

■悉尼機場派員歡迎回國的居民。

美聯社



■一對母子在奧克蘭機場重聚後互相擁抱。 彭博社

時隔逾年重開邊境 兩地民眾爭相團聚

## 澳紐「旅遊氣泡」啟動逼爆機

澳洲與新西蘭的「旅遊氣泡」昨日正式啟動，旅客來往兩國無須接受強制檢測和隔離檢疫，這也是兩國相隔近400天後首次互相開放邊境。大批有幸搶到首日機票的民眾急不及待啟程，與一年多未見的親友團聚，新西蘭航空昨日加開3倍航班，仍然幾乎全機滿座。澳洲總理莫里森稱讚「旅遊氣泡」於兩國是「雙贏」，新西蘭總理雅登也宣布，莫里森將在不久後到訪新西蘭。

澳洲多數省份去年10月起，已允許新西蘭旅客無須隔離入境。不過新西蘭因擔憂澳洲持續出現小規模疫情，一直要求澳洲旅客入境隔離兩周。旅遊氣泡生效後，首班由悉尼飛往奧克蘭的航班於昨日早上7時起飛，乘客中有人要趕赴奔喪，也有更多滯留澳洲一年多的新西蘭人，心急與在門口外等候的親友見面。

### 新西蘭航空加開3倍航班

根據規定，參與「旅遊氣泡」的旅客出發前14天內需未曾離開澳洲或新西蘭，期間病毒檢測需呈陰性，且不得出現新冠病毒病徵，等待檢測結果期間不得離境。經旅遊氣泡來往兩地的旅客，將獲安排進入機場「綠區」，與來自其他地區旅客區分。

為了迎接大批旅客，澳紐兩地航空公司均嚴陣以待，新西蘭航空昨日單日開出30班航班，較此前增加3倍，公司表示飛往新西蘭的航班入座率高達97%，澳洲航



■悉尼國際機場擠滿前往新西蘭的乘客。

法新社

空亦計劃逐步將每周來往兩地航班增至約200班。航空公司更趁機拓展航線，澳航將新增黃金海岸飛奧克蘭航班，紐航亦會新增塔斯馬尼亞航班，希望盡量享受「旅遊氣泡」掀起的澳紐旅遊熱潮。

56歲的利貝羅普洛斯昨日坐首班航班抵達奧克蘭，與3年多沒見的家人見面，她表示過去一年兩國互相封關，已經令她錯失了一次喪禮及一次畢業禮，只能靠視頻直播參與，「能夠回家讓我感到生活終於有點回復正常，非常感激。」不過疫情多變，利貝羅普洛斯亦知道「旅遊氣泡」隨時可能叫停，所以她這次也只是買了單程票，回程時再分開訂票。

### 斐濟爆本土確診兩城封閉

澳洲和新西蘭還考慮對太平洋更多國家開放「旅遊氣泡」，不過兩國均警告若疫情有變，旅客需就計劃隨時可能調整作好準備。其中太平洋島國斐濟昨日錄得12個月來首宗本土確診，當地最大兩座城市昨日起封城，斐濟與澳紐規劃的「旅遊氣泡」亦遭受打擊。

## 美飲食業界不滿未獲優先打針

新冠疫情下不少日常活動受限制，如外出到餐廳用膳等，對飲食業界亦是一大打擊。在美國，隨疫情舒緩，各州亦陸續放寬防疫措施，讓民眾可再次光顧食肆，有飲食業界員工則對自己未獲列入優先接種群組感到不安，形容要與不戴口罩進食的食客共處一室風險甚高。

美國各州的疫苗接種計劃並不相同，部分州份並未將飲食業界員工如同其他必要行業般，列入優先接種群組。如在得州，政府是在上月29日起開放所有16歲以上人士打針，食肆員工才有機會接種，但美國的疫苗向來供不應求；同時政府已開始讓食肆恢復正常營業，入座率等均不設限，並解除戴罩令。

代表當地飲食業界的「得州服務業聯盟」成員薩帕塔指出，業界絕對認同開放讓所有人打針的決定，措施有一定價值，不過在政府讓食肆100%復業前，理應讓業界員工優先打針。奧斯汀墨西哥餐廳El Naranjo的店主維加亦指出，顧客在進食或交談時不會戴口罩，餐廳員工要與他們接觸，令員工們更高危，亦相當於身處疫情「前線」。有餐廳更因而決定不復業，只做外賣，直至所有員工都打好針才會正常營業。



■美國飲食業僱員指與不戴口罩的顧客一起極為危險。 法新社

## 欲解封又拒打針 共和黨人被轟矛盾

美國截至前日已為逾半數成年民眾接種至少一劑新冠疫苗，然而許多保守派共和黨人仍不願打針。白宮首席防疫顧問福奇前日指出，共和黨人聲稱防疫措施會侵犯公民自由，卻拒絕接種疫苗，所作所為與解封意願背道而馳。

美國昆尼皮亞克大學最新研究顯示，45%共和黨人仍不願接種疫苗。福奇指出，若要取消各項防疫措施，只有盡快為更多民眾接種疫苗。伴隨疫情趨緩，防疫措施自然會逐步解除。而部分共和黨人明明希望解封卻拒絕打針，態度無疑自相矛盾。截至上月，美國眾議院仍有約1/4眾議員未有接種疫苗，部分共和黨籍眾議員更公開表態拒絕打針。面對共和黨籍眾議員喬丹上周四質問「美國人何時能重獲自由」，福奇回擊現時討論的絕非自由，而是奪去56萬美國人生命的疫情。

## 英讓康復者再染疫測反應

英國牛津大學昨日宣布將展開一項新實驗，通過讓已感染過新冠肺炎的康復者再次暴露於病毒之中，觀察是否會造成二次感染，檢測他們的免疫反應，研究結果將有助日後研發治療藥物和疫苗。

倫敦帝國學院2月時已開展一項針對未曾感染新冠者的同類實驗，而牛津大學此次的實驗對象為18至30歲，在過去至少3個月內感染過原版新冠的健康人士，他們需先在體內檢測出病毒抗體。首階段實驗共有64名測試者，他們會暴露在少量病毒之中，其後需隔離至少17天，並接受一年

的跟進。研究目標是當中有50%人二次感染新冠，但都只有輕微或沒有病徵。第二階段測試則會在夏季開始，屆時會有新一批志願者，病毒量也會增至標準水平。

### 研究有助預防二次感染

項目負責人牛津大學疫苗學教授麥克沙恩指出，研究人員會檢測新冠康復者是否會再次感染病毒，測試他們體內的T細胞和抗體反應，從而得知他們在實驗前後對病毒的免疫反應，以及體內病毒量和病徵。研究除了可得知多強的免疫反應才能



■牛津將研究康復者再次染疫後，檢測免疫反應。圖為英國人打針防病毒。 法新社

預防二次感染外，還可了解首次感染後體內抗體的有效保護時長。麥克沙恩表示，之後會對曾感染變種病毒的康復者展開同樣研究。