



【本報訊】綜合外電紐約十三日消息：美國首位諾貝爾經濟學獎得主保羅·薩繆爾森十三日去世，享年九十四歲。薩繆爾森的分析著作奠定了現代經濟學的基礎，他的教科書是大學流傳最廣的教材之一。用美國聯儲局主席伯南克的話講，薩繆爾森是經濟學界最偉大的教師之一，是經濟學泰斗。

薩繆爾森任教數十年的麻省理工學院宣布薩繆爾森的死訊時說，薩繆爾森是在他的馬薩諸塞州貝爾蒙特家中去世的。喪禮安排將會保密，但麻省理工表示，校方計劃舉行公開悼念儀式。

伯南克在麻省理工學院求學時曾是薩繆爾森的學生。他說，薩繆爾森既是一位具有開創性也是一位高產的經濟理論學家。

薩繆爾森在二十世紀著作甚豐，他的經濟學職業延續了長達八十年。

一九三二年還在上高中時，他聽了一堂芝加哥大學的經濟學課程，並深受吸引。但他在今年初接受《華爾街日報》採訪時說，當他在大蕭條時期就讀芝加哥大學時，他才真正意識到課堂上教授的內容與在街頭巷尾的所見所聞之間的差異。

教科書享譽 60 載

不顧芝加哥大學教授的反對，一九三五年薩繆爾森到哈佛大學就讀研究生。一九四一年，他的博士論文論述了經濟學下的數學結構，這就是後來出版的《經濟分析基礎》(Foundations of Economic Analysis)。這種做法在經濟學領域具有革命性的意義，時至今日，經濟學家仍常常借助數學手段證明他們的理論。

薩繆爾森一九四〇年開始在麻省理工學院授課，這是他與該大學終生聯繫在一起的開始，也讓這所大學的經濟學系成為了全球最受尊崇的學科。

一九四八年，他編寫的教科書《經濟學》首次出版，多年來都是最為廣泛使用的大學教科書，他的分析方法也成為了本科課程的標準。這本書還將凱恩斯的著作引入到了大學的課程中。這本書現在已經是第十九版，仍然深受歡迎。伯南克在其美聯儲辦公室的書架上就放着一本薩繆爾森簽名的《經濟學》。

美經濟諾獎第一人

一九七〇年，薩繆爾森在設立諾貝爾經濟學家的第二年就獲此殊榮，他也是美國的第一位諾貝爾經濟學獎得主。諾貝爾獎委員會寫道，與其他當代的經濟學家不同，薩繆爾森的貢獻推動了經濟學總體分析和方法論水平的提高。實際上他是改寫了相當一部分經濟理論。

薩繆爾森是一名自由派經濟學者，而且和很多人那樣，是英國經濟學家凱恩斯的追隨者。凱恩斯主張政府應該積極有為，透過主導稅務及貨幣政策來保持失業率低企。薩繆爾森說：「在舊式的自由放任經濟中，繁榮只是曇花一現而已。但在後凱恩斯時代的現代『混合型』經濟中，財政及貨幣政策確能提防慢性的衰落，能抵銷自動化或消費不足，能確保工作機會。」

他曾經是美國前總統肯尼迪的顧問，協助肯尼迪推行歷史性的減少個人收入稅措施。薩繆爾森一九六一年初在一份呈交給肯尼迪的報告中寫道：「暫時調低個人收入的稅率，可以是對付衰退的利器。」這措施在肯尼迪遇刺身亡三個月後的一九六四年初獲國會通過。外界廣泛認為，這次減稅確實有助促進一九六〇年代經濟繁榮。

薩繆爾森出身於一個著名經濟學家家庭，包括弟弟羅伯特·薩默斯、弟媳阿尼塔·薩默斯和侄子勞倫斯·薩默斯。



克林頓為薩繆爾森戴上

美國國家科學獎獎牌

創造 1 元 拿走 7 元 銀行家是財富「吸血鬼」

【本報訊】據《每日郵報》十四日消息：一項研究顯示，銀行家只擅於為自己賺錢，卻是社會的吸血鬼。研究稱，他們實際上每創造一英鎊（約十二港元）的財富就從別人那裡拿走七英鎊（約八十八港元）。

據「新經濟基金」智庫說，低報酬的僱員，例如醫院清潔工和廢品回收工，其價值要遠遠比銀行家高得多。該智庫對不同職位進行評估，評估標準是人們如何通過他們的工作對社會、經濟和環境影響，來幫助或妨礙社會。

研究者說，傳統觀點認為，銀行家創造財富，這些財富又慢慢流入其他人手中，但這個觀點已不再正確。恰恰相反，那些高薪的投資銀行家，具有「破壞社會的作用」。他們幫助把全球金融系統推向崩潰邊緣——引起人們失去職位而不是為人們創造職位，並增加公共債務。

該報告說，廣告主管和報稅會計在為自己創造財富時，拿走了更多的社會財富。

相反，兒童照管者通過幫助孩子父母保持工作，而釋放自己的潛在財富。他們每獲得一英鎊（約十二

港元）的報酬，就創造了九英鎊半（約一百一十三港元）的價值。

清潔工才是財富創造者

另外，廢品回收工人幫助促進回收，減少碳排，也減少好東西被埋入垃圾堆填地。因此，他們每獲得一英鎊（約十二港元）報酬，就創造十二英鎊（一百五十一港元）價值。

該報告以投資銀行家為例，稱他們「遠遠不是財富創造者，而是從事破壞社會的活動，卻得到非常可觀的報酬」。報告說：「他們不只報酬太高，他們是在犧牲別人利益的情況下又得到太高報酬。」

相反，醫院清潔工每小時薪酬僅六點二六英鎊（約七十九港元），但他們大大幫助社會，因為他們確保疾病不會傳染——如果疾病傳染，人們就不能工作，或不能帶來社會效益。清潔工的重要性和價值常常被低估。報告說：「我們估計，他們每得到一英鎊（約十二港元）報酬，就創造了超過十英鎊（約一百二十六港元）價值。」

財富創造者

廢品回收工

薪酬：每小時 6 英鎊

■每 1 英鎊薪酬創造 12 英鎊價值

醫院清潔工

每小時 6.26 英鎊

■每 1 英鎊薪酬創造超過 10 英鎊價值

兒童照管者

年薪 1 萬至 1.3 萬英鎊

■每 1 英鎊薪酬創造 7 至 9.50 英鎊價值

財富「吸血鬼」

銀行家

年薪 50 萬至 1000 萬英鎊

■每創造 1 英鎊便拿走 7 英鎊價值

廣告主管

年薪 5 萬至 1200 萬英鎊

■每創造 1 英鎊便拿走 11.50 英鎊價值

報稅會計

年薪 7.5 萬至 20 萬英鎊

■每創造 1 英鎊便拿走 47 英鎊價值

美諾獎第一人 薩繆爾森去世

◀美國首位諾貝爾經濟學獎得主保羅·薩繆爾森十三日去世



出生日期：1915年5月15日

學歷：

芝加哥大學學士
哈佛大學碩士
哈佛大學博士

經歷：

麻省理工學院經濟學教授
1970年獲諾貝爾經濟學獎

重要著作：

《經濟分析基礎》
《經濟學》
《線性規劃與經濟分析》
《經濟學文選》



薩繆爾森三大成就

■將數學引進經濟學

1931年，年僅十五歲的薩繆爾森考入芝加哥大學，專修經濟學。此時的經濟學還只是文字經濟學。數字還沒有加入到經濟學當中。

在舊式的經濟學中，處處充斥因襲過往的陳腐謬論。這時候的經濟學正是古典經濟學自亞當·斯密於1776年開創後，走到了生命力最為衰弱的時候。直到1936年，出任英國經濟顧問委員會主席的約翰·梅納德·凱恩斯發表了《就業、利息和貨幣通論》(以下簡稱《通論》)一書，經濟學才重新煥發了生機。

美國許多經濟學者對凱恩斯的學說大感興趣。1958年，他與R·索洛和R·多夫曼合著了《線性規劃與經濟分析》一書，為經濟學界新誕生的經濟計量學做出了貢獻。



■助美國擺脫經濟困境

薩繆爾森在攻讀博士學位時，以新的眼光看待凱恩斯主義。薩繆爾森認為，凱恩斯的理論對資本主義的發展很有價值。因此，他決定從當時社會上亟待解決的難題：投資與就業問題入手，來研究凱恩斯主義。

肯尼迪就任總統時，經濟狀況令人不安。於是1953年，薩繆爾森出山為美國政府出謀劃策。

結果，肯尼迪採納了薩繆爾森的建議，實行了著名的「肯尼迪減稅」政策，減稅增加了消費支出，擴大了總需求，並增加了經濟的生產和就業，促成了一個經濟高增長的時期。薩繆爾森也成為白宮中不可缺少的經濟參謀。



■發表巨著《經濟學》

1948年，薩繆爾森發表了他最有影響的巨著《經濟學》。許多國家的出版商不惜重金搶購它的出版權，不久即被翻譯成多國文字。

有的經濟學家在評論薩繆爾森在經濟學領域中的影響時指出，薩繆爾森在經濟學領域中可以說是無處不在的。人們進入大學一開始學習經濟學便遇到了薩繆爾森，讀的是薩繆爾森的《經濟學》教科書；而當進入高層次經濟理論研究之時，薩繆爾森的《經濟分析的基礎》成了研究指導。

首次把西方經濟學帶進中國

簽名支持中國入世貿

薩繆爾森不但在思想上對中國經濟體系的理論發展有重大的啟發作用，他更是中國加入世貿的支持者。2000年，薩繆爾森聯合149名經濟學家簽署了一份支持擴大與中國貿易的聯名信。此舉為中國2001年加入世界貿易組織掃清了道路。

中國《財經》雜誌主編何力對這位經濟學巨匠的離世表示深切的悼念。他表示，薩繆爾森的《經濟學》是無數中國青年的首次經濟學洗禮，是經濟學史上不朽的豐碑。

(綜合報道)



顧問公司棄用活士作代言人

美國高爾夫球名將活士，最近因婚外情醜聞而宣布無限期退出比賽。美國專門提供顧問服務的公司 Accenture 星期日發表聲明指，鑑於過去兩星期的事態發展，經過仔細考慮及分析後，認為捲入婚外情醜聞的高爾夫球手活士，不再是公司廣告宣傳的合適代言人。

活士與這間顧問服務公司，過去六年都保持合約關係。今次是自活士傳出婚外情醜聞及宣布無限期暫停比賽後，首個贊助商與他終止關係，但未有透露有關終止合約的詳情。顧問公司過往一向以活士的健康形象成為招徠，標榜公司服務誠懇及具備高質素。

「老虎乸」除下婚戒

另外，「老虎乸」艾琳周末被拍到現身加油站加油，她手上的婚戒已不知所終，更加深了她決定跟活士離婚這項傳言的可能性。

艾琳是上周末帶一對兒女外出時，被狗仔隊拍到她在佛羅里達的一處加油站停下來加油。照片中顯示，她的玉手空空，五年來一直戴着的結婚鑽戒，已經不見了。

稍早時有報道說，佛州的「兒童與家庭福利部」人員會造訪他們一家。這些人員通常是在家庭傳出家暴事件，為保障孩子們的福利時，他們才會出動的。

三十三歲的活士上周五宣布，為挽救婚姻，要成為一個「好丈夫、好父親和好人」，他將無限期暫別高球比賽。

不過有媒體報道說，二十九歲的艾琳已跟離婚律師談過，準備在新年時就分手。一名消息人士說：「她外表很堅強。但心裡其實被傷得很深。」

(綜合報道)