

大公報社評

# 美霸凌自毀長城 恐引爆美元危機

為了力保全球一哥地位，美國遏制中國經濟與科技發展無所不用其極，一再無理打壓中國科技企業，終必自毀長城，嚇退來自中國以至全球投資者。近期美元匯價滑落至兩年低點、國際金價創出歷史新高，這正是爆發美元危機的重要警號。

事實上，美國霸凌行為不得人心，面臨資金流走風險。在美上市的中概股紛紛回歸內地與香港市場，而醒目的國際資金則逐步減持美元資產，進一步加注升值潛力更大的中國股市債市，帶動滬深股通、債券通成交量不斷增加，造就港交所成為近年發展最成功的一間國際交易所，匯聚內地與海外大量資金。

美國相繼發動貿易戰、科技戰與金融戰，阻撓中國發展的圖謀永遠不會得逞，只會削弱自身經濟與綜合競爭力。現時國際資金加速從西向東移，增加布局人民幣資產，可憐特朗普卻懵然不知，還妄言香港特殊待遇地位被取消後，港交所不再是成功的交

易所，這顯然並非事實。

其實，近日港交所股價逆市创新高，顯示資金持續流入香港市場，投資者繼續看好內地與香港經濟前景。美國藉香港國安法，取消香港特殊地位，以為可以擾亂香港經濟與金融，達到遏制中國發展的目的，注定失敗收場。

事實上，香港國安法有助鞏固香港國際金融中心地位，增強企業投資信心。君不見新資金源源流入，而港交所也迎來新公司上市大潮，除了在美上市的中概股回歸之外，全球最大獨角獸螞蟻集團也決定放棄美國掛牌，選擇在內地與香港上市，美國失去了上市大單，動搖新經濟股上市融資地位，紐交所、納斯達克交易所成為輸家。

此外，一直被美國針對的華為集團，即使沒有美國市場，次季智能手機出貨量依然稱冠全球，突顯中國創新發展銳不可當。5G建設、人工智能、大數據與雲計算等數字經濟規模迅

速壯大，美國從中阻撓只會白費心機，中國科技企業抗逆強、打不倒。

若然特朗普冥頑不靈，繼封殺TikTok之後，又擬將微信等所謂不可信任的中國應用程式下架，或是限制使用阿里巴巴、百度等中國的雲服務供應商，連串事件將嚴重打擊企業投資信心，終必自食其果，損害美國自身經濟利益。

事實上，美國半導體龍頭企業英特爾生產7納米芯片出現問題而導致股價大插水，一定程度與特朗普政府發動科技戰有關，影響企業研發與投資的意欲，繼而削弱核心競爭優勢。

值得注意的是，包括前摩根士丹利亞洲區主席羅奇等多位財經界猛人紛紛預警美元危機。事實上，美國霸凌行為、新冠肺炎疫情防控不力、經濟陷入百年未見嚴重衰退與繼續放任印鈔發債等因素疊加之下，美元匯價隨時出現暴瀉，掀起美股美債等資產拋售潮，還有可能演變成新一波金融危機。

## 井水集

# 重點檢疫應包括外傭

確診數字居高難下，兩名外傭相繼確診更成為城中關注焦點。由於外傭的工作特點及生活習慣，市民擔心外傭群組是一枚計時炸彈，隨時釀成疫情大爆發，顯然不是杞人憂天。

這兩名確診的外傭都是在離開舊東家、尋找新東家的待業期間感染，她們住過不同的外傭宿舍，與其他外傭同住，也出入過一些僱主的家裏，其中一名外傭剛剛找到新僱主就發病。她們為何被感染、接觸過多少人，其中多少人被傳染、被傳染的人又傳染了多少人，很多是未知數。儘管衛生部門努力尋找，但其實很難做到全部追蹤，而不確定才是最令人恐懼。

新加坡由「抗疫模範生」淪為疫情重災區，原因是沒有控制好外籍工人的感染問題。目前新加坡感染人數超過五萬，絕大多數都是外籍工人，因同住而感染，成為前車之鑒。其實香港的情況遠比新加坡危險，新加坡的外籍工人有自己的居所，也比較集

中，只要將疫區隔離，就可以有效阻止疫情向其他居民區蔓延。香港則不同，外傭基本上都是與僱主一家同住，是密切接觸，外傭中招，僱主不可能安全。接下來出現僱主被外傭感染的個案，絕對不令人意外。

事實證明，香港疫情非常嚴峻，特區政府推遲選舉絕對有必要，中央派專家南下支持香港抗疫，更加有必要。疫情第三波比前兩波難控制，在於本地感染為主，且有許多不明源頭，只有擴大檢疫規模，才能找出在社區的隱形患者，截斷傳播鏈。有專家建議，應該將四十萬外傭包括在重點檢測範圍內。

人命至上，抗疫為先。反對派無所不用其極地阻撓、破壞特區抗疫，部分黑心醫護抹黑中央支援，都是毫無人性的可言。但正如曾在年初鑽石公主號上染疫、現時已康復的市民指出，只要抗疫的大方向正確，政府應該全力去做，毋懼批評及抹黑。

龍眠山

# 未來五日疫情最關鍵 需更多內地支援隊幫助 專家倡市民自採咽拭子 加快檢測

►胡定旭表示，香港欠缺大規模檢測經驗，所以需要更多內地支援人員來港協助  
大公報記者文瀟攝



▲圖為華大基因實驗室內部情況

受訪者提供

香港疫情持續遍地開花，每日確診個案近百宗。有專家表示，未來五日為關鍵時刻。現時香港醫療系統不勝負荷，有需要邀請更多內地支援隊來幫助。一旦香港特區政府決定擴大檢測，高危群組可增加檢測50萬人，政府或需要租用大型運動場作臨時氣膜實驗室，並建議改用高效能的自採咽拭子檢測，加快檢測時間。



新冠檢測睇真啲 系列14

大公報記者 周詠恩

以香港現時每日近百宗確診個案來看，20日後將再多2000人確診，醫療系統面臨崩潰。承接政府檢測合約之一的華大基因旗下華昇診斷中心董事長胡定旭稱，香港醫療人員已很辛苦，未來五日為關鍵時刻。國家支援隊七名隊員具有豐富經驗，尤其在處理大規模檢測上。「真的感謝國家支援隊來幫香港，中央支持香港很重要。」

## 華昇冀日測試65萬樣本

胡定旭透露，國家支援隊七名隊員連日走訪不同實驗室，給予香港很多意見，如果政府決定擴大檢測，相信檢測工作可以立即展開，高危群組可擴至多檢50萬人。他又說，現時華昇診斷中心每日單樣最高可作三萬個樣本測試，如加添設置，可在10日內提升至每日13萬個樣本單樣測試，如以五合一混樣測試，華昇每日效能可提升至65萬個樣本測試。「香港從未做過咁多數量的檢測，政府大概都是每日做幾千，一日做65萬個樣本測試，中間涉及的工作量可想而知。」

他表示，香港欠缺大規模檢測經驗，但武漢、北京卻有成功經驗。現時華昇在香港擁有幾百萬支試劑，而機器和氣膜實驗室已在深圳準備就緒，只欠人手支援。「要實現一日做65萬個樣本測試，實驗室需要額外幾百人幫忙，作輔助性工作。」所以除國家支援隊外，香港需要更多人員來支援。「今時今日，香港已經水深火熱，大家還將事情政治化？雞蛋裏挑骨頭？可否將矛盾拋開，團結去打勝這場仗？」

## 政府覓地設氣膜實驗室

被問及內地人員來香港協助檢測是否需要磨合？胡定旭說：「華大在武漢和北京的實驗室，除了自己的檢測員外，都需要其他省市檢測員來幫忙。」他表示很尊重香港的醫療專業，國家支援隊也明白要按照香港做法去做。「香港法例指實驗室必須有一負責人是醫務化驗師，不需要個個拿專業牌的，很多機械都是自動化操作。實驗室裏有很多工序需要很多人協助，所以國家支援隊可以作輔助性工作。」

胡定旭稱，香港大規模檢測必須在幾日內完成，幾個月就無意思。據知，政府現正找尋大型運動場館作氣膜實驗室。胡定旭說：「氣膜實驗室是臨時實驗室，一吹脹、有電便能使用。華大在深圳已經預備16套氣膜實驗室，隨時可運來香港作臨時檢測基地。」

他建議如要在短時間裏作大規模檢測，可考慮市民自採咽拭子。「安排人手取咽拭子很費時和費人力，今星期開始我們試行向的士司機派咽拭子，他們可以任何時間把拭子放入咽喉擦左三下、右三下，然後放入無毒的藥水裏交回來。我都試過，十秒搞定，很容易做到。」

食物及衛生局前局長高永文日前在網上對談節目表示，政府應與「內地核酸檢測支援隊」合作，大幅提高檢測量，例如可參考內地模式，以咽喉或鼻咽拭子進行病毒檢測。



## 拆解坊間對擴大檢測疑慮

Q 內地檢測隊無香港檢測或化驗專業資歷？

A 我們尊重香港醫療化驗的專業性，但法例規定實驗室最少一人是醫務化驗師，所以國家隊不用本地資格也可在實驗室裏幫忙做輔助性工作。另外，當年汶川大地震，我帶領56人前往救援，做了不少緊急手術，但內地人民卻沒問半句：「香港醫生在內地有沒有牌？」

Q 外界有人擔心採樣後，香港人DNA樣本會被「送中」？

A 測試過程會在大埔工業邨的廠房進行，以最近為安老院採樣檢測的過程為例，檢測人士的資料由社署職員登記，負責檢測的人員僅獲貼有二維碼的試管，用作置放採集樣本，現場工作人員無法知悉檢測人士的身份，如果發現陽性樣本才會交回衛生署，其他樣本則會銷毀，亦不會送回內地。

Q 有區議員質疑實驗室在工廈鄰近民居，恐有病毒洩露的風險？

A 華大的測試劑擁有將新冠病毒滅活的技術，當採集樣本放入試管後，可在保護病毒核糖核酸（RNA）的穩定性以作檢測的情況下，令其失去傳染性。此外，樣本在運送過程將會三重密封，送到實驗室後，會再放進高溫爐為病毒滅活，經檢測的樣本會以醫療廢料規格棄置，整個過程符合國際標準。如果真的那麼容易洩露病毒，實驗室工作人員難道不擔心自身安全？

Q 政府跳過招標，直接向華大採購，有指黑箱作業？

A 政府已解釋過，由於有迫切需要於最短時間內開展大規模檢測以保障公眾健康，才在非常時期用非常政策直接採購。就算招標，能做到日檢3萬的化驗所亦不多，最終都是華大中標。

Q 有指「華昇」有董事曾捲入DR案，因此質疑「華昇」的檢測質素？

A 該董事是控方證人，與案件無關，如有違規或犯法早就被取消醫務化驗師牌照。

# 中大研究：深喉唾液測試準確性最低

深喉唾液測試的敏感度及準確性一直備受質疑。香港中文大學醫學院研究團隊發現，深喉唾液樣本測試表現遜於其他檢測樣本，假陰性率推算約31%。

現時幾乎只有香港仍主力以深喉唾液測試為市民檢測，好處是減低醫護人員受感染的風險；但壞處是出現假陰性率亦比較高。中大醫學院檢驗了來自50名新冠肺炎患者的563個樣本，以評估深喉唾液測試的

檢測效果。與「痰液」及「鼻咽和咽喉拭子」相比，「深喉唾液」樣本的病毒濃度最低；在檢測病毒基因的核酸測試(RT-PCR)中，其陽性比率亦是最低。

在早期(1至5天)、中期(6至10天)和後期(11至15天)採集的樣本中，以及不同嚴重程度的患者中，深喉唾液樣本測試的表現都遜於其他檢測樣本測試。對於沒有痰的患者，假陰性率更可能會高二至三倍。

# 內地「早發現早隔離」措施成功

內地之所以能迅速控制疫情，有專家認為其成功因素有幾方面，最重要是中央政府果斷快速地實施「早發現，早隔離」政策，先把疫區人口流動凍結，以小區管理來限制人流；並配合封關封城、開設方艙醫院、火眼實驗室政策。同時為區內人口不停地做篩檢，直接找不到隱形患者，再隔離一段時間才逐步解封。

專家認為，內地另一重要成功因素是快速做檢測。中央政府明白到檢測速度必須要與疫情傳播速度競賽，用了約十天時間便完成北京、武漢的全民檢測。而檢測方法採用了「混合樣本」，標準是5：1樣本混檢，即五個人的樣本混在一起檢測一次。這樣既提升檢測效率，也降低檢測成本。北京日可檢測100萬人以上。