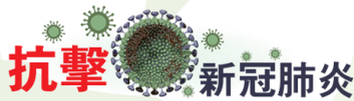


# 過關碼靠「自報」 內地恐難收貨

## 港已將三方案交內地部門審視 譚耀宗料兩地專家有排傾



與內地恢復正常通關是香港刻下頭等大事，不單關乎萬千跨境家庭的幸福，更影響零售、旅遊、貿易等行業的復甦。早前兩地專家舉行對接會議，內地方面希望香港的防疫措施與內地能夠「盡量貼近」。然而特區政府最新研發的「過關碼」似乎仍與內地的「健康碼」有較大差距。香港特區政府創新及科技局局長薛永恒昨日透露，該局已將三項「過關碼」記錄用戶行蹤的方案交由內地部門審視，其中兩項依賴使用者自行申報行蹤，另一方案則會在用戶同意上傳「安心出行」資料。全國人大常委譚耀宗認為，有關方案恐怕內地不會接受及放心，對成功爭取正常通關並不樂觀。工聯會會長吳秋北等亦認同，新方案存在系統性缺陷，有待改善，建議特區政府一步到位與內地防疫接軌，才能早日恢復兩地正常通關（見另稿）。

●香港文匯報記者 邵昕、文森



▲吳秋北指，香港要與內地聯防聯控一致，才能早日恢復兩地正常通關。圖為香港市民經深圳灣口岸返回內地。資料圖片

▲薛永恒昨日透露，已將三項「過關碼」記錄用戶行蹤的方案交由內地部門審視。電視截圖



●內地健康碼頁面。



●2020年初步定案的港康碼頁面。

### 內地「健康碼」與港版「過關碼」功能對比

功能對比	內地健康碼	港版過關碼(包含三個方案)
●記錄最新核酸檢測結果	✓	✓
●記錄疫苗接種記錄	✓	可能
●記錄是否與確診者曾處於同一空間	✓	需要使用者自行申報或主動掃碼

資料來源：綜合資料 整理：香港文匯報記者 文森

## 吳秋北倡「港康碼」與內地系統互通

香港文匯報訊(記者 邵昕)香港新冠肺炎疫情受控，坊間關於正常通關的呼聲高漲，為接軌內地的防疫政策，香港特區政府正積極準備與內地召開第二輪專家對接會議。港區全國人大代表、工聯會會長吳秋北認為，中央出於全球疫情考慮抓緊防疫措施，香港要與內地聯防聯控一致，才能早日恢復兩地正常通關，建議「港版健康碼」應與內地系統互通，並增加追蹤效能以有效追蹤病源，保護兩地市民健康安全。

### 聯防聯控一致 方望正常通關

吳秋北表示，中央抓緊防疫措施與全球疫情及病毒變種有很大關係，為降低外來輸入風險，避免增加防疫壓力，中央行為可以理解。他認為香港與內地情況不一致，防疫防控應先有「一國」的標準，才有「兩制」的靈活方便，因此香港要與內地聯防聯控達成一致，才有望早日恢復兩地正常通關。

對於特區政府已就「港版健康碼」向內地專家提交三大選項，吳秋北認為，日後香港的「健康碼」應與內地系統互通，才能有效追蹤病源，如果技術上作調整，相信內地系統可在香港使用。他又指，帶有追蹤效能的「健康碼」能有效輔助防疫措施，希望市民屆時自願安裝，相信「港版健康碼」會受到在內地有交流或有工作的人士的歡迎。

### 葛珮帆：有漏洞內地難放心

特區政府創科局近日向內地專家提交「港版健康碼」三項選項，包括市民自行申報行蹤，或上載「安心出行」資料交由系統對比風險。立法會衛生事務委員會主席、議員葛珮帆接受香港文匯報訪問時指出，自行申報的方式容易出現漏報、瞞報的情況，而現時特區政府並未強制使用「安心出行」，且並非所有地點均「有碼可掃」，不能做到全面追蹤，若香港提出的方案中存在防疫漏洞，內地恐難放心接受。

她認為，若能採用內地健康碼系統，一步到位接軌內地防疫措施，可節省軟件研發及兩地配合上花費的時間，能更好提高效率。她續指，特區政府應借鑒澳門經驗，做好出現確診個案的應對機制，「以香港人口短時間內難做到全民檢測，但小範圍封鎖檢測不成問題，至於範圍多大，是一棟大廈？還是一個小區？則需要與內地商量細節。」



●譚耀宗表示，對有關方案並不看好，對成功爭取正常通關並不樂觀。資料圖片

薛永恒昨日在電視節目上表示，為配合內地的防疫政策，該局就更新「港康碼」已提出三項方案，並提交食物及衛生局。據了解，食衛局已將方案轉交予內地部門審視；具體落實細節有待敲定。薛永恒指出，新版「過關碼」與「健康碼」類似，將包含用戶個人資料、健康申報、檢測結果，並會涵蓋用戶指定時間的行蹤及有否進出高危地點的記錄，亦可考慮加入接種疫苗記錄。

### 薛永恒：或三方案混合使用

創科局已就「過關碼」行蹤申報方式提出三大方案：其一是由用戶自行申報行蹤資料，再經系統對比是否曾出入高危地方；其二是由政府列出高危處所清單，由用戶自行對比及申報；最後則是在用戶同意下，將「安心出行」記錄上載，由系統負責對照工作。因現時本港並非所有地方均設有「安心出行」二維碼，故不排除三大方案混合選用。

薛永恒說，所有方案的工序及技術均已存在，但要考慮不同社會因素，他個人對於各方案都持開放態度，最終結果則要交由衛生專家決定。

然而，譚耀宗卻對有關方案並不看好。他昨日向傳媒表示，如果特區政府要依賴市民自行申報行蹤，恐怕內地不會接受及放心，對成功爭取通關並不樂觀。譚耀宗直言：「既然想(正常)通關，又不依照內地的標準行事，恐怕難以成事，要免檢疫回去內地，就要做到內地政府的要求。」

他表示，自己雖然沒有參與早前的專家對接會議，但以常理推斷，在內地已有健康碼的基礎上，香港額外研發的系統若無法做到完全對接，內地一般不會貿然批准正常通關，相信兩地專家在達成一致前「有排傾」。

翻查資料，內地健康碼系統主要靠大數據支持，包括交通數據、運營商數據、金融機構支付數據等，加上跨省市漫遊定位功能，提供用戶過往14天的行蹤。該系統早於去年2月疫情初期已經啟用，使用者可選擇支付寶、微信、省級政務服務客戶端等不同平台申報領取健康碼，數據會連接到國家政務平台，並進行實時動態管理。

譚耀宗並強調，新「過關碼」系統可採取自願使用，由有需要免檢疫回內地的人主動安裝，相信會較容易獲香港市民接受。



現時特區政府正研究與內地召開防疫工作第二輪專家對接會議，創新及科技局局長薛永恒昨日在電視節目上表示，正研發「港版健康碼」以配合內地防疫措施，並已向內地專家提交三大選項以供考慮，其中包括市民自助申報行蹤，或上載「安心出行」資料以作系統對比。有醫學專家指出，自助申報有機會出現漏報瞞報情況，建議配合「安心出行」，並要求有通關需求人士必須使用，以堵塞漏洞。

### 專家之言

梁子超：不能依賴市民自願

呼吸系統科專科醫生梁子超昨日在接受香港文匯報訪問時表示，現時「港版健康碼」提出的三個選項中，有兩個選項涉及市民自助申報，有機會出現漏報瞞報情況。他認為，不可能完全依賴市民自願，若未來向所有市民普遍開放免檢疫安排，

已開始實施嚴格的入境限制措施，禁止未持有7天內核酸陰性證明的非澳門居民進入。顯然當時澳門的疫情更平穩，更令內地部門放心。

### 特稿

同為特區的澳門早於去年5月與內地恢復正常通關，且當時澳門版健康碼並不具備追蹤功能，令不少港人感到困惑不平。然而綜合兩地情況，澳門的抗疫水平和市民配合度一直優於香港。

### 嚴限入境 內地放心

去年5月香港正進入第二波疫情尾聲，仍有少量新增輸入個案。而截至去年5月2日，澳門則已連續24天無新增確診，累計亦僅有45宗個案，當中38人已出院。去年5月11日起，澳門

## 專家建議配合「安心出行」防漏報瞞報

必須配合「安心出行」移動應用程式。他並指，現時特區政府並未強制要求市民使用「安心出行」程式，市民出入食肆等公眾場合時仍可選擇手填個人資料，此做法於追蹤不利，建議政府要求有通關需要、需要安裝「港康碼」的人士，在港期間必須使用「安心出行」登記行蹤，以封堵追蹤上的漏洞，而市民若享享有免檢疫待遇，便有責任提供行蹤。

但他亦強調，「港康碼」只是個案爆發後追蹤傳播鏈的補救輔助工具，要避免輸出個案的風險，最根本是要做好外防輸入，在源頭堵截病毒。他續說，隨著全球疫苗接種率上升，受經濟及民生壓力，愈來愈多國家及地區採取「與病毒共存」的策略，考慮陸續通關，香港若不能把握時機便有機會被孤立。他指出，特區政府應爭取在幾個月內與內地恢復正常通關，並在部分地區小量進行通關安排試行，希望能在農曆新年前完成測試，啟動兩地經濟，實現家庭團聚。

●香港文匯報記者 邵昕

## 澳門抗疫水平市民配合勝港



去年7月，香港第三波疫情來襲，曾連續多日每天新增逾百宗本地個案，疫情遲遲未能受控。9月1日至14日，在中央政府支持下，香港推行社區普及檢測計劃，合共檢測約178.3萬個樣本(約佔香港總人口23.8%)，普及檢測共發現46個陽性樣本，當中32宗為新增確診。反觀澳門，每次出



●澳門抗疫水平和市民配合度一直優於香港。圖為澳門檢查出境者健康碼及核酸結果。資料圖片

現疫情反彈，政府會迅速組織全民檢測，正如近期的第三次全民檢測，於本月4日至7日短短3天內，便有68萬人參與採樣，涵蓋幾乎全部澳門居住人口。

## 昨增3宗輸入 一人從未接種

香港文匯報訊(記者 邵昕)香港昨日新增3宗新冠肺炎病毒個案，均為輸入個案，涉及兩男一女，患者年齡介乎17歲至63歲，三人均帶有L452R變種病毒，且無任何病徵。當中兩人由A組指明地區(高風險)的菲律賓抵港，檢疫期間確診；另一人來自B組指明地區(中風險)的吉爾吉斯斯坦，抵港時在機場的檢測結果呈陽性。昨日另有約5宗初步確診個案。

昨日新增的確診個案中，63歲及47歲的男患者上週三乘搭CX906航班由菲律賓抵港，他們分別在赤鱗角富豪機場酒店及西營盤華美達海景酒店接受強制檢疫，檢疫期第三日檢測結果呈陽性，兩人曾在今年6月及7月在菲律賓接種兩劑科興疫苗。餘下一名17歲女患者上週五自吉爾吉斯斯坦經OZ721航班抵港，在機場臨時樣本採集中心「檢測待行」的檢測結果呈陽性，患者此前並未接種新冠疫苗。

西灣河太康街38號嘉亨灣第一座早前被列為受限區域，與此樓宇相關的指明人士須定期接受強制檢測，衛生署衛生防護中心提醒相關人士，須於今日遵從強制檢測公告進行核酸檢測。