

3500 美企入稟 控華府對中國加徵關稅

據路透社報導，在過去兩週內，共有多達約3,500間美國企業先後入稟控告美國政府，主要針對美國政府現時對超過3,000億美元(約2.32萬億港元)的中國產品加徵關稅。

質疑非法將中美貿易戰升級

報道指出，過去兩週起訴華府的約3,500間美國公司，來自各行各業，包括電動車生產商Tesla、福特汽車、連鎖百貨集團Target、連鎖藥房Walgreens、家庭用品及建材企業家得寶(Home Depot)、汽車零件製造商德納公司(Dana Corp)、服

裝品牌Ralph Lauren、中國電腦設備生產商聯想在美國的分公司，以及包裝食品公司Dole等。

有關訴訟在美國國際貿易法院提出，點名美國貿易代表萊希澤和美國海關及邊境保衛局，質疑他們非法將中美貿易戰升級，向中國產品實施第三輪和第四輪關稅。據報有關訴訟分為兩部分，分別針對「清單3」對2,000億美元(約1.55萬億港元)商品徵收25%關稅，以及「清單4A」對1,200億美元(約9,300億港元)商品加徵7.5%關稅。其中一項訴訟認為，華府原本調查涉及「不公平知識產權政策和做法」的商品，但不應將加徵

關稅政策擴大至與此沒有關係的產品，同時指控美國政府加徵關稅，對企業帶來衝擊，並影響數以十億美元計的雙邊貿易。美國貿易代表辦公室暫未對此置評。

世界貿易組織(WTO)本月15日裁定，美國在貿易戰中對中國數千億美元商品加徵關稅，不符合世貿規則，多間美國企業隨後便入稟控告華府，指出對中國貨加徵關稅屬非法。

傳美制裁 中芯：未收到通知

另據英國《金融時報》報道，據取得的美國政

府文件副本顯示，華府已決定制裁中國最大晶片製造商中芯國際，意味企業日後需獲得許可，才可向中芯國際出口科技產品。中芯國際表示，未收到華府正式通知指公司會被制裁，稱正持續與美國商務部接觸。

一封由美國商務部向多間企業發出的信件提到，中芯國際的出口可能被轉用於「軍事最終用途」，構成「不可接受的風險」。倘若實施制裁，中芯國際日後可能難以使用關鍵美國軟件和製造晶片的工具。中芯國際強調公司與中國軍方沒有關係，沒有為任何軍事用戶生產產品。 ■綜合報道

澳總理籲各國分享疫苗 否則「歷史會嚴厲批判」

抗擊 新冠肺炎

根據美國約翰霍普金斯大學統計，截至昨日的全球新冠肺炎死亡人數逾98.9萬人，逼近100萬大關，確診病例則超過3,260萬宗。世界衛生組織公共衛生緊急項目執行主任瑞安警告，若各國政府和民眾不能團結一致應對疫情，在新冠疫苗面世前，死亡人數將極可能達到200萬。

瑞安表示，100萬已是一個可怕的數字，在疫苗面世前，死亡人數達200萬並非不可想像，「我們現在需開始反思，並共同採取行動，避免這個數字出現」。世衛技術專家、美國傳染病學家范克爾霍夫則指出，歐洲新冠確診者和醫院病床佔用率急升，顯示疫情「正往錯誤方向走」，有關當局需在流感季節來臨前，遏止病毒擴散，「希望避免再發生在疫情剛開始時，各國全面封城的情況」。

指聯合國成立來最艱難一年

澳洲總理莫里森日前在聯合國大會透過視像發表演說，強調新冠疫情威脅全球，呼籲各國成功研發新冠疫苗後，應將疫苗與其他國家分享。莫里森警告稱，若有國家不願這樣做，人類會銘記這段經歷，歷史將作出「嚴厲批判」。

聯合國今年迎來成立75周年，莫里森提到現時蔓延全球的疫情，與1945年聯合國成立時面對的挑戰相若，指出1945年是人類在絕望中找到希望的一年，今年則是自1945年以來最艱難的一年。他呼籲各國團結一致、共同抗疫，「就像聯合國創立之初一樣，不要削弱我們的決心。」

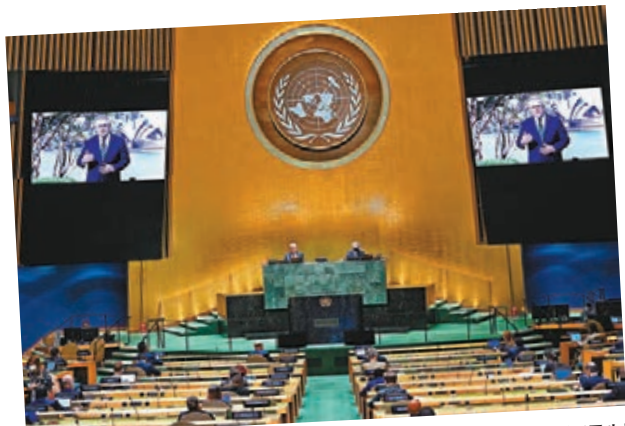
澳向世衛疫苗項目捐6.5億

多個國家和研究團隊正加緊研發新冠疫苗，然而美國總統特朗普宣布美國將退出世衛，並拒絕承諾分享關於研發疫苗的研究。莫里森發言時未點名任何國家，但指出向各國分享疫苗，是全局的道德責任，「有些人或許着眼短期優勢，甚至希望藉此獲得利益，但我向那些有這種想法的人保證，人類的記憶很長久，歷史必會就此作出嚴厲批判。」

莫里森盛讚世衛為遏制疫情作出貢獻，並表示澳洲已向世衛牽頭的「新冠肺炎疫苗實施計劃」(COVAX)提供1.2億澳元(約6.5億港元)，支持疫苗研發。莫里森表示澳洲的承諾十分明確，「如果澳洲成功研發疫苗，我們會把疫苗分享給各國，這是大家必要的承諾。」他表明澳洲將致力讓多邊機構更高效、開放和透明，聯合國作為多邊機構，需繼續努力為成員國實現共同目標。

拉美籲列疫苗「全球公共品」

拉丁美洲多國領袖在聯大發言時，呼籲將新冠疫苗列為「全球公共物品」，讓全球共享。厄瓜多爾總統莫雷諾讚揚COVAX關注弱勢群體，「只有通過該計劃，我們才能獲得免費的疫苗和治療技術。」拉丁美洲累計確診個案近900萬宗，造成逾33萬人死亡，佔全球累計死亡人數約1/3。 ■綜合報道



莫里森在聯合國成立75周年大會上，盛讚世衛為遏制疫情作出貢獻。 路透社

世衛：若不團結 抗擊 或 200 萬 人 亡

全球疫歿逼百萬



墨西哥疫情肆虐，一名工人在挖掘墳墓。全球新冠死亡人數逾98.9萬人，逼近100萬大關。 法新社

第二波疫情襲加 檢測長龍等7小時



多倫多市民排隊等候病毒檢測。 新華社

香港文匯報訊(特約記者 成小智 多倫多報導)加拿大總理杜魯多宣布國家面對新冠肺炎第二波疫情，多倫多位於的全國最大省份安大略省進入最高戒備狀態，立即收緊原本在疫情回穩後放寬的防疫措施。安大略省前日確診515宗新冠肺炎，其中多倫多佔236宗，不少居民趕往進行新冠病毒檢測，但由於政府指引欠清晰而引起混亂，以致一些人因不符合資格而被拒於門外。

未預約遭拒檢測

在新一波疫情未爆發前，安大略省居民只要想進行檢測，均可前往指定評估中心接受檢測，無須呈現病徵。隨着疫情轉趨嚴峻，安大略省政府特選一些藥房成為檢測地點，藉能減輕檢測中心的負擔。不過，這60個檢測地點並非任何人都可隨時入內檢測，只得若干人士符合資格，包括有家人居住

在安老院、與確診者有緊密接觸或高風險行業員工。一早抵達新檢測地點的羅拉希望首次進行檢測，但由於她沒有預約，故未能接受檢測。她說：「我不知道政府規定預約，唯有轉去原有的檢測中心，據知現在到檢測中心要排長龍，可能要等候7小時。」同樣失望而回的還有即將前往英國的Sam，他表示希望啟程前確定自己沒有染上病毒，避免把病毒擴散。他說：「我還帶了4歲兒子進行檢測，但原來太年幼亦不可做。」

衛生部門發言人指出，這項新檢測服務必須預先登記，防止太多人聚集導致交叉感染。

午夜禁賣酒堂食

隨着疫情再次加劇，安大略省政府下令全省餐廳和酒吧，須從前日開始每天晚上11時停止供應酒類飲品，並在午夜12時至清晨5時停止供應堂食，只能外賣。在多倫多，市民除留意政府加緊管制食肆外，還擔心市面重現半年前日常用品供應短缺情況，因此當地超市再度出現搶購卷裝廁紙。

居住在士嘉堡的香港移民Simon說：「自從學校在9月中復課後，多倫多以安省的新冠肺炎確診數字持續上升，雖然現在水平距離半年前第一波頂峰時仍有一段距離，但我們實在擔心天氣轉涼，可能導致新一波疫情更嚴重。最近確診者多數是40歲以下的年輕人，他們的病情未必嚴重，但若他們把病毒傳播給父母或祖父母，情況就更惡劣。年輕一代喜歡滿夜店，經常聚集飲酒、抽煙和不斷噴口水交談，他們隨時輕易中招，變成播毒群組。」

美確診超700萬 逾九成人仍易感



紐約市民接受病毒採樣。 路透社

美國新冠確診個案前日升穿700萬宗，至今造成逾20萬人死亡，有23個省份的單周平均確診個案上升，4個省份前日更錄得單日確診新高。醫學期刊《刺針》前日刊登的一項研究顯示，全美估計只有不到10%民眾擁有抗體，即逾九成民眾仍屬「易感人群」。

美國在過去一周平均每日新增約4.4萬宗確診及700宗死亡個案，7天日均確診按周增約10%。由上月底美國累計錄得600萬宗感染個案起計算，美國只花

了25天便再新增100萬人染病。

中西部反戴罩淪重災

疫情在保守派民眾比例較高、反口罩情緒高漲的中西部地區迅速蔓延，其中威斯康星州前日錄得2,629宗確診，住院人數達3月份以來最高，南達科他州病例更按周暴增1.6倍；俄克拉何馬州和密蘇里州單日確診也達1,000宗以上，此前強烈反對戴口罩的密蘇里州州長帕森近日亦確診。

史丹佛大學和Ascend醫學實驗室聯合展開研究，在46個省份的醫院，採集2.85萬名一般病人的血漿樣本，顯示只有約8%病人擁有新冠病毒抗體。美國疾病控制與預防中心(CDC)主任雷德菲爾德早前亦表示，美國逾九成民眾仍屬易感人群，並特別指出18至25歲人口佔美國目前新增確診26%，呼籲年輕人重視防疫責任，以免傳染更高危群組。 ■綜合報道

遲半年購快檢儀 英被批抗疫怠慢

英國政府早前斥資120億英鎊(約1,185億港元)，建立新冠病毒檢測系統，但至今檢測能力依然「爆煲」。據《每日郵報》披露，英國早在6個月前便有機會採購廉價及便捷的快速檢測儀器，若大量投入使用，足以大幅提升檢測效率，然而英國政府卻置若罔聞。

推薦多款檢測儀遭無視

Menarini檢測公司負責人多蘭透露，他今年3月便已去信政府，建議政府採購該公司研發的VitaPCR檢測儀器，每次檢測只花60英鎊(約593港元)，20分鐘內即得出結果。多蘭強調，這款儀器早已被歐洲多國甚至德國軍方採購，英國政府卻直至本月初才開始試用。英國商人坎貝爾5月亦曾告知政府，他已從韓國進口可於20分鐘得出結果的Gmate檢測儀，單次檢測成本只需31英鎊(約306港元)，不過英國政府未有回覆。

倫敦衛生與熱帶醫學學院傳染病學教授佩托批評，英國政府不重視檢測效率，耗費6個月時間和巨額資金，卻只建立了「毫無成效」的檢測系統。佩托又指出，小型實驗室未能發揮作用，令檢測數量遲遲未能提升，最終導致英國疫情反彈。 ■綜合報道