

# 中方促歐方刪除《工業加速器法案》歧視性要求

香港文匯報訊（記者 朱輝 北京報道）近日，商務部向歐委會提交了對歐盟《工業加速器法案》的評論意見。中國商務部新聞發言人26日就此答問指出，中方建議歐方刪除法案中對外國投資者的歧視性要求、本地含量要求、強制轉讓知識產權和技術要求、公共採購限制政策等內容。該發言人還強調，如歐方無視中方建議，執意推動其成法，並因此損害中方企業利益，中方將不得不進行反制，堅決維護中國企業合法權益。

上述發言人稱，4月24日，商務部向歐委會正式提交了對歐盟《工業加速器法案》的評論意見，表達了中方正式立場和嚴正關切。中方認為，法案對外商投資電池、電動汽車、光伏、關鍵原材料四大新興戰略行業設置了諸多

限制性要求，並在公共採購和公共支持政策中設置了「歐盟原產」的排他性條款，構成了嚴重的投資壁壘和制度性歧視。

## 若執意推動成法 中方將反制

中國商務部新聞發言人表示，中方在評論意見中指出，法案主要存在以下問題：一是涉嫌違反最惠國待遇、國民待遇等基本原則，並違反《1994年關稅與貿易總協定》《與貿易有關的投資措施協定》《與貿易有關的知識產權協定》《補貼與反補貼措施協定》等多項協定規則。二是中國投資者將遭受歧視，這有違商業自願和公平競爭等市場經濟基本原則，更有違中歐領導人關於妥善處理分歧的重要共識，嚴重影響中國企業對歐投資預期。三是將拖累歐

盟綠色轉型進程，損害歐盟市場的公平競爭，並給多邊貿易規則帶來新的衝擊。

「在評論意見中，中方建議歐方刪除法案中對外國投資者的歧視性要求、本地含量要求、強制轉讓知識產權和技術要求、公共採購限制政策等內容。希望歐方高度重視並認真考慮採納中方提交的評論意見，嚴格遵守世貿組織規則，避免歧視性限制措施。」上述發言人說，「中方將密切關注相關立法進程，並願與歐方就此進行對話溝通。如歐方無視中方建議，執意推動其成法，並因此損害中方企業利益，中方將不得不進行反制，堅決維護中國企業合法權益。」

今年以來，歐盟對華動作頻頻，出台了一系列具有保護主義色彩的經貿限制措施。今年1月，歐委會發布《網絡安全法案》修訂草案，強制要

求成員國在能源、交通、醫療、ICT服務管理等18個關鍵領域排除所謂「高風險供應商」，被普遍認為針對華為、中興等中方高科技企業。3月4日公布的《工業加速器法案》，雖未點名，但部分投資限制主要針對中國，覆蓋電池與儲能、電動汽車及零部件、太陽能光伏，以及關鍵原材料的開採、加工和回收等領域。4月15日，此前歐盟決定對中國電動汽車徵收的為期五年的最終反補貼稅，也正式落地。

此外，據歐盟23日發布的文件，歐盟在第20輪對俄制裁框架下將6間中國公司列入制裁清單。歐盟還在24日與美國簽署「關鍵礦產戰略夥伴關係」諒解備忘錄，外媒稱歐美深化關鍵礦產合作，是出於對中國主導地位的所謂「擔憂」。

## 首宗AI領域外商投資安全審查 最嚴「禁止投資」結論

# 中國禁Meta收購Manus 專家：嚴守科技安全底線

據國家發展改革委官網27日消息，外商投資安全審查工作機制辦公室（國家發展改革委）依法依規對外資收購Manus項目作出禁止投資決定，要求當事人撤銷該收購交易。這是自2020年《外商投資安全審查辦法》實施以來，我國首個在人工智能領域被公開叫停的外資收購案，也是該辦法框架下最嚴的一檔審查結論。有專家接受香港文匯報採訪指出，辦法明文規定「對禁止投資的，不得實施投資」，國家發展改革委此舉彰顯了我國統籌發展與安全、嚴守科技安全底線的堅定決心。

●香港文匯報記者 任芳韻 北京報道

外商投資安全審查工作機制辦公室設在國家發展改革委，是中國對外資進入「重要領域」開展國家安全審查的常設機構，該機制的審查範圍覆蓋軍工、關鍵技術、重要信息技術和互聯網產品與服務、重要金融服務等。審查結論分三類：通過、附條件通過、禁止投資。

中國人民大學重慶金融研究院副院長、研究員蔡彤娟接受香港文匯報記者採訪指出，國家發展改革委叫停Meta收購Manus，這是《外商投資安全審查辦法》2020年實施以來首個被公開叫停的AI領域外資收購案，也是該框架下最嚴格的審查結論——「禁止投資」檔。

### Meta以逾20億美元收購

此次被禁止的收購交易，核心為美國科技巨頭Meta收購中國初創團隊孵化的通用人工智能體Manus項目。2025年3月，蝴蝶效應公司發布Manus，憑藉一段智能體技術演示視頻爆紅網絡，其體驗碼一度被炒作至數萬元人民幣。隨後，公司完成由硅谷風投Benchmark領投的7,500萬美元B輪融資，估值從8,500萬美元躍升至5億美元。當年12月實現年度經常性收入（ARR）突破1億美元，成為全球成長最快的AI初創公司之一。2025年12月30日，Meta官宣完成對Manus的收購，交易估值超20億美元，躋身Meta史上第三大併購案，一度引發全球科技圈高度關注。

### 原公司曾「去中國化」規避審查

值得注意的是，Manus在被收購前，曾通過一系列「去中國化」操作，試圖規避監管審查。2025年6月，Manus將總部遷往新加坡，運營主體變更為新加坡公司Butterfly Effect Pte；7月，國內團隊大規模裁

撤，120名員工中僅留下40餘名核心技術人員遷至新加坡，國內社交賬號清空、官網屏蔽中國IP。

### 核心算法等均在中國研發

但事實上，Manus的核心算法、技術架構及關鍵數據均由中國團隊在境內研發，屬於我國重點監管的人工智能核心技術範疇，其跨境收購交易必須接受中國外商投資安全審查，這是我國法律法規的明確要求，也是維護國家安全的必然舉措。

### 企業跨國經營須守中國法律

而隨着Manus涉嫌通過新加坡逃避管制「洗澡式出海」，監管也將其納入了重點關注。2026年1月8日，中國商務部啟動對交易是否違反技術出口管制的審查，審查重點聚焦技術研發屬地及核心人員轉移的合規性。商務部新聞發言人何亞東在新聞發布會上回應有關審查Meta收購人工智能平台Manus的提問時說，中國政府一貫支持企業依法依規開展互利共贏的跨國經營與國際技術合作。需要說明的是，企業從事對外投資、技術出口、數據出境、跨境併購等活動，須符合中國法律法規，履行法定程序。商務部將會同相關部門對此項收購與出口管制、技術進出口、對外投資等相關法律法規的一致性開展評估調查。

今年4月2日，針對Meta收購Manus會採取哪些措施以及企業跨國經營的相關問題，商務部新聞發言人何亞東回應說，中國政府支持企業根據需要開展跨國經營與技術合作，相關行為需遵守中國法律法規，履行法定程序。如今，外商投資安全審查工作機制辦公室的禁止投資決定，是這場審查走完完整程序後落下的錘子。

**Manus 事件時間線**

- 2025年3月：蝴蝶效應公司發布Manus，憑藉一段智能體技術演示視頻爆紅網絡，其體驗碼一度被炒作至數萬元人民幣。
- 2025年4月：Manus完成由硅谷風投Benchmark領投的7,500萬美元B輪融資，估值從8,500萬美元躍升至5億美元。
- 2025年6月：Manus將總部遷往新加坡，運營主體變更為新加坡公司Butterfly Effect Pte。
- 2025年7月：國內團隊大規模裁撤，120名員工中僅留下40餘名核心技術人員遷至新加坡，國內社交賬號清空、官網屏蔽中國IP。
- 2025年12月30日：Meta官宣完成對Manus的收購，交易估值超20億美元，躋身Meta史上第三大併購案。
- 2026年1月8日：中國商務部啟動對交易是否違反技術出口管制的審查，審查重點聚焦技術研發屬地及核心人員轉移的合規性。
- 2026年4月27日：外商投資安全審查工作機制辦公室（國家發展改革委）依法依規對外資收購Manus項目作出禁止投資決定，要求當事人撤銷該收購交易。

●整理：香港文匯報記者 任芳韻

---

**中美大模型對比(部分)**

| 中國                              | 美國   |
|---------------------------------|--|
| <b>深度求索</b>                     | <b>OpenAI</b>                                      |
| 代表模型：DeepSeek V4/R1             | 代表模型：GPT-5系列、o3系列                                  |
| 主要優勢：極致性價比，數學推理能力強，開源高性能權重      | 主要優勢：大模型推理能力強大，原生多模態流暢，o系列在複雜數學證明、代碼重構上表現強悍，具備完善生態 |
| 主要劣勢：模型體驗不穩定                    | 主要劣勢：價格偏高，安全過濾機制嚴格                                 |
| <b>智譜AI</b>                     | <b>Anthropic</b>                                   |
| 代表模型：GLM-5                      | 代表模型：Claude 4.6系列 (Opus/Sonnet)                    |
| 主要優勢：全球首款完全脫離美國GPU訓練的前沿模型（華為昇騰） | 主要優勢：編程能力強大，適合創意寫作和文檔分析，極少「遺忘指令」                   |
| 主要劣勢：上下文聯繫能力相對薄弱                | 主要劣勢：多模態能力相對薄弱，視頻/音頻處理能力較低                         |
| <b>字節跳動</b>                     | <b>Google</b>                                      |
| 代表模型：豆包2.0                      | 代表模型：Gemini 3系列                                    |
| 主要優勢：語音輸入準確，長期記憶、對話體驗出色         | 主要優勢：百萬級上下文窗口，谷歌生態深度整合，Gmail、Drive無縫銜接，視頻理解能力強     |
| 主要劣勢：深度思考能力一般                   | 主要劣勢：AI幻覺率偏高，生成事實性內容時可能「一本正經胡說八道」                  |

●整理：香港文匯報記者 郭瀚林

## 捍衛AI戰略主權 反制「洗澡式出海」

**專家解讀** 中國人民大學重慶金融研究院副院長、研究員蔡彤娟接受香港文匯報採訪指出，此舉具有標誌性意義，主要有三方面核心考量。「首要核心考量，是牢牢守住AI Agent賽道戰略關鍵節點，築牢我國下一代人工智能發展話語權。」蔡彤娟分析指出，Manus作為全球首款具備完整「感知-決策-執行」閉環能力的通用AI智能體，能夠獨立自主完成各類複雜實操任務，技術屬性和應用價值極具稀缺性。當前全球科技競爭聚焦人工智能核心賽道，AI Agent已成為下一代人機交互核心入口，其技術框架具備堪比數字領域「操作系統」的頂

級戰略價值，更是中美算力與科技博弈的核心焦點。「如若該核心項目順利被Meta收購，我國將直接喪失在AI智能體前沿核心賽道的先發優勢和核心話語權，後續產業自主發展將陷入被動，守住這一戰略關口是維護國家科技長遠發展的必然選擇。」蔡彤娟說。

### 精準識破補應用短板意圖

其次，精準看透境外企業收購核心意圖，防範境外巨頭定向補齊AI發展短板、壟斷前沿賽道。蔡彤娟表示，從產業布局來看，Meta當前AI發展呈現

「模型實力突出、終端應用薄弱」的明顯短板，長期缺乏具有行業顛覆性的殺手級AI智能體產品。此次Meta豪擲20億至30億美元閃電併購Manus，核心目的並非單純商業合作，而是急於補齊自身AI應用端發展弱項，搶佔下一代人工智能發展核心入口，同時吸納我國頂尖AI核心工程研發團隊，夯實自身在全球AI競爭中的領先地位，針對性遏制我國本土AI產業崛起勢頭，收購背後產業博弈屬性遠超普通商業投資行為。

### 震懾跨境資本無序流動

最後，嚴厲反制「洗澡式出海」違規操作，震懾規避監管的跨境資本無序流動。蔡彤娟稱，此次收購交易全程存在明顯違規操作，Manus在收購前突

然遷址新加坡、清空國內業務，涉嫌通過境外主體規避安全審查。交易在商務部調查期間仍完成交割，屬「先斬後奏」。國家發展改革委以《外商投資安全審查辦法》首次對AI領域作出「禁止投資」決定，既是維護技術主權和數據安全，也是震懾「美元融資—境外退出」路徑，標誌着中國AI核心資產監管進入實質性收緊階段。

專家同時強調，中國對外開放的大門始終敞開，但開放必須以安全為前提。中國並非限制正常的跨境投資合作，只是對涉及關鍵核心技術、重點敏感領域的投資併購保持審慎態度，相關項目必須嚴格履行法定程序、完成安全評估，切實回應和化解監管層面的安全關切。

●香港文匯報記者 任芳韻 北京報道