

劉鶴與耶倫再通話 學者：中美難脫鉤

係今年中美第四次就經貿問題進行高層級別對話 耶倫坦率地提出了美國關切的問題

中共中央政治局委員、國務院副總理、中美全面經濟對話中方牽頭人劉鶴應約與美財政部長耶倫26日上午舉行視頻通話。這是今年中美第四次就經貿問題進行高層級別對話。受訪學者指出，中美今年以來在各層面的對話，凸顯出雙方相互依賴的客觀事實，中美「脫鉤」並非易事。

中方表達了對美公平對待中企等問題的關切

香港中通社報道，中方在會後發聲明指出，雙方就宏觀經濟形勢、多雙邊領域合作進行了務實、坦誠、建設性的交流。中方表達了對美國取消加征關稅和制裁、公平對待中國企業等問題的關切。

美國財政部聲明則稱，耶倫向劉鶴坦率地提出了美國關切的問題，但未就具體議題作進一步說明。

另據中國商務部網站消息稱，雙方認為，世界經濟復甦正處於關鍵時刻，中美加強宏觀政策溝通協調十分重要。

拜登政府上任以來，中美已就經貿問題進行了四次高層級別對話，包括與美國貿易

代表戴琪於5月27日及10月9日通話，以及與美財政部長耶倫6月2日及10月26日通話。這釋放出什麼信號？

中國社會科學院美國研究所副所長袁征26日接受採訪時指出，儘管美國有些人主張中美「脫鉤」，但無論是金融還是貿易等各個層面，中美相互依賴是客觀事實。美國當前面臨通脹壓力和高負債水平，還出現物資短缺的情況，這些方面都需要中國的合作。而且中美貿易額經過短暫下跌後，今年很可能創新高。有些人想要主觀顛覆中美合作互利的模式，已經被「打臉」。

學者：美方要對中國崛起有理性清醒的認知

相較於6月2日劉鶴與耶倫的通話內容，中方在此次聲明中強調了「對美國取消加征關稅和制裁、公平對待中國企業等問題」的關切。

這是否意味著中方希望在接下來的中美經貿談判中，著重就該問題進行討論？

在袁征看來，美國需要在這兩方面有所作為，中美經貿關係才能有健康的、正常的

經貿合作。美國一直指責中國沒有對美企業開放市場，但事實上中國並未泛化使用所謂國家安全的理由，過多干預美國企業在華投資；相反，自2018年開始，中國對美的投資呈斷崖式下降，這是美國一些政客慣用所謂國家安全理由，對中國企業在美的合法合理的投資進行打壓的結果。

袁征強調，美國向來強調相互對等原則，但在中國不斷開放市場的同時，美國卻閉關自守，美國政府甚至大力介入經貿投資方面，通過關稅、安全審查、實體清單等各種管道，打壓中國企業。這完全背離了全球化浪潮，違背了市場的基本規則。

中美第一階段貿易協定或在今年11月份到期。美貿易代表戴琪曾經表示，將放棄特朗普時期的第二階段協議（尚未簽署生效）。中美經貿關係將如何發展？

袁征認為，對話和討論仍將繼續，拜登政府或以更務實的方式，圍繞美國的關切，一步一步地與中方溝通。如果拜登再按照特朗普時期極端反華的經貿政策模式與中國對話，中美經貿關係則很難有所突破。

近期中美高層之間一直保持暢通的交流，在一定程度上改善了中美關係。但至於能改善到什麼程度？關鍵在於美國是否能理性和正確認知中國的發展、中國的崛起以及中國影響力的擴大。

袁征同時表示，從中美經貿方面對話，到孟晚舟獲釋，再到中美蘇黎世會晤，都有利於緩解中美關係此前的緊張氛圍，整體看來兩國關係似乎已經「見底趨穩」。但未來還是面臨許多挑戰和困難，尤其是針對台灣問題，美國目前發出非常矛盾的信號，其一些言行不斷突破中方底線，對中美關係極為不利，更有可能讓所有努力因此而付諸東流，甚至讓中美走到極端對立甚至對抗的局面。

袁征強調，美國不能指望一方面打壓中國，在核心利益上「動手動腳」，另一方面又想在某些議題上尋求合作。美方要對中國的崛起有理性清醒的認知，本著相互尊重、平等相待的原則，與中國進行溝通，這樣才能避免戰略誤判，有利於或者至少能穩定中美關係。

中國已向國際社會提供超15億劑新冠疫苗

中國國務院新聞辦公室26日就中國抗疫援助及國際發展合作舉行發佈會。國家國際發展合作署署長羅照輝表示，去年，中國向150個國家和13個國際組織提供口罩、防護服、呼吸機等大批防疫物資。今年以來，中國已經向106個國家和4個國際組織提供超過15億劑新冠疫苗，為防控疫情、引領抗疫合作發揮重要作用。

羅照輝介紹，中國援外事業已走過71年光輝歷程。迄今，中國已向160多個國家提供各種類型的援助，包括實施數千個成套和物資援助項目，開展上萬個技術合作和人力資源開發合作項目，為發展中國家培訓各類人員40多萬人次。

當前新冠疫情蔓延起伏，全球可持續發展面臨嚴峻挑戰。中國不僅實現抗疫與經濟恢復「雙領先」，而且開展了新中國成立以來援助時間最長、涉及範圍最廣的緊急人道主義行動。

中新社

內蒙古額濟納旗疫情形勢嚴峻 旗委書記被免職

中國內蒙古自治區阿拉善盟額濟納旗，新冠疫情形勢嚴峻。為壓緊壓實疫情防控屬地責任，加大一線防控工作力度，內蒙古自治區黨委決定，由阿拉善盟盟委書記代欽兼任額濟納旗旗委書記。陳占雲因疫情防控工作不履職盡責和落實不力，被免去額濟納旗旗委書記職務。

自10月19日至今的8天裡，額濟納旗本土新冠確診病例累計已達78例，占內蒙古全部病例的接近八成，尤其是最近25個小時新增確診35例，形勢嚴峻。

額濟納旗的這一輪疫情，始於在西安被發現陽性的上海旅行團，他們曾於11日自駕到額濟納旗旅遊，12日在額濟納旗達來呼布鎮桐楠閣餐廳就餐。

19日，額濟納旗新增確診5例，都是桐楠閣餐廳工作人員，當地隨即啟動應急響應機制，封閉管理48小時，道路封控、景區關閉，並展開多輪核酸檢測，達來呼布鎮被列為中風險地區。

21日至24日，額濟納旗先後新增確診9例、5例、5例、18例，25日7時至26日8時更是增加了35例。

額濟納旗地處內蒙古最西端，面積11.46萬平方公里，人口3.56萬，是內蒙古面積最大同時人口最少的旗，以大漠、胡楊林風光聞名，10月中下旬正是短暫的旅遊旺季。據報道，目前共有9700名外地遊客滯留在額濟納旗。

根據現有流調和病毒测序結果，病例的病毒全基因組序列與國內此前疫情的同源性低，提示本次疫情是由一起新的境外輸入源頭引起。目前還在流調溯源中。

香港中通社

今年前9個月中國紀檢監察機關處分省部級幹部22人

10月26日，中央紀委國家監委通報2021年1月至9月全國紀檢監察機關監督檢查、審查調查情況。據知，今年前9個月全國紀檢監察機關處分省部級幹部22人。

數據顯示，2021年1月至9月，全國紀檢監察機關共接收信訪舉報284.2萬件次，處置問題線索136.4萬件，談話函詢25萬件次，立案47萬件，處分41.4萬人（其中黨紀處分34.5萬人）。處分省部級幹部22人，廳局級幹部2058人，縣處級幹部1.7萬人，鄉科級幹部6萬人，一般幹部6.7萬人，農村、企業等其他人員26.8萬人。

在此期間，全國紀檢監察機關運用「四種形態」批評教育幫助和處理共147.4萬人次。其中，運用第一種形態批評教育幫助105.3萬人次，占總人次的71.5%；運用第二種形態處理32.2萬人次，占21.9%；運用第三種形態處理4.6萬人次，占3.1%；運用第四種形態處理5.2萬人次，占3.6%。

中新社



福州校園掀「航天熱」

10月26日，福建省福州第十九中學舉行運動會，入場式上穿著「航天員服裝」的同學吸引了全場觀眾的眼球。

中新社

中國公安部：各地教育勸返境外高危涉詐人員6.9萬名

中國公安部刑事偵查局二級巡視員鄭翔26日在北京表示，「斷流」專案行動有力促進了滯留境外涉詐高危人員勸返工作，截至目前，全國各地教育勸返境外高危涉詐人員6.9萬名。

中新社報道，當天，公安部在北京舉行新聞發佈會，通報公安機關打擊電信網絡詐騙犯罪之「斷流」專案行動成效。

近年來，公安部始終高度重視打擊治理電信網絡詐騙犯罪工作，依法嚴厲打擊電信網絡詐騙犯罪，取得了階段性成效。但是，大量詐騙犯罪團伙為逃避打擊不斷向境外轉移，特別是東南亞地區已成為此類犯罪的主

要聚集地。去年以來，受全球疫情持續蔓延及部分東南亞國家疫情增長迅猛等因素影響，中國公安機關難以出境開展聯合打擊，境外電詐窩點快速增長，針對中國公民實施電信網絡詐騙犯罪活動日益猖獗。

鄭翔表示，為有效解決這些實際困難，公安部及時調整打擊策略，組織對境外回流人員開展集中審查和重點研判，發現了一批組織招募人員赴境外實施電詐的違法犯罪線索，摸清了境外電詐窩點從國內招募人員的犯罪網絡和組織架構，及時部署全國公安機關開展「斷流」專案行動，對目標線索開展落地核查和偵查打擊。通過斬鏈條、斷通

道，打「蛇頭」、挖「金主」，有效切斷境外電詐窩點從境內招募人員的犯罪鏈條，全力擠壓電信網絡詐騙犯罪團伙的生存空間。

談及「斷流」專案行動的成效時，鄭翔表示，目前，「斷流」專案行動進展順利、成效初顯，有力推動了地方黨委政府源頭治理工作，有力促進滯留境外涉詐高危人員勸返工作。截至目前，全國各地共攔截偷渡出境人員1.9萬名，教育勸返境外高危涉詐人員6.9萬名，組織偷渡境外實施電信網絡詐騙犯罪活動的高發態勢得到了一定遏制。這些成效充分證明，開展「斷流」專案行動是非常必要、十分有效、完全正確的。

比超級計算機快千萬倍！中國量子計算研究獲重要進展

近日，中科院量子信息與量子科技創新研究院科研團隊在超導量子和光量子兩種系統的量子計算方面取得重要進展，使我國成為目前世界上唯一在兩種物理體系達到「量子計算優越性」里程碑的國家。

大陸央視新聞報道，經過研究攻關，超導量子計算研究團隊構建了66比特可編程超導量子計算原型機「祖沖之二號」，實現了對「量子隨機線路取樣」任務的快速求解，比目前最快的超級計算機快一千萬倍，計算複雜度比谷歌的超導量子計算原型機「懸鈴

木」高一百萬倍，使得我國首次在超導體系達到了「量子計算優越性」里程碑。

同時，光量子計算研究團隊構建了113個光子144模式的量子計算原型機「九章二號」，處理特定問題的速度比超級計算機快億億億倍，並增強了光量子計算原型機的編程計算能力。

中國科學技術大學教授陸朝陽表示，我們把之前的九章光量子計算機從之前的76個光子增加到了113個光子，比超級計算機快億億億倍。

世界華文傳媒論文集

化和更廣泛的傳播，年鑒社擬在今年底出版《世界華文傳媒論文集》。

具體要求：

- 論文字數控制在5000字以內，並配100字以內的作者簡介和2寸工作照，註明第一作者的通訊地址、聯繫方式和郵箱地址。
- 徵文參考選題如下：
 - 1、全球公共衛生危機事件中，海外華媒的擔當與作為
 - 2、新媒體傳播語境下，海外華媒的轉型與升級
 - 3、海外華文媒體如何在維護華人權益、為華人發聲代言、塑造華人形象發揮作用
 - 4、海外華文媒體如何在海外構建華文

話語體系，推動華文國際傳播水平的不斷提高

- 5、海外華文媒體傳播中華文化新路徑
 - 6、海外華文媒體在加強與住在國主流社會聯繫，如何進一步發揮橋樑作用
 - 7、海外華文媒體與華人社會的社會互動新模式
- 期待各位同仁和專家學者圍繞相關議題，分享經驗和智慧，歡迎不吝賜稿。

稿件截止時間：2021年11月30日

投遞郵箱：lizi@chinanews.com.cn

聯系人：李梓 010-88311016

《世界華文傳媒年鑒》編輯部

2021年10月22日

徵稿

各位同仁：

海外華文媒體是國際媒體業界一支重要生力軍，在服務華僑華人、傳播中華文化、融通中外關係等方面發揮不可替代作用。當前，百年變局疊加世紀疫情，海外華文媒體危中育新機，華媒人胸懷家國，面對挑戰，砥礪奮進，不斷探索轉型升級和融合發展，尋找新的傳媒定位。

《世界華文傳媒年鑒》（以下簡稱《年鑒》）創辦於2002年，2003年起公開出版發行，至今已連續出版發行9卷、論文集和論壇畫冊若干本。2021年卷《年鑒》擬於11月出版。

為了鼓勵海內外專家學者對海外華媒的深度研究，推動海外華媒研究成果的轉