

美非峰會召開 拜登圖拉攏非洲領袖「選邊站」 中方促美勿把非洲當大國博弈競技場

◆美非峰會召開。
圖為美部隊人員持旗歡迎塞內加爾總統抵達。 法新社



美非峰會昨日在華盛頓舉行，是美國時隔8年後再次召開有關峰會，試圖拉攏非洲國家領袖，重啟美非關係。中國外交部發言人汪文斌昨日在例行記者會表示，樂見國際社會各方加大對非洲關注，但堅決反對把非洲當作大國博弈的競技場，把對非戰略作為遏制和攻擊其他國家對非合作的工具。



秦剛指中國投資為非洲人民帶來福祉。圖為肯尼亞民眾搭乘中國建造的鐵路列車。 資料圖片



◆布林肯(左)與利比里亞總統、前世界足球先生韋亞握手。 美聯社

日前南半球對話研究所發布報告指出，歷任美國政府從未採取務實舉措幫助非洲應對發展挑戰，只是妄圖把非洲國家培養成遏制中俄在非洲和全球影響力的工具。相較於美國的霸凌式外交，中國不干涉內政、互利共贏的立場受到非洲各國熱烈歡迎。汪文斌表示，中方注意到報告指出，美國政府對非政策始終服務於自身利益，核心訴求是讓非洲國家在國際安全、國際格局、大國競爭上選邊站隊，美方對非的打壓外交不會成功。

冀國際社會聚焦非洲國家真實需要

汪文斌表示，支持非洲發展是國際社會的共同責任。中國始終秉持真實誠理念和正確義利觀發展對非關係，堅持做非洲國家相互尊重、平等相待、真誠合作的夥伴，希望國際社會聚焦非洲國家的真實需要，拿出行動為促進非洲經濟社會發展和民生改善作出實在的努力。

中國駐美大使秦剛前日獲邀出席席美國旗語新聞社在華盛頓舉行的非洲峰會論壇，他指出，中方認為非洲應成為國際合作的大舞台，而不是大國競爭的角鬥場，中非關係是中國外交政策的基石，二十多年來中國外長每年首次出訪都會選擇非洲國家，這足以說明中國對中非關係的重視程度。

秦剛：中國投資為非洲人民帶來福祉

在回應所謂的「中國債務陷阱」或「債務陷阱外交」有關問題時，秦剛認為，中國對非投資給非洲人民帶來的不是陷阱，而是福祉。在過去幾十年裏，中國向非洲提供貸款，幫助其經濟社會發展，非洲各國到處可見建設項目，包括醫院、高速公路、機場、體育館等，這顯然不是陷阱或陰謀，而是完全公開透明的、真誠的。

今次美非峰會共有近50名非洲國家領袖出席，白宮國家安全顧問沙利文在峰會前夕表示，美國希望幫助非洲國家實現自身目標，並表示會於未來3年內，向非洲提供550億美元（約4,278億港元）的經濟、衛生和安全援助。沙利文同時稱，拜登將宣布美國支持非洲聯盟加入二十國集團（G20），以及推動來自非洲的國家成為聯合國安理會常任理事國。拜登並會任命一名特別代表，負責落實今次峰會討論的主張。

美非峰會特別顧問班克斯則稱，美國總統拜登會於當地時間昨日簽署行政命令，建立一個諮詢委員會，就應對美國非裔人士及非裔移民社區面對的不同問題，向總統提供意見。

◆綜合報道

英解碼10萬嬰兒DNA篩查罕見遺傳病

隨着科技進步，脫氧核糖核酸（DNA）測試成本下降，坊間也湧現針對癌症以至自閉症的基因測試公司，效果良莠不齊。不過，解碼嬰兒DNA在塑造未來公共醫療政策方面的確具有獨特潛力。英國國有企業Genomics England日前便宣布推出可能是全球最大型的「新生兒基因組項目」計劃，目標是對英國10萬名新生兒進行全基因組測序，健康篩查約200種可治療疾病，鋪路為全國所有嬰兒進行罕見遺傳疾病檢測。

Genomics England將夥同國家醫療服務（NHS）於明年下旬開始進行該研究項目，為期兩年，耗資1.05億英鎊（約10億港元）。首階段英格蘭各地的NHS信託基金會選擇參與父母，挑選最具代表性的人口，實現種族多樣性，未來亦會進一步推廣至蘇格蘭、威爾斯和北愛爾蘭。

全基因組測序檢測200種可治病疾病

目前，英國嬰兒出生後四五天便會接受「腳後跟採血檢測」，收集微量血液樣本進行生化分析，可以檢測9種潛在嚴重疾病。而Genomics England所推動的全基因組測序，則是讀取嬰兒遺傳全部30億個「字母」密碼，能夠檢測約200種可治療疾病，當中許多是罕見疾病。他們預料本次研究中，需要進一步調查的檢測數量可能在1,500至2,000個之間。

具體過程方面，工作人員會在懷孕中期與被選中的父母接觸，詢問他們有否參與的意願。項目組將解釋全基因組測序的好處和風險，包括將嬰兒的基因組保存一輩子的更廣泛後果。

Genomics England首席醫療官斯科特認為，生成基因庫

證據能協助政策制訂者按有關信息，決定是否、如何將全基因組測序納入未來新生兒篩查計劃。他估計如果在全國範圍內推廣嬰兒全基因組測序，英國每年大約有3,000名新生兒可以及早得到幫助。

遺傳病診斷期長達5年不利治療

計劃首席臨床醫生比克指出，經「新生兒基因組項目」計劃挑選的遺傳變異都是被證實會導致嚴重後果的兒童疾病，在早期發現有利於治療。不過儘管「新生兒基因組項目」是在與醫學倫理學家協商後設計而成，但不少專家都懷疑NHS是否有足夠資源進行如此廣泛的基因組篩查。

對父母而言，計劃除了能幫助他們盡早知道嬰兒潛在健康需求外，也有助結束「漫長曲折的診斷之旅」的現象。

因為許多種類的遺傳病診斷期長達4至5年，全基因組測序或能夠幫助成千上萬父母減輕甚至免卻因幼兒出現不明疾病的擔憂之苦。

◆綜合報道



◆英國鋪路為全國所有新生兒進行罕見遺傳疾病檢測。 網上圖片

歐盟擬徵收進口產品碳排放費用

歐盟成員國昨日宣布達成共識，推出「碳邊境調整機制」（CBAM），對高污染的工業類產品進口進行碳排放徵費，首階段將包括電力、鋼、混凝土、肥料和鋁等產品，目標在明年10月開始試行。

歐盟27個成員國將共同履行機制，就工業類產品進口的直接排放量進行徵費，首階段針對污染程度最高的碳密集型產品。歐盟同時不拆除機制會計算間接排放。受機制影響，進口商將需要申報產品生產過程的碳排放量，一旦超過歐盟標準，便要交付碳排費以取得「排放證書」。另外，如果出口國本身設有碳市場，生產商則只需要支付差價。

然而，歐盟暫時仍未有落實機制的確實時間表，預料措施將會循序漸進實施，並會考慮到下週才決定的歐盟碳市場改革。

捷克代表認為，機制有助推動進口高標準碳排要求的非歐盟產品。

◆綜合報道



◆歐盟27個成員國將共同履行這項進口機制。 資料圖片

Twitter解散民間信任安全委員會

《華爾街日報》報道，Twitter已於本周一晚解散了其信任與安全委員會。該委員會由民間團體組成，在Twitter被億萬富豪馬斯克收購前，曾就如何處理仇恨言論等內容，向Twitter提供建議。Twitter對報道未置評。

《華爾街日報》聲稱收集到一封Twitter內部電子郵件，顯示Twitter解散信任與安全委員會，寫道：「隨着Twitter進入一個新階段，我們正在重新評估如何最好地將外部洞見引入我們的產品和政策開發工作。作為這個過程的一部分，我們已經決定，信任與安全委員會不是這樣做的最佳組織。」

據一位知情人士透露，這封宣布解散的電子郵件

件是在該委員會原定與Twitter新任信任與安全主管Ella Irwin以及全球公共政策戰略、發展和夥伴關係高級主管Nick Pickles會面前約一小時發出的。馬斯克收購Twitter後，馬斯克已討論過建立一個內容審核委員會的可能性，但未曾解釋它如何與信任與安全委員會一起運作。上月，Twitter將信任與安全委員會的定期會議推遲到12月15日。上周，Twitter將該日期提前到周一。

該委員會成員11月底曾在沒有Twitter代表出席的情況下舉行會議，討論他們的擔憂。3名成員上周公開宣布他們將退出信任與安全委員會，稱Twitter用戶的安全和福祉正在下降。

◆綜合報道