

iPad 九國上市 香港七月開售

【本報訊】綜合外電二十七日消息：美國蘋果公司平板電腦 iPad 定於本周五在美國以外地區的 9 個國家上市，不過，香港蘋果迷則要等到 7 月份才能在市面上購買 iPad。

iPad 周五將於包括澳洲、英國、加拿大、法國、德國、意大利、西班牙、瑞士和日本等地區發售。蘋果公司原本在 4 月底在美國以外的地區發售 iPad，但由於美國市場需求強大，在供不應求的情況下，被迫延後一個月才在國際上市。

事實上，自 iPad 推出的首 28 天，銷量便突破 100 萬部，比蘋果智能手機 iPhone 達到百萬部的時間少一半，成功掀起搶購熱潮。今次有份發售 iPad 的美國以外地區，僅包括日本等 9 個國家。不過，蘋果已計劃 7 月在香港、新加坡、愛爾蘭、盧森堡、奧地利、比利時、墨西哥、荷蘭及新西蘭等地推出 iPad。

日本掀搶購熱潮

在周五開始發售 iPad 的其中一個地區日本，心急的機迷反應非常熱烈，有人更從本周三下午開始在東京銀座的蘋果專賣店門前排隊，務求第一時間買到心頭好。

來自東京都府中市的自由職業者山中竹千代（19 歲），雖然已提前預約，不用在店門前等待也能買到第一批 iPad，但他還是帶了椅子，從 26 日下午 4 時

左右就開始在店門前等待。山中笑着說：「我在 Twitter 上宣布，要第一個買到 iPad，所以就過來了。非常期待。想盡快體驗電子書和視頻功能。」

有消息稱，部分門店的庫存充足，能保證顧客即便不預約，也能在開售日買到。對此，山中則一臉平靜稱：「我想多半會這樣，但我願意這樣來享受這個過程。希望很多人來買，讓氣氛熱烈起來。」

預訂額料達 60 萬

蘋果發言人表示，iPad 已有五千多個應用軟體可用。另外，iPhone 或 iPod 已有 20 多萬個應用軟體，其中大部分和 iPad 通用。

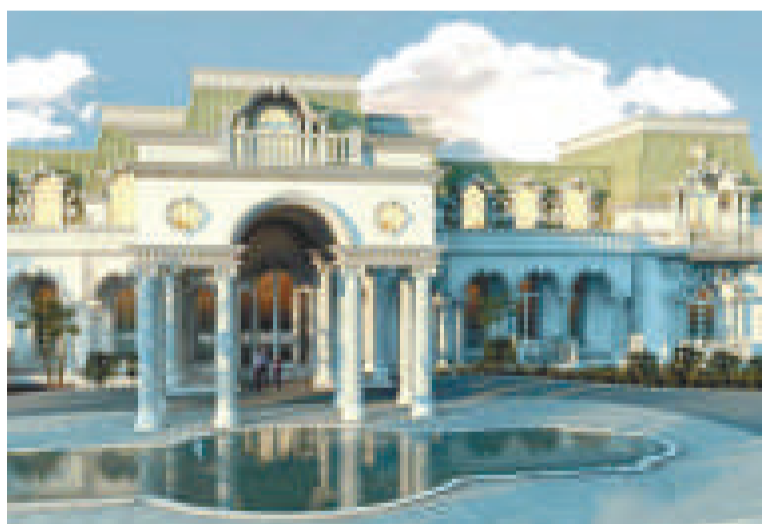
iPad 有兩個版本，Wi-Fi 版 4 月 3 日在美國開賣，售價 499 美元；兼具 Wi-Fi 和 3G 連線功能的升級版，4 月 30 日在美國上市，售價 829 美元。iPad 從國際上接到的訂單有多少，蘋果不曾透露，但專家估計共達 60 萬台。

分析人士估計，蘋果每周賣出 20 萬部 iPad、11 萬部電腦，24.6 萬部 iPhone。



全美最大豪宅 5.8 億放盤

翻版「凡爾賽宮」求售



▲全美最大豪宅「凡爾賽」

▶「凡爾賽」的想像圖 互聯網



佛羅里達州一幢尚未竣工、風格仿照法國凡爾賽宮的豪宅最近開始供人競投，底價相當 5.8 億港元，已是優惠價。竣工後，這幢佔地 9 萬平方呎的大宅將會成為全美最大的住宅。

這幢備受矚目的豪宅，就叫做「凡爾賽」，坐落佛羅里達州溫德米爾市，由分時度假（time share）大亨戴維·西格爾及其妻奪得「佛羅里達太太」（Mrs. Florida）選美比賽冠軍的妻子傑奎琳策劃興建，3 年前動工。

此宅共有 30 個睡房、23 個無敵湖景浴室（全都有浴缸），佔地 9 萬平方呎，面積幾乎相當於 50 幢英國普通住宅，落成後將會成為全美最大的住宅。西格爾夫婦不惜工本，單是人手打造的三層玻璃窗戶，造價已超過 200 萬英鎊（2270 萬港元），門戶是由巴西紅木做成的法式門戶。

宅內設有兩條大樓梯、一個 37 呎 x 30 呎「主人廚房」、10 個衛星廚房、一個兩層高的酒窖。休閒設施包括一個保齡球場、一個溜冰場、三個泳池、一個棒球場、兩個網球場、一個 60 呎 x 120 呎的豪華宴會廳（其頂部是個 30 呎高的彩色玻璃圓頂）、一個為兒童而設的劇場，以及三個溫泉（位於同一個人工洞穴內，外有一座 80 呎的瀑布）。

另外，家居外有一個大庭屋、多個規整式園林、一幢一層高的一房門樓，以及一個可以容納 20 輛車的地下車房。此外還有一個辦公室，裡面有一個 12 呎長的大魚缸。

「海嘯」拖累售價

如此奢華的大宅，假如不是受到美國經濟危機和低迷的樓市拖累，底價絕對不止 7500 萬美元（5.84 億港元）。地產經紀透露，對「凡爾賽」表示過興趣的包括俄羅斯和遠東地區的富豪。這物業雖已發售，但家居內部仍有不少工程未完成，大概需時一年半，專家估計，尚餘工程需要 2500 萬美元的成本，整座物業的成本更將會超過 1 億美元（約 7.8 億港元）。

地產經紀凱莉·普賴斯說，青睞「凡爾賽」的多數會是買屋不用在乎價錢、正在物色第二、第三，甚至可能是第七、第八幢房子的超級富豪。（英國《每日郵報》）

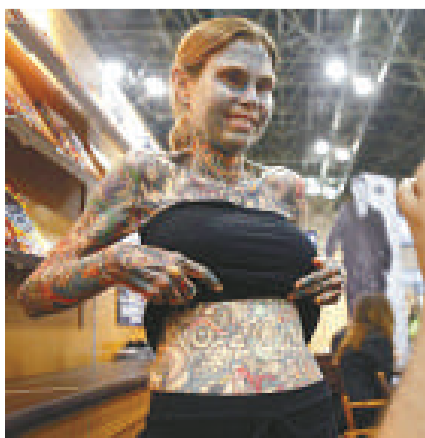
美「插圖女」紋身創紀錄

美國女孩希努斯（Julia Gnuse）全身 95% 都覆蓋着五顏六色的紋身。她也被健力士世界紀錄評為世界上紋身最多的女人。5 月 26 日，她出席了紐約圖書博覽會，也展示了自己身上的紋身。

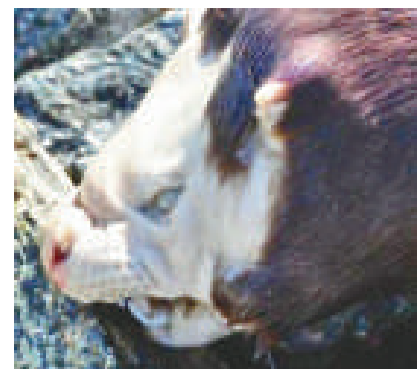
希努斯又被人們叫作「插圖女」。她身上的圖案類型豐富，有叢林景色，還有她最喜歡的演員的肖像畫。起初，希努斯開始紋身是因為她患有先天的曬病，一見太陽皮膚就會發包、留疤。她紋身後雖然病情沒有好轉，但是這些紋身蓋住了身上的傷疤，她也可以暴露在太陽下了。後來，隨着紋身面積不斷擴大，她深陷其中不能自拔。在博覽會上她提到她所有的紋身都是同一位大師的傑作。

（英國《每日郵報》）

▶希努斯是世上紋身最多的女人 互聯網



▲所謂的「蒙淘克怪獸」，其實是一隻美洲貂 互聯網



加國怪獸實為美洲貂

日前加拿大發現一隻怪異的動物屍體，牠的頭部、四肢與臉部一根毛髮都沒有，其他地方則有長毛。許多人看過後猜測，這可能是著名的「蒙淘克怪獸」進化版。但根據科學家研究後發現，這個神秘生物，其實是腐爛的美洲貂，有很多動物因為屍體腐爛難以辨認，才會被人誤認為是怪物。

加拿大安大略省最近有人發現一具怪異的動物屍體，牠身體有着深咖啡色長毛，臉色蒼白又無毛，讓人看了相當害怕。牠們當時把這具屍體的情況拍下後就趕緊離開。之後這具屍體照被傳到網路，各式各樣的猜測也不脛而走。一

些人認為這個怪物可能是水獺、野豬或臭鼬類的動物，也有人認為牠可能就是另一個蒙淘克怪獸。因為在前幾年，就曾有腐爛的浣熊屍體被沖上美國海灘。因為難以辨認其真實身份，就被人誤以為是怪物，並將牠稱為「蒙淘克怪獸」。

日後，研究員布萊克·史密斯就在著名的怪物網（Cryptomundo），刊登他對此怪物的分析報告。他表示，其實這個怪物是一隻美洲貂，因屍體腐爛才難以辨認。牠面部周圍的毛髮已在水中脫落，所以才會有這種特殊的面貌。（綜合報道）

血型相異 英父女成功換腎

英國一對父女雖然血型不同，但女兒的腎臟卻成功移植到他身上。以前，器官捐獻者與接受者血型的不同，被認為是移植手術中的大忌，因為接受者血中的抗體，可能會導致被移植的器官立即產生致命的排斥。

四十七歲的馬克·特林比，是英國布里斯托爾的一名工程師。特林比先生患上慢性腎病已有十餘年，去年情況急劇惡化。醫生告訴他，他需要一個新腎，並且他需要一周三次洗腎。他妻子希望檢查自己的腎，看是否適合移植，但經過檢查後，醫生發現她有腎結石，不能用。他二十四歲女兒卡莉也主動要捐腎，經檢查後，醫生宣布父女血型不能兼容。於是，馬克只好上了等候捐腎者的名單，但不知何時能得到一個可以兼容的捐獻者之腎。

然而，今年三月，醫生使用一種已在日本使用過的新技術，成功把女兒的腎移植到他身上。

布里斯托爾的索思米德醫院，現時是英格蘭南部唯一提供這種技術的醫院。該技術的關鍵，是去除血中的抗體，因為抗體會導致手術失敗。



▲特林比（右二）獲得女兒（左一）捐腎 互聯網

新技術是注射一種防排斥藥利妥昔單抗（Rituximab），幫助關閉馬克身體裡一群細胞，這群細胞會引發抗 A 血型抗體。關閉了這群細胞之後，再使用一種叫做血漿交換療法，消除馬克血中已出現的抗體。

需要進行接受多次血漿交換治療，然後才進行移植手術，這樣才能確保接受者的身體不排斥新腎。

之後，就像任何腎移植者一樣，接受者必須無限期服用抗排斥藥。手術後迄今兩個月，馬克的新腎運作非常好。

馬克說：「我現在更有精力，食欲也大增。整體身體情況大大改善。」（英國《每日郵報》）

索尼捲曲屏幕薄如紙

日本索尼（Sony）26 日於美國西雅圖舉行的國際資訊顯示學會（SID）中，發表全球第一款超薄的捲曲式彩色顯示屏，這種屏幕薄至可以用鉛筆為軸心捲繞，令可以彎曲的手機、電視、電子報紙與雜誌等產品可能成真。

索尼運用新研發的有機半導體材料 per-Xanthenoxanthene，開發出比目前普遍使用的五環素（Pentacene）還要高出 8 倍驅動力的有機 TFT，配合以柔軟有機 TFT 開關驅動器（Gate Driver）電路取代固體 IC 晶片、在極薄可捲曲基板上裝配有機 TFT 與 OLED 等裝配技術，以及在有機 TFT 與 OLED IC 的絕緣膜全部使用有機材料，進而製作出全球首款曲率半徑 4mm 的 OLED 顯示器。

這款試作顯示器解析度為 121ppi，最大畫素 432 x 240、最大亮度 100cd/m2、明暗對比 1000:1。新聞稿發布同日，索尼也以網路影片展示此試作品確實能以原子筆大小的柱狀物捲曲，並且正常顯示動態影像。



▲索尼新研發的超薄的捲曲顯示屏，可望用於手機、電視及電子報紙等產品 法新社

Sony 號稱這種顯示屏十分耐用，即使捲曲 1000 次以上，也不會出現畫面質素下降，亦即播放映像的功能不會有明顯退化。

該公司聲稱會進一步提高它的性能和可靠度，最終製作出輕薄易存放的可攜式裝置供實際使用。（綜合報道）

剪臍帶等一等 嬰兒更健康

美國一項研究指出，嬰兒出生時延遲剪下臍帶，可讓嬰兒從母親身上得到更多重要的幹細胞與營養物。

在分娩過程中，胎盤與臍帶開始收縮，並將血液輸送至新生兒體中。一旦血液達到平衡，臍帶便會停止脈動。報導稱，分娩過程中，在夾住與剪下臍帶前多停留一點時間，較多血液會轉移至嬰兒身上，較多「禮物」也會藉由「自然的第一個幹細胞移植」給嬰兒。另外，延遲剪下臍帶也可防止貧血。

研究人員表示，在西方文化中，可能太快夾住臍帶；臍帶通常在分娩後 30 秒至 1 分鐘後被夾住。但這可能阻礙有價值的臍帶血轉移至嬰兒體內。

南佛羅里達大學（University of South Florida）研究團隊表示，婦產科醫生與助產員延遲夾住臍帶，或等到臍帶脈動確實結束後再剪下臍帶，可讓新生兒完全從中獲益。南佛羅里達大學老年與腦部修復卓越中心的聖伯格表示：「幾個臨床研究顯示，延遲夾住臍帶，不僅讓更多血液轉移，也有助防止貧血。」

（綜合報道）



◀嬰兒出生時延遲剪下臍帶，可讓嬰兒從母親身上得到更多重要的幹細胞與營養物