

渲染「民主問題」拒邀3領導人 拜登自找外交噩夢

抗美無理排斥他國

拉美多國擬另立峰會

美國總統拜登剛剛結束旨在製造分裂與對抗的亞洲之行後，又將目光放到美國的「後花園」，將於6月初在洛杉磯主辦第九屆美洲峰會。不過，由於美國政府之前宣布以「民主問題」為由，拒絕邀請古巴、委內瑞拉等國參加，峰會遭到拉美多國抵制，批評美國排斥他國的做法，部分國家更打算另起爐灶，舉行另一場峰會與美國抗衡。

今年4月以來，拜登政府多次表示，由於「民主問題」，他們不太可能邀請古巴、尼加拉瓜和委內瑞拉的領導人出席峰會。對此，多名拉美領導人都表示反對，墨西哥總統奧夫拉多爾便指，美洲所有國家都應當獲邀出席峰會，「沒有一個國家可以排除任何其他國家」，並說如果最終有國家沒獲邀，他將只會派代表出席峰會。玻利維亞總統阿爾塞也說，如果有國家被排除在外，他將不會出席。

古巴批美洲峰會不具包容性

至於被美國「點名」不會邀請的國家，也對美洲峰會嗤之以鼻，其中尼加拉瓜總統奧爾特加便直言「我們對峰會沒興趣」，就算最後獲邀也不會出席，批評美國對拉美國家缺乏尊重；委內瑞拉總統馬杜羅則批評美國利用美洲峰會「歧視」他國；古巴領導人迪亞斯-卡內爾也宣布不會出席美洲峰會，批評美國最初發起美洲峰會時就不具備包容性，美國不願拉丁美洲多國反對，一意孤行要把古巴排斥在峰會之外，甚至施壓拉美國家，無視各國對峰會包容性的公正要求。

古巴外交部日前亦宣布，古巴、委內瑞拉和尼加拉瓜等國領導人今日齊聚古巴首都哈瓦那，在「美洲玻利瓦爾聯盟」(ALBA)的框架下召開會議，討論共同發展戰略和地區政治形勢。「美洲玻利瓦爾聯盟」是由委內瑞拉前總統查韋斯推動建立的一個拉美地區經濟和戰略同盟，目的

是對抗美國所主導創建的美洲自由貿易區，現有成員包括委內瑞拉、尼加拉瓜、古巴及玻利維亞等9國。

拜登夫人出訪補鑊 游說別國參與

美國政府已於上週發出第一批與會邀請，但當局並未公布受邀名單，據報由於遭到多國抵制，拜登政府正考慮是否發出「額外邀請」，美國第一夫人吉爾上週亦先後出訪厄瓜多爾、哥斯達黎加和巴拿馬，試圖游說更多國家參加美洲峰會。

也有部分拉美國家決定出席峰會，包括阿根廷總統費爾南德斯，不過他也對美國的「排除」做法表示擔憂。至於此前表示不會出席的巴西總統博索納羅，在與拜登的特使、美國前參議員多德會面後，決定改為出席。

分析：時代已變 美號召力不再

西班牙《國家報》指出，美洲峰會已成為美國的一場「外交噩夢」。拉美政治領域著名學者、紐約大學特聘教授卡斯塔內達也表示，時代變了，美國已經無法成功召集所有美洲國家與會，或許以後也不能了。卡斯塔內達指出美國拒絕古巴是關鍵，因為拉美許多小島國與古巴關係非常好，奧夫拉多爾也是一位對古巴非常友好的領導人。

◆綜合報道



◆尼加拉瓜總統奧爾特加(左)、委內瑞拉總統馬杜羅(中)和古巴領導人迪亞斯-卡內爾(右)今日將出席「美洲玻利瓦爾聯盟」會議。網上圖片

◆拜登政府將古巴等國排除在美洲峰會之外，被指欠缺包容性。網上圖片

美洲峰會本質排他 拜登上任變本加厲

話你知

美洲峰會全名是「美洲國家組織首腦會議」，源自1990年時任美國總統老布什提出的「美洲倡議」計劃，當時老布什希望建立一個從美國阿拉斯加到阿根廷火地島、覆蓋整個美洲的自由貿易區，希望以拉丁美洲和加勒比地區的原料加工，供應美國巨大的市場。克林頓上台後，繼承了這一被稱為「美洲倡議」的計劃並加以具體化，並於1994年召開首屆美洲峰會。

不過美洲峰會一開始就屬於排他性質，古巴領導人並未獲邀出席。此後隨著拉美地區更多左翼政府上台，美洲峰會從1998年的第二屆

開始出現質變，愈來愈多拉美左翼新興政權開始為古巴發聲，到了2013年在哥倫比亞卡塔赫納舉行的第六屆峰會上，除美國和加拿大之外的32位與會國家首腦更發表聯合聲明，表示將不再參加古巴缺席的峰會。

2015年第七屆美洲峰會在巴拿馬舉行，當時正值美國總統奧巴馬與古巴關係解凍，古巴首次獲邀出席峰會。到了2018年的第八屆峰會，特朗普成為歷來首位拒絕出席的美國總統，古巴則再度出席。即將於下月召開的第九屆峰會，是第一屆以來峰會再次在美國舉行，但拜登政府不但未有延續奧巴馬的做法，反而將更多國家排除在峰會之外。

◆綜合報道



◆過往多屆美洲峰會出現反美示威，圖為哥倫比亞示威者焚燒美國國旗。網上圖片

世衛疑猴痘3年前已在英傳播

猴痘在全球多地持續蔓延，過去一個月已有至少20個國家合共錄得超過200宗病例，當中以英國最多，截至前日已有78宗。世界衛生組織專家懷疑猴痘可能已在英國傳播多年，但只有少量個案，直至近期才大規模爆發。

世衛專責傳染病對全球威脅的專家小組主席海曼認為，猴痘可能早在3年前已進入

英國，並一直低水平傳播而未被注意。根據紀錄，2018至2019年間英國共有4宗猴痘病例，全部均是來自尼日利亞的旅客，去年亦有3宗來自非洲的病例。海曼指出，猴痘可能一直在當地低水平傳播，近期因傳播至男同性戀者群組，引致大規模爆發。

海曼強調這個假設仍有待進一步研究，然而基因分析顯示，今次猴痘病毒的基

因，與2018年及2019年從非洲進入英國的病毒基因非常相似，均含有病毒低水平傳播時出現的突變。

比利時魯汶大學病毒學家蘭斯亦持相同意見，指今次的猴痘病毒與數年前出現的病毒，均可追溯到2019年，但未能確定病毒是否因變異而更容易令人感染。

◆綜合報道

瑞士羅氏藥廠研發出猴痘快篩試劑

瑞士羅氏(Roche)藥廠前日表示，該公司已研發出3款快篩試劑，可用於檢測猴痘病毒。

羅氏指出，該3款LightMix模組病毒檢測工具的其中一款，能檢測包括天花、猴

痘、牛痘等正痘病毒；第二款檢測劑只檢測猴痘病毒，特別是針對西非和中非的毒株；第三種只給研究人員使用，可檢測正痘病毒和猴痘病毒。

西班牙日前已有59人確診猴痘，該國

衛生部前日宣布，將向丹麥藥廠「巴伐利亞北歐」採購猴痘疫苗，可能按比例分配，着重目前爆發最多個案的首都馬德里。

◆綜合報道

美CDC研究：1/5成年患者「長新冠」 多種器官損傷

美國疾病控制及預防中心(CDC)日前發布的最新研究指出，曾感染新冠的65歲以下成年人中，每5人中便有1人出現至少一種長期後遺症，65歲以上長者的比率更高，每4人中就有1人出現至少一項「長新冠」症狀。研究更發現，「長新冠」會影響多種器官。

呼吸道問題最常見

CDC的研究對象接近200萬人，比較65歲以下及以上兩個群體的新冠康復者，與未曾染疫人士的狀況，發現長新冠會影響許多不同器官，包括心臟、肺部和腎臟等，還可能出現血液循環、肌肉骨骼系統、內分泌系統、消化道狀況、神經系統問題及精神方面的症狀。

研究指出，新冠患者最常見後遺症是呼吸道問題和肌肉骨骼疼痛，患者康復後出現呼吸道及肺栓塞等肺部問題的風險，較未染疫者高一倍；與年輕患者相比，65歲以上長者出現腎衰竭、神經系統問題和心理健康狀況的風險更大。

研究發現在確診後30天至365天期間，38%患者出現至少一種新的健康問題，其中18至64歲患者的比率為35%，65歲以上長者為45%，未染疫人士同期出現新健康問題的比率，則分別為15%和19%。根據這些比率，研究人員計算出65歲以下新冠患者，出現可歸類為「長新冠」的健康問題的比率近21%，年長族群為近27%。有關研究未有參考疫苗接種狀況和涉及的變種病毒類型。

◆綜合報道

具抵禦抗生素基因 暖化恐釋南極「超級細菌」



◆智利大學研究小組在南極洲收集樣本進行分析。路透社

科學家表示在南極洲發現一種「超級細菌」，它具有能對抗抗生素的基因，若南極融冰導致凍土層內的這種細菌擴散，可能對公共衛生構成威脅。

智利大學研究小組於2017至2019年間，在南極洲上收集了多種細菌樣本進行分析。結果發現一種假單胞菌屬細菌，具有抗生素抗性基因，一般可殺菌的物質例如銅、氯或季銨等

對它完全無效。領導研究的科學家馬科萊塔指出，抗生素抗性基因存在於可移動的脫氧核糖核酸(DNA)片段中，容易轉移至其他細菌上。

這項研究於今年3月在《全面環境科學》期刊上發表。馬科萊塔表示，受全球暖化影響，南極洲融冰情況嚴重，令這些「超級細菌」有機會擴散到極地以外地區，增加傳染菌出現和散播的風險。

◆路透社

美州長簽署最嚴墮胎法 受精即禁人工流產

美國俄克拉荷馬州州長斯泰特前日簽署全美最嚴格的禁止墮胎法案，這項禁令規定受精後即禁止墮胎，任何公民都可發覺協助女性終止妊娠者。

俄克拉荷馬州共和黨人推動的該項法案，上周在州議會獲通過，緊急醫療、性侵或亂倫狀況則不在此限。斯泰特發聲明稱，「我曾對俄克拉荷馬州民眾承諾，身為州長，我會簽署所有送到我桌上反對墮胎的法案，我很自豪今天我信守了諾言。」俄克拉荷馬州是今年迅速通過反墮胎法的其中一個共和黨主政州份，該州5月初已實施另一項新法，禁止懷孕6周以上墮胎。

◆綜合報道

波音「星際客機」完成試飛 鋪路今年載人任務

美國波音公司的載人飛船「星際客機」完成第二次不載人試飛任務，前日從國際太空站返回地球，降落在美國新墨西哥州沙漠地區，為今年稍後的首次載人計劃鋪平道路。



◆載人飛船降落在新墨西哥州沙漠地區。法新社

「星際客機」過去多次不載人試飛均告失敗，美國太空總署(NASA)前日表示，「星際客機」今次試飛完成精準著陸和回收等既定目標，NASA和波音將全面評估數據，再對「星際客機」進一步測試及其未來載人試飛任務作出安排。

◆綜合報道