

## 「突襲強檢」應擴大到「全面強檢」

有了第一次封區檢測的經驗後，特區政府再接再厲，昨日擴大強檢範圍，納入油麻地、旺角及紅磡等多個區域，過程順利。可以說，香港已經走在抗疫的正確道路上，只要不斷總結改進，完全可以將擴大強檢做得更有效率、更具人性化，最終實現全民檢測、取得戰疫勝利。

香港疫情繼續社區爆發，昨日又新增逾七十宗確診個案，其中相當一部分來源不明。找出隱形患者，截斷傳播鏈，強檢是必由之路。上周六在佐敦區劃片強檢奏效，找到13個患者，等於切斷13個傳播源頭，給了特區政府及市民很大的信心。當然，既是首次封區強檢，出現一些紕漏不足為奇，包括一早走漏風聲、有人聞風逃跑、有人拒絕「應門」等情況，令檢測打了折扣。甚至派送食品也被攪炒派及黃媒大做文章，這些是特區政府需要總結檢討的地方。

特首林鄭昨日再次肯定首次封區強檢有序有效，並表示可以做得更

好，政府會總結經驗，包括封區要搞「突襲」，時間、地點要保密；劃片時可以更加聚焦，把範圍縮小；而對於未接受強檢的居民，會交由專門部門跟進，至於是否檢控，則視乎有沒有免責的理由。而從昨日下午政府公布擴大強檢範圍來看，市民有理由相信特區政府說得出，做得到。

香港抗疫整整一年，總體效果難令人滿意，究其原因，是在抗疫思路方面出了問題，以致走了不少彎路，整個社會已為此付出沉重的代價，市民渴望社會早日恢復正常、重新通關，但得到的是一次又一次失望。事實證明，將檢測完全寄託於「自願」不切實際，完全指望疫苗也是不負責任。香港抗疫已到了重大轉折關口，必須向內地學習，以作戰的心態抗疫；若繼續過去模式，疫情勢必沒完沒了，香港勢必不斷沉淪，最終是「疫情攪炒」的局面。

特區政府顯然是認識到問題的嚴峻性，近來的抗疫措施有令人眼前一

亮之感，首先是對個別大廈實施強檢，繼而封鎖小區強檢，現在進化到一日之內在多個區域劃片強檢。香港目前的檢測能力也許不足以實現全民檢測，但沿着正確的方向走下去，可以斷言，距離全民檢測的那一天不會遙遠。已有人建議利用春節長假推動全民檢測，值得政府參考。

在擴大檢測的實踐中，不僅特區政府可以總結經驗，增強自信，對全港市民也是莫大的鼓舞。首先，特區政府改變抗疫策略，市民看到「清零」的希望，就會更加積極地配合抗疫工作；其次，那些對強檢持懷疑論者，看到強檢時間短、效率高，對經濟及市民生活影響小，必然會改變看法；其三，當愈來愈多人支持擴大強檢，不管攪炒派如何抹黑、散布陰謀論，最終都是無所施其技。

抗疫是香港的頭等大事，也是市民及中央最關心的事。香港要用實際行動證明給社會大眾看，證明給全球看，清零，我們做得到！

## 井水集

## 黃媒洗腦 害人不淺

近日，天水圍一名11歲兒童因與一名八十歲老伯發生衝突而成為新聞熱點。公眾關注的不只是新聞本身，而是背後反映出來的嚴峻問題。

這名兒童「來頭」不小，既是所謂「天水圍社區關注組」的創立者及「主席」，又自封「社區主任」。他不像同齡孩子那樣愛讀書及玩耍，而是熱衷於「收集居民投訴」，日日「做區」，儼然「政治領袖」。

他被黃媒捧為「明日之星」，早在前年黑暴時期就開始充當「記者」，去年投入當地攪炒派議員的「地區工作」，並一度創辦自己的輿論平台。近來則關注區內「公園跳舞」問題，這也是攪炒派長期搞事的幌子。以至於，當年15歲因反國教而成西方寵兒的黃之鋒也自愧不如，自認「太老」，入獄前曾專門拜見、與之合照，並在社交平台隆重推介這位「繼承人」。

人們好奇一個理應天真無邪的小朋友，為何變成這般模樣？原來他出

身於藍絲家庭，但自從被《蘋果日報》洗腦，很快就由藍變黃，堪稱「毒果製造」。利用兒童無知單純，培養「小黃人」，本來就是攪炒派的長期策略。香港國安法去年中落實後，攪炒派改變策略，龜縮在後面，慫恿小朋友衝在第一線，這與恐怖分子訓練「童子軍」並無二致，反正不是自家孩子，不必心痛。

說到底，這並非什麼「兒童關心社區」的勵志故事，而是無知少年被利用、摧殘、充當炮灰的悲劇。黃媒毀人不倦，攪炒派害人不淺，家庭教育不嚴，學校放鬆監管，不知導致多少孩子墮入「黃途」。

「蓬生麻中，不扶自直；白沙在涅，與之俱黑。」11歲孩子被推到政治前台，這是社會病態的折射，根子在教育不善。救救孩子，不能是一句空話，必須深挖其背後的根源，及時阻止教唆犯罪。否則，香港還會有更多的兒童及青少年被黃媒黑暴摧殘！

龍眠山

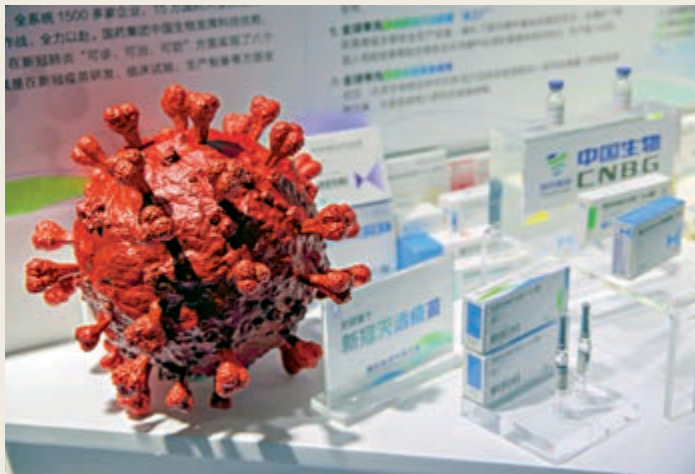
# 特首：已請求中央提供國藥疫苗

## 專家歡迎 審批需視乎第三期臨床報告

更多選擇

首批新冠肺炎疫苗有望最快下月供港，政府正接洽第四間疫苗生產商，行政長官林鄭月娥昨表示，約八至十天前，曾再次向中央請求提供國藥疫苗，但是否符合本港法律要求，她形容現時仍言之尚早。疫苗顧問專家委員會成員孔繁毅指出，歡迎不同疫苗來港，但強調最重要的底線永遠是疫苗第三期臨床報告。食物及衛生局局長陳肇始表示，選購任何疫苗都是以科學為本及看整體供應情況，以及考慮不同的技術、研發程度及物流等，料首批「復必泰」疫苗下月下旬由德國運抵本港，屆時會於18區設立接種中心。

大公報記者 吳嘉鈴



▲香港特區政府擬引入國藥滅活疫苗，專家歡迎引入更多選擇。  
◀內地已陸續安排接種新冠疫苗，圖為居民接種由國藥集團研製的疫苗。

特首林鄭月娥昨日透露，約八至十天前基於疫苗供應的「需要」，向國家提出疫苗相關請求，但未直接承認相關疫苗是否就是中國國藥。對於該款疫苗的科學數據，林鄭指出，疫苗同樣也受法律框架所限制，認為現時言之尚早，有待稍後的事態發展。

林鄭月娥表示，去年11月訪京期間，由於希望有更多保證，所以曾向中央提出有需要時能否提供一些在內地研發或生產的疫苗到港。她強調，中央對香港防疫工作一直提供「義不容辭的協助」，自己亦會爭取疫苗安全有序地供港予市民盡早接種，強調這是她的責任，一定會盡最大努力去做。

### 市民安全永遠放首位

有關目前特區政府已採購的三種疫苗，她說，其一是復星/BioNTech疫苗「復必泰」，已獲食衛局法定認可，預計二月下旬能供港；第二是牛津／阿斯利康研發的疫苗，預計下半年才能抵港；而原計劃可最早供港的科興疫苗，

則因數據不齊全而暫時未能獲認可使用。

對於政府有意引入國藥滅活疫苗，孔繁毅表示，歡迎不同疫苗來港，最關鍵的「底線」，是疫苗須提供第三期臨床報告供審批，以及國際權威醫學文獻，他解釋，因為沒有相關資料，疫苗委員會則難以去審視對不同年紀及群組人士的使用安全性，「因為市民安全永遠是最重要」。

被問及會否考慮引入國藥滅活疫苗，陳肇始指出，政府最終目標是從四個不同技術平台，採購各750萬劑疫苗，選購任何一款疫苗都會以科學為本及看整體供應情況，此外亦會研究不同的技術、研發程度及物流等，都會納入一併考慮。

陳肇始亦透露，首批100萬劑疫苗完成生產及安全品質測試，預料下月下旬由德國運抵本港，有關疫苗在完成質檢程序後，就會展開接種計劃，會在18區將設立接種中心，為特別群組接種，亦會為安老院舍安排上門接種。

## 「復必泰」30℃下可保存兩小時

### 下月抵港

本港首款獲認可的復星BioNTech新冠疫苗「復必泰」，最快將於下月下旬抵港，復星醫藥與德國BioNTech昨日舉行聯合網上記者會。復星醫藥香港執行首席代表羅紫君表示，供港疫苗在德國生產48小時後將運抵香港，由本港專業的物流公司在攝氏零下75℃情況下由機場運至中央儲存倉，設有24小時溫度監測，每個時段會根據特區政府需求，將相應數量的疫苗解凍，疫苗解凍後在2至8℃下可保存五天，使用前可在高達30℃環境下保存兩小時，其間於接種場所完成接種便可。

### 對英國變異病毒株有效

運送安排方面，復星醫藥董事長吳以芳表示，已與本地專業物流公司合作安排疫苗運輸及儲存，但未有透露與哪些第三方供應商合作，強調公司會確保產品運送途中安全以及使用的正確性，避免過程中出現任何意外。

BioNTech首席執行官兼聯合創始人Ugur Sahin指出，「復必泰」疫苗對英國變異病毒株有效，南非變異病毒株則未有數據，預計今個星期會做測試。他亦指出，已在全球超過45個國家和地區得到授權使用，經4.3萬名受試者三期臨床試驗，有效性可達到95%，其中65歲以上人群有效性達94%。

大公報記者吳嘉鈴

## 過去一周本地個案 源頭不明佔四成

### 延長措施

本港新冠肺炎疫情仍然嚴峻。食物及衛生局副局長徐德義昨日宣布，原定明日屆滿的社交距離措施，將延長一星期至2月3日。他分析過去兩周確診個案數據，指在1月12至18日期間，錄得381宗個案，本地個案或與本地個案有關連佔365宗，源頭不明佔32%。在最近一個星期，即1月19日至25日期間，共錄得494宗，本地相關個案佔469宗，源頭不明

佔41%，兩星期內無病徵個案佔36%。

此外，中大呼吸系統科講座教授許樹昌昨日在電台節目中指出，近日確診數字仍處「高雙位」，反映社區多隱形傳播鏈，放寬晚市堂食或令爆發風險飆升，但可考慮放寬人數少的室外運動，如網球、羽毛球，他解釋，戶外空氣流通，人數少風險低；但足球、籃球屬隊際運動，有身體接觸，呼吸急促容易造成飛沫傳播，則不應放寬。



◀晚市禁堂食等社交距離措施，將延長一星期。

## 科興疫苗未供港：因三期研究未及發表文獻

### 積極跟進

特區政府採購北京科興中維研製的新冠滅活疫苗

「克爾來福」，原定最快1月下旬抵港。日前科興方面未能提交相關數據，導致外界猜測紛紛。科興生物新聞發言人劉沛誠昨日就此向《大公報》表示，「克爾來福」疫苗已在中國、印尼、土耳其、巴西和智利獲批緊急使用，但是剛剛在巴西、土耳其和印尼獲得三期研究的數據和臨床研究報告，尚未來得及公開發表文獻或經同行評審。科興方面預計需要集齊香港專家委員會所需要的文件後才能正式遞交申請。

此外，科興積極與有關部門討論，在溝通中也了解到需一次性遞交齊全數據才可受理，這些數據包括刊登權威性醫學期刊或同行評審。目前，「克爾來福」疫苗的一期和二期臨床數據已經在國際權威期刊公開發表，但三期研究的數據和臨床研究報告，尚未來得及公開發表文獻或經同行評審。

「克爾來福」疫苗在土耳其公布的臨床結果顯示，疫苗保護效力為91.25%；印尼臨床結果顯示疫苗保護效力為65.3%；巴西臨床研究結果顯示，疫苗對重症和住院的保護效力達到100%，對需要醫療救治的輕度保護效力為78%，總體保護率是50.38%。上述進行三期臨床試驗的國家，均已批准「克爾來福」新冠疫苗在當地的緊急使用。目前，該疫苗除在內地北京、廣東等省市開展大規模廣泛接種外，還在巴西、印尼、土耳其、智利等海外國家開展大規模接種。

大公報記者劉凝哲北京報道