

# 抗擊 新冠肺炎

香港昨日新增5,424宗新冠肺炎確診個案，連續三天單日個案超過五千宗，新變異病毒個案愈揪愈多。香港昨日再發現23宗引發新加坡近期疫情大反彈的XBB亞系病毒株的輸入個案，累計55宗。至於前日首次在香港發現的BQ.1.1亞系病毒，昨日再新增4宗，累計5宗。BQ.1.1目前在英、美等地快速增加，繁殖速度比BA.5快三成，引起二次感染的風險也較高。有防疫專家估計，新變異病毒將導致香港疫情繼續上升，但上升幅度不大，因為這些變異病毒都是BA.2和BA.5的分支，港人已有相當高的混合免疫力，且絕大多數是輕症，惟擔心「撞正」流感高峰拖垮醫療系統，呼籲市民盡早接種新冠及流感疫苗。

香港文匯報記者 文森

**Omicron** BA.5 的新變種 BQ.1.1，3個月內在十多個國家及地區快速增加，更在美國導致疫情回升，引起全球關注。香港大學感染及傳染病中心總監何栢良昨日在 Facebook 表示，BQ.1.1 比現在全球主流新冠病毒株 BA.5 繁殖速度快三成；康復者出現二次感染風險高；傳播力加強；有機會削弱藥物及疫苗功效；但暫未有證據顯示會增加重症及死亡風險。

## 何栢良：難預測冬季主流新冠病毒

目前，BQ.1.1 仍只佔全球新冠個案的少數，何栢良表示，全球有不同變種病毒株誕生並開始流行，最終哪一隻病毒株會「跑出」橫掃全球，取代 BA.5 成為冬季主流新冠病毒，現階段難以預測。目前較受關注的新病毒株為 BA.2 或 BA.5 下一代，例如 XBB、BA.2.75.2、深圳已有案例的 BF.7，以及英、美等國最近聚焦的 BQ.1.1 等。

# 新變異毒襲港 專家料難大爆發

## 港人有混合免疫力且多屬輕症 惟憂流感夾擊籲速打齊兩款針



### 昨日疫情

- 本地感染：5,112宗
- 輸入個案：312宗
- 新呈報死亡個案：7人
- 第五波累計死亡個案：10,055宗

### 院舍及學校疫情

- ◆ 3間院舍出現傳播，涉4宗確診個案，共22名院友需要檢疫
- ◆ 7間學校的7個班別有聚集感染，需要停課一周

### 變異病毒

- ◆ 懷疑 BA.4 或 BA.5 亞系個案佔比約 93.2%；BA.2.12.1 個案佔比約 1.1%
- ◆ 新增 23 宗 XBB 亞系輸入個案，累計 55 宗；新增 2 宗 BA.2.75.2 亞系輸入個案，累計 4 宗；新增 4 宗 BQ.1.1 亞系輸入個案，累計 5 宗；BA.4.6 維持只發現一宗

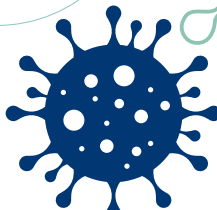
### 醫管局概況

- ◆ 現有 1,615 名確診者留醫治療，其中 216 人為新增病人
- ◆ 新呈報 8 人危殆及 3 人嚴重。目前合共有 16 名危殆及 24 名嚴重病人，其中 8 人正接受深切治療
- ◆ 沙田慈氏護養院一個療養科女病房，一名 44 歲病人日前確診，追蹤調查發現同一病房多 6 名 52 至 99 歲病人確診
- ◆ 春磡角慈氏護養院一個長期護理男病房，一名 51 歲病人早前確診，追蹤調查發現同病房多 4 名 60 至 73 歲病人確診

新增總  
確診個案：  
5,424 宗

資料來源：  
醫管局、  
衛生防護中心  
整理：香港文匯報  
記者 文森

◆ 有防疫專家估計，新變種病毒將導致香港疫情繼續上升，但上升幅度不大。圖為香港市民於旺角出行。中新社



感及新冠疫苗。

### 許樹昌料仍維持抵港者核檢

他預料，香港短期內仍要維持抵港者的核酸檢測，因為只有做核酸檢測，才能分析出有無變異病毒進入香港。香港特區政府維持謹慎防疫態度，希望監察變種病毒傳入情況，防止新病毒導致疫情大反彈。但如果一段時間後，重症及死亡個案都未見飆升，相信政府可以考慮以快速檢測代

替核酸檢測。

針對 Omicron BA.4 或 BA.5 變異病毒的二價疫苗，最快明年 1 月到達。輝瑞及莫德納藥廠都已提出二價疫苗的安全數據，副作用與第一代疫苗相近，主要以發燒和針口痛為主。許樹昌預計新疫苗接種原則

會與第一代疫苗一樣，50 歲以上人士、免疫系統失調的病人、長期病患者、醫護人員，以及高暴露風險群組優先接種。他提醒這些高風險群組，如果接種第三劑疫苗已滿半年，應及早打第四針，不應等待二價疫苗。

## 國泰機組可選檢測放行 人員須遵「0+3」入境

香港文匯報訊（記者 文森）繼機組人員本月初取消外站閉環管理及實施變相「0+0」安排後，國泰航空昨日發出內部電郵表示，與特區政府溝通後，決定由今日（16日）凌晨開始，機組人員抵港完成核酸採樣程序後，可選擇無須在機場等檢測結果，可以直接離開，但必須遵守入境「0+3」的規定，

而他們抵港前三天的「疫苗通行證」是「黃碼」，無法進入食肆等處所。

機組人員的檢疫安排本月初獲「減辣」，不單取消外站閉環管理，抵港後只要在機場接受檢測及確認陰性結果就可辦理入境手續，其「疫苗通行證」維持「藍碼」，可進入包括食肆等處所，變相實施「0+0」安

排。不過，機組人員抵港後第一至四日需要每日進行核酸檢測。

國泰航空在昨日的內部電郵中透露，在與政府溝通後，今日凌晨起容許這些機組人員選擇行經旅客通道入境香港，讓他們無須在機場等檢測結果也能離開，但其「疫苗通行證」會變成「黃碼」，抵港前三天不准進入指定處所。

## 譚耀宗冀年內入境內地 放寬至「4+3」

香港文匯報訊（記者 鄭治祖）全國人大常委委員譚耀宗昨日表示，相信內地有關部門正研究逐步放寬入境檢疫限制，可能稍後有機會增加過關配額，又期望今年內有機會縮短現行的 7 天檢疫期至 4 天，即由「7+3」放寬至「4+3」，屆時只要經由任何口岸入境內地，通過檢疫要求後就可以前往各個省市。

譚耀宗昨日在一個電視節目上表示，香港與內地會朝向恢復全面通關方向發展，但不能期望內地一次過放寬措施，而目前亦遠遠未到可以完全撤銷檢疫或檢測安排的階段，加上香港近日接連出現新變種病毒，會對恢復正常通關構成障礙。他相信政府會視乎數據，包括考慮新變種的傳染力等，再決定放寬的步伐。

被問及「逆向隔離」的安排，譚耀宗說，香港特區政府與內地有關部門在商討過程中發現很多技術問題，包括難以在港聘請接受閉環管理的工作人員等，和一旦有感染者將病傳進入內地時的責任問題。為此，他建議將「健康驛站」分散至內地其他城市如東莞、惠州等，不要集中在深圳，以增加配額數目。

## 機管局招聘 1200 人 確保機場有序復常



機管局舉辦「香港國際機場臺灣招聘會」，介紹香港國際機場的工作機會。香港文匯報記者萬霜攝

香港文匯報訊（記者 文森）隨著航空業逐步復常，人手需求增加，機管局昨日起一連兩日在臺灣一個商場舉行招聘會，提供 1,200 個職位，吸引不少有志在航空業發展的青年到場應徵。有前航空從業員重拾信心，到場應徵地勤等工作。他們形容最差的情況已渡過，對行業前景有信心。機管局機場運作副總監姚兆聰表示，會確保香港機場有序地復常，長遠亦會增加人手。同時，民航處及航空公司正商討聖誕期間航班安排，確保有足夠人員應付人流。

今次招聘會共有 18 間公司參與，提供約 1,200 個職位，其中七成的職位與航空服務有關，包括飛機膳食、倉務、貨運處理，另外約三成涉及機場工程。

### 熱愛航空業 前地勤再應徵

疫情下痛失地勤工作的劉先生昨日到場再次應徵地勤工作。他表示，兩年多前因疫情而無工開，最後無奈轉行做文職，但始終熱

愛航空業，「喜歡到不同地方旅行，又鍾意做地勤這類服務性工作。讀書時已修讀不少與旅遊及航空有關的課程，好希望旅遊業盡快復甦。」

該招聘會吸引不少青年應徵，剛完成機場營運管理課程的文小姐表示，希望學以致用，打算從事有關艙務的工作。她認為三跑已啟用，航空業前景見俏，預計香港的人境限制將繼續放寬，相信行業明年發展會更樂觀。

有從事倉務工作的市民則希望轉職做機場工具駕駛司機，他說，隨著飛機班次增加，人手需求上升，期望能夠受聘，薪金亦有望上調。姚兆聰表示，香港機場在疫情前每日有 1,200 班航班升降，約 20 萬旅客出入，機場人手需要約 7 萬人，但疫情後航班銳減，機場不同崗位人員也存在不同程度流失率，包括工程師、技術、非技術，以及一般搬運的人員。

隨著香港實施「0+3」入境檢疫安排，機場已逐步繁忙起來，他說：「我們由最差時，（每日）一千、二千名旅客到（現在）

平均二萬名旅客，我們都看到航班不會一夜間回來，會陸續回來的，我們自己覺得現有的人手足以應付未來幾個月航班。」

### 安排足夠人員應付聖誕人潮

姚兆聰表示，機管局會留意香港機場的情況，並已經與民航處及航空公司商討聖誕期間航班安排，確保有足夠人員應付人潮，避免出現歐洲部分機場早前的混亂情況。

怡中航空服務人力資源董事陳樂敏表示，早前流失約數百名員工，曾向離職人員承諾當旅遊業復甦會復聘他們，至今已有 10 名舊員工以離職時的待遇獲重聘。她承認招聘進度較慢，但相信人手仍然足夠，並強調現時航空業是「有危亦有機」，因為人手規模仍未算大，內部晉升機會較疫情前大。

香港機場地勤服務有限公司常務總裁羅卓明表示，招聘工種包括客戶服務及處理行李等。他說疫前人手是現時的一倍，會繼續按需求招聘，相信公司提出的招聘條件仍具競爭力。

## 楊何蓓茵：聖誕外遊最遲 11 月上旬打針

香港文匯報訊 新冠二價疫苗即將抵港使用，公務員事務局局長楊何蓓茵昨日在社交網站發帖表示，衛生防護中心聯合科學委員會聯同專家顧問建議二價疫苗用作第四劑（即加強劑），換句話說，第一至第三劑仍建議使用原始病毒株疫苗（即現行使用的疫苗），第四劑才考慮接種二價疫苗。她又表示，若市民已接種三劑疫苗滿 6 個月，不應等待二價疫苗到港，應盡早打針。

在香港實施「0+3」入境檢疫安排後，吸引不少港人計劃在聖誕節、新年長假期外遊。楊何蓓茵表示，由於有海外地區疫情反彈，若港人在外地旅遊時染病，礙於語言不通或不熟悉當地醫療系統等情況，有可能增加診治困難。她提醒市民接種疫苗後需兩星期才能產生抗體，如想在聖誕節外遊，最遲 11 月上旬要打第一劑疫苗，12 月上旬要再接種，家長尤其要安排抵抗力較弱的小童打針。

「由於時間十分緊迫，而兒童抵抗力較弱，我呼籲大家不要猶豫或觀望，事先為小朋友安排接種疫苗才出發。我相信大家都會為旅行購買旅遊保險，現在疫苗給我們的健康保險，為什麼不一併帶去？」她說。



楊何蓓茵提醒市民，接種疫苗後需兩星期才能產生抗體。楊何蓓茵 Facebook 圖片