

# 歐盟「疫苗護照」料7月生效 二維碼證打針檢測康復記錄

歐洲議會前日與歐盟國家達成協議，將推出通用的旅遊「疫苗護照」，持相關證明的歐盟民眾，可獲豁免強制隔離和檢測，為該地區在夏季重開旅遊鋪路。議會將於下月7至10日期間正式通過法案，預計系統於7月1日起啟用。然而世界衛生組織警告，歐洲目前仍受變種病毒威脅，現時開放國際旅遊，可能導致疫情再度反彈。

歐盟早在3月已提出發行「疫苗護照」，允許已完成接種新冠疫苗、病毒檢測呈陰性和新冠康復者在來往歐盟國家時，可免除隔離和檢測限制。「疫苗護照」會以二維碼形式，合資格民眾可通過手機或紙質版本展示，歐盟已批准使用的疫苗會自動獲認可，成員國也可自行決定是否認可其他疫苗。系統在非歐盟國家的《申根公約》簽署國，包括冰島、列支敦士登、挪威和瑞士也同樣適用。

## 西班牙下月准接種者入境

議員表示，希望成員國能為申請者提供

免費檢測，方便因工作和學習、探親或尋求醫療服務，而需經常來往歐盟國家的民眾。歐盟承諾撥款1億歐元（約9.47億港元）作為緊急支援資金，協助檢測工作，有需要時會再增加。歐盟委員會主席馮德萊恩表示，歐盟的系統將在短期內準備就緒，現時需要成員國建立各自的系統，確保「疫苗護照」順利運作。

西班牙首相桑切斯昨日宣布，將於下月7日起容許所有已接種疫苗的非歐盟國家旅客入境，並於下週一起重新迎來英國遊客，強調這是恢復西班牙旅遊業及推動經濟復甦的重要一步。

歐盟已有近40%人口接種至少一劑疫苗，雖然每周確診和死亡個案正在減少，但世衛歐洲區主任克魯格表示，現時多種變種病毒在歐洲傳播，該地區仍然非常脆弱，開放旅遊將增加人員流動，增加病毒傳播風險，呼籲歐洲暫時避免國際旅遊，「不要再犯去年的錯誤。」

●綜合報道



◀ 歐盟擬推出二維碼形式「疫苗護照」。

網上圖片

▼ 德國醫生在教堂為市民注射疫苗。

法新社



## 美多州搞抽獎彩票谷針

接種疫苗是防疫的重要工具，美國部分州份近期接種速度有放緩跡象，促使地方想方設法提高接種率。俄亥俄州推出接種疫苗的抽獎活動，得以令打針人數提升後，紐約州和馬里蘭州前日亦分別公布鼓勵接種的彩票活動。其中紐約州在下週一至週五期間打針的人即可參加抽獎，最高獎金達500萬美元（約3,881萬港元）；馬里蘭州則會連續40天每日抽出一名已打針的幸運兒，獲得4萬美元（約31萬港元）獎金。

現時紐約州約63%成年人已打至少一針，州長科莫指出，由於近日接種速度減慢，決定推出彩票活動作為誘因。活動期間在州內指定10間接種中心，接種首劑疫苗的18歲或以上人士，將會獲發一張原售20美元（約155港元）的彩票，中獎者可獲得20美元至500萬美元不等的獎金。

馬里蘭州則約有67%成年人人口已打至少一針，州長霍根宣布下週二起每天將抽出一人獲頒獎金，活動最後一天為7月4日美國國慶，當天獎金會增至40萬美元（約310.5萬港元），州內已接種的18歲或以上人士，不論接種時間，都可自動參加抽獎。

●綜合報道

# 致印變種擴散病例倍增 驚現「三重突變」毒株

# 英檢測追蹤系統出錯 走漏逾700人播疫

英國政府去年斥資達370億英鎊（約4,059億港元）建立的新冠病毒檢測及追蹤系統，曾多次被指存在漏洞，近日再被揭發系統未有通報超過700宗確診及緊密接觸個案，導致很多患者在染疫後未有接受隔離，進一步加劇印度變種病毒的傳播風險。根據衛生部數據，英國上周錄得3,424宗印度變種相關病例，較一周前增加1.6倍，近日在約克郡和亨伯地區，更出現一種帶有「三重突變」的變種毒株，衛生部稍後會公布更多細節。



● 英國新冠病毒檢測及追蹤系統出錯，導致逾700宗個案走漏。圖為市民離開疫苗接種站。

## 巴西港註冊貨輪6船員確診變種

巴西疫情持續擴散，東北部馬拉尼昂州衛生部前日表示，在香港註冊的貨輪「山東大智」號日前從南非抵達馬拉尼昂州後，當局發現有15名船員染疫，其中6人感染印度變種毒株「B.1.617.2」，是巴西首次錄得印度變種病例。衛生部將追蹤約100名與船員有密切接觸的人士，且不准貨輪停靠。

馬拉尼昂州衛生廳長魯拉在記者會上指出，「山東大智」號貨輪本月15日抵達當地沿海，一名印度籍船員因出現感染新冠病毒症狀，被送進首府聖路易斯一家私人醫院隔離，情況穩定。貨輪共有24名船員，經篩檢後確認再有14人確診，當中12人無症狀，另外2名出現輕微症狀。

在錄得這6宗感染「B.1.617.2」病例前，已有跡象顯示印度變種毒株可能流入巴西。在本月10日，鄰國阿根廷宣布發現2宗確診病例，患者是兩名曾前往法國巴黎旅行的未成年人士。由於巴阿兩國之間人流不斷，印度變種傳入巴西的風險大幅增加。

米納斯吉拉斯聯邦大學病毒學家馮賽卡指出，巴西必須加強邊境監控，測試出入口和機場的人流，才能阻止變種病毒流入。

●綜合報道



● 在港註冊貨輪「山東大智」號抵達巴西後，發現有15名船員染疫。

## 仍有數百個案未處理

據《衛報》報道，由於政府檢測及追蹤系統出現錯誤，導致700多宗個案未有通報至地方衛生部門，涉及全國共8個地區，其中約300宗來自印度變種病毒疫情嚴重的達溫，估計現時仍有數百宗個案未處理。當地衛生官員表示，系統出錯意味很多已受感染的民眾，因未收到通知而繼續在社區傳播病毒，相信該地區近日感染人數持續上升，與此次政府系統和操作失誤有關。

衛生部則表示，現時很多檢測結果都是10天至14天前收集的樣本，首相府亦承認追蹤個案會有「短時間延遲」，但強調沒有證據顯示這會加速印度變種病毒傳播。一名地方官員透露，由於檢測個案增加，將需要至少兩周才能完成處理，然而這已超過大部分人的10天隔離期限。

## 專家籲民眾速接種疫苗

現時英國的印度變種個案按周倍增，東英吉利亞大學醫學教授亨特表示，按照測序的樣本比例，估計截至本月中已有超過1.1萬宗相關個案。衛生安全局局長哈里斯表示，儘管英國已踏入第三階段解封措施，但印度變種病例持續上升，民眾不應認為正回歸正常生活而疏於防範，呼籲高風險地區民眾盡快接種新冠疫苗，「這是遏止病毒傳播的最好方法。」

此外，衛生部通報出現一種名為「AV.1」的「三重突變」變種毒株，現時全國已錄得49宗相關個案，大部分集中在約克郡和亨伯地區。除英國外，希臘和乍得都出現相關個案，暫時未知該變種病毒的源頭。

●綜合報道

## 加國安省擬解封掛鈎疫苗接種率



● 駕駛者不用下車等候打針，當駛至接近打針的位置，路牌指示駕駛者預備抬高手臂。右圖為多倫多士嘉堡區設快閃疫苗接種站，供12歲以上打針。

香港文匯報特約記者成小智攝

香港文匯報訊（特約記者 成小智 多倫多報導）加拿大人口最多的安大略省有接近一半省民已接種首劑新冠疫苗，有助每天新確診宗數回落至2,000餘宗，省長福特週四宣布政府已制訂一個從6月中展開的「重啟經濟路線圖」，並且強調重開條件與疫苗接種率掛鈎，路線圖分三階段逐步解封管制措施。解封前奏曲從週六啟動，首先重新開放多項戶外康樂設施，但居家令仍將維持到6月2日。

安省疫苗接種率以及主要公共衛生和醫療保健指標取得進展，促使省府決定從這個周末開始重開戶外設施，包括公園和休閒區、高爾夫球場、足球場、籃球場、網球場、滑板公園、駕駛練習場和策騎設施。這些設施限制最多5人使用，禁止進行比賽和設立訓練課程。

## 首階段重開至少六成人打針

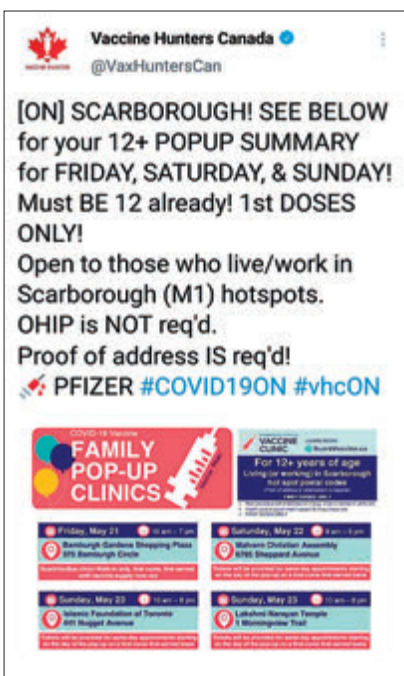
衛生廳長葉麗雅預期首個重開階段在6月14日開始，屆時需要60%的成年人至少接種首劑疫苗，確保戶外活動將在傳播風險較低的環境中恢復，包括准許最多10人

的戶外聚會和每桌最多4人在戶外用餐。不必要的零售行業可以復業，但只能容納最多15%的顧客總量。葉麗雅表示每個階段為期21天，以便評估其對公共衛生和醫療系統造成的影響。

安省將於7月中展開第二階段，但到時必定要最少70%的成年人接種至少一劑疫苗，並有20%的成年人完成接種兩劑疫苗。在第二階段，戶外活動最多可容納25人，包括舉行聯賽。個人護理服務（如理髮店和美容院）可以重開，但員工和顧客必須戴口罩。室內宗教活動亦獲准重開，最多容納15%的信眾總量。戶外設施如水上樂園、戶外電影院及戶外表演場地亦獲解禁。

第三階段將在8月中開始，啟動這個階段規定全省最少70%至80%的成年人接種至少一劑疫苗，而25%的成年人已接種兩劑疫苗。較大規模的室內活動可以恢復，包括放寬對室內體育和休閒健身設施、室內用餐、博物館、美術館、圖書館和賭場的限制。

不過，安省學校將繼續遙距學習，直到確定學生可以安全返回課室為止。



## 阿根廷人均染疫率超巴西 全國封城9天



● 阿根廷疫情惡化，日增逾3萬確診。

拉美新冠疫情持續嚴峻，阿根廷前日連續第三天錄得逾3.5萬宗確診個案，累計345萬人確診，人均染疫比率更高於鄰國巴西。阿根廷總統費爾南德斯形容，國家陷入疫情爆發以來最惡劣時刻，宣布全國自今日起封城9天，叫停社交、商業、教育和體育活動，必要行業人員可獲豁免，是當地相隔約一年後再度封城。

阿根廷週三錄得單日新高的3.9萬宗確診，在過去7天平均每日錄得近500宗疫症個案，累計逾7.2萬人死亡，而在全國4,500萬人口中，只有約850萬人接種了首劑疫苗，另有220萬人打完兩針。

根據當局最新頒布的防疫措施，學校和非必要商店將關閉，至於未被列為必要行業人員的國民，他們獲准每天早上6時至下午6時外出至住所附近範圍，其餘時段只能留在家中。

患病人數急增令阿根廷醫療系統瀕臨崩潰，在布宜諾斯艾利斯和科爾多瓦等主要省份，當地醫院深切治療部（ICU）使用率逾9成，部分醫院只能在兒科和心臟科病房設立臨時ICU應急，甚至暫時將病人安置在醫院走廊。一名ICU醫生指出，疫症個案有年輕化趨勢，稱很多國民漠視防疫規定，仍參加派對和拒絕戴口罩，形容人們自私自利，沒有考慮其他人。

●綜合報道