

# 習近平為《復興文庫》作序：在復興之路上堅定前行

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平近日為即將出版發行的《復興文庫》作序。《復興文庫》作序為《在復興之路上堅定前行》的序言。

習近平指出，修史立典，存史啟智，以文化人，這是中華民族延續幾千年的一個傳統。編纂《復興文庫》，是黨中央批准實施的重大文化工程。在我們黨帶領人民邁上全面建設社會主義現代化國家新征程之際，這部典籍的出版，對於我們堅定歷史自信、把握時代大勢、走好中國道路，以中國式現代化推進中華民族偉大復興具有十分重要的意義。

習近平強調，中華民族是世界上最偉大的民族，為人類文明進步作出了不可磨滅的貢獻。近代以後，中華民族遭受了前所未有的劫難。從那時起，實現中華民族偉大

復興就成為中國人民和中華民族最偉大的夢想。無數仁人志士矢志不渝、上下求索，奔走吶喊、奮起抗爭。中國共產黨成立後，團結帶領人民前仆後繼，進行艱苦卓絕的鬥爭，堅持馬克思主義指導地位，找到了實現中華民族偉大復興的正確道路，通過革命、建設、改革各個歷史時期的不懈鬥爭，迎來了從站起來、富起來到強起來的偉大飛躍，譜寫了中華民族發展進程中最為波瀾壯闊的歷史篇章，中華民族偉大復興展現出前所未有的光明前景。歷史已經證明並將繼續證明，在中國共產黨堅強領導下，堅持科學理論指導和正確道路指引，凝聚億萬人民團結奮鬥的磅礴力量，中國人民就能把中國發展進步的命運牢牢掌握在自己手中！

習近平指出，在實現偉大復興的歷史進程中，一代代中華民族的先進分子和優秀兒女探索、奮鬥、犧

牲、創造，留下了大量具有重要歷史價值和時代意義的珍貴文獻。編纂出版《復興文庫》大型歷史文獻叢書，就是要通過對近代以來重要思想文獻的選編，述錄先人的開拓，啟迪來者的奮鬥。當前，世界百年未有之大變局加速演進，中華民族偉大復興進入關鍵時期，我們更需要以史為鑒、察往知來。要在學好黨史的基礎上，學好中國近代史，學好中國歷史，弄清楚我們從哪裏來、要到哪裏去，弄清楚中國共產黨人是幹什麼的、已經幹了什麼、還要幹什麼，弄清楚過去我們為什麼能夠成功、未來怎樣才能繼續成功。要堅定文化自信、增強文化自覺，傳承革命文化、發展社會主義先進文化，推動中華優秀傳統文化創造性轉化、創新性發展，構築中華民族共有精神家園。要萃取歷史精華，推動理論創新，更好繁榮中國學術、發

展中國理論、傳播中國思想，不斷推進馬克思主義中國化時代化。要堅定理想信念，凝聚精神力量，在新時代更好堅持和發展中國特色社會主義，為實現中華民族偉大復興的中國夢貢獻我們這一代人的智慧和力量，創造屬於我們這一代人的業績和榮光。

《復興文庫》以中華民族偉大復興為主題，以思想史為基本線索，精選1840年鴉片戰爭以來同中華民族偉大復興相關的重要文獻，全景式記述了以中國共產黨人為代表的中華優秀兒女為實現國家富強、民族振興、人民幸福而不懈求索、百折不撓的歷史足跡，集中展現了影響中國發展進程、引領時代進步、推動民族復興的思想成果，深刻揭示了中華民族走向偉大復興的歷史邏輯、思想源流和文化脈絡。《復興文庫》共五編，其中第一至三編將於近日出版發行。

## 美平均每天揮舞3次「制裁大棒」全球近半人口受到影響

# 中方促美停止濫施單邊制裁

香港文匯報訊 據中新社報道，就多國日前在聯合國大會譴責美國實施單邊制裁，以及美國斯坦福大學網絡觀察室發布報告披露美國利用社交媒體針對包括中國在內的特定國家和地區散布虛假信息，影響國際輿論操縱認知敘事的問題，中國外交部發言人汪文斌26日在例行記者會上指出，美國是名副其實的制裁超級大國，制裁已成為美對外政策的首選武器。也是最大的虛假信息散布者，卻慣於給別國扣帽子、潑髒水。



◆ 美國制裁使阿富汗地震災後重建困難重重。圖為早前在阿富汗帕克提卡省受災地區，兒童坐在帳篷前。資料圖片



◆ 汪文斌指出，美國單邊制裁嚴重破壞受制裁國調動資源、發展經濟和改善民生的努力。圖為在新疆沙雅縣蓋孜庫木鄉的棉田裏，民眾在談論棉花的產量和收益。資料圖片

汪文斌說，美國是名副其實的制裁超級大國。據統計，美對外制裁從2000年到2021年間增加了933%。截至目前，美國已對世界上近40個國家實施過經濟制裁，全球近一半人口受到影響，造成嚴重的人道主義災難。美上屆政府累計實施逾3,900項制裁措施，相當於平均每天揮舞3次「制裁大棒」。美國媒體指出，制裁已成為美對外政策的首選武器。

汪文斌指出，過去幾十年裏，美國對古巴、白俄羅斯、敘利亞、津巴布韋等國實施單邊制裁，加大對朝鮮、伊朗、委內瑞拉等

國「極限施壓」。這種罔顧聯合國憲章宗旨和原則以及國際法準則對他國採取單邊制裁的做法，強烈衝擊國際政治經濟秩序和全球治理體系，嚴重破壞受制裁國調動資源、發展經濟和改善民生的努力，危及生命權、挑戰自決權、損害發展權，構成對人權的持續性、系統性、大規模侵犯。

汪文斌表示，當前，美國正在經歷40年來最嚴重的通貨膨脹，國內物價居高不下，民眾承受巨大經濟負擔。他強調，在全球化的今天，美國決策者應該認真反思美國濫施單邊制裁對美國自身造成的反噬效應，不要再做損人害己

的事。強調美方應該認真傾聽國際社會的正義呼聲，停止濫施單邊制裁的霸權行徑，切實為促進世界和平與發展發揮建設性作用。

### 美是最大虛假信息散布者

汪文斌還說，多年來美國在社交媒體上還搭建了針對中國、俄羅斯、伊朗等國的巨大宣傳網，通過設立虛假賬戶、傳播相似內容、製造話題熱度等手段發動政治宣傳和造謠行動。近期有多家美國媒體披露，這些虛假賬號被懷疑是由美國軍方管理運營的，目的是用來實施秘密信息戰。

汪文斌指出，從冷戰時期發起「知更鳥計劃」收買媒體操縱輿論，到新世紀借「洗衣粉」「白頭盔」對伊拉克、敘利亞發動戰爭，再到近年來污蔑中國新疆存在「種族滅絕」「強迫勞動」，美國通過不斷編織散布虛假信息，把侵略干涉美化成推進民主，把巧取豪奪粉飾成維護正義，把生靈塗炭描繪成保護人權。

「尤其具有諷刺意味的是，美國是最大的虛假信息散布者，卻不斷給別國扣帽子、潑髒水。」汪文斌指出，明明是美設立大量虛假賬號，卻推動社交媒體封禁中國網民的個

人社交賬號。明明是美操縱輿論，卻給中國媒體貼上官方標籤。明明是美借「灰黑濾鏡」製造反華敘事，卻攻擊中國「鼓動反美情緒」。

汪文斌說，也許美方一些人認為，只要散布足夠多的謠言，就可以贏得信息戰。然而，世界人民的眼睛是雪亮的。無論是伊拉克「大規模殺傷性武器」、敘利亞「白頭盔」，還是中國新疆「種族滅絕」，都注定成為美國信譽破產的標誌。美國散布形形色色的虛假信息正被世界上越來越多的人所識破，也必將如同美國霸權一樣遭到世人唾棄。

## 前八月中國發放穩崗資金646.3億元

香港文匯報訊 據新華社報道，為支持市場主體紓困減壓、穩崗擴崗，今年以來，中國連續出台一系列政策措施，加大失業保險穩崗返還實施力度，向暫時遇到困難的企業發放一次性留工培訓補助。

中國人力資源和社會保障部最新數據顯示，1至8月份，各地已向1,120.1萬戶

次企業發放穩崗資金646.3億元（人民幣，下同），為穩企業、穩就業、保民生發揮了重要作用。

失業保險是社會保障體系的重要內容，也是積極就業政策的有機組成部分。今年以來，為進一步緩解疫情對企業的影響，中國將中小微企業的失業保險穩崗返還比例由60%最高提高至90%，

大企業由30%提至50%。

### 395.7萬戶企業獲196.8億元培訓補助

據人社部統計，前8個月，各地向721.1萬戶企業發放失業保險穩崗返還資金448.4億元，受益企業數量和返還資金金額分別是去年全年的1.8倍和1.9倍，全國超半數參保企業受益，有力地幫助

企業渡過難關。

除實施失業保險返還助力穩定崗位外，人社部還向中高風險疫情地區暫時無法正常生產經營的所有參保企業以及未出現中高風險疫情地區的餐飲等5個特困行業企業，創新推出一批性留工培訓補助政策，支持受疫情影響企業穩崗留工。政策實施4個月來，全國有395.7萬戶企業享受到196.8億元培訓補助支持。

支持重點群體就業方面，各地推出一批性擴崗補助政策，支持企業吸納高校畢業生就業，已向3.3萬戶企業發放1.1億元補助，惠及高校畢業生10.3萬人。

「1.6億多戶市場主體是中國經濟的重要基石，是穩住就業基本盤的關鍵。」首都經濟貿易大學中國新就業形態研究中心主任張成剛說，受疫情等多重因素影響，部分企業經營壓力加大，關鍵時候用失業保險的「真金白銀」增強對企業的支持，既能鼓勵企業穩崗擴崗、保障民生，又有利於企業增強發展信心、穩定經濟增長。

人社部失業保險司有關負責人表示，在政策加力加快的同時，各地人社部門還全面推廣「免申即享」經辦新模式，全力以赴推進各項舉措落地見效，通過簡化辦理流程、縮短資金發放時限，變企業找政策為政策、資金、服務找企業，加快釋放減負穩崗政策紅利。



◆ 各地推出一批性擴崗補助政策支持企業吸納高校畢業生就業。圖為福建福州日前舉行的女大學生專場招聘會現場。中新社

## 「祝融號」着陸區或曾存在水活動

香港文匯報訊（記者 劉凝哲、郭瀚林 北京報道）中國科學院地質與地球物理研究所火星研究團隊26日召開媒體解讀會，介紹「天問一號」火星探測最新研究成果。研究表明，「祝融號」火星車在陸區火表數米厚的風化層下存在兩套向上變細的沉積層序，可能反映了約35億-32億年以來多期次與水活動相關的火表改造過程。現今該區域火表以下0-80米未發現液態水存在的證據，但不排除存在鹽漬的可能。上述研究結果將在國際學術期刊《自然》雜誌發表。

「祝融號」火星車搭載的次層探測雷達是世界上首次在火星烏托邦平原實施的巡視雷達探測。探測區域為烏托邦平原南部，其探測最大深度達80米。在最新的研究中，科研人員對「祝融號」火星車低頻雷達數據展開了深入分析，獲得了淺表80米之上的高精度結構分層圖像和地層物性信息，發現該區域數米厚的火壤層之下存在兩套向上變細的沉積層序，可能反映了約35億-32億年以來多期次與水活動相關的火表改造過程。第一套層序位於地下約10-30米，含有較多石塊，其粒徑隨深度逐漸增大。距今大約16億年以來的短時洪水、長期風化或重複隕石撞擊作用可能導致了這一套向上變細沉積層序的形成；第二套層序位於地下約30-80米，其石塊粒徑更大（可達米級）且分布更為雜亂，反映了更古老、更大規模的火表改造事件。基於前人的撞擊坑統計定年結果推測，這次改造事件可能發生在距今35億-32億年前，與烏托邦平原南部的大型洪水活動有關。

### 為認識火星地質演化提供依據

此次發表於《自然》的文章，是由中國科學家利用「天問一號」首次火星探測任務科學數據取得的原創性成果，揭示了現今火星淺表精細結構和物性特徵，提供了火星可能長期存在水活動的觀測證據，為深入認識火星地質演化與環境、氣候變遷提供了重要依據。