

劉鶴耶倫通話 聚焦多雙邊合作



●有專家指出，只有合作共贏才能讓美方達到其經貿關係上的預期效果。圖為安徽阜陽一間旗幟公司生產車間正在生產美國國旗。

香港文匯報訊 (記者 朱輝 北京報導) 6月2日上午，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與美財政部長耶倫舉行視頻通話。距離5月27日與美貿易代表戴琪的通話，僅相隔不到一周。

在劉鶴與耶倫的視頻通話中，雙方認為中美經濟關係十分重要。雙方本着平等和相互尊重的態度，就宏觀經濟形勢和多邊雙邊合作進行了廣泛交流，對彼此關心的問題坦誠交換了意見，願意繼續保持溝通。

有關報道表示，兩次通話各有側重。在與戴琪的通話中，雙方認為「發展雙邊貿易非常重要」。在與耶倫的通話中，涵蓋範圍更加廣泛，「雙方認為中美經濟關係十分重要」。不僅如此，這次通話更透露出會晤的具體內容，「宏觀經濟形勢和多邊雙邊合作」。美國財政部在這次通話後發布的消息中稱，「耶倫討論了拜登政府支持繼續強勁經濟復甦的計劃和

在符合美國利益的領域合作的重要性，同時坦率處理關切的問題。」

商務部：經貿領域已開始溝通

據新華社報道，商務部新聞發言人高峰3日在例行新聞發布會上對此回應表示，最近一周來，劉鶴副總理與戴琪大使和耶倫財長分別通話，兩次都是50分鐘左右的視頻通話。兩次通話有幾個特點：首先，雙方溝通開局順暢。在兩次通話中，雙方本着平等和相互尊重的態度，就中美經貿關係、宏觀形勢、國內政策等問題交換了意見。雙方都認為，交流是專業、坦誠和建設性的，中美經貿領域已開始正常溝通。第二，求同存異是共識。雙方都認為中美經濟、貿易關係十分重要，存在諸多可以合作的具體領域。雙方也都提出了各自關切的問題。中方充分考慮國內經濟發展背景和狀態，表達了我們的具體關切。第三，從務實解決問

題入手。雙方同意，下一步要從有利於中美兩國和整個世界的角度，共同努力，為生產者和消費者務實地解決一些具體問題，推動中美經貿關係健康穩定發展。

專家：經合正常化需共同努力

商務部研究院國際市場研究所副所長白明對香港文匯報表示，這意味著中美經貿交流再次啟動，而在短時間內先後與美方的貿易代表和財政部長通話，釋放出中方推進中美兩國經貿合作的積極意願。

白明同時指出，兩次通話表明「中方的願望是好的」，經貿仍是中美關係的壓艙石，中方想「壓得更穩一些」。但他也提醒，中美兩國經貿合作重新恢復正常化，需要雙方共同努力。

風雲氣象衛星服務118個國家和地區

四號B星成功發射 攜手A星拓觀測「版圖」

香港文匯報訊 綜合記者江鑫嫻及新華社報道，風雲四號B星於3日零時17分，搭乘長征三號乙運載火箭，在西昌衛星發射中心成功發射。該衛星是中國新一代靜止軌道氣象衛星風雲四號系列衛星的首發業務星，將與風雲四號A星組成中國新一代靜止軌道氣象衛星觀測系統。觀測數據將廣泛應用於數值天氣預報、災害天氣預警、氣候預測服務、生態環境監測、通信導航安全等領域。據悉，風雲氣象衛星正持續為全球118個國家和地區提供數據產品和服務。

據 介紹，風雲四號B星的成功發射，標誌著中國新一代靜止軌道衛星觀測系統正式進入業務化發展階段。該星將與2016年12月11日成功發射的風雲四號A星實現雙星組網，共同對大氣和雲進行高頻次監測，獲取晴空和薄雲區域的大氣垂直信息；監測地球輻射、冰雪覆蓋、海面溫度、氣溶膠和臭氧等；實時監測洪澇、高溫、寒潮、乾旱、積雪、沙塵暴和植被；獲取空間環境監測數據；生成各種大氣物理參數和定量化產品。

滿足「帶路」應急防災減災需求

中國氣象局黨組書記、局長莊國泰在西昌衛星發射中心受訪時表示，作為世界氣象組織全球業務衛星序列重要組成部分和空間與重大災害國際憲章值班衛星，風雲氣象衛星正持續為118個國家和地區提供數據產品和服務。他表示，即將「入職」的風雲四號B星，將與風雲四號A星攜手拓展風雲家族全球服務的「版圖」。

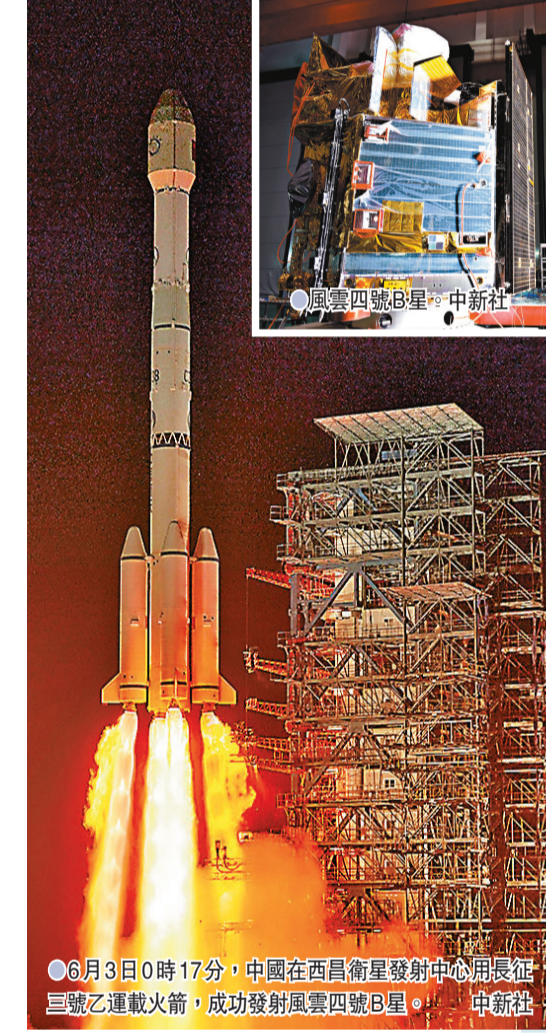
風雲氣象衛星工程總指揮，中國氣象局黨組成員、副局長於新文說：「B星充分繼承A星技術

狀態，並進一步豐富功能、提升性能。雙星組網將進一步滿足中國及「一帶一路」沿線國家和地區氣象監測預報、應急防災減災等服務需求。」

颱風暴雨監測更加連續靈活精細

與A星相比，B星靜止軌道輻射成像儀增加水汽探測通道，並對部分通道光譜進行調整，提高了精細化觀測水平；對靜止軌道干涉式紅外探測儀設計方案進行了優化，空間分辨率進一步提升，能提供更加精確的高光譜大氣輻射和溫度廓線等產品；新增快速成像儀，具備區域範圍內最高250米空間分辨率快速成像能力，對颱風、暴雨和中尺度災害性天氣的監測更加連續、靈活、精細；新增Ka數傳通道，數據下傳能力進一步提高。

「與工作考核壽命5年的試驗星A星不同，風雲四號B星作為業務衛星，設計和工作壽命均為7年，且各項性能指標要求更高。」中國航天科技集團八院風雲四號總設計師董瑤海說，在繼承A星綜合探測能力優勢的基礎上，風雲四號B星在高頻次、高分辨率、高靈敏度等方面能力將進一步提升。



●6月3日0時17分，中國在西昌衛星發射中心用長征三號乙運載火箭，成功發射風雲四號B星。

三大關鍵技術助風雲B星「擦亮眼」

高頻成像：1分鐘觀測百萬平方公里

●B星在A星每5分鐘對中國及周邊區域成像1次的基礎上，進一步實現了百萬平方公里區域1分鐘級連續觀測成像，可為颱風、短時強降水、強對流等短時極端天氣，提供小於1分鐘間隔的區域高分辨率晝夜連續監測數據。

探測靈敏：精確感知大氣0.05度溫差

●可在36,000km距離精確感知到地球大氣0.05攝氏度的溫度變化，其溫度探測結果與真實值的偏差在0.5攝氏度以內，相比A星提高1倍，可為區域數值天氣預報提供更高精度的

初場資料數據，提高對突發天氣的預報精度。

高分辨：250m空間分辨率觀測

●在國際上首次實現了靜止軌道氣象衛星250m空間分辨率觀測。同時，干涉式紅外探測儀空間分辨率由16km提高至12km，晴空觀測數據利用率提高25%。空間分辨率提升的同時，星上圖像導航配準定位精度進一步提高，將進一步為颱風觀測、颱風路徑預報、強對流天氣系統等分析和定位提供更加精細的觀測資料。

資料來源：中新網

●風雲四號沙塵強度監測圖。 國家氣象局供圖

●風雲四號寒潮積雪與海冰監測圖。 中國氣象局供圖

中國20款疫苗進入臨床試驗

香港文匯報訊 據北京日報報導，6月2日晚在青島舉行的博鰲亞洲論壇全球健康論壇第二屆大會「實現全民健康—新冠疫苗的研發、可及性與可負擔性」分論壇上，國務院聯防聯控機制科研攻關組疫苗研發專班工作組組長鄭忠偉表示，中國已有20款疫苗進入臨床試驗；中國新冠疫苗的不良反應率低於2019年國內其他各類疫苗平均報告不良反應的水平；繼國藥和科興後，康希諾和中生武漢所疫苗也在等候世衛審批。

「我可以很自信地說，中國疫苗處在全球第一方陣。」鄭忠偉說。

張文宏：盼明年上半年有條件開國門

此外，在同場論壇上，有記者提問，全球什麼時候能夠恢復正常人員往來？中國什麼時候能夠打開國門？復旦大學附屬華山醫院感染科主任張文宏說，「世界各國有條件地恢復人員往來，今年下半年就會開始。我們希望中國在2022年上半年可以有條件地跟一些國家恢復往來，這取決於打疫苗的速度。」

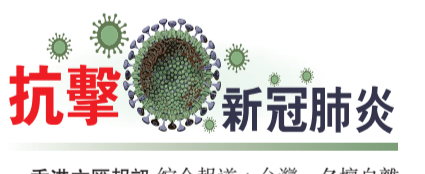
中國高考設2.6萬備用隔離考場

香港文匯報訊 綜合報導：中國公安部6月3日舉行新聞發布會，通報深入開展護航高考有關工作情況。

教育部副部長李強在發布會上介紹，2021年全國高考將於6月7日至8日舉行，今年高考全國報名人數1,078萬人，比去年增加7萬人。全國共設考點7,200餘個，考場46.6萬個(含2.6萬個備用隔離考場)。

另據觀察者網報導，目前廣州醫科大學附屬市八醫院收治了一名17歲的無症狀感染者，是高三學生。醫院已為該名考生在1號樓布置專門考場。

台持「確診證明」疫客仍獲登機抵廈門



抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊 綜合報導：台灣一名擅自離開檢疫處所，並持有新冠病毒核檢陽性報告的旅客，成功登上立榮航空一班航班飛往廈門，抵廈後在廈門機場檢核時被攔下，同機另一名乘客亦證實確診。立榮航空承認有地勤人員疏忽。

立榮航空6月3日證實，一名旅客5月31日搭乘從台北松山機場飛往廈門的航班，登記時出示3天內的核檢報告為陽性，但仍獲發行登機。

同機另一人亦確診

立榮表示，該旅客搭機前3天內核檢報告為陽性，但卻未遵守防疫規範，也不知為何可以離開隔離處所，在機場亦沒有如實填寫旅客健康聲明書，又指因防疫所需，旅客登機資料繁瑣，以致地勤人員未有詳細檢查旅客的檢測報告。

立榮航空也通知相關員工，即日起往後推算14天，必須密切觀察自身健康狀況，並於每天早晚各測量一次體溫。若曾和確診旅客接觸過，務必回報。

台新增585本土確診

據台媒報導，台灣流行疫情指揮中心3日公布，台灣新增585例新冠肺炎確診病例(本土病例583例)，其中「校正回歸」本土病例219例。指揮中心同時表示，至6月2日，本輪疫情已有累積8,099人確診，137人死亡。



●6月3日上午，台灣前線醫護人員到三民家商疫苗注射站注射疫苗。

外媒：篩檢官僚擊潰台疫防

香港文匯報訊 據中社社報，台媒2日援引英國《金融時報》評論指出，台灣過去一年來對新冠肺炎疫情控制得宜，但近來確診人數激增，主要有兩大問題：首先台灣欠缺大規模篩檢機制，其次是官僚文化使得大家不敢違逆逆主官。台灣現在需要趕快調整防疫策略。

《金融時報》在評論中指出，台灣在大規模篩檢政策上犯下嚴重錯誤。台灣衛生部部長陳時中負責指揮中心負責人陳時中拒絕用快篩試劑進行普篩。其次，未能對市面不同快篩試劑的效果進行研究。這導致檢測試劑不足，結果便是大量檢測樣本積壓，使得疫情指揮中心不能即時、明確判斷疫情走向。

台灣疫情失控另一重要原因是官僚文化問題。台灣過去的防疫成果讓陳時中享有「防疫光環」，聲望如日中天，使其他公共衛生專家不敢「逆時中」，也阻撓地方官員面對疫情時主動出擊。



●新北某長期照顧機構爆發群聚感染，25人陽性，清潔隊一早前往全面消毒。網上圖片

新北養護中心20長者陽性

香港文匯報訊 綜合報導：新北市土城區某養護中心爆發群聚感染，目前已有5位工作人員、20名高齡住民快篩後呈現陽性反應。

新北市衛生局表示，該養護中心已立即採取分館、分流、分樓層方式照顧，將陰性住民另送備援單位照顧，原機構全面清空清潔消毒，至於感染源仍在疫調中。

國民黨孫文學校北院院長林定凡表示，新北護老院群聚感染事件凸顯台灣防疫「破功」，也存在安排施打疫苗人群的優先順序問題。林定凡認為，台灣流行疫情指揮中心沒有將這些安養院長期照護機構列入優先防疫的重點，這已經不是單一事件，或有蔓延擴散的趨勢。

文匯報

东南亚版

SANJIMAS

中國科學家驗證 量子通信提速四倍

香港文匯報訊 據新華社報導，當兩個量子產生「糾纏」，一個變了，另一個也會瞬間變，無論之間相隔多遠——借助神奇的量子糾纏現象，人類可實現量子通信，但還面臨很多挑戰。近期，中國科學院技術大學郭光燾院士團隊李傳鋒、周宗權研究組，在國際上首次實現多模式復用的量子中繼基本鏈路，如同「鵲橋」，可將量子世界裏天各一方的「牛郎織女」間的通信速率提升四倍。6月2日，國際權威學術期刊《自然》發表了這項研究成果。

量子中繼器是量子中繼的核心器件。李傳鋒教授說，他們團隊一直致力於研究吸收型量子中繼器，經過3年多努力，近期在國際上首次成功使用吸收型量子中繼器，這種量子中繼器可以一次捕獲並存儲4對糾纏量子，等於獲得了四倍加速的糾纏分發速率，並且經實驗驗證，兩個節點之間的糾纏保真度超過80%。

據悉，這項研究為建設高速度、大尺度的量子網絡，提供了全新實現方案。

新聞速遞

英國《泰晤士高等教育》最新公布2021年亞洲大學排名。清華大學蟬聯榜首，北京大學居亞，新加坡國立大學排第三位。亞洲前100名中，共有31所內地大學上榜；香港地區則有6所，其中中大排第四位，中大排行第七位，科大排則下降至第八位。 ●大公報

「美麗中國」為主題，為期一個月的2021年中國旅遊文化周6月1日以線上方式在馬來西亞啟動。吉隆坡中國文化中心將向當地民眾推出一批精心打造的文化活動，與馬來西亞民眾分享中華文化和旅遊之美，促進疫情特殊時期下中馬人文交流。 ●中新網