

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，才不致鬧出總統仗儀無力付款的尷尬。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，減低資料遺漏風險。

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



■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

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，與發卡機構核對資訊牽涉的成本。不過美國遲來遲到，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，無法就系統升級細則達成共識。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，亦減低發卡公司投資意願。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，令磁帶卡仍在美全廣泛使用。

■《商業周刊》



■奧巴馬上月在紐約與妻子共晉晚餐。 網上圖片



環球 SO FUN

看到垂涎 最正飛機餐

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、芝士等珍貴食材烹調佳餚，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，以英國老牌餐器具「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，其菜譜精潔又健康，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富食材，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 Pè 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，煮出其重要航線國家的特色美食。



■魚子醬配香檳，乘客一大享受。 網上圖片

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，令他們仿似身處豪華臥室。

■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，不可能有人在該空域單獨飛行，而航管中心的雷達亦沒測出不明物體，令事件撲朔迷離。

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，隨後於客機左下方降約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，並諷稱該不明物體為「麥克爾斯菲爾德超人」。

■《每日鏡報》



■貝利揹着勒努衝線，場面感人。 網上圖片

措受傷對手衝線 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。美國野尼蘇達州本月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，二話不說便把她揹起，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

游繩吊沙發下樓

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運落地面，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，怎料沙發竟安全著陸。

看片：youtu.be/0WD0PeTbSQI

■沙發從3樓吊落，並安全著地。 網上圖片

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-Newton」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。若假設屬實，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》