

# 建设中华民族现代文明 推动中外文明交流互鉴

## ——习近平总书记任在文化传承发展座谈会的重要讲话在海外中华儿女中引发热烈反响

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平日前在北京出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话。连日来，海外中华儿女纷纷表示，习近平总书记的重要讲话为更有力地推进中国特色社会主义文化建设指明了方向，他们将担负起新的文化使命，坚定文化自信，向世界更好地展示中华文化，为建设中华民族现代文明，推动中国与世界各国文明交流互鉴作出更大贡献。

### 担负新的文化使命 建设中华民族现代文明

习近平总书记强调，中国文化源远流长，中华文明博大精深。只有全面深入了解中华文明的历史，才能更有效地推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，更有力地推进中国特色社会主义文化建设，建设中华民族现代文明。

意大利《世界中国》杂志社社长胡兰波说，习近平总书记的重要讲话体现出对中华文化传承发展的高度重视，对海外中华儿女担负起新的文化使命、努力建设中华民族现代文明具有极强的指导意义。

“海外中华儿女在传承发展中华优秀传统文化、促进中外文化交流方面可以发挥独特作用，我们要像习近平总书记所指出的那样，以守正创新的正气和锐气，赓续历史文脉、谱写当代华章。”胡兰波说。

中国—希腊投资者联合会会长夏长伟说，习近平总书记提出了坚定文化自信、坚持走自己的路、坚持守正创新等要求，我们要立足中华民族伟大历史实践和当代实践，以开放包容的态度传承和发展中华优秀传统文化，同时积极促进与其他文化的交流与融合，为培育和创造新时代中国特色社会主义文化贡献力量。

白俄罗斯明斯克国立语言大学孔子学院中方院长盛雪梅说，习近平总书记的重要讲话深刻揭示了文化传承与发展的内在规律，为新时代中国特色社会主义文化建设指明了方向。

“面对当前复杂的国际形势，我们更要在继承和弘扬传统文化的基础上，丰富和发展文化建设内涵，提升文化建设水平，增强文化自信，为世界和平与发展贡献中国方案和中国智慧。”盛雪梅说。

### 秉持开放包容 推动文明交流互鉴

习近平总书记指出，中华优秀传统文化有很多重要元素，共同塑造出中华文明的突出特性。

中美电影节和中美电视节主席苏彦韬从事中华文化国际传播工作已逾30年。他说，习近平总书记的重要讲话深刻总结了中华优秀传统文化的很多重要元素，为共同努力创造属于我们这个时代的新文化、建设中华民族现代文明指明了方向。

苏彦韬表示，将继续发挥中美电影节和中美电视节在中美人文化交流中的桥梁作用，在光影艺术的平台上推动中国与世界的交流互鉴。

南非约翰内斯堡大学孔子学院中方院长李宝生说，习近平总书记在讲话中强调中华文明具有连续性、创新性、统一性、包容性和和平性的突出特性。传承与发展中华优秀传统文化，必将进一步增强民族自信和凝聚力，为实现中国式现代化提供宝贵精神动力。

“在孔子学院的日常教学中，当地学生对‘天下为公’‘民为邦本’等中华传统文化中的天下观、道德观非常认同，认为这些内容让他们更清楚地理解新时代中国治国理政理念和对外交往观念，理解中国式现代化。”李宝生说。

日中文化协会常务理事唐启山说，中华文明具有突出的和平性，决定了中国人民爱好和平，决定了中国不会把自己的价值观念和利益诉求强加于人。

“我们作为文化工作者，要努力从历史和文化的角度讲好中国故事，让更多外国友人理解中国文化、理解中国人的价值观。”

“中华文明的突出特性不仅让我们更好地理解中华文明的深厚底蕴，也指

引着我们面向未来。”俄罗斯圣彼得堡国立大学语言系博士生兼助理研究员玛尔江·叶尔肯说，“作为在俄罗斯学习的中国留学生，看到我们的文化创新充满活力，看到我们的文化在世界舞台熠熠生辉，吸引外国友人了解和他学习，我深深为之自豪。”

### 深刻领会讲话精神 用心做好文化传播

习近平总书记强调，在新的起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明，是我们在新时期新的文化使命。

塞内加尔达喀尔大学孔子学院中方院长崔杰说，中华文明具有突出的包容性，使得中华文明具有广阔的视野和丰富的内涵。“我们将深刻领会习近平总书记重要讲话精神，用心传播好中华文化，用情讲好中国故事，用行动展示好中国形象，让中非文明更充分地交流。”

哥斯达黎加中哥文化教育研究中心在中国驻哥使馆帮助下曾举办“汉语桥”、中国文化周等活动，还同哥教育部共同开展“我们说汉语”项目，实现了哥基础教育中汉语课程常态化与体系化。中心董事长宋晓宁说：“我们将以更高标准，做好中华文化海外宣传、促进中外文化交流互鉴等工作，深化当地民众对中国的了解，激发他们对中国文化的兴趣。”

伍昌力是中国第27批援阿及利亚医疗队总队的翻译，同时也是武汉大学外国语言文学学院在读博士研究生。他说，作为研究中非人文交流的学者和援外医疗队队员，他将和同事们一道，在开展医疗援助的同时促进中阿文化交流，加深两国人民之间的友谊。

泰国朱拉隆功大学孔子学院中方院长韩圣龙表示，习近平总书记的重要讲话为他们开展下一阶段的工作提供了根本指导，“我们将继续通过孔子学院这一平台，推动文化交流与文明互鉴，为推动构建人类命运共同体贡献力量。”

（新华社北京6月4日电）

## 说一套做一套，奉劝美国少来这一套

### 新华时评

美国国防部长奥斯汀3日在第20届香格里拉对话会上鼓吹美国提出的“印太战略”，用“繁荣”“和平”等漂亮词汇虚构美好愿景，以此粉饰这一充斥冷战思维和霸权逻辑的所谓战略。然而，美国的自我吹嘘与亚太地区国家的普遍感知存在明显错位。美国好话说尽，坏事做绝，言行不一，早已信用破产，这种说一套做一套的把戏注定行不通。

言行不一，体现在美方对待台湾问题、南海问题、中美两军关系等问题上颠倒黑白、贼喊捉贼。美方在种种场合想方设法给中国下套子、贴标签，把“和平”调子唱得很高，但事实上扮演了和平破坏者、地区搅局者的角色。美方强化与台湾地区官方往来，纵容“台独”分裂活动，提升售台武器数量和性能，不断虚化掏空一个中国原则；动辄派遣舰机到南海挑畔滋事，常态化实施所谓“航行自由”行动，增加临时部署、轮换部署，增设军事基地，持续强化南海地区力量存在；损害中方利益关切、不断挑畔示强，为两军交往制造障碍……总之，美方的种种做法让奥斯汀口中的“美国不寻求新冷战”承诺毫无可信度。

言行不一，体现在美国对地区美好愿景的虚构上。嘴上说着促进亚太地区繁荣，实际上却在供应链、基础设施等方面破坏地区合作共赢的良好发展态势；嘴上说着维护地区安全，

实际上不断挑动对立，在亚太地区加强军事部署，制造紧张氛围；嘴上说着支持东盟“中心地位”，实际上绕东盟拼凑“四方安全对话”、美英澳三边安全伙伴关系等美国主导的小圈子，试图绑架东盟国家成为地缘竞争的棋子。

言行不一，体现在美国长期打着“民主”“自由”“秩序”等旗号，兜售美式价值观和政治制度，塑造其他国家和世界秩序。美国政客言必称“民主”“自由”，实际上却按照美国模式划定“民主标准”，不允许其他制度道路模式存在，以反民主的方式侵害各国人民自主选择发展道路的自由，美国口口声声讲的国际秩序，实际上是服务美国自身利益、维护美国霸权地位的秩序。在包括亚太地区在内的世界各地，美国地制和散播“民主对抗威权”的虚假叙事，强迫各国选边站队，制造零和博弈、二元对立，与亚太地区的价值取向和发展目标格格不入。世界上不只有一种发展模式，也不存在放之四海而皆准的制度，绝不能让西方所谓的价值观在亚太地区内制造嫌隙。

近年来，亚洲地区保持总体和平稳定和快速发展、整体崛起的良好势头。在当前世界百年变局加速演进大背景下，地区国家更加珍视来之不易的良好发展势头，努力守护地区和平红利，不愿意为了成全美国私利选边站队。新加坡总理李显龙指出，各国提出的区域合作倡议“应该有助于将各国团结起来，而不是分裂它们”。美国《外交政策》双月刊网站近日刊文指出，许多地区国家都不认同美国感

知的“中国威胁”，也不认同美国把世界分为“威权国家”和“民主国家”这个过于简单的看法，无论华盛顿多努力，旨在迫使各国选边站队的政策都将失败。

亚太地区如今最需要的是和平与合作，而奥斯汀在对话会上公然表示要加强军事部署、发展防务合作、增加军演，投入大量战略和军事资源，却无视各国最关心的发展问题。美国智库美国战略与国际问题研究中心亚洲问题专家迈克尔·格林批评称，美国提出的“印太经济框架”无所作为，就像是“感恩节大餐只有馅料和蘸酱，却没有火鸡”。

形成鲜明对比的是，中国用实际行动表明自身主张：亚太是和平发展的高地，不是大国博弈的棋局。中国与地区国家产业链紧密连接，已成为大多数亚太国家的最大贸易伙伴；中国与地区国家共建“一带一路”，共同发展，各国得到了实实在在的好处。美国外交政策智库卡内基国际和平研究院中国问题专家彼得·亨勒说：“亚太地区的大众观感可能变成，美国会带着枪支弹药来到你面前，而中国则负责处理有关贸易和经济的面包黄油问题。”

美国的漂亮话骗不了国际社会。中国人讲“听其言观其行”，美国开国总统华盛顿也说过“衡量朋友真正的标准是行动而不是言语”。奉劝美国少来说一套做一套的把戏，归根到底，世界看重的不是你怎么说，而是你做什么、怎么做。

（新华社北京6月4日电 记者 高文成 刘 轲）

## 我国将进一步丰富拓展5G应用场景

新华社北京6月4日电（记者 高亢）“加速信息技术赋能，构建高质量发展新引擎。”工业和信息化部部长金壮龙4日说，我国将加快5G行业虚拟专网建设，深入实施5G应用“扬帆”行动，进一步丰富拓展5G应用场景。

金壮龙是在4日于北京举行的第31届中国国际信息通信展览会暨ICT中国·高层论坛开幕论坛上作出上述表述的。他表示，当前，数字经济与实体经济深度融合，信息通信业对推动经济结构调整、促进经济社会发展具有重要支撑作用。我国将持续优化基础设施布局，提升5G、千兆光网等高质量网络覆盖深

度广度，深化工业互联网融合应用，打造一批5G工厂，持续推动5G应用发展。“加快数字信息基础设施建设，打通经济社会发展的信息‘大动脉’。”中国电信董事长柯瑞文表示，中国电信在加快5G建设和应用发展的同时，也在持续开展全光网络建设，目前千兆光网已覆盖300多个城市。

据中国联通董事长刘烈宏介绍，2022年，中国联通携手合作伙伴在长城精工落地了国内首条5G-Advanced低时延柔性产线，推动“5G+工业互联网”深入核心生产环节。“通过5G创新发展，拉动ICT产业增长，充分释放

5G价值创新红利。”他说。

中国移动总经理董昕介绍说，中国移动牵头的5G国际标准近200项，申请专利超4100件。下一步，中国移动将继续深化实施“5G+”计划，加快推动5G向天地一体、智能网络、通感一体演进，并超前研究6G技术。

“上有5G、下有光缆。”中国铁塔董事长张志勇说，中国铁塔拥有超过210万个站址，不仅能服务通信行业，也可赋能千行百业。近年来，中国铁塔立足共享、创新发展，将超过20万座“通信塔”变为“数字塔”，通过“铁塔+5G+AI”，为多个行业装上了“千里眼”“智慧脑”。

## 神舟拂晓回东风

### ——神舟十五号载人飞船返回任务侧记

当清晨第一缕阳光唤醒巴丹吉林沙漠时，在太空“出差”180多天的3位航天员踏上了回家之路，已经在东风着陆场预定落点守候的搜救人员也开始忙碌起来。

6月4日6时33分，在现场人员的期盼和欢呼声中，神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。费俊龙、邓清明、张陆3名航天员安全顺利出舱，身体状态良好。

神舟十五号载人飞行任务取得圆满成功。

早在14个小时之前，6月3日下午4时，一支任务车队已从东风航天城出发，前往着陆场附近区域待命。

这是东风着陆场第4次迎接航天员天外归来，也是首次跨昼夜执行的神舟飞船搜救任务。为了应对戈壁滩上昼夜20摄氏度的温差，搜救人员带上了羽绒服和防风毯。

4日凌晨2时，东风着陆场，圆月映照戈壁。搜救分队空中（直升机）分队、固定翼飞机（载伞降救援组）分队、地面分队、道路封控分队、搜救支援分队、搜救预备队和地面搜救小组陆续开始行动。数架直升机、近百台车辆向飞船预定着陆点进发。

酒泉卫星发射中心正高级工程师、载人航天工程着陆场系统副总设计师卞韩城说，为确保航天员归途安全，东风着陆场设立了应急备降场、新增弹道返回搜救区域、构建非合作式搜索体系、创新预案体系构建方法、全面实施装备检修检测、制定应急处置预案200余份。

当神舟十五号载人飞船按照北京航天飞行控制中心的指令开始调整姿态，沿着既定的轨迹朝着地球飞来时，位于巴丹吉林沙漠边缘的东风着陆场，地面风力仅3-4级，正是着陆的好天气。

“轨返分离”“推返分离”……在东风航天城指控大厅，口令一个接一个地发出，搜救工作进入倒计时。

不久，神舟十五号飞船返回舱进入黑障区，返回舱刚进入黑障区，敦煌测控区光学组组长李长松便准确地捕捉到返回舱的实时高清图像。

曾经会让飞船与地面失去所有联系的黑障区，如今已经实现可控。“从神舟一号任务开始，为了解决飞船在黑障区的跟踪测量难题，经过一代代测控人接续攻关，现已具备了黑障区稳定跟踪飞船的能力。”测控区技术专家吴刚说。

“回收一号发现目标！”“回收二号发

现目标！”东风航天城指控大厅，一个耀眼的白色火球出现在屏幕上，光学望远镜成功捕获飞船轨迹。

“是开伞了吗？”一出黑障区，便传来航天员费俊龙的声音，“神舟十五号报告，状态正常。”

随后，空旷的戈壁滩传来“砰”的一声巨响，距离地面大约10公里，伞舱盖从返回舱上弹落，红白相间的降落伞打开。

全员出动，全力以赴。等候了一夜的搜救车队，打开全部车灯，全速向着返回舱进发，素白的灯柱随着车辆的颠簸上下起伏。

反推发动机成功点火后，返回舱在一望无际的戈壁滩上着陆。褐色的返回舱散发着淡淡的焦糊味，在周遭留下一圈圈浅浅的沙坑。

随后，第一架搜救直升机也降落在返回舱附近，穿着橙色工作服的搜救队员快速从直升机上跳下，奔向返回舱。

按平气压阀、固定安全带、旋转开舱手柄……开舱手高嘉鑫娴熟地打开舱门。圆满完成4次出舱活动任务，开展多次载荷出舱任务，8项工程技术研究，28项航天医学实验，以及38项空间科学实验（试）验证……神舟十五号乘组结束6个多月的太空飞行，顺利返航。

7时许，按照出舱流程，航天员费俊龙、邓清明、张陆全部安全顺利出舱。3名航天员面带微笑，精神饱满。

为适应地球重力，航天员被从舱门搬运到半卧式座椅上。戈壁滩的清晨天气寒冷，出舱后的航天员随即穿上保暖型睡袋。

“回家了，回家了。”面对记者递过来的话筒，费俊龙说，我们神舟十五号飞行乘组，完成了所有在轨飞行任务，现在顺利回到了祖国，我们感觉良好。

邓清明依然是一脸温和的笑容：“感谢全国人民对我们乘组的关心支持和鼓励，无论年龄多大，能够被祖国需要就是最幸福的。”

“眼有星辰大海，胸怀赤胆忠心！我们会尽快调整状态，投入训练，随时准备再次出征太空！”航天员张陆的回答铿锵有力。

短暂的地面重力适应后，3名航天员离开着陆场，乘专机飞往北京，在那里有他们期待已久的家人和朋友。

（新华社酒泉6月4日电 李国利 黎云 黄一宸 郭明芝 张 艳）

## 严禁非法取用地下水

### 一、法律赋予的权力

《中华人民共和国水法》

第四十八条 直接来自江河、湖泊或者地下取用资源的单位和个人，应当按照国家取水许可制度和水资源有偿使用制度的规定，向水行政主管部门或者流域管理机构申请领取取水许可证，并缴纳水资源费，取得取水权。

### 二、应当履行的法定义务

《中华人民共和国国务院《取水许可和水资源费征收管理条例》

第二十条 有下列情形之一的，审批机关不予批准，并在作出不予批准的决定时，书面告知申请人不批准的理由和依据：

（五）款 城市公共供水管网能够满足用水需要时，建设项目自备取水设施取用地下水的；

（六）款 可能对第三者或者社会公共利益产生重大损害的；

《中华人民共和国国务院《地下水管理条例》

第二十二条 新建、改建、扩建地下水取水工程，应当同时安装计量设施。已有地下水取水工程未安装计量设施的，应当按照县级以上地方人民政府水行政主管部门规定的期限安装。

安徽省实施《中华人民共和国水法》办法 第三十一条 在城市公共供水管网覆盖的区域内，禁止新建地下水取水井用于餐饮、浴池、洗车等服务业和水空调、小区和单位集中供水等。已经修建的，由县级以上地方人民政府水行政主管部门责令限期封闭；逾期不封闭的，由水行政主管部门组织封闭，所需费用由责任人承担。

### 三、承担的法律后果

《中华人民共和国水法》 第六十九条 有下列行为之一的，由县级以上人民政府水行政主管部门或者流域管理机构依据职权，责令停止违法行为，限期采取补救措施，处二万元以上十万元以下的罚款；情节严重的，吊销其取水许可证。

（1）未经批准擅自取水的；

（2）未依照批准的取水许可规定条件取水的。

《中华人民共和国国务院《取水许可和水资源费征收管理条例》

第四十八条 未经批准擅自取水，或者未依照批准的取水许可规定条件取水的，依照《中华人民共和国水法》第六十九条规定处罚；给他人造成妨碍或者损失的，应当排除妨碍、赔偿损失。

第四十九条 未取得取水申请批准文件擅自建设取水工程或者设施的，责令停止违法行为，限期补办有关手续；逾期不补办或者补办未被批准的，责令限期拆除或者封闭其取水工程或者设施；逾期不拆除或者不封闭其取水工程或者设施的，由县级以上地方人民政府水行政主管部门或者流域管理机构组织拆除或者封闭，所需费用由违法行为人承担，可以处5万元以下罚款。

第五十六条 伪造、涂改、冒用取水申请批准文件、取水许可证的，责令改正，没收违法所得和非法财物，并处2万元以上10万元以下罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

## 凤台县自然资源和规划局国有土地使用权挂牌出让公告

凤自然资规出告[2023]04号 2023-6-2

一、根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《招标投标法》、《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等法律、法规。经凤台县人民政府批准，凤台县自然资源和规划局决定以挂牌方式出让3（幅）地块的

国有土地使用权。现将有关事项公告如下：（一）、挂牌出让国有土地地块的基本情况和规划指标要求：

宗地编号	宗地坐落	宗地面积	土地用途	出让年限	容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)	建筑限高(米)	起始价	保证金(万元)
Ftgy 2023011	古店乡前刘村境内	666.11 亩 (99.916 亩)	工业用地(M)	50年	≥1.0	≥30	≤15		129.89 万元 (1.300 万元/亩)	65.00
Ftjy 2023002	凤凰镇后马场社区, 胶州路东侧	157.045 亩 (23.5567 亩)	商住用地(二类居住用地)	40年、70年	≤2.2	≤30	≥40	≤72	6721.53 万元 (2.85.33 万元/亩)	3500.00
Ftjy 2023003	凤凰镇南湖社区、安置大道与区一路交口南侧	512.443 亩 (76.8664 亩)	商住用地(城镇住宅用地 0701)	40年、70年	≤2.2	≤25	≥35	≤80	1957.532 万元 (2.54.67 万元/亩)	10000.00

（二）、中华人民共和国境内的法人、自然人和其他组织均可申请参加，申请人应当单独申请，不接受联合申请。

（三）、本次国有土地使用权挂牌出让设有保留底价，不达成价不得成交，按照价高者得原则确定竞得人。

（四）、本次挂牌出让的详细资料和要求，见挂牌出让文件。申请人可于2023年6月26日9时30分至2023年7月4日16时前，请在淮南市公共资源交易服务网注册账号，下载出让文件。

（五）、申请人可于2023年6月26日9时30分至2023年7月4日16时前在淮南市公共资源交易服务网提交报名材料。交纳竞买保证金的截止时间为2023年7月4日16时00分。经审核，申请人按规交纳竞买保证金，具备申请条件的，我局将在2023年7月5日16时00分前确认其竞买资格。

（六）、本次国有土地使用权挂牌活动在凤台县公共资源交易监督管理局（凤台县住建局1楼开标大厅）进行。地块挂牌时间为：2023年6月26日08时00分至2023年7月6日10时00分；

（七）、如挂牌公告的内容与挂牌出让文件的内容不一致，以挂牌出让文件为准。

（八）、其他需要公告的事项：挂牌时间截止时，有竞买人表示愿意继续竞价，转入现场竞价，通过现场竞价确定竞得人。

二、联系方式与银行账户  
联系地址：凤台县自然资源和规划局  
联系电话：0554-8681380 18009647857  
开户单位：凤台县财政局  
开户银行：中国农业银行股份有限公司凤台县支行  
银行账户：126010010400107130000000059

凤台县自然资源和规划局  
凤台县公共资源交易中心  
2023年6月2日