

# 法國人全球最悲觀

## 中國樂觀指數排第4

【本報訊】據英國《泰晤士報》4日消息：一項包括53個國家的民調顯示，西方富裕國家正陷入一片悲情中，尤以英、法最為悲觀。法國人的浪漫情緒已被經濟不景抵銷，令法國成為世上最不快樂的國家。尼日利亞人、越南人甚至阿富汗人雖然貧窮，但他們卻對2011年的經濟前景充滿希望。

這項由民意調查機構BVA及蓋洛普在全球53個國家進行的調查發現，法國人是最不快樂的國民，其次是冰島人、羅馬尼亞人、塞爾維亞人和英國人。民調結果指出，61%的法國受訪者指出，2011年將是經濟困頓的一年，高過全世界平均值的28%。其實，憂鬱的情緒已困擾法國人好幾個世紀。從19世紀開始，法國經歷革命、王朝更迭；20世紀又經歷一、二次世界大戰，被德國佔領。憂鬱已植根在法國人的基因之中。寶潔印度公司前行政總裁達斯，3日嘗試解釋為何法國人覺得那麼悲慘。他指出，法國奉行的福利制度受到經濟影響。他形容：「有時我會覺得，法國是一隻腦滿腸肥、在火爐旁邊打盹的大肥貓。但其實一個人要先體驗一下飢餓，才會懂得欣賞快樂。」法國哲學家布呂克內則說，法國人有自我鞭笞的傳統，但那個一直自怨自艾的歐洲並非全無缺點。他對英國《泰晤士報》說：「我們生活得越好就越多抱怨。」他認為法國人正在自傷自憐。

### 新興國家最快樂

不只法國，歐美富裕國家的指數都是負數。法國人是-58點排第一，英國人也有-44點。就連伊拉克人和孟加拉國人都比所有西方國家的國民樂觀。反之，經濟快速增長的新興國家全都表現樂觀，當中有排行第四的中國、排行第五的巴西和排行第九的印度。中國有58%受訪民衆認為2011年可有樂觀經濟前景。

另外，在本次調查中，尼日利亞人高漲的快樂情緒予人一大驚喜，阿富汗人甚至憑統計數據證明他們比美國人活得更快樂。法國《巴黎人報》特別指出：「儘管尼日利亞人經歷了政變、腐敗和貧窮，但他們對國家（經濟的）前景比我們更樂觀！」

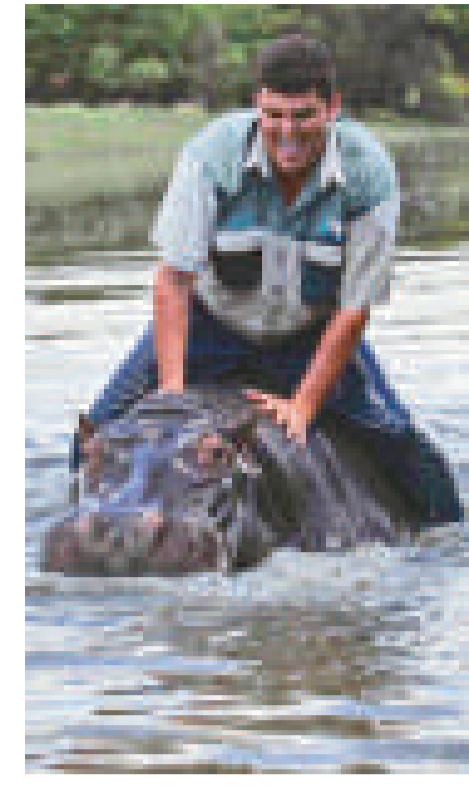
### 東歐又窮又悲觀

在本次調查中，尼日利亞人的快樂指數是70點，冠絕全球。越南人是61點排第二，加納人是47點排第三，連久經戰亂的阿富汗也有24點。尼日利亞和越南分別有72%、70%的民衆認為2011是經濟繁榮的1年。

本次調查所得的數據顯示，儘管西方世界仍非常富裕，但新晉繁榮國家精神抖擻，西方世界叫苦連天。調查又同時發現了一堆既貧窮又瀕臨悲觀情緒的東歐國家，當中有烏克蘭、保加利亞、塞爾維亞、拉脫維亞和羅馬尼亞。他們既妒忌富裕的西歐，又不忿自己竟被金融海嘯所波及，一直耿耿於懷。

這項跨國民調在2010年10月11日至12月13日進行，共訪問6萬4203人。法國部分由BVA負責。

## 南非漢與河馬做朋友



▲ 埃爾斯與河馬稱兄道弟

南非有一名「不怕死」的農場主人，除了在自己的農場內養了20多種野生動物外，還跟一隻素有「非洲殺人武器」之稱的6歲河馬做朋友。

河馬是非洲的第一殺手，是引起最多人類傷亡的哺乳動物。然而，住在南非佩德魯斯附近的農場主埃爾斯不僅和農場內的長頸鹿、水牛、犀牛及野牛都稱兄道弟，更對現年6歲的河馬漢弗萊情有獨鍾。

埃爾斯在漢弗萊年僅5個月大時就開始飼養牠，甚至為牠打造了一個寬200公尺、深18公尺的專屬泳池；對於重達1200公斤的漢弗萊，埃爾斯表示：「牠就像一台巨大的灰色坦克，可以輕易將我撕成碎片，即使很多人會擔心我的安全，但我們仍每天玩在一塊兒，我還會騎着牠渡河，牠簡直就像我兒子一樣。」

對於就像是自己兒子的漢弗萊，埃爾斯表現得也和一般父母一樣，不但開始擔心起漢弗萊的「人生大事」，還積極為牠挑起了對象，甚至列出條件，只希望找到與漢弗萊「門當戶對」的另一半。

（英國《每日郵報》）



## 美醫學大突破 驗血測癌細胞

美國強生公司3日宣布，一種通過驗血來檢測癌症的方法將投入市場。這種驗血方法非常準確，能在十億個健康血細胞中探測到一個流浪癌細胞。這項突破將徹底改變乳腺癌、前列腺癌、結腸癌和肺癌等多種癌症的診斷和治療。

該項技術的發明人之一、麻省總醫院癌症中心的首席科學家丹尼爾·哈伯醫生說，驗血法可以避免給人造成痛苦的組織取樣，並且可以比定期掃描更好地對患者進行監測。

哈伯醫生說，這種驗血法對時間有限的患者來說具有重大意義。

研究發表在《自然》、《新英格蘭醫學》和《科學轉化醫學》雜誌上，強生公司Veridex小組技術總監麥科馬克認爲，這是幾十個同類研究中最有前途的一個。

經過初步研究，科學家們已經驚訝地發現，擁有這些流浪癌細胞的癌症患者比他們原想的要多。在一項針對癌症局限在前列腺的男性所進行的研究中，科學家發現三分之二的患者血液中有流浪癌細胞。



其實，美國麻省總醫院一批醫生早於數年前已發展出這種正確名稱為「流動腫瘤細胞」（CTC）的技術，但不太完善。經過改良後，醫生現在可以利用數茶匙的血液，便可以追蹤脫離了腫瘤、以極少數量隨着血液流到人體其他部位的癌細胞。這種技術可以幫助醫生計算病人體內癌細胞的數目，從而判斷病情的嚴重程度。改良之後，這種技術可以發揮更多作用，例如可以讓醫生準確探測到腫瘤的位置，以及觀察腫瘤的變化。

麻省總醫院、紐約的Sloan-Kettering醫療中心、休斯敦的得克薩斯大學MD安德森癌症中心和波士頓的Dana-Farber癌症研究所將在今年開始使用這項技術。

（綜合報道）

### 坐輪椅撞電梯摔死

### 韓漢奪達爾文獎

由美國史丹福大學教授溫蒂·諾斯卡特創建的「達爾文獎」，專門評選每年「最愚蠢的死亡事件」。2010年度達爾文獎由一名韓國男子奪冠，他於去年8月間坐着輪椅衝向電梯，結果連人帶車掉進電梯井活活摔死。

英國《每日快報》報道，該獎之所以被命名為達爾文獎，是因爲達爾文爲了「讚賞」那些「爲了人類進步、以相當愚笨的手法將自己從人類中除掉」的男女。照該獎規定，任何人只要有辦法使自己「不能繁殖」（即結束自己性命）便有機會參加評選，以往歷屆達爾文獎得主全都是些死得糊裡糊塗的人。

2010年度達爾文獎冠軍得主是韓國大田市一名40歲男子。他雙腿殘疾，靠輪椅代步。2010年8月25日，該男子在一家大型商場購物完畢後，準備乘電梯下樓。這時，電梯正巧停在他所在的樓層。該男子見狀趕緊滑着輪椅衝向電梯，當他到達電梯門口時，電梯門卻關上了。

由於只差幾秒鐘而沒趕上電梯，他氣得大發雷霆，並連續用輪椅猛撞電梯門，不料電梯門竟被撞開，毫無防備的他，連人帶車掉進電梯井摔死。

榮獲亞軍殊榮的是一對來自巴西的情侶。

2010年6月某日清晨6點，這對情侶駕車行駛在連接巴西聖保羅州和里約熱內盧州之間的維

### 戴眼鏡增見工成功率

一項研究發現，求職者佩戴眼鏡前往見工，較有可能獲得錄用，因爲戴眼鏡會令人看起來比較專業及聰明。

據英國視光師學院的研究指出，三分之一的英國成年人認爲，眼鏡可以使人看來更加專業；另有四成三的受訪者相信，眼鏡可以使

人看來更加聰明。

在受訪者當中，更有四成人士原本無需戴眼鏡，但現已佩戴或考慮佩戴，目的只爲了外觀及提高他們的求職機會。

有專家指出，傳統上仍然認爲，人們因看書過多而視力差。

研究又發現，百分之六的受訪者會因爲潮流目的佩戴平光鏡，另有百分之九的人要令自己看來更具吸引力。



## 溶解遺體更環保 英推「化屍」服務

英國正計劃實行

「小說式」的葬禮，包括冷凍脫水、甚至像

金庸小說《鹿鼎記》中所提到的「化屍粉」般溶

解遺體，他們聲稱，這些新的殮葬方式比較傳統的葬禮更加環保。

該火葬場負責人提議，以二十一世紀的「商業方法」處理遺體，並要求劍橋市議會讓他們

採用相關的新技術。

新的計劃包括在一個名爲

「promession」或「cyromation」的環保型分解過程中，利用液態氮把

遺體冷凍至攝氏零下196度，使它變得容易粉碎及方便清潔。工作人

員會把遺體冷凍脫水，去除水分，

餘下的骨灰用作環保肥料，或放入

一個可生物分解的小盒埋葬。

喪禮服務經理勞倫斯說，該種

更環保的選擇比傳統火葬釋放較少

的污染。

此項計劃的目的可解決墓地不足及關注環境問題，因爲每具遺體火化時會釋出573磅的二氧化碳。現時美國六個州已通過相關法例，容許進行「resomation」；而蘇格蘭的Resomation公司表示，他們正與當局商討在英國實行有關方法。

（綜合報道）