

# 男子遭錘擊殺 涉「撬牆腳」惹禍

## 賭檔遇襲 5小時後不治 疑兇等5人落網

一名在油麻地非法釣魚機賭檔擔任主持的男子，疑捲入男女三角關係被指「撬牆腳」而招致殺身之禍，前日凌晨在賭檔與情敵爭執後落樓，突被鐵錘襲擊頭部延至5小時後死亡，疑兇其後匿藏何文田一公寓。警方經調查，以涉嫌「謀殺」罪拘捕該男情敵及案中女主角，並以涉嫌「協助罪犯」罪拘捕協助男疑兇匿藏的1男2女。由於案中兇器已被男疑兇丟棄，警方正找尋下落，亦不排除會有更多人被捕。

**案**中彭姓男死者(33歲)，生前在庇利金街63號唐樓2樓一個非法釣魚機賭檔擔任主持人。被捕的2男3女(32至56歲)，部分有黑社會背景，當中巫姓男疑兇(40歲)，楊姓女疑兇(32歲、無業)，兩人屬情侶關係，彭因早前被指「撬牆腳」搶走巫的女友，彭、巫兩人因而有積怨。至於餘下蔡姓(34歲)女子、林姓(42歲)女子及謝姓(56歲)男子，俱涉協助男疑兇逃避警方追捕而落網。

油尖警區助理指揮官(刑事)警司程知仁昨日向傳媒交代案情稱，前日清晨約6時，警方接報指一名男子倒臥庇利金街61至63號門外，送往伊利沙伯醫院搶救至早上7時20分證實死亡。由於死者的後腦至少有兩處約2厘米至4厘米的可疑裂傷，遂由油尖警區重案組第三隊接手調查及翻看大量閉路電視。

### 死者由朋友抬落樓待救

調查顯示於前日凌晨約2時，巫及楊到涉案的非法賭檔找彭，期間發生爭執。至凌晨約2時20分他們三人落樓後，彭在樓下突被巫從後揮舞鐵錘襲擊後腦十多次，更被追出馬路受傷坐在地上，巫其後逃離現場，楊與彭一輪對話後亦離開，彭之後負傷自行返回非法賭檔，直至清晨約6時許被發現昏迷，遂由其朋友報警及多人合力抬落樓待救。

警方其後封鎖現場及賭檔調查，檢走多部釣魚機及一批吸毒工具，懷疑有人曾在賭檔內吸食毒品。當日中午約12時50分，探員先在油麻地拘捕該名楊姓女疑兇。當晚約9時50分，探員再於何文田拘捕2男2女，包括涉施襲的巫姓男疑兇，他當時匿藏在一公寓內。



多名男女將彭男從樓上單位抬落樓。



疑犯被帶到死者住所重組案情。

## 女友結新歡 已婚工程師狠手扼斃

慈雲山揭發情殺案，一名已婚男工程師上週二(23日)在失婚女同事兼女友家中，疑因女友移情別戀而激烈爭執，期間狠心將女友扼斃後，竟以死者手機冒充其發出訊息向公司請假，之後又向同事訛稱與死者失聯多日，故布疑陣企圖逃避刑責。直至上週六(27日)死者家人登門揭發命案報警，警方經調查及翻看大量閉路電視後，鎖定死者男友與案有關，前日將他拘捕列作謀殺案跟進。

吳姓女死者(46歲)，被發現時已死去數天，全身有屍斑，面部有不尋常血點、左眼及鎖骨更有明顯瘀傷，昨日得出的驗屍報告顯示死因為窒息致死。被捕溫姓男子(43歲)，已被落案控告一項「謀殺」罪名。

昨日上午，探員根據資料到北角碼頭成功尋回女死者的手提電話，同日下午將疑犯押回案發單位調查，並攜同人形公仔上樓進行案情重組，約20分鐘後再將疑犯押走。

據悉，吳生前任職文員，曾有一段婚姻，但已經離婚多時，獨居慈雲山毓華里11號華基大樓一個自置單位。溫姓男疑兇則任職工程師，已婚及有子女，但與妻有感情問題並將離婚。消息指，溫與吳在同一公司工作，已認識10年，直至去年中兩

人才發展成情侶，溫不時到吳家中過夜，但近期疑因吳有第三者，兩人關係轉趨緊張。

### 用死者手機向公司請假

綜合警方及現場消息指，上週二晚上，溫陪同吳返回寓所後因感情問題發生激烈爭執，期間吳被溫用雙手扼頸持續數分鐘致昏迷失去呼吸，但溫未有即時報警，更利用吳的手機透過她的社交媒體賬戶向上司請假，然後將手機帶到北角碼頭投入海中毀滅證據。

直至上週六(27日)，公司在連續多日未能聯絡吳下，有知道溫與吳是情侶的職員向男方查詢，但溫聲稱自上周三起已與吳失去聯絡，職員於是致電通知吳的家人。同日晚上約6時，吳的兄長到胞妹寓所探訪，拍門無人應，遂請鎖匠開門入屋，赫然發現胞妹昏迷床上，於是報警，惟救護員到場證實吳已明顯死亡，警方發現死者身有可疑傷痕，轉交黃大仙警區重案組第二隊跟進。

重案組探員經深入調查，發現單位內除失去死者手提電話外，未有其他財物損失，排除行劫成分，經翻查大量閉路電視片段，發現死者溫姓男友說法有可疑，警誠下他承認因感情問題犯案。

## 海關研AI分析電子證據 數秒完成指令

成立於2000年的香港海關電腦法證所負責收集、保存和分析案件中的電子證據，再將驗證結果呈交法庭舉證。隨着近5年處理大量電子證據案件增加，年均超過百宗。電腦法證所正研究引入人工智能AI技術，透過一般文字方式輸入需要分析的問題指令，加快分析文字、圖片及影像等電子證據，最快數秒可完成單一指令，有助提高調查效率。

電腦法證所高級督察黃偉基昨日示範該人工智能系統的使用方法，假設海關在一名被捕者身上檢獲智能手機，經盤問對方透露已相約接頭人到北角馬寶道進行毒品交易。為搜查被捕者手機的對話紀錄，海關在AI系統輸入「查看所有包含街道的訊息及其對應

索引」。經電腦運算後，人員發現有5條訊息與馬寶道有關，其中兩條訊息更談及接頭人曾在北角新商場出現，並將白色私家車停泊在的士和燈柱後方。

其後海關人員輸入「的士、燈柱及白色私家車」，發現被捕者手機儲存的6,000多張相片中，有一張相片與輸入指令融合，惜未能拍到車牌。海關遂前往商場提取閉路電視片段，再利用AI系統確認白色私家車離開商場停車場的時間，查閱閉路電視紀錄成功確定車牌，以作跟進調查。

黃偉基指處理1小時閉路電視，需海關人員全程觀看，但利用AI系統分析，最快幾秒鐘便能找到跟案件有關資訊，增加調查效率。他強調該系統不會取代海關人員工作，



人工智能可於數秒間分析6000多張相片。

其結果仍需經人員分析。

### 預算投入60萬 準確度達八成

海關電腦法證及資訊科技保安組署助理參事趙吉烏蘭透露，電腦法證所正研究建構電腦系統和應用人工智能技術，透過一般文字形式輸入需要分析的問題指令，以便系



電腦法證所利用儀器讀取硬碟及電話資料。

統以AI技術分析電子數據中的文字、圖片及影像等內容，再將結果快速顯示，縮短人員分析電子證據的時間，加快調查工作。

她續稱，海關已預計投入60萬元研究AI技術，系統準確度亦高達八成，但會受數據量等因素影響，故希望透過改善數據模型，提升準確度，短時間內建立系統架構。