

# 中美正确相处、互利合作惠及世界

## ——习近平主席向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信引发国际社会强烈共鸣

国家主席习近平25日向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信，深刻阐明中美确立正确相处之道的必要性和重要性，鲜明表达中方推动中美关系健康稳定发展的良好意愿。

习近平主席的贺信在国际社会引发强烈共鸣。多国权威人士、专家学者认为，贺信彰显中方对发展中美关系的善意、智慧和担当，为推动两国关系尽快回到健康、稳定、可持续发展轨道指明方向，为变幻莫测的国际形势带来希望。他们表示，中美关系是当今世界最重要的双边关系，健康稳定的中美关系是国际社会的共同期盼，期待中美推进互利合作，妥善管控分歧，合力维护世界和平稳定，促进全球发展繁荣。

### “中美间的和平与合作对世界至关重要”

“作为两个世界大国，中美能否确立正确相处之道，攸关世界和平发展和人类前途命运。”习近平主席在贺信中指出。

近年来，习近平主席多次就中美关系作出重要论述：“未来50年，国际关系中最重要的是中美必须找到正确的相处之道”“中美双方需要本着对历史、对世界、对人民负责的态度，探讨新时期两国正确相处之道”……多国人士表示，这彰显中美两国确立正确相处之道的历史重任和世界意义。

当地时间24日，美中关系全国委员会在纽约举行年度颁奖晚宴并向美国前国务卿基辛格颁奖，表彰他为中美关系发展所作的卓越贡献。百岁高龄的基辛格在获奖致辞中呼应了习近平主席关于中美关系的重要论述：“我相信中美间的和平与合作对世界和平与进步至关重要，中美间的和平与进步符合两国和世界利益。”

“习近平主席的论述体现了中方与美方开展合作的良好意愿，令人赞赏。”法国巴黎法中友好协会副主席利亚齐德·本哈米对贺信内容高度认同。在他看来，中美同为联合国安理会常任理事国，两国合作、协调立场将为世界稳定与和平提供助力。

习近平主席的贺信以及关于中美关系的论述令埃及外事委员会成员赫

芭·贾迈勒印象深刻。她表示，中美关系近年出现的波折不是各国希望看到的。中方再次清晰表达了寻求与美方相互成就、共同繁荣的良好意愿，“中美携手同行有利于两国，也将造福世界”。

北京外国语大学国际关系学院院长谢韬表示，中美关系攸关世界和平发展和人类前途命运是全世界的共识，习近平主席在贺信中传递的信息是构建新型国际关系的重要体现。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯表示，中美两国应加强沟通、减少误解、建立互信、提升合作，两国可以共同为创造人类更加美好的未来作出贡献。

“为共同的愿景，加强对话合作，对于中美两国和世界至关重要。”美国密歇根大学创新中心前顾问汤姆·沃特金斯认为，贺信充分表达了中方对于处理中美关系的善意、智慧和担当。

### “相互尊重、和平共处、合作共赢是最优路径”

中美关系走到如今的状况“非一日之寒”，推动两国关系稳定和改善也“非一日之功”。多国人士表示，双方应以习近平主席在贺信中强调的相互尊重、和平共处、合作共赢三原则，作为共同坚持的精神、共同守住的底线、共同追求的目标。

“习近平主席的贺信具有重要意义，有助于在美国政治精英中凝聚理性思考，助推让美中共同受益的积极政策。”在美国《全球策略信息》杂志社华盛顿分社社长威廉·琼斯看来，对双边关系乃至世界的未来而言，“相互尊重、和平共处、合作共赢三原则是最优路径”。

沃特金斯认为，美中需要合作，“将不可能变为可能”，只有秉持相互尊重、和平共处、合作共赢三原则，中美关系“才经得起时间的考验”。

在阿根廷天主教大学教授帕特里西奥·朱斯托看来，中方所倡导的三项原则有着更为深远的全球意义。“这样的原则将为解决冲突、缓解地区紧张局势等提供重要参考，将促进全球和平与发展。”朱斯托强调，实现两国关系止跌企稳、妥善管控分歧需要双方共同努力，希望美方对中方立场作出积极回应。

中国驻美国大使谢锋说，中方始终认为两国应该是伙伴而不是对手，始终相信中美应该互利共赢而不是零和博弈，始终期待中美关系稳下来、好起来而不是滑向冲突对抗。

新加坡国立大学东亚研究所副所长陈刚对中美近期加强对话合作取得的积极进展予以充分认同。“中方的立场是清晰的，有助于中美关系回暖。”陈刚指出，习近平主席在贺信中所阐述的立场务实、真诚，彰显大国担当，有助于推动中美关系长期发展。在两国共同努力下，中美关系在未来完全有可能出现更为积极的进展，这将对国际局势和平稳定和世界经济复苏繁荣作出重要贡献。

“相互尊重、和平共处、合作共赢三原则为中美双方有效管控分歧、推进双边以及多边互利合作确立了稳固的基调。”土耳其土中文化协会会长伊凡·卡斯勒指出，在世界政治经济形势日趋复杂的大背景下，中美关系止跌回暖无疑将是“积极、正面的好事情”。

“三项原则是中美两国历史互动中积极经验的高度凝练和总结，也道出了当前处理中美关系的关键。”中国人民大学美国研究中心副主任刁大明表示，“这符合中美两国的现实需要，也是未来稳定好、发展好两国关系的必然遵循，是习近平主席为中美关系发展定向把舵的体现。”

### “合作将极大推动应对全球性挑战努力”

中美两国是全球前两大经济体，经济总量超过世界三分之一、人口总数占世界近四分之一、双边贸易额约占世界五分之一，双方利益交融十分紧密。当前全球宏观经济金融稳定、气候变化、债务问题等全球性挑战日益严峻。多国人士表示，有效应对全球性挑战离不开中美协同合作，双方推进互利合作，妥善管控分歧，将为世界和平与稳定注入正能量。

复旦大学国际问题研究院院长吴心伯表示，中美两国在国际社会中具有重要地位和影响力，中美关系不仅影响两个国家，还影响整个世界，两国在处理双边关系时，具有宽广视野和担当大

国责任尤为重要。

美国加利福尼亚州能源委员会主席大卫·霍赫希尔德对中国在新能源产业取得的成就非常关注。他表示，美在海洋风力发电项目提供不竭动力，希望同中国在清洁能源发展方面开展更加紧密的合作。

美国中西部艾奥瓦州素有“美国粮仓”的美誉。金秋时节，该州首府得梅因市近郊的金伯利农场在明媚的阳光下色彩斑斓，一片丰收景象。农业是中美起步最早、最富实效、最具潜力的合作领域之一。农场主瑞克·金伯利及其家人一直看好中国市场，相信中美两国完全可以实现习近平主席在贺信中强调的“相互成就、共同繁荣”的目标，农业合作就是最好的例证。

中美关系基础在民间，希望在人民，未来在青年，活力在地方。美国艾奥瓦州前众议员格蕾格·丘萨克对于中美人文交流的巨大推动力深有感触。他表示，习近平主席多年来与艾奥瓦州民众的亲切交流与互动令人感动。“期待两国能将民间交往、文化和教育交流作为一个优先事项。”

“习近平主席的贺信充分体现了中国外交重视和平的传统精神。”墨西哥国立自治大学国际问题专家伊格纳西奥·马丁内斯指出，打击跨国犯罪、加强数字基础设施等领域合作也可以成为中美两国深化未来合作的重要方向。

美国政治学者、“软实力”概念提出者约瑟夫·奈表达了对美中未来加强多领域合作的强烈期待。他表示，“中美两国应在应对气候变化、核不扩散等领域加强合作”，在诸多全球性议题中，两国合作应不断深化。

“美中推进互利合作，造福两国、惠及世界无疑是正确的并且是可实现的。”美国知名经济学家、哥伦比亚大学经济学教授杰弗里·萨克斯表示。在他看来，美中可以共同努力推动化解地缘政治危机、促进欠发达地区经济发展、应对全球气候变化。“美中合作将极大推动应对全球性挑战的努力，有助于维护世界和平、消除全球贫困、实现可持续发展等。”

新华社北京10月27日电

## 时政快讯

### 武跃飞出席中煤平朔煤基烯烃新材料及下游深加工一体化项目工作专班第六十九次调度会议

本报讯（记者 陈淑兰）10月27日，中煤平朔煤基烯烃新材料及下游深加工一体化项目工作专班第六十九次调度会议召开，市委常委、副市长武跃飞出席会议并讲话。

会上，市产业技术研究院领学了国家发展改革委等部门联合印发的《工业重点领域能效标杆水平和基准水平（2023年版）》解读文章，中煤平朔集团汇报了项目整体推进情况、申报工作准备情况以及需协调解决的问题，平鲁经济技术开发区汇报了园区

相关工作推进情况，市直有关部门作了发言。

武跃飞指出，中煤平朔煤基烯烃新材料及下游深加工一体化项目推进是一项艰巨任务，大家付出了艰辛的努力，在曲折中前进，每一个环节每一道程序的通过，都是咬紧牙关拼搏的结果。希望继续鼓足干劲，坚定信心，创新思维，抓住机遇，促成飞跃。要突出重点抓落实，扎实推进化工园区的认定，坚持项目整体推进，让项目尽快落地建设，为朔州人民造福。

### 中央、省科技博士服务团在朔挂职干部交流座谈会召开

本报讯（记者 陈淑兰）按照市委安排部署，10月26日，中央、省科技博士服务团在朔挂职干部交流座谈会召开。市委常委、组织部部长胡坚，市委常委、副市长刘亮，副市长魏元平出席会议并讲话。

会上，5名博士挂职干部作了交流发言。市领导与博士挂职干部聊天谈心，了解挂职干部在朔工作生活情况及其遇到的困难和问题等。

会议指出，各级各有关单位要全力做好博士服务团在朔挂职干部服务保障工作。要进一步加大对博士挂职干部开展工作的宣传力度，他们立足工作岗位，履职尽责，发挥专业特

长，工作成效突出，推进了我市科研、医疗卫生等工作迈上新台阶。希望各位博士挂职干部继续努力，学有所成，学有所用，更多了解基层，更好运用专业知识，扎根朔州、服务朔州、宣传朔州，在朔州大放光彩，为朔州人民造福。要充分发挥“传帮带”作用，把好思想、好作风、好经验、真本事传授给本地青年人才，不断壮大朔州青年人才队伍。要充分发挥好“桥梁纽带”作用，为朔州牵线搭桥，积极帮助争取医疗资源、科技资源更多地向朔州倾斜，带动更多领域的人才来朔州搞帮扶、搞科研、搞合作，全方位推动朔州高质量发展。

# 聚焦重点对象 抓好“关键少数”

## ——各地扎实推动第二批主题教育见行见效

作为“关键少数”，领导干部在主题教育中具有风向标作用。第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育启动以来，各地把实的要求贯穿主题教育全过程，推动重点对象先学一步、学深一层，实实在在抓好理论学习和调查研究，实实在在检视整改突出问题，实实在在办好惠民利民实事，以“关键少数”带动“绝大多数”，用实干推动高质量发展。

### “关键少数”先学一步、学深一层

学思想是主题教育总要求的首位要求。第二批主题教育开展以来，各地抓好“关键少数”，落实理论学习首位任务。

举办主题教育读书班、开展“以学铸魂”“以学增智”专题研讨……在湖南省郴州市第二批主题教育中，35名市级领导干部和235名处级单位主要负责同志集中学习，全市县处级以上领导干部同步举办读书班152期。“市级领导干部和市直单位主要负责同志带头先学一步、学深一层，带动全市广大党员干部层层跟进，推动全市主题教育取得实效。”郴州市委组织部副部长张昱昱说。

在新疆生产建设兵团第二师铁门关市，除参加7天专题读书班集中学习外，团处级以上领导干部还制定个人学习计划，通过共产党员网、“学习强国”学习平台等学习渠道，强化学习效果。第二师铁门关市委书记、政委樊文明说：“我们坚持以上率下、全面覆盖，推动理论学习往深里走、往实里走、往心里走。”

江西省赣州市石城县举办县处级领导干部专题读书班，领导干部静下心来读原著、学原文、悟原理，开展8次集中学习研讨，90余人次发言；持续推进理论学习走深走实，领导班子成员下基层，充分利用“干部沙龙”“红色讲堂”等地方平台，结合实际工作讲好专题党课，以“关键少数”带动“绝大多数”。

### 摸清社情民意 提升政策“温度”

调查研究是谋事之基、成事之道。依靠调查研究摸准“急难问题”，各地推动从解决“一件事”向办好“一类事”延伸。

作为制造业转型升级综合改革试点，广东省佛山市把学习成果转化为指导实践、推动工作的强大动力。面对本地产业偏传统、技改任务重的现状，佛山市委将“推动工业企业技术改造”作为典型案例，由主要领导牵头领题，相关部门组建联

合调研组开展解剖式调研。一些传统企业“智改数转”推进速度偏慢，调研组与企业面对面交流，围绕企业转型发展所需，实施“破难题、促发展”攻坚行动，打开企业改造转型通道。

各地聚焦群众急难愁盼，回应群众需求，推动解决问题。日前，一辆满载福建省宁德市霞浦县牙城镇渔民的中巴从镇区出发，通过沈海高速来到虎屿岛另一头的滩涂进行赶海作业。结合第二批主题教育，霞浦县深化“四下基层解难题，争当榜样促发展”实践活动。

针对虎屿岛周边部分渔民反映的绕远路赶海问题，霞浦县领导班子通过深入调研，最终敲定采取客运班车专线接驳方案，有效解决了周边8个村500多户村民安全出行问题，也保障了高速公路的安全畅通。目前，福建省第二批主题教育单位聚焦就业、教育、医疗等民生领域突出问题，梳理各类为民办实事项目3877个，解决群众反映强烈的“急难愁盼”问题1.1万多件。

### 靶向出实招 推动高质量发展

第二批主题教育开展以来，各地紧盯影响制约高质量发展的问题，坚持一抓到底，以高质量发展新成效检验主题教育成果。

10月下旬，重庆市奉节县的脐橙已挂满枝头。结合主题教育，奉节县领导干部坚持以习近平同志、加快探索山区库区强县富民现代化新路子。当前，奉节计划对全县37万多亩的脐橙产业进行提质升级；借助西部陆海新通道等拓展海外市场，今年销售季计划出口1万吨脐橙。奉节还将继续挖掘县内三国文化、三峡文化等内涵底蕴，提高旅游吸引力。

高质量发展离不开人才支撑。安徽省芜湖市近期举办长三角高层次人才合作论坛、金融服务企业对接会等主题专场活动，畅通企业与省内外高校、科研院所等对接渠道。芜湖市委组织部副部长刘天魁说：“在主题教育中，我们始终关注问题导向、目标导向，打造人才集聚‘强磁场’，为推动芜湖高质量发展提供坚强保障。”

近日，北京市朝阳区常务副区长聂杰英带队走访金融企业，了解企业关切，并对下一步合作事宜进行交流。朝阳区委书记文敬说：“下一步，朝阳区将深化国际合作，建设宜居、宜业、宜商、宜学、宜游的新朝阳，以高质量发展新成效检验主题教育成果。”

新华社北京10月27日电

# 逐梦天宫 启程新程

## ——写在神舟十七号载人飞船飞赴“天宫”之际

在西北大漠一年中最美的时节，中国人开启飞向太空新的征程——2023年10月26日11时14分，长征二号F遥十七运载火箭托举着神舟十七号载人飞船，在酒泉卫星发射中心点火升空，送汤洪波、唐胜杰、江新林3名航天员奔赴“天宫”。

这是中国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第2次载人飞行任务，也是工程立项实施以来的第30次发射任务。

20年20人进入太空，华夏儿女叩问苍穹，步履不歇；30战30捷一气呵成，中国载人航天工程，再立新功。

### 接力出征 一往无前

10月26日上午，身着乳白色舱内航天服3名航天员，在万众瞩目下，从酒泉卫星发射中心向天宫出征太空。指令长汤洪波走在中间，这是他在两年多时间里的第二次飞天。在汤洪波的老家湖南湘潭，他的父亲正通过直播观看出征仪式。他坚信有国家强大的科技力量做保障，这一次，儿子也一定会圆满完成任务。

航天员唐胜杰，是首位出征太空的甘肃籍航天员。敦煌飞天的美丽传说，已在他的家乡传颂了千年。他的出现，让家乡父老雀跃欢呼。唐胜杰说：“我们赶上了一个好时代，时代给了我们追梦圆梦的舞台，实现了从蔚蓝色到深蓝色的跨越，实现了从‘航空梦’到‘航天梦’的跨越。”

河南杞县的街坊四邻早早守在电视机前看江家小儿子。曾经的江新林还是个得了奖状就藏起来从不张扬的孩子，如今已是“不负时代，以奋斗的姿态奋力奔跑”的航天员。

他们将要执行的，是中国空间站进入应用与发展新阶段的第2次飞行任务，也是中国载人航天工程1992年立项以来的第30次飞行任务——

17艘神舟飞船，6艘天舟飞船，3个

空间站舱段……2022年底圆满完成立项之初确定的“三步走”战略任务后，中国人叩问苍穹的求索之路还在继续。

这是一场接续实现梦想的远征。这是一场接续实现梦想的远征。这是一场接续实现梦想的远征。

回望起点，他说：“20年弹指一挥间，从首次飞天到全面建成空间站，中国载人航天事业实现了跨越式发展，我作为参与者和见证者，既激动更自豪，有遗憾更羡慕。”

杨利伟出征时，身后问天阁那面墙还是空白的。今天，执行历次载人飞行任务航天员的巨幅照片铺满墙面。不久后，首登太空的航天员唐胜杰和江新林也将位列其中。

从无人飞行到载人飞行，从一人一天到多人多天，从独自飞行到太空会师……时至今日，我们已经建成了属于自己的“太空家园”，在浩瀚宇宙拥有了一方温馨港湾。

### 征途漫漫 行稳致远

11时14分，橘红色的尾焰从长征火箭的底部喷薄而出，如巨龙盘旋托举洁白的箭体腾空而起。

有着“神箭”之誉的长征二号F火箭，是我国唯一一型用于执行载人任务的运载火箭，肩负保障航天员安全进入太空的特殊使命，至今保持着100%的发射成功率。

持续提升可靠性、安全性、适应性，是火箭团队始终不变的首要目标。

“相比遥十六火箭，遥十七火箭共有25项技术状态变化，涉及设计改进、流程优化以及预案细化等方面。”中国运载火箭技术研究院魏威介绍。

“经过持续不断地消除薄弱环节、优化技术状态，目前长二F火箭可靠性

评估值已提升至0.9896，安全性评估值达0.99996。”魏威说。

在确保发射可靠性、安全性的前提下，长二F火箭团队不断梳理优化发射场流程，提升测发效率。魏威表示，目前长二F火箭“发一备一”的发射场流程已从空间站建造初期的49天压缩到35天，如今正瞄准30天目标继续优化改进。

系列运载火箭以“长征”命名，时时激励着科技人员克服艰难险阻，到达胜利彼岸。这是设计者命名的初衷。从一穷二白发展至今的中国载人航天事业，何尝不是一方千万人并肩共赴的“长征”。

面对世界航天大国在载人航天领域已先行30年，中国老一辈航天人决心自主创新打造航天员天地往返的“生命之舟”。“当时提出的载人飞船三舱方案、轨道舱留轨方案、逃逸救生方案等，到现在还广泛应用于航天器，而且能与国际航天很好地接轨。”中国航天科技集团五院闫国说。

针对空间站阶段任务需求，载人飞船开启了组批研制模式，建立了多艘载人飞船并行设计研制的管理体系。“神舟十六号到神舟二十一号飞船是组批生产的，技术状态基本一致。”闫国说。

20年前，正在清华大学读博的薛辉，在电视上看到神舟五号升空。2009年，他成为酒泉卫星发射中心一名科技人员。“在神舟升起的地方，我找到了国家利益和个人价值的结合点。”他说。

这些年，越来越多的“薛辉”，主动加入到探索浩瀚宇宙、发展航天事业、建设航天强国的征途中来。

### 和平进步 泽被千秋

10月26日17时46分，神舟十七号载人飞船采用自主交会对接模式对接于天和核心舱前向端口，形成三舱三船组合体。

“神舟十二号飞行任务撤离返回之前，我忍不住再次回到核心舱，看了看自己精心调试的设备，摸了摸自己亲手

安装的螺丝，真的很舍不得。”

当时常梦回太空的汤洪波再次回到这里时，“一室一厅”已经扩充到了“三室一厅”。

短短两年内，中国载人航天走过空间站关键技术验证阶段和建造阶段，突破掌握航天员长期在轨驻留、空间站组装修建、再生式环控生保等8项关键技术，如期建成空间站，展现出新时代中国航天的加速度。

为了迎接战友的到来，空间站里的神舟十六号乘组一早就精心布置了核心舱。

这一次，神十六、神十七两个乘组“太空会师”，会带来一张令人期待的合照：有飞天次数最多的航天员景海鹏，有最快重返太空站的航天员汤洪波，还有4名第三批航天员同时在轨。

从零开始摸索的首批航天员作出了开创性贡献，如今，第二批航天员挑起大梁，第三批航天员接续飞行，第四批航天员正在选拔，其中或有人来自港澳地区。

薪火相传，欣欣向荣。在神舟十七号载人飞行任务新闻发布会上，中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强向全世界发出邀请，欢迎所有致力于和平利用外空的国家及地区与我们开展合作，一起参与中国空间站飞行任务。

“随着载人登月任务进展，待相关条件成熟后，我们未来也会像今天一样，正式邀请国外航天员一起参与登月飞行任务，共同探索浩瀚宇宙。”林西强表示。

20年前，杨利伟遨游太空的短短21小时23分钟里，将联合国旗和五星红旗放在胸前展示，还在工作日志的背面郑重写下：“为了人类的和平与进步，中国人来到太空了。”

为了人类的和平与进步，正是中国人接续飞天的初心使命。

新华社酒泉电

