

美蒙大拿州全面禁TikTok 勢違憲

20萬用戶6000商家受影響 料受法律挑戰難成事

香港文匯報訊 美國蒙大拿州17日正式立例，全面禁止下載中國短片分享程式TikTok，成為全國首例。TikTok批評禁令違法，強調會繼續捍衛用戶權利。專家預料禁令將面對法律挑戰，勢因違憲而被推翻。



共和黨籍的蒙大拿州州長吉安福特，周三簽署議會早前通過的法案，正式禁止TikTok在當地運作，成為全美首個全面禁用TikTok的州份。禁令明年1月1日開始正式生效，Google和蘋果等網上應用程式商店將禁止在州內提供TikTok下載，若違規可面臨每日罰款1萬美元，不過用戶則不受禁令影響。

政府部門禁用WeChat、Telegram

吉安福特強調，此舉是要保護蒙大拿州民眾個人資料及敏感私隱，不會被中國政府取得。他同時宣布於下月一日起，禁止州政府設備和國營企業，使用所有與外國對手相關的社媒應用程式，包括騰訊旗下通訊軟件WeChat，以及在俄羅斯創辦的Telegram等。

TikTok現時在美國擁有1.5億用戶，在蒙大拿州則有20萬名用戶及6,000個商家使用這個影音分享平台。TikTok發言人批評禁令非法，以及無視美國憲法第一修正案保障的言論自由權利，強調會繼續致力捍衛蒙大拿州內外用戶的權利。

TikTok行政總裁周受資早前在美國眾議院聽證會上說，中國政府並無向他們索取美國用戶的數據。

外界預料蒙大拿州的禁令很可能會受到法律挑戰，亦將左右TikTok最終會否在全美被封殺。目前美國聯邦政府已禁止在政府設備上使用TikTok，美國前總統特朗普政府曾下令禁止在美國下載TikTok和WeChat，但最終被法院叫停，從未成事。哥倫比亞大學奈特第一修正案研究所執行主任賈弗表示，「蒙大拿州民眾在TikTok上發布和瀏覽內容時，無疑是在行使他們的第一修正案權利。因蒙大拿州無法證明這項禁令是必要，也無法證明它是針對任何合法利益而制訂，所以這項法律幾乎肯定會因違憲而被推翻。」

其實早在封殺令起草階段，已有媒體預測封殺TikTok的禁令可能面臨許多法律挑戰。《紐約時報》3月曾發表文章指出，若美國政府試圖禁用TikTok，美國憲法第一修正案肯定會對其有所規定，政府必須滿足憲法第一修正案最嚴格的審查，至少政府須表明禁令實質上

與重要的政府利益有關。然而，美國政府是否能證實全面禁令是為這些利益量身定製，這似乎值得懷疑。

中方：打壓別人不能讓自己更強大

中方多次表示，美方在沒有任何證據證明TikTok威脅美國國家安全的情況下，一再對有關企業搞有罪推定、無理打壓。專業的問題應當通過專業的方式來解決，打壓別人，不能讓自己更強大。美方應當切實尊重市場經濟和公平競爭原則，停止無理打壓別國企業，為各國企業在美投資經營提供開放、公平、公正和非歧視的環境。



TikTok足球網紅博特金正在蒙大拿州的華盛頓灰熊體育場外錄製視頻，預計他將會受到該州TikTok禁令的影響。美聯社

要求App商店區域性下架難執行

香港文匯報訊 根據蒙大拿州的新法例，民眾將無法在該州下載TikTok，任何「實體」（應用程式商店）若開放用戶下載或使用TikTok的權限，每天將被處以1萬美元罰款。這意味著經營應用程式商店的科企蘋果公司和Google，必須對任何違規行為負責，罰則不適用於一般使用者。

無法針對不同州份設「地理圍籬」

對於禁令能否順利施行，有網絡安全專家表示，除了避免罰款外，沒有其他鼓勵業者遵守這項法律的因素，且要充分執法極其困難。美國在技術上很難全面封殺

TikTok，因美國沒有嚴格監控措施，網絡服務供應商也不一定會配合。

蘋果和Google尚未表態反對禁令，但科技公會TechNet一名代表指出，應用程式商店目前無法針對不同州份設定「地理圍籬」，因此不可能只在蒙大拿州封鎖民眾下載TikTok。TechNet還說，若要這麼做，也應該是由TikTok劃定區域限制，而不是由應用程式商店服務商來承擔。

也有專家認為，應用程式商店或許有能力遵守這項法律，但實施起來很麻煩，且漏洞百出；就算有地理圍籬，用戶仍可使用手機預付卡或透過VPN（虛擬私人網絡）變更IP位址來繞過限制。

被追訪20分鐘說成兩小時 哈里疑作大屈狗仔隊



有人拍到哈里及梅根所乘的士後方有警車護送，司機亦在下車叫記者讓路。

哈里（右圖）及梅根（左圖中間位置）在車內看起來未有受到太大影響。

網上圖片

香港文匯報訊 英國哈里王子夫婦周二晚在紐約出席完公開活動回家期間，據稱有狗仔隊追訪他們，其發言人形容上演了一場兩小時「近乎災難的汽車追逐」。不過事後紐約警方和的士司機都表示事情根本沒那麼嚴重，美國廣播公司（ABC）引述警方消息稱，整個事件只持續約20分鐘。司機的一番話更揭開哈里和梅根說謊。

哈里發言人表示，哈里、梅根與梅根母親格蘭特在活動結束後一同登上的士離開。在返家途中，後面竟然出現6架「車窗全黑」的車輛緊逼，雙方展開「近乎災難的飛車追逐」近兩小時。聲明指出追逐

期間險些撞到其他道路使用者，包括行人及兩名紐約市警察。

警方到場護送 20分鐘已回家

當哈里和梅根從活動現場出來乘車回家時，有警方人員在場及護送回家。據警方消息指出，哈里和梅根在離開活動現場後不到20分鐘就回到了家。

傳媒訪問了接載哈里梅根之的士司機辛格，他表示當日只有兩架車跟着哈里梅根，「我從頭到尾沒有覺得我身陷險境，沒有電影般的飛車追逐。哈里夫婦都很沉默，看起來有些害怕，但這裏是紐約，很安全的。」

紐約警方則表示，事件中沒有任何碰撞或傷亡，亦沒有人被捕。對於哈里指追逐長達兩小時，紐約市長亞當斯認為難以置信，但他表示即使追逐只有10分鐘，任何類似的高速追逐都十分危險。

事件曝光後，引起大批網民熱烈討論，有網民在Twitter上載當時的片段，片中看到黃色的士停下來，現場的傳媒被告知只能等待哈里梅根一行人，並在一旁停下拍照。當的士開車時，只有警車尾隨，亦看不見任何混亂場景。不少網民均指現場情況很平靜，亦有居於紐約的網民表示紐約經常塞車，在紐約街頭根本不可能發生所謂的追逐戰。

研究指隱形眼鏡含可致癌PFAS 3大著名品牌上榜

香港文匯報訊 不少人選擇佩戴隱形眼鏡，不過近日美國有研究發現，有18款軟性隱形眼鏡均含有「永久化學物」PFAS（多氟烷基物質，屬有機氟的一種），長期攝入或增加患癌風險。當中3大著名品牌Acuvue、Alcon和CooperVision的隱形眼鏡，均被驗出含PFAS。

超EPA飲用水安全水平5萬倍

消費者資訊平台「Mamavation」近日聯同「Environmental Health News」進行研究，將18款軟性隱形眼鏡的樣本送往美國國家環境保護局（EPA）批准的實驗室進行檢測，測試其PFAS的含量。

結果顯示，所有測試的軟性隱形眼鏡均含PFAS，檢測到的有機氟含量範圍為百萬分之105（ppm）到20,700ppm之

間。即所有測試的隱形眼鏡都超出100ppm，相當於超出EPA認證的飲用水中安全最高水平的5萬倍。

美國早前一項新研究發現，PFAS是一種不能被環境分解的化學物質，它們進入體內後，要近10年時間才能被分解，故此被稱為「永久化學物」，對人體及環境均有害。如長期攝入有機會引致癌症、甲狀腺疾病、肝損傷、生育能力下降和干擾內分泌等。

根據美國化學學會資料，隱形眼鏡主要由聚甲基丙烯酸甲酯、矽氧樹脂及氟碳塗料（通常是PFAS）製成。從測試結果可得知，隱形眼鏡製造商可能為了隱形眼鏡的不同功能，而添加不同用量的有機氟，令其有機氟含量超出正常水平。

泰前進黨與7黨結盟組聯合政府



皮塔（左三）與各黨領袖合照。路透社

香港文匯報訊 泰國國會下議院選舉落幕，在野前進黨拿下最多席位成為最大黨，將與為泰黨等7個黨組成聯合政府，並推舉前進黨主席皮塔為總理，不過皮塔能否順利當選並組閣，仍有變數。

皮塔能否當選總理仍有變數

前進黨在今次大選奪得152席，壓倒最大在野黨為泰黨勝出，為泰黨只能拿下141席。皮塔18日宣布，前進黨將與為泰黨及其他小黨包括民族黨、泰建泰黨、泰自由黨、公平黨、新社會力量黨

及為泰團結力量黨結盟，組成聯合政府。8個政黨加起來的席次共313席。

皮塔在記者會上表示，313席已足夠讓他們組閣，8黨代表將於本月22日簽署合作備忘錄，宣布如何解決國家面臨的政治、經濟、社會和安全危機問題的施政大綱。皮塔並表示，各黨都同意在兩院會議上推舉他為總理，此外，各黨將成立政權交接過渡小組，協助政權交接事宜。

不過事實上313席仍不足以讓皮塔順利成為總理，因總理候選人必須獲得上下兩院750席的過半數，即376席支持，但上議院250席幾乎全為親軍方勢力，且大多數並未表態，皮塔能否順利成為總理並組閣仍有變數。

握有下議院70席的泰自豪黨可能成為關鍵政黨，不過泰自豪黨表明不會支持主張修改刑法112條的政黨或總理候選人。泰國有嚴厲的冒犯君主罪，任何人誹謗、侮辱或威脅國王、王后、王儲或攝政王，最高可判15年有期徒刑，前進黨在競選時提出修改俗稱冒犯君主罪的刑法112條。

未保障數據免被美方「染指」傳歐盟向Meta巨額罰款

香港文匯報訊 據《華爾街日報》18日報道，大型社交媒體Facebook（Fb）母公司Meta，料將因隱私問題被歐盟判處巨額罰款，理由是該公司沒有遵守法院警告，保護歐盟消費者數據在傳輸至美國後，不被美國安全部門所「染指」。

知情人士透露，負責監督大部分矽谷公司歐盟業務的愛爾蘭數據保護委員會預計，還將命令Meta停止被歐盟最高法院質疑為合同條款不安全的對美數據傳輸。

報道稱，歐盟針對Meta的罰款金額，可能超過此前對電子商貿巨擘亞馬遜公司開出的7.46億歐元創紀錄罰單。在2022年11月，因導致超過5.33億Fb用戶的數據被洩露，愛爾蘭監管機構對Meta處以2.65億歐元罰款。