

DeepSeek-R1多芯片版本開源

中國官方駁回惡意搶注DeepSeek等商標的註冊申請

據北京智源人工智能研究院 25 日消息，該院聯合多個芯片廠商一同開發並開源了 DeepSeek-R1 多芯片版本，旨在推動大模型在不同芯片的適配應用，打破生態牆和算力束縛，構建多元芯片的統一技術棧和開源軟硬件生態。

保證開源可用、統一易用

香港中通社報道，據介紹，智源研究此次發佈的 DeepSeek-R1 多芯片版本基於面向大模型、支持多種 AI 芯片的開源統一軟硬件技術棧 FlagOS，是業界首次通過統一開源軟件棧實現 DeepSeek-R1 的多芯片開源版本，並同時給出了嚴謹的模型對齊結果，保證了開源可用、統一易用。多芯片版本的源代碼、各個芯片的 DeepSeek-R1 模型文件、各個芯片的一站式 Docker 運行鏡像文件分別開放到多個平台，方便廣大開發者用戶的獲取。

21 日，中國科企 DeepSeek 在社交平台 X 發文稱，構建了一支探索 AGI（通用人工智能）小團隊，近期將開源 5 個代碼庫，以完全透明的方式分享研究進展。DeepSeek 表示，其在線服務中的構建模塊已經被記錄、部署並進行了實際測試，希望分享的每一行代碼都會變成強有力的勢能，加速行業發展

進程。該團隊還稱，這個領域沒有象牙塔，只有純粹的車庫創業精神與社區共築的創新力量。

憑藉低成本、高性能推理能力，DeepSeek 開發的大語言模型近期引發市場高度關注。其中，DeepSeek-R1 被公認為是目前最先進的大語言模型之一，能夠提供高質量的語言處理能力。

官方駁回 63 件惡意搶注商標的註冊申請

近日，中國國家知識產權局依法駁回了惡意搶注 DEEPSEEK 等 63 件相關商標的註冊申請。

中國知識產權局 24 日通過官方網絡平台發佈通告。通告稱，近期，杭州深度求索人工智能基礎技術有限公司研發的 DeepSeek 人工智能大模型在全球範圍內引發廣泛關注。個別企業和自然人以社會公眾普遍知悉的人工智能大模型名稱 DEEPSEEK 或其 APP 標識圖形，向中國國家知識產權局商標局提交了商標註冊申請，個別代理機構涉嫌提供不法服務，具有明顯蹭熱點、謀取不當利益的意圖。

中國國家知識產權局堅決打擊此類惡意申請行為，依法對搶注 DEEPSEEK 及其 APP

標識圖形等 63 件商標註冊申請予以駁回。通告稱，知識產權局將一如既往地保持打擊商標惡意註冊行為的高壓態勢，對違反誠實信用原則、惡意申請商標註冊、意圖牟

取不當利益的行為依法依規嚴肅處理，堅決維護商標註冊秩序，持續營造良好營商環境，為實現科技自立自強、推動高質量發展提供有力支撐。

「港版DeepSeek」全球發佈 港府率先試用

25 日，香港本地化配置的人工智能大模型 HKGAI V1 在香港科技大學發佈，據瞭解，特區政府部門將率先試用。

V1 大模型的研發是中國首個基於 DeepSeek 全參數微調，並持續訓練產生的大模型。該大模型針對香港社會文化及法律法規進行深入定制，可以用於公務員文書處理、法律文書撰寫及環境評估等領域。

發佈會現場，香港科技大學首席副校長、香港生成式人工智能研發中心主任郭毅可向 V1 大模型提問科大排名，並讓其分析學校需要完善的短板，V1 通過分析各大排名的評價體系，針對性作出建議，其中包括學校應優化師生比，獲得郭毅可的認同，表示科大正在努力。

郭毅可又問了《哪吒之魔童鬧海》在香港上映的信息，V1 大模型準確從媒體的

採訪報道中，尋找出有效的票房數據。郭毅可隨後向 V1「上難度」，要求它以《水調歌頭》的詞牌為哪吒寫首詞，V1 順利完成任務。郭毅可表示，V1 對比其他大語言模型，更安全且更符合香港的價值觀。他透露，V1 大模型將率先在特區政府部門試用，隨後將與特區政府協調，進一步研究向公眾發佈的最佳時機。

香港特區政府創新科技及工業局局長孫東表示，香港生成式人工智能研發中心（HKGAI）在 2024 年上半年推出的「港文通」大語言模型已在香港政府全部 70 多個部門試用，並協助模型的訓練，體現了特區政府的鼎力支持。人工智能正在引領新一輪技術革命和產業變革。據瞭解，科學園和數碼港目前匯聚了超過 800 間人工智能企業。

香港中通社

美運通攜手支付寶 提升持卡人在華支付便利

美國運通（American Express）與支付寶（Alipay）攜手推出新功能，提升國際遊客在中國支付的便利性。

兩家公司於 25 日聯合發佈公告指出，所有符合條件的全球美國運通卡持卡人，當天起可將卡綁定支付寶數字錢包，進而在中國實現無縫且安全的支付。「這項舉措不僅簡化了遊客的支付流程，還為中國商家提供了更多吸引國際遊客的機會。」

美國運通全球網絡服務總裁莫哈末巴迪表示：「透過此次整合，我們為持卡人提供了更多交易選擇，並使他們能夠輕鬆聯繫中國各地的商戶。」

螞蟻集團總裁韓歆毅則表示：「透過持續創新，我們致力於幫助小型企業實現增長，並透過安全便捷的旅行體驗，促進人們加深文化理解與相互信任。」

公開資料顯示，美國運通公司是國際上最大的旅遊服務及綜合性財務、金融投資及資訊處理的環球公司。在信用卡、旅行支票、旅遊、財務計劃及國際銀行業佔領先地位，是在反映美國經濟的道瓊斯工業指數三十家公司中唯一的服務性公司。

香港中通社

中國峒中—越南橫模口岸 旅檢通道正式啟用

中國峒中—越南橫模口岸旅檢通道 25 日正式啟用，將為中越跨境旅遊、經貿往來、探親訪友等提供高效便捷的「綠色通道」。

峒中口岸位於廣西防城港市防城區峒中鎮，與越南橫模口岸隔河相望，是中國面向東盟的重要陸路通道之一。峒中口岸旅檢通道設計年通關能力為 50 萬人次、客車 3 萬輛次，配備有快捷通道、智能信息採集等先進設備，旅客通關高效便捷。中方預計峒中口岸旅檢通道啟用後，每年通關人數達 12.2 萬人次。

「旅檢通道的開通，對我們做邊貿生意的人來說是個機遇。」峒中鎮邊民鄭斯福說，此前，他去越南洽談業務需到其他口岸出關，有時因路上耽誤而錯失合作機會。中國峒中—越南橫模口岸旅檢通道啟用後，可以更方便地引進更多越南特色商品，也能把更多的中國「好物」賣出去。

作為中越兩國基礎設施互聯互通的重大突破，峒中口岸旅檢通道不僅優化跨境旅遊體驗，更將帶動邊民互市貿易升級，將成為兩國農產品、電子產品、輕工業品等特色商品雙向流通的重要樞紐。

中新社

香港警方破獲一起藏毒案 涉案金額逾4億港元

香港警務處 25 日召開記者會公佈，近期破獲一起利用冷凍貨品藏毒運毒的案件，搗破一個大型毒品倉庫，檢獲約 520 公斤懷疑可卡因，市值約 4.3 億港元。行動中，警方拘捕 2 名男子。

香港警務處毒品調查科行動組高級督察唐為國介紹案情時表示，警方於 23 日在將軍澳某私人住宅大廈截查兩名本地男子，並在其中一人的隨身包中搜出一包重 2 公斤的懷疑可卡因。隨後，警方押解兩人回到他們報稱的住所內作進一步調查。警方在相關處所內再發現 259 包懷疑可卡因，每包毒品重 2 公斤。警方隨即以「販運危險藥物」罪拘捕兩人。兩名被捕人士分別為 22 歲及 23 歲，均報稱無業，現被扣留調查中。唐為國表示，經初步調查，這批懷疑可卡因是從南美經貨運形式偷運到香港。此外，販毒集團同步租用一個位於葵湧的工廠單位。販毒集團將毒品藏在超過 1500 箱冷凍貨品中，並透過正當物流公司從海外運到香港，送至葵湧的工廠單位，由專人拆貨後重新包裝，再利用運輸公司將毒品轉送到位於將軍澳的私人住宅，作毒品儲存及分銷。

中新社

中方：加拿大制裁中國實體做法毫無道理

加拿大發佈聲明稱，對 76 個向俄羅斯提供軍用兩用物項支持的外國實體和個人實施制裁，其中包括 20 餘家中國實體。對此，中國外交部發言人林劍 25 日表示，加拿大制裁中國實體的做法毫無道理。

綜合中新社、香港中通社報道，在例行記者會上，林劍表示，中方一貫反對沒有國際法依據、未經聯合國安理會授權的單邊制裁，加方制裁中國實體的做法毫無道理，十分錯誤，中方堅決反對，已就此向加方提出嚴正交涉。林劍強調，中方在烏克蘭問題上始終秉持客觀公正立場，致力於推動危機政治解決，從不向衝突方提供致命性武器，嚴

格管控軍民兩用物項出口，對無人機出口管制範圍和措施是全球最嚴水平。

「與其他國家一樣，中方在平等互利基礎上同俄羅斯開展正常的經貿合作，合情合理，無可指摘。」林劍說，中方敦促加方立即撤銷錯誤決定，並將採取必要措施，堅決維護中國企業合法權益。

有記者提問，俄羅斯總統普京 2 月 24 日表示，願就美國總統特朗普所提美俄削減 50% 軍費一事進行討論，並稱中國如果願意也可加入。中方是否支持有關提議？

林劍說，近年來，全球軍費開支持續走高。據統計，2024 年全球軍費開支約為 2.43 萬億

美元，創歷史新高。全球軍費持續增長的背後是不斷緊張的國際和地區安全局勢，凸顯了當前安全赤字不斷擴大，各方面臨著應對全球安全治理的共同挑戰。國際社會尤其是大國要作出表率，帶頭做世界團結的「推進器」、國際和平的「壓艙石」。

林劍強調，中方始終不渝堅持走和平發展道路，有限的國防支出完全是捍衛國家主權、安全、發展利益的需要，是維護世界和平的需要。中國始終堅持自衛防禦戰略，堅持經濟與國防協調發展，不與任何國家搞軍備競賽，始終以實際行動維護世界和平，不斷為世界注入穩定性和確定性。

中國遵義艦等艦艇編隊在太平洋演練

中國軍方下屬的遵義艦、衡陽艦、微山湖艦組成的艦艇編隊，近日在太平洋某海域開展航行補給、武器實射等多課目實戰化演練，實際檢驗艦艇編隊協同作戰能力。

香港中通社援引中國央視軍事微信號 25 日消息，現場畫面配以文字描述稱，「發現空中不明目標」面對突如其來的空中「敵情」，遵義艦、衡陽艦迅速調整陣位立刻進入戰鬥狀態，「開始射擊」。

消息指，連續數天的訓練官兵們在惡劣海況、連貫特情下練指揮、練技能、練協同，進一步提升艦艇編隊實戰化水平和遂行多樣化軍事任務的能力。

另據中國國防部發佈微信號 25 日消息，中國海軍第 47 批護航編隊 22 日在亞丁灣海域首次採取「一橫一縱」方式，順利完成艦艇同時補給。

消息指，包頭艦、紅河艦迅速調整航速

航向，分別佔領高郵湖艦後方和左側的補給陣位，3 艘戰艦形成「一橫一縱」補給隊形。補給過程中，高郵湖艦為包頭艦、紅河艦補給燃油、淡水等物資百餘噸。

據介紹，此次海上補給有效檢驗了編隊各艦的協同配合和遠洋綜合保障水平，進一步提高了編隊遂行多樣化任務的能力。補給結束後，第 47 批護航編隊繼續在亞丁灣海域執行護航任務。

中國首次在南極冰蓋基於已有鑽孔開展測井作業

中國第 41 次南極考察隊 25 日表示，本次考察期間，考察隊在東南極拉斯曼丘陵首次利用已有鑽孔開展測井作業，獲取了鑽孔溫度、傾角、方位角及鑽孔直徑變化等參數，為探明東南極伊麗莎白公主地末端冰蓋底部地熱通量及其動力學演化機制奠定了基礎。

新華社報道，此前，中國第 40 次南極考

察隊利用中國自主研發設備，成功鑽穿 545 米厚的冰層及冰巖夾層，獲取了連續冰芯樣品和基巖樣品。

本次考察隊基於已有鑽孔開展測井作業，獲取冰川內部溫度剖面，測量鑽孔傾角和方位角，對鑽孔縮徑過程開展持續觀測，獲取了原位冰川運動參數，為揭示未來氣候變化

背景下南極冰蓋的演化規律提供了重要依據。冰下地質環境是影響冰蓋運動的重要因素。拉斯曼丘陵地區位於伊麗莎白公主地冰蓋末端，是東南極冰蓋的溢流區之一。探明拉斯曼丘陵地區冰下地質環境，對揭示東南極伊麗莎白公主地末端冰蓋的動力學演化機制和物質平衡特徵具有重要意義。

蘇州完成全球首例打針遏制胰腺癌手術

胰腺癌因為凶險、難治，常被稱為「癌中之王」。據媒體 25 日報道，近日，蘇州大學附屬第二醫院成功完成全球首例採用中國自主研發的鈮 [90Y] 炭微球治療胰腺癌手術，為晚期胰腺癌患者帶來了新希望。

香港中通社報道，中國國家癌症中心最新數據顯示，胰腺癌因其惡性程度高、進展迅速、起病隱匿，大部分患者就診時已是中晚期，治癒希望渺茫，在 2022 年中國新發癌症中發病數居第 10 位，死亡數居第 6 位。

該手術的患者吳先生，今年 72 歲。去年 12 月，他在醫院檢查中發現胰腺癌，腫瘤侵犯至周圍大血管，已錯過根治手術時機，只能考慮放療聯合化療方案。近日，蘇大附二院為其進行手術。

據介紹，胰腺藏於腹腔深處，位置隱蔽，周邊圍繞著肝、脾、腎等重要器官。這些鄰近臟器對射線較敏感，常規外放療的放射劑量受限，對胰腺癌的治療效果並不理想。但通過超聲內鏡經胃或十二指腸定位腫瘤，穿

刺路徑可避開上述器官，直達胰腺病灶。

為此，本次療法中，醫生以負載高活度醫用同位素鈮 [90Y] 的炭微球注射液，通過超聲內鏡引導穿刺瘤內注射給藥，通過選擇性內照射手段定向殺死胰腺癌腫瘤細胞，實現精準治療。本次手術是全球首例採用中國自主研發的鈮 [90Y] 炭微球治療胰腺癌手術。目前在全球範圍內，鈮 [90Y] 炭微球已被廣泛用於肝癌相關治療，被證明具有良好的安全性和有效性，可顯著延長患者生存期。



福州古厝「穿衣」

2 月 25 日在福建福州三坊七巷歷史文化街區內，盛開的炮仗花攀附在古厝白牆黑瓦間，橙紅鮮艷的花朵與院牆相映成趣，吸引不少遊客拍照打卡。 中新社