

《求是》雜誌發表習近平重要文章 各級領導幹部要帶頭抓好家風

A9



▲內地市場表現對英偉達業績舉足輕重。圖為在2024年9月浙江杭州舉辦的雲棲大會上，與會者在NVIDIA展台參觀。



DeepSeek風暴③

「推動效率的創新是一件好事。」中國杭州深度求索 (DeepSeek) 開發的生成式人工智能 (AI) 服務，獲得蘋果掌舵人庫克的高度認可。日前，DeepSeek取代競爭對手OpenAI的ChatGPT登頂美國蘋果應用商店下載榜。在美國科企股價大幅度調整之際，有人感到驚恐，有人看到機遇。

欣賞DeepSeek高效創新算法的不止有庫克，作為AI芯片龍頭的英偉達 (NVIDIA) 也從沉默轉為積極，昨天宣布將AI模型「DeepSeek-R1」放進自己的技術平台，意味全球開發者可直接以此研發各種AI應用，DeepSeek將變得更強大。學者對大公報表示，開源的DeepSeek受到全球熱捧，應用效能持續提升，有效對沖美西方霸凌，中美科技競爭態勢正在發生重要變化。

大公報記者 劉凝哲北京報道

DeepSeek勢不可擋 英偉達公開認可

提供平台支持 利全球AI發展

英偉達中國區收入佔比

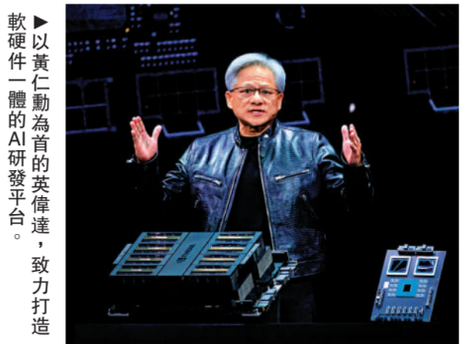


風靡全球的DeepSeek，昨日獲得AI芯片巨擘英偉達認可。據英偉達官網昨日公布的最新消息，為幫助開發人員安全地試驗這些功能並構建自己的專用代理，DeepSeek-R1模型現已作為NVIDIA NIM微服務預覽版在Build.nvidia.com上提供。英偉達網站介紹稱，DeepSeek-R1是最先進、高效的大型語言模型，推理、數學和編碼表現出色。

DeepSeek開發的模型在多種測試中的表現都優於OpenAI，且設計成本不到600萬美元，高效能芯片被壟斷、以壓倒性算力主導的AI競賽，出現翻天覆地的轉變。然而，有人贏不到就大喊「偷」，祭出「安全風險」大棒，向在全球大受歡迎的DeepSeek潑髒水。

庫克談DeepSeek:推動效率創新是好事

據美媒報道稱，美國眾議院首席行政事務官日前向國會辦公室發出通知，警告國會辦公室不要使用DeepSeek。此前，意大利和愛爾蘭數據保護部門要求DeepSeek就個人信息處理等進行說明。對比強烈的是，蘋果30日發布2025財年第一季度財報，庫克在談及蘋果AI戰略時，對DeepSeek表示認可，強調



►以黃仁勳為首的英偉達，致力打造軟硬一體化的AI研發平台。

「推動效率的創新是一件好事。」

據英偉達官網最新消息，6710億參數的DeepSeek-R1模型現已作為NVIDIA NIM微服務預覽版，在build.nvidia.com上提供。DeepSeek-R1 NIM微服務可以在單個NVIDIA HGX H200系統上每秒提供多達3872個令牌。對於「是否獲得英偉達支持？」大公報記者直接向DeepSeek提問，DeepSeek回答說：「是的，英偉達支持DeepSeek！」首先，將DeepSeek-R1放進自己的技術平台NVIDIA NIM，讓開發者可直接用這個模型來做各種AI應用，比如回答複雜問題、寫程式、數學計算等。再者，英偉達用自家強大的硬體如H200晶片和軟體協助模型跑得更快、更順，可望吸引更多開發者和企業使用。

學者:DeepSeek開源魅力沒法擋

對此，復旦大學國際政治系教授、復旦大學網絡空間國際治理研究基地主任沈逸告訴大公報，強大的DeepSeek開源模型，會進一步影響英偉達等企業策略選擇。從博弈策略上來說，DeepSeek模型開源的舉動，以及R1等模型表現出來的優秀性能，是非常高明的東方式開放博弈策略。

「任何有志向在AI行業發展中佔據優勢生態位的企業，都無法拒絕DeepSeek開源大模型，用中國網友的話來說，就是「太香了」。沈逸說，隨着DeepSeek等產品技術水準與應用效能的系統性提升，以及中國政府捍衛自身企業海外合法利益的能力的系統性提升，均有效對沖美西方的霸凌。「DeepSeek是一個開源模型，很難被徹底封鎖和禁止的；中美科技競爭態勢將發生重大而顯著的變化。」

相關新聞刊 A2

與DeepSeek 組隊合作

英偉達有何考慮

● 內地佔英偉達數據中心收入的約20%

● 英偉達需投入更多資源審查合作內容，確保不違反美國出口管制

● 涉及GPU架構、固件等核心技術的聯合優化可能被美政府叫停，雙方合作或局限於應用層面

短期部署

長期考量

協作深度

● 美國可能通過限制芯片性能、審查合作內容等方式「精準打壓」

● 若中美技術脫鉤加劇，DeepSeek與英偉達的合作將更多轉向「非敏感」場景，如企業級文本生成

英偉達 NIM服務

英偉達是硬件巨頭，更是軟件專家，NIM微服務主要協助開發者面向未來創造新應用，不需要從零寫代碼，是NVIDIA企業級AI平台的最後一塊拼圖。英偉達接入DeepSeek-R1豐富自家平台上的模型選項，然後和自家硬件相結合，形成一整套軟硬件AI體系。

中美博弈 創新決勝

專家 解讀

彭博社30日援引知情人士的話報導稱，特朗普政府官員正在研究將銷售限制擴大至英偉達對華「特供版」AI芯片H20。OpenAI公司前高管扎克直言，美國試圖通過限制中國的AI發展，但資源的限制反而激發了中國科研人員的創造力。

中央財經大學國際經濟與貿易學院副教授劉春生表示，在美國對中企的圍追堵截下，尤其是在對中國芯片、人工智能全方位限制下，DeepSeek仍能成功出圈，實屬不易，給了中國科技工作者極大的信心。但仍要清楚地認識到，這並不意味着美國打壓中國的策略失敗了。當前，中美AI的競爭剛剛開始，未來的競爭還

會延伸到更綜合的範疇。

劉春生指出，美國還要繼續在科技領域加大投入，以確保在與中國的競爭中保持優勢，可以預見未來中美科技博奕將更激烈。

中通社

商務部批日泛化國安 管制半導體出口

堅決 維權

中國商務部新聞發言人1月31日表示，一段時間以來，個別國家泛化國家安全概念，濫用出口管制措施，對中國半導體等產業實施制裁打壓。日方擬實施的出口管制措施，將影響產業鏈供應鏈安全穩定，干擾企業間正常商業往來，損害兩國企業利益。

有記者問：1月31日，日本政府宣布擬對十餘種半導體相關物項實施出口管制，並將多家中國企業列入「最終用戶清單」等。請問中方對此有何評論？商

務部新聞發言人作出上述回應。

這名發言人說，當前，日方相關措施正在面向社會公眾徵求意見。我們希望日方聽取業界理性聲音，從維護國際經貿規則及中日經貿合作大局出發，及時糾正相關做法，避免有關措施阻礙中日兩國經貿關係健康發展，共同維護全球產業鏈供應鏈穩定暢通。中方將保留採取措施的權利，堅決維護自身合法權益。

新華社

責任編輯：王 旭 美術編輯：徐家寶

