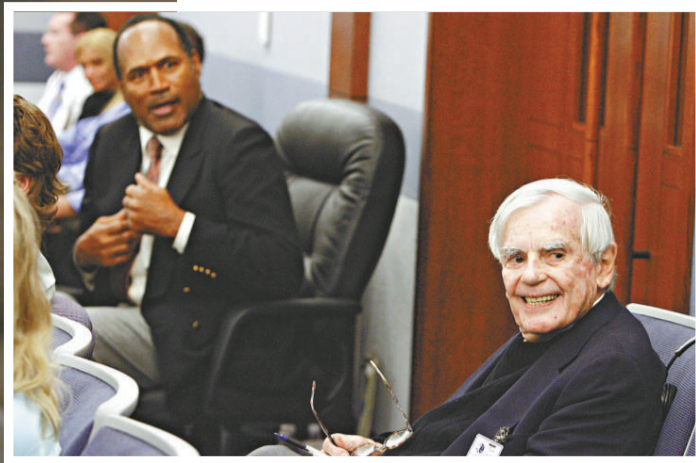


報道名人罪案揚名 美資深記者鄧恩病逝



名作家兼記者多米尼克·鄧恩二十六日因膀胱癌逝世，享年八十三歲 (美聯社)

1925-2009



▲鄧恩(右)二〇〇八年出席辛普森(左)的審訊 (路透社)

【本報訊】據美聯社紐約二十六日消息：專門採訪富翁及名人犯罪案件、曾經出版過多本暢銷小說的美國資深記者兼著名作家多米尼克·鄧恩(Dominick Dunne)，周三在紐約曼哈頓寓所內因膀胱癌逝世，享年八十三歲。

鄧恩的兒子、演員兼導演格里芬·鄧恩(Griffin Dunne)透過《名利場》雜誌公布鄧恩的死訊，指父親一直在與膀胱癌搏鬥。鄧恩多年前診斷出患了癌症，但他沒有因此而停止工作及參與社交活動，近期仍忙於撰寫回憶錄，他最近還在自己的網站上張貼新文章，感謝「粉絲們」多年來的支持。辛普森被控在拉斯維加斯一間酒店內綁架、恐嚇及搶劫的案件於去年九月審訊時，鄧恩更不理會醫生和家人的勸喻，親身飛往賭城採訪。

過去一年，鄧恩先後前往德國和多米尼加共和國參與幹細胞實驗，希望採用新方法治療癌症。他曾經和《神探俏嬌娃》女星花拉科茜(Farah Fawcett)住在德國巴伐利亞州同一間癌症醫院內，但兩人從來沒有碰頭。花拉於今年六月離世。

女兒被殺啓發寫作

鄧恩會做過電影監製，但一九八二年他所遭遇的一場悲劇，改變了他的一生。鄧恩那當演員的女兒多米尼克在當年的一个晚上，被她的前男友殺害。這次經驗，進一步啓發了他寫犯罪小說和報刊文章。他從上世紀八十年代，便開始他的作家生涯，提筆描寫富人和有權勢者的種種問題。在上世紀八、九十年代，鄧恩採訪和報道了一連串富豪及名人

罪案，在新聞界打響了名堂。他的名著包括《兩個格倫維爾太太》和《像我們的人》。

一九八四年，他在《名利場》雜誌內發表了第一篇重量級文章，深入報道一名男子謀殺二十二歲女兒的審訊過程。

之後，他定期為該雜誌撰稿。另一篇引起矚目的報道，是富豪家族梅嫩德斯兩兄弟在加州比華利山槍殺父母的案件，鄧恩同樣以精彩的文章詳細報道審訊經過。

追蹤辛普森案

晚年，他大部分時間都在法庭，報道一些矚目的審訊。而當中最為轟動的審訊報道，莫過於一九九四年體壇明星O.J.辛普森的殺妻案。當時，辛普森被控殺害其前妻布朗和前妻朋友戈爾德曼，由於這場審訊耗時逾一年，有線電視新聞對他的報道連篇引用，戴眼鏡的鄧恩亦成爲了數百萬觀眾熟悉的臉孔。

除了辛普森案外，他還赴倫敦報道戴安娜王妃之死，以及赴摩納哥調查億萬富豪埃德蒙·薩夫拉的神秘死亡事件。

鄧恩一九二五年生於康涅狄克州一家富裕天主教家庭，第二次世界大戰期間曾在軍隊服役。在軍隊裡，他因把兩名傷兵救往安全處的英勇行爲而於一九四四年榮獲銅星獎。

他一九五四年與愛蓮·格里芬結婚，他們除了遇害的女兒多米尼克外，尚有兩名兒子。

鄧恩作品一覽

小說：

- 《勝利者》(1982)
- 《兩個格倫維爾太太》(1985)
- 《像我們的人》(1988)
- 《夢魘中的女人》(1990)
- 《磨難的季節》(1993)
- 《非我住的另一城市》(1997)
- 《靈魂歸處》(1999)

非虛構作品：

- 《昔日的生活方式》(1999)
- 《陪審團睡了：美國當代名案審判紀實》(2001)

出品的電影作品：

- 《組合男孩》(1970)
- 《毒海鴛鴦》(1971)
- 《Play It as It Lays》(1972)
- 《春回情斷》(1973)

電視作品：

- 《權力、特權和公義》



▲鄧恩(右二)與子女合照。騎在鄧恩背上的為其女兒多米尼克 (資料圖片)

不忿殺女兇手被輕判



鄧恩於一九八二年所遭遇的一場悲劇，改變了他的一生。鄧恩有一名當演員的女兒，名叫多米尼克。她在一九八二年的一个晚上，被她的前男友約翰·斯威尼殺害。當時，她才剛拍完電影《鬼驅人》。

最後，斯威尼只被判謀殺而非謀殺，被判監六年，但於不足四年後獲釋。鄧恩在法庭上目睹自己女兒被殺的案件得到不公的判決，他在法庭悲傷地對法官說：「你沒有對陪審員公開有關被告嚴重暴力傾向的重要資料。」

鄧恩曾被悲傷吞噬：「如果有過這樣的經歷，你將會有強烈的復仇心。」由於打擊太大，他曾打算停止寫作。

幸而最後，他還是回到寫作的道路上。這次經驗，更進一步啓發了他寫犯罪小說和報刊文章。

二母一父「混種嬰」 可防遺傳病散播

【本報訊】綜合外電二十七日消息：美國科學家利用一種人工受孕技術，成功培育出四隻擁有一個父親兩個母親的猴子，希望能阻止遺傳病散播。科學家相信，這項突破可望令首名基因改造嬰兒在數年間誕生。消息一傳出即引起了道德爭議。批評者指這開啓了混種嬰孩的時代，損害了生命的尊嚴。

科學家使用的技術旨在協助患有遺傳病的女性。它可把一名女性體內卵細胞的DNA，轉移到另一名女性捐出的卵子內。以這種技術使胎兒的DNA擁有三方遺傳基因：父親、母親和捐卵者。

培育出那四隻猴的美國研究團隊說，這種技術可以用來根絕有致命風險而且可以遺傳的癲癇症、失明和心臟病。線粒體DNA會在細胞內四處漂浮，可以把食物轉化成身體可用的能量。每個線粒體DNA都攜帶了二萬人類基因的其中三十七個。其餘的則在細胞核的DNA內。線粒體DNA只能透過母親的卵子而非精子傳給下一代。醫生已發現這種DNA的突變可以導致約五十種疾病，當中一部分在患者成年之前發病。病徵包括肌肉萎縮、癱瘓、失明、失聰，還有心臟及腎臟的毛病。此外，線粒體DNA也和癌症、糖尿病和神經系統退化疾病如帕金森症、阿耳茨海默氏症和亨廷頓病有關。

研究員從一隻患有線粒體病的母猴體內抽出一枚卵細胞，並移除它的核DNA。該核DNA再移植至另一枚經已移除非本身核DNA的健康卵子內。

因這個程序而產生的「混種」卵子既有母親的核DNA，又有捐卵者體內運作良好的線粒體DNA。健康的猴子寶寶因此誕生。

嬰兒只遺傳親母特徵
由於線粒體DNA只影響到細胞把食物轉化成能量的方式，嬰孩將只能遺傳到親生母親的生理特徵，而不會受捐卵者影響。

新技術如果用在人類身上，夫婦既可以親身誕下孩子，而這個孩子也不會有沒有任何可以致病的母體遺傳線粒體DNA。

不過，這個生育過程也同時從此改變了未來世代遺傳下去的DNA。這個推論是關注道德人士所長期擔憂的。他們認為，人類應該盡量避免干預已展開數百萬年的生殖方式。另一方面，大家亦要顧及小孩發現自己有两个媽媽時會有什麼感想。

擁有一個父親、兩個母親的獼猴 Spindler (美聯社)

雀鳥也會講「方言」

一項最新研究發現，一些雀鳥的叫聲還可因生活區域不同而分為不同「方言」，有些雀鳥之間會根據是否會講「本地話」而判斷對方是鄰居還是外來入侵者。

來自英國倫敦大學瑪麗女王學院的研究人員和法國同行觀察了一種名為雲雀的鳥的相關行爲，並用錄製好的雲雀叫聲進行各種實驗。結果發現，雲雀的複雜發聲系統可以發出三百多個不同的音節，而居住在同一區域的雲雀會更多地使用相同的音節，類似一種「方言」。

研究人員在新一期德國《自然科學》雜誌上介紹說，通常一群雲雀會居住在相近的地方，以便共同抵禦天敵，提高自身安全。每隻雲雀的叫聲都略有不同，牠們可以清楚地記得每個鄰居的聲音和方位。如果有別的雲雀飛來，講不了「本地話」，土著雲雀就會向牠發起攻擊。如果鄰居過分進入自己的領地，雲雀也會發出警告。

據介紹，雄性雲雀非常重視保護自己的領地，牠們在這塊區域內築巢並覓食，而雌雀則會根據雄雀的領地狀況來選擇配偶。(綜合報道)



西班牙番茄節的參與者互擲番茄，「血染」街道 (路透社)

番茄節「血染」西班牙

西班牙南部近日舉行了一場「番茄戰爭」！這是西班牙一年一度的「番茄節」，位於西班牙東部小鎮布尼奧爾有來自世界各地的民眾，大家瘋狂拿番茄互砸。據估計，一星期就砸掉約十二萬五千公斤的熟番茄。

西班牙的「番茄節」為期一周的活動在二十六日掀起高潮，吸引來自世界各地的觀光客參與丟番茄大戰。經過一番激烈戰後，紅色汁液四濺，放眼望去小城宛若被水洗般，到處「血跡斑斑」。

關於番茄節的起源有多種說法，其中之一是相傳番茄大戰源起於上世紀四十年代，當時法軍佔領西班牙，由佛朗哥元帥獨裁統治，有居民因為心不滿隨手拿番茄攻擊官員與牧師，其他人見狀也跟着扔番茄，藉以混淆軍官避免有人遭逮捕，沒想到會因此演變成西班牙傳統觀光盛會。

(法新社)



「人工樹」或成抗暖新法寶

英國機械工程師學會撰寫了一份環保計劃供政府參考。其中一項建造「人工樹林」的工程最引人注意。根據該項計劃，英國將建造一個由十萬棵「人工樹」組成的樹林，每一棵「人工樹」吸收二氧化碳的速度可比相同體積的真樹高出上千倍。

報告提出了一個百年「無碳化」計劃，推介三項可行的地質工程理念，其中一項為建造人工樹林。研究員表示，科學界有能力在十至二十年內在英國建造一個由十萬棵人工樹組成的樹林，它只需大約六百公頃的土地，就可把全國每年排出的五點五六億噸二氧化碳吸去六成左右。不過，研究員警告，他們提出的這些地質工程只能夠短線地延遲全球暖化，減排溫室氣體才是長遠之策。

研究員稱，人工樹木已被研發至原型階段，其自動化系統和零件十分先進。它們的體積與貨櫃箱相若，吸收二氧化碳的速率比相同體積的真樹高出上千倍。

東安格利亞大學地質工程專家內姆·沃恩表示，報告把地質工程分為兩類，一種旨在反射部分陽光，降低地球的氣溫，治標不治本，另一種旨在吸收和貯存大氣層中的二氧化碳。

許多氣候專家估計，各國必須在數十年內減排二氧化碳，否則全球氣溫將難以遏制地上升至危險水平。(綜合報道)



諾基亞「手機銀行」 撥號即可付費兼購物

全球最大手機公司諾基亞宣佈將會推出一套銀行服務，包括存款轉賬，機主可隨時隨地把錢轉入另一個手機號碼的主人的戶口。

諾基亞將於明年年初推出這套名為「諾基亞金錢」(Nokia Money)的二十四小時銀行服務，到時手機機主想把存款轉賬給某人，只要有對方的手機號碼便可，另外亦可如此支付水電費和為SIM卡增值。商人亦可利用這種方式向批發商支付貨品和服務的費用。

「諾基亞金錢」的用戶將會擁有戶口，諾基亞將會設立大量「銀行」，供機主提款存款。諾基亞首席開發官瑪麗·麥克道爾說，在許多國家，手機機主的數目比銀行戶口多得多，全球而言，手機用戶總數超過四十億，銀行戶口總數則只有十六億。

諾基亞這家芬蘭手機公司現為全球手機業的「一哥」，市場佔有率達百分之三十八。不過，iPhone(蘋果公司)和「黑莓」(RIM公司)這兩款手機大受歡迎，使它備受考驗，需要擴闊服務範圍保持競爭力；日前它便宣佈推出迷你膝上型電腦(mini-laptop)。這個市場方興未艾，但競爭已十分激烈。(法新社)

