## 王毅晤基辛格 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。

◆責任編輯: 裴軍運

王毅闡述了中方在台灣問題上的立場,強調一 個中國是台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,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 並於會議前後訪問尼日利亞、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 新華社

# 工信部:加快推動中國算力高質量發

## 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)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。

走 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

#### 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

算力賦能千行百業穩步深化。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夠切身體會 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、軟硬件產品和設施 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

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

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(RedCap)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 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。 資料圖片

### 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安全論壇目前在京 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

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逃避的監 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,還有一些行業仍舊處 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。

#### 數據安全面臨巨大風險

安恒信息高級副總裁、中央研究院院長 王欣提到,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。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



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。

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。

#### 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説美國 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。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。

#### 美國政府所作所為引發業內廣泛擔憂

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。