✓ 香港文匯報WEN WEI PO 東南亞版



以文匯友 風雨同舟

中方喊話:勿參與美國對中國企業的「政治脅迫」

香港文匯報訊 中國外交部發言人汪文斌 9 月25日在例行記者會上表示,中方希望有關 國家不要參與美國對中國企業的「政治脅 迫」,堅持戰略自主。

當天有記者提問,中國國家安全部20日發 布了《起底美國情報機關網攻竊密的主要卑劣 手段》,揭露了美國對中國進行網絡竊密情 況,並指出美國政府自2009年起便開始入侵

華為總部服務器且持續開展監控。中方對此有 何評論?

對華網絡竊密揭典型政治操弄

汪文斌表示,我們譴責美國政府不負責任的 行為。事實再次表明,美國政府一方面對中國 進行無孔不入的網絡竊密,給中國網絡安全帶 來巨大風險,另一方面又不斷製造和散布「中

國黑客攻擊論」的虛假信息,是典型、虛偽的 政治操弄。

汪文斌説, 更值得關注的是, 有關報告揭露 了美國政府自2009年起便開始對華為進行網 絡竊密。長期以來,美國口口聲聲以「國家安 全」為由,打壓包括華為在內的中國高科技企 業。但相關報告表明,即使以「偷竊」的方 式,美國政府依然沒有找到所謂的「證據」。

汪文斌説,「這充分暴露了美國政府打壓 中國企業不是因為所謂的『國家安全』,而 是在正常競爭中無法領先的時候,就用非法 和不公平手段阻撓中國企業的發展。」他指 出,我們希望有關國家不要參與美國對中國 企業的「政治脅迫」,堅持戰略自主,以客 觀公正的態度維護公平、開放、包容和非歧 視的營商環境。

外媒關注華為技術突破 證制裁失敗

美媒:打壓中 到自身技術地位

香港文匯報訊 中國 電訊設備生產商華為周

一舉行新產品發布會,

外媒紛紛關注華為在技術上的突破。私募股權基金和玉資本管 理合夥人哈伯格日前在美國《財富》雜誌撰文指出,華為先進 智能手機的發布,背後代表着中國自主研發5G芯片的成功, 正是體現美國挑起對華貿易戰、試圖封鎖高新科技對華出口只 會適得其反。如果美國不尋找與中國可持續的合作,反而一味 打壓,只會削弱美國的技術領先地位和地緣政治影響力。

如此。反觀美國的「長臂管轄」或是單邊制裁,多是損害美國的地緣政 治聯盟,「美國排擠對手的政策掏空了創新領導力的核心要素:人才 資本和原材料,阻礙了自己進入下一個高速發展市場的機會。」

「外國芯片商終會重返中國市場」

美國總統拜登政府2023年頒布《芯片與科學法案》,大幅補貼在美生 產的半導體企業。不過文章指出,任何法案都不可能無限期提供補貼 科技,美國幾乎提前10年將經濟戰計劃暴露給了中國。」

向盟友推銷,可以預見,這些做法會適得其反。」文章舉例稱,不論是 法國總統馬克龍今年率領大規模團隊訪華洽談商貿合作,還是德國多間 企業赴華設廠,都説明歐洲多國仍希望加強與華合作,「相反加入美國 的行動,最終保護的只是大型美企,而非歐洲的商業利益。」

美國在新興市場進展更不容樂觀。文章強調,當中國成為120個國 家的最大貿易夥伴,覆蓋亞洲、歐洲和中東等地最大市場時,美國卻 因專注打壓中國,與新興市場的分歧愈來愈大,「在電訊設施上,新 興市場希望客觀審查中美雙方提供的條款和服務,公開招標選擇供 應商,而不是被迫接受美國的產品。阿里雲早前就擊敗美企微軟, 赢得了沙特一項重要的公開招標。」

中國科技進步贏得全球消費者認可

哈伯格形容,如今網絡科技日新月異,在金融、娛樂、電子商 務和社媒等領域,中國都取得了長足進步,贏得了全球消費者的 認可,「如果美國依然按照現時軌跡推動對華脱鈎,美國恐會失 去自己對新興市場剩餘的經濟影響力和政治影響力。」

哈伯格最後強調,中美之間應尋找可持續的合作,「技術脱 鈎不僅會阻礙彼此進步,還會引發監管等領域更多風險,美國 應實行更開明的政策,而非犧牲自己的價值觀和全球自由經濟 秩序圍堵對手。全球一體化的技術發展下,美 國、中國和整個世界都會受益。」

傳華為推中端5G手機 「突破制裁又一跡象」

香港文匯報訊 路透社9月中引述中國內地傳媒《IT時 報》消息稱,華為或在2023年10月至11月推出一款中端5G 手機,相較早前推出的Mate 60 Pro智能手機價格更廉宜,有 報道指該款手機或將是華為 nova 系列的新產品。路透社據此 指出,若新款手機面世,將是華為突破美國制裁的又一跡

報道指出,現時發售的華為 novall 搭載的是高通驍龍4G芯 片,由於2019年起,美國限制華為獲得生產最先進手機機型 所必需的芯片製造工具,公司需使用庫存芯片,推出有限批 次的5G機型。不過華為8月推出新款手機Mate 60 Pro,使用 由中芯國際製造的國產7納米級別芯片,已顯示中國芯片在美 國的技術封鎖下,取得初步突破。

路透社上周三(9月20日)引述獨家消息稱,華為旗下的 芯片設計公司海思半導體已開始向閉路電視製造商供應芯 片。海思的芯片主要供應給華為,也有不少外部客戶,在美 國實施出口管制前,海思就是全球錄影設備主要芯片製造 商。分析相信海思開始供應芯片,説明華為或尋到新方法, 積極突破美國的制裁封鎖。



俄媒:美圖壟斷技術維持霸權 不再奏效

為專賣店。 彭博社華為新產品備受注目。圖為北京的

中直指美國對中國的「芯片戰」注定要失敗。文章分析稱,美方認為只要阻止 對手獲得高端芯片,就能順勢削弱對方的軍事、科技和經濟發展。美國據此試 圖通過技術壟斷來維持霸權,然而策略並不奏效,從華為的新款智能手機就可 見一斑,「中國正繼續大力投資於半導體領域,並向下一代技術邁進。」

文章指出,美國對制裁的態度停留在全球地緣政治局勢的單極時代,將制 裁視作「速效療法」,「在過去的單極時代,美國政客知道由於實力懸殊, 他們可通過制裁癱瘓小國,令其陷入貧困和毀滅。他們能為所欲為,是因為 從財政和科技上孤立這些國家輕而易舉。」然而隨着全球格局更趨多極化, 美國要孤立對手的難度節節上升,競爭對手應對制裁的選擇也較以前更多。

文章提醒,半導體技術已被視作國家安全的核心,「貿然認為擁有資金、資 源和專業技術的中國會失敗,將是天真的想法。美國的所作所為不可能維持自身 壟斷地位,反會讓各國採取自主戰略。美國試圖逆時代潮流而動,回到只對自己有 利的世界,當然是不可能。」

香港文匯報訊 美國《外交政策》雜 誌網站近日發表題為《美國無法阻擋中國 崛起,它應該停止嘗試》的文章,由新加坡 國立大學亞洲研究院傑出研究員馬凱碩等人共 同署名。文章指出,美國政府試圖利用重重封

鎖,阻止中國在科技上的發展,然而此舉阻止不了

中國崛起,還將危害美國自身。美國唯有摒棄零和思

◆ 華為 Mate 60 系列機型一經推

香港文匯報記者郭瀚林 攝

出便引發銷售熱潮。

文章指出,美國政府已決定遏制中國的經濟發展,尤其 是在科技領域,「總統拜登政府否認這是他的目標,然而 他們的行動表明事實恰恰相反。拜登上任後非但沒有取消關 税,反而試圖通過禁止出口芯片、半導體設備和部分軟件, 以加大對華遏制。拜登還簽署行政命令,限制美國企業對華半 導體、量子計算和人工智能三大領域的投資。」

封鎖中國反而打擊眾多美企

文章還稱,美國歷史上曾多次試圖限制中國獲得、或阻止中國 發展各種關鍵技術,然而這些行動均以失敗告終。如今美國阻止中 國獲得最先進芯片的措施,對美國大型芯片製造商帶來的損失,甚 至可能超過對中國的打擊,「中國是全球最大的半導體消費國,過 去10年來,中國從美國公司進口了大量芯片,許多美企約半數營業 額都來自中國市場,美國政府對中國的封鎖反而打擊眾多美企。」

文章引述荷蘭光刻機巨擘阿斯麥執行總裁文寧克的形容稱,中國 已經在半導體的關鍵應用方面處於領先地位,「美國短視的保護主 義政策,讓美國如今面臨着短期威脅,可能因封鎖中國市場,失去 推動自身創新所需的重要收入。長期威脅則是,中國將不可避免地 自行建立全面的半導體生態系統。」文章認為美國應以更開明方式 與中國接觸合作,「雙方可集中在有共同長期利益的領域合作,如 氣候變化、流行病預防、全球經濟穩定與教育方面。一旦中美雙 方建立了基本信任,兩國對話與合作可逐步擴大。」

中企接連實現技術突破 為自滿韓企敲響警鐘

香港文匯報訊 華為新款智能手機採用中國研發的7納米芯片,突破 美國實施大規模對華芯片制裁的重重封鎖。韓媒《中央日報》發表社 評,強調華為的進步體現中國有能力自主實現技術突破、打破制裁封 鎖,為部分自滿的韓國科企敲響警鐘。若輕視中國企業的競爭力,韓國 半導體和電子產品的競爭力或在將來面對更大衝擊。

社評指出自2018年以來,美國一直想方設法打壓中國芯片技術崛 起,5年間多次禁止向中國出口高科技零部件和芯片製造設備,直 至華為出乎意料發售使用5G芯片的新款手機。社評提到,即使 這些芯片未必使用最先進的極紫外 (EUV) 光刻技術製成,

「我們也不能低估中國芯片技術的顯著飛躍。」 社評提到,美政府顯然不願相信華為取得的突破,但電 子產品和半導體市場的反應顯而易見,「美商務部長雷蒙 多稱,沒有證據表明中國有能力大規模生產7納米芯片, 但華為新款手機面世已震驚了科技界。蘋果未有給新款

iPhone 15 漲價,希望以此與華為競爭。曾為華為大量供 應芯片的高通公司,銷售額也大幅下滑。」 曾形容中企手機仿製品 終輸掉市場競爭

韓國三星電子據報正專注研發2納米芯片,社評提醒 三星不能依然認為中國企業無法迎頭趕上,「2012年中 國企業發布首款智能手機時,韓國將其形容作仿製品,然 而是,韓企最終輸掉市場競爭,三星Galaxy智能手機如今 在中國市場佔有率已不足1%,中國手機品牌更在印度和

非洲市場佔主導地位。」

路透社

◆面對華為競爭,蘋果 iPhone 15未有漲價。圖為 消費者比較兩者的新手

維,以可持續合作才能推動世界發展。 應