

大公報社評

井水集

「零個案」萬勿鬆懈 「回港易」適時調整

近日兩組「破億」數據值得高度關注：一是中國新冠疫苗全球供應突破一億劑次，二是全國接種新冠疫苗突破一億劑次。兩個數據除了彰顯國家在全球抗疫上的使命和擔當外，也在說明內地即將築起「免疫長城」，對香港而言，更具有深刻啓示作用。疫情防控絕不能因短暫「零個案」而鬆懈，接種疫苗必須全力推進，另一方面包括「回港易」等舉措亦需與時俱進作出調整。

兩個「破億」，都具有非凡的意義。第一個體現的是大國抗疫擔當。中國目前已向69個發展中國家提供疫苗援助，同時向43個國家出口疫苗，總數超過一億劑次。這印證了中國踐行「將疫苗作為全球公共產品」的莊嚴承諾，說明了中國為全球抗疫所作出的巨大貢獻。第二個體現的是果斷的抗疫策略。根據專家預測，若以每天一千萬劑次的進度，內地可望百日內建成群體免疫屏障，迎來抗疫的全面勝利。

「雙破億」的背後，值得港人深思。一是香港不能成為國家抗疫的「短板」，拖累全國抗疫的成效，甚至影響接下來的全國疫後新形勢。實際上留給香港的抗疫「窗口期」已經不多了，各項抗疫舉措，包括強檢和隔離政策絲毫不能鬆懈；二是香港疫苗接種進度仍然太慢，至今僅6.6%的人口接種，遠遠落後於其他地區。如今全世界各地都在準備「疫苗護照」，以香港如此低的接種率發展下去，難保不會被「孤立」，疫情固然無法受控，經濟更別想恢復。

抗疫及恢復經濟需要「兩手抓」，在確保疫情不會擴大的前提下，適時調整政策是必須的。以「回港易」為例，目前每天約有數千個名額，供由廣東省回港的市民申請。但該政策早已不合時宜，一來人數實在太少，根本無法滿足龐大的兩地往來需要；二來地域受限極不合理。如今內地疫情早已受控，全國接種已逾一億劑次。在此情況下完全應該將「回

港易」擴大到全國各地，而非僅限於廣東一省之內。

昨日有報道稱，上海機場的國內航班運量已全面恢復。這意味著內地各省市早已恢復正常交通往來，繼續只讓居粵港人返港免隔離，意義何在？事實上早有建議認為，應將「回港易」進一步擴大為「來港易」，只要接種疫苗的內地商務旅客來港都可免隔離，這對確保香港保持必要的經濟活力，至關重要。當然，一旦涉及到「通關」事宜，亂港勢力必定會借機攻擊抹黑，但只要要是正確的，就無需太多疑慮。抗疫與有序放寬來港要求，看似「矛盾」，但實質上是走出疫情的「一體兩面」，十分必要。

剛過去的周末，香港一連兩天錄得「零個案」，不少專家表示，香港很可能離「清零」不遠。這是良好願望，但只要仍有本地感染個案，抗疫就不能鬆懈。嚴格檢疫隔離、加快接種疫苗、適時調整政策有序推動經濟恢復，香港才能真正走出疫情困局。

約翰遜的「掠水」驕傲

英國首相約翰遜早前與4個BNO港人家庭進行視像通話，聲稱對他們移居英國的決定感到自豪、非常驕傲能為港人提供BNO計劃云云。

到底約翰遜「驕傲」的是什麼？衆所周知，約翰遜口中的BNO移民計劃並不是「免費公益」。任何想移民的港人，首先要花一大筆簽證費，即使允許居留，也不是英國公民，無法享有任何福利，但仍須繳付一萬至三萬港元不等的健康稅。當居住滿5年後，還要再花數萬元申請正式居留權。由申請簽證到入籍，每人最少需要7萬入場費，還未計算5年內其他生活費用。當中哪有半點「驕傲」？根本是在「掠水」！

再者，不少港人移居到英國後，由於人生地不熟，又沒有專業技能，只能從事低級勞動，變相花數十萬到英國當廉價勞工。更不要提當地新冠疫情仍然嚴重、變種病毒威脅未除，未有居留權的港人連醫保都沒有，一旦染疫只能「閣下自理」。呃人做廉

價勞工，還用新冠疫情歡迎剛移英的港人，這就是約翰遜口中的幫助港人？就是他所謂的「驕傲」？

誠如資深大律師湯家驊所言，英國在180年前在中國販賣鴉片，及後強佔香港，創立了所謂英國居留權的二等公民，但在簽署《中英聯合聲明》前夕，英國卻一刀切斷港人在英的所有權利。到了今日，英國又再出爾反爾，容許BNO持有入到英國定居。如此此言而無信之舉，約翰遜所能表現出的不是「驕傲」，而是其極端的虛偽。

英國習慣了反口覆舌，現在的BNO移民計劃，或許到哪天香港沒有利用價值後，又會突然取消，屆時去了英國卻未有居留權的港人，猶如倒錢落海，交了數十萬按金卻什麼也得不到。英國早已不是以往的不落帝國，脫歐至今依然前景未明，任何有理智的港人都會明白，真正的驕傲不在英國，而是在自己的國家！

聞風

專家：注射劑次破億 邁向80%人口接種

內地日打千萬針 百天築「免疫屏障」

規模空前

中國新冠疫苗內地接種量、全球供應量雙破億。中國國家衛生健康委新聞發言人米鋒28日表示，加快疫苗接種是當前有力的疫情防控手段，中國正在安全、有序加快推進新冠疫苗接種工作。截至3月27日24時，內地累計報告接種新冠疫苗超1億劑次，當日接種量近500萬劑次。專家認為，內地的疫苗接種能力是全球最高的，可達每天1000萬人；而內地建立群體免疫屏障約需接種10億多人，約佔人口80%，這意味着只要全國人民共同努力，中國構築起全球最大的「免疫長城」僅需百天。

大公報記者 劉凝哲北京報道

米鋒表示，截至27日24時，內地累計報告接種新冠疫苗超10241.7萬劑次。

國家衛健委疾控局副局長吳良有表示，全國各地正按照「應接盡接、梯次推進、突出重點、保障安全」的原則，做好重點地區和重點行業人群的接種工作，集中力量在疫情發生風險高的大中型城市、口岸城市、邊境地區開展接種。先期安排了機關企事業單位人員、高等院校的學生和教職工、大型商超的服務人員等人群接種疫苗。同時積極穩妥推進60歲以上人群、慢性病患者這些人群接種，提高疫苗接種覆蓋率。各地按照既定的任務目標，合理制定了接種計劃，迅速推開各項工作。目前，全國已經超過1億人次接種疫苗，接種最多的一天是3月26日，達到611.9萬人次。

疫苗日產量將達1000萬劑

中國疾病預防控制中心研究員邵一鳴此前表示，大約需要80%人口接種新冠疫苗，才能建立群體免疫屏障，這意味着中國將接種10億多人、超過20劑次。邵一鳴表示，中國現在每天疫苗接種能力是全球最高的，可以達到1000萬人，如果接種10億人，那就是100天。

百天接種10億人的目標，是人類歷史上最大規模的疫苗免疫計劃。內地疫

苗專家陶黎納醫師向大公報表示，內地疫苗接種從上週開始發力，一周來的最高日接種量超過600萬劑，相信下周將更加提速。他表示，現在是疫苗大規模接種的初始階段，各種銜接上還需要磨合，疫苗供應能力可能是短板的環節。工信部此前曾表示，內地疫苗日產量已超過500萬劑，距離1000萬劑的峰值尚有差距。

國藥研加強針 增抗體持久性

對於接種新冠疫苗，不少民眾擔心的點是，疫苗產生的抗體持續時間不長，免疫保護力不持久。國藥集團中國生物副總裁張雲濤就此表示，根據前期試驗，國藥疫苗已獲得9個月的抗體檢測數據，數據來看9個月抗體仍有一定水平。

他表示，國藥在疫苗整體臨床過程中，設計了加強針接種。觀察抗體持久性和保護力水平，目前初步得到的結果來看，加強針可以有效提升中和抗體滴度，有效提升抗體持久性，同樣可以有效提高疫苗抗變異的能力。目前，新冠疫苗還要在海外開展三期臨床研究來持續觀察抗體持久性、保護持久性。是否需要及何時進行加強針接種的問題，要根據未來三期臨床的研究結果回答。



▲3月25日，醫務人員在北京王府井的臨時疫苗接種點為一位企業員工接種新冠疫苗。新華社

「對國家疫苗有信心」

【大公報訊】記者方俊明珠海報道：珠海高新區首場新冠疫苗免費預約接種大學專場，一連四天在北京師範大學珠海校區進行。記者28日從珠海高新區獲悉，首日該專場的預約接



▲珠海新冠疫苗臨時接種點「開進」高校。受訪者供圖

種約為3000人。記者在北師大珠海校區內臨時接種點看到，現場各種接種環節有序進行。

「接種過程很安心！從進場到接種完畢僅需8分鐘左右，之後留觀半小時便可離開。」有學生告訴記者，現場還設有心理健康諮詢區等，醫院及校區的專業心理師都可提供相關心理諮詢服務。「身邊的同學都自願報名接種，對國家疫苗有信心」。

據了解，高新區接下來將陸續在區內多家高校設置臨時接種點，包括北京師範大學—香港浸會大學聯合國際學院、北京理工大學珠海學院等學校，開展「上門」服務。

免疫屏障Q&A

Q：內地建立免疫屏障還需多久？

A：專家估計，內地需要接種10億多人才能達到群體免疫，現在每天可以接種1000萬人，接種10億人就是100天。而截至目前，內地接種新冠病毒疫苗已突破1億劑次。

Q：何時可恢復全球人員交流？

A：專家估計，等到全球防控形勢變好，全球多數國家疫苗接種達到群體免疫水平，然後國門打開，至少可能是6個月到10個月之後的事了。

Q：可否選擇接種兩劑不同疫苗？

A：專家建議盡量使用同一企業的同種疫苗完成兩劑接種，在迫不得已的情況下，應選擇同類型疫苗（例如兩劑為不同企業生產，但同是滅活疫苗）完成接種。

Q：疫苗產生抗體可維持多久？

A：通過抗體水平監測，大概是六個月以上。在去年3月份的時候，一部分人已接種了國藥新冠滅活疫苗，目前已獲得9個月的數據，可見9個月後抗體仍有一定水平。

資料來源：中國新聞網

滬機場國內航班量重返疫前水平

【大公報訊】記者夏微上海報道：2021年夏季航空計劃從3月28日起正式執行。記者從滬機場方面獲悉，在新航季，虹橋機場日均計劃航班量為761.7



▲上海虹橋機場嚴格落實防疫措施。

架次，周計劃航班量5332架次，較上一航季增長約1.1%，國內航線基本已恢復至疫情前水平。

據悉，航班換季後，虹橋機場往北京、深圳、廣州等地的樞紐快線將達14條，較上一航季增加1條。樞紐快線日均計劃航班量達到542.7架次，較上一航季增加約每日21架次，快線計劃量已估計總量的71.25%，較上一航季進一步提升2.09%。值得注意的是，航班換季後，虹橋機場將結合成渝經濟區、海南自貿港建設，以及國際和地區航班時刻置換，協同航空公司加強上述區域重要航線密度及航點覆蓋。

科興疫苗保護力 覆蓋10種病毒株

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：新冠疫苗針對變異病毒的保護力是各界關注焦點。北京科興中維生物技術公司總經理高強28日表示，其克爾來福滅活新冠疫苗已與多家研究機構合作，對10個國家病毒株的變異進行中和試驗，證明疫苗對各個國家的變異株是有保護作用的。

高強表示，克爾來福疫苗在今年分別使用了各個國家新發生變異的英國株、南非株，對疫苗免疫後的血清進行體外中和抗體檢測。結果顯示，南非株可以達到97%陽轉，整體的抗

體水平武漢株和英國株基本沒有差異。

工藝成熟 靈活應對毒株變異

目前，科興中維已啟動對南非株、巴西株的疫苗研發工作。高強表示，科興中維的新冠滅活疫苗的工藝路線非常成熟，可以當做一個「模式疫苗」，即更換毒株理論上不需要更換工藝路線，也不需要變更工藝質量標準。

科研人員只需要通過小規模試驗，確定現有的工藝路線是否能夠完

全重現疫苗質量標準和工藝。如果能夠重現，而小規模臨床試驗又進一步確認疫苗在人體上有反應，即可把更換後的毒株進行疫苗生產。

國藥集團中國生物副總裁張雲濤亦表示，其兩款滅活新冠疫苗，利用在國內和海外二期、三期臨床試驗後的血清，對包括南非、英國發現的毒株，還有國內不同地區、不同流行區發現的10多種毒株進行交叉綜合實驗，結果顯示，兩款疫苗產生的中和抗體對這些毒株都有很好的中和作用。