

# 海嘯損聲譽 西裝遭冷落

# 美銀行家 穿便服上班

【本報訊】據《紐約時報》報道：金融海嘯前，許多美國銀行家都喜歡穿着一套四平八穩的西裝，以一副「專業look」在華爾街上示人，讓人一看便認出他們是日理萬機的業界精英。今時不同往日，公眾對銀行家的欽羨和尊重已被金融海嘯捲走，銀行家於是紛紛「放下身段」，不穿正統西裝，企圖掩飾銀行家的身份。

三鉅西裝禮、硬邦邦的白色恤衫、闊闊的絲質領帶——「海嘯」前，銀行家十之八九都這樣穿，他們認為這是華爾街成功人士的象徵，也認為這樣的專業冷靜形象應壓倒一切個人風格。但以衣論人，這樣穿好看嗎？男性雜誌《GQ》的創作總監吉姆·摩爾形容這樣的服裝「大而無當、突兀不堪」。 「海嘯」殺到後，銀行家被公眾鄙視，連他們自己也不想別人認出自己的職業，使典型的銀行家服裝也隨之迅速式微，在美國各地的商店均告滯銷。一名受訪的投資銀行家更說，「銀行家套裝」已成為過去。現在，每位銀行同業都有不同的打扮，每天都要為自己的形象而深思熟慮。

華爾街高層紛紛放棄名貴西裝，改穿輕便的運動型服裝上班，《紐約時報》把其稱為「禮拜五服裝」，因為它即使在以往也很適合專業人士在星期五這個最輕鬆工作天穿着。 「禮拜五服裝」不但可在辦公室穿，在商務午餐會上穿也不會失禮。紐約「牛仔褲店」(Jean Shop)的老闆埃里克·戈爾茨坦說：近期他常常為顧客提供建議，讓他們為自己塑造「創意型專業人士」的外形。這類服裝經常包括一些較為簡單和淡色的間條或格仔恤衫。

換look帶旺男裝界

在曼哈頓工作的律師雅伊梅·沃爾夫則選擇了V領毛衣、直腳長褲和輕便的恤衫和領帶，同有異曲同工之妙。他說，在當前的時勢，人們想在衣着中展示出「審慎樂觀」的情緒。

不過，這並不是說專業人士們徹底摒棄「專業look」。沃爾夫便說，他們雖然放棄了流露無比樂觀的商務西裝，但也抗拒隨便得離譜的卡其褲和Polo恤。

「禮拜五服裝」這一出人意表的潮流，使低迷服裝銷售業帶來一大生意來源。追蹤調查美國零售業市道的NPD集團的統計顯示，把去年二月二十九日之前的半年和今年二月二十八日之前的半年對照，竟發現一百美元以上的男裝的銷售額逆市上升了百分之四點三。

不羈型男look

嬉皮笑臉look



## 德發現遠古人類雕像 袒露生殖器 表現古人性慾



▲這個人型裸女雕像露出女性私處，或顯示遠古男人對性的幻想 (法新社)

術，對它進行分析，計算出它的年齡。這具雕像發現時已經斷成六截，人像擁有異常誇張的豐滿乳房和臀部、突起的肚皮和一對肥肥的大腿，還可以清楚看到陰部，可能是古代性感或生育的象徵。大英博物館舊石器時代和中石器時代文物館長庫克認為它是生育力的象徵。劍橋大學考古學家梅勒斯提出了一個更簡單的創作動機：「這些人對性充滿幻想。」科學家相信，這是至今發現的歷史最悠久的人體雕像。

蒂賓根大學考古學家科納爾說，這細小的人像顯示當時的人類已經擁有創作象徵物的智慧和擁有可與現代人媲美的抽象思維。

科納爾相信這個人像可能是繩吊飾物。他說希望繼續在洞穴進行搜索和挖掘時，能夠尋回缺失的左臂。

這個雕像體形豐滿，沒有腳，沒有頭，近似在比利牛斯山脈發現的約一百五十個被稱為「維納斯」塑像的其中一些人像，該批雕像的年代約為二萬五千至二萬九千年前。

考古學家同意這雕像的年代和特徵令人對它的創作目的和產生它的文明充滿猜想。

(美聯社)



▲「阿特蘭蒂斯號」十三日利用機械臂成功抓住了哈勃望遠鏡

(美聯社)

## 哈勃修復工程進度良好 太空人首次「漫步」

美國太空穿梭機「阿特蘭蒂斯號」上的太空人十三日利用機械臂「捕獲」了位於地球上空約五百六十三公里的哈勃太空望遠鏡，太空人已於十四日開始進行太空漫步對其進行最後一次維修。

太空人們發現，儘管在太空中已經運行了十九年多，但哈勃望遠鏡的狀況看起來還不錯。負責維修哈勃望遠鏡的太空人約翰·格倫斯·菲爾德說：「這真難以置信，作為一個在太空待了十九年的『老人』，哈勃的外觀看起來仍舊很好，這真令人驚訝。」

格倫斯·菲爾德十四日與太空人德魯·福伊斯特爾一道進行太空漫步，為哈勃望遠鏡更換照相機以及數據處理裝置。太空人們此行將進行五次太空漫步，為哈勃望遠鏡更換電池、陀螺儀等設備，並為其安裝一個推進器，以便其退役後可以脫離軌道並逐步返回地球。

「阿特蘭蒂斯號」穿梭機於美國東部時間十一日從佛羅里達州肯尼迪航天中心發射升空，機上的七名太空人將對哈勃望遠鏡進行最後一次維護。維護工作完成後，哈勃望遠鏡的服役期有望延長至二〇一四年。

哈勃太空望遠鏡於一九九〇年進入太空，

是觀測成果最為豐富的天文儀器之一。不過由於哈勃望遠鏡在服役期間多次出現故障和設備老化跡象，太空人此前已四次乘坐航天飛機上天對其維修，代價很高。美國正與歐盟以及加拿大聯合開發下一代太空望遠鏡——詹姆斯·韋布望遠鏡，後者有望於二〇一三年發射升空代替哈勃望遠鏡。

(新華網)

## 心理作用影響身體健康

科學家一項研究指出，心理作用能影響身體健康，如果你相信覺得某東西會使你生病，它可能真的會使你生病。所以，即使藥物本身無副作用，但只要你看見副作用的警告，該警告的本身可能足以致病。

科學家指出，僅僅是細讀藥瓶上那些副作用的文字，可能會增加藥物在你身上發生副作用的風險。同樣，相信自己無法在手術中生還的病人也較有可能死在手術台上。

英國《新科學家》報道說：「相信自己會生病可能真的使你生病，這種看法聽起來似乎很牽強，然而嚴格的實驗顯示，心理作用可以改善健康，也可以影響健康。這種心理作用稱為『安慰劑效應』及『反安慰劑效應』，例子包括新藥物的臨床實驗顯示，有三分之一服食沒有藥效的安慰劑的病人，產生了與服食真藥的病人同樣的副作用。曾經在一項對降血壓的阻滯劑的實驗中，服食安慰劑的人身上發生的疲倦和失去性慾，與服食真藥的人一樣普遍。」

另外，研究顯示有一半化療病人會在化療開始前就嘔吐。這種現象顯示，僅僅是把藥物的副作用告訴病人，病人的健康就有可能惡化。赫爾大學心理學教授馬佐尼說：「病人有權知道藥物詳情，但這又反過來使他們更容易發生副作用。」

研究顯示，那些相信自己特別容易患心臟病的女人，其死於冠心病的機會比其他女人近四倍。

心理作用的力量還可能是「病疾」大規模爆發的元兇。一九八八年，美國田納西州一名中學教師聞到一種類似汽油的味道，並開始訴說頭痛、嘔吐、呼吸短促和暈眩。該學校決定疏散，但在接下去的一周中，超過一百名師生被送進急症室，他們都訴說有同樣症狀。但是廣泛的測試卻無法在醫學上對他們的情況作出解釋，這或許也是心理作用在搞鬼。

(英國《新科學家》雜誌)

## 英教堂耶穌穿牛仔褲

為了證明耶穌也適合二十一世紀，英國一個教堂日前請人鑄造了一個穿牛仔褲的耶穌銅像。

英國東蘇塞克斯郡的天主教堂花了三萬五千英鎊請人鑄造了這個兩臂張開，穿着短袖襯衫，和牛仔褲在風中飄浮的形象，其頭髮和鬍子也修剪得整整齊齊。銅像是由聖會成員贊助，將掛在教堂一百呎高的外牆上。

神父巴克利說，基督教應該與時俱進，有個現代版的耶穌形象，應該可以吸引一些年輕人上教堂。他說：「我們經常要尋找新方法來豐富人們在信仰方面的經歷。人們能夠對這座牛仔褲耶穌銅像持開放態度真是十分好。在歐洲大陸時常會看見現代版的耶穌，但在英國則十分罕見。我們想要一座開

心、活潑的耶穌而非受難的耶穌。我們覺得這座牛仔褲耶穌銅像能夠把耶穌的精神發揚光大。」

(英國《每日電訊報》)



▲穿牛仔褲的耶穌銅像有望吸引年輕人信教 (互聯網)

## 「微型西瓜」一啖一個

一種由南美洲生產的「微型西瓜」已經問世。它的長度只有普通西瓜的十多分之一左右，看似一顆糖果，可以當零食來吃。

普通西瓜通常長十七至十九吋(四十三至四十八厘米)，直徑七吋(十八厘米)，重二十五至三十五磅(十一至十六公斤)，而這種罕有的微型西瓜則只有一吋多(三厘米)長，重量只有數克。它的果皮像西瓜，但果肉不是紅色而是綠色，略帶酸味，像小黃瓜。它可當

零食吃、充當沙律的開胃配料、炒來吃、或者加入黑朱古力來做雪葩。

微型西瓜最近在英國上市，每盒(約五十顆，二百五十克)十英鎊(約一百一十七港元)，生產商科帕特·克雷斯相信它可於許多倫敦高級餐館掀起熱潮。

這品種由荷蘭食品生產商在南美洲發現，然後引入荷蘭，在溫室栽種。

(英國《每日電訊報》)



▲微型西瓜體型有如提子 (互聯網)

## 白日夢有助「練腦」

有什麼困難的問題要解決嗎？發白日夢可能有幫助！

一項研究結果顯示，與一般認為做白日夢是懶惰的看法相反，讓頭腦漫遊，實際上可以

激活大腦、鍛煉腦筋，幫助解決問題。

加拿大卑詩大學(英屬哥倫比亞大學)研究人員卡琳娜·克里斯托夫，以

功能性磁振成像(fMRI)掃描器對測試對象進行掃描。研究人員會要求測試對象做一些簡單的例常工作如按一個按鈕。研究者通過對參加者進行腦掃描，要求他們說出其主觀感受，並通過他們在參與過程中的表現等，來追蹤參加者每時每刻的注意力。

在此之前，科學家都以為大腦中的「預設網絡」(該網絡與高水平、複雜的解決問題能力有關)也在運作。

參加者愈是較少意識到他們的頭腦在漫遊，則兩個網絡的激活就愈強。

克里斯托夫說：「這項研究顯示，我們做白日夢時，我們的大腦是十分活躍的——比我們專注於做例常工作時更活躍。」

該項研究結果刊登於五月十一日出版的《全國科學院學報》。研究結果顯示，白日夢是一種重要的認知狀態，我們可能會在這狀態中無意識地把注意力從我們當下的工作，轉移到我們生活中重要的問題。

克里斯托夫說：「雖然做白日夢很不實際，但其實白日夢可刺激大腦，幫助我們思考生命中更重要的問題，如升職或人際關係等。」

這或許是一個好消息，因為以前的研究顯示，白日夢最多可以佔去我們醒着的生活的三分之一時間。

(美國LiveScience網站)

## 哈勃修復工程進度良好 太空人首次「漫步」

美國太空穿梭機「阿特蘭蒂斯號」上的太空人十三日利用機械臂「捕獲」了位於地球上空約五百六十三公里的哈勃太空望遠鏡，太空人已於十四日開始進行太空漫步對其進行最後一次維修。

太空人們發現，儘管在太空中已經運行了十九年多，但哈勃望遠鏡的狀況看起來還不錯。負責維修哈勃望遠鏡的太空人約翰·格倫斯·菲爾德說：「這真難以置信，作為一個在太空待了十九年的『老人』，哈勃的外觀看起來仍舊很好，這真令人驚訝。」

格倫斯·菲爾德十四日與太空人德魯·福伊斯特爾一道進行太空漫步，為哈勃望遠鏡更換照相機以及數據處理裝置。太空人們此行將進行五次太空漫步，為哈勃望遠鏡更換電池、陀螺儀等設備，並為其安裝一個推進器，以便其退役後可以脫離軌道並逐步返回地球。

「阿特蘭蒂斯號」穿梭機於美國東部時間十一日從佛羅里達州肯尼迪航天中心發射升空，機上的七名太空人將對哈勃望遠鏡進行最後一次維護。維護工作完成後，哈勃望遠鏡的服役期有望延長至二〇一四年。

哈勃太空望遠鏡於一九九〇年進入太空，



▲「阿特蘭蒂斯號」十三日利用機械臂成功抓住了哈勃望遠鏡

(美聯社)

是觀測成果最為豐富的天文儀器之一。不過由於哈勃望遠鏡在服役期間多次出現故障和設備老化跡象，太空人此前已四次乘坐航天飛機上天對其維修，代價很高。美國正與歐盟以及加拿大聯合開發下一代太空望遠鏡——詹姆斯·韋布望遠鏡，後者有望於二〇一三年發射升空代替哈勃望遠鏡。

(路透社)