

王毅唔基辛格 籲美用行動明確公開反對「台獨」

香港文匯報訊 據新華社報道，7月19日，中共中央政治局委員、中央外辦主任王毅在北京會見美國前國務卿基辛格。

王毅：美試圖改造中國是不可能的

王毅表示，博士為中美關係破冰發展作出了歷史性貢獻，為增進兩國相互了解發揮着不可替代作用。中方珍視同老朋友建立的友誼。中國對美政策保持高度連續性，根本遵循就是習近平主席提出的相互尊重、和平共處、合作共贏，這三條是管根本的，也是管長遠的，是中美兩個大國正確相處之道。

中國的發展有強大內生動力和必然歷史邏輯，試圖改造中國是不可能的，圍堵遏制中國更是做不到的。

美國對華政策需要基辛格式的外交智慧，需要尼克松式的政治勇氣。

王毅闡述了中方在臺灣問題上的立場，強調一個中國是臺灣問題最根本的現狀，「台獨」與台海和平水火不容，「上海公報」確定的一個中國原則必須恪守。如果美方真心希望台海穩定，就應該用行動明確公開反對「台獨」，與「台獨」分裂行徑劃清界限。

基辛格：相信一中原則不會被動搖

基辛格表示，美中兩國都有能力影響世界，美中保持穩定關係，事關世界的和平、穩定和人類福祉。無論如何困難，雙方都應平等相待，保持接觸，試圖孤立或隔絕另一方都是不可接受的。一個中國是美國在「上海公報」中作出的嚴肅承諾，相信不會被動搖或背棄。自己雖不擔任公職，但關心美中關係，支持近期雙方致力於改善關係的努力。

雙方還討論了烏克蘭和人工智能等問題。

王毅下周出席金磚會議並訪四國

另據新華社報道，中國外交部發言人毛寧19日宣布：應南非總統府部長恩特沙韋尼和尼日利亞、肯尼亞、南非、土耳其政府邀請，中共中央政治局委員、中央外事工作委員會辦公室主任王毅將出席7月24日至25日在約翰內斯堡舉行的第十三次金磚國家安全事務高級代表會議並於會後訪問尼日利亞、肯尼亞、南非、土耳其。



7月19日，中共中央政治局委員、中央外辦主任王毅在北京會見美國前國務卿基辛格。

工信部：加快推動中國算力高質量發展

算力總規模全球第二 關鍵核心技術待攻關產業待升級

香港文匯報訊（記者 馬靜 北京報道）中國工業和信息化部新聞發言人、總工程師趙志國19日在國新辦發布會上表示，目前，中國算力總規模居全球第二，保持30%左右的年增長率。近期通用人工智能的發展對算力提出了新的更高要求，工信部將加快推動中國算力高質量發展。聚力推進關鍵核心技術攻關和產業升級。加強先進計算、算網融合等技術研究和核心器件、設備攻關，着力推動大模型算法、框架等基礎性原創性技術突破，提升產業基礎高級化水平。

趙志國表示，算力作為數字經濟時代新的生產力，已成為經濟社會高質量發展的重要支撐。

近年來，工業和信息化部持續加強政策引導，推進算力基礎設施建設，加快產業自主創新，推廣算力典型應用，取得積極成效。

服務器等計算類產品產量全球第一

算力綜合供給水平快速提升。目前，中國算力總規模居全球第二，保持30%左右的年增長率，新增算力設施中智能算力佔比過半，成為算力增長的新引擎。算力布局不斷優化，中西部算力設施佔全國比例提升至39%，圍繞算力樞紐節點建設百餘條幹線光纜，網絡通達能力有效提升。標杆作用逐步顯現，已遴選77個國家新型數據中心典型案例，帶動液冷、預製化等一批新技術推廣應用，促進數據中心能效利用水平不斷提升。

算力產業創新能力持續增強。前沿技術多點突破，面向大模型訓練、推理等高算力芯片持續迭代升級，多元異構計算技術加速普及，有力支撐人工智能、區塊鏈、元宇宙等新興應用發展。

整機供給能力保持領先，通用服務器、邊緣服務器性能不斷提升，國產品牌服務器競爭力持續增強，服務器、計算機、智能手機等計算類產品產量全球第一。

算力服務促進各領域數字化轉型

算力賦能千行百業逐步深化。從應用領域看，算力應用已逐步從互聯網向製造、金融、交通等傳統行業、實體經濟拓展。

從支撐能力看，依託堅實的算力支撐，生物醫藥、天文地理等科技領域產生一批研究成果，智能駕駛、影視渲染水平大幅提升，廣大人民群眾在日常生活

中能切身體會到算力帶來的變化。從生態體系看，以雲服務為主要代表的算力服務不斷普及，涵蓋應用、軟件產品和設施等的產業生態不斷完善，有力促進了各領域數字化轉型。

推不少於3000家企業建設5G工廠

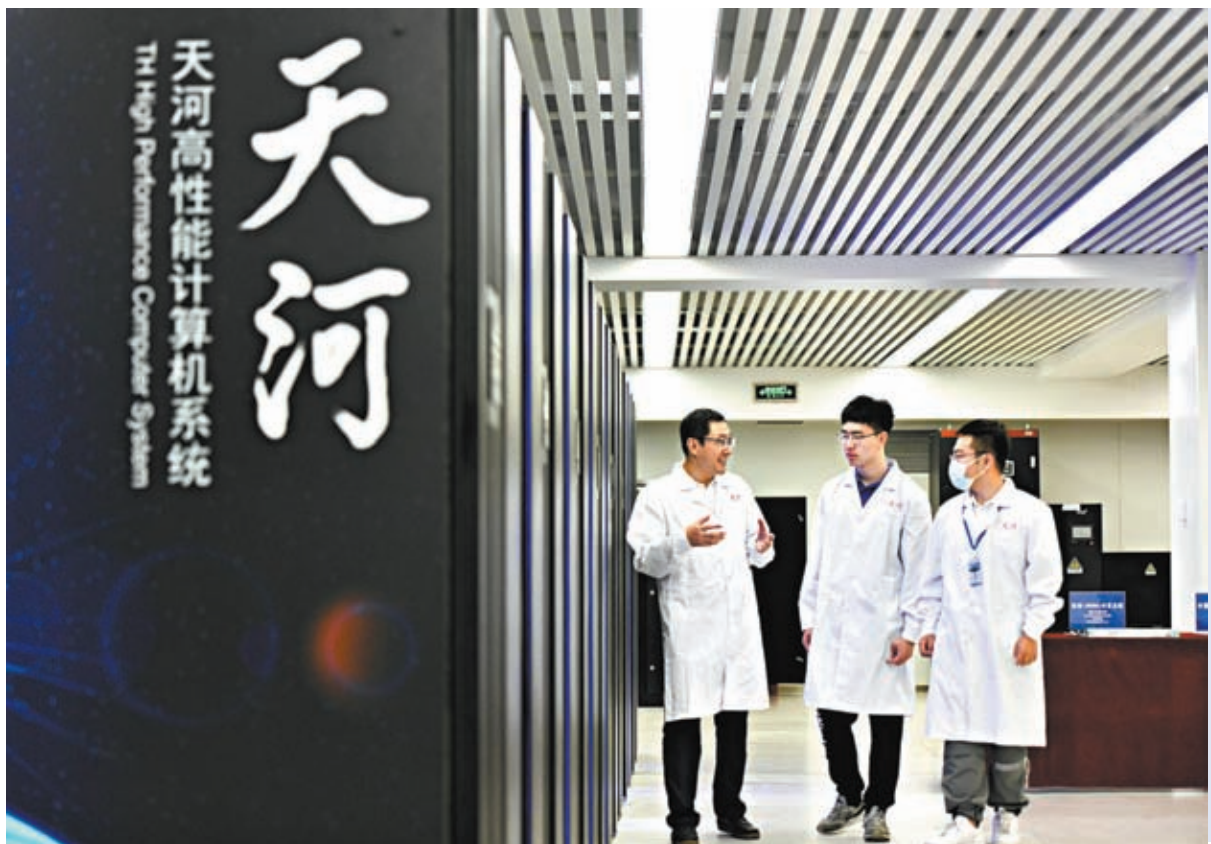
趙志國表示，工信部將重點從三個方面着手，進一步加快推動中國算力高質量發展。

一是持續推動算力基礎設施建設。出台指導算力基礎設施高質量發展的政策文件，加大高性能智算供給，加強先進存儲產品部署，開展算力網絡優化行動，加快構建雲邊端協同、算存運融合的一體化、多層次的算力基礎設施體系。指導有關單位和地方積極探索，加強算力資源統籌和互聯互通，實現資源高效集約利用。

二是聚力推進關鍵核心技術攻關和產業升級。加強先進計算、算網融合等技術研究和核心器件、設備攻關，着力推動大模型算法、框架等基礎性原創性技術突破，提升產業基礎高級化水平。

三是激發算力應用賦能價值。面向人工智能、大數據等新興領域需求強化算力支撐，持續賦能科技創新。鼓勵企業推出滿足不同行業和企業需求的算力產品和服務，通過算力應用創新大賽、「算力中國行」等活動加強宣傳推廣，持續助力傳統行業轉型升級。

趙志國還在發布會上表示，將堅持分業施策，拓展5G應用規模。拓展工業、礦業、電力、港口等先導領域的應用規模，深入挖掘醫療、教育、文旅等試點領域典型應用場景。打造「5G+工業互聯網」發展升級版，今年推動不少於3,000家企業建設5G工廠。強化5G應用產業支撐，大力推動5G輕量化（Red-Cap）技術研發，促進5G應用持續降成本、上規模。



目前，中國算力總規模居全球第二，保持30%左右的年增長率。近期通用人工智能的發展對算力提出了新的更高要求，工信部將加快推動中國算力高質量發展。圖為國家超級計算天津中心「天河三號」原型機機房內，研發人員在巡查。

業界：濫用ChatGPT恐釀信息洩露危機

香港文匯報訊（記者 馬靜 北京報道）2023中國互聯網大會AI安全論壇日前在京舉行，與會官員和專家就人工智能和大模型使用存在風險與挑戰進行討論。有官員指出，人工智能帶來數據安全、算法安全、應用安全、行業安全四個方面存在風險。



7月18日，2023中國互聯網大會開幕，這是7月18日拍攝的中國互聯網大會設置的AI安全論壇現場。

近年來，全球人工智能產業呈現蓬勃發展勢頭，一場難以阻擋的AI浪潮席捲而來，AI在安全領域的應用也將帶來一系列顛覆性的改變。

數據包含有害和敏感信息

北京市通信管理局黨組成員、副局長王暉表示，人工智能在賦能產業應用，提高生產效率、降低成本的同時，也會帶來一系列新的安全應用風險與挑戰。在數據安全方面，人工智能依賴大規模數據，數據中包含了有害和敏感信息，在實際應用中會導致數據隱私洩露，違規信息生成等安全風險；在算法安全方面，人工智能研發需要更大規模的算力及更專業的人才，目前國內缺少相關理論研究與實踐經驗；應用安全方面，人工智能技術快速發展的同時虛假內容侵害個人隱私，傳播違規信息和偏見歧視等問題也在不斷發生，真實性、合法性是人工智能應用不可避免的監管難題；從行業安全來看，目前各行業的人工智能程度不盡相同，某些行業已經形成了規模化的應用，還有一些行業仍處於信息化轉型時期，各個行業對技術的安全監管能力參差不齊。

到，數據安全在大模型整體使用中存在巨大風險。其中涉及到數據出境問題，國內外大模型存在一定差距，很多公司基於ChatGPT基礎上來做應用，或習慣性去使用ChatGPT去解決一些日常生活、工作相關問題。

數據安全面臨巨大風險

輸入所有的一些內容被傳到國外的服務器，這裏面涉及到一些公司相關信息或個人隱私信息，如果相關數據落到美國政府手上，帶來的風險非常大。此外，很多的企業數字化轉型去擁抱大模型的時候其實會借助第三方的雲算力平台，可能會導致一些內部商業秘密的洩露。第三，在使用大模型的過程中可能會存在一些個人隱私洩露問題。

為了推動AI安全產業的發展，論壇還發起《共建安全大模型高質量數據集》的倡議，鼓勵安全領域的組織共享其積累的高質量安全數據集，將「數據共享、質量為先、有效流通、合法合規」作為整體指導方針，通過共建安全大模型高質量數據集，促進AI安全產業的合理有序發展。

中國半導體行業協會籲共同維護產業全球化

香港文匯報訊（記者 馬靜 北京報道）美國半導體行業協會在當地時間7月17日，就美國政府對半導體可能實施的額外限制發表聲明指出，白宮反覆採取過於廣泛、模糊不清、有時是單方面的限制措施，可能會削弱美國半導體行業的競爭力，破壞供應鏈，引發重大市場不確定性。

中國半導體行業協會19日發布關於維護半導體產業全球化發展的聲明，表示願意與世界各國、各地區一切願意合作的產業界同仁共同維護半導體產業的全球化，推動政府/當局支持半導體產業的國際合作。

局支持半導體產業的國際合作。

半導體產業是全球化分工發展結果

中國半導體行業協會在聲明中指出，近日，協會注意到媒體廣泛報道了一些美國芯片企業的領導人正試圖游說美國政府減少貿易限制、推動全球合作。美國半導體行業協會也發布了「關於美國政府對半導體產業潛在額外限制的聲明」。這集中反映了美國半導體產業界對美國政府所作所為的擔憂。聲明指出，數十年來，半導體產業能夠持續

續創新並蓬勃發展，得益於全球各主要國家和地區產業主體的相互協作，是全球化分工發展的結果，半導體產業也因此成為全球化最充分的代表。

美國政府所作所為引發業內廣泛擔憂

中國大陸作為全球最大的半導體市場，為全球合作夥伴提供了超過80%的巨大市場，有力地支撐了全球電子信息產品的供應，為全人類的福祉（包括最不發達國家）作出了重要貢獻。

中國半導體行業協會堅信，經過數十年發展起來的半導體產業全球化一旦被破壞，必然會對全球經濟產生嚴重的負面影響，不僅會導致半導體全球供應鏈的碎片化，也會破壞全球市場的統一，進而斷送全球經濟的繁榮。過去二十多年，美國半導體產業積極推動和引領了半導體產業的全球化分工，為半導體產業的全球化作出了重要貢獻。

令人遺憾的是，美國政府近年採取了一系列限制措施破壞半導體產業的全球化，破壞半導體全球供應鏈的穩定，將不可避免地損

害全球消費者的利益，也會削弱美國半導體產業的競爭力，理所當然地引發了包括美國半導體產業在內的全球人士的廣泛擔憂。

聲明強調，中國半導體產業根植於全球化，成長和壯大於全球化。我們將始終堅持開放合作，與世界各國、各地區一切願意合作的產業界同仁共同維護半導體產業的全球化，推動政府/當局支持半導體產業的國際合作。同時，中國半導體產業也會持續創新，不斷提升自己的競爭力，與全球夥伴共同發展。