

# 黑客涉「SIM卡偷換攻擊」盜逾7.7億加密貨幣

歐洲刑警組織(Europol)昨日公布，該機構與英國、美國、比利時、馬耳他和加拿大執法部門合作展開調查，搗破一個利用「SIM卡偷換攻擊」(SIM swapping attacks)進行詐騙盜竊的犯罪集團，拘捕10名黑客，他們涉嫌盜取受害人總值1億美元(約7.75億港元)的加密貨幣，案

中受害人包括美國的網紅、體育明星、音樂人及其家人，但當局未有公布受害人身份。

黑客使用的「SIM卡偷換攻擊」手法，是利用假冒的受害者的身份文件，向電訊營運商聲稱手機遺失等理由，要求電訊商停用受害者的SIM卡，將手機號碼轉到新SIM卡上，黑客再利用新SIM

卡接收認證碼，以進行身份驗證並執行交易。

歐洲刑警組織稱，涉案黑客去年涉嫌詐騙數千人，他們盜取受害人的金錢、加密貨幣和個人資料，同時盜用受害人的社交媒體賬戶，假冒受害人在載帖文和發出訊息。當局建議公眾人士避免使用手機短訊登入網上賬戶，原因是這項服務容

易受到「SIM卡偷換攻擊」。

英國國家刑事局(NCA)同日宣布，與美國密勤局和聯邦調查局合作調查後，在英格蘭和蘇格蘭拘捕8名涉案黑客，年齡介乎18歲至26歲，他們將被控進行電腦犯罪、詐騙和洗黑錢罪名，面臨被引渡到美國受審。 ●路透社/法新社

# 紐約州預算缺口逾1100億圖開源 惹金融業反彈 股票交易稅恐重臨 紐交所威脅撤離

新冠疫情嚴重衝擊美國經濟，亦導致各州政府稅收大減，當中紐約州因為財赤嚴重，部分州議會議員近期便提出恢復徵收停徵40年的股票交易稅，以增加財源幫助有需要人士。不過有關提案遭到金融業界激烈反對，紐約證券交易所行政總裁坎寧安前日更撰文，威脅若然真的開徵股票交易稅，紐交所將會撤出紐約州。

紐約州受疫情影響，本財政年度面臨150億美元(約1,162億港元)預算缺口，州長科莫儘管一直反對向富裕居民徵收更高入息稅，但在最新預算中亦建議開徵富人稅。州議員則提出向金融交易徵稅，以增加庫房收入，引來金融業界反彈。

坎寧安在《華爾街日報》發表公開信，促請紐約州議員考慮重新引入股票交易稅的構思必須三思，指出「紐交所屬於紐約」，但若紐約州執意實行股票交易稅，那麼紐交所可能要另覓新的營運地點。

**法2012年開徵1/3交易額轉倫敦**

坎寧安表示，紐約仍是全球金融業中心，但華爾街企業不少僱員正因稅務政策，移居佛羅里達州、得州和其他州份。她讚揚紐約州於1981年停止徵收股票交易稅，警告若議員決定重新徵稅，紐交所或會遷出紐約州，指出部分客戶已查詢紐交所是否有意遷離。

坎寧安提醒議員們應以史為鑑，指法國於2012年徵收股票交易稅，結果法國上市公司中有1/3交易額轉往倫敦；瑞典於1984年實施金融交易稅，同樣導致大量交易轉往倫敦，直至當局撤銷此稅項才能「止血」。

坎寧安強調，「自二戰結束以來，紐約以至美國一直是全球金融力量的核心，但不代表可永遠保持這地位。歷史的教訓很清楚：若你試圖扼殺金融企業的收入，企業便會遷往其他地方。」

坎寧安上周三亦與紐約證券業的25

名代表，向紐約州州長科莫和州議會各領袖致聯署信，指不應對股票交易徵稅，否則稅項只會轉嫁至投資者。

**被譏「移走伺服器無稅收」**

徵收金融交易稅的主張，並未得到紐約州政府支持。紐約州預算辦公室主任穆西卡於上月19日的記者會上表明反對徵稅，指此舉對增加政府收入毫無幫助，「要徵收股票交易稅，交易所的電腦伺服器必須設在這裏，但交易所只要移走伺服器，將交易轉到其他地方，你根本收不到任何稅款。」他指許多交易所都在新澤西州設有伺服器，當新澤西州去年建議徵收金融交易稅後，不少交易所便迅速將僱員和交易活動遷走，認為前車可鑑。

●綜合報道



●紐約證券交易所行政總裁坎寧安。 網上圖片



●紐約財赤嚴重，部分州議會議員提出恢復徵收停徵40年的股票交易稅。圖為紐交所交易場景。 美聯社

## 27團體反對：徵稅流失就業機會

美國紐約州議會提出加徵股票交易稅，為州政府增加收入，引起金融界不少反對聲音，多個金融業界團體在上周三去信州長科莫及州議會議員，警告加徵稅項只會導致紐約流失工作機會，成本最終便轉嫁至投資者及政府身上。

信件由27個組織聯署，除包括紐約交易所，亦包括證券業及金融市場協會等業界代表團體。信中指出，金融業是紐約經濟的最大支柱，亦佔稅基最大比例，加徵金融交易稅只會損害紐約作為全球金融中心的地位，導致紐約的金融行業萎縮，如證券業的企業遷出紐約，導致紐約流失就業機會，繳稅成本便轉嫁至投資者及公共福利基金身上。

紐約審計長迪納波利在去年10月發表的報告顯示，2019年紐約有約18.2萬人從事證券業，不過以全國證券業從業員人數分布來看，紐約所佔比例已經從1990年的1/3，跌至2019年的19%，反映紐約在美國金融業的重要性已持續下降。報告中亦推算，紐約市的17%經濟活動來自證券業，行業佔整個州稅收的18%。

●綜合報道

## 撐徵稅團體：華爾街靠嚇

美國紐約州議會徵收股票交易稅的建議引起金融業界反彈，警告會損害紐約經濟，不過支持徵稅的團體反駁，紐約歷史上兩次開徵股票交易稅時，均未如反對人士所警告般，導致紐約金融業界受重創，反而成功為紐約政府籌得發展社會所需資金，形容華爾街中人的說法是「無用的威嚇」。

支持徵稅團體「投資紐約聯盟」等組織，前日在紐約當地媒體撰文，指出1905年紐約引入股票交易稅時，當時《紐約時報》亦曾警告會導致股票交易活動流向其他州份，不過在短短數月後該報便轉口風，承認稅項「超乎預期地有效」，金融界企業亦沒有流向其他城市。

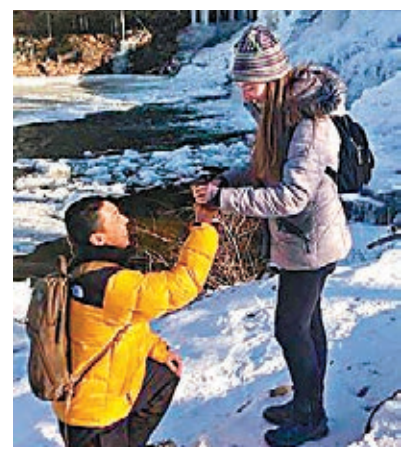
**稅項曾助發展大學**

1966年股票交易稅再次開徵，紐交所最終亦沒有撤出紐約，稅項收入更成功協助州政府發展紐約市立大學及紐約州立大學等學府，更充實房屋、地鐵、公營醫療系統等資源，直至前總統里根在1981年上台，稅項才被取消。

文章中解釋，股票交易稅的稅率最高只有0.5%，遠較一份三文治的8.875%消費稅低，徵稅計劃亦設有機制，檢查金融企業的真正所在地，意味若企業要避稅，需要將整間公司的員工、經紀等均移師其他地方，相信業界會傾向選擇繳稅，而非大費周章搬遷。

●綜合報道

# 耶魯華裔碩士生遭槍殺 MIT中國博士生或涉情殺



●凱文·蔣在被槍殺前的一周向22歲白人女友帕莉求婚成功。 網上圖片

美國耶魯大學26歲華裔碩士研究生凱文·蔣(Kevin Jiang)上周六晚在康涅狄格州紐黑文市遭槍殺，紐約市警方前日表示，來自上海的麻省理工(MIT)中國博士生潘勤軒懷疑涉案，他已逃到紐約市，警方正全力搜捕。據報凱文·蔣剛於一周前求婚成功的22歲白人女友帕莉，也曾就讀於MIT，與潘勤軒為facebook好友，警方調查方向包括情殺案。

案發於上周六晚約8時30分，紐黑文East Rock區發生槍擊案，警方接報到場後，發現凱文·蔣身中數槍倒在路中，當場證實死亡，他駕駛的豐田汽車停在附近，車尾損毀，疑曾遭汽車追撞。附近居

民向警方表示，當時共聽到7響槍聲。

紐約市警方前日透露，已收到紐黑文警方通知，稱鎖定此案疑犯為29歲的潘勤軒。潘勤軒駕駛掛上麻省車牌的汽車，周日凌晨4時許經斯塔滕島進入紐約市，此後就沒有離開記錄。紐約警方稱，尚未完全確定潘勤軒為此案兇手，但希望就此案向他進一步了解，並繼續調查犯案動機。

根據潘勤軒的fb網頁顯示，他於2006年6月從上海到美國留學，於馬里蘭州中學畢業後，2009年入讀MIT，與帕莉為fb好友。帕莉目前就讀耶魯大學生物物理學博士班一年級，她拒絕談論這宗槍擊案。

●綜合報道



▲凱文·蔣曾接受國民警衛軍培訓。 網上圖片

經過約7個月、近5億公里的「太空旅行」，阿聯酋首個火星探測器「希望」號日前成功進入火星軌道，展開對火星大氣層的監測和研究。

阿聯酋於2014年計劃成為第一個將無人探測器送往火星的阿拉伯國家，並開始與美國科羅拉多大學大氣與空間物理實驗室等機構合作，歷時6年聯合開發出「希望」號火星探測器。「希望」號於去年7月20日發射升空，其後由地面操控進行多次變軌，準確到達切入火星軌道的預定地點。在當地時間前晚約7時30分，「希望」號啟動6個推進器，將速度從每小時12.1萬公里迅速減慢至1.8萬公里，由於火星與地球之間的通訊延遲，科學家約於40分鐘後收到「希望」號發回的訊號，確認「希望」號順利被火星引力捕捉，進入環火星軌道。

阿聯酋副總統兼總理、迪拜領導人阿勒馬克圖姆在社交媒體發文，祝賀阿拉伯世界首個火星探測任務「成功完成」。迪拜哈利法塔也點起燈光，展示阿拉伯語「任務完成」的字句。

「希望」號接着將在距離火星表面2萬至4萬公里的軌道上，環繞火星運行約兩年，主要任務是拍攝火星大氣層圖片，研究火星大氣的日常和季節變化。 ●綜合報道

## 泰總理稱接緬軍來信冀獲支持

緬甸軍方接管政權後，民眾持續舉行反對軍方的示威，數千人昨日在最大城市仰光抗議，首都內比都亦有數百名公務員遊行。泰國總理巴育昨日表示，他接獲緬甸國防軍總司令敏昂萊的來信，要求他支持緬甸的民主進程。

緬軍在仰光和第二大城市曼德勒實施集會禁令和宵禁，但示威者繼

續上街，前日一名女示威者頭部遭實彈擊中，情況仍然危殆。緬軍前晚搜查執政黨全國民主聯盟的總部和辦公室，取走一批文件和電腦硬件，昨日則接管內比都一間為示威者治療的診所。曼德勒警方表示，警員驅散示威人群期間，遭示威者投擲石頭和磚塊，4名警員受傷。緬甸官方報章指出，警方是依

法驅散人群，但示威者辱罵警員和向警員投擲雜物。

巴育昨日表示，泰國支持緬甸的民主進程，現時最重要是維持兩國友好關係，這對兩國民眾、經濟和邊境貿易均十分重要。美國國務院發言人前日則稱，華府將重新檢視對緬甸的援助計劃。

●綜合報道



●仰光有民眾赤膊遊行，要求釋放被拘的昂山素姬。法新社

## 阿聯酋火星探測器成功進入火星軌道