

【本報訊】據路透社紐約消息：從現在起，人們再也不用因缺少資金而與夢想擦肩而過。一家名為「Kickstarter」的「圓夢網」（Kickstarter.com）可以幫助人們通過網絡籌集資金、實現夢想。

二十四歲的艾美莉·里士滿便是這樣籌款的。她住在洛杉磯，打算花兩年時間單人駕船環遊世界。目前，她已得到一百四十八人捐款，共籌得八千一百四十二美元。捐款者將獲得回贈她在航行期間拍攝的照片、紙摺船。她還會在超過赤道和一些募捐者通電話。

經營一家軟件推銷公司的蘭登·雷伊，在給他的五歲女兒看了里士滿的錄像之後，決定捐款五百美元給里士滿。里士滿在錄像中承諾將在博客上告訴捐款者她的最新動向，以及寄贈品給捐款者，例如從一個遙遠的港口寄出一個椰子。雷伊說：「我覺得，這是我小女兒一次絕好學習機會。」他補充說，他自己亦曾夢想環遊世界，因此，這次捐款是讓別人替他實現夢想。

「圓夢網」有很多「追夢者」是未來電影

導演、音樂家、藝術家和作家。「追夢者」在為新項目籌款前設定時限和目標金額，如果籌款者不能在限定的時間內籌得他們的目標金額，他們就什麼也得不到。「圓夢網」的捐款者要透過亞馬遜網站捐款，儘管有很多項目因為未能達到目標金額而被迫額置，但可幸的是迄今仍未出現過詐騙個案，因為網友在捐款前通常都十分審慎，會仔細了解「追夢者」的計劃書，以防受騙。

受資助成功出唱片

二十六歲的獨立歌手作曲家布拉德·斯基斯蒂馬斯八年來一直在利用互聯網推廣他的單人樂隊「五次八月」。他利用「圓夢網」籌得二萬美元，資助出版他的新唱片《生命如歌》，該唱片定於十月十三日發行。網友的捐款相

當於預訂唱片，捐款者可以最早獲得唱片，另外還有額外贈品，例如手寫歌詞、照片和與歌手共進晚餐。

賈森·比特納原打算籌款七千五百美元，以他完成一部紀錄片的後期工作。結果，他得到網友的熱情支持，總共籌得一萬二千一百五十三美元。

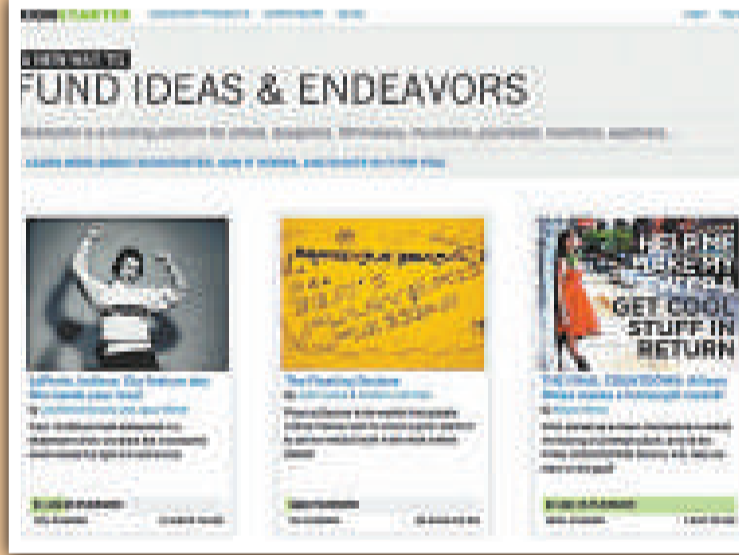
另外，喬納森·斯科特·齊恩打算籌款一萬六千五百美元來製作一部恐怖喜劇電影。他說，該網站是一個有效的「創作市場」：「你再那裡獲得機會去替自己宣傳，如果網友認為這確實是有意思的計劃，便有可能得到他們的支持去實現夢想。」

4月籌得50萬美元

「圓夢網」共同創辦人佩里·陳說，自該網站四個月前成立以來，人們已捐出了五十萬美元，其中有百分之六十的項目都完成目標。迄今，該網站都沒有收取費用，但是從九月中旬起，成功的項目捐款，將被扣除百分之五作為網站收費。



► 「Kickstarter」
網站截圖



科學家發現老人癡呆基因

在七個國家進行研究的科學家六日宣布，他們發現了三種基因的變體和阿耳茨海默氏症（早老人癡呆症）有關。這是科學家十六年來首次找到與該病有關的新基因，有望為治療這種損害腦部的疾病大開方便之門。

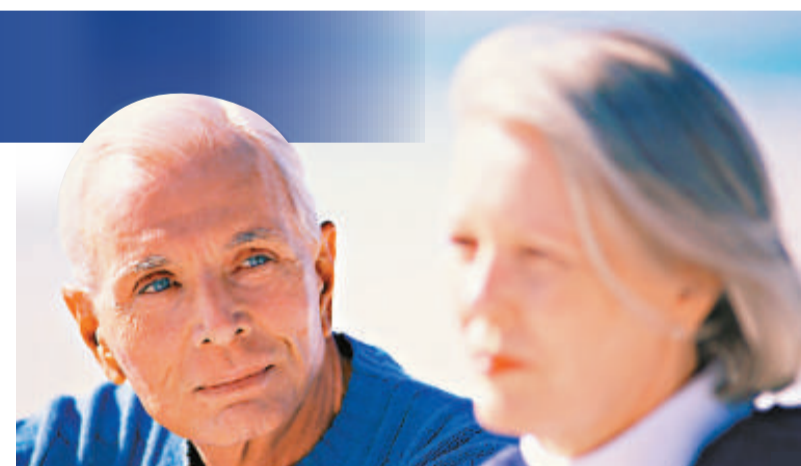
兩支各自來自英國及法國的研究團隊，在《自然遺傳學》雜誌中發表的兩篇論文報告，在三萬六千人的DNA當中找出那三種新基因。這三種新基因發出警訊的變體在阿耳茨海默氏症患者體內出現。

儘管現在離找到治療此病的方法尚遠，但上述發現大大有助尋找診斷工具，協助容易患上此病的人們做好預防工作。這項發現也有助開發藥物，干擾有問題基因。領導英國研究發現三個新基因的英國卡迪夫大學心理醫學教授威廉斯說，除去三個新基因所發揮的作用，單在英國可以避

免近十萬人患上該病。

老人癡呆症是一種慢性的退化病症，會令人健忘、感覺混亂，也會擾亂思想、情緒和行為，甚至奪命。當一個人患上老人癡呆症，蛋白質「澱粉狀蛋白斑」和「蛋白纏結」會在腦部擴散，破壞腦細胞和它們的聯繫。

三個新發現基因的角色目前尚未清楚。科學家相信，其中兩個「CLU」和「CR1」有可能與除去澱粉狀蛋白斑有關，因此有問題的變體有可能是由有毒化合物積聚。其餘一個新發現基因「PICALM」控制在神經鍵（又稱突觸，是神經元彼此間的連接）佔重要地位的腦部化學物質，有助形成記憶及腦部其他功能。



▲目前為止，老人癡呆症仍無藥可治

（互聯網）

阿耳茨海默氏症現在還無法治愈，目前的藥物只能發揮臨時的作用。但有些研究員確信，能拖慢或阻止散播該病的第一代藥物很快就會誕生。

目前全球患上阿耳茨海默氏症的人超過二千六百萬。由於預期到了二〇五〇年，患上此病的人數可能突破一億，所以尋找有效治療方法迫在眉睫。

（綜合報道）



►二十五歲的「潘尼」有望成為全球第二「高齡」的老狗

德犬「壽星」25歲

一位德國婦人宣稱她的愛犬「潘尼」已經二十五歲了，比去世的二十一歲狗「錢奈」還要老。

德國婦人伍爾夫說，「潘尼」耳朵上有出生日期的刺青，足以證明牠已高壽二十五歲，「潘尼」目前視力和聽力都不佳，行動不太方便，但心臟還很強。最難得的是，「潘尼」是伯恩山犬，

通常像伯恩山犬這種大型犬，能活得過十歲就很不起了。

早前，美國混血梗犬「麥克斯」才在八月九日舉辦了二十六歲的生日派對，牠的主人正替牠申請《健力士世界紀錄》，如果通過了，「潘尼」頂多是「世界第二狗瑞」。

（綜合報道）

Facebook 助改善工作記憶

社交網站有什麼好，有什麼不好？原來這是不可以一概而論的。英國一名心理學家發現Facebook有益智作用，而Twitter卻會令人越玩越笨。

蘇格蘭斯特靈大學特蕾西·阿洛韋發現，使用Facebook網站、玩一些需要動腦筋策劃的電子遊戲（如《Total War》系列戰爭遊戲）和玩「數獨」遊戲，均有助增進工作記憶（working memory），在Twitter之類的網站寫「微網誌」（microblog）、收發即時文字訊息和在YouTube網站看短片，則會損害這一能力，因為它們都有着「即時」性質。阿洛韋指出，Twitter給予用家源源不絕的資訊，但全都十分簡短，不用怎麼動腦筋去接收，久而久之，腦部神經之間的聯繫將會減少，集中精神處理資料的能力將會減弱。

工作記憶的強弱，決定了能否好好利用短期記憶記住事情進展、運用短期記憶的內容決定自己的下一步，求職者在面試時能否敏捷地對答，便與這種能力有關。

阿洛韋對工作記憶做過大規模研究，她早前指出，工作記憶遠比智商能夠幫助我們達致成功和幸福。她強調，她的研究針對的是工作記憶，並沒有暗示Facebook可以增進社交能力。

（英國《每日電訊報》）



▲在巴布亞新幾內亞發現的這種老鼠平均體積比貓更大（互聯網）

世上最巨型老鼠 平均體積大過貓

英國廣播公司一支探險隊最近在巴布亞新幾內亞一處發現了許多令人震驚、從沒被發現過的動物，其中一種老鼠的體積竟然比貓大！

這個失落的世界位於南太平洋的巴布亞新幾內亞的熱帶雨林，據了解，該處靠近深約一公里的博薩維火山口。一支科學家探險隊在為英國廣播公司拍攝《失落之地一火山》的節目時，發現了超過四十種新物种；其中包括長着牙齒的青蛙

（英國廣播公司）



▲日本惡名昭彰的黑幫山口組成員前往拜祭「老大」

（互聯網）

日黑幫須考「畢業試」

由於政府加強了打擊黑社會罪案，日本最出名的黑幫組織山口組為免惹上麻煩，不但要成員學習「行規」，並設立一個考試，確保他們「畢業」後行走江湖時不會胡作非爲。

警方在調查這個神戶黑幫組織一個附屬組織的成員在本州滋賀縣被殺害的案件期間，發現了這個考試的試卷。十二條試題都是考問成員在某情況下應該採取何種行動，成員須知道電話詐騙、偷車等許多行為都是不法行為，亦須知道一般成員的行動全都要向上級匯報。這個「行規試」意味着山口組的組員將來一旦犯下街頭罪案，組織頭目將要負責。

在日本《東京之罪》（Tokyo Vice）一書中描繪日本黑幫專家傑克·阿德爾斯坦形容山口組此舉極之明智，因為該組織基本上是一個龐大企業，要營運它，最重要就是為它免除麻煩。

日本政府去年修訂了反有組織罪案法，加強打擊黑社會。而部分黑幫因而變得較為守法和負責。去年，三名吉會成員在本州群馬縣一家酒吧企圖暗殺敵老大不遂，其間卻不慎槍殺了三名無辜酒客，組織的兩大頭目後來同意向其中一名男死者的家屬支付九千七百五十萬日圓（約八百一十一萬港元）。

日本黑幫受到金融海嘯的衝擊，收入下降，由於不同幫派都意欲擴張地盤，彼此的齷齪有所增加。

（綜合報道）

荷漢連看電視86小時

六日，荷蘭一名男子以連續看電視八十六小時刷新了該項目的世界紀錄。

據荷蘭廣播節目公司報道，該名二十八歲男子叫埃夫拉伊姆·范厄費倫，來自荷蘭小城蒂爾堡。此前一名印度連續看電視世界紀錄保持者多看電視六小時。

范厄費倫是參加連續看電視比賽時創造這一世界紀錄的。范厄費倫與另兩名荷蘭人參加了比賽，比賽在評委監督下進行，還有一名醫生陪伴。根據比賽規則，參賽者每看電視一小時可停看電視五分鐘，以使眼睛得到休息。參賽者還可選擇自己喜歡看的電視頻道。

一名二十歲的參賽者在連續看電視四十小時後出局，另外一名三十歲參賽者在連續看電視七十二小時後也退出了比賽。

范厄費倫創造的連續看電視紀錄將得到健力士世界紀錄的確認。范厄費倫獲勝後得到的獎品是一台新電視機。

（新華社）

「IT人」是最差駕駛者

英國有汽車保險公司調查發現，在英國各個行業的駕駛紀錄當中，電腦工程師的出交通意外的索償額度最高，而農夫則擁有最好駕駛紀錄。

丘吉爾汽車保險公司的統計數字顯示，過去三年間，電腦工程師的索償額度是各行業當中最高的。緊隨其後的是銷售經理、廚師、學生和醫生等。

以索償額來說，農夫的道路安全紀錄是最好的，緊隨其後的是飛機裝配工人、店員和救護車司機。

（綜合報道）

丘吉爾汽車保險公司負責人奇爾科特解釋：「電腦工程師、銷售經理、廚師和醫生的索償額度欠佳，很有可能反映他們的工作不但時間長，而且壓力大。因此，他們開車時比較容易疲倦，精神也可能無法集中。反之，要戶外工作或要靠開車為生的人，傾向較少發生意外。

農夫之所以較少索償，是因為他們在農村地區生活和工作，那兒的交通較少擠塞；在那兒工作，要比在壓力大的辦公室環境工作鎮靜。

（綜合報道）