



# 李顯龍會見王毅：支持東盟中國深化合作

香港文匯報訊 據新華社報道，當地時間8月11日，新加坡總理李顯龍會見到訪的中共中央政治局委員、外交部長王毅。

王毅轉達中國領導人的親切問候，表示習近平主席同總理先生今年3月共同宣布將中新關係提升為全方位高質量的前瞻性夥伴關係，為雙方高水平互利合作開闢了新前景。相信中新關係將在兩國領導人戰略引領下繼續走在中國同周邊國家關係的前列。今年是李光耀先生誕辰一百周年，新加坡運用東方價值觀推進現代化進程，走出了一條獨具特色的成功發展之路，中方支持新方秉持人民意願，繼續發展繁榮。

李顯龍請王毅轉達對中國領導人的誠摯問候，表示李光耀先生留下的一大寶貴財富就是同老一輩中國領導人一道，為新中關係發展奠定堅實基礎，我們將永遠銘記他帶來的重要啟迪，傳承新中友誼。新方高度評價中國推進現代化進程的決心和努力，將共同推動新中合作不斷前行，開闢兩國關係新的未來。當今世界並不太平，期待大國發揮引領作用，尋求互利共贏。新方支持東盟中國深化合作，共同維護地區和平穩定發展。

## 王毅：美國是世界最大不穩定因素

王毅強調，中國也已找到了一條符合國情的發展道路，習近平新時代中國特色社會主義思想作

為「兩個結合」的結晶，將指引我們推進中國式現代化，實現中華民族偉大復興。中國的發展是和平力量的增長，是穩定因素的增強，將為世界各國特別是周邊國家帶來持久紅利和發展機遇。

王毅說，美國出於維持單極霸權需要，不願看到中國等新興國家發展振興。一方面縱容支持「台獨」勢力「倚美謀獨」，衝撞中國的紅線底線；一方面撕去公平競爭偽裝，脅迫他國搞針對中國的單邊保護主義。這些倒行逆施只會損害其自身信譽，向世人證明美國已成為當今世界最大的不穩定因素。

## 雙方將加快全面恢復兩國直航

當地時間8月10日，中共中央政治局委員、外交部長王毅在新加坡會見新外長維文。

雙方積極評價當前中新關係良好發展勢頭，表示將按照兩國領導人戰略指引，以中新關係提升為全方位高質量的前瞻性夥伴關係為契機，持續推進高質量共建「一帶一路」，推動互聯互通和互利合作不斷取得新成果，更好造福兩國和地區人民。雙方將籌備好將於年內舉行的中新副總理級雙邊合作機制會議，統籌規劃下階段合作，拓展新合作領域。新方高度評價中方近期採取人員往來便利措施，雙方將加快全面恢復兩國直航航班，密切經貿、人文和旅遊交流合作。



8月11日，新加坡總理李顯龍（右）會見到訪的中共中央政治局委員、外交部長王毅。

雙方還就地區和國際等議題廣泛交換了看法，會議取得積極成果，共同維護地區和平穩定和發展繁榮。

# 中國破獲一宗美中央情報局間諜案

## 疑犯係軍工集團職工 洩大量核心情報

香港文匯報訊（記者 葛沖 北京報道）據「國家安全部」微信公眾號11日消息，近期，中國國家安全機關破獲一宗美國中央情報局（CIA）間諜案。這是「國家安全部」微信公眾號自7月31日開通以來，推送的第七條消息，公眾號以紅底白字「重磅」推送，引發關注。

消息指，犯罪嫌疑人曾某某，1971年7月生，為中國軍工集團工作人員，屬重要涉密人員。曾某某被單位公派至意大利留學進修期間，美國駐意大利使館官員塞斯主動與曾某某結識，此後通過聚餐、郊遊、觀賞歌劇等活動逐步密切關係。

曾某某心理上逐漸對塞斯產生依賴，塞斯趁此向曾某某灌輸西方價值觀。在塞斯的吹噓和拉攏下，曾某某政治立場產生動搖。隨著雙方交往逐步深入，塞斯向曾某某亮明中央情報局羅馬站人員身份，承諾給付巨額報酬並為曾某某全家辦理赴美移民，要求曾某某提供中國軍事方面敏感信息。曾某某表示同意，與美方簽署了參謀協議，接受美方考核和培訓。曾某某留學進修結束後，回國繼續與中情局人員多次秘密接頭，提供大量中國核心情報，收取間諜經費。

## 打臉美稱在華情報網絡重建取得進展

國家安全機關經縝密偵查，獲取曾某某間諜活動證據，依法對其採取強制措施，及時消除危害。目前，國家安全機關已將該案移送檢察機關審查起訴。

具諷刺意味的是，上月月底，美國中央情報局局長伯恩斯在出席阿斯彭安全論壇時剛誇下海口，聲稱美國在華情報

網絡重建已經取得進展，毫不掩飾地宣稱要針對中國開展大規模的情報活動，公開對華叫囂挑釁。然而，短短20天後，就被中國國家安全部門狠狠打臉。國家安全機關和反間諜工作，屬無名英雄和隱蔽戰線，在普通人眼中可謂「神龍見首不見尾」，十分神秘，一般只能在諜戰影視劇窺竊一二，偶爾在新聞中出現時，相關畫面和聲音也會經過技術處理。而上月31日，已成立40年的「國家安全部」，高調在微信開設官方公眾號。

## 「反間防諜需要全社會動員」

「反間防諜需要全社會動員！」是「國家安全部」官方微信公眾號發出第一篇推文。在微信公眾號上，可以一鍵直達「國家安全機關舉報受理平台」，舉報個人和組織發現的危害國家安全的情況線索。面世十來天，公眾號發布了多篇有關國家安全的消息，普及安全教育，而幾乎每篇的閱讀量都是「10萬+」，中國人對國家安全的關心程度，由此也可窺見一斑。

今年5月30日召開的二十屆中央國家安全委員會第一次會議強調，當前我們所面臨的國家安全問題的複雜程度、艱巨程度明顯加大。國家安全戰線要樹立

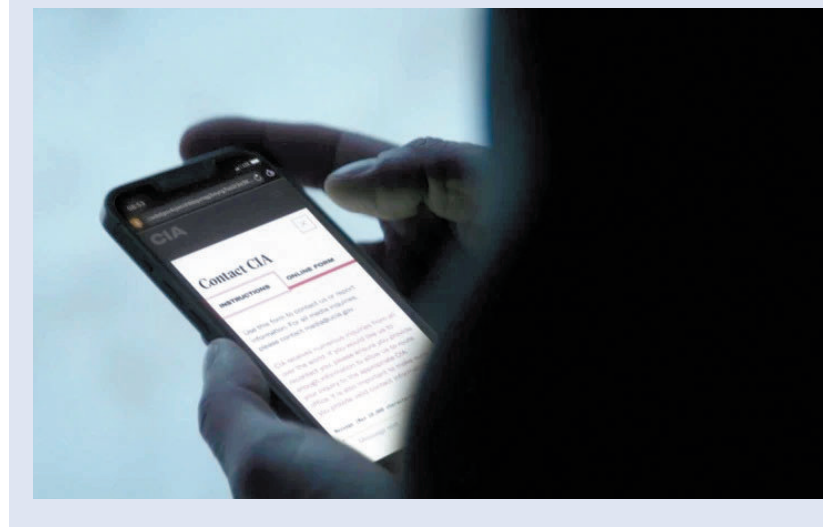
戰略自信、堅定必勝信心，充分看到自身優勢和有利條件。要堅持底線思維和極限思維，準備經受風高浪急甚至驚濤駭浪的重大考驗。

## 中方對美在華情報活動不會坐視不理

近年來，中國的快速發展和質量進步引發了美國的「畸形憂患意識」，將中國視為主要競爭對手。為了維護全球霸權和保護所謂「美國優先」利益，美國情報部門對華情報活動也不斷升級。對此，中方當然不會坐視不理，必然採取一切必要措施，堅決維護國家安全。

再狡猾的狐狸也逃不過獵人的手心。上月伯恩斯在演講時也承認，美國在華間諜網絡曾遭受重創，30多名中情局探員被捕，這被美國官員稱為「情報災難」。中國隱蔽戰線的戰鬥力顯然不容小視。

自7月1日起，新修訂的《中華人民共和國反間諜法》正式施行。正如「國家安全部」微信公眾號首篇推文中所言，間諜活動是具有高度隱蔽性、專業性和危害性的嚴重違法犯罪行為，不僅需要國家安全機關發揮反間諜專門機關作用，更需要人民群眾廣泛參與、共同防範，築牢反間防諜的國家安全人民防線。



在「國家安全部」微信公眾號上，可以一鍵直達「國家安全機關舉報受理平台」，舉報個人和組織發現的危害國家安全的情況線索。上圖為美國中央情報局。

資料圖片

# 中國首發布《美國履行世貿組織規則義務情況報告》

香港文匯報訊 據新華視點報道，商務部11日首次發布《美國履行世貿組織規則義務情況報告》。報告梳理美國履行世貿組織規則義務概況並作總體評價，表達對美破壞多邊貿易體制、實施單邊貿易霸凌、操縱產業政策雙重標準、擾亂全球產業鏈供應鏈等政策措施的關注。

報告全文85頁，涵蓋關稅和非關稅壁壘，產業補貼，農業補貼，貿易救濟，標準、技術法規和合格評定程序，服務貿易，知識產權，出口管制與經濟制裁，投資審查政策，購買美國貨，國際經貿合作中的歧視性安排等11個方面對美國政策措施的具體關注。

報告指出，美國作為被世貿組織成員發起爭端解決最多的成員，不僅選擇性執行世貿組織裁決，還刻意阻撓上訴機構成員遴選並導致其陷入「癱瘓」，是「多邊貿易體制

破壞者」。美國長期以「國家安全」「人權」和「強制技術轉讓」等為由，對其他成員採取單邊措施，任意加徵關稅，濫用貿易救濟，並利用其在經貿領域的優勢地位脅迫其他成員服從美國的外交政策和無理要求，是「單邊主義霸凌行徑實施者」。美國大規模實施排他性、歧視性的補貼扶持政策，利用出口管制等手段限制其他成員產業發展，是「產業政策雙重標準操縱者」。美國挑動「脫鈎」「斷鏈」，試圖以單邊關稅措施倒逼產業鏈回遷，以巨額補貼手段建立以美國為中心的產業鏈供應鏈，以所謂「價值觀」為基礎推動近岸友岸外包，是「全球產業鏈供應鏈擾亂者」。

## 籲美方及時糾正錯誤言行

報告指出，美作為世界第一大經濟體及多邊貿易體制的主要創立者

和重要受益者，應遵守規則、踐行承諾，發揮主要成員的表率作用，為維護多邊貿易體制權威性、完整性和有效性作出其應有的貢獻，與包括中國在內的其他成員一道，共同推動多邊貿易體制在全球治理中發揮更大作用。

商務部世貿司負責人表示，中國商務部發布《美國履行世貿組織規則義務情況報告》，是基於美國履行世貿組織規則義務的客觀情況，表達對其相關政策措施的關注，維護世貿組織重要事實、講規則的優良傳統。中方願借此機會呼籲美方及時糾正錯誤言行，切實遵守世貿組織規則和自身承諾，積極維護多邊貿易體制的權威性、完整性和有效性。中方將一如既往地與各方密切溝通並緊密合作，全面深入參與世貿組織改革，共同努力推動多邊貿易體制在全球經濟治理中發揮更大作用。

# 中國正一步步突破美國科技封鎖

## 特稿

引起關注。

中國社會科學院美國研究所助理研究員馬偉表示，美方此舉是希望通過「補足」對華投資的短板來完善對華的科技封鎖，配合此前的出口管制以及中國赴美投資的限制，來完成對華的全面科技圍堵。

馬偉分析認為，中國將繼續擴大國內對相關領域的投資力度，並通過擴大對外開放吸引歐洲等國家的投資，來應對美方單方面的「脫鈎」行為。

在半導體與微電子、量子信息技術、人工智能系統這三個相關技術領域來看，馬偉認為中美之間仍有一定差距，特別是在芯片製造方面，中國目前仍然處於追趕階段。

中國過去幾年在一些領域取得不少進展和突破。例如在量子信息技術方面，目前有三大大方向，分別是量子計算、量子通信和量子測量，並不是只有量子芯片等。

據中國信息通信研究院統計，截止至2022年9月，這三大方向的專利申請情況及排名，美國在量子計算方面最牛，一家獨佔

56%的專利，中國排第二，比例約為26%，另外的都相差太遠，不足為慮。

值得注意的是，中國在量子通信上排第一，專利佔比高達54%，而美國僅24%。在量子測量上，中國申請的專利佔比高達49%，也是排名全球第一，美國僅32%排第二。

很明顯，總體來看，量子信息技術上，中國並不遜色於美國，特別是在專利申請上面，已經超過美國。

而在人工智能系統方面，中國近十年來新增的人工智能相關企業註冊量逐年上升，也孕育出不少本地知名企業。目前，中國人工智能相關企業總體超過109萬家。去年發布的《2021年度人工智能企業百強榜》，前三位分別是百度、華為和抖音母公司字節跳動。

在馬偉看來，美方通過出口管制、投資限制等方式對中國的科技封鎖和打壓，也逼中國在芯片製造、人工智能等方面不得不發展自主技術能力。客觀來看，要全面突破美國的科技封鎖仍然需要較長時間才能實現，而華為等公司的技術突破也需市場的檢驗，但這些信息的背後，意味着中國正在一步步突破美國的科技封鎖。

◆中通訊