

# 會見烏克蘭外長瑟比加 王毅：中方始終為和平奔走 為促談努力

香港文匯報訊 據新華社報道，當地時間2月15日晚，中共中央政治局委員、外交部長王毅在出席慕尼黑安全會議期間應約會見烏克蘭外長瑟比加。

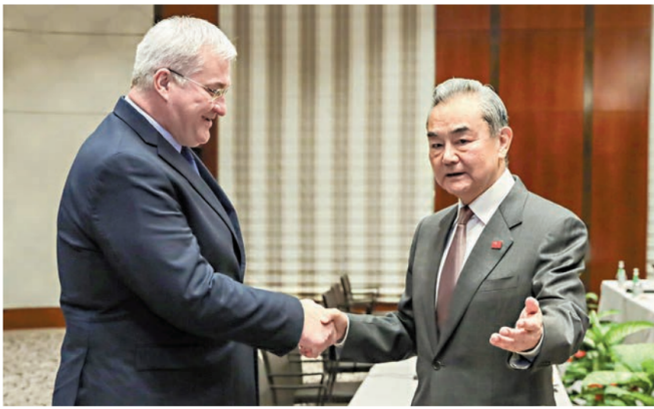
王毅表示，中烏友好有着傳統基礎，兩國在2011年就已建立戰略夥伴關係，雙邊關係保持着正常發展。近年來，中國一直是烏克蘭第一大貿易夥伴。這在當前形勢下來之不易，也展現了雙方合作的潛力和空間。中方視烏克蘭為朋友和夥伴，始終從長遠角度看待並推進中烏關係，願同烏方一道，排除不利因素，推進雙邊關係，開展務實合作。希望烏方繼續確保中國在烏機構和人員安全。

關於烏克蘭危機，王毅表示，中方始終為和平奔走、為促談努力。事實和形勢發展再次證明，習近平主席提出的「四個應

該」「三點思考」等原則主張客觀公正、理性務實。我們將繼續以此為遵循，為政治解決危機、實現和平發揮建設性作用。中方支持一切致力於和平的努力，期望達成公平、持久、有約束力、所有當事方都接受的和平協議。中方同全球南方國家發起的「和平之友」小組將繼續匯聚勸和促談的共識。

瑟比加表示，烏中一直保持聯繫溝通，兩國人民彼此友好。烏中合作互利共贏，為兩國人民帶來利益。烏克蘭嚴格恪守一個中國原則，願同中方加強交往合作，進一步密切兩國戰略夥伴關係，將繼續全力保護中國機構和公民安全。烏克蘭高度重視中國大國影響，讚賞中方秉持客觀平衡立場，期待中方為實現全面、公正、可持續和平發揮重要作用。

●2月15日晚，中共中央政治局委員、外交部長王毅在出席慕尼黑安全會議期間應約會見烏克蘭外長瑟比加。新華社



## 專家：世界面臨新不確定性 中國貢獻建設性力量

第61屆慕尼黑安全會議（慕安會）16日閉幕。與會中國專家學者在接受新華社記者採訪時表示，本屆慕安會討論了世界面臨的眾多新不確定性，中國向世界傳遞了做變革世界中的建設性力量、推動構建平等有序的世界多極化的決心。

會前發布的《2025年慕尼黑安全報告》主題為「多極化」。報告在關於美國的部分指出，特朗普政府許諾採取更有選擇性的、往往是單邊的政策參與國際事務，服務狹義的美國利益。其考慮以強制手段吞併格陵蘭島、巴拿馬運河和加拿大，表明美國不會受制於關鍵的國際準則。

### 美加劇國際秩序碎片化

中國社科院亞太與全球戰略研究院研究員王俊生說，本屆慕安會最受關注的就是特朗普政府所帶來的不確定性，而特朗普政府此前的種種態度和做法體現了美國對國際秩序的不尊重、對既有國際體系的破壞。

報告說，特朗普政府對聯合國機構、氣候變化問題的冷漠，將對全球南方國家產生負面影響。中國人民大學國際事務研究所所長王義桅說，美國退出《巴黎協定》、退出世界衛生組織不僅削弱了全球治理體系的權威性和有效性，還削減了多邊合作的動力，加劇了國際秩序的碎片化，加速世界向更加無序的格局演變。

### 美單邊主義行為或引發外交緊張

美國副總統萬斯14日在慕尼黑安全會議上發表講話，批評包括德國在內的歐洲國家在民主、移民等問題上的政策立場。德國總理朔爾茨15日說，萬斯發表演論支持德國選擇黨「不恰當」，

外部干預德國政治「不合適」；法國外長巴羅15日說，歐洲不接受外部強加的模式。

王俊生說，萬斯講話採用的是一種居高臨下的姿態，破壞了國與國平等交往的原則，對德國內政赤裸裸的干涉更是侵犯他國主權，是可能引發外交緊張的單邊主義行為。

清華大學戰略與安全研究中心副主任肖茜說，萬斯的發言隻字不提俄烏衝突、關稅等問題，無視歐洲和世界各國的關切，歐洲官員和學者對此表現出很大失望。

王俊生說，俄烏衝突仍然是本屆慕安會最重要的議題，雖然特朗普政府在積極推動談判結束俄烏衝突，但歐洲普遍擔心美國方案是否公平公正，是否能夠實現持久和平，還是只是單純為了服務美國的利益。

### 「關稅大棒」破壞世貿組織規則

針對美國肆意揮舞「關稅大棒」的做法，王義桅表示，這破壞了全球自由貿易體系和世貿組織規則，加劇貿易保護主義和經濟民族主義，擾亂全球供應鏈，增加了世界經濟發展的不確定性。

中共中央政治局委員、外交部長王毅14日在慕安會「中國專場」發表題為《堅定做變革世界中的建設性力量》的致辭，闡述中方對世界多極化的四點看法，即倡導平等相待、尊重國際法治、踐行多邊主義、堅持開放共贏。中國專家表示，致辭回應了各方關切，為當今不確定的世界提供了最大的確定性。中方推動構建平等有序的世界多極化的主張在多場活動上被廣泛討論，受到與會嘉賓的高度讚賞。

●新華社

# 微信+DeepSeek 不使用個人信息

## 提升搜索智能化與精準度 豐富用戶體驗

香港文匯報訊 據上海證券報消息，DeepSeek（深度求索）大模型的使用者名單上又多了一個「王者級」應用：微信。2月16日，騰訊對外發布消息，證實了「微信接入DeepSeek」的傳聞並稱：微信搜一搜在調用混元大模型豐富AI搜索的同時，近日正式灰度測試接入DeepSeek。部分用戶可以在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。騰訊方面強調，數據源不會使用用戶的個人信息和相關隱私信息。目前騰訊尚未公布該功能具體上線時間。

灰度測試一般是互聯網廠商在上線正式產品前，向部分用戶推送的試用過程。而此次微信接入的DeepSeek-R1滿血版，是DeepSeek開發的R1模型的671B最強版本。

### 問題頁面可轉發朋友圈

騰訊方面稱，被灰度到的用戶，可在對話框頂部搜索入口進入，免費使用DeepSeek-R1滿血版模型。記者了解到，微信AI搜索接入的DeepSeek支持聯網搜索（用戶無需手動選擇），基於公眾號等豐富的微信生態內容，以及全網優質內容，能為用戶提供更全面的高質量回答。

騰訊方面強調，數據源不會使用用戶的個人信息和相關隱私信息。有媒體實測後稱，微信搜索出的結果具備社交功能，問題頁面可直接轉發到朋友或朋友圈。不過，目前該功能找不到歷史問答，以及無法連續問答。

### 可承擔更大訪問量

為何要在搜索場景使用大模型？騰訊方面表示，大模型可以提升搜索的智能化和精準度，如更好地理解用戶的搜索意圖，分析和處理複雜的查詢內容等。結合用戶需求，微信在搜索場景中接入了包括混元、DeepSeek在內的大模型，進一步豐富用戶的搜索體驗。

知名經濟學者、工業和信息化部信息通信經濟專家委員會委員盤和林說，對於微信來說，接入DeepSeek難度不大，尤其是騰訊有充足的算力支撐，可以承擔更大的訪問量。「近段時間DeepSeek自身因為訪問量過大，經常出現服務器繁忙的問題，而微信此舉給了消費者一個替代方案。」

盤和林認為，微信接入DeepSeek對於DeepSeek也是有好處的，因為微信擴大了DeepSeek的用戶接觸面，也減少了DeepSeek的算力負擔。

### 多平台應用催化股值重估

近期，騰訊旗下已有多項業務都宣布接入了DeepSeek。2月13日，騰訊AI助手「騰訊元寶」宣布同時支持騰訊混元和DeepSeek兩大模型，且採用DeepSeek-R1 671B滿血版支持聯網搜索，並整合了微信公眾號、視頻號等騰訊生態信息源。2月8日，騰訊雲宣布上線DeepSeek-R1及V3原版模型API接口。同時，騰訊雲旗下大模型知識應用開發平台知識引擎也接入了這兩款模型，並率先支持聯網搜索，成為率先支持DeepSeek API+聯網搜索的雲廠商之一。

此外，認證主體為騰訊的小程序「IMA知識庫」也更新說明稱，「由混元大模型及滿血版DeepSeek-R1提供支持」。

2月以來，百度智能雲、華為雲、阿里雲、騰訊雲、360數字安全、雲軸科技等多個平台宣布上線DeepSeek大模型，網友可以在各大平台上調用DeepSeek-R1、DeepSeek-V3等模型。

華泰證券認為，DeepSeek引發行業對資本開支、應用場景等討論，或推動投資者重新評估中國科技企業的技术潛力，進而催化中國科技股價值重估。



●2月16日，騰訊對外發布消息，證實了「微信接入DeepSeek」的傳聞並稱：微信搜一搜在調用混元大模型豐富AI搜索的同時，近日正式灰度測試接入DeepSeek。香港文匯報製圖

# 國內外廠商大模型免費用 爭下一代人機交互標準制定權

特稿 連日來，國內外多家大模型廠商紛紛宣布免費開放其大模型服務，這一舉措引發了行業的廣泛關注。

百度2月13日發布消息，文心一言將於4月1日0時起全面免費，所有PC端和App端用戶均可體驗其最新模型，包括超長文檔處理、專業檢索增強、高級AI繪畫、多語種對話等功能。同日，OpenAI也宣布免費版ChatGPT將在標準智能設置下無限制使用GPT-5進行對話。此外，谷歌最新人工智能模型套件也於近期宣布正式向所有用戶開放使用。

### 鞏固用戶黏性 加劇行業洗牌

中國信息通信研究院技術與標準研究所工程師葉正對此表示，像DeepSeek等開源模型的崛起，其靈活、低門檻的特性正在重構行業生態，迫使頭部玩家必須打破封閉生態。當開源模型能實現商用模型80%甚至90%的功能，而成

本僅為10%時，閉源系統的護城河自然瓦解，免費開放成爲鞏固用戶黏性的戰略選擇。

技術的成熟、開源生態的倒逼，讓大模型廠商紛紛加入免費的行業。人工智能大模型免費，聽起來像是「賠本賺吆喝」，免費背後隱藏着更大的商業考慮。在葉正看來，頭部廠商的技術優勢爲免費鋪平了道路。無論是DeepSeek、百度、阿里還是OpenAI，當技術領先者能夠以更低成本提供更高性能的服務時，「免費」反而成爲鞏固市場地位的利器。同時，免費潮將加劇行業洗牌。中小廠商若無法承擔長期免費所需的技術迭代成本，可能被迫退出市場，而頭部企業則通過用戶數據積累反哺模型優化，形成「技術升級-用戶增長-成本下降」的循環。這種模式下，資源會進一步向具有算力、數據和資金優勢的企業集中。

葉正還指，免費的基礎服務將成爲流量入口，通過技術輸出、企業級解決方案等增值服

務實現商業閉環。這場競爭的本質，是爭奪下一代人機交互標準的制定權。

### 或出現「合規增值」新收費模式

免費模式的推出，讓人工智能行業進入了一個新的發展階段。隨着技術的不斷進步和成本的降低，未來人工智能大模型的商業運營模式如何演變？專家告訴記者，免費會吸引更多用戶和開發者，推動AI技術的普及和應用。另一方面，這也會引發新的競爭格局，促使其他企業跟進或探索新的商業模式。

賽迪顧問人工智能與大數據研究中心分析師白潤軒認爲，基礎功能免費是大勢所趨，但對於企業級需求，還是會按需收費。隨着各國對AI監管的加強，比如歐盟的AI法案、數據溯源、安全審核這些要求會讓廠商面臨更高的隱性成本。這也可能導致一些新的收費模式出現，比如「合規增值服務」。 ●來源：央視