

# 积极探索两个大国的正确相处之道

## ——中美元首会晤引发国际社会高度关注

一次跨越太平洋的握手，一次举世瞩目的历史性会晤。应国家主席习近平邀请，美国总统特朗普于5月13日至15日对中国进行国事访问，两国元首就事关两国和世界的重大问题深入交换意见，达成一系列新共识。

国际社会高度评价此次会晤，认为会晤将成为中美关系具有里程碑意义的新起点，两国元首共同确定中美建设性战略稳定关系的新定位，将为中美合作开辟更大空间。多国人土期待，在元首外交的战略引领下，中美走出一条新时代大国正确相处之道，在共同开创两国关系美好未来的同时，也为变乱交织的世界带来更多稳定性和确定性。

### “看方向、掌大局、稳航程”

连日来，全球目光聚焦北京，国际媒体用“意义深远”评价此次中美元首会晤。国际社会格外关注，百年变局加速演进，国际形势变乱交织，中美关系如何沿着正确轨道平稳前行，如何实现稳定、健康、可持续发展？

会晤中，习近平主席再次以“大国”之喻形容中美关系，让美国《全球策略信息》杂志前驻白宫记者威廉·琼斯看到了世界关切的答案。

琼斯认为，作为当今世界最重要的双边关系，中美关系这艘大船的平稳前行，离不开两国元首“看方向、掌大局、稳航程”。他表示，越是关键时刻，良好的对话沟通就越显重要。“这次会晤为两国关系未来发展描绘了清晰的路线图，再次彰显元首外交在中美关系中的‘定盘星’作用。”

会晤的一项重要成果，是两国元首就构建“中美建设性战略稳定关系”新定位达成共识，为未来3年乃至更长时间的中美关系提供战略指引。

多国人土认为，习近平主席围绕这一新定位的重要论述，展现了中方从战略高度和历史维度把握中美关系的智慧与远见。

印度尼西亚智库 PARA 辛迪加执行主任维尔迪卡·乌塔马认为，两国元首就中美关系新定位达成共识意义深远。习近平主席从四个维度阐释“建设性战略稳定”的深刻内涵，凝结着对中美交往历史的深刻总结，对两国关系现状的

准确把握，以及对世界未来的深邃思考。“中国领导人以长远眼光锚定中美关系，为两国长期和谐共处指明方向。”

“不论是提出相互尊重、和平共处、合作共赢这一发展中美关系的根本遵循，还是构建‘中美建设性战略稳定关系’这一新定位，中方始终以务实理性的原则，持续为中美关系发展提供稳定性与确定性。”韩国圆光大学韩中关系研究院院长柳智元说，在两国共同努力下，中美关系新定位将转化为相向而行的行动，更好造福两国、惠及世界。

为中美关系这艘大船领航、掌舵，需要穿云破雾的洞察力和高瞻远瞩的战略眼光，也需要直面问题的责任与担当。不少国际人士注意到，习近平主席在会晤期间并未回避中美间的问题，而是深入阐述中方原则立场，为两国妥善管控分歧提供了重要指引。

肯尼亚非洲政策研究所中非中心执行主任丹尼斯·穆内内认为，中美社会制度迥异、发展阶段不同，分歧和摩擦在所难免。“习近平主席明确中方原则和底线，同时强调中美要通过对话协商化解分歧、扩大共识，展现出推动中美关系沿着正确轨道前行的大国领袖担当。”

“这次会晤有力推动中美协调立场、增进互信。只要两国坚持元首战略引领并相向而行，中美关系的巨轮就一定能够找准航向、行稳致远。”穆内内说。

### “携手实现两国共同繁荣发展”

“中美之间的共同利益大于分歧”“中美各自成就是彼此的机遇”“双方应当做伙伴而不是对手，相互成就、共同繁荣”……习近平主席在会晤期间就中美互利共赢作出一系列重要论述，引发美国各界广泛共鸣。

“这次会晤的积极成果令人鼓舞。”随特朗普总统访华的万事达卡首席执行官夏埃尔·米巴赫说，在企业界看来，“两国持续沟通、务实合作将不断增强互信，共同推动增长。我们始终看好中国，将长期深耕中国市场，助力中国经济高质量发展。”

“对于中美关系，没有什么比两国元首面对面会晤更为重要。”代表美国旧金山和硅谷300多家头部企业的旧金山湾区委员会主席莉比·沙夫谈到此次

会晤时说。

习近平主席关于中美“相互成就、共同繁荣”的表述令沙夫印象深刻。沙夫曾任美国西海岸重要海运枢纽奥克兰市市长，深知中美贸易纽带和供应链顺畅的重要意义。“我期待在地方和企业层面深化交往、互相借鉴，最大化加强人员往来和货物流通，携手实现两国共同繁荣发展的目标。”

美国安森美公司是首批进驻中国的跨国半导体公司之一，已在中国开设三处生产基地。“作为一家在中国深耕多年的美国企业，这次会晤让我们很是振奋。”安森美公司首席执行官哈桑·埃尔夫里说，“稳定且富有建设性的中美关系，为两国乃至全球商界提供所依赖的确定性。我们随时准备尽己所能，为落实两国元首达成的共识贡献力量。”

中美合作是双方共同利益使然，更是两国民心所向。中国美国商会最新发布《美国企业在中国白皮书》显示，2025年52%的受访在华美资企业预计实现盈利，较上年提升6个百分点；中国野生动物保护协会与美国亚特兰大动物园开启新一轮中美大熊猫保护合作研究，延续两国人民数十年的“熊猫情缘”；越来越多美国青少年参与习近平主席提出的“5年5万”倡议，走近中国、感知中国……

目前在华东师范大学任教的美国学者约瑟夫·马奥尼注意到，中美元首在这次会晤中同意拓展双方在旅游、人文等领域交流合作。他说：“不同国家、文明之间需要互学互鉴，我非常希望看到更多美国青年来中国走走看看，学习中国的语言、文化和智慧。我们的责任是不断搭建并巩固两国间友谊的桥梁。”

### “为动荡世界注入信心与希望”

中美能不能携手应对全球性挑战，为世界注入更多稳定性？此次会晤中，习近平主席同特朗普总统深入交流，清晰传递两国合作造福世界的重要共识。

国际舆论普遍认为，中美元首会晤本身即是对维护世界和平与稳定发出的积极信号，而两国领导人在会晤期间不断释放合作共识，更为动荡世界注入信心与希望。

全球经济复苏与可持续发展，离不开中美合作。

开中美合作。

美国布朗大学国际问题学者莱尔·戈德斯坦在评述中美元首会晤时指出，在当前地区和全球动荡形势下，中美两国并非对手，而是拥有诸多共同利益和目标，两国合作对于“避免全球经济失控跌落悬崖”至关重要。

“中美作为世界前两大经济体，双边关系走向关乎亚太乃至全球市场信心和供应链稳定。”总部在澳大利亚悉尼的中效咨询顾问集团首席执行官布鲁斯·麦克劳夫林说，这次中美元首会晤成功举行，有望推动两国经贸关系进一步趋稳，提振亚太和全球市场增长预期。

美国经济学家劳伦斯·弗里曼长期专注非洲地区研究。他说，美中两国立足自身优势，可以在回应全球南方国家发展诉求方面开展务实合作并发挥引领作用。他期待美国以更积极姿态同中国构建伙伴关系，“两国相向而行、携手合作，必将为广全球南方国家发展振兴带来积极深远影响”。

应对地区和全球性挑战，更需要中美携手。

在西班牙知华讲堂基金会执行主席玛尔塔·蒙特洛看来，此次中美元首会晤为两国在地区和全球性议题上展开合作带来更多可能。“中美是当今世界最有能力维护国际秩序稳定的两个国家，国际社会普遍期待两国合力为世界和平与人类发展作出更大贡献。”

“保持团结就是进步，共同努力就是成功。”美国密歇根中国创新中心前顾问汤姆·沃特金斯援引美国企业家亨利·福特的名言，抒发对这次元首会晤的感想以及对中美持续合作的期待。“这次会晤表明，美中完全可以实现相互尊重、和平共处、合作共赢，共同维护全人类和全球繁荣的未来。”

时代答卷需要共同书写。在国际社会看来，中美元首会晤有利于加强中美协调与合作，也为世界注入了亟需的稳定性与确定性。“这是人类历史上首个唯有在全球层面通过治理、创新、协作以及共处方能实现共同繁荣的时代。”美国《纽约时报》专栏作家托马斯·弗里德曼在有关中美元首会晤的文章中说，“我们的未来彼此相连。”

(新华社北京5月15日电)

# 我国将开展多个专项行动强化知识产权保护

新华社北京5月16日电 国家知识产权局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

项执法行动；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。

# 今年最大范围降雨开启

据新华社北京5月15日电 中央气象台预计，15日至19日，西南地区东部、西北地区东部、华北、黄淮、江汉等地有中到大雨，部分地区暴雨，局地大暴雨或伴有雷暴大风、短时强降水等强对流天气；15日至17日，华南中南部有大到暴雨，局地大暴雨，并伴有强对流天气。

中央气象台首席预报员盛杰说，本轮大范围降水过程是今年北方地区的首次较强降雨过程，也是今年入春以来中东部最大范围的一次降雨。降雨持续时间较长，河南、湖北、贵州、广东等地下雨天可达3至5天；贵州、湖南、广东等地与前期雨区有

一定重叠，且以短时强降水为主，短时间内强度大。

“与历史同期相比，本次北方的降水量明显偏多，华北南部、黄淮中西部等地，预计局地可达到暴雨量级，这在5月份北方地区还是比较少见的。”盛杰说。

受15日开始的降雨影响，北方高温明显缓解，今年北方的首轮高温天气过程告一段落。

专家认为，本轮降水过程，将缓解华北、黄淮等地前期出现的气象干旱程度，可有效改善冬麦区土壤墒情，对冬小麦灌浆和产量形成有利。



“爱达·花城号”出海试航

5月16日，第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”驶离中船集团外高桥造船5号码头，开启为期12天的试航。图为“爱达·花城号”邮轮驶离外高桥造船5号码头启动试航。

新华社发

(上接第一版)

黔南工作组持续发力，积极推动黔南好物出黔入湾，帮助企业对接“湾区认证”促进中心，推动贵州成有王记善沅食品有限公司申报成为黔南首家“湾区认证”企业；同时积极链接湾区资源开展两地“企企交流”活动3场，帮助都匀毛尖、都匀酸汤等黔南农特产品企业搭建销售平台，今年以来累计销售额30余万元。

经贵州赴粤挂职干部牵线搭桥，已有数十个产业合作项目达成合作意向，覆盖低空经济、现代农业等多个领域，带动贵州农产品销售额达数亿元。

挂职干部始终心系群众急难愁盼，把民生帮扶作为协作重点，用心用情办好惠民实事。铜仁工作组协助成立铜仁首个异地“妇女之

家”与“妇女小组”，为铜仁籍职工搭建暖心港湾；安顺工作组借力挂职干部在人社部门跟岗学习契机，协调服务东西部协作职业指导

师人才培养，为196名就业创业工作人员搭建成长平台。贵州赴广东挂职（跟岗）干部前方管理工作组组长邵兴鑫表示，挂职干部队伍始终按照省委关于围绕“农、业、人、数、制”打造粤黔东西部协作升级版的要求，主动靠前搭桥、凝聚协作合力。

目前，省直工作组已配合省发展改革委、省政府驻广州办事处，组织贵州“1+9”国家级开放创新平台，赴广东横琴等战略平台调研考察，推动两省重点开放平台建立常态化结对协作机制，促进资源共享、产业对接、人文交融，让粤黔协作之路越走越宽。

(上接第一版)

在绿色建造领域，贵州同样书写了令人赞叹的篇章。兴义环城高速公路，这条蜿蜒于喀斯特峰丛中的交通动脉，因其在脆弱生态区“最小破坏、最大恢复”的建造理念，摘获全球道路联合会全球道路成就奖环境保护类奖项。这一被誉为全球道路行业“诺贝尔奖”的荣誉，是对贵州将生态保护融入发展血脉的最高褒奖。

近年来，世界舞台的聚光灯，一次次为贵州点亮。中国外交部发言人次次在海外社交平台向全球推介贵州的生态之美；成功举办18届的“多彩贵州·中国原生态国际摄影大展”，足迹遍布意大利、韩国、法国、比利时等20余个国家，向世人展现贵州的万种风情；中国-斯里兰卡茶叶绿色防控技术“一带一路”联合实验室的运行，让贵

州的绿色农业技术跨越山海，惠及共建“一带一路”国家，拓展了生态合作的崭新维度。

今年2月，“一路黔行·爽居畅游”主题参访活动中，来自东盟、韩国的媒体代表、网络博主与文旅界人士深入贵阳、遵义等地，亲身感受黔贵大地的自然风光。在万峰林景区，越南电视台记者黄金云由衷感叹，“在这里，我看到了人与自然和谐共生的生动实践。”

随着“China Travel”在全球持续升温，生态优势与文化魅力叠加的贵州，已成为越来越多海外朋友看见中国、走进中国、了解中国的一扇窗口。

生态基底化作国际名片，创新案例登上全球平台，开放胸怀迎纳四海宾客——一个绿色、创新、开放的贵州，正于美丽中国腹地拔节生长，形象日益清晰，风采愈发动人。

## 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，引得参观者赞叹：“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)

(上接第一版)

“学校刚恢复正常教学，条件很艰苦，20多个同学挤在一间由教室改成的宿舍里。”杨秀平回忆道。国家在困难中仍给予优待——学费全免，每月保障32斤口粮，少数民族学生每年还有6元服装补助费。

最让杨秀平难忘的，是老师们的极端敬业。“当时没有统一教材，全靠老师自编讲义。我们手上的油印教材，是老师手工刻制的钢板，一点点印制出来的，一本厚厚的教材凝聚着老师无数的心血。”那些泛着油墨香的纸页，在杨秀平心中种下了坚守教育的种子。

改革开放初期，贵州教育在国家政策推动下逐步恢复和发展，但整体仍处于“起步追赶”阶段，师资紧缺等问题尤为突出。1981年毕业后的杨秀平回到家乡，在毕节纳雍二中，一站讲台就是38年。“当时本科生凤毛麟角，在学校里，我是唯一一名政治专业本科生。”

从教38年来，杨秀平带了几届学生，目送一批又一批山里娃走出大山，也

见证着家乡教育的日新月异。退休后，他将珍藏的《民族理论与政策》等三本油印教材捐给母校，“这是校史宝贵的精神财富，希望激励更多民大学子。”

教育的目的，就是要培养社会主义建设者和接班人，培养有历史责任感、志存高远的时代新人。近年来，学校系统构建起“人文筑基+科技赋能”的特色育人体系，培养兼具深厚家国情怀、坚定政治素养、卓越创新能力与热忱服务基层的复合型人才。如今，一代代像杨秀平这样的民大学子扎根贵州大地，将“钢板精神”薪火相传。

海拔2400米的铮铮誓言——“海嘎一天不脱贫，我就一天不下山”

“海嘎一天不脱贫，我就一天不下山。”这句誓言，杨波说了11年，也做到了11年。

1982年出生的杨波来自六盘水特区一个苗寨家庭，5岁之前不会说汉语，是读书改变了他的命运。2000年，他考入贵州民族学院民族文化系少数民族语言文学



# 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在转运途中。

新华社发

专业。“这个专业，就是为我们民族地区培养民族干部和双语教师的学堂。”他说。

2010年，28岁的杨波主动报名，来到“贵州最高村”——六盘水市钟山区海嘎村担任第一书记。这个坐落于韭菜坪半山腰的彝族村寨，海拔2400米，交通闭塞，村民住茅草土墙房、喝“望天水”，人均年收入仅1600元。

党的十八大以来，贵州向“绝对贫困”发起总攻。为带领乡亲们过上好日子，11年间，杨波四次主动申请留任，带领村民修水管、硬化路、兴产业、办合作社。海嘎村人均纯收入从1600元跃升至万余元，圆满完成脱贫攻坚任务。他本人先后荣获全国脱贫攻坚先进个人、全国优秀共产党员、第八届全国道德模范等荣誉。

谈及母校，杨波用八个字总结了民大人的精神特质：“吃苦耐劳，服务基层。民大的学生实战能力强，落到哪儿就扎根在哪儿。”

多年来，贵州民族大学始终植贵州、服务贵州，主动对接国家重大战

略。聚力脱贫攻坚与乡村振兴，持续组团式帮扶黔东南州镇远县，共建“乡村振兴学院”“乡村振兴博士论坛”；深耕咨政建言服务，打造高端智库平台，承担国务院参事室、贵州省委深改委重大调研课题，为民族地区治理、民族团结进步、地方高质量发展提供科学决策参考；深化校企合作地协同，与贵州省部分市县共建基地、共研课题、共育人才，与行业头部企业共建现代产业学院、跨学科创新实验室，实现教育链、人才链、产业链、创新链精准对接。

据统计，民大超过80%的毕业生主动选择扎根基层，成为服务乡村振兴与促进民族团结进步的骨干力量。

接过那道光——新一代民大人的青春答卷

5月12日清晨，贵州民族大学图书馆已坐着埋头自习的学生。

“稍晚一点就一座难求。”2023级软件工程专业学生周鹏手边资料摞成小山，他正攻坚一道高数题。一个多月前，

他在第十七届全国大学生数学竞赛中，从35万余名参赛者里突围，夺得非数学专业(A)类全国一等奖——这是该校在该项赛事中零的突破。这份突破，源于苦练。即便是寒暑假、周末，他也保持每天4小时以上的学习。“校内老师牺牲休息时间，一路带着我复习、耐心答疑。”

贵州省“十五五”规划提出，推动数字经济做强做优引领支撑“数智贵州”建设。抢抓数字经济机遇，学校提前布局，成果初显：推动科技园成为全省首家探索“一人公司(OPC)”入驻和AI创作服务外包领域的大学科技园；建成“贵州省模式识别与智能系统重点实验室”等科研平台；研发出“民族文化资源数字化管理系统”等成果，已在多个民族地区推广，助力数字化治理。

作为大数据相关专业的学生，周鹏深知数学与专业的紧密联系，“计算机专业源于数学，软件工程的底层逻辑和逻辑，都离不开数学思维。学好数学，能帮助我更深入地探索专业知识，优化代码

架构，在大数据时代走得更远。”

周鹏清晰规划了未来：毕业后投身基层，用专业知识助力民族地区非遗数字化保护，用科技力量服务群众。“把所学用到最需要的地方，才对得起学校的培养。”

周鹏的成长与选择，正是贵州民族大学以科技创新服务国家战略、鼓励师生将论文写在祖国大地上的生动缩影。

当前，贵州正以“理工科强化行动”为抓手，持续补强创新短板，奋力破解长期制约发展的人才难题。近年来，学校积极调整学科专业布局，理工科一级学科硕士学位点占比提升至54.5%，理工类招生占比突破60%。此外，学校正加速促进文理学科优势深度交叉与融合，推动传统学科转型升级，布局和培养交叉学科集群，努力成为全省六大学产业集群培育更多可用之才。

接过那道光，新一代民大人正将个人奋斗融入贵州高质量发展的洪流，在科技服务民生的征途上书写属于他们的答卷。