

留登月最後足跡太空人病逝

美國太空總署(NASA)前日宣佈，最後一名踏足月球的太空人、阿波羅17號登月太空船指揮官塞爾南前日病逝，享年82歲。塞爾南於1960至70年代曾3次執行太空探索任務，包括於1972年12月指揮阿波羅17號登陸月球，並在月球表面漫步，形容當時是「人生最輝煌一刻」，他退役後仍致力推動美國發展太空探索計劃。

塞爾南的家屬發聲明稱，持續受健康問題困擾的塞爾南於前日離世。家人形容他是「很好的丈夫、父親、祖父、兄弟和朋友」，指他對月球探索的熱愛從未減退，即使已屆高齡仍熱心鼓勵美國領導人和年輕人探索太空，「不要讓他成為最後一個在月球上行走的人」。

29歲入NASA 受訓當太空人

塞爾南1934年於芝加哥出生，在印第安納州普度大學電機工程系畢業後，1963年加入NASA接受太空人訓練。他於1966年10月執行首次太空任務，成為美國第二位在太空漫步的太空人。

最後返登月 奠定人類未來

1972年12月7日，塞爾南聯同另外兩名太空人埃文斯及施米特展開登月任務，4日後他與施米特成功進入其中一個月球峽谷採集石頭樣本。他在離開前向地面指揮中心指，「見證今日美國的挑

戰，奠定人類未來命運。」由於阿波羅17號是至今最後一次登月任務，當時最後返回登月艙的塞爾南，也因此成為最後一個在月球上留下足跡的人。塞爾南於1976年退役後開辦航天顧問公司，並曾擔任電視評論員，評論太空計劃。他數年前出席國會聽證會，敦促華府不要放棄太空探索，又批評總統奧巴馬取消派人登陸月球及火星的計劃。



塞爾南是當年最後返回登月艙的太空人。

法新社

路透社/法新社/美聯社



塞爾南是美國第三位在太空漫步的太空人。圖為他在1971年元旦留影。

法新社

吉國墜毀貨機機師 曾爬出殘骸徘徊

一架由香港飛往伊斯坦布爾的土耳其貨機，前日在吉爾吉斯斯坦瑪納斯機場降落時，墜落附近村莊，造成至少37人死亡。吉國副總理阿布格耶夫指，有人曾目睹其中一名機師從飛機殘骸中爬出，並在現場徘徊，但他送院後終傷重不治。

當局未有透露該機師名字，僅稱飛機撞向村莊後，有目擊者見他從飛機殘骸中自行爬出，神情茫然，並在現場徘徊，他獲救後被送院，最後傷重死亡。當局已公佈機上兩名機師的身份，其中一人是土耳其空軍人員，他曾於2010年以副機師身份駕駛ACT航空一架貨機，緊急降落阿富汗巴格拉姆機場。

吉爾吉斯斯坦總統阿坦巴耶夫宣佈昨日全國哀悼一天，阿布格耶夫指當局會循天氣惡劣及人為失誤兩方面調查，預計需時數月，搜救人員已在墜機地點尋回貨機黑盒，將交由俄羅斯專家調查。 ■《每日郵報》/美國有線新聞網絡/法新社

fb被控偷VR技術 朱仔出庭

美國著名電子遊戲生產商id Software的母公司Zenimax Media日前入稟達拉斯法院，控告社交網站facebook(fb)旗下的Oculus非法偷取虛擬實境(VR)研究成果，索賠20億美元(約155億港元)。fb創辦人朱克伯格預計今日出庭辯護。

Zenimax指，id Software前遊戲設計師卡馬克曾同時為id Software和Oculus工作，他在2013年11月離開id Software時，帶走有關VR的研究機密與Oculus分享，Oculus其後在2014年被fb收購。卡馬克透過律師回應指，合約訂明他在離職後，可在非Zenimax競爭對手的公司工作，又指所謂「機密」是他在Oculus工作時的努力成果，並不屬於Zenimax。

Oculus發言人表示，對於其他公司企圖對該技術分一杯羹感到失望。 ■英國廣播公司



救援人員為獲救者披上保暖毯。

日長野滑雪迷路 澳4母子挖洞保命

一名50多歲澳洲婦人與3名兒子，前日在日本滑雪期間失蹤，他們於山上厚厚積雪中挖洞匿藏，避開寒風，並透過社交網站facebook(fb)向親友求救。4人在攝氏零下10度的惡劣環境下捱過一夜，當局於昨日早上尋回他們，各人並無受傷。

4人前日下榻長野野澤溫泉村，之後到附近的毛無山滑雪，疑離開正式滑雪道，在近山頂處找不到下山道路，婦人於是在fb向親友求救。親友立即

聯絡日本警方派人搜救。由於毛無山山頂入夜後氣溫跌至攝氏零下10度，風寒效應令體感溫度低至零下20度，加上積雪厚1.5米，救援工作被迫暫停。救援人員翌日早上再次搜索，終發現4人。

新聞片段顯示4人披上保暖毯，在救援人員協助下步行至安全地點，再送院檢查。警方指，他們被發現時全身顫抖及出現低溫症。

■《悉尼先驅晨報》/澳洲廣播公司/法新社



馬桶水結冰

北海道近兩個月天氣寒冷，風雪不斷，當地一名網民在微博twitter上傳家裡馬桶水結冰的照片，他指家裡開着暖氣，但馬桶水仍然結冰，而且不只表面而是整個都結冰，令他不知道當天要到哪裡上廁所。幸好後來他貼文指馬桶已解凍。

■綜合報道

熱烈祝賀

香港大公文匯傳媒集團

成立一周年



嘉里集團

致意

