

繫氣球攜椅高飛 享空中「辦公」快感

美漢玩「沖天救兵」

【本報訊】據英國《每日郵報》網絡版十九日報道：在荷里活動畫猛片《沖天救兵》中，最教人驚喜的一幕，是主角卡叔房子的屋頂突然打開，升起無數氣球，房子飛上雲端。最近，美國亦有亡命之徒把數十個氦氣球繫在辦公椅上，一飛沖天，在四千五百米高空「辦公」，暫忘沉悶的現實。

遠離辦公桌夢想成真

《沖天救兵》在去年才上畫，但任職技術項目經理的喬納森·特拉普在許久以前已經夢想坐着辦公椅飛往天上，遠離辦公桌。他沒有讓夢想流於空想，爲了體驗飛天的滋味，他不惜花費四萬五千英鎊（約五十六萬九千港元）接受了兩年的訓練，考取聯邦航空局的氦氣球與熱氣球執照。日前，他終於在美國北卡羅來納州一個機場一飛沖天。

前一晚，他和助手們花了四個小時爲五十五個特硬氣球逐個充入氦氣（每個氣球只有零點七公斤重，卻足以拉起六點四公斤重的物件），然後把它們以及合共一百六十公斤的鎮流物繫上他在辦公室坐了多年的扶手椅。

氣球飛上 4500 米高空

清晨六時半，特拉普與這個「老友」一同以五十一點五公里的時速升空。椅子晃動得頗爲厲害，特拉普說，他當時開始懷疑自己是否還是待在辦公室比較好。不足一小時，他已升至一萬四千七百八十三呎（四千五百七十米）的最高點，然後，氣流把他壓至大約三千五百呎（一千零七十米）高。他卸去十四公斤的鎮流物後，又回升至近一萬四千呎。

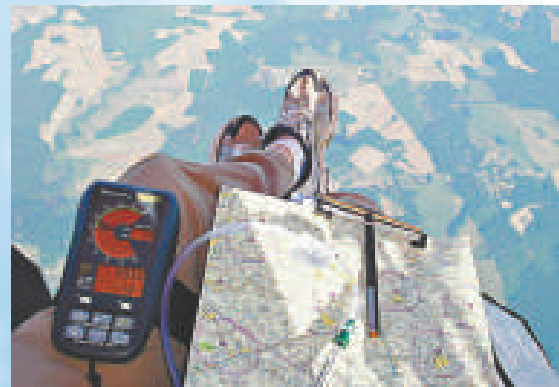
除了旅程的顛簸，特拉普還要抵受高空的嚴寒。他並非沒有準備，雖然地面像盛夏的早晨一樣溫暖，他卻穿得像去滑雪那樣，但高空氣溫最低達到零下十五度，相當難捱。此外，升上高空時，他要像登上高山那樣戴上氧氣罩。

最後，他利用刀子刺破其中四個氣球，在與升空地點相距超過九十七公里的地點降落，旅程全長超過三小時。他指出，和普通氣球不同，弄破氦氣球會釋放出一股強烈氣流，令椅子震動。不過，他說這種降落方式簡單而有效。

打算飛越英倫海峽

特拉普今次的成功並非僥倖。他在過去兩年間一直進行測試，找出最佳的裝置配搭（包括試用不同的椅子）方才升空。另外，他又裝備了降落傘，以防萬一。

圓夢後，不但特拉普返回了現實，他的「沖天椅」也回到了他的辦公室。特拉普表示，他不時看着椅子，十分回味高飛的感覺。目前，他正打算繫氣球飛越英倫海峽。



半空中的特拉普，拍下了升空奇景（互聯網）



▲特拉普的助手們把氣球繫上辦公椅

►氣球終於升空，特拉普的飛天夢成真（互聯網）

美婦堅守小屋 40 年 活演《沖天救兵》劇情

現實上演《沖天救兵》並非第一次。像《沖天救兵》主角一樣，美國西雅圖一位已故老太太梅斯菲爾德在有生的四十多年中，一直堅守在巴拉德西北 46 街一棟兩層高的小房子，不管身邊的景物及人事已幾番變遷，或是發展商提出高額的金錢誘惑，老太太都不為所動，就是堅持不搬。

與電影不同的是這位老太太沒有繫上氣球帶着小房子離開城市，她至死都不願意搬遷，發展商最後在無計可施下，只好修改圖紙，在她的小房子三面圍着建起凹字形的五層商業大樓（見圖）。

梅斯菲爾德的房子建於一九〇〇年，只有九十多平方米。她於一九六六年為了照顧年老的母親才搬進來。

二〇〇六年，梅斯菲爾德八十四歲時，有發展商想在這塊區域建一個五層的商用大廈，開價一百萬美元收購老太太的地，但她還是拒絕搬走。

老太死後小屋成景點

二〇〇八年六月，梅斯菲爾德因癌症在家裡去世。由於沒有親人，她在將這間房子送給生前陪伴及照顧她的開發商工程項目主管馬丁。

馬丁後來以三十一萬美元的價格把房子賣給了一家地產公司的老闆皮諾。

老太太一生堅守房子的信念打動了皮諾。他認為，這個房子讓每一個美國人思考自己的人生。於是，皮諾決定對房子進行改造，讓房子和旁邊的商業大樓一樣高，下面是一個兩層的開放空間，起名「信念廣場」，向市民開放。以後任何人都可以花錢「買下」房子的一塊磚，在上面刻下你的信念和名字。

（綜合報道）



受海螺殼啓發 美軍研製新式軍用防具

科學家的許多發明均源自神奇的自然界。美國科學家日前研究發現，生活在印度洋海底的一種海螺擁有異常堅硬和耐腐蝕的外殼，據此可以開發出新型軍用防護設備。

美國馬薩諸塞理工學院的科學家在新一期美國《國家科學院學報》上報告說，他們研究發現，這種海螺的殼擁有特殊的三層結構：最外層是粗糙的硫化鐵，中間層由非常柔軟的有機物組成，最裡層是鈣化物。中間層能在外殼受到攻擊時吸收大部分能量，同時有助於隔熱和消除環境溫度變化的影響。

研究人員解釋說，這種奇特的生物生活在印度洋海底熱液涌出口附近的極端環境中，其外殼可耐受溫度的大幅波動和極高的酸性，且能抵禦螃蟹等掠食者的攻擊，是一種無與倫比的防護盾牌。

據透露，研究人員下一步將根據這種海螺外殼的特性，研發防護能力更強的新型軍用盔甲和車輛防護裝甲。（新華社）

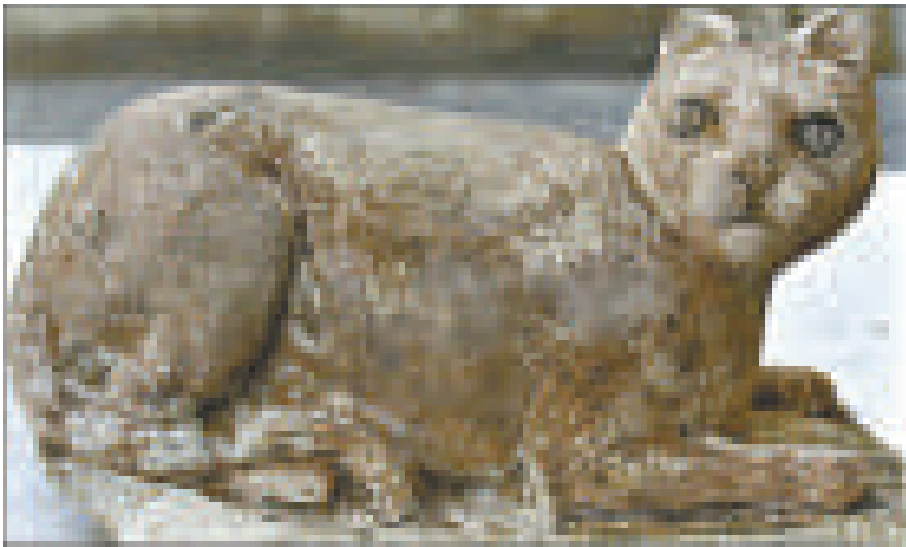
傳活士「色戒」18 周

美國傳媒報道，色慾醜聞纏身的高球名將「老虎」活士，正在密西西比州哈蒂斯堡一間專門協助患者戒除色癮的診所，接受性癮癱治療。據悉該間診所的療程約六周，每天要接受治療六小時，當中包括群體交流療法及認知行為療程。另外，據英國《太陽報》報道，活士將面對歷時十八周的「無性」生活。

活士自從兩個月前在佛州寓所外面「離奇」撞車，之後傳出因為有十多名情婦而遭妻子埃琳追打後，他一直未有公開露面。由於情婦愈爆愈多，據稱埃琳決定和他離婚，而廣告商亦日漸離棄他。

根據網站 RadarOnline 的報道，活士現時正在哈蒂斯堡的「松林行為健康及癮癱服務機構」（Pine Grove Behavioral Health and Addiction Services），接受性癮癱治療，同時有傳他希望給予其妻子埃琳三百萬美元，希望挽回婚姻，但遭埃琳拒絕。

有關消息是由美國著名體育記者劉易斯在其博客網中透露，由於劉易斯本人也是性癮的康復者，因此對於活士目前所接受的治療非常了解。（綜合報道）



在埃及，貓是神聖的象徵

（互聯網）

埃及發現貓神廟

埃及考古學家十九日宣布發現一座二千多年前托勒密王朝時期的廟宇。這座廟宇可能用來供奉貓神貝斯特。

美聯社援引古文物最高管理委員會的聲明報道，這座廟宇遺址位於埃及地中海港口城市亞歷山大，可能屬於托勒密三世的妻子貝雷妮絲王后。

發現這座廟宇的考古團隊負責人穆罕默德·阿卜杜勒—馬克蘇德告訴美聯社記者，考古人員在這座廟宇遺址中發現不少貓神貝斯特的雕塑。這座廟宇可能是已發現托勒密王朝時期廟宇中第一座用於供奉貝斯特女神的神廟。

貓神，或稱貝斯特女神，象徵月亮的



經典小說改篇電影 主題曲膾炙人口

《愛的故事》作者逝世

曾以小說和電影《愛的故事》（《愛情故事》）在主流社會贏得名聲並賺了千萬讀者及觀眾眼淚的名校教授埃里奇·西格爾，因心臟病逝世，享年七十二歲。

西格爾的女兒弗蘭西斯卡·西格爾星期二說，父親星期日在其倫敦家中逝世。她說，父親患帕金森氏病已有二十五年，這是一種影響行動的神經病。她說，他的葬禮星期二在倫敦舉行。

西格爾當年是耶魯大學古典文學教授和電影編劇，他把一部計劃中的電影大綱寫成小說，講述兩名大學生相愛、結婚然後發現女方就快死於癌症的故事。小說《愛的故事》於一九七〇年出版，成爲暢銷感傷書。這表明它既賺讀者眼淚又遭批評家抨擊。

小說再由西格爾改編，拍成由賴恩奧尼路和艾麗麥古奧主演的電影，贏得更多觀眾。電影由阿瑟·希勒導演，並由亨利·曼西尼譜寫主題曲。電影獲七項奧斯卡獎提名，包括最佳編劇、最佳電影、最佳導演、最佳男主角和最佳女主角。但最後只贏得最佳音樂。

西格爾還在一九七七年出版了《愛的故事續篇》（《奧利華的故事》），該小說又拍成電影，男主角再次由奧尼路擔當。西格爾後來說，奧利華故事有一部分是根據兩名哈佛本科生的故事寫的，這兩人後來都是名人：美國副總統阿爾·戈爾和男電影明星湯美李鍾斯。（曾有人說故事中的女主角原型是艾爾後來的妻子蒂珀，但西格爾否認。）西格爾既受崇拜又受鄙視。《愛的故事

》中的著名對白「愛就是不說對不起」成了全國流行語，但也成了取之不盡的笑料。歌手約翰連儂把這句話改成「愛就是每隔十五分鐘說一次對不起」。

西格爾的女兒弗蘭西斯卡在父親葬禮上說，帕金森氏病毀了父親。

她說：「父親在過去三十年生病期間，每一秒鐘都要奮力呼吸，奮力活下來，這種令人肅然起敬的頑強，很能說明他到底是一個什麼樣的人。他以同樣頑強的精神，追求他的教學、他的寫作、他的跑步，以及追求我母親。他是我們之中任何人所能遇到最鍥而不捨的人。」（美聯社）



英國威廉王子表示，悉尼港的美景十分迷人（美聯社）

威廉對在澳置業感興趣

正在訪問澳洲的英國威廉王子星期三說，悉尼群眾的熱情令他非常興奮，使他想在澳洲買房子置業。

二十七歲的威廉在爲他舉行的傳統澳洲海岸燒烤野餐上對客人說，他受到「前所未有的最熱烈歡迎，不只天氣好，而且所有悉尼人都好」。他笑說：「在悉尼這兩天，我真是非常享受，我真想在悉尼買一座房子呢。所以，在座各位如果有什麼房子要出售，請先告訴我一聲。」

當威廉王子抵達這次野餐地點時，立即被數以百計的擁戴者圍住。這次野餐，使他把悉尼港美景一覽無遺，包括著名歌劇院和港口大橋。這是他三天澳洲之行的第二天，也是他抵達澳洲後首次發表講話。

威廉說：「這風景也非常迷人，我一直都想看看歌劇院。」

自揭音樂品味差

另外，威廉王子在澳東訪問一處青少年戒毒所時，被要求進行一段口技及饒舌（beatbox and rap）表演。威廉王子「差勁」地向陪同的澳洲總理陸克文表示，自己並不擅長口技。威廉又指自己的「音樂品味」並不好，經常被自己所選的饒舌樂嚇壞，成爲衆人的笑柄。

結束在青少年戒毒所的行程後，威廉王子一行前往澳洲西郊的一處重要的軍事基地視察。他還將往悉尼港參觀一艘海洋科學考察船，其後在風景如畫的悉尼皇家植物園享用燒烤。

（綜合報道）