

DeepSeek朋友圈續擴 微信測試接入

智能手機界掀AI應用熱潮 加速普惠發展

春節以來，DeepSeek持續火爆，在全球引發廣泛關注和討論，與此同時，國內商業生態與DeepSeek的融合也在迅速進行，這股熱度同樣席捲了智能手機領域。截至目前，包括華為、榮耀、OPPO、vivo、努比亞在內的國內多家手機廠商紛紛宣布接入DeepSeek大模型，在智能手機市場掀起了新一波AI應用浪潮。

16日，擁有超13億月活的「超級應用」微信也官宣灰度測試接入DeepSeek-R1模型，DeepSeek朋友圈不斷擴大，為AI技術的普惠發展再度注入強勁動力。

大公報記者 郭瀚林北京報道



如何在微信使用DeepSeek

服務站



• 點擊微信首頁上方的搜索框，會顯示出現一個「AI搜索」功能按鈕。（目前灰度測試中，僅部分用戶可見）



• 進入後，AI搜索可提供兩種模式：快速回答（生成簡介答案，適合通用簡單問題）和深度思考（DeepSeek-R1作為模型支持，長思考、滿回答，答案更全面、詳細）。

• 選擇「深度思考」，即DeepSeek-R1模型。通過它搜索時，會展示思考推理的流程。



• 在思考結束後，它會隱藏思考過程給出正式的答案，可通過點擊隨時展開。

• AI搜索出的結果具備社交功能，問題頁面可直接轉發給朋友或分享到朋友圈。

大公報記者郭瀚林整理

15日，有網友爆料稱，微信正在內測接入DeepSeek-R1大模型。據悉，該服務的入口在微信首頁上方的搜索框，部分用戶點開會出現「AI搜索」功能。點擊後可選擇「深度思考」，即DeepSeek-R1模型。微信的功能介紹頁面顯示：「本產品涉及對DeepSeek開源大模型的提供與使用。DeepSeek系列開源大模型由深度求索（DeepSeek）公司提供，特此鳴謝深度求索公司與DeepSeek開源社區對大模型開源及相關研究的貢獻。」

特定人群試用 逐步擴大範圍

騰訊集團16日確認，微信正式「灰度測試」（指在某項產品或應用正式發布前，選擇特定人群試用，再逐步擴大其試用者數量）接入DeepSeek，部分測試用戶可在微信對話框頂部搜索入口看到「AI搜索」字樣，點擊進入後，可免費使用DeepSeek-R1滿血版模型，獲得更多元化的搜索體驗。若未顯示該入口，說明此次灰度測試暫未覆蓋到該用戶賬號，可耐心等待後續開放。騰訊方面表示，「AI搜索」僅整合公眾號及互聯網其他公開信息，不會使用用戶的個人信息和相關隱私信息。

百度搜索將全面接入DeepSeek

5日，華為率先宣布基於原生鴻蒙操作系統的小藝助手APP接入DeepSeek-R1 Beta版，用戶可在應用內與DeepSeek進行對話。目前，小藝助手APP搭載的DeepSeek-R1智能體已升級至正式版，新增「聯網搜

索」功能。華為方面介紹，升級正式版本後不僅知識庫更豐富，時效性更強，且依托華為昇騰雲服務，對話會更流暢。榮耀於8日正式接入DeepSeek，用戶能在YOYO智能體商店找到DeepSeek開始對話。中興通訊終端事業部總裁、努比亞技術有限公司總裁倪飛10日在微博透露，全尺寸內嵌DeepSeek-R1的努比亞Z70 Ultra正在內測中。13日，中興努比亞星雲AI率先實現全尺寸內嵌DeepSeek-R1，並在努比亞Z70 Ultra機型正式上線。該機搭載了完整的6710億參數DeepSeek-R1模型。

記者了解到，努比亞Z70 Ultra可在星雲智能對話界面直接調用DeepSeek-R1，避免多入口帶來的繁雜操作。同時，全尺寸內嵌DeepSeek-R1還能夠提供更強大的深度推理能力，覆蓋更複雜的場景需求。此次與DeepSeek-R1的深度整合，還實現了與努比亞Z70 Ultra星雲AI多模態能力的無縫交互。例如，用戶在星雲智能中調用DeepSeek-R1時，可配合星雲圖像理解，拍照後讓DeepSeek進行解答，包括解數學、物理題等。

據了解，百度為豐富更多元化的搜索體驗，百度搜索將全面接入DeepSeek的深度搜索功能。

DeepSeek的朋友圈

已經採用或接入DeepSeek的國內企業

智能硬件/智能家居 華為 榮耀 OPPO等超20家	汽車行業 吉利 比亞迪 廣汽 上汽等超20家
傳媒 重慶廣電 廈門廣電 時刻新聞 大象新聞等超20家	互聯網 京東 科大訊飛 阿里雲 順豐（順豐同城）等超20家
運營商 中國移動 中國電信 中國聯通	金融 國泰君安 廣發證券 光大證券 中國平安等超20家
生物醫療 瑞金醫院 雲南白藥 華大基因 北京中醫藥大學深圳醫院等超20家	教育 學而思 網易有道 作業幫 中公教育等超10家
文旅 馬蜂窩 映宇宙 閱文集團等超10家	半導體 華為昇騰 天數智芯 摩爾線程 海光信息等超20家

資料來源：動點科技

▲春節以來，DeepSeek持續火爆，國內商業生態與DeepSeek的融合也在迅速進行。圖為杭州第三屆數實會上展示的機器人超腦平台。新華社

DeepSeek+智能手機 或帶動手機消費新熱潮

專家解讀

【大公報訊】記者郭瀚林北京報道：「隨着人工智能技術的迅猛發展，近年來各大手機廠商都在發力AI技術，試圖將其轉化為用戶換機的驅動力。」中國社科院金融所博士後研究員郭寒冰對大公報記者表示，各大手機廠商對推理能力更強、成本更低的DeepSeek的融合部署，不僅極大提升了用戶體驗，也有助於縮短消費者的換機周期，並促進產品向高端化升級，提升附加價值。「下一步，DeepSeek有望助推中國智能手機行業在技術革新與海外市場布局中取得新的突破，為全球智能手機消費市場帶來一波新熱潮。」

「過去，人工智能大模型訓練成本驚人，而DeepSeek具有開源低價的優勢，降低了AI技術的應用門檻，對於廠商發展AI手機極具吸引力。」工信國際副總經理魏志國接受大公報採訪時指出，各大手機廠商接入DeepSeek，不僅為用戶提供了更豐富的智能應用場景，更可充分利用廠商的網絡基礎設施和海量用戶數

據，深度挖掘DeepSeek大模型的潛力。「短期來看，手機廠商將DeepSeek大模型部署在各家的雲上，還能為DeepSeek服務器分流、分擔其服務器壓力，減少用戶在使用DeepSeek模型時遇到延遲、卡頓的情況。」

「AI與智能手機的融合是必然趨勢，各大廠商近年來都各自研AI大模型。廠商們接入DeepSeek後，可以進行定製，讓DeepSeek和自研AI各展所長、功能互補，提升產品的差異化競爭力。」魏志國指出，當前各手機廠商在人工智能方面的投入和力量有限，恰好可借助DeepSeek的開源大模型技術彌補自身短板。



▲某家華為專賣店內，消費者體驗新款手機。中新社

提速增效 穗深政務系統接入DeepSeek

【大公報訊】據澎湃新聞報道：據微信公眾號「中國廣州發布」2月16日消息，近日，廣州市政務服務和數據管理局在政務外網正式部署上線DeepSeek-R1-V3 671B大模型，通過融合海量政務數據要素，大模型將豐富政務服務場景應用。

消息稱，本次大模型上線工作依託數字廣州創新實驗室實施已完成DeepSeek-R1等模型深度適配國產硬件，將通過政務專網算力推動人工智能大模型在民生政策解讀系統、12345熱線工單分派等政務領域應用，政務

辦公、城市治理、民生服務等多個熱門政務領域已率先探索應用DeepSeek模型優化工作和服務場景。

廣州市政務服務和數據管理局透露，目前正籌劃構建基於DeepSeek的「1+3+N」智慧政務體系，打造支撐廣州「12218」現代化產業體系建設的數字化新引擎。

據新華社報道，2月16日，深圳市基於政務雲環境面向全市各區各部門正式提供DeepSeek模型應用服務，實現了基於DeepSeek的人工智能政務應用一體化賦能升級。

2月8日，深圳市龍崗區政務服務

和數據管理局已經在政務外網部署上線了DeepSeek-R全尺寸模型，成為廣東首個在政務信創環境下部署上線該模型的政府部門單位。



▲內地市民試用DeepSeek全尺寸模型部署的政務系統。

周末「打虎」內蒙古政協原副主席王中和被查

【大公報訊】記者王珏北京報道：中央周末「打虎」。中央紀委國家監委網站16日下午發布消息，內蒙古自治區政協原黨組副書記、副主席王中和涉嫌嚴重違紀違法，目前正接受中央紀委國家監委紀律審查和監察調查。現年67歲的王中和已退休四年，曾擔任赤峰市委書記、包頭市委書記等要職，他成為2025年第五名被查的中管幹部（中央直接管理的領導幹部），也是中共二十大以來落馬的第三名內蒙古高官。

公開資料顯示，王中和1957年9月出生，內蒙古林西人。他長期在內蒙古工作，曾任林西縣委書記，錫林郭勒盟盟委委員、

秘書長，錫林郭勒盟盟委委員、組織部部長，錫林郭勒盟盟委副書記。2005年11月，王中和出任內蒙古自治區黨委副秘書長。2008年1月，王中和轉任赤峰市工作，歷任赤峰市委副書記、副市長，赤峰市市長，赤峰市委書記，並於2013年1月出任自治區黨委常委，同年8月轉任包頭市委書記。2017年1月，王中和出任內蒙古自治區政協副主席，並於2021年1月退休。王中和也是中共二十大以來第三名落馬的內蒙古省部級高官，此前兩名是曾擔任內蒙古自治區人大常委會原黨組副書記、副主任的杜梓和王波。

廣州發現全球新物種「海珠微瓢蟲」

【大公報訊】記者方俊明廣州報道：港人北上遊玩增添好去處！2025年廣東省「世界濕地日」暨紅樹林保護宣傳活動16日在廣州海珠國家濕地公園舉行，現場發布「2024年廣東省重要濕地名錄」，並舉辦全球新物種「海珠微瓢蟲」發布儀式。記者了解到，目前廣東省級重要濕地增至43處，而廣東紅樹林面積位居全國第一，助建粵港澳大灣區優質生活圈。

濕地被譽為「地球之腎」、「天然物種基因庫」。作為全國濕地資源

最為豐富的地區之一，廣東濕地類型多樣，現有濕地面積約190萬公頃，其中紅樹林面積1.14萬公頃、居全國第一。據活動現場發布的「2024年廣東省重要濕地名錄」，16處濕地新入選，50%位於珠三角地區。

廣州的省級以上重要濕地數量則位居廣東省首位，廣州海珠國家濕地公園保護修復卓有成效，為海內外大都市濕地保育與發展提供「廣州樣本」。在海珠濕地年度昆蟲調查監測過程中，新發現1個世界新種並以海珠命名即「海珠微瓢蟲」。據悉，微

瓢蟲科是一個小眾類群，目前僅有7屬19種，在中國第一次發現此科及物種。



▲全球新物種「海珠微瓢蟲」發布儀式在廣州舉行。大公報記者方俊明攝