



疑偽造履歷盜用公款 美共和黨議員涉13罪被捕

香港文匯報訊 涉嫌偽造履歷的美國共和黨聯邦眾議員桑托斯，昨日被司法部起訴欺詐、洗錢、盜用公款及向眾院作出不實聲明等共13項罪名，在紐約州被聯邦調查局(FBI)人員拘留，稍後被移送至聯邦法院提堂。

《紐約時報》報道，聯邦大陪審團一批准對桑托斯的起訴狀，司法部昨日上午公開起訴狀內容，共涉及13項聯邦控罪。檢察官指出，桑托斯利用政治捐款中飽私囊、非法申領失業救濟，並向眾議院說謊。檢察官強調，檢方及執法部門會繼續追查公職人員涉嫌貪腐情況。

最高囚20年 共和黨人割席

桑托斯若獲准保釋，他在案件審理期間仍可執行眾議員職務。紐約東區檢察官辦公室指出，若所有控罪都被判有罪，桑托斯將面臨最高20年監禁。

34歲的桑托斯原本被視為共和黨的新星，去年首次當選聯邦眾議員。然而當選後，他接連被傳媒揭露偽造學歷及工作履歷、虛報收入與獎金，以及他經營的公司及其個人收入來源不明等。他又被指違反競選財務法、聯邦利益衝突法，以及策劃信用

卡欺詐計劃等。民主黨人紛紛批評桑托斯背叛選民，毫無誠信，要求他辭職。桑托斯承認其學歷「經過美化」，但強調自己有真才實學，拒絕下台。然而隨着醜聞不斷冒出，共和黨人也開始要求他主動辭職。眾議院議長麥卡錫表示，他將研究桑托斯的控罪，再決定是否解除對方的議員職務。



桑托斯(中)承認學歷「經過美化」，但強調自己真才實學拒絕下台。資料圖片

特朗普打甩強姦罪 惟性虐罪成賠3900萬元

香港文匯報訊 美國紐約曼哈頓聯邦法院的陪審團前日裁定，美國前總統特朗普性虐待和誹謗女作家卡羅爾的罪名成立，需賠償卡羅爾約500萬美元(約3,916萬港元)，但認為卡羅爾對特朗普的強姦指控證據不足。今次是美國史上首次有前總統因性侵犯定罪，但因屬民事案件，特朗普不會因此入獄，也不會對特朗普角逐明年總統大選產生法律影響。

現年79歲的卡羅爾曾是知名時尚雜誌《ELLE》專欄作家。她指控特朗普於1990年代在曼哈頓一家百貨公司的更衣室內強姦她。她在2019年出版的回憶錄中公開講述事件，但特朗普去年10月在社媒發文，稱卡羅爾的說法是「徹頭徹尾的騙局和謊言」。卡羅爾認為特朗普的說法損害自己的聲譽，對特朗普提出性侵犯和誹謗訴訟。

女作家：勝利不僅屬於我

特朗普未在庭審現身，但曾於去年一段證詞中說，他將卡羅爾誤認是自己前妻，還說卡羅爾「不是我喜歡的類型」，特朗普法律團隊則質疑卡羅爾為何從未向警方報案。

陪審團前日商議近3小時後作出判決。卡羅爾離

開法院時未發表任何評論，她其後發聲稱「今天世界終於知道真相，這場勝利不僅屬於我，也屬於每一位因不被相信而遭受痛苦的女性」。特朗普發文稱判決是「徹頭徹尾的恥辱」，表示這是「有史以來最大政治迫害的延續」，稱自己「完全不知道這個女人是誰」。特朗普的律師表示將上訴。

料不影響特朗普大選聲勢

路透社指出，特朗普目前在共和黨黨內民調處於領先地位，他上月就成人電影女星封口費案出庭後，支持度不降反升，認為在美國兩極分化的政治氣候下，今次民事判決「似乎不太可能對特朗普的核心支持者產生影響」。



卡羅爾笑着離開法院。美聯社

銀座銀行劫案4犯互不相識 Ig「暗黑兼職」拉雜成軍 日社媒成招募青少年犯罪溫床

香港文匯報訊 日本東京銀座日前發生的銀行劫案，引起社會關注。據當地多間媒體報道，警方指4名青少年疑犯供稱互相並不認識，正調查他們是否經網上招募犯案。近年日本發生多宗涉及青少年的搶劫案，有被捕疑犯透露是從社交平台Instagram(Ig)得悉「暗黑兼職」的招募而參與作案，凸顯社媒助長犯罪的嚴重問題。



東京銀座銀行劫案的4名青少年疑犯互不相識。網上圖片



巨額報酬吸引上賊船 家人被起底不敢退出

香港文匯報訊 奈良女子大學犯罪學教授岡本秀夫警告說，社交平台讓網上招募變得更容易，指出日本現時有大量年輕人或會被網上招募的巨額報酬吸引，進行犯罪活動。

主腦隨時「棄棋子」風險低

岡本秀夫指出，這些年輕人並沒有意識到當中的重大風險，「對於真正參與搶劫的人來說，風險是巨大的，但對於在網上策劃犯罪的人來說，被招攬的年輕人是隨時可被拋棄的「棄子」他們不會受到保護。」

日本傳媒訪問當地一名前警官，問到不少搶劫案的被捕人士都是16至19歲的青少年，主腦是否看中他們年紀未滿18歲，受法律保護可免被公開名字，以及在判決可從輕處

理。該名前警官指出，這些青少年所犯的罪行不輕，即使未成年也會被實名報道，而且也可能面對與成年人同樣的重罰。

曾任職檢察官的律師上原三雄則表示，一些犯罪組織會操控參與犯罪的青少年，讓他們不會離開。」據悉東京一宗搶劫案的一名嫌疑人曾告訴調查人員，安排他參與案件的犯罪組織「知道我是什麼樣的家庭，知道我的房子。我覺得我出不去了」。

警方稱，嫌疑人之前被網上一個招聘廣告吸引，對方要求他通過加密的Telegram應用程式發送一張自己的駕照照片，他稱後來有一名可疑人士來到其家裏，讓他「擔心對方會對我的家人做什麼」。

記者網上求職 犯罪集團5.8萬誘「開工」

香港文匯報訊 今年1月日本關東多個地區接連發生至少25宗盜竊和搶劫案，其中甚至有長者遭歹徒殺害，由於案件犯罪手法相似，引起警方高度重視，據悉已有至少30多名嫌犯被捕，且有不少人供稱是在求職網站或社交平台發現「搶匪兼職」，從而加入犯罪集團。

多人分工 把風搬貨

據東京放送電視台(TBS)報道，今年初關東地區多宗竊盜搶劫案件調查報告指出，犯案歹徒多是收入不高的年輕男子，且其中不少人都在社媒、網絡論壇上得知「暗黑兼職」的消息，進而參與犯罪。

TBS記者上網搜尋「洗錢」、「打劫」等關鍵字，假裝求職者申請兼職，不久後收到電話面試要求，對方在電話中透露關東地區有很多種類的「工作內容」，並稱一宗案件會指派多人分工，分頭負責把風、搬運貨物等工作，基本上每人都可以完成任務，且事後可獲50萬至100萬日圓(約2.9萬至5.8萬港元)。

另據《產經新聞》報道，「暗黑兼職」早已成為社會問題，警視廳早前公開的調查報告指出，在去年1月被問話的620名犯案嫌犯中，有290人是透過社交平台接觸到「暗黑兼職」，進而參與搶劫、盜竊等案件。



沉迷社交媒體的日本青少年，容易成為犯罪集團的招募目標。網上圖片

作對他們來說比較容易，令他們願意參與違法的「暗黑兼職」。學者指出，社會應關注對青年人的生活支援，避免他們成為犯罪組織的招攬對象。

據共同社報道，日本近期發生的連串搶劫案，可能有來自海外的人士在幕後操縱，通過社媒招募人員包括年輕人犯案，並承諾支付大筆報酬。鑒於利用社媒非法招募活動近年激增，日本警視廳決定引入人工智能

(AI)系統進行調查，以加快識別在網上招募參與犯案者的資訊，並呼籲民眾對網上招募提高警惕。

兵庫縣警方準備今年實施AI系統，以揭露網上犯罪帖文，但犯罪團夥使用的應用程式內置私隱功能，對警方偵查帶來挑戰，例如Telegram的「秘密聊天」功能允許用戶指定何時自動刪除雙方之間發送的消息，不會在伺服器上留下任何交流的痕跡。

3名劫匪一闖入銀座一間售賣勞力士等名錶的銀行，搶去逾100隻名錶後，登上接應車輛逃去。警方當晚在東京赤坂區一個公寓附近拘捕4名疑犯。警方消息昨日指出，該4名年齡介乎16至19歲的疑犯互不相識。警方搜捕期間在附近發現一個裝有30隻手錶的袋子，正尋找其他贓物下落。警方消息又指，當日闖入銀行的3名匪徒，其中一人曾在搶劫期間表示「仍有30秒時間」，正調查是否有人扮演指揮角色。

疫後連爆搶劫案 60人被捕

《讀賣新聞》引述警方稱，這次案件可能與近期網上流行的招募犯案有關。警方正分析檢獲的手機，調查4人關係，並找出背後誰是幕後指使。

在銀座銀行劫案後，日本傳媒報道，在新冠疫情後期的2021年夏天之後，在全日本14個都府縣共發生50多宗搶劫案，逾60人被捕，當中主要為10多歲至20多歲的青少年，其中3名19歲青年更涉及自去年12月起，在6個都府縣包括澁谷一間珠寶店內發生的劫案，他們被捕後透露是從Ig得悉「暗黑兼職」的招募而參與。

警視廳引入AI識別招募資訊

「暗黑兼職」是指包括電話詐騙等違法工作，並透過社交網絡主要招攬年輕人包括學生參與，有專家指這對於主腦來說是低風險但高回報的方法。曾擔任懲教工作的學者指出，即使這些青少年知道被捕的風險，但可能礙於對主腦的恐懼，也會決定行事。他又指出，不少青少年因貧困，透過社媒尋找工

美建議滿40歲女性定期排查乳癌

香港文匯報訊 美國一個專家小組因應女性乳癌發病率增加，建議下調女性開始定期接受乳房造影檢查的年齡至40歲。

死亡率料減20%

美國預防醫學特別委員會建議，將女性開始定期進行乳房X光造影檢查的年齡，由50歲下調至40歲。有關建議將影響美國

2,000萬名年齡介乎40至49歲的女性。

該委員會在2009年建議，50歲以上女性應每兩年進行一次乳房X光造影檢查，指年輕女性過早展開定期檢查壞處大於好處，包括因檢查結果出錯導致接受不必要的治療。不過數字顯示美國40多歲女性乳癌個案持續增加，促使委員會提出修改建議。

委員會前主席曼內指出，電腦數據模型顯示，若女性由40歲起定期進行乳房X光造影檢查，美國的乳癌死亡率將減少20%，當中非裔女性的改善作用尤其顯著。

美國癌症協會歡迎新建議，但指數據顯示兩年一檢的女性發現患癌時多屬於後期，乳房X光造影檢查應改為一年一檢。

第三者捐健康線粒體 英誕「三親嬰」

香港文匯報訊 線粒體疾病屬遺傳病，目前並無根治方法，患病嬰兒可能在出生後數天甚至數小時內死亡。英國早於2015年通過容許利用第三者捐贈的健康線粒體孕育健康的嬰兒，英國相關部門確認，透過這種技術誕生的嬰兒已經出生。

《衛報》報道，透過結合健康線粒體基因技術出生的嬰兒，擁

有3個人的基因，除了父母，還有女捐贈者的健康線粒體基因，目的是確保嬰兒不會從母親遺傳到可致命疾病。

不影響嬰兒外表特徵

這些嬰兒的脫氧核糖核酸(DNA)有超過99.8%來自父母，只有0.1%來自女捐贈者，經過修改的基因會代代相傳，但不會影

響嬰兒外表等特徵。

這些嬰兒是透過名為「線粒體置換技術」出生，就是剔除母親卵內有缺陷的線粒體，再由女捐贈者的健康線粒體取代。有缺陷的線粒體會通過母體傳給嬰兒，使人體細胞缺乏能量，會導致肌肉乏力、心臟病、殘疾等致命疾病，平均每6,000名嬰兒便有一名患有線粒體疾病。