

# 海嘯聖誕 美國人一切從簡

莫斯科

耶穌誕生地伯利恒

耶路撒冷

越南

摩納哥

印度

駐伊美軍

【本報訊】據中新社紐約二十三日電：以往，美國人喜歡在聖誕期間不惜工本購物，把各種預算拋諸腦後。但金融海嘯爆發後的首個聖誕，美國人卻開動腦筋，希望過得「簡單」。

「今年我的預算非常緊張，我想自己做手工藝品當聖誕禮物。我已經存了很多廢舊瓶蓋、紙盒、衛生紙芯等等，也許我可以用這些東西做點什麼？」美國人達瑪瑞斯在一個名為「請教吝嗇媽」的網站上，發帖求救。

紐約的德博拉在梅西百貨總店門口對記者說：「我準備烘烤蛋糕或甜點作為聖誕禮物，我們早就為聖誕禮物作了預算，也堅持省錢，但現在購買超出預算的東西還是力不從心」。不過德博拉擔心，丈夫的家人很重視聖誕禮物，像蛋糕這樣簡單的禮物有點拿不出手，「這讓我感到壓力」，她說。

在大蕭條以來最嚴重的經濟危機面前，今年聖誕「一切從簡」成了大多數人的共識。即使美國總統夫人勞拉也早早宣布，準備用節能燈泡和舊的裝飾品來裝扮白宮，過一個簡單的聖誕。

價格低廉的中國製造玩具重新成為美國家長首選。在美國最大的玩具零售商「玩具反斗城」(Toys R Us)位於紐約時代廣場的總店裡，從經典的藍精靈玩偶到著名的樂高積木，從變形金剛到名牌玩具機車，幾乎找不到哪個玩具後面沒有貼着「中國製造」的標籤。二〇〇七年，中國製造的玩具會因為「質量風波」，在美國銷售陷入谷底。但這個聖誕節，中國製造的玩具重新成為美國人有限預算中的體面選擇。

正在玩具反斗城採購的珍一家四口來自紐約上州，他們今年準備在紐約市的姐姐家過聖誕。珍說，如果這滿屋子的玩具都是中國製造，那我們也沒什麼可擔心的，它們質量不錯，而且價格真的便宜。

為了過個「簡單」聖誕，二手商品店的生意也紅火起來。在曼哈頓六大道上一家兼營二手工藝品的「卡波特藝術品中心」，售貨員說，這些擺件和工藝品雖然是二手的，但絕對是很好的聖誕禮物，擺在自家的聖誕樹下也是不錯選擇。最重要的是，它們的價格只是新貨的三成左右。

雖然如此，全國美國聖誕樹協會負責人表示，今年聖誕樹的銷售仍然業績非凡。協會會員、來自雲杉農場的湯姆說，他的聖誕樹存貨在十二月五日就賣完了，比去年同期銷售增長了百分之十。伊利諾伊產品公司的克利斯說，直到現在他手裡還有一長串訂單，都是要求在聖誕節前購買聖誕樹。

協會負責人表示，聖誕樹是最能烘托聖誕氣氛的東西，今年的經濟危機，讓人們從過去盲目挑選昂貴禮物的誤區中走出來，重新思索聖誕的真正意義，這就是為什麼聖誕樹銷售能大放異彩。

## 涉將人體脂肪做燃油 美醫師廢物利用被查

【本報訊】據英國《每日電訊報》網絡版二十四日報道：美國加州一名美容手術師涉嫌把在手術中抽取的脂肪「廢物利用」，把其轉化成「生物柴油」，驅動自己的「環保」休旅車，當局得知後展開調查。

在加州貝弗利山執業的美容手術師艾倫·比特納在他的網站「生物柴油」上宣稱：「我的病人絕大多數都請求我把他們的脂肪用作燃料——而我取得的脂肪多得我用不完呢。這樣他們不但可以減去腰贅肉和小腹，還可以參與拯救地球呢。」州政府的公共衛生部獲得消息後展開調查，以證實比特納的話是否屬實。他的診所和網站都已經關閉。美國法律不容許把醫療廢料用作汽車燃料。

據報道，比特納利用這種「脂肪燃料」來驅動他的福特Explorer運動休旅車和女友的福特林肯Navigator運動休旅車，不過他利用何種技術製造燃料，暫時仍然是個謎。



饭岛爱

(中央社)

## AV女優飯島愛疑自殺身亡

【本報訊】綜合日本媒體二十四日報道：二十四日下午三點十五分左右，日本成人影片女星飯島愛（三十六歲）被發現死在東京澀谷區公寓的家中。據澀谷警署調查稱，飯島身着便裝在客廳內俯臥而亡，身上並無明顯的外傷。警方認為其為病死或自殺。警方將於二十五日解剖遺體調查詳細的死因。

發現飯島遺體的女性稱，幾天前與飯島失去了聯繫，覺得有點可疑，於是請公寓管理人用鑰匙打開了飯島的房間。急救人員趕到時，發現人已死亡，而且已有數日。

飯島曾於上世紀九十年代擔任電視綜藝節目的主持人轟動一時。二〇〇〇年她還出版了半自傳體小說《柏拉圖式性愛》在當時引起轟動而成為暢銷書，並被改編為電影、電視劇等。

飯島於二〇〇六年宣布患腎病，身體狀況轉壞。去年三月，飯島稱「找不到目標和夢想，如果不能努力就不可能存活下去」，宣布退出娛樂圈，此後經常在自己的博客中報告近況。今年二月她在博客中告白說自己罹患「神經衰弱」，正在接受治療。

上個月三十日她寫道：「你難道不會有時突然覺得很寂寞嗎？」

飯島愛博客的最後更新日停留在本月五日。她在二日記載到：「今天又有愛滋病患者死了。（省略）爲了心愛的人、爲了自己，我曾經想過接受愛滋病檢驗，第一次檢查需要很大的勇氣。我現在還記得，在檢驗結果出爐之前，內心很恐懼。（省略）如果你心愛的人向你說感染了愛滋病，你會怎麼想、怎麼回答？採取什麼行動呢？」