对智力残疾人李某房屋产权纠纷提供法律援助案”中，面对十余年前农村房屋被非法确权、智力残疾人合法权益受损害的困局，承办律师全程代位为办理法律事务，优选民事诉讼路径，高效破解程序困局。在“四川省巴中市某区法律援助中心为残疾未成年人杨某等追索抚养费提供法律援助案”中，两名未成年人身患重度残疾，母亲长期拒不履行抚养义务，家庭陷入困境。残联及时引导残疾人亲属按照法律途径维护其子女合法权益；法律援助中心开启绿色通道，最终法院支持受援人诉求，切实解决残疾未成年人康复与生活之急。

下一步，司法部和中国残联将持续发力，充分发挥职能作用，不断提升残疾人法律援助的及时性、精准性、有效性，助力残疾人事业高质量发展。

市场监管总局明确34项重点工作 加力护航民营经济发展壮大

新华社北京5月17日电（记者 戴小华）

国家市场监督管理总局近日印发《市场监管部门促进民营经济发展壮大2026年工作要点》，提出34项重点工作任务，坚持监管规范与促进发展并重，持续营造公平竞争环境、创新监管治理方式、提升发展服务能力，以更优环境、更实举措、更强支撑，推动民营经济高质量发展。

记者17日从市场监管总局了解到，在强化民营经济法治政策保障方面，《市场监管部门促进民营经济发展壮大2026年工作要点》完善公平竞争法律制度体系与涉企收费监管制度，丰富信用激励手段与技强监管措施，

强化促进个体工商户发展政策供给，筑牢法治根基。

在维护公平竞争市场秩序方面，坚决破除壁垒，纵深推进全国统一大市场建设，强化反垄断合规宣传和指导，深入整治“内卷式”竞争，护航公平竞争。

在提升监管执法效能方面，探索非现场、无接触式、扫码入企等监管模式，提高行政执法公正文明水平，加大重点领域整治力度，优化治理能力。

在增强服务民营经济发展能力方面，深化个体工商户分型分类精准帮扶，持续打造“信用+服务”品牌，强化质量基础设施支撑，助力高质量发展。

机器人有了国家级职业技能训练场

新华社记者 朱涵 魏玉坤

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+”战略部署的重要落地载体。

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。

深度合作，打造完整产业生态

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展露明显优势。

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。（新华社杭州5月16日电）

北京2026年共有超9万人申请积分落户

新华社北京5月16日电（记者 陈旭）

北京市人力资源和社会保障局16日发布消息，北京市2026年积分落户申报阶段自4月16日8时开始，至5月15日20时结束。今年北京市共有94549人在线提交积分落户申请。

自5月16日起至6月4日，北京市年度积分落户工作进入部门审核结果汇总阶段，相关部门将对申请人填报的各项指标及时更新审核结果并汇总处理。

6月5日8时至6月12日20时为审核结果查询阶段，申请人可登录北京市人力资源和社会保障局官方网站的积分落户在线申报系统查看全部积分指标审核结果，如有异议，可在这一阶段在线提出申诉。

7月13日起，2026年度积分落户资格人员名单将在北京市政府网站“首都之窗”公示。届时，申请人可查看本人最终年度积分及排名。

住房城乡建设部： 一体化推进 城市体检与城市更新

新华社北京5月17日电（记者 王优玲）住房城乡建设部相关负责人近日表示，各地要一体化推进城市体检与城市更新，坚持先体检后更新、无体检不更新，加强城市体检结果应用与城市更新规划实施体系衔接。

这位负责人说，要深入开展2026年城市体检工作，高质量实施城市更新行动。设市城市全面开展城市体检工作，加快实现住房、小区（社区）、街区、城区（城市）四个维度体检全覆盖。要结合城市更新重点任务因地制宜开展专项体检，健全发现问题、解决问题、评估效果、巩固提升的工作机制。

住房城乡建设部近日召开了2026年城市体检工作部署视频会议。据介绍，去年全国297个地级及以上城市和152个县开展了城市体检工作，查找并推动解决了一批群众身边急难愁盼问题，为高质量开展城市更新提供有力支撑。



5月17日，外国留学生在江苏省句容市白兔镇一处茶园体验采茶。
5月17日，南京师范大学、江苏大学等高校的70余名外国留学生走进江苏省句容市白兔镇等地，在茶艺师的指导下采茶、制茶、体验茶艺，感受中国茶文化的魅力。
新华社发（钟学满 摄）

未来一周，全国多地大雨笼罩

新华社记者 刘诗平

未来一周（17日至23日），我国中部的天空将被大雨占据，不仅降雨范围广，持续时间长，降水量也较常年同期显著偏多，华北、黄淮局地将有同期少见的强降雨。

17省份大到暴雨，8省份大暴雨。中东部地区的大雨大范围降雨过程从5月15日开始，17日继续东移南压。中央气象台17日发布暴雨黄色预警，北至辽宁、南至海南，全国17个省份的部分地区将有大到暴雨，8个省份的部分地区将有到大暴雨。

中央气象台预计，17日8时至18日8时，辽宁西南部、京津冀大部、山西中南部、陕西南部、山东西部、河南大部、湖北中西部、重庆大部、贵州南部、湖南南部、四川南部、西藏东南部、广西南部、广东南部、海南岛东部等部分地区有大到暴雨。

17日14时至18日14时，广西南

部沿海、广东西南部沿海、贵州北部、重庆东南部、湖南北部、湖北中部、河南北部和中西部、山西东南部等部分地区，预计有大暴雨（100至150毫米）。

未来一周，东中部大雨笼罩

中央气象台预报，17日至20日，我国西北地区东部、华北、黄淮等地的部分地区有中到大雨或雷雨，局地有暴雨；江汉、江淮、江南中西部和北部、华南西部和南部及贵州和重庆等地的部分地区有大雨或暴雨，局地大暴雨。

21日至23日，江汉、黄淮西部、江淮、江南北部及贵州等地有中到大雨，局地暴雨或大暴雨；西北地区东部、华北及东北地区有小到中雨，局地大雨。气象专家提醒，未来一周，降雨

范围广，累计降水量较常年同期显著偏多，其中17日至19日华北、黄淮局地区所下暴雨的降水量具有极端性。公众需关注本地气象部门发布的预警信号，警惕强降雨可能引发的次生灾害。

气温方面，未来一周，华北、黄淮等地将普遍降温，彻底告别前段长时间的晴晒和炎热，天气凉爽。不过，西北地区的气温将陆续转为偏高，南方多地也将维持较常年同期偏高水平。

最大范围降雨，华北同期少见

从15日开始的东中部降雨过程，是北方地区今年的首次较强降雨过程，也是东中部地区最大范围的一次降雨。

中央气象台首席预报员张涛分析，此次北方降雨有着不同特征：华中以南地区降雨以对流性雷雨为

主，具有明显的分散性和突发性，局地雨强较大；北方地区以稳定性、均匀性的阴雨为主，但持续时间长，部分地区有大到暴雨；南北过渡地带则既有对流性雷雨，也有稳定性阴雨，累计雨量较大。

值得注意的是，此次降雨过程不仅持续时间长，华北、黄淮等局地预计将出现同期少见的强降雨。

中国气象局此前发布的2026年主汛期气候趋势预测显示，6月至8月，北京、天津、河北东部、辽宁、吉林、黑龙江等地降水较常年同期偏多二至五成。

记者注意到，最近几年来，在全球气候变暖背景下，主雨带位置相对集中并稳定在华北、东北地区，表现出“北扩”趋势。2020年以来，雨带北移现象愈加明显，社会各方和公众关注这一变化及其带来的相关影响。