

## 引領現代女性解放風潮

## 《大都會》傳奇主編病逝



1922年 ~ 2012年



【本報訊】綜合法新社、中央社13日消息：美國出版商赫斯特集團表示，曾擔任國際女性雜誌《大都會》(Cosmopolitan)雜誌總編輯30多年的海倫·葛利·布朗(Helen Gurley Brown)在短暫住院治療後，當地時間13日上午在紐約長老教會醫院辭世，享壽90歲。

赫斯特執行長班納克說：「海倫是全球最具知名度的雜誌編輯和作家之一，她是新聞業乃至於其他領域女性的先驅。」海倫的影響力遍布《大都會》雜誌的64個國際版本。《大都會》主要以20來歲的女性為對象讀者群，除了有最新的化妝與時裝資訊，還會致力於提供性方面的貼士和使兩性關係愉快的忠告，令它傲視其他女性出版物。

## 「創造現代女性概念」

海倫1965年接管那本當時仍然十分保守的雜誌，然後着手傳達她著名的「好女孩上天堂，壞女孩走四方」的訊息。到了1980年代，這本雜誌增至300頁，其中1/3是帶來大量收入的廣告。這本雜誌如今以35種語言在全球100多個國家發行，是全世界最暢銷的女性雜誌之一。

赫斯特說：「海倫被奉為一個傳奇，她對流行文化與社會的影響遍及全球：她先在1962年出版了暢銷書《性與單身女孩》，然後她在《大都會》留下個人印記30多年。在她的領導下，《大都會》成了全球『單身女孩』的聖經，而且一直『有趣、無懼、引領女性』，直到今時今日。」

海倫1997年離職後，由傅勒(Bonnie Fuller)接掌《大都會》。傅勒表示，海倫創造了當今現代女性的概念：現代女性可以同時擁有成功事業和刺激滿意的性生活。

## 彭博讚其永不畏懼

海倫1962年出版《性與單身女孩》(Sex and the Single Girl)一書，鼓勵年輕女性享受單身樂趣，在工作和與男性的非婚姻關係中追求成就感，並享受性愛。這本書登上暢銷書排行榜長達一年多，後來改編為同名電影。隨後，海倫在1964年發表暢銷書《性與辦公室》。

赫斯特表示，美國女作家佛里登1963年出版的《女性的奧秘》開啓了現代女性運動，這兩本書及它們的作者讓美國有愈來愈多人討論女性在社會和大眾文化中的地位。

2006年，海倫親自解釋《性與單身女孩》的影響時說，它改變了睡房中的平衡狀態。她說：「我寫這本書之前，大家普遍認為，性是為男人而設的，而女人就只能屈就自己來取悅男人。但把我所知道的真相寫出來——性要令男人和女人都愉快。」

紐約市長彭博形容海倫是一個「典型的紐約客，不但永不畏懼說出自己的見解，而且充滿忠告。她把界限推前，再把它們打破，為年輕女性的追求掃除障礙。」



資料圖片



資料圖片

## 《色慾都市》女主角原型

雖然海倫欽定的雜誌封面女郎都是長髮蓬鬆、乳溝顯露的性感尤物，但她本人卻是一個瘦小、弱不禁風的女人，她身高約1.65米，體重100磅。

海倫·葛利·布朗1922年2月18日生於美國阿肯色州，父母都是學校教師。海倫在大學取得商學學位之後，相繼在人才代理機構威廉·莫里斯、洛杉磯《每日新聞報》、富特·科恩一貝爾丁廣告公司等公司做各種秘書工作。在富特廣告公司，她終於獲機會寫廣告稿，並開始獲獎，然後被凱尼恩一埃克哈特公司聘用，並成為西岸報酬最高的廣告界女性。

海倫37歲時，與兩度離婚的戴維·布朗結婚，後者是前《時尚》雜誌的總編輯，後來轉做電影製片人，參與製作的影片包括《老千計狀元才》和《大白鯊》。

在戴維的鼓勵下，海倫開始寫書。當《性與單身女孩》成為高居暢銷書榜首時，他們搬往紐約。該書接着被改編成電影，由妮姬莉活飾演女主角，女主角就叫做海倫·葛利·布朗，但她與作者本人沒有任何相似之處。但有坊間傳言說，上世紀

90年代末的美劇《色慾都市》的女主角正是以海倫·布朗為原型塑造的。劇中人享受性和時尚的觀點，也是海倫本人生活以及推崇的理念。

海倫與丈夫曾向赫斯特公司提議創辦一份女性雜誌，未獲該公司接納，但該公司聘請她出掌《時尚》雜誌。她在該雜誌工作了32年。戴維在2010年逝世。

海倫曾說過，她的目標是告訴女性讀者「如何贏得人生中的一切——金錢、認同、成功、男人、地位、權威、尊嚴——不管她渴望什麼」。

美國《赫芬頓郵報》

## 海倫金句摘錄

- 「如果你是個胖子，那麼你到了60歲就不可能是性感的。」(她慶祝自己60歲生日時說。)
- 「美麗不可以逗你開心，但動腦——閱讀、寫作、思考——可以。」
- 「你今天羨慕的職業女性，大概都有魅力、富有、成功，但其實她們幾乎每一位在起步時都是笨蛋。」
- 「我每到一處工作，都總會和辦公室內某些人發生性關係。」(她1982年對《紐約客》雜誌這麼說。被問到那些人是否也包括她的上司時，她反問：『為什麼要歧視他？』)
- 「我自己的哲學就是：如果你沒有性生活，你就完蛋了。」

(英國《每日電訊報》)



九十年代初，時任《大都會》主編的海倫在其紐約的辦公室中  
美聯社

## 福州巨蟒腹中藏87蛋

【本報訊】據英國《每日郵報》14日消息：美國佛羅里達州一條長17呎7吋的緬甸蟒蛇，被發現腹中有87隻蛋，令人大為吃驚。

這條雌性蟒蛇重164.5磅，是該州歷來發現最大條的同類蛇。牠最初於3月在大沼澤地國家公園被研究員捕獲，並為牠裝上無線電傳輸器便於日後追蹤，隨後大蛇被重新放生野外。

美國地質勘探局的研究員4月重新捕獲該蛇，再用麻醉藥氣氟烷讓牠安樂死。該條蛇被帶往自然歷史博物館進行研究，結果在牠的胃裡發現了87隻蛋和若干羽毛。研究員說，根據該州以往的紀錄，在野外找到的緬甸蟒蛇長16.8呎，肚子裡最多有85隻蛋。

緬甸蟒蛇原產於南亞地區，30年前為配合外來寵物行業發展而抵達美國。雖然這種蟒蛇無毒，但牠們可以纏着人類，把人悶死。佛州南部的緬甸蟒蛇數目之所以增加，相信部分原因在於人肉不當牠們是寵物而把牠們放回野外。緬甸蟒蛇是肉食動物，基本上靠吃細小的哺乳類動物和鳥類為生。據研究員說，大沼澤地內據

報有兔子和狐狸失蹤，看到的浣熊和負鼠也大減超過九成。

佛羅里達自然歷史博物館的高級生物科學家克里斯科說，25年前，要在大沼澤地捕捉一條緬甸蟒蛇可是一項挑戰，但如今研究員一天之內就可以捉到14條。



英國《每日郵報》

## 「仿生眼」助盲人恢復視力

【本報訊】據英國《每日電訊報》14日消息：有研究員通過破解視覺訊號傳送到腦部的「代碼」，大大提升了視網膜植入物的表現，為失明人士恢復接近正常的視力帶來希望。

這個代碼包含了電子脈衝的具體式樣，把它們融入到科學家的裝置中，就為缺乏任何感光細胞的全盲生物恢復正常視力帶來希望。測試顯示，牠們能夠用自己的眼睛，來辨認面部特徵和追蹤圖像。

科學家相信，如今在美國《全國科學院學報》發表的相關研究結果，可以為製造改變生命的視網膜仿生裝置鋪路。

由來自紐約康奈爾大學的神經科學家尼倫伯格博士所領

導的美國團隊表示：「我們的研究結果顯示，融入該代碼可以大大提升此裝置的表現，比單靠增加解像度來達致的表現還要厲害。而且，它們顯示把代碼和提升解像度結合起來，能夠把仿生裝置的性能，帶到正常或接近正常地顯示圖像的水平。」



「仿生眼」提升了視網膜植入物的表現  
互聯網