

全美逾億個人資料失竊

奧巴馬刷卡遭拒 被當偷卡

美國信用卡保安漏洞多，身份盜用尤為嚴重，不只是平民受影響，連總統奧巴馬也遇到「刷卡」問題。他17日簽署行政命令，加強信用卡安全，並發表演講，透露上月與妻子米歇爾在一家餐廳吃晚餐後，用信用卡付款竟遭系統拒絕，估計是他太少用卡，系統認為是有欺詐行為，最終奧巴馬要勞煩太太「解圍」付賬。

奧巴馬在消費者金融保護局演講，透露上月他在紐約參加聯合國大會期間，與米歇爾忙裡偷閒共晉晚餐。二人飽餐一頓後準備離開，侍應卻告訴奧巴馬，他的信用卡交易被拒，幸得米歇爾拿出信用卡解圍，才不致鬧出總統尷尬無力付款的事件。奧巴馬認為是自己使用該卡的次數不多，令發卡公司以為當中有詐。他憶述當時向侍應解釋「我一直都有用信用卡付賬」，笑言「就連我都受到這種事影響」。

奧巴馬又公布加強信用卡保安措施詳情，要求銀行及零售商共同打擊不法分子盜用信用卡資料。他指，這類犯罪活動現時非常頻繁，估計全美逾億個人資料曾被竊，當中不少發生在大企業。

他認為信用卡交易保安有待改善，若消費者於不可靠的商戶刷卡，或不幸被盜取信用卡號碼，有可能遭受嚴重損失。

增信用卡保安 簽名後須入密碼

根據奧巴馬的行政命令，聯邦政府職員信用卡將於明年一月起加入晶片，而消費者付款時除了簽名，須再輸入密碼確認，減低資料遭竊風險。

近半商戶升級終端機 支援晶片卡

白宮表示，家得寶(Home Depot)及沃爾瑪等大型零售商將率先升級信用卡終端機措施，並預期美國47%零售商明年底前也跟隨，以支援晶片卡。金融業方面，美國運通將斥資1,000萬美元，協助小企業升級信用卡終端機，適應配備晶片的新卡；Visa及萬事達卡公司亦分別推出晶片卡使用指引及網上監察個人身份服務。

奧巴馬今次吐苦水的經歷，很多美國人都不會陌生，近期發生多宗大規模信用卡資料外洩事件，Target、家得寶、Kmart等企業先後發生用戶身份證、銀行卡等資料遭竊，令社會愈來愈關注信用卡支付安全問題。

■綜合外電

嫌成本貴拒轉晶片卡

美欺詐案佔全球近半

國際三大電子支付公司Europay、萬事達和VISA早於1990年代合組EMV，從歐洲起推動全球改用晶片信用卡，減低個人資料被盜取的機會之餘，亦節省傳統磁帶卡簽賬時，與發卡機構核證資訊牽涉的成本。不過美國姍姍來遲，現時仍使用磁帶卡，讓不法之徒有機可乘。2012年全球信用卡欺詐個案中，47%在美國發生。

舊式信用卡背後的磁帶很容易複製，導致個人私隱被盜用。相反，晶片卡每次交易時，都會產生一組新密碼，不法分子難以偽冒卡主。美國總統奧巴馬前日演講時亦指，英國轉用晶片卡後，

相關欺詐案大跌7成。

美國多達800萬商戶接受信用卡，正因為數量太多，發卡公司及零售商對信用卡保安責任誰屬意見分歧，無法就系統升級細節達成共識。商戶的讀卡終端機需要更新以讀取晶片卡，但雙方都不願承擔換機成本。

每張晶片卡的生產成本比磁帶卡高3倍，亦減低發卡公司投產意慾。他們寧等候蘋果公司Apple Pay等手機支付功能成熟，才一次過轉用新技術，令磁帶卡仍在全美廣泛使用。

■《商業周刊》



■奧巴馬7月在得州烤肉店消費，因沒帶備足夠現金，改用信用卡結賬。 網上圖片

環球SO FUN

最正飛機餐 看到垂涎

說起飛機餐，不少飛行常客都不敢恭維，但亦有航

空公司將飛機餐「精雕細琢」，味道令人拍案叫絕。高級飲食雜誌《Saveur》公布「2014年最佳飛機餐飲獎」，獲獎的飛機餐堪稱5星級水準，例如有魚子醬、牛柳、芝士等矜貴食材烹調佳餚，配搭香檳和葡萄酒，光是看相片已教人垂涎三尺。

雜誌將飛機餐飲獎分「頭等及商務」和「經濟客艙」兩個組別，由雜誌編輯、食家、旅遊作家、攝影師及廚師評分。阿聯酋航空連續第二年獲選為頭等及商務組別冠軍，由頭盤至甜品共7道菜，以英國老牌餐

具商「皇家道爾頓」的高檔骨瓷

餐碟盛載，菜式包括伊朗野生魚子醬配、酸忌廉、薄餅，羊肉片配烤時蔬及薯蓉，配以陳年葡萄酒。《Saveur》指，其菜譜精湛又健康新穎，是獲獎原因之一。

阿曼航空則奪得頭等及商務組別的讀者推介獎項，該公司按季節提供最當造食材，除了魚子醬，還有牛柳、煙三文魚、煎海鱸等等，餐酒則是著名的Dom Pé rignon香檳，分量十足。

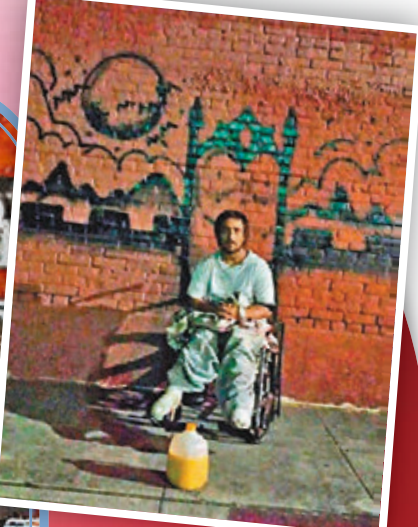
新航勝在中西合璧

在經濟艙組別，新加坡航空連奪專業及讀者推介兩個獎項，雜誌指新航飛機餐中西合璧，煮出其主要航線國家的特色美食。

■《每日郵報》

■魚子醬配香檳，乘客一大享受。

圖看世界



露宿者的「豪宅」

美國洛杉磯街頭藝術家Skid Robot為改變民眾對流浪漢的印象及喚起大眾對貧窮的關注，在流浪漢露宿的地點繪

上不同圖案，例如四柱大床、床頭櫃及可見月亮和雪山的窗戶，令他們彷彿身處豪華臥室。

■網上圖片

不明「人類UFO」現身逾千米高空

發現不明飛行物體(UFO)的消息時有所聞，但「人類UFO」相信聞所未聞。有客機機師在約1,067米高空飛行期間，報稱看見一個人正在飛行，疑是在玩滑翔傘。不過專家指出以當時天氣狀況，不可能有人能在該空域單獨飛翔，而航管中心的雷達亦沒測出不明物體，令事件撲朔迷離。

事發於今年6月13日下午1時30分，該架空巴

A320客機飛經英國柴郡麥克爾斯菲爾德上空時，機師和副機師向航管中心報告，看見一個人於客機左上方數百米外飛行，隨後於客機左方下降約100至200米。他們最初以為是一名玩滑翔傘的人，但沒看見任何滑翔傘。

航空專家對事件大惑不解，並謔稱該不明物體為「麥克爾斯菲爾德超人」。

■《每日鏡報》

游繩吊沙發下樓

看片：youtu.be/0WD0PeTbSQI

搬運大型傢俬令不少人皺眉，美國一對夫婦住在3層高大廈的頂樓，丈夫提議把沙發從露台用繩子吊落地面，妻子不屑這念頭，更在地面舉起鏡頭拍攝過程，等待沙發半空中墮地一刻，怎料沙發竟安全着陸。

整個運動過程毋須一分鐘，片中可見2條繩索從3樓延伸至地下草地，數個沙包壓在繩子終端加固。男方把沙發放在繩子上，讓它緩緩沿繩而下，起初有點顛簸，至中段卻已穩步降下，女方驚嘆「你做到了」，男方則得意地回應道「我早就告訴你」。

■綜合外電

暗物質首「現形」

暗物質被認為佔宇宙物質總量多達87%，科學家一直希望揭開它的神秘面紗，但由於暗物質無法通過電磁波觀測研究，故只能通過重力產生的效應等途徑間接判斷其存在。英國萊斯特大學的研究人員利用歐洲太空總署觀測衛星，發現地球面向太陽的磁場邊界，X射線強度異常，推斷可能是來自太陽核心的暗物質粒子作怪。天文學家指出，今次或是科學家首次直接探測到暗物質，或成為宇宙探索上一次重大突破。

研究人員根據環繞軌道的「XMM-牛頓」觀測衛星15年來收集的數據，發現每當衛星觀測地球面向太陽的磁場邊緣時，X射線強度會上升約10%。由於目前所有傳統理論均無法解釋這現象，科學家遂大膽推斷，來自太陽核心、稱為「軸子」(axions)的暗物質粒子撞擊地球磁場時產生X射線，而引起上述觀測。若假設實屬，將證明恒星是暗物質的製造來源，不過研究團隊強調只屬初步階段發現，或需多年時間驗證。

■《衛報》/《每日郵報》



揪受傷對手衝線

比賽場上建友情

體育比賽不只講求勝負，更着重公平競技的體育精神。美國明尼蘇達州本月11日舉行越野賽跑錦標賽，南法戈中學選手勒努跑到終點線前800米時受傷倒地，傷勢嚴重得無法步行。其後

跑至的德弗爾斯湖中學選手貝利見狀，二話不說便把她揪起，一同越過終點。貝利稱當時只想助人，沒理比賽結果，兩女事後更因此結為好友。

■《每日郵報》/美國廣播公司