

▲4月30日，中國國家主席習近平在北京同老撾國家主席本揚舉行會談。會談後，習近平和本揚共同簽署了文件

中新社

# 習近平晤本揚 共建中老命運共同體

【大公報訊】據中新社報道：中共中央總書記、國家主席習近平4月30日在北京同老撾人民革命黨中央總書記、國家主席本揚舉行會談，一致表示願推動中老命運共同體建設不斷向前邁進，共同開啓中老關係新時代。

習近平歡迎本揚來華進行國事訪問並出席第二屆「一帶一路」國際合作高峰論壇。習近平表示，今年是中老建立全面戰略合作夥伴關係10周年。在兩黨中央堅強領導下，中老關係取得巨大發展，正處於歷史最好時期。在新的起點上，中方願同老方一道，以簽署《構建中老命運共同體行動計劃》為契機，為中老關係長遠發展提供重要指引，共同打造新時代中老關係。

習近平強調，中老雙方要以加強黨的領導為統領，把握新時代中老關係正確方向。中老雙方要以深化務實合作為依託，為維護地區和平穩定、實現共同發展提供助力。雙方要加快發展戰略對接，推進經濟走廊建設，拓展中老鐵路等大項目的輻射和示範效應，為實現本地區互聯互通、共同發展繁榮發揮更大作用。雙方還要密切在聯合國、東亞合作、瀾湄合作等多邊機制的協調和配合，為共同發展營造良好環境。

## 拓展中老鐵路示範效應

本揚感謝習近平總書記邀請對華進行國事訪問，熱烈祝賀第二屆「一帶一路」國際合作高峰論壇

取得圓滿成功。本揚表示，今年是新中國成立70周年，老方高度評價中國在黨和國家建設方面取得的巨大成就，特別是通過此次訪問深切感受到中國在扶貧領域的成功經驗對老撾具有的重要借鑒意義。

會談後，習近平和本揚共同簽署了《中國共產黨和老撾人民革命黨關於構建中老命運共同體行動計劃》，並出席雙方有關合作文件的簽字儀式。

4月30日，在老撾中老友好農冰村小學師生代表來華參加第二屆「一帶一路」國際合作高峰論壇民心相通分論壇前夕，全體師生致信習近平，表達老方對中國援建中老友好農冰村小學的真誠謝意和參與「一帶一路」建設的積極意願。習近平給學校師生回信，勉勵他們做中老友好的接班人。

# 中美再啓新輪磋商 貿戰瀕終結

## 美財長：條款只需微調 專家憂未定細節最複雜

據外媒報道，中美新一輪談判4月30日在京開啟，雙方試圖敲定協議細節、終結兩國的貿易戰。此次談判涉及制定執行機制，其成敗可能將決定兩國關係未來幾年的走向。從兩國近期表態來看，這場馬拉松式談判或將接近尾聲。美國財長姆努欽近日稱條款現只需要再做「一點微調」，而中國外交部日前也表態，雙方已取得了實質性進展，爭取在相互尊重的基礎上達成一份互利共贏的協議。不過，北京學者指出，本輪談判承接此前未定細節，因此最為複雜。如果美國仍有「贏者通吃」心態，中國絕不會妥協。

大公報記者 周琳北京報道

外媒報道稱，美國談判代表4月30日到訪中國參加貿易談判，試圖敲定協議細節、終結兩國的貿易戰。隨後中國副總理劉鶴將於5月8日到華盛頓繼續談判。姆努欽在啓程前接受福克斯新聞採訪時說，兩國間的最終全面協議將包括執行機制條款，這些條款現只需要再做「一點微調」。他早些時候也對紐約時報說，談判已「進入最後一圈跑道」。

在上一輪談判中，雙方都稱在知識產權和強制技術轉讓等問題上取得進展。本月稍早，姆努欽稱雙方已經同意成立新的「執行辦公室」，借此監督協議的執行。

### 美若「贏者通吃」華絕不妥協

據媒體報道稱，協議的執行機制以及取消關稅的時間表仍是本輪分歧所在。此外，美方要求減少對華貿易逆差和中國進一步開放市場，以及更好地保護本國企業不受知識產權和強迫技術轉讓的侵害。此外，中國政府對高端製造業的政策支持在美國看來不利市場公平競爭。

商務部研究院國際市場研究所副所長白明對大公報指出，前面幾輪談判內容已經十分全面，所以本輪焦點是此前懸而未決的，因此最複雜，正如姆努欽所說，要麼談成要麼擱置。他提醒，不排除美國近

期經濟形勢良好，為了吊胃口又拋出新要價的可能性。對於中美談判分歧，白明表示，美方如果保持「贏者通吃」心態，中國是絕不會簽署協議的，雙方也不會有解決方法。例如美方要延長徵稅時間，視中方表現云云，這是完全不可接受的。此外，在發展高端製造業上，中方也不會阻礙自身發展換回幾百億美元的出口。

### 王毅：多輪磋商獲積極進展

在外界看來，中美兩大經濟體的貿易摩擦已經對他國經濟產生巨大影響。此前在「一帶一路」高峰論壇上，有部分國家就表示，美國的要求會犧牲其他與中國貿易的國家的權益。如果中國給予美國的商品優惠性待遇，世界貿易組織（WTO）這個意在維護全球市場自由平等的國際組織就會被邊緣化。

4月30日，國務委員兼外交部長王毅在北京會見美國前國會議員代表團。王毅表示，近幾個月來，雙方經貿團隊舉行了多輪高級別磋商，取得許多積極進展。希望雙方本着相互尊重、平等相待的原則，共同努力，排除干擾，達成互利雙贏的協議。美方代表團成員對中國經濟社會發生的巨大變化表示欽佩，希望美中經貿磋商取得成功。



▲4月30日，美國貿易代表姆努欽在北京向媒體表示，將參加新一輪貿易談判

美聯社

## 中美九輪高級別磋商成果

2018年2月27日至3月3日 地點：華盛頓		2019年2月21日至22日 地點：華盛頓	
第一輪	雙方同意近期繼續在北京就有關問題進行溝通，為兩國下一步深入合作創造條件。這意味著，中美全面經濟對話或將重新啟動，劉鶴成為中方牽頭人	第四輪	2018年6月2日至4日 地點：北京 在農業、能源等多領域取得了積極、具體的進展
	2018年5月3日至4日 地點：北京		2019年1月30日至31日 地點：華盛頓
第二輪	雙方就擴大對華出口、雙邊服務貿易、雙向投資、保護知識產權、解決關稅和非關稅措施等問題充分交換意見，在有些領域達成了一些共識	第五輪	雙方牽頭人重點就其中的貿易平衡、技術轉讓、知識產權保護等問題討論，取得重要階段性進展。中方將有力地擴大自美農產品、能源產品等進口
第三輪	2018年5月15日至19日 地點：華盛頓	第六輪	2019年2月14日至15日 地點：北京
	雙方達成共識，不打貿易戰，並停止互相加徵關稅。將在能源、農產品、醫療、高科技產品、金融等領域加強貿易合作		雙方就主要問題達成原則共識，並就雙邊經貿問題諒解備忘錄進行了具體磋商
		第七輪	圍繞協議文本開展談判，在技術轉讓、知識產權保護、非關稅壁壘、服務業、農業以及匯率等具體問題上取得實質性進展
		第八輪	2019年3月28日至29日 地點：北京 雙方討論了協議有關文本，並取得新進展
		第九輪	2019年4月3日至5日 地點：華盛頓 雙方討論了技術轉讓、知識產權保護、非關稅措施、服務業、農業、貿易平衡、實施機制等協議文本，取得新進展

（記者周琳整理）

## 加拿大籍毒販一審被判死刑

【大公報訊】據廣東江門市中級人民法院網站消息：4月30日，廣東省江門市中級人民法院依法對加拿大籍被告人范威等11人特大跨國販賣、製造毒品案進行公開宣判。

法院審理查明，2012年3月，被告人范威、伍子平等八人合謀共同製造、販賣毒品，並糾集被告人馬克（美國籍）和里昂、佩德羅、奧斯卡、凱瑞特（四人均為墨西哥籍）等製毒技術人員和曾顯樑、李榮富等製毒人員。2012年7月至11月，范威等人在廣東台山設立製毒窩點，共販賣、製造毒品甲基苯丙胺（冰毒）63833.92克、二

甲基苯丙胺365.9克。

法院認為，被告人范威、伍子平、馬克、里昂等違反中國法律，販賣、製造毒品，其行為均已構成販賣、製造毒品罪。范威、伍子平在共同犯罪中起組織、指揮作用，且所販賣、製造的毒品數量特別巨大，罪行極其嚴重，對范威、伍子平判處死刑，並處沒收個人全部財產。

在4月30日的外交部例行記者會上，發言人耿爽回答記者提問時表示：「廣東省江門市中級人民法院已經發布了非常詳細的公告。公告對於這些人的判決介紹得比較清楚。」

### 簡訊

## 知識產權保護中心掛牌 華為首批備案

「中國（廣東）知識產權保護中心」4月30日在廣州開發區掛牌。據了解，該保護中心由國家知識產權局批准建設。據透露，目前已完成首批快速預審服務企業單位備案1614家

，包括華為、格力、騰訊、TCL等新一代信息技術領域和深圳邁瑞、廣藥集團等生物產業技術領域的專利大戶，以及華南理工大學等優秀的高校科研院所。

（記者 方俊明）

## 中國科學家發現恆星起源新證據

中國科學院國家天文台4月30日在北京宣布，基於中國國家重大科技基礎設施——郭守敬望遠鏡巡天數據最新發現並研究證實，銀河系內一顆重元素含量超高的恆星起源自被銀河系瓦解併合的矮星系。

這一被天文學家形象稱為確認是銀河系「外來移民」的恆星，是國際上首次在銀河系中發現的低鎂重元素超豐恆星。該成果獲國際權威學術期刊《自然·天文》在線發表。

（中新社）

## 港科大聯華南師大創量子內存新紀錄

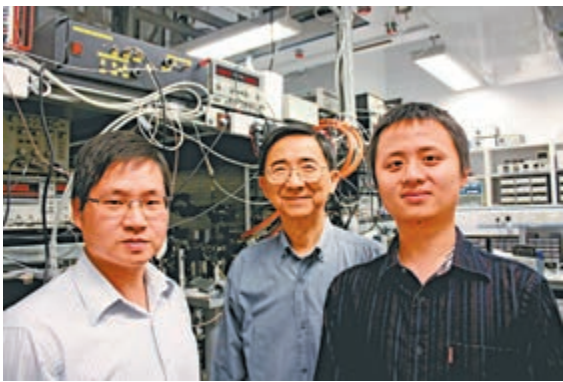
【大公報訊】記者何花深圳報道：4月30日，記者從香港科技大學獲悉，該校與華南師範大學（簡稱華師）的研究團隊，創出光子量子內存新紀錄，為實現量子計算機應用推進一步，研究結果近日成為權威期刊《自然光子學》的封面故事。

### 登權威期刊《自然光子學》封面

量子計算機強大的計算能力有望拓闊基本科學的界限，譬如協助研發新藥物、破解天文學謎思，或開發更準確的預測系統與優化計劃等。有別於傳統計算機的計算單位「比特」（bits），量子計算機以「量子比特」（qubits）進行計算，每個單位可同時並

行處理0和1，原則上可較傳統計算機更快及能處理更複雜的運算。

由港科大物理學系杜勝望教授、華師



▲港科大杜勝望教授（左）及研究團隊

網絡圖片  
教授張善超與顏輝，以及來自華師與南京大學的朱詩亮，4人率領研究團隊，首次突破瓶頸，將單光子量子內存的效能提升至85%以上、保真度超過99%。團隊利用激光和磁場將數以億計的鉀原子捕捉到一個毛髮狀的窄小空間之中，並將這些原子冷卻至接近絕對零度，從而創造了一個量子內存。杜教授表示：「雖然是次實驗只展示了對單一量子比特的儲存操作，但此發現卻為未來的量子技術與工程帶來新的可能。」有關研究結果近日成為權威期刊《自然光子學》的封面故事。這也是杜教授所領導的原子和量子光學實驗室，自2011年起所開展一系列量子儲存研究中的最新成果。

## 中工院增531候選院士 港六人入圍

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：「兩院院士」增選，是今年中國科學界的大事。中國工程院4月30日公布2019年院士增選有效候選人名單，最終確定531位科學家入選。記者獲悉，本次共有6名港人入圍候選人名單，他們分別是香港大學深圳醫院普通外科教授盧龍茂，香港理工大學的女科學家陶肖明教授，在澳門科技大學從事中醫內科學研究的劉良教授，在南通大學從事藥理學研究的錢忠明教授，以及兩名在企業工作的科學家——微軟中國的人

工智能專家沈向洋，前海微衆銀行的人工智能專家楊強。

在歷次工程院院士增選中，入圍的香港科學家多從事醫學研究。今年較以往不同，6人中，盧龍茂、錢忠明、劉良3人在醫藥衛生學部，從事紡織工程研究的女科學家陶肖明在環境與輕紡工程學部，而沈向洋、楊強均從事人工智能研究且在企業工作。

分析認為，這顯示出香港科技發展呈現出變化，不僅在醫藥領域保持優勢，更

在人工智能等領域具有潛力。同時，兩地科技合作交流呈現出更深入的特點。以往入選的香港科學家多是在本港高校供職，有個別候選人在內地高校工作，如今則有2人來自企業，顯示出兩地產學研合作日趨緊密的態勢。

據記者梳理，6名入圍的香港科學家，平均年齡60歲。最年長的是藥理學專家錢忠明，最年輕的是人工智能專家沈向洋。6人的入圍資格，全部由院士提名渠道獲得。