

當地時間 26 日，世衛組織舉行緊急會議並發佈聲明，將新冠病毒變異株 B.1.1.529 列為“需要關注的變異株”，並命名為 Omicron (奧密克戎)。

世衛指出，奧密克戎變異株由南非首次報告，初步研究表明，該變異株導致人體再次感染病毒的風險增加。

據今日俄羅斯電視台報道，目前，奧密克戎變異株正以驚人的速度在非洲和非洲以外地區傳播。世衛組織表示，目前對這一新型變異株還所知甚少，評估它是否更具有傳染力或對疫苗更具有抗藥性，仍需要更多實驗數據。

英國專家稱，奧密克戎變異株攜帶着一系列不尋常的突變，有可能是在某個免疫力低下病例的慢性感染期間發生的變異，也有可能來自某個未經治療的艾滋病患者。

另據央視網，英國衛生安全局將此變異株描述為“迄今為止最糟糕的一種”，與其他變異株相比刺突蛋白變化更多，突變數量是目前佔主導地位的德爾塔毒株的兩倍。

據紅星新聞此前報道，新變異毒株 B.1.1.529 攜帶“極其大量”的刺突蛋白突變，其中的一些突變有助於病毒避開人體的免疫反應，從而使其更具傳染性，可能比德爾塔還可怕。

警報響起多國立即收緊入境措施

新冠變異毒株 Omicron 引全球恐慌

B.1.1.529 有更多的突變位點，但這種變異存在有意義和無意義之分，變異位點的數量和病毒傳播能力之間沒有確定的正比關係。

長期關注新冠病毒的醫生莊時利和 26 日也撰文稱，B.1.1.529 的 RBD 區域突變還有很多位點的突變我們並不熟悉，它們是否會對病毒傳播能力造成顯著影響，需要進一步的研究。

BBC 的報道也提到，更多突變不一定就是壞事，需要進一步瞭解這些突變的影響。有很多變異株在紙面上看起來很可怕，但最終沒有那麼恐怖。

新變異株帶來的威脅還體現在對疫苗效力的影響上。但楊佔秋強調，儘管 B.1.1.529 的變異較多，但依然還算不上一種新的亞型，沒有達到免疫逃逸、疫苗失效的地步，現有新冠疫苗目前看還是會有一定保護效力。

由於 B.1.1.529 變異株的嚴重風險，多國已宣佈對南非及其鄰國實施入境限制。對此，莊時利和稱，目前我國面臨的主要威脅仍然是“德爾塔”，B.1.1.529 是否會發展起來，需要接下來幾個星期的觀察。楊佔秋則對《環球時報》記者表示，國內現有入境集中隔離、關鍵崗位定期核酸等公共衛生措施依然是有效的，民眾不需要過度擔心。

除了南非，它的鄰國博茨瓦納也通報出現至少四起 B.1.1.529 病例；中國香港亦證實發現兩起境外輸入的這類病例；以色列和比利時同日各宣佈發現了一起。

新病毒來襲，警報響起。英國境內雖然尚未發現新型病例，但英國政府已率先在周四宣佈，當地時間周五中午起禁止從南非、博茨瓦納、納米比亞、津巴布韋、萊索托和伊瓦瓦蒂等非洲國家起飛的航班入境，最近從這些國家抵境者須在政府設施隔離 10 天。德國、意大利、以色列、日本、新加坡和馬來西亞等隨即也宣佈同樣的措施。



歐洲委員會主席馮德萊恩發推文說，歐委會將向歐盟成員國建議，緊急禁止南非國家旅客入境。

印度衛生部長指示全國地方政府，必須詳查來自南非及其他“有風險”國家的遊客。印度剛在本月初放寬了旅遊限制。

澳大利亞政府說，如果風險升級，澳洲也會禁止來自南非的人入境。新西蘭政府表示，已做好應對準備。

專家：目前民眾無需過度擔心

武漢大學醫學部病毒研究所教授楊佔秋 26 日接受《環球時報》記者採訪時分析稱，雖然



政治撕裂讓美國抗疫雪上加霜

近日，美國新冠肺炎疫情再次陷入嚴峻局勢。截至目前，美國 2021 年的新冠肺炎死亡人數已超過 2020 年全年的死亡人數。美國新冠肺炎感染、死亡人數的增長曲線仍在向上攀升，總計 77 萬餘人的新冠肺炎死亡病例，宛如一份血淋淋的名單。

美國是全球最大的疫苗生產國之一，也是最早開始為民眾接種疫苗的國家之一。然而，據

美國疾控中心數據，截至 11 月 19 日，僅 59% 美國人完成新冠疫苗接種，疫苗接種率落後於許多國家。曾經的“優等生”，如今“不及格”，人們不禁要問，是什麼讓美國民眾陷入疫情泥淖，難以自拔？

深究美國疫情頻頻反彈的深層原因，政治撕裂無疑是其中之一。

因為美國民主黨與共和黨的扯皮，美國抗疫政策淪為黨爭犧牲品。疫情發生之初，民主、共和兩黨及其支持者在戴口罩、隔離措施、病毒危害性等問題上就存在分歧。如今，兩黨在疫苗接種問題上仍處對立狀態。拜登政府實施口罩強制令，共和黨議員聯合發起動議“接種疫苗者無須遵守此令”；拜登政府推行強制疫苗接種政策，共和黨議員提出法案“禁止強制接種疫苗”；兩黨政客圍繞核酸

檢測標準、佩戴口罩、復工、醫療物資分配、救助法案條款等頻繁展開拉鋸戰，延遲抗疫措施的實施……兩黨國會議員辯論疫情相關法案時各執一詞，立法與行政部門相互掣肘，司法體系漸成黨爭工具。在防疫政策制定方面，美國政壇深陷“為反對而反對”的黨爭泥潭，涉及千萬美國民眾生命安全的防疫政策從制定到實施都步履維艱。難怪有美媒稱，“接種疫苗已成為美國最新的政治斷層線”。

由於美國聯邦政府與地方政府的“離心”，美國防疫舉措難以落地推行。美國實行聯邦、州和地方三級政府治理，抗擊疫情等公共衛生事務屬於各州的州權，以州和地方政府為主管理。也正因此，美國各州在防疫政策實施和防疫資源分配上不斷發生矛盾。疫情蔓延高峰期，紐約州、加利福尼亞州、伊利諾伊州等地方政府為搶購呼吸機等防疫物資，不斷哄抬物價，互相指責；疫情形勢好轉時期，不同州放開“居家令”時間不一，某些州政府急于重啟經濟，造成疫情反復。此前不久，佛羅里達州和德克薩斯州、密西西比州等州政府一方面明確反對聯邦政府推出的強制疫苗接種政策，另一方面對聯邦政府削減其

新冠肺炎治療藥物供應頗為不滿。聯邦與州政府協作乏力，州政府各自為戰，美國這台原本不缺燃料的國家機器如今只能轉轉停停，防疫形勢難免起起伏伏。

更令人膽寒的是，受政治撕裂影響，美國民眾對防疫政策的理解和配合程度出現兩極分化。在美國網絡社交平台上，“疫苗中有控制人類基因的芯片”“疫苗含有某種致命毒素”“獸醫藥物比疫苗管用”等種種反智論受政治勢力推動，呈現“病毒式”傳播的瘋狂態勢。一些美國政客“力挺”此類不實消息，更讓部分民眾加強對接種疫苗的恐懼。戴口罩、社交隔離、打疫苗等科學防疫方法，被扣上“侵犯自由”的大帽子，防疫問題扭曲為價值觀問題。防疫態度成為美國民眾區分彼此陣營的“標識”，美國的政治極化正逐漸毒化美國社會文化。

美國政治學者弗朗西斯·福山曾在《外交事務》雜誌上撰文指出，成功應對疫情的三要素是國家能力、社會信任和領導力。美國雖在國家能力方面擁有巨大潛能，但當前高度極化的社會與無能的政客使國家不能有效運轉。美國政治撕裂造成的巨大創口，不僅讓防疫形勢雪上加霜，更將美國社會引向撕裂、斷層的深淵。正如《大西洋月刊》評論所說：“不是新冠病毒撕裂美國，而是疫情暴露了美國的撕裂。”(高喬)

新變種毒株命名奧密克戎：金融市場大幅震蕩

“比德爾塔病毒傳染性更強”“能夠繞開部分免疫系統”“可能削弱疫苗效果”，在南部非洲國家出現，並已迅速傳播至亞洲、歐洲地區的新冠病毒變異株 B.1.1.529 讓世界再次敲響警鐘。

有媒體和專家將其形容為“迄今為止最糟糕的變異病毒”，多國已發佈旅行禁令，濃重的擔憂情緒令全球股市 26 日全線下挫。

當地時間 11 月 26 日，世衛組織舉行緊急會議，討論 B.1.1.529 新冠變異毒株。會後世衛組織發佈聲明，將其列為“需要關注”的變異株 (Variant of Concern)，並命名為奧密克戎 (Omicron)。而這距離該變異株被發現僅過去了兩天時間。

歐洲出現第一名感染者

26 日，南非新增確診病例 2828 例。根據南非衛生官員的說法，科學家們通過診斷測試顯示新變異株可能導致了多達 90% 的新病例。早期的研究表明，奧密克戎的 R 值為 2 (每一個人可以傳染 2 個人)。

據知名科學雜誌《自然》網站 25 日報道，B.1.1.529 最初在南部非洲國家博茨瓦納出現，隨後在南非最大城市約翰內斯堡所在的豪登省迅速傳播。截至當天，豪登省已有 77 例確診病例。英國《金融時報》26 日稱，B.1.1.529 被認為是南非過去一周確診病例激增的原因。當地衛生官員透露，早期檢測結果顯示，24 日豪登省的約 1100 例新增病例中，90% 都是由 B.1.1.529 引發的。

目前，博茨瓦納已有 4 人確診感染新變異病毒，中國香港地區也通報 2 例，源頭是一名近日從南非抵港的印度男子。比利時 26 日證實，該國檢測到歐洲第一例感染新變異病毒的病例。同一天，以色列報告一例感染新變異病毒病

例，係從馬拉維返以，歸國人員中另有 2 例疑似病例。引人注意的是，博茨瓦納和以色列衛生部都提到，上述感染者已接種疫苗。

南非疫情應對與創新中心主任奧利維拉說，B.1.1.529 存在“不同尋常的突變群”，共有 50 個突變，刺突蛋白上有 32 個突變。美國全國公共廣播電台稱，B.1.1.529 的突變數量是德爾塔病毒的兩倍之多。

英國《衛報》解釋說，刺突蛋白是病毒的一部分，大多數疫苗都用它來啟動免疫系統對抗新冠病毒，它也是“病毒用來打開進入人體細胞大門的鑰匙”。出現“極其大量”突變的新冠病毒變體可能會繞開人體的免疫系統。英國《獨立報》援引倫敦大學遺傳學研究所所長巴洛克斯的分析說，新變異病毒可能針對免疫系統較弱、未獲治療的艾滋病患者進行攻擊，從而在慢性感染期內令突變演化。

此外，B.1.1.529 刺突蛋白的 32 個突變，在 RBD 區域(受體結合區域)的有 10 個。這是病毒與人體細胞首次接觸的部位。相比之下，貝塔變異株的 RBD 變異位點有 3 個，目前仍肆虐全球的德爾塔有 2 個。BBC 援引南非教授理查德·萊斯賽爾的話說，“研究結果讓我們擔心，這種變異病毒可能更具傳染性，增強了人際傳播的能力，還能繞過部分免疫系統”。而與已經傳播的其他變異病毒“非常不同”，意味着基于原始毒株設計的疫苗可能沒那麼有效。

新冠新變體“奧密克戎”會引發什麼症狀？

據俄羅斯衛星通訊社報道，南非醫學協會主席安吉麗克·庫切(Angelique Coetzee)于當地時間 26 日介紹了感染新冠病毒新毒株“奧密克戎”(Omicron)的症狀，並稱該變體目前僅引發“輕度疾病”。

“這是一種輕度疾病，症狀包括肌肉酸痛、疲倦，並伴有輕微咳嗽。到目前為止，我們發現感染者並沒有失去味覺和嗅覺，也沒有明顯的症狀。”庫切還透露，一部分患者正在家中接受治療。

世衛組織要求各國對新型變異毒株“奧密克戎”加強監測和測序

世界衛生組織 26 日將新型新冠病毒變異株奧密克戎列為“需要關注”的變異株後，要求各國加強監測和測序工作，呼籲各國加強對所有仍在流行的新冠變異毒株的監測和

測序，向公開數據庫提交完整的病毒基因組序列和元數據，並向世衛組織報告與任何“需要關注”的變異毒株有關的初始病例或病例集群。同時，世衛組織還建議開展國際協作，通過實地調查和實驗室評估，更好地瞭解“需要關注”的變異毒株各方面的影響。

新型變異新冠病毒觸發金融市場大幅震蕩

受南非等國報告新型變異新冠病毒等利空消息影響，投資者對經濟復甦前景感到擔憂，26 日國際金融市場大幅震蕩，全球主要股指、大宗商品價格顯著下跌，避險需求上升推動歐美多國國債收益率走低。26 日適逢美國“黑色星期五”開啓購物季，《華爾街日報》網站刊文稱，美股遭遇史上表現最糟的“黑色星期五”。當天美國紐約股市三大股指跌幅均超 2%，歐洲和亞洲股市主要股指也顯著下跌。

多國當天宣佈的旅行限制措施令石油需求前景承壓，國際油價在當天跌幅超 10%，創 2020 年 4 月底以來最大單日跌幅。紐約商品交易所 2022 年 1 月交貨的輕質原油期貨價格下跌 10.24 美元，收于每桶 68.15 美元，跌幅為 13.06%。

與此同時，歐美多國政府 10 年期國債收益率大幅下降，美國和英國 10 年期國債收益率降幅分別達 16.19 個基點和 14.16 個基點。

衡量市場投資者恐慌情緒和市場風險的芝加哥期權交易所波動指數(又稱“恐慌指數”)當天大幅上漲 54.04%，收于 28.62 點。

鍾南山發聲：病毒攜帶大量突變，對防疫工作也提出了更多挑戰

27 日，鍾南山院士在“關注室內環境·構建全民防疫人類命運共同體”高峰論壇上演講。對於近期在南非檢測出的新變種病毒(B.1.1.529 變異株)，鍾南山表示，目前對該變種病毒還沒有太多瞭解，但這種病毒攜帶大量突變，對防疫工作也提出了更多挑戰。

中國疫苗企業這樣應對

科興對新冠病毒 Omicron 變異株相關信息高度關注，已啓動通過全球合作夥伴網絡積極收集並獲取新變異株相關信息，將儘快開展評估和研究以瞭解 Omicron 株對現有新冠病毒滅活疫苗的影響及研製變異株疫苗的必要性。



科興表示，該公司具備成熟的疫苗生產工藝和大規模生產能力，此前已開展了針對 Gamma 株和 Delta 株新冠滅活疫苗研製工作。如有需要，公司可快速推進新疫苗的研製和大規模生產工作，並有能力保障疫苗需求。

德國發現首例疑似“奧密克戎”變異毒株感染病例

當地時間 11 月 27 日，德國黑森州社會事務部長克洛澤表示，該州“高度懷疑”一例從南非返回德國的新冠肺炎確診病例感染了最新發現的“奧密克戎”變異毒株，因為該病例的病毒樣本上發現了“幾個典型突變”。目前，患者已被隔離，病毒基因組測序工作尚未全部完成。

應對新型變異毒株，美國宣佈對南非等八國實施旅行限制

美國白宮 26 日發佈總統公告，宣佈對南非、博茨瓦納、莫桑比克、納米比亞、萊索托等 8 個非洲國家實施旅行限制。

該政策將於美國東部時間 11 月 29 日生效；赴美前 14 天曾在上述國家停留的非美國公民將被限制入境。

美國總統拜登當天發表聲明稱，自己已聽取了應對新冠疫情首席醫療顧問福奇關於該新型變異毒株的簡報，美國的旅行限制政策是“在獲得更多信息前所採取的預防措施”。

泰國總理巴育：各部門密切關注“奧密克戎”對防疫造成的影響

當地時間 27 日，泰國總理巴育通過社交媒體發文稱，衛生部正密切關注新冠病毒新型變異毒株“奧密克戎”的相關進展，並隨時評估其可能對泰國防疫形勢造成的影響。巴育表示，非洲國家從一開始就未被列入免隔離入境泰國客源國名單，目前泰國尚未發現“奧密克戎”變異毒株感染者。

