

## 抗擊新冠肺炎

中國科興生物研發的新冠疫苗，已在全球20多個國家獲批使用，近日陸續有國家公布疫苗的效用數據，其中南美洲國家烏拉圭的最新報告指出，科興疫苗能減少新冠患者死亡率達97%，顯示疫苗效用理想。在同樣廣泛採用科興疫苗的智利，早前亦有數據指接種兩劑疫苗後，能有效降低住院率和死亡率，專家表示，即使在變種病毒肆虐的環境，科興疫苗仍能提供較高保護效力。



●烏拉圭足球員接種科興疫苗。 網上圖片

## 多國主力疫苗 變種環境傳捷報

# 科興疫苗烏拉圭建功 患者死亡率大減97%



科興贈送疫苗支援南美足協。  
網上圖片

烏拉圭自本月初開始，為甲級足球聯賽的球員接種中國科興新冠疫苗，該批5萬劑疫苗由科興藥廠捐贈，將進一步保障美洲國家盃和南美自由盃等國際賽事能順利舉行。

巴拉那聯邦大學以庫里蒂巴一間醫院的

2021年美洲國家盃將於下月13日揭幕，南美洲足球協會上月宣布與科興達成協議，科興成為活動的官方醫療健康合作夥伴，並捐贈疫苗，為參與今年南美足協所舉辦賽事的男女子足球運動員、球證、教練和工作人員等接種。

烏拉圭足球協會副主席特亞爾迪表示，球員接



●烏拉圭總統早前接種科興疫苗。 網上圖片

## 科興贈針 南美足球起動

### 巴西研究：科興接種者現高抗體水平

巴西巴拉那聯邦大學一項研究顯示，在接種中國科興新冠疫苗40天後，接種者體內的血清轉化率偏高，意味能產生較高抗體水平，此結果與其他新冠疫苗第三階段臨床測試的數據相若，進一步證明科興疫苗能為接種者提供有效保護。

巴拉那聯邦大學以庫里蒂巴一間醫院的

133名醫護人員為研究對象，分別收集他們接種科興疫苗前一天，以及接種後10天、20天和40天的血清樣本，使用免疫分析技術進行測試，發現他們在接種首劑疫苗40天後，血清轉化率偏高，當中97%醫護的體內出現S1抗體蛋白，51.87%出現N抗體蛋白，代表大部分人都能通過接種科興疫

苗產生抗體。

研究還指出，部分長期病患者免疫力偏低，一旦染疫有較大機會出現較嚴重病症。

在參與研究的醫護中也有癌症、慢性腎病或肺病、哮喘等患者，但他們在接種科興疫苗後，亦能產生與一般人相同水平的免疫反應。

●綜合報道

### 國藥兩疫苗獲美醫學雜誌肯定

多個國家公布報告，顯示中國科興新冠疫苗有效，另一款中國生產的國藥疫苗，保護力亦獲肯定。《美國醫學會雜誌》日前刊登研究結果，指出國藥集團研發的兩款新冠疫苗，保護效力均超過70%。研究結果綜合了藥廠在阿聯酋、巴林、埃及和約旦的臨床實驗數據，已經過科學家審核，其中一款疫苗早前已獲世界衛生組織

批准緊急使用。

研究結果顯示，國藥兩款滅活疫苗預防有症狀感染的效用，分別為72.8%和78.1%。研究合共招募逾4萬名志願者參與，他們被平均分為三組，分別接種兩款疫苗和安慰劑。在接種兩劑疫苗14天後，疫苗組別中共有47人染疫，安慰劑組別則有95人。

報告還指出，在已接種疫苗的確診者中，沒有人出現重症。其中在阿布扎比的研究顯示，國藥疫苗預防死亡和住院的有效率分別高達100%和93%。阿聯酋自去年12月以來，已為民眾接種超過1,200萬劑新冠疫苗，單日確診個案從2月初疫情高峰時近4,000宗，跌至近日約2,000宗。

●綜合報道

## 大馬新增逾9000宗確診錄新高

馬來西亞新冠疫情急速惡化，繼28日錄得逾8,000宗確診後，29日單日確診個案更升穿9,000宗，再創疫情爆發以來新高。

馬來西亞已連續5天創下單日確診新高，累計確診達到55.8萬宗，逾2,500人喪生。鑑於疫情持續嚴峻，政府20日決定自6月1日起，分三階段實施全國封鎖行動管制，首階段預計實施至6月14日，除了必要經濟及服務領域外，其他領域在這段時間內都不得運作。民眾由於擔心實施封城後，無法外出購物和某些貨品出現短缺，首都吉隆坡各大超市29日早上出現人潮，紛紛搶購糧食和日用品。

泰監獄2.2萬人染疫

另一東南亞國家泰國的疫情亦加劇，當地監獄感染群組的人數持續飆升，至今已有逾2.2萬人受感染。由於監獄環境擁擠，加上囚犯普遍防疫意識較低，不知疫情的嚴重性，令病毒快速在監獄內傳播。當局正計劃提早釋放部分囚犯，並投放更多資金，用於病毒檢測和提供醫療服務。

司法部長頌薩早前曾形容監獄「比棺材還擁擠」，現時當局已為超過3.6萬名囚犯進行檢測，並開始為囚犯和看守人員接種新冠疫苗，頌薩亦正評估是否能通過王室赦免等方法，提早釋放有健康問題的囚犯。人權組織表示，當局需減少監獄人數，建議提早釋放涉及非暴力罪行等輕罪的囚犯。



●軍人被派駐民居執行封鎖令。  
美聯社



●大馬民眾趕往超市購買日用品。  
路透社

### 越南現「混合變種」能快速空氣傳播

越南衛生部29日宣布，在當地發現一種新型冠變種病毒，混合了印度和英國兩種變種病毒，能在空氣中快速傳播。

衛生部長阮青龍指出，基因測序結果顯示，「混合變種」同時有英國和印度變種病毒的特徵，具體則是印度變種病毒中，出現了原本屬於英國變種病毒「B.1.1.7」的突變，稍後會正式公布有關該變種病毒的最新發現，新發現的變種病毒暫時尚未命名。根據專家研究，英國和印度兩種變種病毒都具有更強傳

播力，印度變種還可能令免疫系統的中和抗體減少。

越南自4月底疫情反彈以來，在全國63個省市的其中33個，合共已有近3,600人感染，重災區北江省錄得1,881宗個案，鄰近的北寧省也有736宗。現時越南已出現7種變種病毒，阮青龍認為新一波疫情與傳播力更強的變種病毒有關，指出病毒能快速自我複製，是造成多個地方在短時間內感染個案急升的原因。

●綜合報道

## 希臘搶推首本歐盟「疫苗護照」



●希臘冀望疫苗護照有助旅業恢復。 美聯社

希臘政府28日公布首本歐盟版「疫苗護照」，並計劃在歐盟原定7月1日正式推行前提早開始啟動，意味下月正式使用，冀盡快恢復遭新冠疫情重創的旅遊業。總理米佐塔基斯將「疫苗護照」形容為「便利出遊的快速通道」，強調這對當地旅遊業，以及恢復歐盟各國之間的人員自由流動十分重要。

希臘早前已與德國和冰島合作測試「疫苗護照」系統，民眾將可從醫院、檢測中心和衛生部門等，獲得電子或紙質版本的疫苗接種、陰性病毒檢測或染疫後康復證明，只要在入境時展示二維碼，便可豁免隔離檢疫。在「疫苗護照」推出前，希臘政府已允許能提供相關證明的英國旅客入境。

至於歐盟的「電子綠色通行證」，將允許符合規定的歐盟公民及居民免受出遊限制，除了涵蓋所有成員國外，還可能會與美國和英國等國家合作，但英國政府暫時尚未公布「疫苗護照」的詳情和推出時間。

●綜合報道