

# 內地專家：通關具基本條件

## 「港康碼」下月初上架 實名制與「粵康碼」對接

內地與香港特區疫情防控工作第二次對接會議昨在深圳麒麟山莊舉行，率團的政務司司長李家超即晚回港後表示，主持會議的國務院港澳辦副主任黃柳權肯定香港特區政府的防疫抗疫工作，而內地專家亦認為香港已具備基本免檢疫通關的條件，雙方同意按程序落實正常通關細節。特區政府隨即宣布，實名制的「香港健康碼」下月初上架，並會配合「安心出行」應用程式使用，以便與「粵康碼」對接，同時特區政府正研究機組人員等高暴露風險人員，病毒檢測加密至兩日一檢。正常通關也將設有配額制度，以及「熔断機制」，但細節有待釐定。正常通關曙光漸露，常需往返兩地的港商表示歡迎。



■李家超等一眾官員昨晚進入政府總部前掃「安心」碼後開記者會。

傍晚從深圳返港的李家超形容今次會議積極正面，對正常通關確立良好進展，又引述黃柳權會上讚揚特區政府自9月26日舉行首次對接會議後，已強化不少防疫措施，又對本港以清零為目標，以及外防輸入和內防反彈的工作予以肯定，而內地專家團會上亦匯報日前在本港考察情況，並提供意見。雙方深入討論，內地專家認為香港已具備基本免檢疫通關條件，雙方同意就措施及落實計劃細節提交報告，並再按需要交流意見，以盡快推進有序恢復正常通關的目標。

他指出，特區政府已進入全面落實準備正常通關的階段，已要求食物及衛生局立即跟進專家提供的意見，強化管理高暴露風險人士，以及要求創新及科技局下周公布香港健康碼細節，而兩地並同意成立專班，重點研究兩地健康碼的對接和轉碼問題，以及口岸管理和聯防聯控機制等。

創科局局長薛永恒指出，「港康碼」已完成研發，預期下月初上架供市民下載及學習使用，下周將有詳細介紹，而本港過去一段時間與內地專家緊密合作，未來

亦會組織專責小組，為「港康碼」與「粵康碼」對接做好準備。李家超則表示，「港康碼」將會使用實名制，初步構思會配合「安心出行」應用程式使用，以記錄相關人士在過去一段時間的行蹤。

### 研強化高暴露風險人員管理

食衛局局長陳肇始則表示，本地疫情雖然穩定，但變種病毒肆虐及威脅下不能鬆懈，須守好國家南大門，確保不會因正常通關為國家帶來額外公共衛生風險，而本港過往數月已落實部分防控措施，當中機場已分隔內地及外地航班，並正研究強化高暴露風險人員的管理和檢測頻次，包括加密至兩日一檢。

她強調會按疫情發展調整措施，目標是正常通關後若出現本地個案，有能力及最快速度做到防感染及防反彈，並會成立專家小組，個案追蹤辦公室已與內地有關部門取得聯繫，全面加強與內地訊息共享。

至於具體通關時間及配額問題，李家超則表示會適時公布，特區政府並向內地

反映通關初期採取配額制，以有序、按實際情況及風險可控方式推進，確保口岸做好分配等工作，至於配額制的實際運用、操作以及數目等則仍在商討中。

經營珠寶生產及出口的卓先生於番禺設廠，但疫情下難以到內地處理業務，而他亦希望正常通關初期有較多名額，「最少二三千個名額先夠，廣東省有兩萬多個港商，加埋恩恤可到內地的市民相信有三萬至五萬人，如果名額太少就不夠用。」

他最關心配額制如何運作，是否先得還是要審核申請，「如何界定需要到內地的商務人士，希望不要出現混亂，應該優先給予有設廠的廠家，因為很多業務也要親自處理，包括睇設計樣本等，要擺上手睇，不能用視頻，而年尾將至，亦希望到內地廠房見工人，否則會影響士氣。」

香港經貿商會會長李秀恒則認為，正常通關不應只限於廣東省，「除了廠家在廣東省設廠外，商界有很多要到北京及上海洽談生意，可考慮這三地優先免檢疫通關。」

## 兩宗輸入驗出新變種毒

本港昨日新增6宗新冠肺炎輸入個案，已連續48天本地「清零」。不過，衛生防護中心指出，在富豪機場酒店檢疫期間確診的36歲男子（個案12388）及62歲男子（個案12404），分別居於該酒店5112號及5111號房間，早前調查顯示自南非抵港的36歲患者，使用氣閘口罩而釋出病毒感染62歲男子。據香港大學全基因組測序分析結果，進一步確認兩宗個案的病毒基因排序極相似，病毒株譜系「B.1.1.529」，全球只有非洲博茨瓦納、南非及香港三地發現過。中心並已安排本月11至14日曾入住兩名確診者左右相連三間房間（5105至5120共12間房間）的12名人士到竹篙灣檢疫中心，暫未再有新的確診個案。

有研究指該病毒更易傳播，更會令疫苗失效，但本港呼吸系統專科醫生梁子超指目前僅有極少數人感染該病毒，本港暫亦未有其他確診病例，故仍須觀察是否有更強的傳播力。B.1.1.529可能會命名為「Nu」變異病毒株，英國倫敦帝國學院的病毒學家曾直言，該病毒或能抵禦疫苗產生的中和抗體。



■本港昨日已連續48天本地「清零」。

中通社

## 城大開發模型 準確量化防疫成效

香港城市大學團隊近日開發出全新數學模型，能更準確量化「限聚令」等防疫措施成效，而數據顯示就算限聚令進一步收緊，都不足以阻止疫情以倍數增長，反而提升「高風險群組」追蹤與檢測的效率，再配合防疫措施會更為奏效。專家建議，正常通關後各地旅客必須接受應用程式的追蹤，按風險做額外或更頻繁的檢測；高風險場所一旦有人中招，應用程式盡早判斷出應檢測的「高危人士」，故「安心出行」未來應覆蓋旅客，加強個人風險評估。

城大生物醫學系助理教授阮相宇領導的團隊首次將「延遲確診」作為變量因素納入數學模型，並收集了衛生防護中心在去年「第三波」新冠疫情時的數據，發現「延遲確診」的百分比是追蹤和檢測系統效能的關鍵指標。所謂「延遲確診」是指患者出現症狀和確診之間的時間。由於有流行病學關連的個案，能更有效地被追蹤和隔離，從而減少疫情擴散，加上實施社交隔離措施，有助抑制疫情爆發。

## 25歲男提供假檢疫地址判社服令

衛生署昨日表示，一名25歲男子因違反強制檢疫令，昨於西九龍裁判法院被判處50小時社會服務令。

該名男子早前獲發強檢令，訂明他須在一間酒店接受強制檢疫14天，其後被發現在今年4月30日於香港國際機場向一名獲授權人員提供虛假地址作檢疫地點。

衛生署提醒，違反強制檢疫令會

構成刑事罪行，違例者最高可被罰款2.5萬元及監禁6個月，發言人指有關判刑可給予社會非常清晰訊息，違反檢疫令屬刑事罪行，政府對違反相關規例者絕不容忍，並嚴正提醒公眾應遵守相關規例。截至昨日，共有203人已因違反檢疫令被法庭定罪，被判即時監禁最多14星期或罰款最高1.5萬元不等。

一名男子被發現早前於香港機場向獲授權人員提供虛假地址作檢疫地點。



資料圖片