

# 搞笑諾貝爾獎搶先登場

## 解開跳蚤運動之謎 提倡植物應有尊嚴

**【本報訊】**據法新社紐約二日消息：二〇〇八年正牌諾貝爾獎將於六日開始陸續頒發。但同年的搞笑版諾貝爾獎搶了頭啖湯，二日在美國哈佛大學一次過頒發。今年的得主包括解開跳蚤跳得遠之謎和發現令薯片更好吃竅門的科學家。



▲頒獎典禮的派對以「多餘」為主題

(美聯社)

二〇〇八年搞笑諾貝爾頒獎典禮有千人參加，包括十位得主的其中七人。這個典禮以不敬為精神，還有吞劍、紙飛機滿地和一名八歲女孩向沉悶的得獎演辭喊停等特色。

今年的生物學獎由三位來自國立圖盧茲獸醫學校的法國科學家奪得。他們的成就是確認寄居在狗身上的跳蚤比寄居在貓身上的蚤子跳得遠一平均相差二十厘米。

但也許更受爭議的得主，是奪得營養學獎的一個意大利及英國科學家二人組。他們因研究「聽覺在調整薯片鬆脆度及新鮮度的角色」而得獎。搞笑諾貝爾獎的主辦單位指出，這項最先於《不可思議研究年報》發表的突破性研究成果，涉及「以電子方式改良（吃）薯片的聲音，令咀嚼薯片的人相信，它比原來更爽脆和更新鮮」。

### 證可樂殺精奪化學獎

物理學獎則由美國的學者奪得。他們在數學上證明，毛髮、細繩和同類的其他任何東西，都會無可避免糾纏成結，這個過程稱為「一條不安的細繩自然打結」。

化學獎引起的不安也許更多。它由兩支研究結果完全相反的隊伍奪得。來自美國的一組得主斷定，可口可樂汽水是有效的殺精子劑，但來自台灣的一組證明結果完全相反。

和平、考古學、醫學、認知科學、經濟學和文學等類別獎項的得主，都有令人吃驚的發現。

美國西南部新墨西哥大學的一支隊伍遠離書桌，轉而研究艷舞表演者的排卵周期及其收入彼此間的關係，因而贏得經濟學獎。

而最受注目的和平獎，則由「採納植物也有尊嚴的法律原則」的瑞士人民和瑞士非人類生物技術倫理委員會獲得。

### 令人發笑 引人深思

搞笑諾貝爾獎由科學幽默雜誌《不可思議研究年報》主辦，向一群頭腦靈光的人付出的一堆沒頭沒腦的努力致敬，從而達到「令人發笑，繼而引人深思」的目的。

今年各獎項的獎品包括一塊單調呆板的牌匾，以貫徹頒獎典禮整晚的派對主題——多餘。牌匾上寫着：「此搞笑諾貝爾獎於二〇〇八年頒予一名搞笑諾貝爾獎得主，以認可搞笑諾貝爾獎得主的搞笑諾貝爾獎得獎成就。」贏得搞笑諾貝爾獎也許並非每位科學家的野心所在。得主甚至要自行支付交通費到哈佛領獎。但此獎自一九九一年第一次頒發以來，到今天仍備受相信科學需要更加普及的人追捧。

此獎過去的得主包括發現壯陽藥「偉哥」有助倉鼠克服時差、研究床單如何變皺，和發現野鴨姦淫同性屍體行為的研究員。



▲搞笑諾貝爾獎得獎者唱歌代替演說 (美聯社)

## 美冰酒吧提供北極體驗

**【本報訊】**據美聯社奧蘭多二日電：美國佛羅里達州奧蘭多市有一間冰酒吧，顧客喝伏特加毋須加冰，因他們自己身在冰中。

顧客要先行訂位，然後支付三十五美元，穿上隔熱斗篷及手套，便可以在攝氏零下三度的室內細嘗一杯伏特加。室內的長梳化、椅子、牆、杯、酒吧，以至火爐都是由冰製成，室內燈光柔和，並有身穿純白雪人及頭戴俄羅斯皮草帽的女侍酒。

這酒吧被譽為全美首間永久的冰酒吧，女店主瑞納表示，多年前她不情願地進入瑞典一間冰酒吧，但很享受該次經驗，開始策劃類似的場地。她說，奧蘭多有各式不同的歷奇，這裡是北極歷奇。



▲冰酒吧的服務生在為顧客斟酒

(美聯社)

## 羅琳年收入逾22億

### 膺最賺錢暢銷書作者

**【本報訊】**據新華社倫敦二日電：《哈利·波特》系列小說作者，英國作家J·K·羅琳在本周公布的《福布斯》雜誌全球暢銷書作者收入排行榜中位列第一，二零零七年六月一日至二零零八年六月一日共收入一點六億英鎊（約合二十二億港幣）。

英國《每日電訊報》二日報道，羅琳平均每周進賬大約三百萬英鎊（四千一百一十八萬港幣），是排名第二的美國作家詹姆斯·斯·帕特森收入的六倍多；比第二至第十名作者的收入總和還高。

羅琳現如今身家超過五點六億英鎊，而且還在不斷增長。她的主要收入來源中包括：《哈利·波特》系列小說已售出三點七五億本；根據小說拍攝的電影的全球票房收入已超過二十一億英鎊。而且，最後一部《哈利·波特與死亡聖器》因篇幅關係將分成上下兩集搬上銀幕；此外，哈利·波特玩具和哈利·波特電子遊戲等暢銷也帶來不菲收益，哈利·波特魔法世界主題公園也正在籌建中。

羅琳十年多前曾為單身母親，整天為生計奔波，開始寫《哈利·波特》時，曾為節省暖氣費而選擇咖啡館為寫作場所。她今年早些時候說，自己又在寫一部新小說，還是在咖啡館裡寫。

「我知道我是這個世界上最幸運的女人，我感到非常榮幸，」她說。

►羅琳在全球暢銷書作者收入排行榜中位列第一 (美聯社)



## 百老匯熄燈悼保羅紐曼

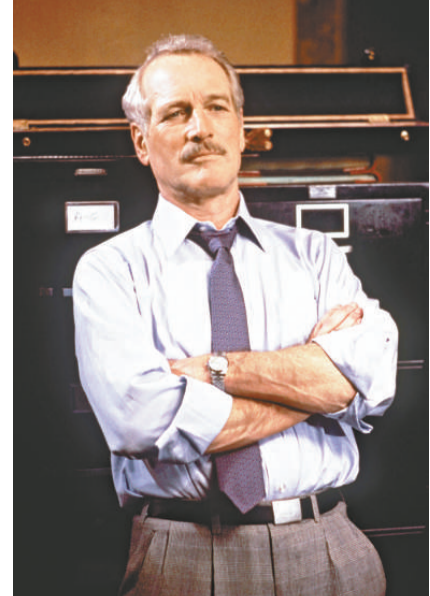
**【本報訊】**據中央社三藩市二日電：由紐約舞台劇業者組成的「百老匯聯盟」二日宣布，為了追悼上周過世的奧斯卡影帝保羅紐曼（見下圖），百老匯舞台劇場明晚將一起熄燈。

百老匯聯盟指出，在紐約時代廣場附近以及百老匯的舞台劇場，三日晚間八時將一起熄燈，表示對於保羅紐曼的追悼之意。

保羅紐曼曾於一九五三年參加百老匯舞台劇《野宴》演出。相隔半個世紀，二零零三年他在百老匯舞台劇《小鎮》擔任男主角而入圍東尼獎。

曾以《金錢本色》獲奧斯卡影帝的資深影星保羅紐曼，經過長久以來與癌症對抗最後仍不敵病魔，今年九月二十六日於康乃狄克州西港家中病逝，享年八十三歲。

在近五十年的演藝生涯中，保羅紐曼共獲十次奧斯卡提名。一九八五年，美國影藝學院頒給他一座象徵終身成就肯定的小金人。保羅紐曼去年宣布從演員崗位上退休。



## 合共532磅 影響起飛 英癡肥夫婦調位平衡飛機

**【本報訊】**據英國《每日電訊報》網絡版三日報道：嚴重癡肥不但有損健康，而且即使別人無意歧視，驚人的體重也可能造成極其難堪的回憶。一對英國夫婦三年前前往度假期間，由於身體重得影響飛機起飛，被要求調位；夫婦倆十分難受，自此發憤減肥，現在已經不用擔心事件重演。

現年五十四歲的艾倫·庫普和現年四十九歲的妻子簡·庫普二〇〇五年四月前往海峽群島之一根西島度假，當年兩人的體重分別達到二百八十磅和二百五十二磅。他們在漢普郡南開普敦市的機場上機後，一名空姐要求他們其

中一人把座位調到前排，把重量分散，否則飛機不能起飛。艾倫主動起身調位，簡感激不已，因為她當時尷尬得「抬不起頭」。她說，該飛機是架坐滿了遊客的大飛機，她和艾倫的重量竟能影響它起飛，使他們大受打擊。

艾倫和簡以往常常吃外賣和在深夜進食，但經過此事後，兩人都開始努力減磅，改吃意粉、蔬菜咖喱和牛扒沙律，患有多發性硬化症的簡更參加了減肥班。三年下來，夫婦倆分別減去八十三磅和八十九磅，成績驕人。簡說他們乘飛機時不用擔心再有當年的難堪經歷了。

CHANEL 春夏新裝

德國時裝大師Karl Lagerfeld三日在巴黎時裝騷上和模特們一同現身，模特們身着由他設計的CHANEL 2009春夏新裝。(法新社)



## 澳男喜上網沖浪 澳女愛與友聚餐

**【本報訊】**據路透社悉尼二日電：據二〇〇八年澳洲人幸福指數調查顯示，澳洲男子在上網和享受性生活時最愉快，但女子卻在與朋友一起用餐和陪伴自己的寵物時更開心。

休息、休閒放鬆和娛樂，均是被男女列在幸福理由的前列，與自己的伴侶共享歡樂時光，亦被男子和女子列為最感愉快的事之一。

雖然性事與上網亦是澳洲女子最感愉快的前十件事，但她們更享受與家人和朋友一起用餐，與寵物和孩子一起玩耍。

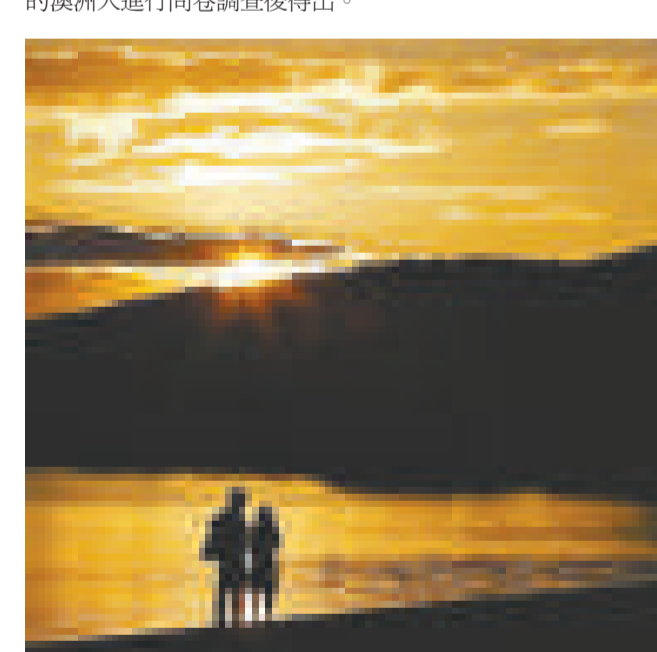
儘管人們普遍認為女子喜歡逛商店購物，但事實上僅百分之三十的女子認為購買新衣服、新鞋子和新飾物時最快樂。

並不令人感到意外的是，僅百分之十四的男人在購物時感到最快樂。

一半的女子在讀一本好書時感到快樂，但僅三分之一的男子有這種感覺。

在買禮物送人方面，女子比男子更慷慨，百分之三十六的女子表示買禮物讓她們快樂，僅百分之十九的男子這樣表示。

這項澳洲幸福指數是對八千五百多名十八至六十四歲之間的澳洲人進行問卷調查後得出。



▲與自己的伴侶共享歡樂時光，被澳洲人列為最感愉快的事之一 (互聯網)

## 電磁波破壞鳥類繁殖

**【本報訊】**據中央社新德里三日電：據印度時報網報道，印度國立旁遮普大學研究調查小組證實，手機和基地台發射的電磁波容易破壞鳥蛋和蛋中的胚胎。

這項調查在印度北部昌迪加爾地區的旁遮普大學進行，印度南部孔巴托鳥類暨自然史研究中心也配合進行。這項證實電磁輻射能夠破壞鳥類繁殖的研究結果，將於下月正式發表。

報道引述研究中心研究員丹尼亞表示，手機和基地台發射的電磁波頻率在九百到一千八百兆赫（MHz）之間，屬於微波，但可以穿透薄弱的蛋殼和其中離鳥的腦殼。

旁遮普大學環境研究所小組負責人柯立也表示，研究小組將五十隻雞蛋暴露在基地台電磁波的輻射下，時間從五到三十分鐘，結果所有的雞蛋都遭到破壞，就像「從微波爐拿出來一樣」。

印度南部科技重鎮清奈市地區，設立了至少四千座行動電話基地台。報道說，清奈地區的動物學專家丹尼茲表示，鳥類對磁場輻射相當敏感，而電磁波會干擾鳥類的飛行知覺，誤導鳥類的飛行方向。