

# 回應「龍蝦」熱潮 美科企巨頭爭相布局 硅谷混戰加劇 Meta 谷歌擬推自家AI智能體

隨着AI大模型能力的提升和AI智能體「龍蝦」OpenClaw年初的爆火，AI智能體（AI Agent，也稱AI代理）已成為多家硅谷巨頭爭相押注的發展新領域。包括Meta、谷歌在內的科技巨頭據報都在打造基於自家AI大模型的AI智能體。相較於傳統的聊天機器人，AI智能體更強調自動執行複雜任務，具備一定程度的自主性與持續性，但也存在技術風險、數據安全等問題。



### OpenClaw

OpenClaw是今年最早走紅的主要AI智能體之一，由奧地利創業者Peter Steinberger獨立開發；可以代用戶回覆訊息、進行在線調研等。由於OpenClaw的圖示為一隻紅色龍蝦，所以OpenClaw被俗稱為「龍蝦」。

### OpenAI

今年2月，OpenAI執行總裁阿爾特曼宣布聘用Peter Steinberger，以加強OpenAI在AI智能體方向上的布局。另據內部人士透露，OpenAI或正加快首款AI智能體手機開發，目標最快明年上半年量產。

### 硅谷巨頭押注AI智能體

### 谷歌

谷歌正在為自家AI聊天機器人Gemini打造一款全新的AI智能體，內部代號為Remy，旨在從聊天助手升級為能夠真正代替執行任務的24小時個人助理。

### Meta

Meta正在開發一款內部代號為Hatch的AI智能體，目標是在6月底前完成內部測試，正式上線後將由Meta自研的最新AI模型Muse Spark驅動。Meta還計劃將一款獨立的AI購物代理工具整合進Instagram，並爭取在今年第四季度前上線。

### AI智能體主要爭議

#### 作出不當決策

AI智能體的自主性越強，越有可能在複雜或未預見的情境中做出不可預測或不當的決策。今年3月的一項研究發現，過去6個月內，AI聊天機器人及AI智能體「違抗」人類指令、實施欺騙的真實案例激增5倍，達到近700起。

#### 侵犯用戶隱私

AI智能體能夠全天候、全場景地協助用戶，也就意味著其能夠訪問用戶幾乎所有的數字信息，提供服務的同時會收集大量用戶的個人隱私數據，存在一定的數據洩露風險。

【大公報訊】據The Information網站6日報道，美國科企巨頭Meta正在開發由旗下新款AI大模型Muse Spark驅動的AI智能體，代號Hatch，目標在6月底完成內部測試。Meta還計劃將一款獨立的AI購物代理工具整合進Instagram，並爭取在今年第四季度前上線。

另據businessinsider近日報道，Meta的競爭對手谷歌同樣也在打造一款由自家AI聊天機器人Gemini驅動的AI智能體產品，內部代號為Remy，旨在從聊天助手升級為能夠真正代替執行任務的24小時個人助理。

據報道，Remy的定位明顯高於谷歌此前推出的「Agent Mode」等工具。它不再局限於被動回答問題或生成文本，而是致力於將Gemini升級為真正意義上的AI助理，能夠代替用戶完成實際工作。外界普遍預計，AI智能體很可能成為谷歌本月開發者大會的主要看點之一。

知情人士指出，Meta和谷歌在AI智能體領域的布局很大程度上被視為對今年年初爆火的AI智能體「龍蝦」OpenClaw的一種回應，硅谷巨頭已將AI智能體視為下一個「ChatGPT時刻」。

### AI購物代理成新商業戰場

報道稱，Hatch的開發靈感直接來自「龍蝦」。「龍蝦」允許用戶創建助手，可用於自動執行瀏覽網頁、管理電子郵件等日常任務，今年年初迅速在技術圈走紅。Meta創辦人朱克伯格曾試圖收購OpenClaw，但據其創辦人Peter Steinberg在一檔播客節目中透露，該工具最終於今年2月被AI巨頭OpenAI收購。

Meta轉而自主研發功能類似的消費級智能體產品。Hatch目前由AI初創公司Anthropic的Claude Opus 4.6和Claude Sonnet 4.6模型驅動，但正式推出後，將轉至Meta自研的最新AI大模型Muse

Spark。知情人士介紹，Meta正着力增強Hatch的主動決策能力，使其能夠在適當時機自主採取行動，而非被動等待用戶指示。

與此同時，Meta還希望將AI智能體的購物代理模式深度嵌入至旗下社交平台Instagram中，核心功能包括用戶可直接點擊Instagram Reels或訊息流中的商品，查看詳細信息，跳轉至外部網頁，並在平台內完成購買，全程無需離開應用。

外界認為，Meta此舉反映硅谷巨頭正嘗試利用AI智能體加快推動AI商業化。谷歌同樣於今年1月推出了包含AI購物代理功能的Gemini Enterprise for Customer Experience，支持商品推薦、創建購物車及用戶授權後的自動結賬。

### 數據安全及裁員風險引關注

儘管AI智能體風頭強勁，但其安全和隱私風險仍然是無法忽視的問題。AI智能體擁有用戶設備的極大權限，能夠隨意調取或存儲用戶的個人信息和數據，一旦操作不當或遭到惡意攻擊，就存在數據洩露的風險。

科技媒體The Information此前報道，Meta內部一款供員工使用的AI智能體MyClaw

就在近期觸發了一次重大安全警報，一名員工遵循了該智能體給予的錯誤建議，導致公司及用戶的部分敏感資料被未經授權的員工訪問。

此外，科企大量使用AI智能體的現實也引發裁員擔憂。Meta已經宣布，將於本月20日裁減約10%的人力，相當於8000名員工，並同步凍結約6000個原定招募的崗位。

（綜合報道）

## 美政府擬對AI模型實施「提前審核」

【大公報訊】綜合美聯社、路透社報道：美國政府5日宣布與谷歌、微軟以及xAI公司達成協議，使政府能夠在相關AI模型正式公開發布前對其進行評估，並在模型發布後開展評估及相關研究工作。該動向被視為美國政府在AI監管方面的政策從「放鬆」趨向「收緊」。

根據協議，美國商務部下屬的人工智能標準與创新中心將AI模型公開發布前評估其對國家安全的潛在影響。

另據美媒援引政府官員及知情人士的談話稱，白宮正討論簽署一項行政令，成立由政府官員和科企高管組成的AI工作組，研究包括在新AI模型發布前引入政府審查機制在內的多種監管路徑，以評估潛在安全風險。

特朗普第二任期內主張對AI行業放鬆監管。他重返白宮後迅速撤銷了前總統拜登任內要求企業對高風險模型開展安全評估並上報的相關措施。報道稱，特朗普政府此次政策急轉彎的直接催化劑，是AI公司Anthropic上月發布的AI模型Claude Mythos在識別軟件安全漏洞方面能力極強，能夠發現並利用全球銀行、電網和政府所依賴軟件中的隱藏漏洞，但可能會被網絡攻擊者利用，引發外界對AI影響網絡安全的擔憂。

分析人士認為，白宮內部在監管方式和監管力度等方面仍存分歧；一些科技企業擔心，過度監管可能削弱美國在AI領域的創新優勢和技術競爭力。



Meta創辦人朱克伯格。路透社

## 涉漢坦病毒郵輪將靠岸西班牙加那利群島

【大公報訊】綜合路透社、新華社報道：世界衛生組織6日宣布，涉漢坦病毒疫情的「洪迪厄斯」號郵輪上已發現8例病例，其中3人經實驗室檢測確診感染漢坦病毒。西班牙政府宣布，目前留在船上的「所有乘客和船員均無症狀」，郵輪將於3天內抵達西班牙加那利群島。

### 船上無中國公民

中國駐佛得角大使館5日發布聲明，「經核實，船上無中國公民」。使館同時提醒在佛中國公民加強衛生防範。

「洪迪厄斯」號郵輪目前停泊在非洲國家佛得角附近海域，不被允許靠岸。郵輪運營方「泛海探險」公司當天宣布，根據荷蘭國家公共衛生與環境研究所的建議，兩名傳染病專家從荷蘭出發，將登上郵輪，提供醫療服務。

世衛組織在社交媒體上說，瑞士已確認在「洪迪厄斯」號郵輪一名乘客身上檢測出漢坦病



衛生人員登岸停泊在佛得角附近海域的郵輪「洪迪厄斯」號。法新社

毒。截至6日，這艘郵輪上的乘客和船員中已有8人報告患病，其中3人經實驗室檢測確診感染漢坦病毒。當天早些時候，荷蘭外交部確認，這艘郵輪上出現呼吸系統症狀的兩名船員和一名與已故德國乘客密切接觸的人員已從郵輪撤離，前往荷蘭接受醫療救治。

儘管加那利群島當地官員反對，但西班牙衛生部6日宣布，「洪迪厄斯」號將於3天內抵達西班牙加那利群島的特內里費島。該國衛生大臣莫妮卡·加西

亞表示，船上共有14名西班牙公民，其中包含一名船員，他們將接受檢查，並乘軍用飛機轉至馬德里，在醫院接受隔離觀察。

加西亞說，目前留在船上的「所有乘客和船員均無症狀」。在完成醫療轉運後，郵輪將駛入位於加那利群島中的特內里費島南部、靠近機場的格拉納迪利亞港。西班牙屆時將啟動醫療轉運和乘客醫療遣返機制，「除非健康狀況不允許，所有人員都將通過民防機制被遣返回各自國家」。

## 金建希案法官疑墮樓身亡 留遺書「我自願離開」

【大公報訊】綜合韓聯社、韓國《朝鮮日報》報道：當地時間5月6日凌晨，負責韓國前總統尹錫悅夫人金建希股價操縱案二審的主審法官申宗昨（音），被發現死於首爾高等法院內，現場發現遺書。目前警方基本排除他殺嫌疑。

據警方和法律界人士6日透露，警方當地時間5日午夜時分接到報案，並於6日凌晨1時許在首爾高等法院辦公大樓附近的花壇發現申宗昨，隨後將其送往醫院。

警方正調查其確切死因，初步判斷為墮樓身亡。《朝鮮日報》披露，55歲的中宗昨去世時所穿衣物中發現遺書，遺書中寫道「對不起，我自願離開」，未提及金建希及相關判決。

金建希因涉嫌收受統一教賄賂構成斡旋受賄罪，參與操縱德意志汽車股價、非法接受民調服務分別違反《資本市場法》、《政治資金法》。該案一審法院判處其有期徒刑1年8個月。



4月28日，法官申宗昨（中）對金建希（右圖）貪污受賄案作出二審判決。網絡圖片

4月28日，申宗昨率領的首爾高等法院刑事審判第15-2庭對金建希貪污受賄案做出二審判決，判處金建希有期徒刑4年，量刑較一審加重一倍以上。此外，二審法院還判處金建希罰金5000萬韓圓（約27萬港元），沒收金建希所持價值6220萬韓圓的一條項鍊，並追繳2094萬韓圓。申宗昨自2月6日接手金建希案以來，已主導此案審理程序約3個月。韓媒指，此案備受韓國全國關注，申宗昨承受的壓力是常人難以想像的。《朝鮮日報》稱，申宗昨最近患上了失眠症。