

阿里發布最強國產AI芯片

真武V900算力較上代高2倍 擬明年首季量產

阿里巴巴(9988)首席執行官吳泳銘昨在杭州舉行的2026雲棲大會上公布阿里涵蓋AI模型、AI芯片和AI雲的AI三大基礎設施布局的最新線路圖，並發布旗下「平頭哥」研發的下一代AI芯片——真武V900，稱其為「國產算力性能最強」，算力較上一代真武M890高2倍，計劃於明年第一季量產。與此同時，阿里Qwen(千問)團隊正持續推進模型架構和數據優化的研究，計劃訓練5萬億至10萬億參數規模的全新模型，目標完成更複雜、更長程的任務，向超級人工智能邁進。

「機器正在成為思考的主力，智能正在成為一種規模化的商品，未來機器思考總量將達到人類的1,000倍以上。上一次這樣的變化，是工業革命把動力變成了規模化的商品。」吳泳銘在演講中指出，未來機器智能時代的三大基石是AI模型、AI芯片和AI雲，這是機器思考能夠規模化供給的前提。阿里巴巴將堅定投入這三項基礎設施建設，這是阿里的長期戰略選擇。

在AI模型方面，吳泳銘表示，目前Qwen團隊正在進行RSI(遞歸自我改進)方面的探索，並取得一定的進展。RSI即模型從真實反饋中發現自己的短板，自己設計實驗、構建數據、評價結果，循環推動模型自身的進化。

■ 阿里巴巴集團首席執行官吳泳銘於2026雲棲大會發表主題演講。



■ 真武V900算力提升至此前芯片版本真武M890的3倍。 網上圖片

阿里還表示，其下一代模型Qwen 4現正進行訓練，即將推出的Qwen 4.5及Qwen 5模型，預計參數規模將擴展至5萬億至10萬億；而其目前旗艦模型Qwen 3.8 Max總參數規模為2.4萬億。此外，阿里推出多項多模態模型更新，範疇涵蓋語音、音頻、及視覺模型，如同聲傳譯模型Qwen3.8-LiveTranslate，進一步提升翻譯的忠實度、流暢度及精簡度，並將字均延遲(LAAL)由2.8秒下降20%至2.3秒。

「平頭哥」芯片已服務逾650客戶

在AI芯片方面，吳泳銘形容，「Token是AI時代的電，芯片就是發電機」。「平頭哥」正在對數據中心芯片進行全面布局——「真武」系列是GPU芯片、「倚天」系列是CPU芯片、「磐龍」系列是智能網卡，還有ICN互聯芯

片。組建超大規模AI集群的核心芯片已全面覆蓋。目前，「平頭哥」的真武AI芯片已服務逾650家客戶，涵蓋汽車、金融、大語言模型、具身智能、能源及製造等行業。

吳泳銘表示，阿里自研的M890 AI超節點，已經成功支撐超過2萬億參數大模型的高效推理，是全球極少數具備這樣能力的公司之一。本季度開始，阿里雲已經規模化上架我們的AI超節點。

對於新一代AI芯片真武V900，吳泳銘在演講中表示，這是目前中國算力性能最強的AI芯片，算力達到M890的3倍，基於它構建的單一集群可擴展至50萬卡，支撐前沿模型的訓練和推理。

AI雲方面，吳泳銘指出，目標是到2032年，阿里雲運營的全球數據中心規模超過20GW。

蔡崇信：阿里堅定投入全棧AI建設

阿里巴巴董事會主席蔡崇信昨在雲棲大會上表示，阿里巴巴正在堅定布局五層全棧AI體系，繼續打造從芯片、雲、模型到模型服務和智能體應用全棧體系，這五層的體系彼此協同，構成從技術能力到產業應用的完整路徑，讓每一項技術進步都能更快轉化成進步產業。

他稱，今年雲棲大會的主題是「智以致用」。過去幾年，AI不斷拓展人們對技術能力的想像。AI有着廣闊的發展空間，能在真實場景落地以及規模化應用，並能提升千行百業的生產力，讓AI從技術突破走向價值創造。

2027年推下一代自研CPU

面對全球市場的不確定性，蔡崇信提出，越是複雜環境，越要堅持開放合作與務實創新。科技不會自動產生價值，只有扎根產業、聯合夥伴，才能釋放AI生產力。

在大會現場，阿里巴巴同時公布面向AI智能體任務的下一代自研CPU路線圖，相關產品計劃於2027年推出。相較倚天710，倚天720具備更強的單核效能、更高的核心密度及更佳能源效率；倚天730則是首款採用平頭哥自研微架構的CPU，SPECint2017/GHz效能較倚天710提升最多40%。



小米全新MiMo大模型奪全球開源國產雙第一

小米(1810)昨正式發布並開源全新一代MiMo大模型，包括全模態旗艦模型Xiaomi MiMo-V2.6-Pro、高效推理模型Xiaomi MiMo-V2.6-Flash，MiMo-V2.6系列維持API定價不變。Artificial Analysis測評指，Pro版本登頂全球開源大模型第一、國產模型第一，成為全球開源模型陣容中唯一的全模態Pro模型。

數據顯示，MiMo-V2.6-Pro實測單任務成本為0.13美元，在同等智能水平下，價格僅為海外部分模型的1/20至1/60。此舉首次將全球前沿智能帶入0.1美元成本區間，大幅推進全球「智能×成本」帕累托前沿。

測評稱，經過大規模、多任務強化學習(RL)後訓練，MiMo-V2.6-Pro在綜合智能指數中取得優異表現，僅次於GPT-6Astra、Claude opus5等頂級閉源模型。

MiMo-V2.6系列預訓練架構和參數規模與上一代保持不變，但實現了智能的代際躍升，在Coding、Agent、Design、Research、Cyber能力上全面增強。

最顯著的突破在於MiMo-V2.6-Pro開始以「Co-Scientist」的角色參與真實科研。

教育局新學年價值觀教育活動巡禮

教育局

教育資訊園

在瞬息萬變的時代，正確價值觀是孩子成長路上不可或缺的指南針。教育局一直致力推動價值觀教育，透過各學習領域與科目的課堂教學，結合多元學習經歷，為幼稚園及中小學學生搭建學習與實踐平台，引導他們從生活中觀察和反思，並在日常言行中體現正確價值觀。

新學年伊始，教育局推出一系列涵蓋不同主題與學習面向的價值觀教育活動，鼓勵學生結合創意和人工智能應用，培養感恩、珍惜、積極與樂觀等正確價值觀。

三大活動系列 照顧不同學習需要

(一)「我的行動承諾」：正面態度融入日常

圍繞主題「感恩珍惜·積極樂觀」，鼓勵學生透過多元創作，傳遞正面訊息：

·「Gen」出「Sun」態度——人工智能四格漫畫創意設計比賽

·創「Sun」發明家——產品設計比賽

·太陽仔暖意速遞——心意卡設計比賽

(二)《同心築夢》：攜手同行厚植家國情

延續價值觀教育主題曲《同心築夢》的精神，透過互勉卡和歌詞創作，鼓勵學生懷抱希望、迎難而上，攜手邁向美好未來：

·我為我自豪：同心築夢·共望未來「香江三十載《同心築夢》」齊譜新詞創作比賽

(三)可持續發展教育：綠色生活珍惜資源

從日常生活出發，引導學生由認識、認同到實踐，逐步建立環保責任感，並養成珍惜資源的習慣：

·香港綠色旅遊行程設計及影片製作比賽

·節能領航員——資訊圖表設計比賽

與師長同行 陪伴成就成長

價值觀教育不限於課室，活動的意義亦遠超名次與獎項。在孩子創作和參與的過程中，教師和家長的身教、聆聽與陪伴，才是他們最寶貴的收穫。一句真誠的「我為你自豪」，能為孩子注入信心與堅毅的力量；當他們在探索與分享中感受到理解與支持，自然能將正向價值內化於心、外化於行。

歡迎瀏覽教育局價值觀教育網頁(www.edb.gov.hk/tc/ve)了解活動詳情。各項活動得獎者將獲邀出席明年6月底舉行的「價值觀教育年度頒獎典禮」。我們期盼與學校和家長攜手同行，同心共築育人夢。



教育局價值觀教育網頁