

## 外媒：G20同意窮國還債

# “最後一次”延期



(參考消息網4月9日報道)據法新社米蘭4月7日報道,7日,在由意大利主持的二十國集團(G20)遠程會議上,大資助國宣布將遭受疫情重創的最貧窮國家暫緩償還債務的期限再次延長6個月,直到年末。

意大利經濟部長達尼埃萊·佛朗哥說,“我們決定將最脆弱國家暫緩償還債務延期到年末”,並指出這是“最後一次”延期。

報道稱,G20還支持國際貨幣基金組織

(IMF)通過新增6500億美元特別提款權來加大對最脆弱國家的援助力度。這將是自2009年金融危機以來首次分配特別提款權,將提升IMF的放貸能力。

G20財長和央行行長承諾:“我們將繼續加強對脆弱國家的支持,幫助它們應對新冠大流行帶來的挑戰。”

據報道,G20去年4月同意最貧窮國家暫緩償還債務,并于去年10月將暫緩償還債務期限延長至

今年6月30日。另據路透社華盛頓4月7日報道,IMF總裁7日表示,她將與該組織各成員討論是否支持向遭疫情沉重打擊的中等收入國家——而不單單是最貧窮國家——提供低息和無息融資。

IMF總裁克萊斯塔利娜·格奧爾基耶娃說,她對依賴旅遊業的中等收入國家和早在疫情前就存在基本弱、債務水平高等情況的其他中等收入國家感到擔憂。

## 美墨邊境非法移民 數量創新高



新華社華盛頓4月8日電(記者徐劍梅 鄧仙來)美國政府8日公佈的數據顯示,美國海關與邊境保護局3月在美墨邊境攔截非法移民總數達17.2萬,創下歷史新高。

數據顯示,3月美墨邊境攔截的非法移民總數比2月增加71%,為十幾年來單月新高,其中多數人是單身成年人;3月攔截的非法移民中包括近1.9萬名無人陪伴未成年非法移民,這一數字是2009年開始公佈數據以來的單月最高紀錄。

此外,截至4月6日,美國國土安全部和衛生部監護的無人陪伴未成年非法移民數量已超過兩萬人,這一數字再次突破紀錄。

據報道,美墨邊境非法移民主要來自墨西哥及危地馬拉、洪都拉斯和薩爾瓦多。美國總統拜登3月24日授權副總統哈里斯領導處理美墨邊境非法移民問題。

哈里斯當時表示,美國政府在美墨邊境面臨「巨大問題」,這一問題不會在一夜之間得到解決。

美國國土安全部長馬約卡斯3月21日在接受美國媒體採訪時指責上屆政府「摧毀」了美國移民體系,致使拜登政府必須「從零開始」加以重建。他同時表示,新冠疫情及防疫措施也使聯邦政府遏制非法移民潮的努力複雜化。

## 芯片業佈局升級 難解汽車缺芯「近渴」

(新華社北京4月9日電)《經濟參考報》9日刊登門磊撰寫的《芯片業佈局升級難解汽車缺芯「近渴」》。文章摘要如下:

芯片短缺已成為威脅全球汽車業乃至經濟復蘇的一大風險,從目前各國和大型廠商採取的措施來看,未來芯片業佈局將逐步升級,呈現出區域轉移等特點。但是,由於全球經濟生態轉型、主要廠商恢復產能尚需時日等因素,「缺芯」困境短期難以解決。

此輪芯片廣泛性短缺的主要原因,是疫情導致上游產品8英寸晶圓在全球產能一度緊張,同時家庭智能電器需求激增。此外,近期日本廠商火災、美國暴風雪致使部分晶圓廠暫停生產,而異軍突起的數字貨幣帶動挖礦設備熱潮下的芯片需求暴增。

對汽車界而言,後疫情時代汽車銷量恢復速度超預期、車企芯片採購滯後、芯片漲價導致囤貨等,都加劇了芯片缺貨危機。

近年來,歐美傳統科技廠商的產業重心轉移,芯片生產陣地由亞洲把持。英特爾方面近期表示,芯片關鍵技術80%的供應都在亞洲。這家曾經的芯片行業領先者目前的市場地位有所下降,一定程度反映了全球芯片產業當下的格局,歐美大廠將通過加大本地生產佈局尋求新的產業平衡。

一些國家和地區政府紛紛出台芯片生產扶植方案,但短期成效預計較難顯現,跨國和跨區域合作將成為產業發展方向。不過,針對許多廠商紛紛轉移供應鏈、加大本地化生產的舉措,業內人士提醒,這對於全球芯片短缺問題治標不治本。

分析認為,當下汽車芯片的供應缺口和恢復週期依然不清晰,全球汽車整車、零部件企業對芯片供應預期仍不樂觀,加上目前汽車行業恐慌性的囤貨現象,會令芯片短缺態勢進一步加劇。

## 美國報告逾2萬例變異新冠病毒感染病例

新華社華盛頓4月8日電(記者譚晶晶)美國疾病控制和預防中心最新數據顯示,截至8日,全美報告變異新冠病毒感染病例20412例。公共衛生專家擔憂,美國春假期間許多民眾外出旅遊、與親友聚會,一旦放鬆對病毒的警惕及相關防控措施,可能導致疫情反彈。

美疾控中心數據顯示,全美變異病毒感染病例中有19554例感染英國發現的B.1.1.7變異病毒,424例感染南非發現的B.1.351變異病毒,還有434例感染巴西發現的P.1變異病毒。

目前美疾控中心將5種變異病毒定為

「需要關注」的變異病毒,除上述3種外,還有在美國加利福尼亞州發現的B.1.427和B.1.429變異病毒。有證據顯示,這些變異病毒傳播性更強,導致重症和住院風險更高,且可能降低疫苗或其他治療手段的效果。

美疾控中心主任羅謝爾·瓦倫斯基7日表示,B.1.1.7變異病毒目前已成為美國最常見的新冠變異病毒。病毒檢測仍是快速確診和隔離新冠感染病例的重要手段。美國需要繼續推進新冠疫苗接種進度。

近期,美國疫情出現反彈跡象。美疾控中心最新數據顯示,截至7日,美國近7天平均日增新冠確診病例約6.4萬例,為3月1日以

來最高水平。

美國艾奧瓦大學微生物學和免疫學教授斯坦利·珀爾曼在接受新華社記者採訪時表示,美國春假期間大量民眾出行、放鬆社交距離限制很可能引起病例數再度激增。同時,全美感染變異新冠病毒的病例數持續增加,需要全社會保持高度警惕,切實遵循相關疫情防控措施。

美國約翰斯·霍普金斯大學最新統計數據顯示,截至8日,美國累計新冠確診病例超過3100萬例,累計死亡病例超過56萬例。

## 拜登宣佈多項控槍行政措施

新華社華盛頓4月8日電(記者徐劍梅 鄧仙來)美國總統拜登8日宣佈一系列行政措施,以加強槍支管制,減少槍支暴力。

拜登當天在白宮玫瑰園發表講話說,美國的槍支暴力每天都在奪走生命,給社區留下持久創傷。「槍支暴力在美國是一種流行病,在國際上令美國難堪。」

這些行政措施包括:司法部在30天內就制止「幽靈槍」擴散發布擬議規定;在60天內就加強手槍「穩定支架」管制發布單獨規定;在60天內發佈便於各州參照執行的「紅旗」圖標警示樣本法規;司法部將就美國槍支走私情況發佈21年來的首份報告;聯邦機構將加大對「以非監禁手段減少城市槍支暴力」社區項目的資金投入。

「幽靈槍」是通過購買部件自行加工組裝的槍支,沒有可追溯的商業序列號;「穩定支架」可將手槍變成殺傷力更強、更精確的步槍,且不受監管步槍的法律約束;「紅旗」法允許地方法院在當事人親友或地方法律部門要求下,在一段時間內阻止有自殺傾向或可能對他人構成危險的人獲得槍支。

拜登表示,他希望按照槍支管理法將「幽靈槍」的部件視同為槍支,商家出售部件時配備序列號,並對購買者進行背景調查。他說,在一些已經頒布「紅旗」法的州,使用槍支自殺的人數有所減少。

拜登當天還提名戴維·奇普曼擔任美國



酒精、煙草、火器和爆炸物管理局局長,倡導控槍的奇普曼已在該局工作長達25年。

據美國媒體報道,2020年美國近兩萬人死於槍支暴力,另有2.4萬人使用槍支自殺。今年以來槍患更趨惡化,佐治亞、科羅拉多和加利福尼亞等州近期接連發生重大槍擊案。美國民主黨掌控的國會眾議院3月11日通

過兩項加強購槍背景調查的法案,但在國會參議院受阻。

分析人士認為,由於美國社會和民主、共和兩黨在控槍問題上的長期尖銳對立,拜登政府新出台的控槍措施能否得到有效執行存在變數。