

### 抗擊 新冠肺炎

中國科興生物研發的新冠疫疫苗，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，科興疫疫苗能減少新冠患者死亡率達97%，顯示疫疫苗效用理想。在同樣廣泛採用科興疫疫苗的智利，早前亦有數據指接種兩劑疫疫苗後，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，科興疫疫苗仍能提供較高保護效力。



●烏拉圭足球員接種科興疫疫苗。網上圖片

烏拉圭的接種計劃主要依賴科興疫疫苗，在全國已打針的民眾中，超過80%都是接種科興疫疫苗。根據衛生部最新數據，通過追蹤已打兩劑科興疫疫苗14天以上的71.2萬人，指出疫疫苗除了能降低97%死亡率外，深切治療部(ICU)的入住率也降低了95%，整體感染率則減少57%，證明疫疫苗能發揮其預防重症和減少死亡率的效用。

#### 佔智利八成接種

智利衛生部近日持續更新有關科興疫疫苗的效用數據，最新研究報告指出，在當地2月至4月已接種科興疫疫苗的逾1,000萬人中，在接種兩劑14天後，預防死亡的效力達86%，較上月首次公布的數據更高，而預防有症狀感染和住院的有效率，也分別達到65.3%和87%。智利直至本月16日，已為民眾合共接種1,657萬劑新冠疫疫苗，其中逾80%為科興疫疫苗。

智利衛生部顧問阿勞斯指出，經過4個月的追蹤，認為當局所得的數據「非常可靠和正面」。他還表示，現時多個地方出現傳染力較強的變種病毒，但數據證明科興疫疫苗仍能提供有效保護，相信日後有關該疫疫苗的數據會更準確，而且更能反映疫疫苗在真實環境的效力。

●綜合報道

## 多國主力疫疫苗 變種環境傳捷報

# 科興疫疫苗烏拉圭建功 患者死亡率大減97%



●烏拉圭總統早前接種科興疫疫苗。網上圖片



◀科興贈送疫疫苗支援南美足協。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疫苗，該批5萬劑疫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。

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

種新冠疫疫苗為烏拉圭足球界帶來希望和喜悅，且能為足球賽事提供安全保障。

烏拉圭在接種疫疫苗方面的努力，亦為國家帶來好消息，較早前首都蒙得維的亞獲選為今年南美自由盃決賽場地，賽事將於11月30日在世紀球場舉行。

●綜合報道

## 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疫苗第三階段臨床測試的數據相若，進一步證明科興疫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、慢性腎病或肺炎、哮喘等患者，但他們在接種科興疫疫苗後，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疫苗有效，另一款中國生產的國藥疫疫苗，保護力亦獲肯定。《美國醫學雜誌》日前刊登研究結果，指出國藥集團研發的兩款新冠疫疫苗，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，國藥兩款滅活疫疫苗預防有症狀感染的效用，分別為72.8%和78.1%。研究共招募逾4萬名志願者參與，他們被平均分為三組，分別接種兩款疫疫苗和安慰劑。在接種兩劑疫疫苗14天後，疫疫苗組別中共有47人染疫，安慰劑組別則有95人。

報告還指出，在已接種疫疫苗的確診者中，沒有人出現重症。其中在阿扎比的研究顯示，國藥疫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

馬來西亞新冠疫疫情急惡化，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人疫。鑒於疫情持續嚴峻，政府28日決定自6月1日起，分三階段實施全國封鎖行動管制令，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，無法出門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。



●軍人被派駐民居執行封鎖令。美聯社



●尖馬民衆趕往超市購買日用品。路透社

### 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，至今已逾2.2萬人受感染。由於監獄環境擠迫，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「比棺材還擠迫」，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。

●法新社

## 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新冠變種病毒，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「疫疫苗護照」

希臘政府28日公布首本歐盟版「疫疫苗護照」，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疫情重創的旅遊業。總理米佐塔基斯將「疫疫苗護照」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「疫疫苗護照」系統，民眾可從醫院、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「疫疫苗護照」的詳情和推出時間。

●綜合報道



●希臘冀望疫疫苗護照有助旅遊業恢復。美聯社