

大公報社評

井水集

香港接種率過低「通關」言之尚早

本港疫情日趨穩定，已連續多日沒有本地確診個案，令市民重燃與內地「通關」的希望，也有政黨對此提出了具體建議。市民因守愁城接近半年，希望「出關」的迫切心情完全可以理解，政黨的提議也是出於一番好意。但希望是一回事，現實是另一回事，在變種病毒壓境及香港疫苗接種率並不理想的情況下，與內地商討「通關」恐怕為時尚早。

連續28日無本地感染個案，才算是本地「清零」，也是與內地「通關」的前提。現在本港只是連續3日「清零」而已，即使日前確診的四歲小童是「真陽性」，香港也不過是連續26日「無本地源頭不明個案」，這與「連續28日無本地個案」是不同的概念。

值得注意的是，「清零」是沒有疫苗之前的「通關」條件，而現在使用「疫苗護照」或「疫苗通行證」是全球大勢所趨，香港與內地「通關」的標準也應該與時俱進，將「清零」

與提高接種率綜合起來考慮，這才是對本港及內地都負責任的做法。

香港接種疫苗剛超過2百萬劑，目標人群的第一劑接種率為18%，打齊兩針的約為12%，這與必須覆蓋七成以上人口才能形成抗疫屏障，尚存在相當大的距離。若觀察香港與內地居民的接種情況，更是大異其趣。如今內地無論城市還是鄉村，排隊接種的人龍隨處可見，得益於國人全力支持，內地接種由3億劑跳到4億劑只用短短9天時間，即每日接種超過1千萬劑，「中國速度」再次震驚世界。

以深圳為例，目前該市已接種逾千萬劑，接種人口7百多萬，目標人群的接種率超過53%，每日接種能力42萬劑。而且，深圳跨境司機、醫護、凍食加工等風險較高的人士已全部完成接種，可以說，深圳接種已大步走在香港的前面。

香港與內地「通關」，首先是與深圳「通關」。兩地接種疫苗比率相差懸殊，原因或許有多種，但香港完

全可以借鑒深圳的有效做法。深圳是前線人員全部接種，公務人員率先示範，政府在全市設立了數百個接種點，也為大企業、社區提供上門接種服務，這些都是很人性化的措施。另一方面，內地及外國部分地方採取激勵機制，提高市民接種意欲，值得特區政府考慮及效法。

接種疫苗是走出疫情夢魘的關鍵，達不到疫苗屏障的疫情放緩是暫時的，脆弱的，也是靠不住的，台灣疫情失控已是前車之鑒。對香港來說，好消息是食衛局剛剛公布的數據顯示，兩款疫苗安全可靠。外國大量更新的數據亦證明，國產科興疫苗效用出眾，獲世衛組織「認證」指日可待。有關數據的公布，有助打消市民這樣那樣的疑慮，提升接種意欲。

在抗疫方面只存在一個標準，沒有「兩制」之分。香港何時能與內地「通關」，取決於香港抗疫成效和接種率。接種速度愈快、人口比例愈高，「通關」就會愈早到來！

支聯會是「秋後的蚂蚱」

人們常說，「飛蛾撲火，自取滅亡」。涉違反國安法的支聯會無視抗疫限聚令，申請維園集會圖為黑暴招魂，就是飛身撲火的危險動作。

每年這個時候，支聯會都會申請遊行和所謂的「燭光晚會」，除了刷存在感、乞錢，也是為了向幕後勢力交差。去年因香港爆發新冠疫情，維園集會首次被警方否決，但支聯會繼續煽動參與非法集結，其後二十多名為首者被起訴，黃之鋒等人早前已被判刑四至十個月不等的刑期。

現在是香港抗疫的最關鍵時刻，市民迫切希望早日「清零」，但支聯會又申請有3000至5000人參與的遊行。疲下搞大型聚集，分明是助疫為虐，不安好心。有關申請不可能得到警方批准，如果有人一意孤行，後果只會比黃之鋒等人更嚴重。

必須指出，國安法於去年六月底頒布落實後，已劃出清晰的法律與政治底線。支聯會的宗旨卻是要推翻執政黨，已經嚴重違反國安法；何況支

聯會還被指涉及收受黑金等質疑，要求取締支聯會的民意呼聲洶湧。風頭火勢之下，支聯會竟然還要頂風作案，不是飛蛾撲火又是什麼？

支聯會主席李卓人因非法集結罪被判刑14個月，支聯會副主席何俊仁、秘書蔡耀昌亦涉及另一宗非法集結案正還押，日內判刑。支聯會其他頭目須三思而後行，若不知吸取教訓，負隅頑抗，違法的結果是一樣的。而任何人特別是那些有公職的人，如果參與支聯會所舉行的活動，也必須要考慮到法律後果。

有道是，上帝叫人滅亡，必先使其瘋狂。前年的修例風暴演變為黑暴，就是反中亂港勢力的最後瘋狂。香港國安法威懾力巨大，攪炒派頭目不是被捕判刑就是逃亡，或者宣布退出政壇，相關組織也分崩離析，就在昨日，又有攪炒派組織宣布解散並稱永不參政。可以斷言，支聯會也是一隻「秋後的蚂蚱」，蹦躑不了幾天了。

龍眠山

聶德權：打針是通關基本要求

民建聯倡設配額制 大灣區可先行

期待通關

本港疫情受控，消息稱，政府快將向中央提出與內地通關及具體安排。民建聯促請政府主動與內地及澳門商討通關安排，建議以配額方式，讓完成兩劑市民優先申請，並先在大灣區試行。前立法會議員陳凱欣認為，可模擬「熔斷機制」，以個案數量判斷通關與否。醫學專家也認為，現時是合理時機商討通關，可讓內地政府再觀察多14天再作決定。公務員事務局局長聶德權稱，與內地通關現時暫未有時間表，但相信接種疫苗無論如何也是基本的要求。

大公報記者 吳嘉鈴

截至昨晚，政府累計已為市民接種205.03萬劑新冠疫苗，121.31萬人已打第一針，佔合資格接種市民的18.6%，83.71萬人完成打兩針，接種率約為12.8%。

陳凱欣建議設「熔斷機制」

聶德權昨日出席一個電台節目時表示，就本港與內地通關的時間表、具體安排等，取決於內地對香港的疫情研判，其中一個因素就是疫苗接種情況，相信未來如能通關，打針也是基本要求。他又透露，有和內地方面商討，希望盡快為通關踏出第一步，首階段一定是廣東省，往後就可逐步擴展。

民建聯主席李慧琼表示，本港近日疫情持續平穩，有條件商討通關，促請特區政府盡快與內地及澳門商討通關，並進一步將通關安排與接種新冠疫苗結合，例如已完成打兩針的港人可優先回內地及澳門，提高接種意欲。她並建議政府考慮，以先導形式恢復通關，設有配額，可考慮先在大灣區城市試行，滿足大部分港人家庭及商務需要。

前立法會議員陳凱欣向《大公報》表示，建議政府在與內地

各界對與內地恢復通關建議

民建聯主席李慧琼：

- 設有配額 (已完成接種第二劑新冠疫苗的港人優先申請)
- 先在大灣區城市試行

前立法會議員陳凱欣：

- 模擬熔斷機制 (若本港出現五宗本地源頭不明個案或以上可煞停)

呼吸系統專科醫生梁子超：

- 不應放寬防疫措施
- 小心外防輸入

大公報記者整理資料

通關安排模擬「熔斷機制」，如有多於五宗本地個案才截斷通關，提高透明度，有助令市民目標性抗疫。

不過，近日接連有從香港返內地的旅客確診，可能對通關安排添變數。衛生防護中心傳染病處首席醫生歐家榮稱，該兩宗個案均懷疑是復陽個案，第一宗是一名在意大利擔任汽車設計師的43歲男子，近日由香港往上海，本周一在上海確診；第二宗是前日接到廣東衛健委通報，一名18歲女學生於本月五日從香港到深圳後確診，她去年11月由英國返港後，住西環寶翠園1座，本月初完成接種兩劑復必泰疫苗，抗體測試亦呈陽性。

梁子超：現是商討好時機

昨日香港僅新增一宗輸入個案，患者為26歲印傭。呼吸系統專科醫生梁子超接受《大公報》訪問時稱，留意到本港仍有零星剩餘傳播鏈，但仍認為現在是很好時機與內地商討通關，政府可「傾咗先」，讓內地政府觀察多14天再作決定。他強調暫時不宜放寬防疫措施，以及仍需小心外防輸入。

至於本港接種率與內地城市仍有差距，他稱現時距離醫學上的群體免疫有一段距離，但可商討先讓已接種兩劑疫苗的人士通關，在大灣區內地城市先行先試。



▲受新冠疫情影响，香港從去年宣布封關以來，來港旅客銳減。



▲截至昨晚，已有83.71萬香港市民完成接種兩劑新冠疫苗。

政府研下調接種年齡 專家料可減校園播疫

【大公報訊】記者吳嘉鈴報道：有消息稱，政府希望在暑假前取得足夠科學數據，從而將適合接種復必泰疫苗的年齡降至12歲。新冠疫苗顧問專家委員會召集人劉澤星表示，外地研究12至15歲青少年接種後反應良好，下調接種疫苗年齡有助減低校園傳播病毒機會。

美國食品和藥物管理局（FDA）已批准12至15歲人口接種疫苗。消息稱，政府正研究美國為16歲以下人士接種疫苗的數據，並向歐洲方面索取相關數據，之後交由顧問專家委員會審視。如數據證實可以為12至15歲青少年打針，當局冀盡快展開計劃。聶德權回應稱，確認政府已與相關藥廠溝通並要求提供數據，再經專家委員會審批後，即可降低門檻。疫苗接種計劃專責工作小組專家成員、醫管局前行政總裁梁栢賢則認為，最重要是專家先評估數據，相信在暑假前開展的機會不大，但如果能在開學前做到，已是非常好的開始。

四歲童屬「真陽性」 27日零感染或斷纜



▲一名報讀何文田自由道的漢師幼稚園的四歲男童本月15日確診，此前懷疑是假陽性。

【大公報訊】記者吳嘉鈴報道：香港連續27日零本地感染可能斷纜，本月15日確診的四歲男童，入院後採集的樣本及血清抗體測試均呈陰性，故被懷疑是假陽性，一度令本港燃起「清零」曙光。但港大微生物學系講座教授袁國勇昨日表示，檢視過負責檢測的金域檢測及政府公共衛生化驗所後，認為男童屬「真陽性」。他稱出現這情況有兩個可能，一是男童或早於一月已曾經感染，二是他可能近日受感染但同時感染其他病毒，而令新冠病毒量較低。

袁國勇昨日到負責檢測男童樣本的金域化驗所，以及衛生防護中心位於石硤尾的公共衛生化驗所視察後，坦言過程中找不到漏洞，亦看不到有樣本污染的情況。他稱，病人初次採集的陽性樣本，早前已送往港大微生物學系化

驗，並進行兩個核酸測試，當中與兩所化驗所的核酸測試不同，但同樣驗出陽性。

抗體或會推遲出現

袁國勇稱，新冠病毒的基因排序有多達三萬個信號，但在信號的不同位置中都檢測出陽性，所以「好肯定呢個樣本係真陽性，唔係假陽性。」

他估計，男童病毒量低有兩個可能性，其一為他居於白田邨13座的418室早前亦曾有一家人確診，男童可能早在一月已感染，但無病徵，而若無病徵，大多患者不會有抗體，直到他在入院後才驗出殘餘病毒；另一可能性是男童同時感染兩種病毒，包括新冠病毒及另一種可導致發燒及出疹的病毒，導致出現病毒干擾，故抗體或會推遲出現或不會出現。