

時評

隨著疫情放緩，政府昨宣布周一起將進一步放寬限聚措施，除非疫情急劇逆轉，下階段可重開更多處所；當局並透露，自6月起曾與11個地方討論推行「旅遊氣泡」，其中涉及雙方均確認的檢測結果，亦即類似「健康碼」的安排。

最近每日本地新增確診數字已降至個位數，無疑有條件容許經濟社會運作逐步復常。在第三輪疫情下，許多娛樂和體育場所已停業近兩個月，長時間持續下去勢必加大倒閉裁員壓力，不少行業更恐面臨絕境。隨著防疫抗疫漸收成效，不單業界幸之看到曙光，市民亦可如常享用相關服務，包括四人家庭終能同食飯毋須分坐，亦可訪重開的博物館、圖書館等，體現了政策如何平衡到公共衛生與

經濟社會，力求做到張弛有道。然而，有點須釐清，普及社區檢測至今成功找出18名隱性患者，按已接受檢測人數共約100萬人推算，全港餘下600多萬人裏還潛藏約100名隱性患者，如果他們不參與普檢，則恐怕繼續留在社區，這意味着目前仍存不低的本地傳播風險，也代表着限制社交距離的措施無法完全放寬。雖然無症狀感染者的病毒傳播力相對較低，因為患者不會咳嗽和打噴嚏等大幅播毒，不過若同食飯尤其沒使用公筷，其緊密接觸者就可能被感染；另外進行無口罩或大量群眾聚集的活動亦必危及他人。所以說，為人為己，參加檢測總比不做檢測好。尚未參加普檢的市民，誠宜把握機會趁早進行檢測。更多市民參與檢測，也可增強其他地方跟香港結

成「旅遊氣泡」的信心，這既有助香港經濟特別是旅遊零售業擺脫困境，亦有利市民出外遊玩舒舒氣。檢測不單是「旅遊氣泡」的前提，且還是持續確保旅客出入境安全的重要組成——「健康碼」必須與「旅遊氣泡」相輔相成，否則只會重蹈歐洲覆轍，當地就是無掩雞籠地放寬旅遊限制，以致現在疫情又再一發不可收拾的。社會上有人對「健康碼」莫名其妙地抗拒，理由是跟政治化的「反中」、「拒內」情緒有關，因為「健康碼」制度最先及廣泛在內地使用。其實，不單韓國早已大量使用「健康碼」了，現在港府跟韓、日、泰，以及德、法、越、星等探討「旅遊氣泡」時，當局透露箇中前提，相信包括離境旅行前要先做檢測、到埠後亦要做複檢——這無疑是「加強版健康碼」的概念。所

以，盲反「健康碼」純粹是無知反智的表現。為了更好迎接聖誕新年等旅遊旺季，港府誠須切實盡早做好準備工作，爭取盡快落實讓大眾適應，這對市民安排外遊、業界接受預約皆是好事。此外，爭取將每次檢測費用降低，由目前逾十元減至跟內地相若的百多兩百元，也是題中應有之義。普檢如何有利防疫抗疫、推動經濟社會旅遊等，實在有目共睹；普檢亦利健康碼的推出，而普檢一大原則是「願檢盡檢」。所以，計劃容許彈性處理非預約的即場檢測，事實亦證明有關安排大受生活忙碌的港人歡迎，最新比率更增至佔四分之一。還望大家積極踴躍參與普檢，不要再遲疑。希望全民一起努力，早日擺脫疫情陰霾，盡快恢復正常生活。香港商報評論員 李明生

「政治病毒」不除香港難安

全國政協委員、中國經濟社會理事會理事 葉建明

參政議政



葉建明

令檢測呈現安全、順暢、專業之態，為全社會提供了一個良好的示範，並令更多市民增加檢測信心。

抗疫是港當前要務

抗擊疫情、阻斷疫情傳播鏈，令香港社會生活走向正常，經濟能夠重啟，是香港當前的首要之務，也是廣大市民的迫切願望。普及社區檢測計劃，為廣大市民免費病毒檢測，便是實現這一目標的重要手段。這也意味著，香港從過去以戴口罩、社交距離等被動防範疫情，轉向對病毒追蹤的主動出擊，這是香港抗疫具有里程碑意義的事，是對8個月來中外抗疫經驗和教訓的借鑒。

而且，此次大規模檢測，也是對香港未來防範疫情大傳播的一次實戰演練，包括可能在秋冬季與流感一同出現的第四波疫情。傳染病始終是人類面臨的嚴重挑戰，而且如今全球新發傳染病大流行的風險比以往更加複雜，時間相距更短。比如上一次被世衛組織定義的大流行病甲型H1N1，是11年前爆發的，而我們距離SARS也不過17年。新發傳染病已成為全球現今最重要的公共衛生問題。在流行病面前，沒有人能獨善其身。唯其如此，政府和社會主流聲音不斷呼喚市民，主動參與檢測，為自己，也為他人，利港利民。



香港近年變得泛政治化，疫情未受控之時，仍有攪炒派以各種藉口走上街頭，圖為9月6日警方在旺角「遊行」現場維持秩序。

早普檢 悲劇或可避免

令人遺憾的是，抗疫關鍵時刻，「醫管局員工陣線」及一些政客又一次出來搗亂，破壞抗疫，置香港環境安全和市民健康於不顧。他們試圖破壞社區檢測計劃，鼓勵市民不要參與檢測。其主要理由是「檢測無效」，稱普及社區檢測須配合封城或居家令。但事實上，檢測真無效嗎？將軍澳尚德邨一家五口四人染疫。經追蹤病源，發現22歲兒子可能是無症狀感染者，在8月初即染了新冠病毒而不自知，最終傳給爸爸、媽媽及大哥。他無長期病史的59歲父親最終染疫身亡。如果早期實現普及社區檢測，悲劇就可能避免。「早發現、早隔離、早治療」已經是一條鐵律。不可否認，如果有「居家令」，抗疫更精準，疫情控制會更快。但香港社會能做到嗎？至於「有機會受感染」「假陽性」等拿着專業術語

恐嚇市民的話更不值一提。只要疫情不清零，隱形患者不被發現，走在大街上、進超市、到學校，都「有機會受感染」，而這也正是檢測要解決的問題。「醫管局員工陣線」在香港抗擊疫情的每一個關鍵時刻都跳出來阻撓，無視社會環境健康和廣大市民生命安全。今年2月，在香港爆發疫情的時候，在市民對這一新傳染病一無所知而惶恐不安的情況下，該組織竟然宣布罷工，試圖癱瘓香港公共醫療系統。如今，當中央支持香港全力防控第三波疫情，並通過有效科學手段阻斷疫情傳播的關鍵時刻，他們再度出手搗亂。其破壞香港抗擊疫的行為喪失基本人性，遑論醫護之德。「政治病毒」不除，香港難有安康。

「攪炒」之心 香港要防

該組織打着「醫管局員工」的「專業」名頭，行的是政治企圖，其一大特點就是「逢中必反」。2月宣布罷工，是要政府「全面封關」——這個封關，只是針對內地關口。香港吃穿用哪樣離不開內地，而且，正是他們的恐嚇，令一些市民恐慌性搶購包括廁紙在內的生活用品，攪亂了市場正常銷售秩序。事實上，香港大比例的傳染源來自於英美等國。這一次「醫管局員工陣線」的所有藉口，針對的是內地的援助。他們也很清楚，沒有內地援助，香港就沒有條件短期內做大規模的社區檢測。其「攪炒」之心有可能令香港社會抗擊疫努力的效果減弱，香港各界不可不防。可以相信，當疫情受控，深港口岸重新放開，兩地民眾暢行深圳河兩岸之時，「醫管局員工陣線」還會出來賣力地表演，以謀取政治資本。畢竟，他們的政治本色就是「反對」。他們的字典裏，「醫者仁心」早已被抹去。

新思維釋放新界土地發展

學研集

學研社成員 文武

特首林鄭月娥將於下月14日發布新一份施政報告，她已預先表明，香港公共財政出現非常嚴峻情況，預告不會再有很多需要動用公共財政的新措施。其實，不動用大量公共財政，政府仍然可透過調整政策，用「拆牆鬆綁」的方式，釋放民間的動力，令香港的經濟民生盡快從疫情中恢復過來。舉例而言，解決香港土地供應不足的問題，就可以用新思維，用新的環境保育理念，達至發展與保育雙贏的目標，釋放出一部分新界土地。

深圳新思維值得借鑒

與香港僅一河之隔的深圳，今年迎來建立經濟特區40周年，見證了多項現代城市發展的奇蹟。深圳用了40年時間，將一個邊陲小鎮發展為一流的現代化大都市，成就非凡，其中有一些現代都市發展的新思維，值得香港借鑒。

深圳市很早已將生態保護理念融入城市化發展之中，做到生態保育和都市發展互相促進的雙贏效果。深圳的洪湖公園，早期只是一個滯洪區，用於調節布吉河的洪峰，最初沒有進行湖區的改造清理，湖底高低不平，雜草叢生，污水橫流，生態保育的價值不高。

後來，深圳市政府決定重建洪湖公園，將洪湖公園分為濕地保育區、恢復重建區、宣教展示區、合理利用區、管理服務區5個功能區進行規劃管理，種植荷花、睡蓮等水生植物，清理淤泥營造人工島，豐富濕地水源，加大湖水流動。現在，洪湖公園共記錄251種水生植物資源，大型底棲動物24種、魚類30種、兩棲類7種、爬行類6種、鳥類76種、獸類4種，正申報廣東省級濕地公園。

環保和發展並非對立

深圳洪湖公園的例子說明，生態保育與都市發展建設並不一定對立的，只要有良好的生態保育意識，加上科學合理的規劃，在現代化的大都市內，也可以發展起良好的生態保育區。

與深圳迅速發展起來的繁榮興旺的景象相比較，深圳河南岸的香港新界地區的發展，卻相當滯後。香港整體經濟和社會發展備受土地資源不足制約的大背景之下，新界地區卻有大片的土地沒有合理地發展起來。林鄭月娥擔任特首後，推出「明日大嶼」計劃，但該計劃不要動用大量資金，還須面對巨大的政治阻力，暫時看不到落實的曙光。

其實，解決土地資源不足的問題，並非只有填海造地一條路，如果能開放思想，以新的理念看問題，就可以找到新的解決辦法。新界的土地，大約有10000公頃屬濕地，包括水塘、沼澤、池塘、魚塘、水淹農地、河流、溪澗等。濕地有重要的生態價值，香港有責任和義務去保育濕地，確保濕地對本港的自然資產、生物多樣化和自然景觀所存在的價值。

政府把米埔及內後海灣一帶約1600公頃土地指定為濕地保育區，另將濕地保育區以外的500米範圍劃為濕地緩衝區，以保障濕地的生態環境完整，不受發展工程影響，濕地緩衝區的土地面積大約1200公頃。保護濕地是全社會的共識，但政府保護濕地的理念卻未能跟上時代的步伐，不僅制約了新界地區的發展，也不利於濕地的生態保護。

發展緩衝區土地

政府目前對濕地緩衝區的政策，其實並沒有真正從生態價值的角度去思考。濕地緩衝區的劃分，僅機械地以500米範圍為界，並沒有科學地從這些土地的實際情況和保育價值去考慮。而且，濕地緩衝區的規劃已超過20年沒有檢討，一些土地的實際情況，已經發生重大的變化。

在緩衝區內的一些土地，以前是魚塘、水淹農地、灌溉地，但在本地農業式微的背景，許多魚塘、農地已荒廢，淤集污水，野草叢生，有些甚至淪為露天貨倉和廢物堆集區，這一類荒廢的土地，如果一味置之不理，禁止發展，對社會和環保均無益處。

相反，如果換一種思維，允許私人發展商在做好濕地保育的條件下，合理地發展一部分緩衝區的土地，清走廢棄物，疏通淤塞的溪流，種植和培育有生態價值的植物和動物，活化濕地緩衝區的生態，興建與環境和諧相融的住宅，既可保育濕地，又可以釋放一部分土地，解決經濟民生發展的需要。

新的一年，香港面臨種種憂患，政府可以動用的公共財政日趨緊張的情況下，應大膽地解放思想，以新思維釋放出民間的發展動力，解決香港的種種深層次矛盾。

美禁華留學生自討苦吃

香港經貿商會會長 李秀恒

商界心聲



李秀恒

目前美國有超過30萬名中國留學生，若特朗普真的實施留學禁令，美國自身也必然會受到重創，更可能會波及到就業市場，對受疫情重創的美國經濟造成進一步的打擊。

無理打壓恐損自身

事實上，特朗普自今年5月起，已開始炒作中國留學生問題，宣稱有中國留學生竊取美國的技術和知識產權；上個月，他更以竊取商業機密及將美國敏感數

件或科技傳送至中國大學的罪名，逮捕兩名中國籍研究員。當時，已有多間美國知名學府去信白宮，反對特朗普針對中國留學生的政策，認為會打擊學術自由及美國大學的競爭力。惟特朗普未有理會，反而有意進一步加強打壓，限制中美之間的學術及文化交流，可見他針對中國留學生的目的，只不過是想將學術和文化交流的問題無限政治化，藉此挑動本土排外情緒，為自己的連任爭取選票。

要知道，任何學術及文化交流，都是互惠互利的關係，不僅是中國，美國社會亦是交流的受益者。據統計數字顯示，中國已連續十年位居美國海外留學生第一大來源國，2019年在美國的中國留學生總數超過35萬，是支撐美國大學科學、科技、工程和數學等領域主要的人才來源之一。據美國國際職業教育工作者協會（NAFSA）的報告統計，2018至2019年度，中國學生和他們的家庭，對美國經濟的貢獻超過149億美元。

NAFSA還估計，若按每7個國際學生能為美國創造3個就業崗位的比例來計算，中國留學生可以為美國創造約15萬個工作崗位，對美國經濟有着十分巨大的貢獻。可笑的是，特朗普及蓬佩奧反而指責中國留學

生通過竊取知識產權及技術，導致美國損失逾10萬個工作崗位，強調奪理莫過於此。

抹黑凸顯缺乏自信

其實，從特朗普下令關閉孔子學院，以及有意為難中國留學生，都可反映出其在面對抗疫徹底失敗、經濟陷入衰退邊緣、本土種族矛盾加劇及與盟友漸行漸遠的情況下，美國政府已經失去了原有的文化自信。要知道，以前美國的科研能夠對國際留學生有着極大的吸引力，是與其開放、包容、多元的文化氛圍分不開的。

可是在特朗普執政的4年間，封閉、仇恨和排外思想，逐漸取代了原有的包容和開放，以至於令美國逐漸失去其吸引力，加上新冠疫情爆發，更令國際社會看到了所謂成功的美國模式是多麼的不堪一擊，導致傳統盟友失去了對美國的信任，也開始不重視特朗普管轄下美國的各项政策。然而，在特朗普的操弄下，相信中美關係在大選結束前難有什麼改善的空間，反而更要提防特朗普在大選最後時刻，會對中國越加瘋狂，畢竟這是他現時手上唯一可打的牌。

數碼電視援助計劃應免入息審查

民建聯副秘書長 顏汶羽

入息不超過某個入息限額便可獲關愛基金資助住戶添置數碼電視機或機頂盒。

筆者曾經接受一個長者的查詢，他正申請免入息審查的生果金，故其月入不高於計劃限定的一人家庭入息限額，有資格申請「關愛基金數碼電視援助計劃」。筆者再向他查詢為何不申請長者生活津貼呢？細問之下發現該長者原來有數百萬的現金資產，故不符合申請長者生活津貼的資格。

免入息審查提高效率

筆者再三查看「關愛基金數碼電視援助計劃」的規定，驚訝計劃只有入息審查，而沒有資產審查，故沒

有收入的富人也可被計劃定義為有需要人士，可以申請數碼電視或機頂盒。當然，從政府的角度來看，富人理應沒有動機去申請政府的數碼電視甚或早已自行購買了數碼電視。

筆者從政策的制定分析角度來看，既然今次政府推行「數碼電視援助計劃」是因政府取消模擬電視，改為數碼電視系統，便應向全港的模擬電視住戶推行計劃，更乾脆地免除入息審查，一來受惠人士肯定不會大增，只會是極少數住戶，但卻免除了入息審查的行政成本及人手，大大增強了施政的效能！筆者期望政府能在日後的類似計劃中學習，簡化不必要的審查，強化效率，減少擾民！

港事講場

今年12月1日開始，香港將會進入全面數碼電視的年代，但社會上仍有不少市民還未更換或購買數碼電視裝置。政府為配合全面數碼電視廣播的實施，較早前推出了「關愛基金數碼電視援助計劃」，協助有需要的模擬電視住戶添置數碼電視接收器材，讓他們可以繼續收看本地免費電視節目。

該計劃的申請住戶須為模擬電視住戶，即住戶正使用模擬電視機，並沒有數碼電視機或數碼機頂盒。還要住戶正接受綜合社會保障援助計劃、長者生活津貼、在職家庭津貼計劃、各項經入息審查的學生資助計劃或申請人及其同住成員過去3個月平均每月住戶