



何立峰出席北京鏈博會開幕式並致辭：中國將做全球產供鏈互利共贏推動者

【大公報訊】據新華社報道：第三屆中國國際供應鏈促進博覽會16日在京開幕。

中共中央政治局委員、國務院副總理何立峰出席開幕式並致辭。何立峰指出，習近平主席高度重視全球產業鏈供應鏈開放合作，強調只有開放合作才能帶來共贏發展。中國是全球產業鏈供應鏈的重要環節，一直以實際行動保障全球產業鏈供應鏈穩定運行，為深化全球產業鏈供應鏈合作、促進

世界經濟復甦貢獻力量。何立峰強調，中國將堅持分工協作、開放包容，做全球產業鏈供應鏈互利共贏的推動者，促進全球產業鏈供應鏈數字化、智能化、綠色化轉型升級。

世界500強和行業龍頭佔逾65%

在北京中國國際展覽中心順義館開幕的鏈博會，是全球首個以供應鏈為主題的國家級展會，由中國貿促會主辦，自2023年起每年舉辦一屆，今年首次將舉辦時間提前

至夏季。

供應鏈指圍繞核心產品和服務，與產品研發、原材料採購、零部件生產和運輸、成品的組裝和分銷，直至最終消費的整個過程緊密聯繫和高效協同的組織形態。

中國貿促會辦公室主任楊宓說：「鏈博會不追求短期的現場交易成交額，更注重推動長期互利的『鏈接度』；展商之間不是『對手』，而是『隊友』，不是互相『搶蛋糕』，而是一起『做蛋糕』。」

經過前兩屆精心培育，今年鏈博會覆蓋75個國家和地區的650多家中外企業及機構；世界500強和行業龍頭企業佔比超過65%；境外參展商比例提升到35%；英偉達、施耐德、歐萊雅、路易達孚、美敦力等大批知名跨國公司首次亮相；多家國際組織和區域性合作組織設置專門展台。今年，蘋果公司第三次攜手我國供應商展示智能製造與綠色製造最新技術，英偉達將聯合生態夥伴展示AI終端成果。

黃仁勳鏈博會上讚「DeepSeek是世界級大模型」中國開源AI是全球進步催化劑

第三屆中國國際供應鏈促進博覽會16日在北京開幕，本屆鏈博會國際化水平更高，境外參展商佔比從上屆的26%上升到35%，歐美參展商達到境外參展商總數的50%。

開幕式上，與會外賓高度肯定中國在全球產業鏈供應鏈中的地位，提出深化與中國合作美好願景。美國英偉達公司創始人兼CEO黃仁勳致辭表示，中國AI模型是「世界級」的。由中國孕育並開源共享的DeepSeek等世界級大模型，正推動全球AI快速發展。他表示，中國開源AI是全球進步的催化劑，讓各國和各行業都有機會參與這一AI革命。

大公報記者 任芳頌北京報道

「非常榮幸首次參加中國鏈博會，中國的供應鏈可以說是一個奇跡，鏈博會的規模非常大，氣氛也很熱烈，充分體現了中國對創新的支持。」開幕式上，黃仁勳一改往日皮襖穿搭，一身唐裝精彩亮相，並選擇用中文演講了一小段。他表示，這是他第一次用中文演講，感覺很緊張。「我在美國長大，一直在學中文，我盡力。」

英偉達平台有150萬中國開發者

演講中，黃仁勳回顧英偉達自1993年創立以來的發展軌跡，並特別提到AI對多家中企的深遠影響：AI為騰訊的微信、阿里巴巴的淘寶、字節跳動的抖音等中國標誌性平台提供動力；AI驅動着小米的自動駕駛與智能手機；AI賦能百度的AI搜索和美團極速便捷的智能配送服務；AI還為「推想醫療科技」的醫學影像診斷系統提供支持，助力全球20多個國家的醫療水平提升。

黃仁勳提到，中國有超過150萬名開發者在英偉達的平台上開發，將創新變為現實。由中國孕育並開源共享的DeepSeek、阿里通義、騰訊混元、MiniMax、百度文心一言等世界級大模型，正在推動全球AI快速發展。

預測AI新浪潮：機器人領跑

他還指出，中國的開源AI是推動全球進步的催化劑，讓各國和各行業都有機會參與這一AI革命。開源同樣是保障AI安全的關鍵，有助於推動國際社會在技術標準、性能基準和安全防護措施方面的協作。「今天AI也是我們的基礎設施，



掃一掃有片聯

就像電一樣，以及過去的互聯網一樣，AI也在重塑供應鏈，徹底改變我們的生產與物流方式。」

「中國成百上千的項目正在使用英偉達的數字孿生AI平台Omniverse，包括智能工廠和倉庫，自動駕駛汽車也在使用這一仿真平台。」黃仁勳預測，AI的下一波浪潮將是機器人系統，它具備推理與執行能力，並且能夠理解物理世界，在未來十年中，工廠將由軟件和AI驅動，協調人機協作的機器人團隊，生產由AI所主導的智能產品。

黃仁勳表示，AI將成為每個行業、企業、產品和服務的核心。AI引發了一場新的工業革命，並為中國卓越的供應鏈生態系統帶來了新的增長機遇。英偉達將繼續與長期的合作夥伴及眾多新朋友攜手，在AI時代共創繁榮未來。這是黃仁勳今年第三次來華，前兩次分別在1月和4月。本屆鏈博會前夕黃仁勳在北京表示，中國市場規模龐大且充滿活力，中國人工智能的發展十分迅速、潛力巨大，美國企業扎根中國市場至關重要。他向媒體透露，美國政府已經批准相關出口許可，英偉達即將開始向中國市場銷售H20芯片；同時，英偉達將推出專為計算機圖形、數字孿生和人工智能設計的新款GPU。

AMD將恢復交付專供中國晶片

繼黃仁勳近日親身證實，英偉達獲美國政府批准恢復向中國銷售其H20晶片，美國半導體企業超微半導體（AMD）15日宣布，將很快恢復向中國市場交付其人工智能晶片MI308。

「我也很想買一輛小米汽車」

黃仁勳表示，英偉達在很多方面都與小米有着緊密的合作，他說：「小米現在是一個很棒的合作夥伴。我也很想買一輛小米汽車，過去五年裏，中國的電動汽車可能是最讓世界驚訝的存在。就算小米或比亞迪未來推出驚艷的機器人產品，我也不會感到意外，這個領域正在蓬勃發展。」

大公報記者任芳頌

具身智能：AI + 機器人

具身智能是人工智能與機器人學交叉的前沿領域，強調智能體（如機器人、無人機、智能汽車等）通過物理實體與環境實時交互，實現感知、認知、決策和行動一體化。其核心理念顛覆了傳統人工智能的「離身性」局限，強調智能的本質必須通過身體與環境的動態互動來塑造和體現。

大公報記者任芳頌



▲第三屆中國國際供應鏈促進博覽會16日在北京開幕，英偉達CEO黃仁勳身穿深色唐裝上台致辭。黃仁勳表示，中國開源AI是全球進步的催化劑，讓各國和各行業都有機會參與這一AI革命。

脫下皮襖 穿上唐裝 中文演講

特稿

無論是在攝氏35度高溫下與小米創始人雷軍合影，還是出席全球科技峰會，黃仁勳總以皮襖造型示人。他曾幽默解釋，皮襖是妻子為他精心挑選的服飾，舒適且能避免皮膚敏感，成為他數十年如一日的標誌。這次北京鏈博會上，他選擇脫下皮襖，換上一身深色唐裝，此舉背後有何含意？

唐裝作為中國傳統服飾，承載濃厚文化符號意義。黃仁勳此舉不僅展現對中國文化的尊重，也在視覺上拉近了與中國觀眾的距離。尤其是在他首次以中文公開演講的背景之下，這身唐裝更像是一種文化宣言，傳遞出英偉達對中國市場的高度重視。黃仁勳在演講中坦言，他對中文演講感到「好緊張」，並幽默自嘲「五歲後就沒再講



中文」，這種坦率與親和力贏得現場觀眾共鳴。分析認為，黃仁勳的唐裝亮相並非單純的服飾選擇，而是與英偉達在中國市場的戰略布局密切相關。他在受訪中宣布美國政府已批准H20晶片出口許可，允許英偉達立即向中國市場供貨。此舉被視為英偉達重返中國AI市場的重大突破。

黃仁勳此次赴京，正值美國對華科技出口管制政策鬆動之際。這一背景讓黃仁勳的唐裝選擇更顯深意：既是對中國市場的友好姿態，也在敏感政治環境中，通過文化符號緩解潛在的緊張氛圍。

中通社

黃仁勳談中國AI發展：中國供應鏈是「奇跡」

暢論11間中企發展

- 騰訊：AI為騰訊微信提供動力。
- 網易：與英偉達合作，推動PC遊戲產業發展。
- 米哈游：與英偉達合作，代表中國遊戲產業的先鋒。
- 遊戲科學：與英偉達合作，助力PC遊戲產業。
- 字節跳動：AI為抖音平台提供動力。
- DeepSeek：中國開源AI大模型，推動全球AI發展。
- 阿里巴巴：AI為淘寶提供動力，其開源AI模型推動全球進步。
- MiniMax：中國開源AI大模型，助力AI生態發展。
- 百度：AI賦能其AI搜索(Ernie Bot)及相關服務。
- 小米：AI驅動其自動駕駛和智能手機技術。
- 美團：AI支持其智能配送服務。

▲鏈博會開幕式吸引大批入場人士參觀。大公報記者任芳頌攝



談AI與機器人未來

人機互動：下一波AI浪潮將是機器人系統，具備推理、執行和理解物理世界的能力。
智能運作：未來十年，工廠將由軟件和AI驅動，協調人機協作的機器人團隊，生產AI主導的智能產品。

談中國供應鏈發展

創新支柱：黃仁勳稱中國供應鏈是一個「奇跡」，展現中國對創新支持和對繁榮未來承諾。
舉足輕重：鏈博會規模和熱烈氣氛體現中國在全球供應鏈中的重要地位。



▲觀眾在數字科技鏈博會參觀「機器獅子」表演。

談中國AI領域貢獻

人才集聚：中國有超過150萬名開發者在英偉達平台上開發，驅動創新。
開源合作：中國的開源AI（如DeepSeek、阿里巴巴、騰訊混元、MiniMax、百度Ernie Bot）是全球AI進步催化劑，促進國際合作與技術共享。

▲在鏈博會主賓人省廣東省觀東省展會

