



# 何立峰晤耶倫 落實中美元首共識

## 深入討論兩國及全球經濟金融領域重要問題

香港文匯報訊 綜合央視新聞客戶端、環球網及記者任芳頡報道，4月5日下午，中共中央政治局委員、國務院副總理何立峰在廣州會見美財政部部長珍妮特·耶倫。何立峰表示：「我們這次會面，主要任務就是要落實兩國元首會晤和通話達成的重要共識，進一步深入討論中美以及全球經濟金融領域的重要問題，並且就中美經濟關係中的一些重點關切做出妥善的回應。」

耶倫表示：「在過去的幾個月當中，我們建立的中美經濟和金融工作組持續會晤，並已在一些重要且困難的議題上取得進展。」耶倫當天在廣州參加中國美國商會主辦的活動，對在華美企發表講話時，耶倫指出，中國有龐大且不斷壯大的中產階級，對美國製造商和其他公司來說是巨大的市場，「拜登總統和我都堅決反對中美『脫鉤』，中美之間完全的經濟分離，既不現實也不可取。」

### 中美商貿工作組舉行首次副部長級會議

另據中國商務部消息，應美方邀請，商務部國際貿易談判代表兼副部長王受文於4月2日至5日訪美，與美國商務部副部長拉戈共同主持召開中美商貿工作組第一次副部長級會議。雙方圍繞落實兩國元首會晤和近期通話達成的重要共識，就各自關心的商貿政策問題以及兩國工商界提出的具體商業問題進行了客觀理性、專業務實的溝通。

### 共同支持雙方舉辦貿易投資促進活動

會上，王受文重點就美對華加徵301關稅和相關301調查申請、泛化國家安全、制裁中國企業、修訂貿易救濟調查規則、雙向投資限制、對中國企業不公平待遇等表達關切。雙方同意，兩國商務部願與雙方企業保持密切溝通，就企業關注問題進行討論；共同支持雙方舉辦的貿易投資促進活動，包括進博會、投洽會、中國—加州經貿合作論壇，以及在清潔能源技術、婦女健康等領域的合作活動；加強就產業界關注的具體標準問題進行討論；探討加強貿易便利化合作；發揮出口管制信息交流機制作用，加強出口管制領域的溝通交流。

「儘管中美之間存在一些分歧，但這次會議傳遞出的信號明確顯示了雙方通過對話和合作解決問題的強烈意願，這對於增強全球市場信心、穩定經濟環境具積極作用。」日內瓦國際爭端解決中心(GIDI)負責人張天澤向香港文匯報分析指出，當前全球經濟面臨着前所未有的挑戰，包括供應鏈的斷裂、全球性的健康危機，以及國際貿易的波動性增加。在此情況下，中美兩大經濟體通過加強對話與合作，體現了兩國尋求共同利益點和合作機會的決心。

從巴厘島共識到舊金山願景，從兩國領導人通話，到兩國政府高層互訪……最近一段時間，中美之間的交流互動頻繁。美財政部部長耶倫4月4日至9日訪華，其間與中國國務院副總理何立峰會面。有分析認為，耶倫再度訪華，體現出美方也希望與中方保持高層對話溝通的努力，這無疑有助於中美雙方避免誤判，有助於維持兩國關係。但在美

國大選年的背景之下，很難期待中美在經濟、金融領域有突破性進展。

### 冀美方能拿出實質舉動和誠意

中國商務部研究院學位委員會委員白明向香港文匯報表示，一系列的互動交流對中美經貿關係的發展都是一種積極的推動，但他同時指出，只有推動是不夠的，還需要互動。「中國政府支持雙方企業有更多交流，美國企業也希望與中國合作，但美國政府卻設置很多障礙，一個巴掌拍不響。」

「美國一直是口頭上表示無意打壓中國，希望看見兩國經貿關係發展，無意脫鉤，但目前卻依然維持着特朗普時代很多商品加徵的關稅，依然對中國高科技產品進行卡脖子，依然對中國企業進行打壓制裁，如果這些不改變，對中美關係的恢復與發展還是不利的。」白明表示，美國不僅要有姿態有口號，也要拿出實質舉動，希望後續能拿出更多誠意，在關稅、出口管制等方面有一些調整和鬆動，為雙方企業正常貿易投資活動提供便利。

### 雙方應探索更廣泛領域合作機會

張天澤亦表示，當前國際背景下，中美兩國的企業界和廣大民眾都有着增強合作、反對脫鉤的共同願望。中國政府通過一系列措施積極支持企業發展，展示了開放合作的姿態。相對地，美國政府設立一些貿易和投資障礙，對兩國企業的正常貿易投資活動造成了影響。他分析稱，耶倫與何立峰之間的會談及其他相關高層互動，可能成為推動美國政府調整其對華經貿政策、為雙方企業提供更多便利條件的關鍵。

「中美要實現長期的穩定合作，雙方需要建立更為堅實的信任基礎，並在此基礎上深化合作。」張天澤表示，中美應利用此次會議和高層訪問的積極勢頭，探索在更廣泛領域的合作機會，包括但不限於貿易和投資，還有氣候變化、公共衛生以及數字經濟等領域。通過具體的合作項目，進一步加深雙方的互信和理解，為雙邊關係的穩定發展提供強有力的支持。



◆2024年4月5日下午，中共中央政治局委員、國務院副總理何立峰在廣州會見美財政部部長珍妮特·耶倫。

網上圖片

## 美經濟學家：「中國經濟停滯」是美政治宣傳 不是現實

美國知名經濟學家、哥倫比亞大學可持續發展中心主任傑弗里·薩克斯日前接受記者書面專訪時說，美國為維護主導地位，實行保護主義政策，美歐市場愈加封閉，中國經濟面臨外部逆風。但他相信，中國有能力通過相應措施予以應對，繼續保持經濟快速增長。

### 維護主導地位不應是美國目標

薩克斯曾長期出任聯合國秘書長的特別顧問，目前擔任聯合國可持續發展解決方案網絡負責人，也是聯合國高級顧問。他表示，維護主導地位不應該是美國的目標，也不應該是任何國家的目標。對於大國來說，唯一明智的目標是共同繁榮、共同安全以及全球合作。

他指出，2023年，中國國內生產總值(GDP)增長5.2%，而美國為2.5%。人均增幅差距更大：2023年中國人均GDP增速為5.4%，而美國為2%。

薩克斯認為，中國經濟持續以每年5%或更快速度增長，增長的質量也在持續提高。中

國是全球綠色能源系統、5G數字網絡和高質量基礎設施等領域的重要供應方。

### 中國經濟規模不受美國支配

在薩克斯看來，世界經濟的絕佳解決方案是保持開放貿易和相互協調的產業政策。面對部分國家的保護主義態度，中國最好的回應就是促進與新興經濟體之間不斷發展的貿易和金融關係。

「西方媒體充斥着對中國經濟的負面預言，如經濟快速增長已結束、經濟數據被操縱，以及中國經濟將像日本此前那樣停滯。」薩克斯強調，「這是美國的政治宣傳，不是現實。」

薩克斯指出，美國習慣用各種手段遏制他國，例如20世紀八十年代末，美國遏制日本，迫使日本經濟增長急劇下降。「中國不是日本。」薩克斯說，中國經濟規模更大、實力更強，並且不受美國支配。

「我希望看到中國繼續快速增長。」薩克斯說，「中國經濟增長不僅造福中國，也造福全世界。」

◆新華社

## 馬英九尋根漢代將軍馬援祠 拜謁馬援墓

香港文匯報訊 綜合記者李陽波及中通社報道，5日上午，馬英九一行來到位於陝西楊陵的馬援祠。在參觀期間，馬英九認真聆聽對馬援祠陳設及馬援生平的講解，除了讚嘆馬援的文章列入《古文觀止》外，還對先祖的軍事成就饒有興趣。

### 曾為馬援祠題寫「薪傳弘遠」

館方特地準備了馬英九父親馬鶴凌2005年到陝西尋根的介紹與照片。站在父親的題詞前，馬英九駐足良久，感觸良多。在看到自己以前題寫的「薪傳弘遠」後，馬英九則笑稱忘了何時寫的。來到馬援將軍像前，馬英九行三鞠躬禮。

參觀完馬援祠後，馬英九一行下午前往扶風縣拜謁馬援墓。馬援祠位於陝西省楊陵區五泉鎮畢公村，屬於清代寺廟遺址，1988年在當地省、市文物普查時發現。由於年代久遠，現僅留部分遺蹟。馬英九參觀的是重建的祠堂。馬援墓位於距陝西省扶風縣城約3.5公里的伏波村。墓前立有清代乾隆年間陝西巡撫畢沅所刻的「漢伏波將軍墓」碑石。現為陝西省重點文物保護單位。

據記載，馬援(公元前14年—49年)是西漢末年至東漢初年的將領，字文淵，扶風茂陵人，官拜伏波將軍，封新息侯、忠顯王，謚忠侯。他的「丈夫為志，窮且益堅，老當益壯」、「男兒當死於邊野，以馬革裹屍還葬耳」成為千古傳頌的豪言壯語。

馬英九在拜謁結束之際，同樣向馬援墓行三鞠躬禮。

### 參觀隆基綠能太陽能科技公司

4日下午，馬英九前往位於西安城北的隆基綠能科技股份有限公司總部參觀。成立於2000年的隆基綠能，是一家全球性的太陽能科技公司，不僅在中國光伏行業排名第一，同時也是目前全球市值第一的光伏企業。在一些關鍵業務展示板塊前，隆基綠能董事長鍾寶申親自為馬英九講解，「再發展六七年，可再生

能源佔比就能達到40%，上升幅度非常快，目前在全球佔領先位置。」

在光伏產品展台前，鍾寶申拿起一塊最新款的光伏面板，向馬英九詳細介紹了產品的研發歷程和新特性。鍾寶申指出，通過新技術和新工藝，企業新推出的太陽能光伏面板正面吸收光能的效率就更高了。

據了解，去年10月8日，隆基綠能在西安大唐不夜城舉行新品發布會，該公司耗時一年多時間、歷經上千次試驗研發成功的全球首款分布式HI-MO X6高效防積灰光伏組件正式上市。該新型光伏產品不僅具有美觀、發電高效、安全可靠、防積灰等功能，同時最高發電增益可達6%，有望成為分布式光伏市場最受歡迎產品。



◆馬英九5日上午來到陝西楊陵參觀馬援祠，追憶漢代先祖、著名軍事家馬援。圖為馬援祠。 中通社

## 嫦娥七號將搭載泰國空間天氣監測儀載荷



香港文匯報訊 綜合記者劉凝哲及中新社報道，4月5日，中國國家航天局與泰國高等教育與科學部共同簽署關於探索與和平利用外層空間合作的諒解備忘錄和國際月球科研站合作的諒解備忘錄。

根據諒解備忘錄約定，中泰雙方將成立聯合委員會和聯合作業組，在空間探索、空間應用、空間能力建設等領域，通過規劃實施聯合空間項目、科學交流項目和人員培訓計劃、交換數據信息、聯合組織專題討論會和科學講習班等形式加強合作。對於中泰航天合作進展，中國國家航天局探月與航天工程中心主任關鋒表示，自嫦娥七號、嫦娥八號任務開放國際合作機遇以來，中國已收到泰國的科學載荷搭載申請。嫦娥七號任務已遴選泰國高教部與泰國國家天文研究所聯合研製的空間天氣監測儀，用於從月球視角觀測宇宙輻射和空間天氣。

### 將圍繞國際月球科研站論證等開展合作

據介紹，在此次簽約儀式上，泰國公主詩琳通出席並見證簽約，中國國家航天局局長張克儉致歡迎辭，泰國高教部部長蘇帕馬斯出席活動，中國國家航天局副局長徐占斌與泰國高教部常務秘書鵬術代表雙方簽署合作協議，中國國家航天局總工程師李國平參加活動。

根據諒解備忘錄約定，中泰雙方將成立聯合委員會和聯合作業組，在空間探索、空間應用、空間能力建設等領域，通過規劃實施聯合空間項目、科學交流項目和人員培訓計劃、交換數據信息、聯合組織專題討論會和科學講習班等形式加強合作。雙方將重點圍繞國際月球科研站論證、工程實施、運營和應用等，組織專家團隊從科學、工程和國際合作三個方面開展研究，形成合作方案，同時歡迎其他國家、國際組織、科研院所、高等院校、工業實體和科學家加入國際月球科研站計劃，並在聯合自由探索空間活動中受益。

關鋒還透露，嫦娥八號任務提供200公斤的國際合作搭載機遇，已收到泰國多個月面操作機器人和科學載荷搭載申請，目前正在項目遴選中。雙方團隊將於近期開展進一步合作溝通。後續，中泰雙方將在國際月球科研站論證、實施、運營和應用方面開展廣泛合作。

◆中泰共同簽署關於探索與和平利用外層空間合作的諒解備忘錄和國際月球科研站合作的諒解備忘錄。  
香港文匯報  
北京傳真