

加拿大擬禁16歲以下青少年用社媒

首次將AI聊天機器人納入監管 防止有害內容傳播

加拿大政府10日宣布推出新法案，禁止16歲以下青少年使用社交媒體，同時首次將人工智能（AI）聊天機器人納入監管，防止有害內容傳播。違規企業可能面臨全球營業額3%或最高1000萬加元（約合5615萬港元）的罰款。對此次加拿大特將聊天機器人納入監管，外界解讀認為，這與今年年初該國校園槍擊案槍手曾與聊天機器人討論槍支暴力議題有關。



▲加拿大擬禁16歲以下未成年人使用社交媒體。網絡圖片

【大公報訊】青少年使用社交媒體衍生出來的問題，令不少國家大為頭痛，多國已先後立法或者考慮立法禁止青少年使用社交媒體。加拿大總理卡尼10日表示，越來越多兒童正受焦慮、抑鬱、自殘和網絡剝削之苦，為確保法律與時並進，政府推出《安全社交媒體法案》，禁止16歲以下青少年使用社交媒體。

加拿大文化部長米勒指出，《安全社交媒體法案》原則上禁止16歲以下未成年人創建或持有社交媒體賬號，若相關平台能夠證明已為未成年人採取了充分的保護措施，則可獲豁免。米勒表示，社交媒體對未成年人構成的風險已不容忽視，「我們辜負了孩子，不能再這樣下去。」他說，政府有必要建立基本保護機制，確保兒童和青少年在網絡環境中的安全。《安全社交媒體法案》仍需通過議會審批。

據加拿大廣播公司報道，新法案將監管Facebook和X等傳統社交媒體平台、直播平台以及用戶可自行上傳內容的成人網站，網絡搜索引擎和熱門遊戲平台Roblox未在此法案規範之列。除色情網站外，若上述平台能達到政府制訂的兒童安全標準，經審查後可享豁免。政府官員指出，平台還須建立年齡驗證機制以確保符合法案要求。

設立數字安全監管機構

除社交媒體外，法案還將AI聊天機器人納入監管範圍，要求相關企業承擔相應責任，包括建立危機干預機制等措施，以減輕AI產品帶來的潛在安全風險。雖然AI聊天機器人不受16歲以下年齡限制約束，但提供諸如聊天機器人、其他對話式AI這類服務和AI智能體等的企業都需承擔新的法律責任。法案規定，AI服務業者必須設立危機通報和應對機制，並降低有害內容風險；若有用戶表達自殺意圖或有傷害他人的計劃，平台必須啟動危機介入程序；AI聊天機器人不得鼓勵犯罪、教唆暴力或指導用戶傷害自己或他人。

加拿大還將成立獨立的「數字安全監管機構」，負責制定標準並審核豁免申請。不過，由於預計需約18個月才能完成新監管機構設立，在此之前受規範的平台很可能先面臨16歲以下用戶禁令，無法立即申請豁免。根據法案，加拿大將重罰違規企業，金額是全球營業額3%或最高1000萬加元。

AI淪校園槍擊案幫兇

近年來，許多國家陸續出台禁令，限制未成年人使用社交媒體。澳洲是全球首個立法禁止16歲以下人士使用社交媒體國家，目前已刪除近500萬個賬號。加拿大此次將AI聊天機器人納入監管，也凸顯出除社媒外，AI聊天機器人對青少年的影響同樣不可忽視。近年已發生多宗青少年在犯案前，與聊天機器人進行誘導性對話的案例。今年2月10日，加拿大卑詩省塔布勒嶺中學發生大規模槍擊案，含槍手共9人死亡、27人受傷。這是加拿大近年死亡人數最多的校園槍擊案。警方調查發現，18歲槍手曾於案發數月前與美國AI巨頭OpenAI旗下聊天機器人ChatGPT討論槍支暴力議題，引發外界對AI安全性的關注。槍擊案中7位受害者的家屬以及一名12歲的重傷倖存者，4月29日在美國加州三藩市聯邦法院提起訴訟，指控OpenAI和其CEO阿爾特曼存在過失、協助及教唆大規模槍擊、錯誤致死以及相關產品責任，索償10億美元。

（綜合報道）



西班牙近年相繼收緊對未成年人的限制。圖為一名使用多國社交媒體的青少年。



大公報AI製圖

澳洲青少年社媒禁令有漏洞 專家：需時見成效

【大公報訊】綜合《衛報》、BBC報道：澳洲政府去年12月開創全球先例，規定16歲以下用戶嚴禁使用社交媒體，如今禁令實施滿半年，效果備受關注。不少青少年反映規管存在漏洞，專家指需要時間等待成效顯現。也有家長認為，下一代將成為禁令的真正受益者。

澳洲的禁令實施至今，社交媒體公司已移除超過500萬個賬號，當局尚未對任何平台開具罰單。然而，不少青少年反映禁令存在明顯漏洞，能夠輕易規避並繼續使用社交媒體。例如，他們在臉上畫鬍子以騙過平台的年齡評估機制、創建帶有虛假生日的新賬號，或使用親屬的賬號等。國際非營利組織「家庭在線安全研究所」日前發布的一份調查報告顯示，澳洲禁令實施後，僅有19%的10至15歲的青少年所有社媒賬號均被封，17%的人賬號完全未受影響。

悉尼大學研究員科斯基指出，禁令只是「一個開始」。他援引社會學概念「網絡效應」指，使用社交媒體的人越多，就會有更多人加入，反之亦然，所以看到風向逆轉，越來越多青少年將開始遠離社交媒體。

有家長表示，如果家中小孩在12歲以下、此前從未接觸過社媒，他們會在新禁令實施後才進入青少年階段，將成為禁令的最大的受益者。

除了政府立法干預，社媒平台自身應承擔的產品設計與社會責任，也正面臨司法體系的審視。美國家長、多州總檢察長及校區近期對Meta和谷歌提出的數千宗訴訟，大多已進入法院審理階段。美國加州洛杉磯高等法院法官10日正式駁回這兩家公司在其中一宗案件的上訴，維持了今年3月聯邦陪審團就社交媒體平台的「無限滾動」成癮式算法機制，向一名年輕女性賠償600萬美元的判決。



▲Meta創始人扎克伯格今年2月出席有關社交媒體成癮的庭審。路透社

多國限制

- 澳洲** 2025年12月10日起，正式實施針對16歲以下人群的社媒禁令，是全球首例通過此類立法的國家。
- 馬來西亞** 今年1月1日起，禁止16歲以下未成年人註冊或獨自使用社媒賬戶；如需使用相關平台，必須在父母全程陪同下進行。
- 法國** 今年1月27日，法國國民議會通過法案，禁止15歲以下未成年人在線平台提供的社交網絡服務。
- 西班牙** 今年2月，首相桑切斯表示，將推動立法禁止16歲以下未成年人使用社媒平台，並要求相關平台建立嚴格的年齡驗證機制。
- 巴西** 今年3月實施《兒童與青少年數字法》，規定16歲以下的未成年人，須將社媒賬戶與法定監護人連結，並禁止平台提供無限滾動等具成癮性的功能。
- 印尼** 今年3月28日正式實施針對16歲以下人群的社媒禁令，以防範網絡成癮與網絡欺凌。
- 土耳其** 今年4月，土耳其議會通過一項法案，禁止15歲以下的青少年使用社媒，並對網上平台包括遊戲軟件公司加設新規定。
- 希臘** 今年4月，總理米佐塔基斯宣布，將從2027年1月1日起，禁止15歲以下人士使用社媒。
- 英國** 首相斯塔默近期準備宣布，擬禁止16歲以下兒童訪問被認為有害的網上平台。

大公報整理

青少年使用社媒

社交媒體：誘使用戶上癮

Facebook母公司Meta的內部文件顯示，該公司試圖利用青少年「易衝動、受同伴壓力」等心理特點設計產品。美國家長、多州總檢察長及校區近期對Meta和谷歌提出的數千宗訴訟，大多已進入法院審理階段，Meta最近在兩宗案件中敗訴。

加劇容貌焦慮

Meta的內部研究顯示，Instagram平台會放大用戶的「負面社會比較」，特別是加劇用戶對於容貌和身材的焦慮。不少未成年用戶因此承受巨大壓力，陷入自卑和沮喪，有人甚至出現飲食失調等症狀。

增加網絡霸凌

英國《衛報》報道，一位9歲的兒童曾致電英國全國防止虐兒協會關懷熱線，稱其在社交媒體網站上被公開辱罵、勒索，並收到死亡威脅；另一些孩子則稱多條關於自己的謠言在網上流傳。

損害心理健康

牛津大學幸福研究中心最新發布的《世界幸福報告》發現，過度使用社媒會對用戶（特別是25歲以下人群）的幸福產生負面影響。

聊天機器人：

「AI妄想症」、誘導自殺

微軟AI業務負責人警告，用戶過度沉迷於AI聊天機器人並將其視為情感依賴，可能出現「AI精神錯亂」（也稱「AI妄想症」）現象，將虛構事物視為現實，危及精神健康。近年已有多起AI聊天機器人涉嫌誘導青少年自殺的案例。

犯罪幫兇

近年已發生多宗青少年在犯案前，與聊天機器人進行誘導性對話的案例，引發外界對AI安全過濾機制的強烈質疑。加拿大今年2月發生中學校園槍擊案，據報18歲槍手行兇前曾向ChatGPT諮詢犯案相關內容。

大公報整理

社媒假消息瘋傳 致北愛爾蘭騷亂升級

【大公報訊】綜合路透社、BBC報道：英國北愛爾蘭首府貝爾法斯特近日因一起難民持刀襲擊事件，爆發大規模反移民示威，後其演變為暴力騷亂。在社交媒體上，許多由人工智能（AI）生成的虛假視頻頻為流傳，煽動暴力和反移民情緒。

貝爾法斯特北部8日晚發生一宗持刀傷人案，一名蘇丹籍男子持刀襲擊一名英國國民保健署（NHS）員工，導致傷者左眼失明，頭部、臉部和背部嚴重受傷。警方表示，疑犯2023年經巴黎和都柏林入境英

國，同年獲批難民身份，合法居留至2028年。案件不涉及恐怖主義，警方正調查其犯罪動機。

襲擊發生後，持刀襲擊片段在社交媒體上迅速傳播，引發部分人的強烈反移民情緒。數百名示威者9日晚在城市多處縱火，焚燒汽車、巴士及移民住所，並與警方爆發衝突。騷亂持續兩晚，部分地區仍有示威者與警方對峙，向警方投擲石塊、瓶子等物品，並在馬路中央縱火。

隨着騷亂蔓延，當局指責極右翼分子利用襲擊事

件在社交媒體煽動反移民情緒。英國極右翼人士羅賓遜發當晚在社交平台X發布襲擊片段，相關文章瀏覽量超過1000萬次。社交平台充斥大量假消息。一條聲稱「貝爾法斯特陷入火海」的視頻被廣泛流傳，畫面中城市上空燃燒着熊熊火焰，實際是別國天然氣管道爆炸的畫面。另有由AI生成的虛假圖片和假消息瘋傳，包括Facebook上一用戶發布的非洲移民乘坐小船時被棍棒擊中的圖片。警方警告此舉「完全不可接受」，呼籲民眾停止分享相關信息。



▲北愛爾蘭示威者9日晚在貝爾法斯特街頭縱火，焚燒汽車。美聯社