

檢疫客誤報陽性 核檢竟被取消

已通知衛生署糾正 疑內部溝通出問題



旅客檢測烏龍事件簿

8·2 事主抵港
事主曾先生由加拿大抵港。

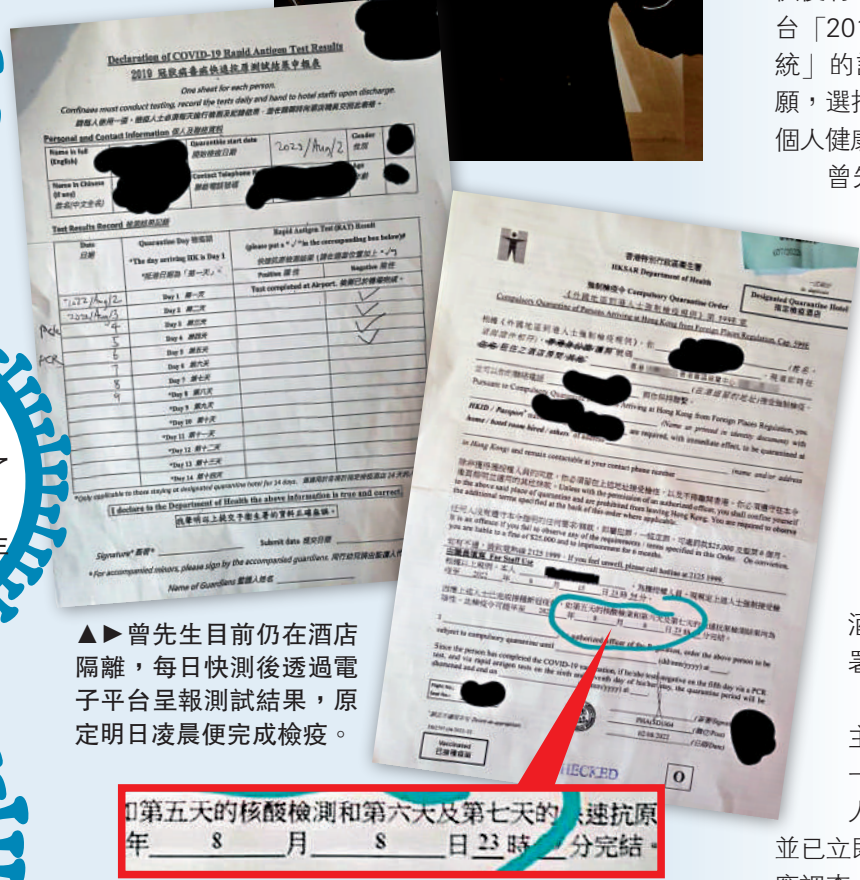
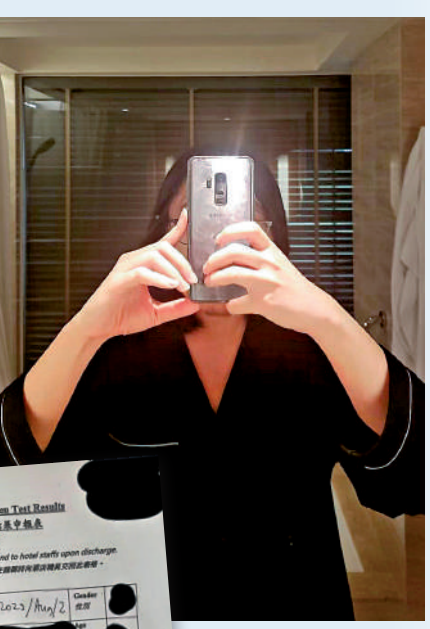
8·4 誤報陽性
曾先生透過「電子醫學監察系統」呈報快測結果時誤報陽性，但隨即更正；半小時後，房間被圍封，他向酒店解釋，獲回覆會向衛生署反映。

8·5 取消圍封
衛生署聯絡曾先生了解情況；同日下午，酒店取消圍封曾先生的房間。

8·6 核檢空等
曾先生未獲安排在隔離第五日進行核酸檢測，向檢測承辦商了解後獲回覆因收到衛生署通知，曾先生快測呈陽性，不會安排核酸檢測；曾先生向衛生署查詢未果。

8·7 檢測推遲
衛生署回覆曾先生表示，不確定何時才能安排他做核酸檢測，最快可能是今日（8日）。曾先生擔心隔離日數可能延長。

事主曾先生上周二由加拿大抵港，根據防疫要求，抵港當日、第三日和第五日要接受核酸檢測。



曾先生目前仍在酒店隔離，每日快測後透過電子平台呈報測試結果，原定明日凌晨便完成檢疫。

第五天的核酸檢測和第六天及第七天的快測原年 8 月 8 日 23 時 分完結

事主曾先生於上周二（2日）由加拿大抵港，入住灣仔一間檢疫酒店隔離7日。根據防疫要求，他必須每日呈交快測結果，並在他抵港當日、第三日和第五日接受PCR核酸檢測，只要在第七日快測和核酸檢測全部呈陰性，即可在第八天（9日）離開酒店。

酒店隔離日數或被迫延長

在酒店檢疫期間，抵港旅客可以使用酒店提供的紙本健康檢查紀錄表，經互聯網向衛生署呈交紀錄；為進一步提供便利，衛生署上月底加推輔助電子平台「2019冠狀病毒病電子醫學監察系統」的試行計劃，抵港旅客可按其意願，選擇經試行系統登記其快測結果和個人健康狀況。

曾先生表示，他在酒店隔離期間，快測結果一直呈陰性，並透過電子平台呈報結果。但在檢疫第三日，他呈交快測結果時，不小心按錯檢測呈陽性，但附件的圖片仍然是「一條線」的陰性證明。表格送出後，他已經發現出錯，但由於系統不設修正功能，他唯有再傳一份更正的陰性結果，「半小時後，酒店來（圍）封我的房間，我馬上向酒店解釋，酒店方答應告知衛生署。」

曾先生強調，事發當日多次主動致電，嘗試聯絡衛生署，但一直打不通，「直至翌日衛生署人員聯絡我，我解釋純屬誤傳，並已立即再傳另一份修正，署方人員答應調查。」同日，酒店職員聯絡他，表

示接獲衛生署通知，已經取消圍封。

曾先生原以為事件已解決，但在隔離第五日，署方未有按原定流程，安排檢測商上門進行核酸檢測，「我擔心會影響我的隔離日數，再次致電衛生署，但熱線電話一直打不通，之後唯有透過酒店聯絡檢測承辦商，但檢測承辦商竟然說，因為早前收到衛生署通知，我的快測呈陽性，所以不會安排核酸檢測。」

一次「手民之誤」，事件糾纏多日，問題仍未解決，曾先生說：「至昨日上午，幾經辛苦終於接通熱線，但署方職員回覆「檢測承辦商很忙」，不確定何時才可以上門補回核酸檢測，換言之我仍然不知道何時才可以離開酒店！」他表示，衛生署稱最快可能今日（8日）安排其接受核酸檢測，但不能確定。

議員倡呈報平台增修正功能

曾先生承認，自己最初按錯了，但平台沒有修正功能，署方的熱線電話長期難以接通，令曾先生感到非常困擾。衛生署昨晚回覆《大公報》查詢，接獲一宗相關個案，並已作出適當跟進。

翻查入境處數字，本月截至6日，每天有3893至5730次經機場入境香港。立法會議員陳凱欣認為，隨着本港走向復常之路，政府正研究縮短酒店檢疫期，來港者將會逐漸增加，不排除再有人呈報時填錯，建議優化平台，新增修正功能，若有人呈報陽性紀錄，署方人員宜主動聯絡事主，盡快了解情況。她說：「事件最令人費解，是沒有安排人上門進行核酸檢測，不論那個人是否確診，也需要檢測核實！」

事主七日酒店租金達30450元

一房難求

檢疫酒店房間供不應求，暑假期間更是一房難求。事主曾先生由於搶不到價格相宜的檢疫酒店，現時以每日4350元，租住灣仔一間檢疫酒店的套房，七天費用含稅高達30450元。有酒店業界中人表示，政府正在研究縮短酒店檢疫期，加上九月進入淡季，預期八月下旬房間供應增加，抵港旅客容易租到房間，價格視乎酒店級數和房間類別。

根據政府最新公布的「第八輪指定檢疫酒店」名單，62間酒店提供約23000間房間，合約期為2022年8月1日至10月31日。大公報記者昨日翻查各間酒店房間的供應量，八月上旬全部爆滿，下半月尚餘部分房間，九月則普遍有大量供應。

業界料九月起房間供應增

香港酒店業協會執行委員陳覺威表示，七至八月不少留學生回港，加上外傭來港工作也佔用不少房間，檢疫酒店房間入住率達到九成或以上。但九月開始情況會改善，加上政府即將公布縮短酒店檢疫期，料可釋出

更多房間，預期九至十月的入住率將徘徊在六至七成之間。陳覺威指出，政府稍後縮短酒店檢疫期，可能改為「4+3」或「5+2」方案，酒店會根據以往做法，容許客人縮短租住日數，市民可以瀏覽酒店網頁或致電，了解最新情況。

全國人大常委譚耀宗昨日表示，政府正研究縮短酒店檢疫期，因為現時七天檢疫日數較全球大部分地方要求更加嚴格，已令訪港者卻步。他期望在安全情況下，政府以科學數據為依歸，盡快放寬酒店檢疫期，幫助恢復經濟。

專家：BA.5若成主流 單日確診或過萬

【大公報訊】記者李欣穎報道：本港疫情持續高位徘徊，昨日新增4272宗確診，其中4035宗屬本地感染，另再多五人離世。衛生防護中心表示，涉Omicron變異病毒株BA.4或BA.5的個案佔比超過一成，超過涉BA.2.12.1個案的7.4%，BA.5有機會成為香港主流病毒。政府專家顧問許樹昌表示，若BA.5成為主流病毒，將致更多人染疫，不排除日後其他年齡組別都需打第四針疫苗。

馬會13人染疫 六投注處關閉

衛生防護中心傳染病處主任張竹君指出，涉BA.4或BA.5個案的比例持續上升，過去七日平均數約7%，但昨日最新數字已達10.4%。世衛數據顯示，全球確診個案BA.5佔69.6%，BA.4佔11.8%。政府專家顧問許樹昌認為，近日單日確診維持在4000至5000宗水平，看似見頂，但病毒即時繁殖率仍高於1，估計數值仍會上升。參考新加坡疫情，本港的Omicron BA.5個案比例，有機會由現時的10%上升至35%，一旦BA.5取代BA.2成為主流病毒株，單日確診

就有可能重上過萬宗的「小高峰」。

許樹昌呼籲市民盡快接種疫苗，指第一代疫苗仍可繼續使用，接種三劑或四劑可有效降低重症、入院和死亡風險。至於是否需在秋冬季降低疫苗接種年齡，他認為只是時間問題，因為抗體會隨時間下降，遲早需降低年齡再打一針。

本港昨日再有多兩男三女患者離世，年齡介乎65至94歲，其中94歲男子有慢阻肺病、高血壓等長期病患，上月19日快測陽性，到公立醫院急症室求診。他同住兒子早前快測陽性，但未有呈報。醫院管理局呼籲，檢測陽性患者盡快上報，並去到合適的地點進行隔離。

物流署署長陳嘉信昨天快測呈陽性，目前正在隔離，最後一次上班是8月4日。

另外，馬會昨晚宣布，因早前有43名場外投注處員工出席私人聚會，其中13人染疫，所以六間場外投注處即時關閉。受影響的投注站分別位於沙田沙角街、大圍道、黃大仙環鳳街、九龍灣麗晶花園、上水石湖墟、大埔廣福道。

政府擬集中檢疫疑似瘧疾患者

【大公報訊】記者李欣穎報道：本港自上月至今共錄得至少75宗瘧疾輸入個案。現時共有58名患者留醫公立醫院，一人危殆，兩人嚴重，兩人入住深切治療部。因應更多可能染病的人從非洲幾內亞抵港，政府考慮安排多一間檢疫酒店，為他們集中檢疫。

考慮安排多一間檢疫酒店

截至昨日下午2時，本港共錄得75宗瘧疾個案，之後亦有兩至三宗懷疑個案，正等候檢測。衛生防護中心傳染病處主任張竹君表示，瘧疾輸入個案大部分來自幾內亞，亦有來自加納、埃塞俄比亞、尼日利亞、烏干達及剛果等。醫管局會派團隊到機場，協助詢問由相關非洲國家抵港的旅客有無瘧疾病徵，並抽血檢查，希望盡早識別瘧疾病患。醫院管理局總行政經理劉家獻表示，由

於瘧疾患者仍在新冠病毒檢疫期，因此需要入住醫院隔離病房。有病人同時感染新冠病毒及瘧疾，暫無具體人數，如有需要將動用更多二線隔離病房，並安排病情穩定的新冠病人到二線隔離病房繼續治療。他又指出，醫管局已在全球各地採購瘧疾口服藥及靜脈注射藥物，會與專家商討，繼續評估所需藥物庫存。

政府專家顧問許樹昌表示，有服用預防瘧疾藥物的人，毋須擔心感染，估計部分患者並未服食。他指出，香港市區並無可傳播瘧疾的「按蚊」，但郊區可能有。沙田威爾斯醫院在2005年曾錄得一宗瘧疾個案，患者居於大埔，並無外遊紀錄。不過，他說，瘧疾不會人傳人，只要安排確診者在醫院隔離，不要讓蚊叮到，相信不會在本地傳播。

入境防疫要有新思維

特区政府考慮放寬海外抵港者的酒店檢疫期，醫務衛生局局長盧寵茂曾承諾酒店隔離天數不會多於五日。全國人大常委譚耀宗昨日表示，無論是「5+2」還是「4+3」（酒店隔離+家居監察天數），對香港經濟至為重要，相信政府下周會公布相關資訊。

筆者早在月前已大力倡議設立「在港驛站」，事實上，兩年多的疫情令香港出入境陷於不正常困局，內地及海外人士無法正常來港，對經濟活動構成嚴重影響。兩地家庭長期分期不能團聚，對心理健康產生不可估量的傷害。香港出入境政策，必須盡快走出疫情陰霾，在可控的範圍內逐步開放，香港經濟才有生機。無論縮短入境檢疫隔離期、紅黃碼、「在港驛站」，只要不影響防疫大局前提，任何有利經濟復甦的政策，都應該一試。



加強滅蚊

環境及生態局局長謝展寰昨日到葵涌瑪嘉烈醫院附近山坡視察食環署的防治蚊蟲措施。他表示，傳播瘧疾的瘧蚊在香港並不常見，出現本地傳播的風險非常低，但瘧疾是嚴重的傳染病，絕不能掉以輕心，食環署會加強防治蚊蟲工作。

食環署已加強對高風險地區的病媒防治工作，包括進行病媒調查、加強對患者活動及曾到訪地點，並在適當位置施放殺幼蟲劑，使瘧蚊無法滋生及生存。

大公報記者