

西媒：馬來西亞疫情 恐加劇芯片危機



(參考消息網8月26日報道)據西班牙《經濟學家報》網站8月24日報道，馬來西亞的新冠病例數量正在增加，這可能加劇已困擾汽車製造商數月之久的半導體及其他零部件短缺問題。德國英飛凌科技公司、荷蘭恩智浦半導體公司和法國意法半導體有限公司等主要供應商均在該國開展業務。

報道稱，從歷史上看，這個東南亞國家對供應鏈的重要性不及韓國或日本。但近年來，馬來西亞已成為一個主要的芯片封裝和測

試中心。當前，該國新冠感染病例數量猛增，正在危及解除封鎖並恢復全部生產能力的計劃。該國報告的7天平均日增確診病例已超過2萬例，而6月底時該數字略高于5000。

報道稱，美國福特汽車公司上周表示，由於“馬來西亞新冠疫情所導致的半導體相關零部件短缺”，將暫時停止在一家美國工廠生產其廣受歡迎的F-150皮卡。馬來西亞當局正在迅速採取行動應對疫情爆發，並已給予某些製造商封鎖政策上的豁免，以保持經濟正常運

行。但報道指出，如果有超過三名員工感染新冠病毒，工廠就必須完全關閉兩周。而德爾塔變種正顯示出特別強的傳染性且難以阻止。

這種情況可能會加劇已經處於危機水平的半導體短缺。根據薩斯奎漢納金融集團的調查，芯片交貨時間，即半導體訂貨和收貨之間的時間差，在7月份比前一個月增加了8天以上，達到20.2周。而6月份的數字已經是該公司自2017年開始跟踪數據以來的最長等待時間。

美國第二季度經濟增長6.6%

新華社華盛頓8月26日電(記者許緣 高攀)美國商務部26日公佈的修正數據顯示，今年第二季度美國實際國內生產總值按年率計算增長6.6%，較上月公佈的首次預估數據上調0.1個百分點。數據顯示，第二季度，美國消費支出和非住宅類固定投資均較初值有所上調。其中，佔美國經濟總量約70%的個人消費支出增長11.9%，反映企業投資狀況的非住宅類固定投資增長9.3%。

美國商務部通常會對季度經濟數據進行三次估算。今年第二季度經濟數據修正終值將於9月30日公佈。

另據美國勞工部當天公佈的數據，截至8月21日的一週，美國首次申請失業救濟人數環比增加4000至35.3萬。截至8月14日的一週，美國全國申請失業救濟人數為286.2萬，環比減少3000。

美方確認12名美軍人員 在喀布爾襲擊事件中身亡

新華社華盛頓8月26日電(記者劉品然 鄧仙來)美國中央司令部司令肯尼思·麥肯齊26日說，當天早些時候阿富汗首都喀布爾國際機場附近發生兩起自殺式炸彈襲擊事件，造成美軍12人死亡、15人受傷，另有多名阿富汗平民傷亡。

麥肯齊26日下午在五角大樓記者會上說，兩名據信來自極端組織「伊斯蘭國」的自殺式襲擊者當天先後在喀布爾機場阿貝門附近以及不遠處的男爵酒店引爆炸彈。在阿貝門附近發生爆炸後，多名「伊斯蘭國」武裝分子向軍方和平民開火。

麥肯齊表示，目前還存在其他針對喀布爾機場的襲擊威脅，但美方從阿富汗撤離的行動仍將繼續，美軍將採取一切措施避免再次發生此類襲擊事件。

阿富汗塔利班發言人扎比烏拉·穆賈希德26日說，喀布爾機場外發生兩起爆炸，造成13至20人死亡、52人受傷。另據阿富汗衛生官員說，兩起爆炸造成至少60名阿富汗人死亡、約140人受傷。

據報道，「伊斯蘭國」當天發表聲明，宣稱在喀布爾機場外實施了自殺式炸彈襲擊。

美國總統拜登今年4月宣佈，駐阿美軍5月1日開始撤離，9月11日前完全撤出。7月他又表示，美國在阿富汗的軍事任務將於8月31日結束。8月15日，塔利班進入並控制喀布爾，宣佈「阿富汗的戰爭已經結束」。

美國佛州疫情嚴重 多地醫院太平間飽和



(新華社北京8月27日電)隨著高傳染性變異新冠病毒德爾塔毒株加速傳播，美國佛羅里達州新冠疫情嚴重反彈。由於死亡病例增多，多家醫院太平間飽和，院方不得不臨時使用冷藏冰櫃存放遺體。

美國廣播公司一家附屬電視臺26日援引佛羅里達基督復臨健康中心的一封電子郵件報道，由於新冠死亡病例增多，這家醫療機構位於奧蘭治縣、奧西奧拉縣、波克縣、塞米諾爾縣和沃盧夏縣的10家醫院「已經開始使用租借的冷藏冰櫃」存放遺體，但這些冰櫃「也很快要用盡」。

這家醫療機構說：「面對醫院重症患者激增，謹慎起見，我們要為死亡人數增加做準備。」按照媒體說法，由於當地殮儀館無法迅速應對死亡病例激增情況，遺體不得不在醫院太平間「停留更長時間」。雖然這家醫療機構已經向佛州醫院協會及州政府求助，但由於佛州目前沒有宣佈當地疫情進入緊急狀態，它無法動用更多資源應對當下難題。

中佛羅里達基督復臨健康中心是美國非營利醫療保健機構，在9個州運營大約50家醫院，年接診量超過500萬人次。

美國約翰斯·霍普金斯大學數據顯示，佛州近期新冠住院人數刷新歷史最高紀錄，日均新增大約2.1萬例確診病例以及約200例死亡病例。全州約66%的人已完成新冠疫苗接種，但在20歲至29歲人群中完成接種的比例僅為47%。

外媒文章：全球經濟迎來“酷熱與逆風”

(參考消息網8月26日報道)世界報業辛迪加網站8月24日發表題為《酷熱與逆風的世界》的文章，作者為諾貝爾經濟學獎得主、美國斯坦福大學經濟學榮譽退休教授、胡佛研究所高級研究員邁克爾·斯彭斯。全文摘編如下：

就在3個月前，全球經濟似乎將迎來相對強勁的復蘇。新冠疫苗的供應在發達國家擴大了，這給人們帶來了希望，即疫苗供應將在2021年下半年和2022年向發展中國家擴展。隨著受疫情壓制的行業重新開放，許多經濟體公布了令人印象深刻的增長數字。雖然供應鏈堵塞造成了大量關鍵投入數量短缺且價格上漲，但這些被視為只是暫時性的問題。

復蘇遭遇持續“逆風”
現在，世界看起來大為不同。德爾塔變異毒株正在迅速蔓延，包括在發達國家以及此前受新冠病毒影響較小的人群中。世界上未接種疫苗的地區——主要是中低收入國家——現在比以往任何時候都更脆弱。

此外，疫苗供應鏈出了問題。主要原因是，發達國家預先購買的疫苗劑量遠超需求。這拉長了等候疫苗的時間，使疫苗推遲抵達大多數發展中國家。

另一個問題是，全球供應鏈中斷的程度比人們此前所認為的更嚴重。現在顯而易見的是，由此造成的勞動力、半導體、建材、集裝箱和運輸能力等短缺不會很快消失。調查顯示，通貨膨脹的影響在各部門和各國普遍存在，很可能成為阻礙復蘇和增長的持續“逆風”。

雪上加霜的是，國內和全球供應鏈出現了大流行引發的轉變，這些轉變很可能難以逆轉。事實上，與最近美國與中國之間的貿易戰相比，此次大流行造成的破壞範圍更廣，對經濟造成的拖累看來也更大。

氣候發出“紅色警戒”
但是，過去3個月最發人深省的變化是極端天氣——風暴、乾旱、熱浪、平均氣溫升



高、火災和洪水——發生的頻率、嚴重程度和範圍急劇增加。本月早些時候，聯合國政府間氣候變化專門委員會發布了一份新報告，這份報告直言不諱地描述為宣布了“人類的紅色警戒”。科學界的集體判斷表明，今年的殘酷經歷并非特例，而是新氣候常態。

因此，我們可以預計，今後二三十年會發生更多同樣的情況。現在的挑戰是加快減少溫室氣體排放的速度，以避免未來幾十年出現更嚴重的——可能危及生命的——氣候因素驅動的結果。

鑒於世界面臨的經濟和氣候阻力，以及它們將在更長時間範圍內造成的影響，未來的增長和發展岌岌可危。除了對經濟增長構成明顯拖累之外，現在的供應鏈中斷可能會助長通脹壓力，而通脹壓力需要貨幣政策回應。

同樣，一種不斷變異的病毒將阻礙全球增長。國際旅行仍將難以恢復。雖然數字平臺可以在一定程度上充當替代品，但流動性受阻最終將影響支撐創新的所有全球經濟和

金融生態系統。
合力防範“完美風暴”
最重要的一點是，氣候變化正在迅速成為宏觀經濟表現中一個引人注目的因素。盡管我們缺乏衡量經濟脆弱性的精確標準，但很難不得出這樣的結論，即全球經濟正變得更加脆弱。談到人口趨勢、使增長模式適應數字時代以及解決治理問題，低收入發展中國家已經面臨重大挑戰。再加上財政緊張、與氣候相關的壓力以及對疫苗的漫長等待，一場完美風暴正在醞釀中。

這在很大程度上是我們在近期未來必然面對的，但也并非全然如此。例如，資本市場似乎正在適應新的現實，而應對全球疫苗供應挑戰既不是複雜到難以實現，也不是昂貴到無法承受。所需要的只是多方關注和投入。由於極端氣候事件將在全球範圍內更頻繁發生（幾乎在任何地方非常隨機地發生），私營和社會保險系統都需要重大升級，以便覆蓋多國。我們可能需要一個新的國際金融機構，在與國際貨幣基金組織和世界銀行密切合作的情況下開展這項工作。