

行山翁暴雨中失蹤兩天獲救

跨部門陸空搜救 靠一隻鞋鎖定地點 關帝廟附近尋獲

79歲老翁何成安與七旬妻上周六(4日)前往屯門麥理浩徑第十段行山，其間天氣驟變，二人遇暴雨失散，何翁不知所終，當日傍晚其兒子報案求助。消防、警方、民安隊及政府飛行服務隊等連日來聯合陸空搜索，其間雖不時面對橫風橫雨，救援人員仍鏗而不捨搜救，至昨日下午終在關帝廟附近尋獲失蹤逾兩天的何翁，據悉他獲救時意識清醒，可以對答，其後被帶落山由直升機送往屯門醫院治理。

●香港文匯報記者 蕭景源

昨日上午，大批消防、警方及民安隊等組成的聯合救援人員，繼續在元朗大棠集合後分成多隊上山搜索。由於前日搜救人員接獲目擊者報稱在關帝廟附近尋獲一隻疑屬於失蹤何翁的鞋子，昨日遂重點在關帝廟、佛祖廟、千島湖及清景台一帶搜索。結果至下午，人員終在關帝廟附近尋回何翁。

發現傷者墮叢林坑洞內被困

由事後曝光的現場救援照片所見，發現何翁時，他墮入叢林一個滿布枝葉雜草的坑洞內被困。多名警員、民安隊等救援人員跳入坑洞營救，其間小心為他戴上頭盔再用山兜抬走，即時蓋上金屬保暖毯以防進一步失溫，並作初步身體檢查。圖片可見，何翁的臉、雙手和衣服均沾滿泥土，雙腳有穿襪子但沒有鞋子。他被送抵醫院時可見左眼處有瘀傷。

另外，警方在現場檢獲屬於何翁的一個黑色手袋，內有兩件紅色的女裝衫、一條絲巾、一個食物盒、一個圓形的保溫水樽、一個藥樽、一條鎖匙和近200元港幣等，另有一隻屬何翁右腳的鞋子。

大師沿路見鞋感奇怪遂報警

前日首先發現疑是何翁遺下鞋子的法戒大師，昨早向傳媒表示，上周六曾在清景台山腳遇到何翁夫婦，當時正下着大雨，他形容兩夫婦狀態良好，「丈夫行前，太太行後」，但當時好大雨，沒有地方避雨又打雷，「連擔遮都有危險。」至前日上午約10時，他再次行山途經關帝廟落大欄涌水塘一段路時，發現一隻藍色鞋，他對此深感奇怪，由於當時未知何翁失蹤，故此沒有拍照記錄，其後他落山始知何翁失蹤的消息。大師相信那隻鞋或許能提供線索，因此報警提供消息。

據了解，何翁為內地人，今年1月19日起與姓魏(76歲)妻子來港逗留3個月探親，其間居於48歲兒子在屯門大興花園的家中。上周六早上8時21分，何翁與妻前往屯門麥理浩徑第十段行山，由何福堂青山公路段開始，原定同日上午9時半到達麥理浩徑第十段山頂。由於何翁感疲倦，因此到涼亭後獨自休息，妻子則前往看風景，計劃稍後會合何翁。

其間，天氣突然驟變下起大雨，何妻等至下午2時擬返回涼亭會合丈夫，但由於她迷路，同日下午4時始回到涼亭，當時已不見丈夫，因此她先行回家並告知兒子報案。消防、警方、民安隊及政府飛行服務隊隨即出動展開陸空搜救。



●行山失蹤的何成安疑被困於叢林一個滿布枝葉雜草的坑洞內，救援人員入內拯救。 警方圖片



▲消防、警方等跨部門救援人員昨晨在元朗大棠集合後分成多隊上山搜索。 香港文匯報記者黃宇威 攝

◀救援人員成功尋回行山失蹤兩天的何成安，他獲救時清醒能夠對答。 警方圖片



●行山失蹤兩天獲救的老翁何成安，由直升機送往屯門醫院治理。



▲現場檢獲屬於行山失蹤老翁的一隻鞋。 警方圖片



▶警方在現場檢獲屬於行山失蹤老翁的隨身物品，包括衣物、水樽、現金等。 警方圖片

倡收費限登山人數 專家：免景點太擠迫

特稿

特區政府近年積極推廣生態旅遊，吸引不少遊客來港行山遠足或露營，當中不少是內地遊客。有攀山專家認為，政府應同時加強宣傳行山安全資訊，包括提醒攜帶適合裝備以及手機和後備電源，並須遵從安全指引等。當局亦應加設更多行山指示牌，標明行山路線，亦可參考外國經驗，透過收費限制登山人

數，避免景點太過擠迫。

建議行山帶備合法對講機

攀山專家鍾建民表示，香港行山徑普遍安全，但有不少遊客為求「打卡」，特意選擇危險路線，又或者未做足準備就起行，容易發生意外。他呼籲行山前做足準備，包括攜帶適合裝備，注

意天氣變化、衡量自己及同伴的體能是否適合行走相關路線等。此外，盡量不要單靠一部手機，要有後備手提電話、後備電源，最好帶備合法的對講機。

復活節和清明節假期前，漁護署已預計假期期間較多遊人前往郊野公園郊遊，曾呼籲遊人注意安全，遵守郊遊指引及守則，警方已在郊野公園設置資訊牌和路徑指示牌，並在郊野公園內地勢較險要地點附近豎立警告牌，提醒遊人切勿接近危險位置。 ●香港文匯報記者 蕭景源

5.6萬病人私隱外洩事件 議員促醫管局善後

香港文匯報訊 醫管局九龍東醫院聯網5.6萬名病人的個人資料遭外洩，並於暗網中任由網民下載，資料包括姓名、性別、身份證號碼、醫院檔案號碼及手術內容等。有立法會議員建議醫管局透過更多途徑接觸病人、交代詳情，強調應避免資料繼續任由不法之徒下載。醫管局九龍東醫院聯網前總監陸志聰建議，調查是否由醫管局人員抑或是承辦商人員洩露資料，「還要檢視風險管理是否足夠，經一事，長一智。」

陸志聰昨日在電台節目上形容，事故涉及5.6萬名病人，外洩資料包括身份證號碼及手術內容等，性質嚴重。

他指出，醫管局對待網絡安全嚴謹，設有強制培訓，員工開設工作賬戶時需要簽署承諾書，確認網絡安全及個人私隱的重要性，相關措施之嚴謹程度連「同事都話使唔使咁犀利？」

不過，今次事故涉及原始檔案外洩，他相信任何機構都不會容許職員隨意下載檔案，醫護查閱資料必須遵守兩大原則，「一是病人是否照顧中，第二是否有需要，兩個原則同時滿足才可以。」

他認為，局方可調查是否涉及承辦商接觸資料，「應該要在合乎標準下將資料加密保管，而承辦商要瀏覽資料要經什麼程序，例如有多少重認證或者要醫管局人員在場。」

立法會議員陳凱欣關注病人資料或會被轉售予第三方機構，作為保險或醫療推銷用途，亦可能被不法分子用作冒名登記，甚至用以詐騙長者。她認為，當務之急是避免受影響病人遭二次傷害，以及要確保已外洩的檔案不再任由不法之徒下載。

她續指，了解到醫管局現透過熱線及「HA Go」應用程式通知受影響病人，可增加接觸渠

道及交代更多細節。

倡轉交資料時應加密數據

她質疑事件或牽涉第三方承辦商員工操守或系統設置問題，建議日後向外判商轉交資料時加強數據加密，並嚴格限制相關權限，同時要求醫管局以開誠布公的態度，適時向公眾交代調查進展，採取防範同類事件再發生的措施。

立法會議員黃永威指出，事件初步可見不是外部網絡攻擊，醫管局可加強內部處理流程，例如在系統升級或維修期間，避免外判商直接進入網絡系統生產環境(Production)。

他提到，事件疑似於凌晨兩時發生，建議在非工作時間設置第三方監察或控制，令外部人員進入系統時，亦要通過雙重認證(2FA)。

他強調，公眾應對資料洩露有意識，醫管局亦應主動通知受影響人士採取應對措施。

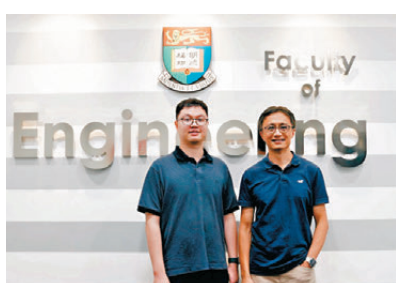
30歲男赴印尼後染麻疹 268接觸者需醫學監察

香港文匯報訊 衛生署衛生防護中心正調查一宗外地傳入的麻疹個案，患者是一名30歲男子，現列作外地傳入個案。署方提醒市民接種疫苗是預防麻疹的最有效方法。衛生防護中心昨日表示，患者上週二起發燒、咳嗽及流鼻水，上週六前往北大嶼山醫院急症室求醫，同日出現皮疹，轉送瑪嘉烈醫院接受隔離治療，昨日確診麻疹，情況穩定。

防護中心指，患者在機場工作，不確定是否接種麻疹疫苗，潛伏期內曾與一名家居接觸者到過印尼，由於印尼麻疹持續爆發，個案列為輸入個案。患者傳染期內除了上班，亦曾到私家診所及北大嶼山醫院求醫，中心截至昨日下午4時，共聯絡到21名曾同病人共同處私家診所的人士、9名北大嶼山醫院病人，以及238名工作場所的密切接觸者。中心會對密切接觸者進行醫學監察。

建「存算一體化」系統 港大增數據處理安全性

香港文匯報訊(記者 史柳藝) 隨着科技革新加速滲透醫療與生活場景，帶來便利的同時亦讓醫療物聯網面對新的安全挑戰。為提供更穩固醫療網絡，香港大學工程學院電機電子工程系教授黃毅及研究助理教授劉正午帶領團隊，聯同清華大學與南方科技大學，研發出「共位認證與處理系統」(CLAP)，把「設備認證」與「數據運算」整合於同一平台，實現「存算一體化」，大幅提升數據處理效率並強化安全性，可望為穿戴式醫療裝置以至工業物聯網等應用提供關鍵防護，回應當前邊緣計算裝置面對的重大安全漏洞。



●香港大學工程學院團隊研發「共位認證與處理系統」(CLAP)，實現安全邊緣數據分析。 港大圖片

二的安全標記，猶如電子身份證。在概念測試中，新系統於健康監測領域的心電圖(ECG)數據採集應用表現卓越，其認證準確率高達99.46%，訊號壓縮誤差僅為18.67%(均方根誤差百分比)，同時實現能效提升146倍及晶片面積縮減近18倍的突破性成果。

相較之下，傳統方案往往把安全模組與分析模組分開設計，儲存單元與運算單元亦分離實現，不僅造成巨大的硬體與能源消耗，對資源有限的邊緣裝置而言難以負荷。劉正午指出，團隊採用的硬體整合設計，既能保障認證可靠性與運算精準度，又不會產生傳統方案的額外開銷。

心電圖數據採集認證準確率99.46%

CLAP系統創新運用記憶阻器的兩大特性：第一，實現「存算一體化」技術，使數據儲存與運算同步於同一裝置完成；第二，具備「物理隨機」特性，能利用元件間與生俱來的微觀差異。前者可大幅提升數據處理效率，後者則能為設備認證提供獨一無

黃毅形容，新技術是安全邊緣計算領域的重要里程碑，無論是對醫療植入裝置還是工業物聯網傳感器等領域，這些改進對各類資源受限的應用至關重要。他期望成果能推進行業邁向新未來，讓安全不再是性能為代價的附加功能，而是可成為硬體的原生屬性。

陳振英教「醒腦」秘技：打「數獨」練記憶力



立會收風機

立法會內務委員會主席陳振英向來以精明頭腦見稱，原來背後另有一套獨門「醒腦」秘技——每周打「數獨」(Sudoku)。話說日前在G19聚會上，陳振英驚人記憶力再度展現，在場每名記者自我介紹一次，陳振英就能倒背如流，一一唸出他們的名字，令不少記者嘖嘖稱奇。

靠計算機背數 數字如「老友」

細問之下，記憶神力原來是日子有功訓練出來。陳振英表示對數字的敏感度，早在中學時代就已培養。當年，他熱衷於利用計算機背數字，最巔峰時期甚至能一口氣記住14位至15位數字，這種能力後來在他加入中銀擔任董事會秘書時大派用場。對他來說，數字不僅僅是冷



●數口甚精的陳振英每周都抽空玩「數獨」醒一醒腦袋。 香港文匯報記者文禮願 攝

冰冰的符號，更是「熟悉的老朋友」。

除了背數字，陳振英還透露，打麻將亦是他記憶訓練的「秘密武器」。中學時，他經常與同學外出旅行或討論功課，其間總會竹戰一番。自從成為議員後，繁忙的工作讓他難以抽時間找「雀腳」對戰。無奈之下，他嘗試對着電腦打麻將，但很快發現「同電腦打(麻將)無靈魂交流」，無癮之下最終棄玩。

為了保持腦袋靈活，他近年迷上「數獨」。每逢周末假期，都會抽空挑戰這項益智遊戲，既能放鬆心情，又能訓練腦袋。陳振英認為，「數獨」不僅能鍛煉邏輯思維，還能防止記憶力衰退，是一項非常有利的活動。

當記者試探問他能否背出G19議員的手提電話號碼時，他笑着打趣說：「唔好，我老咗，記憶力大不如前，無謂獻醜。」 ●香港文匯報記者 文禮願