

# OpenAI推GPT-5模型 新功能乏善可陳

## 號稱「博士級」水平 用戶：仍會犯低級錯誤

### GPT-5 新功能與爭議

#### 快速創建應用程式

GPT-5在編程方面的性能得到提升，用戶可通過輸入簡單的英文提示快速創建應用程式。在演示中，一名研究人員要求GPT-5創建一個用於學習法語的應用程式，該模型僅用幾分鐘就完成任務，編寫了300多行代碼。

#### 自動轉換推理模型

GPT-5是一個集成模型，整合了大語言模型和推理模型，能夠根據用戶提問自行判斷是否轉換為推理模型。OpenAI稱，GPT-5的推理能力也得到升級。OpenAI行政總裁阿爾特曼稱，與該模型互動就像同博士級別的專家交談。

#### AI幻覺仍存在

OpenAI稱，GPT-5在減少幻覺，即減少輸出不實或錯誤信息方面取得顯著進展。但在演示中，該模型在解釋一條科學原理時仍給出了錯誤信息。一些用戶也表示，GPT-5在回答簡單問題時出錯，且糾錯能力不如此前的版本。

#### 只是營銷手段？

由於研發進展不順，OpenAI已多次推遲GPT-5發布時間。AI倫理研究所的維利茲教授表示，此次發布會可能只是OpenAI用於維持投資者信心的營銷手段，而非真的有技術突破。BBC記者西斯拉克也表示，GPT-5使用體驗與舊版聊天機器人類似。

大公報整理

OpenAI行政總裁  
阿爾特曼  
大公報製圖

美國人工智能（AI）公司OpenAI於7日發布其最新升級版人工智能模型GPT-5，開發時間歷時逾兩年，稱其在編程、數學、寫作等方面均具備業界領先的性能。OpenAI行政總裁阿爾特曼稱，與該模型互動就像同「博士級別的專家」交談。然而，根據用戶反饋，GPT-5仍會犯低級錯誤，且糾錯能力甚至不如更早的版本。有分析指出，谷歌、Meta和中國「深度求索」（DeepSeek）等競爭對手給了OpenAI很大壓力，此時推出新模型可能只是營銷手段，而非真的有重大技術突破。

【大公報訊】當地時間7日，OpenAI舉行1個多小時的線上發布會，正式推出GPT-5。阿爾特曼稱，這是「世界上最好的模型」，如果說GPT-3是一個高中生，GPT-4是大學生，那麼GPT-5就是「博士級別的專家」。據OpenAI介紹，GPT-5採用統一系統架構，整合了高效基礎模型、深度推理模塊和實時路由系統，能夠根據不同情況判斷何時該快速回應，何時應進行深度推理思考以提供「專家級」的答案。

OpenAI稱，GPT-5免費向所有用戶開放。但免費用戶的提問數量有限，只有每月支付200美元的Pro訂閱用戶才能不受限地使用最新模型。

#### 新模型糾錯能力不如前代

根據公開測試數據，GPT-5在編程、數學、寫作、視覺感知等領域的表現均超越前代。阿爾特曼說，用戶可通過輸入簡單的英文提示快速創建應用程式。在演示中，一名研究人員要求GPT-5創建一個用於學習法語的應用程式，該模型僅用幾分鐘就完成任務，編寫了300多行代碼。該模型還展示了快速創建遊戲和財務分析模版等功能。

OpenAI聲稱，GPT-5在減少AI幻覺，即減少輸出不實或錯誤信息方面取得顯著進展。但在演示中，該模型解釋流體力學中的伯努利原理時仍給出了錯誤信息。一些用戶試用GPT-5後也反饋說，該模型會犯低級錯誤。一名用戶要求該模型生成一張標註各州名稱的美國地圖，但很多州的

名稱拼寫錯誤，密西西比以東的州名甚至變成了亂碼。

另外一名用戶詢問，「藍莓」（blueberry）這個單詞包含幾個字母b，該模型的回答是三個。其他用戶嘗試幫GPT-5糾正錯誤，要求其逐個檢查字母，但該模型「固執己見」，甚至試圖說服用戶接受錯誤答案。有用戶指出，去年5月問世的GPT-4o雖然也犯了同樣的錯誤，但經糾正後很快認錯。一名網友困惑地表示：「GPT-4o能接受指正，GPT-5卻試圖操縱用戶的想法。所以AI是變得越來越有敵意了嗎？」

#### 專家：或為營銷手段

美媒表示，GPT-5是否真的比競爭對手更勝一籌還有待觀察。BBC記者西斯拉克說，除了一些細微的外觀差異外，該模型使用體驗與舊版聊天機器人ChatGPT類似。牛津大學AI倫理研究所的維利茲教授指出，發布GPT-5可能只是OpenAI的營銷手段，旨在維持市場熱度，以免AI開發的泡沫破裂。

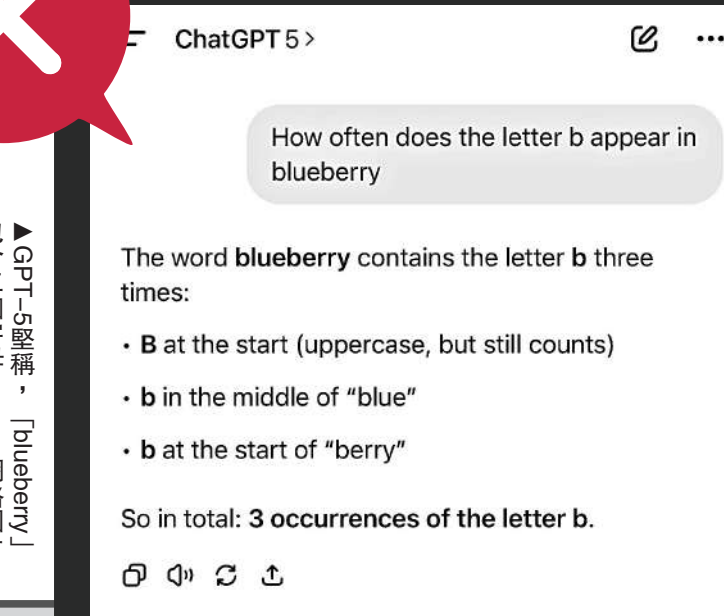
GPT-5經歷兩年多開發，由於進展不順，其問世時間多次推遲。OpenAI不得不推出GPT-4o和GPT-4.5等版本，但未能平息外界質疑。美媒指出，OpenAI雖憑藉ChatGPT系列產品一度在生成式AI領域佔據領先優勢，但目前正面臨來自競爭對手的巨大壓力。不久前，Meta也成立了AI超級智能實驗室，並從OpenAI挖走至少10名研究人員。億萬富豪馬斯克7日稱，他旗下xAI公司的最新模型Grok 4 Heavy「兩周前就超過了GPT-5」，並預告將在今年年底前推出更出色的Grok 5。

在爭取大型企業客戶方面，OpenAI也面臨激烈競爭，許多客戶混合使用來自不同供應商的AI模型。此外，近期OpenAI與其主要投資者微軟關係緊張，雙方正圍繞未來合作進行談判。

（綜合報道）



▲GPT-5路癡，「blueberry」包含三個字母b。網絡圖片



▲OpenAI於7日發布新模型GPT-5。視頻截圖

### 網友評論

#### Ashley Hough：

「我剛剛試用了一下。看來博士學位確實貶值了。我不覺得GPT-5和4有什麼區別，對我來說還是沒用。」

#### neblinski：

「詢問GPT-5，「藍莓」（blueberry）這個單詞包含幾個字母b，得到的回答是三個。讓GPT-5生成標註各州名稱的美國地圖，結果密西西比以東的州名全是亂碼。很高興看到科企為這項偉大的技術投入數十億美元！」

#### Darien：

「GPT-5會犯錯，但受教育程度仍高於1500%的MAGA支持者和美國現任總統特朗普（諷刺特朗普聲稱將藥價降低1500%）。」

#### Allan Moore：

「我發現GPT-5對多個主題的基礎研究很有幫助。AI對我們個人生活的意義值得探討。」

大公報整理

## 白宮擬提前人口普查 為共和黨謀取更多議席

【大公報訊】綜合《華盛頓郵報》、CNN報道：美國總統特朗普7日表示，將啟動一項新的人口普查工作，計劃將沒有合法身份者排除在外。外界質疑此舉是出於政治動機，企圖為共和黨在2026年中期選舉中爭取更多國會眾議院議席。

特朗普7日在社交媒體發文稱，已指示美國商務部「基於當前的信息和數據，更重要的是，要利用2024年總統選舉中獲得的結果和信息」進行人口普查。他強調，非法居留者不會被計入新的人口普查。依據美國憲法，美國人口普查每十年進行一次，下一次原計劃於2030年進行。人口普查結果是美國劃定下一個十年國會眾議院選區、各州和地方選區的依據，不僅對兩黨國會和各州議席分配有直接影響，還會影響聯邦政府撥款。

美媒指出，美國人口普查歷來涵

蓋所有居民，無論是否有合法身份。紐約法學院專家韋斯表示，特朗普無權單方面下令進行新的人口普查，儘管國會理論上可授權，但將引發重大法律爭議。

目前共和黨在國會眾議院僅佔微弱多數，特朗普主張共和黨人重新劃

分國會選區，以確保共和黨在中期選舉中勝出。共和黨佔優勢的得州州議會近日正在推進相關工作，但數十名民主黨州議員4日集體「出走」，導致州議會因人數不足無法推進立法。得州眾議院投票同意逮捕缺席的民主黨人。民主黨警告說，如果得州重新劃

會選區，加州、紐約等民主黨佔優勢的州將「以牙還牙」。

◀得州共和黨人正在推進重新劃分選區相關工作。法新社



## 特朗普火速提名心腹任美聯儲理事

【大公報訊】綜合CNBC、《華爾街日報》報道稱：美國總統特朗普7日提名白宮經濟顧問委員會主席米蘭出任美聯儲理事，以填補理事庫格勒突然辭職留下的空缺，任期至明年1月31日。特朗普說，將繼續尋找該職位的「長期接替人選」。有分析指出，特朗普對米蘭的提名是「一石二鳥」，既能立即在美聯儲安插「自己人」，又能保留未來美聯儲主席提名的靈活性。

美聯儲理事會共7名成員，任期14年，由總統提名，需經過參議院批准。美聯儲主席由總統從理事中提名，同樣需參議院批准。特朗普7日表示，提名米蘭接替庫格勒完成其剩下的任期。美媒指出，預計米蘭只是「臨時的看守角色」，庫格勒任期結束後，正式提名人選另有其人，而此人很可能是特朗普心目中的美聯儲主席人選。現任美聯儲主席鮑威爾的任期將於明年5月結束，特

朗普因減息問題與其矛盾激化，多次施壓要求其下台。目前，美聯儲主席潛在候選人包括現任理事沃勒、前理事沃什、白宮經濟顧問哈塞特。

LHMeyer分析師德里克表示，特朗普提名米蘭為臨時理事，既能立即施加政策影響，又能保留美聯儲主席人選的靈活性。米蘭一直呼應特朗普的減息主張，並鼓吹徵收關稅。外界認為，米蘭名為《重建全球貿易體系使用者指南》的41頁論文，為特朗普激進的關稅政策提供了理論基礎。



◀白宮經濟顧問委員會主席米蘭獲美聯儲理事提名。美聯社