

內地接種超4億劑次 張文宏析安徽遼寧台灣爆疫警示： 速接種建屏障 阻斷疫情反彈



抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊 綜合媒體及記者劉凝哲北京報道：國家衛建委17日最新通報，截至5月16日，31個省區及新疆生產建設兵團累計報告接種新冠病毒疫苗40,693.8萬劑次。5月13日以來，安徽六安、遼寧營口出現多個本土確診病例，中國台灣本土確診病例亦快速飆升，引發各界高度關注。復旦大學附屬華山醫院感染科主任張文宏指出，無論是鯨魚圈還是台北圈，當地均未達到疫苗屏障的水平。他指出，由於疫苗接種速度不夠快，最終病毒變異逃逸株的可能性在增大，希望全球盡快實現疫苗的廣泛接種，在病毒實現有效逃逸突變之前完成最大範圍的免疫接種，為全球的正常化提供機會。



張文宏 資料圖片



●瀋陽市鐵西區新冠疫苗方艙接種點接種數量從每日幾百人次大幅增長到16日最高峰4,100餘人。圖為疫苗方艙內使用的智能化接種登記設備，整個過程僅耗時2分鐘。
香港文匯報記者 于珈琳攝

此前國家衛建委表示，截至5月13日，累計報告接種新冠病毒疫苗36,691萬劑次，其中13日單日接種1,263.8萬劑次，是自3月24日內地啟動新冠疫苗接種「日報」制度以來單日最高接種量。中國疾控中心免疫規劃首席專家王華慶曾表示，中國要建立免疫屏障，可能需要10億人以上接種新冠疫苗。「接種率越高，免疫屏障形成就越牢固。」

從營口到六安的病例更是沒有接種過疫苗。「未接種疫苗是當前全球的常態，即使在疫苗供應非常充沛的國家，疫苗接種率也難以達到完全阻斷傳播的群體免疫水平。」張文宏說，新冠病毒的變異發生速度雖然沒有流感病毒快，也沒有完全逃逸疫苗的作用，但是由於疫苗接種速度不夠快，最終病毒變異逃逸株的可能性在增大。

嚴格防疫措施 控制疫情可期

「隨著國際交流逐漸開放，輸入的風險不會減少。近期中國台灣的病例爆發也提示類似的現象。一旦輸入，迅速蔓延。」張文宏指出，相信只要根據疫情採取嚴格的社交距離限制，加大檢測和人員流動追蹤，控制疫情只是時間問題。但是，這次疫情的反彈應給予人們很多提示。

接種降病死率「危害性似流感」

張文宏表示，中國滅活疫苗在阿聯酋的數據顯示，疫苗顯示可以降低新冠肺炎的住院率達93%，接種疫苗組沒有人死亡。如果通過疫苗的普遍接種，可以大幅度降低該病的嚴重程度和病死率，那麼就可以將疾病的危害性降低至流感的水平，屆時新冠仍然會每年冬季定期流行，南北半球輪流來，但是世界可以照常開放。他表示，中國疫苗進入世衛組織緊急使用清單後，相信未來全球性的疫苗普遍接種目標也會隨之逐步得到實現。

衛健委專家：變異毒株影響現有檢測手段暫無證據

香港文匯報訊 據中新網報道，國家衛健委全國真菌病監測網中心主任、北京協和醫院檢驗科主任徐英春近日在接受傳媒採訪時表示，目前來看，還沒有直接證據證明已出現的新冠變異毒株會對現有的新冠檢測手段產生影響，但是這種現象值得關注。

感染後期，抗體檢測作用明顯，徐英春稱。徐英春認為，就傳染病來說，第一時間識別患者，快速分流，對於阻斷病毒快速傳播很重要。而要做到這點，「檢測工具越多越好，核酸、抗體、抗原『三劍客』並存是非常重要的。對於造成公共衛生事件且能夠快速傳播的病毒，做到早期識別需要不同的工具。」不同的檢測方式應用於不同的場景，這很重要，同時這也是臨床醫生早期診斷診斷的重要依據。

市民意願高漲 遼皖加速疫苗接種



●老齡市民在社區接種點諮詢台前向志願者了解如何預約接種。
香港文匯報記者 于珈琳攝

香港文匯報訊 綜合記者于珈琳及中新社報道：內地16日新增本土病例5例，均來自遼寧、安徽。因本輪本土病例的出現，安徽多地開啟新冠疫苗接種「加速鍵」，合肥更是連續兩天刷新單日接種量最高紀錄；在遼寧，疫情發生地營口、瀋陽也正以全民核酸檢測與疫苗接種雙管齊下加速控制本土疫情。

據官方統計，截至5月16日0時，合肥累計接種疫苗281.57萬劑次。目前，安徽省防疫辦又調撥一批疫苗到合肥。合肥現有預防接種、醫療救治等工作人員7,100餘人，正常情況下可滿足單日30萬人接種。

魚關關聯聯診病例、排查出5萬餘重點地區在瀋人員，市民的疫苗接種意願和積極性普遍高漲。近3日來，瀋陽東北國際醫院皇姑院區疫苗接種點的諮詢台前，不少市民也特意來此諮詢如何登記接種。該院院長趙昕介紹，本輪疫情以來，該院開關了10個接種台，每日從8時至20時不間斷接種，「最多一天，接種了2,500人，平時也維持在2,000人左右。」



●安徽某醫院新冠疫苗接种點。
新華社

滬開打康希諾「一針疫苗」

香港文匯報訊 綜合報道：全程只需要打一針的腺病毒載體重組新冠疫苗，已經在上海開始接種了。自13日起，上海市各區已陸續開始供應該疫苗。這一疫苗由康希諾生物和中國人民解放軍軍事科學院軍事醫學研究所生物工程研究所陳薇院士團隊合作研發，並於2月25日獲國家藥品監督管理局批准在國內附條件上市。

對變異毒株有效

III期臨床試驗數據顯示，在單針接種疫苗28天後，疫苗對所有症狀的總保護效力為65.28%，對重症的保護效力為90.07%。從目前進行的中和抗體交叉實驗結果來看，疫苗對變異株有保護作用。此外，康希諾疫苗已先後在墨西哥、巴基斯坦、匈牙利、智利獲得緊急使用授權。康希諾方面此前表示，已有3個歐盟國家正談論可能的疫苗採購方案。目前，該疫苗正接受世衛組織緊急用途清單審核，如符合標準有望被納入。

美簽證難 留學生能否返校仍未知

香港文匯報訊 據中新社報道，美國國務院日前發布通知稱持有F/M簽證的中國留學生8月起可直飛美國，美國駐華大使館近期也恢復了中國學生的簽證工作。對此多位留學生接受中新社記者連線採訪時表示，雖然中國留學生入境美國的限制將被解除，但返校上學仍面臨諸多未知因素，其中簽證依然是個大難題。

「5月5日和6日有一批北京的面簽名額放出來，我早就守在電腦前卻還是沒搶到，8月前我能否拿到簽證仍是未知數。」美國聖克拉克大學研究生周武科表示，雖然美國駐華大使館的學生簽證申請服務已經階段性恢復，北京、上海、廣州、瀋陽的面簽都開放預約，但面簽名額都很難搶。

中國4月經濟運行保持恢復態勢

香港文匯報訊 綜合報道：中國國家統計局17日發布今年4月經濟運行成績單。統計顯示，4月份，全國規模以上工業增加值同比增長9.8%，兩年平均增長6.8%，比3月份加快0.6個百分點；製造業PMI和服務業商務活動指數均連續14個月保持在臨界點以上，企業活力在持續改善。國家統計局新聞發言人付凌暉表示，中國經濟運行繼續保持穩定恢復態勢，消費者對於經濟前景預期改善，預計二季度消費會發揮「穩定器」的作用。

發展新動能持續壯大，市場主體活力增強。

4月份，社會消費品零售總額33,153億元人民幣，同比增長17.7%，兩年平均增長4.3%；環比增長0.32%。此外，服務業保持增長，服務業商務活動指數位於擴張區間，全國服務業生產指數同比增長18.2%，兩年平均增長6.2%。4月份，服務業商務活動指數為54.4%，連續14個月高於臨界點。

生產穩中有升 需求繼續擴大

付凌暉表示，從4月份國民經濟運行情況來看，受上年同期基數逐步抬高的影響，多數生產和消費指數比3月當月增速有所回落。但是，從兩年平均增速和環比增速來看，經濟運行繼續保持穩定恢復態勢。具體看有三個特點。一是生產穩中有升，需求繼續擴大；二是就業總體穩定，消費價格保持溫和上漲。三是

消費成支撐經濟增長「穩定器」

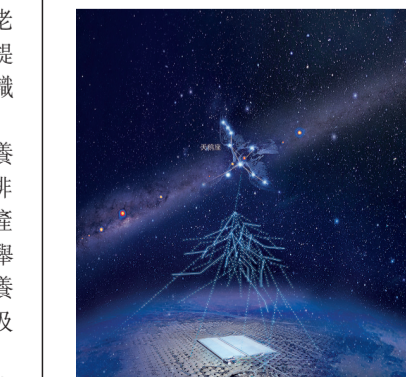
付凌暉表示，4月份中國消費增長仍然保持擴張態勢，消費對經濟增長的貢獻還會持續改善。從消費形態來看，網上零售繼續保持較快增長。從實體零售來看，兩年平均增速也比上月有所加快。他指出，下階段中國消費保持穩定恢復有很多有利條件。一季度，消費在三大需求中的貢獻率已回升至最大。後期看，消費會繼續發揮「穩定器」作用，有很堅實的支撐。

樓市投資放緩銷售回落

香港文匯報訊 據中新社報道，前4個月，中國房地產開發投資、商品房銷售等核心指標均出現增速放緩現象。國家統計局17日發布的數據顯示，前4個月中國房地產開發投資40,240億元（人民幣，下同），房地產開發投資增速持續放緩，已從1至2月份高點的38.3%降至1至4月份的21.6%。

四部門：警惕養老領域非法集資

香港文匯報訊 據中新社報道，中國全國老齡辦、公安部、民政部、中國銀保監會17日聯合發布《關於養老領域非法集資的風險提示》（以下簡稱風險提示），提醒廣大老年人和家屬提高警惕，增強風險防範意識和識別能力，自覺遠離非法集資，防止利益受損。



●LHAASO記錄到能量達1.4拍電子伏的伽馬光子，這是人類觀測到的最高能量光子。
受訪者供圖

LHAASO觀測到最高能量光子

香港文匯報訊（記者劉凝哲北京報道）國家重大科技基礎設施「高海拔宇宙線觀測站（LHAASO）」在銀河系內發現大量超高能宇宙線光子，並記錄到能量達1.4PeV（拍電子伏，拍=千萬億）的伽馬光子，這是人類觀測到的最高能量光子，突破了人類對銀河系粒子加速的傳統認知，開啟了「超高能伽馬天文學」的時代。上述發現在2021年5月17日發表在《Nature》（自然）上。該研究工作由中國科學院高能物理研究所牽頭的LHAASO國際合作組完成。LHAASO是以宇宙線觀測研究為核心的中國

樓市投資放緩銷售回落

進入4月，樓市「小陽春」效應減弱，房企投資信心隨之趨緩，開發投資增速持續放緩，但仍維持在較高水平，增速超20%。此外，從銷售來看，4月份房地產銷售出現季節性回落。1至4月份，中國商品房銷售面積50,305萬平方米，同比增長48.1%。商品房銷售額53,609億元，同比增長68.2%。兩者增速均較1-3月份出現明顯回落。

樓市投資放緩銷售回落

上述發現開啟了「超高能伽馬天文」觀測時代，表明年輕的大質量星團、超新星遺蹟、脈衝星風雲等，是銀河系超高能宇宙線起源的最佳候選天體。