

# 新力PSP Go 十月上市

## 重量減四成 屏幕縮一成

【本報訊】新力公司(Sony)二日在洛杉磯「電子娛樂展」(E3)中正式宣布將推出一款名為「PSP Go」的掌上型遊戲機，定於今年十月在歐美上市。另外，新力還公開了一種專供電玩主機PS3使用的運動感應控制器，並定二〇一〇年春天在美國上市。業內人士認為，新力希望透過推出PSP Go從任天堂手上奪取一部分掌上遊戲機市場的份額。

新力電腦娛樂公司總裁平井一夫在大會上表示，PSP Go使用快閃記憶體碟，免去硬體儲存，因此體積只比iPhone稍大一點，比Sony現有的PSP-3000小了五成，重量則減輕了四成。與目前市面上的其他主要競爭對手相比，其設計也頗為「另類」。儘管屏幕看起來與PSP-3000相當，但實際上尺寸縮小了百分之十一，從4.3吋縮到3.8吋，比iPhone大0.3吋，但由於使用了滑蓋，兩側看起來並不顯得臃腫。PSP Go從尺寸上來說，不管是閉合狀態還是外蓋開啓狀態下都要比任天堂的NDSL和NDSi小得多。

就整體來說，PSP Go的設計顯然考慮了更多成本要素和功效性。PSP Go可以下載音樂和電影，其軟件的價格亦將有所下降，以擴大應用範圍。PSP Go定今年十月在美國和歐洲上市，售價249美元(約1930港元)，十一月在日本國內開賣，定價為26800日圓(約2164港元)。

總括來說，PSP Go的定位與以前的PSP似乎有所不同，但它大概也只能算是PSP的另一型號。任天堂的DS遊戲機四年多以前推出以來已賣一億多套，而PSP則賣出了五千萬套。有業內人士相信PSP Go未必能收窄新力與競爭對手之間的差距。

另外，新力亦在E3上展示了PS3專用運動感應控制器，可感應細微的揮舞動作，搭配Playstation Eye視訊攝影機後可偵測遙控器的3D立體位置，以協助玩家與遊戲進行互動。

面對Sony、微軟的積極追趕，任天堂也早已擬妥因應之道。任天堂在二〇〇八年E3電玩展發表的「Wii MotionPlus」配件將在今年六月八日在美國發售，市場建議零售單價為19.99美元。Wii MotionPlus是一款連接至Wii遙控器尾端的配件，搭配內建的加速感應器可讓玩家手腕或手臂的每一個微細動作即時呈現在電視螢幕上，在遊戲過程中提供1:1的真實反應。



▲PSP Go掌上型遊戲機 (路透社)



▲新力電腦娛樂公司總裁平井一夫在E3大會上公布「PSP Go」 (法新社)

## 微軟「視窗7」十月推出

美國微軟公司二日宣布，其下一代操作系統「視窗7」將於今年十月二十二日上市。

據《華爾街日報》網站當天援引微軟高級副總裁比爾·維特爾的話說，微軟對於按照上述時間發售

「視窗7」很有信心。微軟五月份曾宣布「視窗7」將在今年年底前上市，但當時未給出具體時間。一些分析人士說，新確定的上市日期將確保「視窗7」不錯過年末的假期購物旺季。

美國媒體指出，「視窗7」的順利上市對微軟來說至關重要。這一軟件巨頭正在銷售的最新一代操作系統「視窗Vista」自從全面上市以來，因兼容性較差等原因受到不少批評，所以「視窗7」是其改善形象的一個機會。

操作系統是微軟最重要的產品之一，全球個人電腦超過九成安裝了「視窗」系列操作系統。

(新華社)



## 人類絕種或使自然現生機

人類末日的畫面，不一定要在電影中看見，在紀錄片中也可以看見。最近，一套名叫《人類之後》(Life After People)的紀錄片預測了人類滅絕後的世界，片中的末日景象並非憑空想像，而是經過科學家專業的分析預測出來的。

我們這些所謂的「萬物之靈」變成絕種動物後，只消數小時，世界便會變得漆黑一片，因為發電廠不能再為各家各戶提供光和熱。大城市在兩天內便會水浸，地底行人道會變成一條條的地底河。沒有人類這可惡的污染者，空氣在兩、三個星期內便會潔淨得多。貓狗沒人養，十天內便會開始一批一批地餓死，除非牠們學會捕獵。

森林將於五十年內覆蓋八成陸地，許多道路將會化為草原，纏繞植物將會佔據建築物，而建築物熬上四、五十年便會開始倒塌。全球總數四百三十座的核電廠將會爆炸，不過後果未必如一般人想像般嚴重。當年烏克蘭切爾諾貝利核電廠爆炸後，便顯示了大自然的再生能力，該廠的周邊地帶沒有就此變成「核沙漠」，現在的生態更是欣欣向榮。

人類滅絕數千年後，我們一切建築心血都會化為烏有；人類滅絕十萬年後，任何人類文明遺跡都會消失殆盡。

(俄羅斯《真理報》)



▲烏克蘭切爾諾貝利核電廠發生泄洩事故後，人類的逃離使附近區域成為大自然和野生動物的天堂 (互聯網)

## 英驚現「水母麥田圈」

英國牛津郡金斯頓庫姆近日發現一個長達六百呎的巨型麥田圈，呈帽水母的形狀，令人嘆為觀止。麥田圈的成因不明，有人懷疑是大批志願者合力製作而成，也有人認為是外星人探訪地球留下的暗號。

麥田圈研究專家卡倫·亞歷山大說：「我們見過蝴蝶和鳥類型狀的麥田圈，但是水母形狀的麥田圈還是全球首例。它十分巨型，大小是多數麥田圈的三倍，非常有趣。」

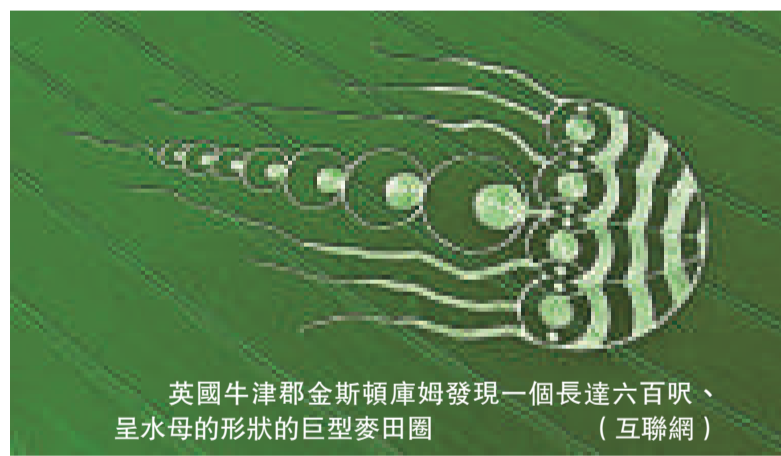
亞歷山大稱，他們正在研究這個麥田圈所代表的意義，但目前還不清楚它是怎樣出現的。有人質疑麥田圈是牛津郡的人

的惡作劇，因為在英國西部的威爾特郡，每年四月至九月都會出現一些神秘的麥田圈，估計為當地帶來數百萬英鎊的旅遊業收益，所以有人認為牛津郡的居民也希望能分一杯羹。

上星期，威爾特郡迪韋斯附近亦發現一個陰陽圖案的麥田圈，大小約三百五十呎，但與這個水母狀麥田圈相比，仍然相形見绌。

有人認為麥田圈是藝術家利用電腦設計，再僱用大批志願者製作而成的；但麥田圈的愛好者則辯稱，英國的夏季很短暫，人們不可能在這麼短時間之內暗中完成圖案複雜的麥田圈。

(英國《每日郵報》)



英國牛津郡金斯頓庫姆發現一個長達六百呎、呈水母的形狀的巨型麥田圈 (互聯網)

## 華裔科學家 助研新心臟手術法



倫敦帝國學院電腦科學教授楊光忠博士

英國一名華裔電腦專家和一名大學教授研發出一種醫療新技術，可在病人「仍然跳動的心臟上」動手術。有了這種新技術，心臟病人以後接受手術時，醫生就毋須令他們的心臟停止跳動，把病人受創傷的風險減至最低。

有份開創這項新技術的是倫敦帝國學院電腦科學教授楊光忠博士以及心臟手術專家兼政府衛生部政務次官達爾茲(Darzi)。這種新技術目前仍在研究當中，預計在十八個月內可作臨床應用。

醫生現時替病人進行心臟手術時，一般首先要令病人的心臟停止跳動，然後利用機器代替心臟，把血和氧氣送給各個器官。當手術完成後，醫生需要讓心臟重新跳動，把血液引導流入心臟內。這個過程非常危險，可能會損害病人的心臟肌肉和中樞神經系統，或導致病

人腦中風或記憶力受破壞。楊光忠和達爾茲開創的新技術，正解決這個問題。

楊光忠和達爾茲利用先進的攝錄機，協助機械眼在病人的心臟擴張和收縮時，重新把焦點集中在某些定點位置上。醫生可以精確地作出判斷及決定落刀的位置。(英國《泰晤士報》)

## 神奇新藥逼懶人運動

科學家正在研發一種新藥，可激發懶人的運動意欲。研究人員在老鼠身上進行實驗，透過刺激身體對一種控制食慾的荷爾蒙作出反應，令老鼠增加一倍的運動量。

預料科學家還要經多年的研究，才能研製出供人類使用的同類藥物，但他們相信這項實驗結果為未來的研究定下清晰方向。內分泌學家比約克博士說：「這有助我們尋找能夠誘發運動意欲的藥物。」

研究人員以特別方法飼養老鼠，令牠們缺乏肥胖荷爾蒙，或

不能對肥胖荷爾蒙產生反應。因此，這些老鼠都非常懶散，有過胖問題，並患有嚴重糖尿病。

不過，當老鼠腦部的前啡黑皮素(POMC)神經元對肥胖荷爾蒙恢復反應之後，牠們的血糖控制完全回復正常。同時，雖然牠們仍然過胖，但開始少吃三成卡路里的食物，體重略為減輕。

值得注意的是，無論牠們的進食習慣和體重有沒有改變，牠們的血糖水平均回復正常，運動量亦增加了一倍。

肥胖荷爾蒙在十五年前首次被發現，它能抑制食慾和減輕體重。這種荷爾蒙在平衡能量方面扮演重要角色，它能影響一個稱為弓狀核的腦區，從而對中樞神經系統產生影響。(英國《每日郵報》)



## 1/4英國人是「財政駝鳥」

《讀者文摘》雜誌的財政服務公司對英國人閱讀銀行月結單的習慣進行了一項調查，並指這方面的習慣反映了他們的「理財性格」。令人震驚且憂心的是，近四分之一受訪者都是財政駝鳥，不敢開啓月結單面對自己的經濟狀況。

財政服務公司的理財專家在訪問了一千四百一十七個英國人，了解他們理財和處理月結單的習慣，並進行分析，把他們的「理財性格」分成五類。百分之五十九點三的受訪者屬「漫步型」(amblers)，財困臨頭才肯打開月結單，百分之二十四點六屬「逃避型」(evaders)，即使負債累累仍然堅持駝

鳥政策，警警月結單也不敢；百分之十三點七屬「守財型」(hoarders)，一收到月結單便急不及待地打開來看，他們不是怕死蝕了錢就是愛看利息與月俱增；百分之二屬「自我肯定型」(validators)，為了向人炫耀或提升自尊而亂花錢「扮豪」；只有百分之零點四屬「揮霍型」，今朝有酒今朝醉，花錢毫無節制。

公司發言人指調查結果顯示現時的英國人理財不善，佔全國百分之二十四點六的「逃避型」相當於超過一千二百萬人。(英國《每日電訊報》)

## 「條件反射」可馴鯊

在許多人眼中，海豚和鯊魚有如天使與魔鬼般南轅北轍，但英國一家水族館將會按照美國科學家研究出的方法馴服某些品種的鯊魚，使牠們變得像寵物一樣馴服，與人類進行擁抱。

著名前蘇聯科學家巴甫洛夫利用「條件反射」原理訓練狗隻養成特定習慣，而美國科學家近年亦在實驗中利用這種方式成功地把某些品種的鯊魚馴服，使牠們願意讓潛水員帶上水面擁抱。歐洲連鎖水族館海洋生物中心(Sea Life Centres)的英國分館的專家最近打算利用這種方式馴服上百條鯊魚，並相

信這將會加深牠們對這種動物的認識。

密集訓練的第一階段將會是培養鯊魚對視覺和聲音訊號作出條件反射，讓牠們知道自己每天在哪些時候接受餵飼。海洋生物中心英國各分館飼有許多品種的鯊魚，據估計，腦筋最好的鯊魚可於三個月內學會在接收到訊號後游近手持「目標棍」的飼養員，用鼻子揉着棍子「等開飯」。一位專家稱，斑馬鯊等品種甚至懂得把身子翻轉，用腹部揉棍子搔癢，或者乖乖地讓飼養員帶上水面。(英國《每日電訊報》)



▲一經訓練，鯊魚也可成為和善的動物 (互聯網)