

# 南京大屠殺鐵證如山 日本資料館謀篡改歷史 中方：歷史不容翻案 日方應同軍國主義徹底切割

【大公報訊】綜合中新社、新華社報道：針對日本長崎核爆資料館擬修改南京大屠殺表述，中國外交部發言人毛寧6月5日在例行記者會上表示，歷史不容翻案，我們敦促日方深刻反省戰爭罪責，同軍國主義徹底切割。

有記者提及，據報道，日本長崎市計劃在2026年度內完成對長崎核爆資料館展板的更新工作。相關人士透露，館內有關南京大屠殺的展板文案計劃將不再使用「大屠殺」，改為「殺害眾多平民和俘虜的南京事件」。

## 中方斥日渲染「周邊威脅」 蓄謀擴軍

毛寧表示，南京大屠殺是日本軍國主義犯下的殘暴罪行，鐵證如山，不容篡改。東京審判明確認定日軍在南京的暴行是「屠殺」，而不是所謂「事件」。《遠東國際軍事法庭判決書》用專章論述「日軍在南京的暴行」，通過大量倖存者證詞、第三方外籍人士記錄和日軍檔案，以國際司法判決形式判定了侵華日軍製造南京大屠殺的滔天罪行。南京大屠殺元兇松井石根作為甲級戰犯被處以絞刑。歷史不容翻案。我注意到很多日本核爆倖存者、長崎市民團體和有識之士呼籲應正確、完整反映日本軍國主義作為加害者的罪行和

歷史。我們敦促日方深刻反省戰爭罪責，同軍國主義徹底切割。

新華社4日發表題為《日本炒作「周邊威脅」難掩禍心》的時評指出，近日日本媒體披露的日本2026年版《防衛白皮書》概要，繼續大肆渲染所謂「周邊安全威脅」。明眼人一看便知，在亞太地區，那個不斷渲染「威脅」的國家，才是地區和平穩定最大的威脅。

梳理近年來日方關於安全環境的表述，不難發現不斷升級「危機敘事」的軌跡。尤其值得



▲5月29日，在日本東京的國會議事堂前，民眾手持標語參加抗議高市早苗政府一系列危險政策動向的反戰集會。

得警惕的是，日方動輒拿所謂「中國威脅」做文章，妄圖借此煽動焦慮、裹挾民意。其真實目的並非回應所謂的安全憂慮，而是為突破「專守防衛」原則、加速推進「再軍事化」尋找藉口。一系列動向都揭示日本「新型軍國主義」已成勢為患，對地區乃至世界和平穩定構成現實威脅。

近代以來，日本軍國主義曾屢屢以「生存受威脅」「維護安全」為藉口，悍然發動侵略戰爭，給包括中國人民在內的亞洲各國人民帶來深重災難。如今，日本一邊在國際舞台上自我標榜「和平國家」，一邊卻在亞太地區拉「小圈子」，挑動對抗、製造緊張，日益成為地區安全的危險變數。事實一再證明，渲染「威脅」者往往是威脅的製造者，高喊「危機」者往往是危機的策源地。

亞太地區渴望和平發展，絕不能淪為地緣博弈的角鬥場。日本右翼勢力應認清時代大勢，正視並深刻反省侵略歷史，停止以渲染所謂「周邊威脅」為藉口推進「再軍事化」。倘若執迷不悟，繼續沉迷於編造「中國威脅論」的謊言，日本不僅無法獲得真正的安全，還將為破壞地區和平穩定承擔應有的罪責、付出應有的代價。

## 日謀擴軍 野心昭然若揭

### 中國走和平發展道路始終不渝

新中國成立後，中國始終不渝走和平發展道路，堅定奉行防禦性國防政策，堅決反對任何形式的霸權主義、侵略擴張和軍備競賽。日方將一個始終堅持走和平發展道路的國家刻意塑造造成「安全威脅」，既違背客觀事實，也與亞太各國求和平、謀合作、促發展的主流願望背道而馳。

### 日本謀求軍事鬆綁野心昭然若揭

從上世紀60年代至今，日本每一次增加防衛預算、突破「專守防衛」原則、曲解「和平憲法」內涵，無不以炒作「周邊威脅」為鋪墊。如今故伎重施，意在為修憲擴軍、徹底掙脫戰後束縛炮製「正當理由」，其謀求軍事鬆綁的野心昭然若揭。

### 日本軍事擴張動作不斷

日本防衛大臣小泉進次郎在香格里拉對話會全體大會上鼓吹所謂新版「自由開放印太」構想，稱日本要進一步強化防衛能力、加強與地區國家安全機制合作。日本作為一直未能徹底清算軍國主義的國家，如今持續擴充進攻性軍事力量，必然讓周邊各國高度戒備，加劇周邊國家的安全憂慮。

資料來源：人民日報

## 昇騰AI算力集群適配DeepSeek 打破海外技術壟斷

# 深圳河套學院 30日成功訓練萬億級大模型

人工智能時代，國產算力的大模型高效訓練和推理是國家發展戰略的大問題。長期以來，全球範圍內萬億級大模型訓練多採用海外高端算力產品，國內國產算力此前主要用於模型推理、小幅微調，難以完成全參數深度訓練。

日前，深圳河套學院聯合多家單位組成的項目團隊開展攻關，僅用1個月時間，依託昇騰910C國產AI算力集群，完成DeepSeek-V4-Pro 1.6萬億參數大模型訓練，實現模型算力利用率（MFU）超過30%，各項指標均達到工業級運行標準，印證了國產AI芯片可支撐世界級超大參數模型訓練工作，打破海外技術壟斷。

大公報記者 李望賢深圳報道

## 證國產AI芯片可支撐世界級超大模型訓練

是次實踐，由深圳河套學院AI訓練平台項目團隊，聯合哈爾濱工業大學（深圳）、深圳市大數據研究院、華為有關團隊，協同深智城AI算力平台，面向國產算力大模型訓練開展聯合攻關，依託昇騰910C國產AI算力集群，完成1.6萬億參數大模型DeepSeek-V4-Pro全參數後訓練。

據介紹，萬億參數大模型是人工智能領域的主流前沿模型，在邏輯推理、數理計算、代碼編寫、長文本理解等方面表現突出。這類模型的全參數訓練，對硬件算力、集群穩定性、算法適配優化均有嚴苛要求。長期以來，全球範圍內萬億級大模型訓練多採用海外高端算力產品，國內國產算力此前主要用於模型推理、小幅微調，難以完成全參數深度訓練，這也是行業發展中普遍面臨的技術難題。

## 打造「專家團」模型 跨卡通信不「堵車」

是次訓練的DeepSeek-V4-Pro採用的是混合專家模型（MoE）架構，猶如一個龐大的「專家團」：平時回答問題只激活少數幾位專家，看似高效，但後訓練時，「專家們」之間的溝通量卻是普通模型的幾十倍。再加上動態切換的注意力機制，這對芯片算力的調度和顯存資源的管理提出了極其苛刻的要求。

本次訓練項目團隊通過三大硬核技術的突破，破解算力難題。包括構建了權重、梯度、激活、優化器狀態的分布式承載方案，把龐大的模型參數做成一套「顯存拼圖」，把每一塊都精準地分配到千卡集群的每一張卡上。其次，如果把MoE模型比作一個專家天團，在訓練過程中最怕的就是「分配不均」，團隊持續優化調度策略，對於關鍵訓練算子進行了深度適配與優化，同時建立了專家負載的實時監控與均衡機制，保證了每位「專家」分工合理各司其職，跨卡通信不再「堵車」。

此外，專家天團火力全開的過程中，最可怕的不是慢，而是「跑着跑着就崩了」。當訓練跑上幾天幾夜，誰來守夜？項目團隊搭建了完整的監控體系，所有指標均可視、可告警、可自愈，全部實現可控，確保了長達1500多步的訓練過程中，沒有出現一次中斷或報錯。

據公開資料檢索，這也是業界首個由第三方機構基於國產算力集群完成的DeepSeek-V4-Pro全參數後訓練工程實踐，本次項目的成功探索，標誌着國產算力適配超大參數大模型邁出了實踐重要一步。

不僅如此，該項目模型算力利用率（MFU）達到約30%，關鍵訓練算子計算效率較初始版本提升約14%，各項指標均達到工業級運行標準。這將有助於提升國內AI產業鏈自主化水平，降低行業應用成本，為人工智能技術落地應用提供更多支撐。



▲深圳河套學院聯合項目團隊依託昇騰910C國產AI算力集群，完成1.6萬億參數大模型訓練。圖為觀眾在世界移動通信大會參觀昇騰Atlas 950 SuperPoD超節點。

## 三大硬核突破 讓國產算力「跑得穩」

### 顯存拼圖

萬億級大模型不可能只塞進一張卡，團隊設計了精密的分布式承載方案，把龐大的模型參數像拼圖一樣，精確地分配到千卡集群的每一張卡上，算力調度明明白白。

### 負載均衡

為了避免MoE模型中有的「專家」忙得夠嗆、有的卻在「閒逛」，團隊專門優化了調度策略，保證了每位「專家」分工合理，跨卡通信不再「堵車」。

### 有人「守夜」

全參數後訓練最怕跑着跑着系統突然崩潰。本次訓練團隊搭建了完整的監控體系，全部實現可視可控，確保了長達1500多步的訓練過程中，沒有出現一次中斷或報錯。

資料來源：深視新聞

## 如何讓AI大模型學會自我反思？



話你知

如果把訓練一個萬億級參數的AI大模型比作解一道超級複雜的數學題，那麼每一張計算卡就像一名解題員。他們不僅要分工明確、日夜不停地連軸轉，還不能有人偷懶、不能有人出錯，更不能有人掉隊。

這次訓練的DeepSeek-V4-Pro採用的

是混合專家模型（MoE）架構，可以把它想像成一個龐大的「專家團」：平時回答問題只激活少數幾位專家，看似高效，但後訓練時，「專家們」之間的溝通量卻是普通模型的幾十倍。再加上動態切換的注意力機制，這對芯片算力的調度和顯存資源的管理提出了極其苛刻的要求。

簡單來說，以前的國產算力更多是讓大

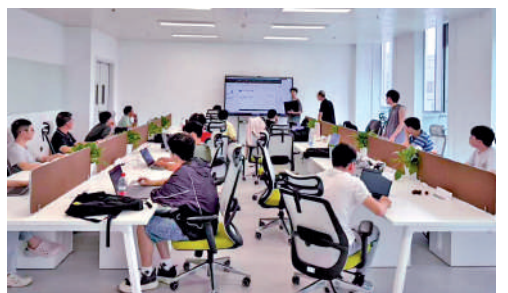
模型「能用」（即推理部署），就像給模型修了一條單行道，輸入一個問題，輸出一個答案。而這次的「全參數後訓練」，則是要讓模型學會自我反思和調整，相當於在單行道的基礎上，又增加了複雜的立交橋和多條反饋回路，計算量和通信量瞬間翻了好幾倍。

深視新聞

## 國產AI從「能推理」到「能訓練」

實踐學習

深圳河套學院聯合多家單位組成的項目團隊僅用1個月時間，依託昇騰910C國產AI算力集群，完成DeepSeek-V4-Pro 1.6萬億參數大模型訓練。學院數據指出，是次訓練團隊將一個1.6T MoE模型，在千卡集群上以27秒每步的穩定節奏，連續奔跑1500餘步——這是可復現、可工程化交付的穩定能力。



▲項目團隊將萬億級模型訓練攻關作為「練兵場」，把學生嵌入國產算力真實訓練場景，培養「能訓大模型」的人。

團隊圍繞工業級自動化運籌建場景，在數周內完成了從數據生產、樣本篩選、訓練鏈路打通到效果評測的閉環驗證，印證了國產算力平台不僅能夠「訓大模型」，更能「訓好行業模型」——以短周期、低成本構建面向專業任務的增強能力。

此外，是次實踐將萬億級模型訓練攻關作為「練兵場」，把學生直接嵌入國產算力真實訓練場景，在真實攻關中培養「能訓大模型」的人，成為一次人才培養模式的範式實驗。截至目前，項目已培養學生42名。

學院方面認為，是次訓練驗證了一條道路：國產開源旗艦模型+國產AI算力+高水平訓練團隊+國產廠商技術支持。國產AI基礎設施，不再只是「能推理」，而是真正「能訓練、能訓練、能訓練」。

## 中方：AI非大國專利 不應滑向競爭對抗

【大公報訊】據新華社報道：5日，在外交部例行記者會上，有記者問：近期西方媒體有觀點認為全球人工智能競賽進入「中美爭霸」，或將加劇科技領域的陣營對抗。同時中美科技企業在通用大模型、機器人等領域最近落地了多個合作項目，不少業界人士呼籲兩國在人工智能方面開展合作。中方如何看待上述動向？

外交部發言人毛寧表示，「人工智能正在深刻改變生產生活方式，是人類需要共同面對的新課題。人工智能不是大國的專利，更不應滑向競爭對抗。」毛寧表示，中方始終堅持人工智能以人為本、開放包容、普惠向善。我們提出《全球人工智能治理倡議》，連續8年舉行世界人工智能大會，倡議成立世界人工智能合作組織，核心就是通過對話凝聚共識、深化合作，打造開放、平等、公平、非歧視的人工智能發展環境。

毛寧說，今年7月，中國將在上海舉辦2026世界人工智能大會暨人工智能全球治理高級別會議。「期待以本次大會為契機，同各方深入交流對話，加強人工智能全球治理，推動人工智能服務全人類福祉。」