

英前王子安德魯被捕 涉與愛潑斯坦分享機密

【大公報訊】綜合BBC、路透社報道：英國國王查爾斯三世的弟弟、英國前王子安德魯·蒙巴頓-溫莎19日因涉嫌擔任公職期間行為不端而被警方逮捕。報道稱，安德魯涉嫌在擔任英國貿易特使期間與愛潑斯坦分享機密文件。查爾斯三世發表聲明說，英國王室將「充分且堅定地支持和配合」警方調查。

據報道，2月19日正是安德魯66歲生日。警車當天清晨抵達安德魯近期的居住地諾福克郡的桑德靈厄姆王室莊園。但目前尚不清楚安德魯是在何處被捕的。BBC援引警方事務評論人士的話說，逮捕

意味着警方可依法獲取並檢查包括電腦設備、文件、照片等在內的潛在證據，並可對安德魯擁有、佔用或控制的相關地點開展搜查。

1月30日，美國司法部公布的新一批愛潑斯坦案相關文件顯示，在擔任英國貿易特使期間，安德魯疑似將政府機密報告和信息洩露給愛潑斯坦。2010年11月30日，安德魯在對亞洲多國進行官方訪問後，收到顧問發給他的有關新加坡、中國香港和越南的報告，僅在5分鐘後他就將報告轉發給愛潑斯坦。同年12月24日，他還轉發了標註為「機密」

的有關阿富汗投資機會的信息。根據英國政府相關規定，貿易特使對涉及商業、政治或外交的敏感信息負有保密義務。

此前，安德魯被指認與已故美國淫媒富商愛潑斯坦關係匪淺，並被爆曾在後者名下的豪宅內與未成年女性發生性關係。因醜聞對英國王室聲譽持續造成影響，安德魯2025年10月被剝奪尊號、頭銜和榮譽，並於今年2月搬離居住逾20年的王室住所。但英國王室支持度本就持續下滑，雖然此次與安德魯割席，但其醜聞影響仍會繼續。



德魯19日被警方逮捕。
英國國王查爾斯三世的弟
美聯社安

組織混亂嘉賓缺席 大學企業涉冒用中國機器狗 印度AI峰會差評如潮 淪國際笑柄

印度人工智能（AI）影響力峰會日前拉開序幕，這場旨在展示印度AI實力和全球領導力的盛會，首日就因組織混亂、後勤不暢、展台產品被盜等鬧劇，惹來與會者差評不斷，淪為一場國際鬧劇。當地時間19日，原定發表主題演講的比爾·蓋茨也宣布退出峰會。繼印度加爾戈蒂亞斯大學日前被爆使用中國製造的AI機器狗冒充自研產品之後，印度IT巨頭威普羅公司也被指疑似用了同款產品。外媒評價，儘管印度懷有「宏大的創新雄心」，但在AI發展方面，印度「仍有很長的路要走」。

【大公報訊】據報道，此次峰會以「人、進步、地球」為主題，由印度電子和信息技術部主辦，被宣傳為全球南方舉辦的首個、有史以來規模最大的AI峰會。印度總理莫迪19日對峰會致辭，同台嘉賓還包括法國總統馬克龍、谷歌CEO皮柴、OpenAI創辦人阿爾特曼以及Anthropic行政總裁阿莫戴等。

但BBC稱，AI峰會首日因新德里國際會展中心擁擠、管理不善而飽受批評。19日，微軟聯合創始人、蓋茨基金會主席比爾·蓋茨在原定發表主題演講前的幾小時，宣布退出該峰會。

不接受電子支付 沒有無線網絡

蓋茨基金會表示，比爾·蓋茨將不會發表演說，「以確保焦點集中在AI峰會的核心優先事項上。」美國司法部上月公開的文件顯示，蓋茨基金會職員與已故淫媒富豪愛潑斯坦曾有聯繫，外界普遍認為這是比爾·蓋茨取消演講的原因。此前，英偉達CEO黃仁勳也因「不可避免」的原因無法出席。

科技巨頭的相繼退出讓本就混亂不堪的AI峰會雪上加霜。社交媒體上充斥着創辦人、參展商和代表們的投訴和抱怨，他們稱安檢和臨時關閉的展廳導致他們被困在場館外。智能語音新創公司Bolna聯合創辦人霍格在社交平台X上表示，展廳大門關閉後，他無法進入自家公司攤位。

可穿戴AI新創公司NeoSapiens創辦人亞達夫在X上諷刺道，公司在差旅、住宿和展位上投入巨大，「卻看到我們的可穿戴裝置在『高度安全區』內消失」。許多人也抱怨，一場國際訪客雲集的展會，場館內的食品攤位卻不接受電子支付，只能使用現金。與會者還發現，會場沒有無線網絡，移動數據信號也極其微弱，暴露印度通信基礎設施的短板。

另據路透社報道，AI峰會導致新德里酒店價格

飆升，泰姬陵酒店平日約2200美元一晚的套房，上周標價已超過3.3萬美元。此外，與會者還稱，現場指示標誌不足、座位有限，加劇了混亂。部分原定於17日參加小組討論的發言人，仍在等待會議場次和議程的確認。

IT巨頭疑用宇樹機器狗貼牌

除峰會組織不善外，峰會也鬧出了國際笑話。據印媒18日報道，繼印度加爾戈蒂亞斯大學在這場峰會上將一款中國製造的AI機器狗冒充為其所謂「自主研發產品」後，印度IT巨頭威普羅公司（Wipro）也被指出在峰會展館內展示了同一款機器狗。

據悉，威普羅公司的一名代表在接受印媒採訪時，展示了一款名為「TJ」的AI機器狗，但隨後有網友指出，這款機器狗實際上是中國機器人公司宇樹科技生產的Go2機器狗。據印媒報道，雖然威普



▲印度總理莫迪（左）和法國總統馬克龍19日在印度AI影響力峰會上交談。
路透社



▼加爾戈蒂亞斯大學自稱為自主研發的機器狗Orion，被指是用了中國企業宇樹的產品。
網絡圖片

►印度AI影響力峰會遭受與會者抨擊。圖為峰會現場一邊展示VR頭盔的廣告牌。
法新社

阿爾特曼和阿莫戴拒絕手拉手

【大公報訊】據彭博社報道：2月19日，印度AI影響力峰會出現尷尬瞬間：美國兩大人工智能（AI）巨頭OpenAI創辦人阿爾特曼和Anthropic行政總裁阿莫戴拒絕手拉手。這一畫面迅速引起網友熱議，X上有用戶寫道：「沒有人可以讓阿爾特曼和阿莫戴牽手，莫迪來了也不行。」

當天峰會主題演講結束後，幾位科技界重量級人物上台與印度總理莫迪合影。莫迪牽住谷歌CEO皮柴和阿爾特曼，鼓勵他們舉起手拍照，但阿爾特曼和阿莫戴似乎不願牽手，反而高舉拳頭避免身體接觸。阿爾特曼隨後接受採訪時稱，他不知道「台上發生了什麼」，「我不確定我們應該做什麼。」

這一事件迅速在社交媒體傳播，並被網友調侃為AI解決不了的「問題」。

2021年，擔任OpenAI研究部門副總裁的阿莫戴宣布離職，並創立AI公司Anthropic。阿莫戴表示，

OpenAI與他在AI發展方向，尤其是在

在安全性和商業化方面存在分歧。

此後，Anthropic推出Claude系列模

型，迅速成長為全球最重要的AI公司之

一，並成為OpenAI最直接的競爭對手之一。

去年12月，阿莫戴在一場AI峰會上警

告，某些「危險人物」天生豪賭成性、不理虧

蝕，正在承擔「不理智的風險」，被外界普遍解讀

為矛頭直指阿爾特曼。本月初，Anthropic在「超級

碗」期間斥資數百萬美元投放廣告，並在廣告中抨擊

OpenAI計劃在旗下聊天機器人ChatGPT中引入廣告的做

法。阿爾特曼則在社交平台X發文反駁，稱Anthropic的廣

告「具有欺騙性」。



▲OpenAI執行總裁阿爾特曼（中）和Anthropic執行總裁阿莫戴（右）在合影時拒絕牽手。
法新社

印度AI野心勃勃 難掩現實短板



在當下人工智能（AI）的熱潮中，除了中美兩大巨頭，印度也試圖在人工智能的競爭中搶佔先機。早在2024年，印度內閣就批准了總額達1037.1億盧比（約合98億港元）的專項財政撥款，用於實施「印度人工智能使命」。不過，分析指出，儘管有發展AI的雄心壯志，但印度現有條件尚不足以支撐其實現這一目標。

儘管印度政府已提出人工智能計劃，但其中很大一部分仍停留在口頭層面。印度尚未設立一個中央機構來統籌推動全面的教育培訓計劃和技術創新資金支持。過去十年間，該國研發支出佔國內生產總值額（GDP）的比重已下降至0.7%以下，與中國超過2.5%、美國超過3.5%的水準相比差距明顯。印度研發預算中相當大一部分流向國防研

究，留給民用技術創新的經費相對有限。2022年，印度電子與信息技術部僅佔政府研發總支出的2%。

印度私營部門在AI領域的步伐同樣緩慢。就在去年，一些業界高層人士仍質疑印度是否有必要開發本國的大語言模型，並將AI熱潮斥為由芯片推動的炒作。儘管在區域語言人工智能系統方面，該國已有一些積極嘗試，但在前沿模型研發、半導體能力以及基礎研究生態體系上，印度仍明顯落後於美國和中國。

此外，印度國內AI人才儲備嚴重不足。根據史丹佛AI指數2024和NASSCOM的研究報告，印度在「AI技能滲透率」和AI人才集中度方面均居全球首位，但印度AI人才中的高端人才（佔15%左右）大部分遷居海外，使得國內AI人才缺口巨大。

大公報記者 郭嘉

尹錫悅發動內亂罪成 一審判無期徒刑

【大公報訊】據新華社、韓聯社報道：韓國首爾中央地方法院19日宣布，前總統尹錫悅內亂頭目罪罪名成立，一審被判無期徒刑。同案被告、前國防部長官金龍顯被判處有期徒刑30年。

首爾中央地方法院417號法庭當天下午就尹錫悅涉嫌內亂頭目罪一案進行一審宣判。法官在宣判時說，難以否認尹錫悅意圖通過向國會派遣軍隊實施封鎖、逮捕主要政治人物等方式使國會活動癱瘓，導致國會在一段時間內無法正常履行職能。法

院同時認定尹錫悅派遣軍隊發起暴動的事實成立。尹錫悅的行為符合刑法上內亂罪成立條件中的「以擾亂憲政秩序為目的」與「暴動」。

2024年1月3日晚，韓國時任總統尹錫悅以鏟除「從北勢力」為由發布緊急戒嚴令。次日凌晨，韓國國會通過要求解除戒嚴令的決議案。此後，尹錫悅先後被停職、逮捕、彈劾。韓國負責調查緊急戒嚴事件的特檢組今年1月13日晚以涉嫌內亂頭目罪要求法院判處尹錫悅死刑。

自18日夜間起，大批堅持尹錫悅無罪的支持者及呼籲判處尹錫悅死刑的民眾在首爾中央地方法院附近及首爾市多地舉行集會示威，現場瀰漫着緊張氣氛。

尹錫悅是繼全斗煥、盧泰愚之後，第三名因內亂罪受審的前任總統。全斗煥在1996年因內亂罪在一審被判處死刑，盧泰愚則在一審被判囚22個月，之後兩人在二審分別被減刑為無期徒刑及監禁17年，並在1997年於最高法院定讞。



▲韓國前總統尹錫悅內亂頭目罪成立，一審被判無期徒刑。
路透社