

文匯報

东南亚版



匯聚海外華人聲音，提供全世界有趣資訊！大公文匯集團海外版編輯部現已推出自己的Facebook賬號「華聲」，歡迎各位讀者掃描二維碼追蹤、點讚、評論！



中國互聯網大會京開幕 聚焦新型信息基建和網絡數據安全 中國須在芯片 AI 等領域享自主權

香港文匯報訊（記者 馬靜 北京報導）2023（第二十二屆）中國互聯網大會18日在京開幕。工業和信息化部副部長張雲明出席大會開幕式時表示，中國互聯網行業發展整體實力全球領先，網民規模、5G用戶均為全球第一，中國已經成為全球最大最活躍的數字服務市場。他表示，將瞄準高端芯片人工智能等關鍵領域，努力實現更多突破，切實掌握技術自主權和發展主導權。

張雲明列舉了中國互聯網行業發展成就。互聯網普及率達75.6%，遠超全球平均水平；網民規模達10.67億，5G用戶數達6.5億，均為全球第一；量子通信人工智能的新興領域發展位於全球第一梯隊；已經建成全球規模最大、技術最領先的5G網絡；網絡質量達到甚至優於歐美發達國家水平；網絡零售、網絡直播、在線教育等應用蓬勃發展，中國已經成為全球最大最活躍的數字服務市場。

鞏固5G工業互聯網等產業領先地位

張雲明表示，要加快新型信息基礎設施建設，系統推進5G、千兆光網、北斗導航等規模化部署。張雲明強調，要持續加大技術研發投入，補短板強長板，鞏固5G工業互聯網等產業領先地位，瞄準高端芯片、人工智能等關鍵領域，努力實現更多的從零到一的突破，切實掌握技術自主權和發展主導權。

在統籌發展安全，擴大開放合作方面，張雲明指出，一要保安全，貫徹網絡安全法、數據安全法等法律規定，強化網絡安全和數據安全管理，落實移動互聯網應用程序管理要求，規範個人信息收集使用行為。二要走出去，深化與「一帶一路」沿線國家網絡建設應用服務的合作對接，構建政策融通、政策溝通、設施聯通、產業融通、信息互通的國際化速度紐帶，推動更多產品服務和解決方案走出國門，支持各方專家參與全球數字治理和國際規則制定，打造開放共贏的數字生態，共築網絡空間利用共同體。

中國工程院院士、中國互聯網協會諮詢委員會主任鄧志強指出，全社會的數字化轉型為互聯網企業發展開拓了新的藍海，5G+雲計算+

AI等新一代IT推動摩爾定律持續發展，健全透明可預期的常態化監管制度支持互聯網平台做大做強。他呼籲，互聯網企業不僅要降本增效，更積極的做法是加大創新力度，發揮經濟新引擎的更大潛力。

AI影響深遠 須重視風險防範

北京智源人工智能研究院院長黃鐵軍指出，今天ChatGPT有強大的智能，影響深遠。未來三年，除了語言，大模型正在迅速擴展視覺、聽覺、具身、行動等通用智能，影響將更大。未來10年，智力革命已經打響，就像工業革命解放體力，就像電力革命解決能源流通，是全新生態的構建，開源開放生態將勝利。未來20年，ChatGPT是數據驅動的靜態智能，未來是時空環境驅動的具身智能，智能載體將是類腦的脈衝神經網絡，有望像生物大腦一樣湧現出更強的智能。他強調，AI安全一定要重視，否則人類將面臨巨大風險。



7月18日，與會者在大會設置的數字技術與應用成果展上了解互聯網產品。新華社



7月18日，2023中國互聯網大會在京開幕。與會者在大會設置的數字技術與應用成果展的中國移動展台了解電腦技術方案。新華社

港科創青年團參會尋合作機遇

香港文匯報訊（記者 馬靜 北京報導）香港科創青年北京行參訪團正在北京展開訪問，於18日參加了中國互聯網大會。

港區全國人大代表、香港互聯網專業協會會長沈漢迪表示，是次參訪團團員大多都是香港的科創青年，通過參加互聯網大會等行程可以更深入地了解國家互聯網發展現狀、政策和機遇，尋找更多適合自身的發展前景和合作空間。

沈漢迪指出，香港在互聯網發展方面有很強的基礎研究實力和優勢，香港有五所非常有名的大學，有科學園、數碼港，也有政府的資金投入和支持，有很多基礎研究成果。但是，在基礎研究成果轉化方面存在短板，一方面是工

業，一方面是市場。而大灣區和其他內地城市有很好的工業生產能力和廣闊市場，所以在基礎研究轉化方面，應該加強與內地的合作。「現在有很多香港科創企業家已經看到這個方向，北上在大灣區和內地其他城市創業。其實，與內地充分融合可實現雙贏，並不會變成競爭。」

沈漢迪表示，香港互聯網專業協會鼓勵更多科創青年和企業與內地充分合作，也注重對青年的科學技術教育，為此，願意創造更多機會讓更多香港青年親身走入內地，親身感受國家的科創發展。「我自己在內地創業多年，只有親身到內地走一走，看一看，才能看到更多發展機遇和空間。」

國務院任命董經緯為駐港國安公署署長

香港文匯報訊 據新華社北京報導，國務院任命國家工作人員。任命董經緯為中央人民政府駐香港特別行政區維護國家安全公署署長。

另據香港特區政府消息，香港特區行政長官李家超18日對國務院任命董經緯為中央駐港國安公署署長表示歡迎。他表示，特區政府將繼續與國安公署保持緊密溝通和合作，竭盡所能執行香港國安法，履行香港特區維護國家安全的責任和義務。

依據香港國安法，中央政府在特別行政區設立維護國家安全公署。中央駐港特別行政區維護國家安全公署依法履行維護國家安全職責，行使相關權力。

根據香港國安法第四十九條，駐港國安公署的職責為：分析研判香港特別行政區維護國家安全形勢，就維護國家安全重大戰略和重要政策提出意見和建議；監督、指導、協調、支持香港特別行政區履行維護國家安全的職責；收集分析國家安全情報信息；依法辦理危害國家安全犯罪案件。

美芯片巨頭反對升級對華出口限制



英特爾、高通、英偉達美國芯片巨頭籲華府勿出更多對華出口限制。網絡圖片

香港文匯報訊 綜合《華爾街日報》、路透社、美國之音報導，美國政府計劃進一步收緊對華芯片出口限制，令美國半導體行業深感不安。

17日，美國芯片巨頭英特爾、高通和英偉達等公司高管與拜登政府高級官員會面，呼籲華府不要將美企排除在中國市場之外。

同日，美國半導體行業協會發表聲明稱，華府實施的限制措施過於寬泛、模稜兩可，且有時是單方面的，恐削弱美國半導體產業的競爭力，擾亂芯片供應鏈。

路透社17日援引美國國務院發言人報道稱，上月曾訪問中國的美國國務卿布林肯與數家芯片公司的行政總裁會面，就半導體行業和供應鏈問題進行討論。知情人士稱，美國商務部長雷蒙多、國家經濟委員會主任布魯納德和總統國家安全事務助理沙利文等人亦與英特爾、高通、英偉達等芯片公司的高管會面。

報道指出，美國半導體行業迫切希望保護其在華利潤。另一名知情人士稱，芯片商們敦促拜登政府加快撥付《芯片和科學

法案》承諾給他們的政府資金，同時要求確保華府政策不會將他們排除在中國市場之外。

中方反對經貿問題政治化

拜登政府正在考慮更新去年10月實施、旨在阻礙中國芯片業發展的措施。《華爾街日報》早前爆料稱，華府計劃對面向中國的人工智能（AI）芯片出口實施新的限制，禁止英偉達等芯片商在事先未獲許可的情況下向中國客戶出口芯片。彭博社稱，華府計劃於8月底出限制對華投資的政策，可能涉及半導體、量子計算和AI等領域。

中國外交部發言人毛寧18日回應說，中方一貫反對美方將經貿科技問題政治化、武器化。我們認為，對正常技術合作和經貿往來人為設置障礙的做法違反市場經濟原則，擾亂全球產供銷穩定，不符合任何一方的利益。希望美方將拜登總統無意對華「脫鉤」、無意阻撓中國經濟發展、無意圍堵中國的承諾落到實處，為中美經貿合作創造良好環境。

數字人民幣入港 200商戶可用

香港文匯報訊（記者 馬翠嫻）香港作為數字人民幣在內地以外首個跨境試點。18日中銀香港首度為內地南下客戶進行跨境消費推廣，即日起啟動「數字人民幣「跨境購物節」」，全港逾200家商戶受理數字人民幣。中銀香港指出，商戶無須新增特定設備，只需將現有的POS收款系統作簡單軟件升級，其掃碼收款機就可識別數字人民幣錢包二維碼，為跨境旅客提供數字人民幣支付服務，挖掘受理數字人民幣支付的商業價值。

參考中行有關活動網頁，即日起至8月31日，中行手機銀行客戶且已開通中行數字人民幣錢包的用戶，可透過指定途徑領取100元數字人民幣的消費滿減紅包，滿減紅包可在全港逾200家受理數字人民幣的商戶使用，包括U購select、龍豐、VanGO便利店、寶達食品超市等大型連鎖店。

中銀香港數字貨幣專項工作組副總經理陳光表示，中銀香港目前已具備完善的本地數字人民幣收單能力，部分香港商戶亦積極提升其收款系統，為跨境旅客提供數字人民幣支付服務，挖掘受理數字人民幣支付的商業價值。

中國代表提人工智能治理五原則

香港文匯報訊 據中通社報導，聯合國安理會18日就人工智能與安全問題舉行高級別公開會。中國常駐聯合國代表張軍會上指出，人工智能的複雜效應不斷顯現，既產生巨大的技術紅利，也引發越來越多的擔憂，凸顯了構建人類命運共同體的重要性、必要性、緊迫性。

張軍提出關於人工智能治理的五條原則。一是堅持倫理先行。要確保人工智能技術始終造福人類，就必須將「以人為本」、「智能向善」作為



聯合國安理會人工智能與安全問題高級別公開會現場。新華社

基本準則。在此基礎上，逐步建立並完善人工智能倫理規範、法律法規和政策體系。

二是堅持安全可控。國際社會要強化風險意識，建立有效的風險預警和應對機制，確保不發生超出人類掌控的風險，確保不出現機器自主殺人，確保在關鍵時刻人類有能力按下停止鍵。

三是堅持公平普惠。發展中國家平等獲取和利用人工智能技術、產品和服務，對於彌合南北技術鴻溝、數字鴻溝，發展鴻溝至關重要。個別發達國家為謀求科技霸權，構建排他性小圈子，以種種藉口和行動惡意阻撓他國技術發展，人為製造科技壁壘，中方對此堅決反對。

四是堅持開放包容。科技發展要在推動技術進步和保障安全應用兩方面取得相對平衡，最佳路徑是保持開放合作，鼓勵跨學科、跨領域、跨地區、跨國界的交流對話，反對各種形式的「小院高牆」、「脫鉤斷鏈」。

五是堅持和平利用。要重點挖掘人工智能在促進可持續發展、推動跨領域融合創新等方面的潛力，更好賦能全球發展事業。

國投電力原黨委書記郭啟剛回國投案

香港文匯報訊 據新華社北京報導，近日，在中央反腐敗協調小組國際追逃追贓工作辦公室統籌協調下，經山西省追逃辦和國家開發投資集團有限公司紀檢監察組、大同市監委扎實工作，外逃職務犯罪嫌疑人郭啟剛（圖）回國投案。

郭啟剛為國家開發投資集團有限公司下屬國投電力控股股份有限公司原黨委書記，涉嫌嚴重職務違法犯罪，於2019年7月外逃。辦案機關已依法查封、凍結其涉案財物。

中央追逃辦負責人表示，郭啟剛回國投案，是紀檢監察機關貫徹落實黨的二十大精神和中央紀委二次全會部署，深化整治國有企業腐敗和持續開展追逃追贓「天網行動」的重要成果。



陸配親屬可入台 週四起 經小三通 持探親證

7月20日起陸配親屬可經小三通入台探親

金門縣政府日前表示，台陸委會主委覆稱，將自7月20日起開放持有「探親入出境許可證」的大陸配偶親屬，可經由「小三通」途徑入台探親。中新社



時光倒流

20日是傳奇武打巨星李小龍逝世50周年。李小龍年少時期在香港九龍生活讀書，拜葉問為師學習詠春拳，其後以詠春為本，進而創立自己的截拳道。資料圖片