

樟宜機場感染群組擴大，當局將密切注視發展。圖為該機場外貌。網上圖片



樟宜機場爆發，一名工作人員全副防護衣戒備。網上圖片

當地新增 24 宗感染 或影響「旅遊氣泡」

星機場疫情惡化封客運樓

港星「旅遊氣泡」5月26日啟動前，新加坡新冠疫情持續升溫，當地昨日再新增24宗社區感染個案，當中6宗屬無源頭感染，另外18宗個案中，除一宗外皆與樟宜機場感染群組有關，令機場群組累計確診人數增至42人。鑑於機場感染群組擴大，樟宜機場所有客運大樓前晚起關閉至5月27日，至於港星「旅遊氣泡」能否如期啟動，新加坡交通部發言人表示，當局會持續密切關注兩地疫情，若有進一步發展會再提供最新詳情。

新加坡民航局和樟宜機場集團前晚發聲明，宣布即日起關閉機場所有客運大樓及機場商場星耀樟宜至5月27日，在這段期間內，除了持機票乘客和從事必要服務的機場員工，一般公眾不准進入客運大樓。樟宜機場將維持航班起降，乘客也可在機場上下車，機場內一些必要服務和食肆也會繼續營業。當局表示會繼續檢討現有措施，並在必要時作出調整，包括延長關閉期限。

樟宜機場感染群組在本月5日爆發，首宗個案是一名在3號客運大樓工作的88歲清潔工，至昨日累積已增至42人受感染，

包括一名到機場餐廳用膳的女中學生。當局至少在其中6名群組患者身上，初步驗出B.1.617印度變種毒株，正等待進一步化驗結果。

9000員工進行強制檢測

為了盡快找出其他潛在個案，當局周日起已開始對1號和3號客運大樓及星耀樟宜9,000名員工進行強制病毒檢測，當局呼籲他們在檢測結果呈陰性前避免外出，僱主亦不應將他們調派至其他辦公場所或分店。當局亦通知本月3日及之後到過樟宜機場3號客運大樓的公眾接受檢測，並呼籲其

他曾到過1號客運大樓和星耀樟宜的公眾密切留意健康狀況。

昨日仍有公眾不知道客運大樓關閉，到機場後才撲空，也有受影響食肆員工到場後才發現無法營業。針對受影響租戶是否會獲得賠償，樟宜機場集團表示將與租戶接洽，商討租金回扣事宜。有受影響租戶透露，未來兩個星期無法營業，加上無法將星耀樟宜門市的員工調往其他店面，預料會損失慘重。

與此同時，雖然疫情反彈，但當地傳媒調查發現，愈來愈多民眾出外時沒有戴好口罩或完全沒有戴口罩，認為可能與當地開始接種新冠疫苗後，公眾放鬆警戒有關。

一項網上調查顯示，許多網民都表示，新加坡一直以來都有公眾沒戴好口罩。新加坡伊麗莎白諾維娜醫院傳染病專科醫生梁浩楠近來也留意這一趨勢，他認為人們出現抗疲勞，也有一些人缺乏意識，不知道口罩沒戴好。

控疫典範國家接種率落後

不少發達國家的新冠疫苗接種率都領先全球，但在個別去年控制疫情相對成功的國家，疫苗接種工作卻大幅落後，例如日本、韓國、新西蘭和澳洲等，接種率甚至不如巴西和印度等國，部分如今疫情更開始惡化。分析認為，這些國家未經歷過英美等國的最差情況，未能因此拋開官僚制度枷鎖，阻礙引進疫苗和安排接種。

即將舉辦奧運的日本，目前僅約有1%人口完成接種，同一時間確診卻接連創新高。分析指出，日本在疫苗安排上官僚主義嚴重，至今仍然按常規程序處理疫苗審批程序，包括要求藥廠在當地再進行一輪臨床測試，即使有關疫苗早已在歐美各國廣泛使用。日本行政改革擔當兼疫苗協調大臣河野太郎前晚受訪時亦承認，當局仍然沿用常規審核程序，導致至今僅得一款疫苗可用，建議需視乎情況作出調整。

相對於歐美國家出盡招數為民眾打針，包括出動軍方協助、在一般藥房接種，甚至為沒有醫療背景的志願者提供接種訓練，日本政府仍然堅持只靠醫生和護士負責接種，即使當地牙醫界表示願意幫忙亦未被理會，導致接種人手嚴重不足，拖慢進度。



日本的接種率較其他國家偏低。美聯社

俄州打針有獎抽 可贏777萬獎金

由於近日新冠疫苗接種人數下降，美國俄亥俄州計劃推出鼓勵接種的彩票活動，從26日起連續5周，每周三會抽取一名至少已接種一劑疫苗的幸運兒，獲得100萬美元（約777萬港元）獎金，另外會一共抽取5名17歲或以下已打針的學生，為他們提供州內公立大學的4年全額獎學金。

共和黨籍州長德維恩前日公布活動，所有18歲或以上州內居民只要已接種至少一劑疫苗，即可參加抽獎。食品及藥物管理局（FDA）周一已經批准為12至15歲青少年緊急使用輝瑞/BioNTech疫苗，因此會額外抽取5名學生獲得全額的獎學金，涵蓋所有學費、食宿費和書簿費。

德維恩表示，所有獎金來自聯邦政府的疫情紓困金，但被民主黨州議員賽克斯質疑對聯邦資金用法。

研究指印變種傳播快 威脅英倫

英國已錄得多宗印度變種病毒個案，大部分集中在倫敦地區。倫敦帝國學院研究發現，印度變種病毒的傳播速度可能較英國變種病毒快。

衛生部上週將印度「B.1.617.2」列為「令人憂慮」變種毒株，即將公布最新感染人數，緊急情況科學諮詢小組（SAGE）會開會討論變種病毒帶來的威脅。

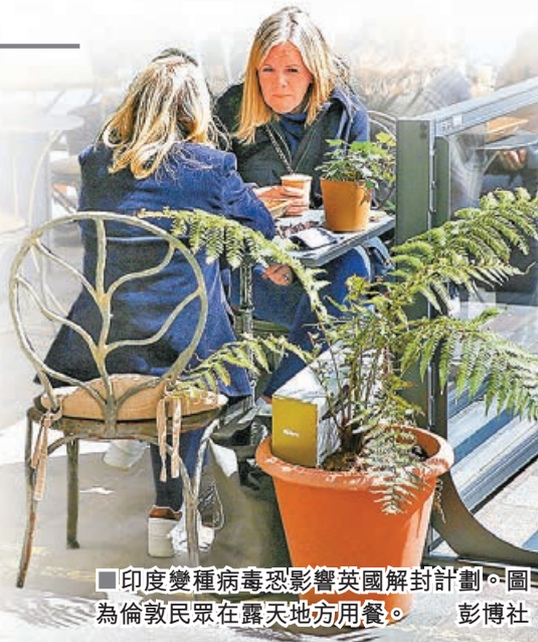
在一項最新的實時社區傳播評估中，研究人員在115個陽性樣本中檢測出26宗變種病毒個案，其中24宗屬於英國變種，其餘兩宗為來自倫敦的印度變種個案，佔該地區3宗陽性個案的兩宗，患

者確診前14天內都沒有外遊記錄。報告指倫敦的印度變種病毒個案比例可能與英國變種相若，甚至更高。

或影響英國解封計劃

比利時勒芬大學教授溫思勒表示，按照現時印度變種病毒個案在英國增加的趨勢，可能會取代英國變種，指印度變種的傳播力可增加60%，感染期較長，且有機會避過人體免疫防禦。

根據維康桑格研究所公布，上月截至24日，英格蘭約有6%個案為「B.1.617.2」變種病毒，專家擔心印度變種可能會影響英國的解封計劃。



印度變種病毒恐影響英國解封計劃。圖為倫敦民眾在露天地方用餐。彭博社