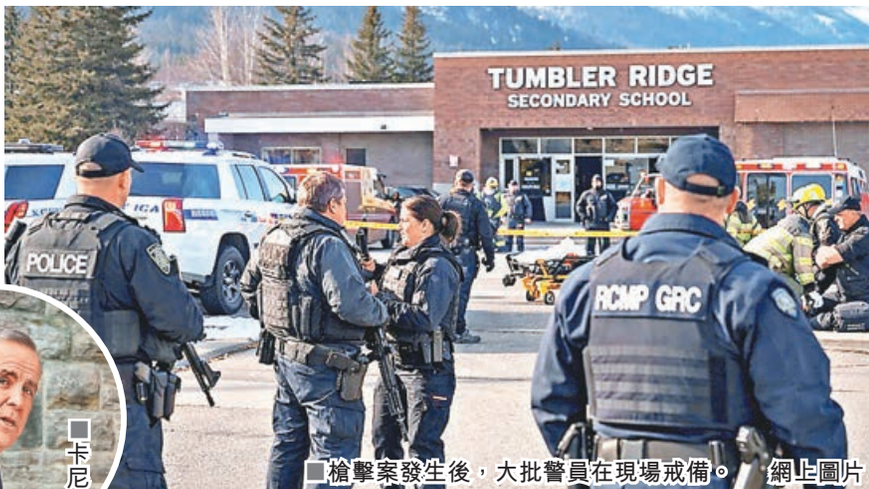


加槍手血洗校園釀9死25傷

疑似男扮女裝行兇後自戕 學生稱如置身恐怖電影

加拿大發生嚴重校園槍擊案，卑詩省東北部一間高中當地時間周二（2月10日）遭一名槍手襲擊，警方證實事件造成至少9人死亡、25人受傷，槍手開槍自盡。有消息指槍手是一名女性，亦有目擊者稱槍手是男扮女裝行兇，警方仍在確認槍手身份及其犯案動機。



槍擊案發生後，大批警員在現場戒備。網上圖片

事發於卑詩省東北部小鎮塔布勒嶺唯一的中學，警方於當地時間下午約1時20分接報，加拿大皇家騎警在數分鐘內趕往現場，向當地手機發送就地避險警報，將槍手描述為「一名身穿連身裙、棕色頭髮的女子」。現場畫面顯示大批學生驚慌失措，高舉雙手走出學校，多輛警車包圍教學樓，還有警用直升機在空中盤旋。警方於當地時間下午17時45分取消警報，事發中學及鎮上另一間小學均被封鎖。



卡尼

加拿大皇家騎警警司弗洛伊德表示，調查人員鎖定了一名女性疑兇，相信是槍手，暫不會公布其姓名、年齡和具體身份。警方確認槍手已在校園內死亡，初步判斷死因為自殺，作案動機仍在調查中。有目擊者形容槍手疑似是男性穿女裝行兇，但警方沒有證實該說法。

該校職業技術教師諾羅尼亞稱，事發時他在學校的車庫，指導一批高年級學生如何更換汽車機油，幾名學生去停車場取車，回來時卻稱聽見外面有槍聲。短短兩分鐘後，校長斯格倫特曼衝入車庫，高呼「快鎖門！」諾羅尼亞回憶，他與在場約15名學生趕緊鎖上車庫的兩扇門，還用金屬凳將門堵上：如果有人試圖闖進來，我們會從側門離開，跑到操場上避難。諾羅尼亞回憶，當時車庫內一片死寂，所有人都緊張不已，

他緊盯車庫內唯一的時鐘，直至兩個多小時後，警察終於進入車庫，將他們護送離校。亦有在校學生心有餘悸，形容如同身處恐怖電影場景之中。

總理卡尼取消赴慕尼黑安全會議

塔布勒嶺鎮人口僅約2,400人，有一間中學和一間小學，事發中學共有約160名學生，年齡介乎12歲至18歲。事發後塔布勒嶺中學已被關閉，校方宣布鎮上兩間學校本周停課，社區會為有需要的學生提供心理輔導。

加拿大總理卡尼形容對槍擊事件深感悲痛，譴責校園槍擊案是駭人聽聞的暴力行徑，向所有遇害者家屬表示哀悼。受事件影響，卡尼已取消原定周三赴德國參加慕尼黑安全會議的行程。塔布勒嶺鎮鎮長克拉科夫卡表示，當地沉浸在悲傷之中。

美伊下周再談判 老特擬增派航母施壓

美國與伊朗預計下周舉行次輪談判，美國總統特朗普仍不改軍事施壓想法，他周二（2月10日）受訪透露，自己考慮向中東地區派遣美軍第二支航空母艦打擊群，若與伊朗談判失敗，美軍隨時可能採取軍事行動。伊朗外交部發言人巴加埃表示，伊朗方面希望盡快就德黑蘭核問題與美方達成協議，時間對伊朗至關重要。

美國與伊朗雙方代表團上周五在阿曼首都馬斯喀特舉行首輪間接談判，是去年6月美國襲擊伊朗以來雙方首次接觸。特朗普周二對美國政治新聞網Axios表示，自己考慮再派一支航母打擊群前往中東。

特朗普對循外交途徑解決伊朗問題表示樂觀，聲稱伊朗礙於美國軍事威脅，對談判投入程度遠超以往。他堅稱，任何協議都必須涵蓋伊朗的核計劃。

美軍「林肯號」航母打擊群已部署在中東海域。路透社引述美國官員消息分析，今次巴以衝突期間，美國曾在中東地區長期部署兩隻航母編隊，特朗普政府內部也討論過向中東地區增派第二支航母打擊群的可能性。目前在亞洲的「華盛頓號」航空母艦，以及位於美國東海岸的「布什號」航空母艦，是最有可能被派往中東的候選。



一名女孩舉着特朗普和內塔尼亞胡頭像的標語牌，舉行示威。路透社

美眾院否決阻撓動議 將表決關稅政策

美國眾議院周二（2月10日）以217票對214票，否決一項由眾議院議長、共和黨人約翰遜推動的程序動議。該動議原為阻擋國會就總統特朗普的關稅政策進行表決，其中3名共和黨議員倒戈投下反對票，令議案未能通過。今次投票被視作是國會對特朗普貿易議程的重大制衡，亦凸顯共和黨內部對白宮不滿持續升溫。

共和黨議員倒戈成關鍵

該動議將「禁止在7月31日前挑戰關稅」的條款，納入一項啟動其他法案辯論的議程規則中。若獲通過，該動議將可保護特朗普關稅政策免受國會即時挑戰。由於共和黨在眾議院僅有微弱多數優勢，在沒有民主黨跨黨支持下，只需3人倒戈可令議程受阻。肯塔基州的馬西、加州的基利以及內布拉斯加州的培根成為今次關鍵少數。

動議遭否決後，民主黨最快可於周三強制眾議院表決，直接要求終止特朗普以「國家緊急狀態」為由，對加拿大

商品加徵懲罰性關稅。雖然特朗普仍可使用總統否決權推翻國會決議，但黨內同僚倒戈已釋出明確信號。

約翰遜會前告訴傳媒，推動該議程的理由是「讓最高法院有空間審理這宗眾所矚目的待決案件」，他亦強調希望「給予行政與司法部門多一些空間，以解決相關問題」。

最高法院預計將在未來數月就特朗普關稅合法性作出裁決。特朗普此前動用《國際緊急經濟權利法》（IEEPA）實施全面關稅，被指控越權，此前掌握對外貿易徵稅的權力屬國會，歷史上從未有總統以此法大規模加徵關稅。



眾議院將就特朗普關稅政策進行全院投票。圖為眾議院議長約翰遜（左）。路透社

量子計算與金融業新面貌



南窗集

羅文華

銀行專業會士、董事
香港銀行學會考試評審委員會委員

行政長官李家超在2025年12月26日向習近平主席述職時說：「我們會繼續鞏固和發揮國際金融中心地位。」目前香港銀行業正面臨一場變革，以便更好配合和服務國家發展大局，而量子計算可在其中起推動作用。

量子計算為一種全新形式的信息處理方式，具備先進指數級資訊處理能力以應對複雜疑問。現階段，各類量子算法正為AI、材料科學、藥物研發等領域帶來革命性潛力。筆者知悉，量子算法也為金融業解決傳統電腦無法處理的難題。

上海交通大學曾貴華教授在去年10月22日在中銀香港學習與人才發展中心以「量子計算對金融領域的影響與應對策略」進行專題分享。曾教授首先從量子計算的技術發展與現狀出發，深入淺出地闡析量子計算如何為金融領域

的複雜建模及風險評估帶來新機遇。接着他結合自身經驗，引用銀行同業等在量子加密通訊應用的實際案例，系統地分析了該技術在保障數據中心與網點間數據安全傳輸方面的應用成效。

量子算法豐富了算法經濟，而算法金融為其中重要一環。互聯網平台企業依靠用戶生態，以數據為核心，以算法（包括量子算法）為保障，在互聯網平台上開展和提供支付、貸款、財富管理、保險等各類金融服務。算法金融依靠強大的數據分析能力，開展智能營銷、智能風控、智能投顧、智能理賠，並為尊貴客戶提供度身訂造的金融產品和服務。算法金融將專家分析決策經驗融合AI技術，實施基於海量數據機器學習的實時風險監控，幫助金融機構更好地量化風險及了解客戶，以防範欺詐、洗錢等風險。

筆者期待，香港金融機構穩當地引入量子計算於規劃、產品設計、運營及風險管理，為本地金融業帶來新面貌。