

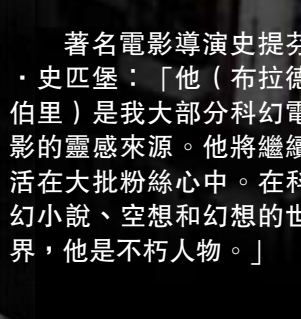
《華氏451》作者 美科幻大師 布拉德伯里辭世



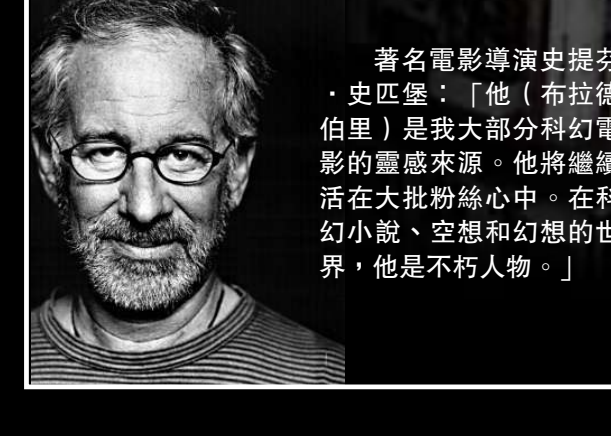
美國總統奧巴馬：
「他（布拉德伯里）講
故事的天才重塑了我們
的文化，擴大了我們的
世界。但他也了解，我
們可以借助想像力來增
進理解，來做出改變，
來表達我們最珍視的價
值。」



驚悚小說大師史
提芬·京：「今天我
聽到的聲音，是巨人
遠去的脚步聲。但他
那些小說將以其共鳴
和奇異之美而繼續留
存下來。」



著名電影導演史提芬
·史匹堡：「他（布拉德
伯里）是我大部分科幻電
影的靈感來源。他將繼續
活在大批粉絲心中。在科
幻小說、空想和幻想的世
界，他是不朽人物。」



「我生命中的最大樂趣，是每天早上起床，奔向打字機，
因為我又想到一些新東西要寫下來。」

——布拉德伯里，2000年

【本報訊】據法新社洛杉磯6日消息：美國著名科幻作家雷·布拉德伯里(Ray Bradbury)當地時間5日在洛杉磯逝世，享年91歲。他曾寫下《華氏451》等反烏托邦風格小說來使人們警惕未來的危機，以及反映戰後美國人的焦慮。布拉德伯里被視為科幻小說最偉大的作家之一，他逝世的消息傳出後，粉絲們紛紛表示痛惜。

布拉德伯里的出版商哈潑科林斯證實說，布拉德伯里患病已久，於星期二逝世，但沒有說明他所患何病。哈潑科林斯在聲明中說：「雷·布拉德伯里寫作生涯超過70年。他啓發了一代又一代的讀者去夢想、思考和創造。」布拉德伯里在自己80歲生日時說：「我每天的感覺，跟我12歲時沒兩樣。」

助科幻小說登大雅之堂

在布拉德伯里的一生中，他總共寫了近600篇短篇小說和50本書，其中的《火星編年史》在1950年出版之後，給他帶來巨大國際聲譽。《火星編年史》描寫了人類企圖殖民火星，並因此造成種種意想不到的後果。這本書也被批評家譽為一個以不久的將來為背景的道德故事。

在布拉德伯里之前，科幻小說多發表在低級黃色雜誌。他幫助現代科幻小說登上主流文學的大雅之堂。他的作品總共賣了超過800萬冊，被譯成35種語言。

布拉德伯里1920年8月22日生於伊利諾伊州。父親是電話線務員，母親是瑞典移民，他是家中第三個兒子。後來一家人移居洛杉磯，布拉德伯里入讀洛杉磯中學，他於1938年中學畢業，但沒有上大學，而是在當地圖書館自修，閱讀托爾斯泰和陀思妥耶夫斯基等人的作品，同時在街頭賣報紙。

他的第一本書《黑色嘉年華》出版於1947年，同年他與瑪麗特·麥克盧爾結婚。布拉德伯里更喜歡把他的作品稱為空想小說而不是「科學小說」，並把它定義為「對不真實事物的描寫」。

堅持使用打字機

布拉德伯里最著名的著作是1953問世的《華氏451》，這部冷戰時期的作品對極權國家的審查制度和思想控制之邪惡提出警告。該小說在1966年被法國著名新浪潮電影導演杜魯福改編成電影，因而名揚全球。他說，《華氏451》是他唯一的「科學小說」，因為他是對「真實的描寫」，或者說，它是有可能實際發生在極權國家的故事。「華氏451」這個書名是指印刷書籍會起火的溫度。布拉德伯里說，這本小說並不是為了使人感到恐懼：「我不是在預測未來。我是在阻止它發生。」

布拉德伯里的創作也擴展至電影、電視和戲劇，其1962年的動畫電影《伊卡魯斯·蒙特戈爾菲耶·賴特》獲奧斯卡金像獎提名，其編劇的《萬聖節前夕之

樹》則獲得艾美獎提名。布拉德伯里多年來一直害怕坐飛機。另外，作為一位以描寫未來聞名的作家，他竟然對電腦和互聯網懷着深深的疑慮。他堅持使用打字機，宣稱電腦太安靜。他曾對《花花公子》雜誌說：「大家都在談論互聯網，認為它是作家的創作工具。我說：『胡說。還是躲開它吧。別到處去跟人吹噓，還是寫好你的作品吧。』」

小行星以其命名

洛杉磯荷里活星光大道有他的紀念星。在他逝世消息傳出後，人們在他的紀念星位置獻花。他還有另一項殊榮，就是有一顆小行星是以他命名的，叫做「9766布拉德伯里」。

布拉德伯里有4個女兒，8個外孫。他的妻子瑪麗特在他們結婚57年後，於2003年逝世。

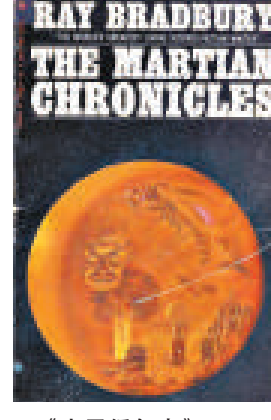


▲ 2004年，布拉德伯里獲頒當年國家藝術獎章後，與小布什和夫人在白宮合影 法新社

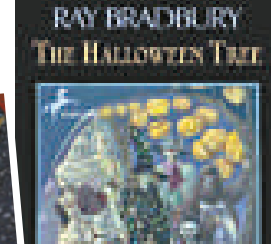
► 布拉德伯里在荷里活星光大道上的紀念星 法新社



▲名作《華氏451》(上圖)被杜魯福改編成電影(下圖)



《火星編年史》



《萬聖節前夕之樹》

前性罪犯獲邀 與英王室同船

【本報訊】據英國《每日郵報》7日報道：52歲的拉納——一名偽裝成醫生攻擊女性的性罪犯竟然成為英女王的嘉賓，出現在幾日前鑲禮慶典的王室遊船上，和包括女王、菲臘親王在內的眾多王室要員同船。

拉納在上世紀80年代曾因一系列襲擊女性事件被判入獄，受害者都以為他是一名負責內部監察和注射的醫生。拉納為此在監獄中度過了4年時間。

令人震驚的是，這名錫克教慈善團體負責人3日竟然登上了泰晤士河巡遊的王室遊船，與每一位高



▲箭頭所指人物為拉納，與英王室一家近在咫尺 英國《每日郵報》

有人對他的過去進行審查，在這個事件之前也沒有人問起過他的性犯罪前科。



▲特里埃維勒仍希望繼續從事記者工作

資料圖片

盼效法羅斯福夫人 法「第一女友」續做記者

【本報訊】據中央社巴黎6日消息：法國總統奧朗德的女友瓦萊麗·特里埃維勒即便已是第一夫人，仍希望繼續從事記者工作，而她是由20世紀最受歡迎美國女性之一、前第一夫人羅斯福夫人的身上獲得鼓舞。

特里埃維勒在奧朗德5月6日獲選法國總統後，首度在明天出刊的《巴黎競賽雜誌》撰文寫道：「第一夫人擔任記者已經不是新鮮事。當然，你必須到大西洋的另一邊才能找到這個獨特的例子。」

特里埃維勒細數羅斯福夫人如

何在丈夫羅斯福首次當選總統後，「帶着遺憾」放棄自己的政治行動，並轉向為「女性民主新聞」撰寫社論，為對抗政視並鼓勵婦女堅持自我發聲。羅斯福夫人同時也在聯合報紙專欄「我的生活」中告訴讀者她的白宮生活。

特里埃維勒指出：「她提及任何議題都不退縮，不管是社會、政治或國際議題，特別是在第二次世界大戰前夕。美國全體報業不但不認為這充滿爭議，羅斯福夫人還變得非常受歡迎。」



▲美研究指可檢測出3500種胎兒基因缺陷

英國《每日電訊報》

3500種胎兒基因缺陷可測

【本報訊】據英國《每日電訊報》6日報道：來自華盛頓大學的研究小組表示，只要有一名懷孕18周婦女的血液採集樣品以及胎兒父親的唾液採樣，就能夠預測出這個胎兒的完整遺傳密碼，從而醫生能夠對未出生的胎兒進行3500種遺傳缺陷的檢查。

現在英國國民健康保險制度中唯一作為常規檢查進行的遺傳病就是唐氏綜合症。除此之外，醫院有時也會對其他的遺傳病進行檢查，但是通常只有在他們認為病人有從父母處獲得遺傳病的風險時才會進行。

科學家們表示他們的新興測試方法可以檢查出更多由遺傳缺陷導致的疾病。但是他們也警告說，這種方法帶來了一些「道德上的問題」，因為檢查結果可能會成為墮胎的依據。有支持生命權益的活動分子認為這種檢查方法的普遍使用將「無可避免地導致更多的墮胎」。

研究小組的科學家通過孕婦血液中微量的自由浮動DNA，能夠大

體上了解胎兒的遺傳密碼。除了母親血液中的DNA之外，父親唾液中的DNA也會被用來檢測。將基因拼圖的塊塊碎片拼在一起之後，科學家們就可以重建一個未出生胎兒的完整遺傳密碼，然後他們就可以分析胎兒身上是否出現自發性的基因突變。像這樣的基因突變就被稱為新生突變，這種突變是遺傳病出現的主要原因。

將科學家的預測結果與胎兒出生後的實際DNA檢測結果對比之後，研究隊伍發現，在44起胎兒的基本突變之中，他們能夠識別出其中的39起。

研究小組帶頭人傑伊博士說：「這項研究使得我們有可能掃描胎兒的全部染色體組，通過單一的非侵入性測試檢查超過3000種遺傳病。」

研究組員雅各布補充說：「以前的檢查方法，我們只能看到像是兩本放在一起的書，而這種新的檢測方式能夠讓我們看到書頁上拼錯的某個單詞。」

蘋果申請在美禁售三星新手機



蘋果與三星兩大智能手機巨頭之間
直爭拗不斷

互聯網

【本報訊】綜合彭博社、中央社7日消息：蘋果要求加州聖荷西聯邦法院法官，將三星電子新智能手機Galaxy S III納入蘋果向法院申請的在美禁售三星產品名單。

蘋果在法院文件上指出，三星電子新機Galaxy S III上月29日在英國開賣，美國電信業者也宣布，三星新機將於本月21日在美上市。

蘋果5日向法院提起的訴訟

，蘋果在英國拿到了三星新機，

認為這款新機顯然侵犯蘋果有爭

議的至少2項專利，與蘋果先前對

三星改款前的機種提出上訴持相同理由。

三星指出：「三星認為蘋果的請求無法法律依據。我們也將向消費者保證，三星新機Galaxy S III將如期在美國上市。」

三星上月開始在倫敦開賣Galaxy S III，這款手機配備語音功能，以及眼睛感測系統，避免手機屏幕模糊變暗。三星Galaxy系列第一款手機於2010年6月上市以來，迄今共計賣出2400萬部，第二款開賣13個月累計賣出2800萬部。