

# 星工作場所「谷針」見效 8000 打工仔打第一針

新加坡於上月15日起禁止未接種疫苗人士進入工作場所，結果成功促使8,000名打工仔在過去一個月內打了第一針。

截至1月2日，新加坡約有4.8萬打工仔沒有接種新冠疫苗。當局於上月15日實施新規定，要求所有打工仔都必須打針方可進入工作場所，不能以檢測陰性結果代替，只有醫學上無法接種疫苗人士和180天內染疫康復者獲豁免。

根據新加坡人力部數據，目前未接種疫苗

打工仔人數已降至4萬人，意味有8,000名打工仔在1月2日之後打了第一針。仍未接種者當中，6,000人是60歲以上。人力部敦促符合接種條件的打工仔盡快打針，確保工作場所中其他人的安全，至於已經完成接種兩劑疫苗的打工仔，則應該盡快接種加強劑。

## 84%企業全員完成接種

人力資源公司 PeopleWorldwide Consulting 董事總經理梁永昌認為，未接種疫苗

的打工仔為了保住工作，長遠都只能打針，「他們很快就會發現，隨着愈來愈多限制，他們能夠迴避的空間、進入公共場所的機會，甚至工作機會都在變小。」他又表示，僱主不能無限地承擔責任，並因為少數員工未接種疫苗而冒員工醫保費用增加風險。

人力部表示，截至本月6日，新加坡84%企業已達到所有員工完成接種的目標。

◆綜合報道



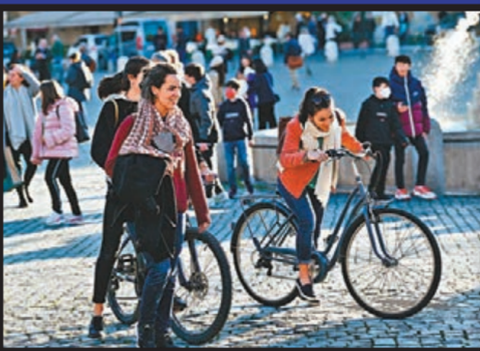
◆新加坡上月起禁止未接種疫苗人士進入工作場所。 網上圖片

## 世衛促按自身情況制訂計劃

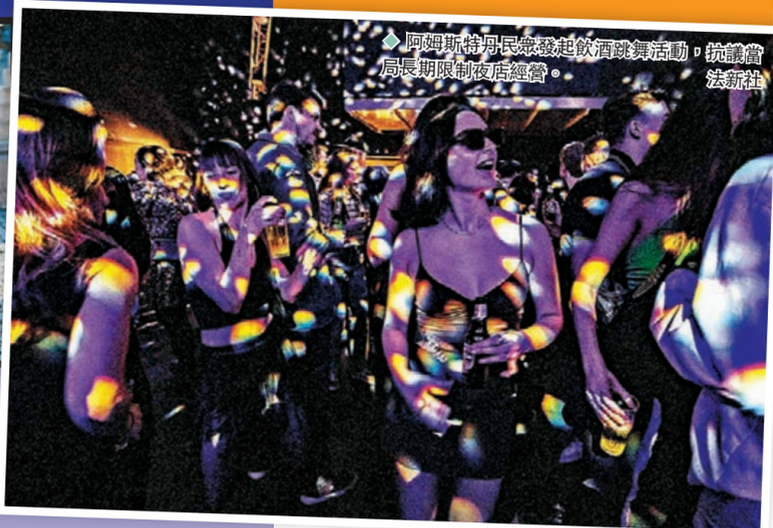
# 歐美政治凌駕防疫 「旅鼠效應」盲目共存



◆意大利民眾在露天食肆享受餐飲。 新華社



▲在羅馬一個廣場，數名居民未戴上口罩。 新華社



◆阿姆斯特丹民眾發起酒跳舞活動，抗議當局長期限制夜店經營。 法新社

新冠變種病毒 Omicron 席捲包括香港在內多地，歐美部分國家眼見疫情略有放緩，便以當地新冠疫苗接種率較高、不願再承受巨大經濟損失為由，陸續放寬防疫限制甚至全面解封。然而醫學專家警告稱，「與病毒共存」意味疫情隨時可能捲土重來，世界衛生組織專家也擔憂部分國家出現「旅鼠效應」，貿然仿效他國出於政治壓力跟隨解封，恐造成更嚴重後果。

歐美多國本月疫情都有緩和跡象，美國單日確診由高峰期逾100萬宗跌至現時的10多萬宗，英國該數字亦由20多萬宗回落至日前約4.5萬宗。英國首相約翰遜近日已迫不及待宣布，當局計劃到本月底便提前結束隔離措施，不再強制確診患者自我隔離。

在北歐國家中，繼丹麥和挪威後，瑞典上周三也宣布取消大部分防疫限制，包括無須保持嚴格社交距離，或使用疫苗通行證出入公共場所，當局更計劃從4月1日起，不再將新冠視作威脅社會安全和公共健康疾病。

### 瑞典專家：仍需多點耐心

許多國家都將 Omicron 變種致病性偏低、依靠新冠疫苗便可提供免疫屏障作為解封理由。例如英國和丹麥接種率便分別達到85%及80%，瑞典接種率亦有73%。然而高接種率並未讓疫情受控，挪威上周二便錄得逾2.6萬宗單日確診新高，英國近期研究更發現當地染疫兒童中，平均每7人便有1人出現「長新冠」後遺症。

瑞典于默奧大學病毒學教授埃爾格

指出，瑞典對於疫情仍需要多一點耐心，至少應再等待數周才能解除限制，「我們其實擁有充足的資金繼續檢測，新冠依然會給我們的社會帶來巨大壓力。」

### 學者批英解封無依據

愛丁堡大學醫學院全區公共衛生學院主任斯里哈也認為，英國政府放寬隔離限制並非驚喜，反而很可能是約翰遜受困醜聞纏身，不顧時機是否合適便選擇解封，只為轉移輿論注意力。倫敦大學學院臨床實驗研究主任帕格爾更批評英國解封毫無科學依據，「政府只是計劃讓我們像感染流感一樣，多次感染一種更危險的疾病。」

世衛公衛衛生緊急項目執行主任瑞安呼籲，各國應根據自身實際情況制訂解封計劃，而非旅鼠一樣盲目仿效他國，因應政治壓力匆匆解封，「這些國家追求開放，卻沒有和他國相若的疫苗覆蓋率，以及足夠強大的衛生系統。」他警告這種過快解封很可能帶來巨大損失，讓部分國家難以承受疫情和經濟的雙重衝擊。 ◆綜合報道

## 「旅鼠效應」泛指盲目跟風

「旅鼠效應」(Lemmings Effect) 泛指一種在團體中盲目跟隨的行為。這一說法原本是描述小型啮齒動物旅鼠在遷徙過程中，經常相互跟隨，紛紛陷入威脅生命的危險處境，甚至因恐慌發生集體跳海自殺行為。其實真正的旅鼠只是偶爾會集體遷徙，並不會集體自殺，但由此衍生的「旅鼠效應」常用以形容因「團體迷思」產生的集體困境，藉以描述無理性的人類社會集體行動。

◆綜合報道

## 英專家批過早解封

### 「假設病毒愈變愈弱大錯特錯」

英國首相約翰遜為挽救民望，近日接連宣布放寬防疫規定，不過多名英國頂尖專家都警告，今後可能出現比起 Omicron 威力更強的新冠病毒變種，現階段解除所有防疫措施是太早。

愛丁堡大學流行病學家伍豪斯強調，假設新病毒變種只會愈變愈溫和的想法很危險，「Omicron 變種並非變自 Delta 變種，前者來自完全不同的分支。由於我們不知道新的變種會來自哪一個演化分支，我們根本不知道新變種會有多強勁。它的致病性可

能較低，也可能更強。」華威大學病毒學家楊格也認同這一觀點：「人們似乎認為病毒從 Alpha 到 Beta 到 Delta 再到 Omicron 是呈線性演變，但並非如此，病毒只會愈來愈溫和的認知是錯誤的，新的變種可能較 Delta 更強。」

◆綜合報道



◆約翰遜被批過早解封。 美聯社

## 民主黨人選票至上 促拜登國情咨文「宣告復常」

隨著美國多州確診數字近日開始下滑，愈來愈多民主黨執政的州份放寬防疫限制，再加上中期選舉選情黯淡，部分民主黨人呼籲總統拜登在3月1日的國情咨文演說中，能夠加入一些「提振士氣」的內容，包括支持放寬防疫措施、宣告恢復正常生活等。

多個民主黨執政州份，包括新澤西、加州、紐約、達拉華州等，近日都無視疾病控制及預防中心(CDC)建議，相繼解除校園及公共場所強制佩戴口罩令。部分民主黨人因而呼籲拜登在國情咨文演說中支持放寬防疫措施，其中眾議員斯路特金便表示，許多議員都希望白宮能夠藉演說的機會，做出疫情「邁入新階段」之類的宣示。

### 拜登上周稱放寬為時過早

部分議員亦認為，如果國會在國情咨文演說當天仍然繼續限制人數，讓拜登在空蕩蕩的議事廳演說，可能在民眾腦中烙下「疫情恐慌揮之不去」的負面印象，因此認為應該先解除人數限制。

對於民主黨主政州份放寬防疫措施，拜登上周曾表示此舉可能「為時過早」，不過他並沒有明確要求各地方政府恢復口罩令。

《華爾街日報》引述消息人士說，拜登團隊一直都在擬定恢復正常生活的策略，但有過去年7月太早宣告「美國將從病毒中獨立」的教訓，讓團隊的心態更加審慎。另一個不能忽視的問題是，雖然目前全美多地病例數下降，但是住院人數依然甚多，壓力仍然存在。

◆綜合報道

## 韓增5.6萬確診 再錄新高

韓國中央防疫對策本部昨日公布，當地增加56,431宗確診，再創單日新高。

韓國昨日確診較前一天增加1,490宗，連續4天超過5萬宗。與一個星期前相比，昨日單日確診數增加一半，更是兩周前的3.2倍。防疫對策本部表示，受 Omicron 變種影響，新增確診病例將在未來一段時間內保持增勢，但值得慶幸的是，重症病例尚未出現明顯增加。

現明顯增加。

### 日入境人數 或加至每天五千

在疫情同樣嚴峻的日本，當局則計劃在3月起進一步放寬入境限制。內閣官房副長官木原誠二昨日表示，未來每天入境上限人數「很有可能」從現行3,500人提高至5,000人，並可能縮短對回國日本人及入境外國人的7天隔離規定。

◆綜合報道



◆韓國民眾接受檢測。 路透社

## 英擬引入鼻噴霧 助治療新冠時間減半

英國計劃批准一款鼻噴霧上市，可讓感染新冠病毒的患者，病毒載量在兩天內減少99%，縮短一半治療時間。

研究人員對300多名患者進行測試，顯示這款一氧化氮噴劑能在24小時內，令患者病毒載量減少94%，使用噴劑的兩天後更可減少99%。患者在使用噴劑後第4天，核酸檢測便可呈陰性，較安慰劑組時間縮短一半。噴劑

通過往呼吸道注入抗菌性一氧化氮分子來直接殺死病毒，該分子與用於治療持續性肺動脈高壓或藍嬰症的氣體相同。

### 切斷傳播鏈 預防「長新冠」

噴劑生產商 SaNOtize 正與英國藥品和保健品監管局(MHRA)商討引入鼻噴劑。SaNOtize 認為，噴劑不僅有助於切斷新冠傳播，還能預防與高

病毒載量有關的「長新冠」後遺症。SaNOtize 首席科學家與聯合創辦人米勒表示，鼻噴劑能破壞病毒，阻止病毒進入鼻腔和複製。

SaNOtize 正與 MHRA 商議要用醫療器械或治療手段的方式安排噴劑上市，預料售價為15至20英鎊(約158至211港元)。

◆綜合報道