

■最上愛倒在血泊中。



■大批警員在兇案現場搜證。

網上圖片

# 日女聲優「死亡直播」遭刺斃

## 被捕疑兇稱有私人恩怨 6500 粉絲目睹全程



死者最上愛。

日本東京新宿區高田馬場站外發生持刀殺人事件。一名 20 多歲的女性周二（3 月 11 日）早上約 10 時在街頭做直播時被刺後送院不治，40 多歲疑兇當場被捕，據稱兇器是長 13 厘米的野外求生刀。目擊者說，疑兇異常冷靜，一度讓人以為在「照顧」受傷女子。

據當地媒體報道，死者是演員兼聲優最上愛，事發於當地時間約上午 10 時，當時她正在進行「徒步環繞山手線」網上直播，然而在直播過程中，她卻突然尖叫大喊救命，經過長達 1 分鐘的尖叫與求救後，便失去聲音，隨後出現她滿身是血、臉部與脖頸等多處被刺，瞳孔放大，倒在血泊中昏迷的畫面。

### 疑兇無驚慌樣子 異常冷靜

40 多歲的疑兇在現場被警方制服，並承認行兇。他聲稱與女死者之間存在私人恩怨，但否認有殺人意圖。警方在現場發現一塊疑似野外求生刀刀片的物

體，並在疑兇身上搜出了另一塊刀片。一名男性目擊者表示，他聽到大約 15 秒的慘叫聲後，發現一名女子倒在路面上。另一名目擊者的士司機表示，男子刺傷女子後，默默地用手機拍攝倒地的女子，還用腳踢她，甚至還冷血地說：「可能死了吧。」還有目擊者表示，一名身穿黑衣的男子似乎在照顧她，警車約 10 分鐘後抵達現場，兩名警察走向正在「照顧」女子的那名黑衣男，與他交談後，突然把他按倒在地上將他逮捕。他指黑衣男當時完全沒有任何驚慌的樣子，態度異常冷靜，所以才會誤以為他正「照顧」女子。約有 6,500 名粉絲目

睹過程，並在直播間中求助，相當觸目驚心。由最上愛在街頭徒步開始直到警方抵達現場將疑犯拘捕，整個直播沒被關閉。

### 傳女死者借錢 100 萬日圓不還

警方調查發現，疑兇是最上愛的直播觀眾，曾在她的直播間大量打賞，但同時也經常發表負面評論。警方透露，疑兇指自己感到「被背叛」，因此心生怨恨並策劃襲擊。目前正在進一步調查疑兇行兇動機，並計劃稍後控以謀殺罪。

有網民爆料，指疑兇曾多次表示自己借超過 100 萬日圓（約 52,630 港元）給最上愛，強調那不是打賞的錢，但對方一直不還錢。疑兇亦有跟其他直播主抱怨，指最上愛不還錢讓他生活有困難，再這樣下去可能會殺她，或者先了結自己。

據悉，最上愛曾拍過數個廣告，年初分享「生肖 x 獅子座今年運氣第一」，如今遇死劫，讓粉絲惋惜。

# 烏無人機大規模襲俄 3 死 17 傷

美國和烏克蘭代表團周二（3 月 11 日）沙特阿拉伯吉達市舉行會談，商討結束俄烏衝突事宜之際，烏克蘭同日向俄羅斯首都莫斯科發動大規模無人機襲擊，造成 3 人死亡及 17 人受傷。

俄國防部表示，今次是俄烏衝突爆發 3 年以來，烏軍規模最大的一次無人機襲擊。自周二凌晨起，俄軍防空系統共擊落 337 架無人機，其中在莫斯科州和庫爾斯克州分別有 91 架及 126 架。一個倉庫被炸毀，至少兩名工人死亡，多幢住宅樓宇亦明顯受損。在週襲期間，莫斯科 4 個機場一度關閉，進出航班受到限制。

另外，在沙特參加會談的美方代表包括國務卿魯比奧、總統國家安全事務助理沃爾茲及美國中東問題特使威特科夫等。烏克蘭代表團則由總統辦公室主任葉爾馬克、外長瑟比加和防長烏梅羅夫等人組成。烏克蘭總統澤連斯基周一飛抵吉達，並於周二會晤沙特王儲兼首相穆罕默德，但澤連斯基無參加這次會議。

葉爾馬克在會前稱，「我們準備好盡一切努力來達成和平。」美方官員同日較早時透露，烏代表團將在會上提出一份「有限停火方案」，並已準備好在會談期間與美方簽署礦產協議。

魯比奧周一飛往沙特途中接受訪問時表示，美國希望獲得更多有關烏克蘭結束衝突立場的細節。他強調作為結束俄烏衝突任何協議的內容之一，烏必須作出領土讓步。



■莫斯科地區被烏克蘭無人機襲擊炸毀的汽車。路透社

## 特朗普警告拘更多親巴人示威學生

美國哥倫比亞大學畢業生、巴勒斯坦裔社運人士哈利勒，上周六（3 月 8 日）在校區被聯邦移民及海關執法局（ICE）人員拘捕。總統特朗普周一在名下社媒 Truth Social 發文，指控哈利勒在校園內發起親巴人示威，支持巴勒斯坦武裝組織哈馬斯，表示其政府不會容忍任何反猶太主義及反美國的活動，聲稱「這是更多拘捕行動的起點」。

2023 年 10 月哈以衝突爆發後，包括哥大在內的美國多間院校爆發支持巴人的大規模學生示威，抗議行動引起觸發反猶太主義的指控。特朗普早前表示，將不會批准撥出聯邦補助給任何放任非法抗爭的學院、學校或大學，任何煽動鬧事者將一律監禁

或永久驅逐回原籍國，至於美國學生則會被開除，情節嚴重者更會被依法拘捕。

哈利勒被視為哥大校園抗議活動的領導人之一，上周六在距離校園數個街區的學校宿舍內，被 ICE 探員拘捕。哈利勒的律師說，哈利勒已被移送至路易斯安那州聯邦移民監獄，等候遣返。



■紐約示威者舉牌，抗議當局拘捕哥倫比亞大學的親巴人學生哈利勒。路透社



南窗集  
羅文華  
香港銀行學會  
考試審核委員會委員

## 數智結合 闖出新天地

筆者唸 MBA 時，學到文明演進的次序為：數據、資訊、知識、智慧。

安徽淮河源是一個好例子，它以「數」治企，向「智」而行，全力推進工業化信息深度融合，走向全智能企業。各企業板塊深入應用智能化，實現「人控」到「數控」的轉變。

出席去年 8 月 16 日的城中讀書會講座，由吳偉賢工程師介紹兩本關於智能的書後，我對數智結合有更深刻認識。

首先他引述馬兆遠著《人工智能之不能》的兩個觀點：（1）計算機能夠自我優化地提升解決問題的效率；（2）重要的不是要論證計算機能不能具備思維能力，而是回答正確的輸入輸出加上正確計算本身，是否足以保證思維的存在此一問題。

接着他介紹第一本書《智能簡史》，該書介紹演化、人工智能及五種我們大腦的突破。

以人類為例，演化階段為神經系統、《智能發展》（語言、文字）、學習模式（語文）、記憶（論述、抽象）、處境（世界、歷史）。

在演化階段，人類說故事有傳統：（1）憑着語言，個人的認知不限於個人經驗；（2）憑着文字，人類的認知可「超越」身處的群體及時空。經過神經系統發展，新皮質一再增量，以「軟件」淨加功能，最後達至元算法，即「智」。

第二本是《心勝過機器》，提及技藝發展有五個階段，即初學、進階、幹練、熟練、職專。在初學階段，課程、內容為基本步、初階知識、體驗，如駕駛—基本操作；打球—基本動作；廚藝—基本菜式；樂器—練習曲。到職專階段，課程、內容為經驗累積、辨識行動，如跑步—速度提升；廚藝—吃過後懂煮；樂器—合奏。

人類正大步由「數」走向「智」，出現智能家電、智慧城市，生活變得更美好。