

英王室御用攝影師 操刀戴妃大衛寶兒肖像 瑪嘉烈公主前夫逝世

留經典光影

英國已故瑪嘉烈公主前夫史諾頓伯爵前日在倫敦寓所逝世，終年86歲，女王伊利沙伯二世對前妹夫離世致哀。史諾頓是著名攝影師及製片人，曾為不少王室成員及名人拍照，他於1960年與瑪嘉烈公主結婚，育有1子1女，但由於兩人經常分隔異地，並各自有婚外情，這段婚姻只維持了18年。



瑪嘉烈公主及史諾頓伯爵1966年訪港。

史諾頓生於1930年，本名阿姆斯特朗-瓊斯，父親是御用大律師，自幼接受良好教育，在貴族學校伊頓公學及劍橋大學建築系就讀，但由於成績差劣，1951年被劍橋開除學籍。阿姆斯特朗-瓊斯其後在倫敦開設攝影室，他的攝影才華備受欣賞，更成為王室御用攝影師。

1966年訪港 哄動一時

瑪嘉烈公主原本苦戀離軍官唐生，但遭王室、政府及聖公會反對。阿姆斯特朗-瓊斯在1958年為瑪嘉烈拍攝肖像，兩年後在宴會重逢，秘密交往。1960年，30歲的阿姆斯特朗-瓊斯與29歲的瑪嘉烈在西敏寺舉行婚禮，阿姆斯特朗-瓊斯1961年更獲冊封為伯爵。夫婦二人1966年訪港，作為海運大廈開幕的嘉賓，哄動一時。

不滿公開場合須稱呼妻「閣下」

史諾頓是4個世紀以來，首名與公主成婚的平民，但由於他經常出國拍攝，瑪嘉烈亦要到各地履行王室職務，兩人聚少離多。此外，公主在公開場合一直要求丈夫稱呼她為「閣下」及「瑪嘉烈公主」，史諾頓雖然感到不快，但被迫順從，埋下婚姻破裂的伏線。

各自偷食 離婚後拒爆王室內幕

史諾頓風流不羈，1960年代末，媒體發現兩夫妻各自偷歡。到1976年，瑪嘉烈被揭與年輕17載的設計師忘年戀，與夫兩年後正式離婚，成為首名離婚的王室成員。當時有報道指史諾頓一直未能適應王室諸多掣肘的生活，但他在離婚後從未向傳媒爆內幕，與王室亦保持良好關係，直至2008年即瑪嘉烈逝世後6年，史諾頓才同意讓一名作家為他撰寫傳記。

倫敦國家肖像館展出逾100作品

雖然私生活備受非議，但史諾頓藝術成就備受肯定，曾為默劇笑匠差利卓卓靈、影星羅倫斯奧利花、積尼高遜、蘇菲亞羅蘭、伊莉莎白萊萊、搖滾巨星大衛寶兒及已故戴安娜王妃等名人拍攝肖像，超過100幅作品目前在倫敦國家肖像館展出。

■《紐約時報》/英國廣播公司/《每日電訊報》



1981年 戴妃訂婚



1982年 威廉出生



1980年代 戴卓爾夫人



1978年 大衛寶兒



1980年代 英國王室



1980年代 芭蕾舞大師 雷里耶夫



史諾頓與瑪嘉烈公主秘密交往後結婚。網上圖片



史諾頓是4個世紀以來，首名與公主成婚的平民，兩人育有1子1女。網上圖片

追公主時已誕私生女 送友拒認賬

史諾頓1959年追求瑪嘉烈公主時，已與另一名女子誕下女兒，他把女兒交給朋友撫養，從未履行父職，直至2004年才透過脫氧核糖核酸(DNA)測試，確認父女關係。



史諾頓晚年坐輪椅。

火速再婚後偷食

瑪嘉烈本身雖然也有婚外情，但1978年離婚後直至2002年逝世一直保持單身，史諾頓卻在1979年與失婚女子林賽-霍格再婚，不過隨着媒體在1990年代再揭他另有兩段婚外情，他與林賽-霍格的婚姻在2000年破裂。

傳記作家庫西形容，史諾頓迷戀美女，不論是入世未深的年輕女子，還是模特兒和女星，他認為自己的性經驗對女性極具吸引力。

■《紐約時報》/美聯社

築地新址地下水 毒物超標79倍

日本東京築地市場預計遷往江東區的豐洲，但研究人員昨日公佈新址環評報告，發現豐洲地下水的有毒物質「苯」含量超標79倍。東京都知事小池百合子指結果「令人吃驚」，需作進一步研究，但未表明若污染情況持續，會否取消搬遷計劃。

2014年開始對上址展開環境評估，在最初7次調查中，有毒物質均低於平均值。

■共同社/日本《朝日新聞》/法新社



豐洲地下水的有毒物質「苯」含量超標79倍。

築地市場原定去年11月遷往豐洲，但因新址地下水含有毒污染物，當局決定暫緩搬遷，等候最新環評報告。東京都政府昨日召開專家會議聽取匯報，研究人員在豐洲201個地點採集地下水樣本化驗，在當中35個地點發現含有毒化學物苯，最高含量達每公升地下水0.79毫克，超標79倍，研究員並在39個地點發現含劇毒的氫，最高濃度為每公升地下水1.2毫克，另有20個地點的地下水含砷。

豐洲市場前身是「東京燃氣」工廠，東京都政府自

氣袋缺陷害死16人 高田罰77億

日本汽車零件製造商高田公司被指向汽車製造商供應有缺陷的安全氣袋，造成全球至少16人死亡，遭美國司法部調查。高田前日承認觸犯刑事罪，同意支付10億美元(約77.5億港元)罰款。

高田將支付2,500萬美元(約1.9億港元)罰款，向受害者賠償基金支付1.25億美元(約9.7億港元)，以及向汽車生產商賠償8.5億美元(約66億港元)。高田須推行改革，並接受獨立監管者監管3年。在認罪協議公佈前數小時，高田3名高層自2000年起偽造測試報告隱瞞氣袋缺陷，欺騙汽車製造商購買有問題氣袋，被底特律檢察官辦公室控告合謀欺詐罪。

股價急升16.5%

今次協議意味美國當局對高田的調查暫告一段落，有助高田獲投資者注資，進行重組架構及償還大筆債務，高田股價前日急升16.5%。

■路透社/美聯社

奧斯卡經典《驅魔人》作者逝世

荷里活經典恐怖片《驅魔人》的原著作者、美國作家畢拉迪，周四在馬里蘭州貝塞斯達因多發性骨髓瘤逝世，享年89歲。他在1971年出版小說《驅魔人》，講述一名12歲少女遭惡靈附體，共售出逾1,300萬本，小說兩年後搬上大銀幕，同樣引起轟動，畢拉迪本人也榮獲奧斯卡最佳改編劇本獎。

畢拉迪1928年生於紐約一個黎巴嫩移民家庭，學業成績優異，曾獲全額獎學金。他曾在空軍服役，其後在美國新聞署貝魯特分部工作，1950年代在加州洛杉磯馬利蒙特大學任公關主管。

《驅魔人》終結喜劇事業

畢拉迪憶述，1949年在喬治城大學就讀期間，偶然在《華盛頓郵報》接觸到有關驅魔的報道，受到啟發，創作小說《驅魔人》。他也是荷里活喜劇作家之一，不過由於《驅魔人》深入人心，令他的喜劇作品受忽視，他曾表示沒有人要求他寫喜劇，令他感到難過，形容《驅魔人》「終結了我的喜劇事業」。

■《紐約時報》/英國廣播公司



畢拉迪(左)與《驅魔人》導演及女主角。

東南亞燃煤污染將年殺7萬人

美國哈佛大學和環保組織綠色和平聯合進行的調查發現，東南亞地區的電力需求在2011年至2035年間將增加83%，增長率是全球平均兩倍。由於當地普遍燃煤發電，污染物排放量將大幅增加，

因空氣污染導致的死亡人數，到2030年將增加兩倍至7萬人。

研究員指，中國和印度的空氣污染問題受到科學界關注，但科學家較少研究其他東南亞地區及東亞地區的情況。報告指出，經濟發展、人口增長和都市化，是東南亞能源需求上升的主因，當地主要依賴燃煤而非再生能源發電，對民眾健康的影響將非常嚴重。

報告估計，東南亞地區目前每年有2萬人死於燃煤發電廠排放的污染物，若所有有燃煤發電廠按原定計劃興建，預計到2030年死亡人數將增至7萬人，其中印尼發電廠數目由147間增至323間。

■美國有線新聞網絡