

三星 2011 年手機銷量直擊 3 億 或稱霸全球手機市場

調研機構表示，三星電子第二季度全球智能手機銷量估計已達 1,800 萬至 2,100 萬部，可能已超過蘋果和諾基亞，為史上首次，該數字尚未得到三星證實。

【本報綜合報導】長期以來，諾基亞手機都是穩坐全球銷量頭把交椅，三星隱居其後。近日，三星豪言 2011 年即將賣出 3 億台手機，比去年的 2.8 億台上了一個台階。7 月 25 日，市場調研機構 Strategy Analytics 表示，韓國三星電子智能手機銷量可能已史上首次超過了諾基亞公司和蘋果公司，因採用了 Android 軟件智能手機需求的支持。三星電子是 Galaxy 智能手機的製造商。該機構分析師表示，在 4 月至 6 月當季，三星電子估計已在全球售出 1,800 萬至 2,100 萬部智能手機，相比之下，諾基亞的智能手機銷量為 1,670 萬部，蘋果 iPhone 銷量為 2,030 萬部。上述數據剔除了平板電腦銷售。這一調查顯示，谷歌公司的 Android 智能手機正在趕超蘋果，而依靠微軟提供軟件支持的諾基亞正在努力跟上大隊。三星電子已經表示，該公司的目標是在 2011 年使高端設備銷量翻番。三星電子也生產不能夠下載應用程序的低端

手機。三星電子未能立即證實該數字。蘋果公司發言人拒絕對此發表評論。諾基亞公司發言人也未對此置評。據調查，第一季度，三星電子全球智能手機銷量落後於諾基亞、蘋果和 RIM。雖然三星還沒有趕上諾基亞的銷量，諾基亞 2010 年售出 4.61 億部手機。三星在利潤更高的智能手機市場確實顯足衝勁也相當有實力，還有蘋果，兩家公司預計在本季度超越諾基亞的智能手機銷量。其中，三星預計今年銷售的 3 億台手機，6000 萬是谷歌 Android，微軟 Windows Phone 7 或三星自己的 Bada 移動平台智能手機。如果三星今年真的突破了 6000 萬台智能手機大關，這對於去年的 2500 萬來說，是一個巨大的推進，還有日益嚴峻的零件管理和生產挑戰。隨著智能手機市場需求的增長，硬件廠商管理組件供應和手機生產線一樣越來越重要。三星移動通信部門總裁 Shin Jong-kyun 接受

韓國聯合通訊社訪問，採訪中透露了三星手機部門在 2011 年的重大目標。“今年，三星的手機銷量將首次突破 3 億。這是一個意義重大的事。為了達到這個目標，意味著三星平均每天生產銷售出 100 萬台手機，這不是一個唾手可得的小目標”三星是最早使用 google android 平台的眾多手機製造商之一；這也是三星在智能手機市場取得成功的一個關鍵因素。但是，三星沒有和其他 android 手機製造商隨波逐流。相反，三星設計了旗艦版的 Galaxy S II，允許客戶定制。這種方法可以減少三星 Galaxy S 生產線使用同樣的組件，所造成的壓力和挑戰。同樣的策略，也用到了三星的 Galaxy S II，Galaxy S II 比之前的版本有更好的顯示屏還有雙核處理器。Galaxy S II 同樣在世界許多國家暢銷。Galaxy S II 推動了三星二季智能手機銷量。分析師估計，三星今年第二季度的智能手機銷售額將達 200 萬台，大部分

緣於 Galaxy S II。如果數據準確的話，這將比一季增加一倍。當然，如果拋開蘋果，談論智能手機市場是泛泛而談。蘋果完全不做功能手機市場，而這個市場恰恰又是讓諾基亞和三星成為手機巨頭。相反，蘋果把市場著重放在利潤比較高的智能手機。通過智能手機裡面的應用，還有媒體生態系統，增加智能手機的利潤空間，最終達到更高的銷售額。去年，蘋果售出大概 4650 萬台 iPhone，同時，今年一季售出 1865 萬台 Verizon iPhone。在接下來幾個月蘋果又將推出一個新的 iPhone 產品，還有提升了的 ISO 5。因此，蘋果今年的銷售量很有可能超越三星。基於三星去年取得的成績，Om 在 2010 年底曾預言三星和蘋果之間的戰爭，他說：“三星基於 Android 的 Galaxy S 系列智能手機（超過 9300 萬），平板電腦（100 萬）還有更多其他產品都表現出很大的銷售強勁，最近，三星宣佈推出一個新的基於 android 的音樂播放器，它也擁有整個組件鏈—處理器，內存，閃存還有顯示屏—作為主打優勢，蘋果和三星之間的戰爭將在 2011 年真正到來”。

英國秘密造出 155 個人獸雜交胚胎

【本報訊】日前，英國《每日郵報》爆料稱，英國多家實驗室在過去三年中一直秘密進行人獸雜交胚胎實驗，並且已經製造出 155 個同時包含人類和動物基因的雜交胚胎。研究人員是為了尋找一系列疾病的有效療法才秘密製造胚胎的。此前不久，一些知名科學家組成的委員會剛剛對所謂的“人猴星球”實驗提出警告，稱這樣的研究太不道德。報導顯示，自英國 2008 年頒布《人類受精與胚胎學法案》以來，科學家已經製造出 155 個同時包含人類和動物基因的雜交胚胎。該法案使一系列雜交胚胎變得合法，包括用人類精子令動物卵子受精，或者將人類細胞混入動物胚胎。科學家表示，這項技術可以用於發展胚胎乾細胞研究，並治療一系列無藥可救的疾病。法案公佈以來，倫敦國王學院、紐卡斯爾大學和華威大學等三所研究機構獲得了進行相關實驗的執照。在英國議會對此事展開調查後才瞭解情況的議員阿爾頓勳爵表示：“我在議

會上反對製造人獸雜交胚胎，這是原則問題。科學家在實驗過程中每個階段的解釋都一樣，如果讓我們繼續，我們將找出治療所有疾病的療法。這簡直是感情戲辭。目前全部 80 種有效的乾細胞療法均

使用成年人的乾細胞，而不是胚胎乾細胞。就療效而言，這些科學家們沒有一位能給我們任何證明。”阿爾頓還強調，“這（培養人獸雜交胚胎）在道德上是永遠不會被認同的，這讓我們的國家蒙羞，簡直是在做最低劣的事。”

英國反墮胎組織“生殖倫理評論”的約瑟芬·昆塔瓦萊說：“這在道德和倫理層面上站不住腳，在科學和醫療層面同樣失敗。儘管我們反對這樣的實驗，但對實驗過程卻一無所知。如果他們為所作所為驕傲，他們為甚麼要保密呢？”

冷凍之父逝世 雪藏自己等待復活

【法新社報導】提倡以超低溫保存遺體、期待未來科技令人復活的“人體冷凍法之父”埃廷格，上週六在美國底特律的寓所去世，終年 92 歲。家人表示，已把埃廷格的遺體“以最理想的狀態”冷藏，期待終有一天有機會令他復活。埃廷格在二戰阿登戰役中，被迫擊中受傷重留醫數年，靠骨髓移植手術保住雙腿，因而對未來醫學科技的可能性充滿期望。戰後埃廷格在美國韋恩州立大學（Wayne State University）取得物理及數學碩士學位，受法國科學家發現青蛙精子在冷凍後仍能使卵子受精的現

象發，1964 年發表著作《長生不死的盼望》，提出“人體冷凍法”而聲名大噪。他主張以目前的科技，可以極低溫無限期保存遺體而不致變壞，假設人類文明持續發展，醫學科技終有一日可治愈任何人體損傷，包括生前因年老所致的器官衰竭或者其他致死原因，從而令死者復活。埃廷格隨後成立“長生不死學會”，致力研究延長人類壽命及人體冷凍法。1976 年，埃廷格創立非牟利機構“人體冷凍機構”，旨在令“長生不死”技術大眾化，終身會員只需付 2.8 萬美元（約

22 萬港元），就可永久冷凍遺體。機構會將遺體放入注有 -160°C 低溫液態氮的容器中急凍存放，令遺體維持冰封靜止狀態數十年甚至數個世紀，期盼未來醫護人員為其解凍復活。人體冷凍機構至今已在全球有 935 名會員，保存了 106 具人類遺體，首具保藏的遺體是埃廷格死於 1977 年的母親，其後他兩任妻子的遺體亦被冷藏。埃廷格生前曾揚言，這些被冷凍保存的死者“在任何基礎意義而言並非真正死亡”，又聲稱人體冷凍法將逐漸打破傳統對生死的觀念，成為歷史主流。

【本報綜合報導】根據最新的一項民調結果顯示，大多數美國人仍舊認為他們的國家應當在太空探索中發揮主導作用。7 月 21 日，美國阿特蘭蒂斯號航天飛機返回佛羅里達州肯尼迪航天中心，美國歷時 30 年的航天飛機工程就此划上句點。美國宇航局 (NASA) 日前強調，美國的載人太空飛行事業仍然一片光明，NASA 正全力籌劃下一個劃時代的太空探險任務：在 15 年內送宇航員登陸近地小行星 (NEA)。CNN 進行的這項全國民調同時還顯示，美國民眾對太空競賽的熱情自上世紀六十年代以來已經大幅下降。這項調查公佈之際正值美國 30 年的航空飛機計劃結束之時，調查稱，將近一半的美國人表示這一項目結束對美國來說並不好。64% 稱，美國在太空開發方面超過俄羅斯和其他國家是非常重要的。不過僅有 38% 表示這是“非常重要”，低於 1961 年時的 51%。美國已經表示，要與中國開會談，以便制定各自太空項目的“交通規則”。美國國防部負責航天政策的助理副部長舒爾特 (Gregory Schulte) 稱，美國認識到，中國如今是一個“進行太空行走的主要國家”。然而，他表示，中國軍用和民用太空發展計劃“本質上是一樣的”，這讓華盛頓很擔心。NASA 正全力籌劃下一個劃時代的太空探險任務：在 15 年內送宇航員登陸近地小行星 (NEA)。登陸近地小行星的主要目的，是要評估小行星上的水、鐵、鎳、白金等資源，實驗開採方法；並且研發及測試預防小行星撞地球的方法。美國國防部最大軍火承包商洛克希德馬丁，已拿到 NASA 64 億美元合約，建造“獵戶太空艙” (Orion capsule)，未來將載 6 名宇航員登陸小行星，甚至可能本世紀 30 年代之前登陸火星。獵戶太空艙預定 2016 年首度升空試飛，但 NASA 必須先解決發射系統問題，而最大變量在於預算。其實因為預算前景黯淡、缺乏政治共識等因素，美國的載人太空飛行任務前景，至今無法提出具體規劃，許多人心擔心美國太空事業領導地位可能從此一落千丈。NASA 副署長葛莫 (Lori Garver) 女士聲稱，美國在太空飛行持續扮演領導地位，起碼未來半個世紀仍佔優勢。但報導稱，這種樂觀的看法與現實不符：過去 20 年來 NASA 遲遲無法研發出新的發射技術。美國至少三次雄心勃勃開發新的發射系統，但每次都無功而返，現在並無開發中的新硬件。連 NASA 高層都承認，隨著航天飛機時代經驗豐富的工程師、科學家與技術人員退休，NASA 面臨工業基礎與專業知識流失的嚴重問題。如果 NASA 在未來幾年真的束手無策，美國載人太空飛行將再由軍方主導。全球安全網站總裁派克估計，美國國家安全和軍方的太空預算，將達到 400 億至 500 億美元，為 NASA 全部預算的 2 倍以上。

拉斯維加斯 地產專家

Joan Chung

702-510-8311

☆ 直接銷售銀行回收屋 ☆

- 西南區地大屋 1,887 呎 地 6,450 呎 3 房 2 浴..... \$75,900
- 西南區地大屋 1,144 呎 地 7,074 呎 3 房 2 浴..... \$57,900
- 西南區地大屋 1,168 呎 地 6,420 呎 3 房 1.5 浴..... \$62,000
- 西南區地大屋 1,284 呎 地 6,000 呎 3 房 2 浴..... \$74,900
- 中區地大屋由 1,000 呎起 3 房 2 浴..... \$45,000 起

出租

- 西南區 3 房 2 浴 1,500 呎 地大 可養馬..... \$1,350/月
- 西南區 4 房 2.5 浴 2,443 呎..... \$1,550/月
- 中區 3 房至 4 房 近大學 有數間挑選..... 由 \$1,050 起
- 近 Summerlin 3 房 2.5 浴 1,259 呎..... \$1,200/月

商業出租 近中國城 168 市場附近

1,200 呎 820 呎 2,200 呎 3,060 呎 朝 Jones Blvd

可用 Tax Service Law office Chiropractic office

可用 足浴 美容院 會計師樓 律師樓 醫療中心或牙科

復旦中醫 (Acupuncture Care of Fudan)

預約電話 626-585-9898

地址 ◆ 408 S. Rosemead Bl. #1, Pasadena, CA 91107 (Near 210 fwy)

◆ 9724 Cortada St. #C, El Monte, CA 91731 (Near 順發超市)

加州執照 AC9898

毛國英 中醫師

41 年臨床經驗

- ★ 上海醫科大學華山醫院 運動學與康復科主治醫師
- ★ 美國南加大 Rancho Los Amigos 國立康復中心交換訪問學者
- ★ 美國南灣中醫大學教授

針灸 **中藥** **理療** **氣功** **運動**

中西醫結合

專精

- 運動損傷
- 頸肩腰腿痛
- 偏頭痛
- 中風復健

接受各種醫療保險 (Accept Medical Insurance) 中文網址: www.Chinesebiznews.com/富足生活-毛國英中醫師

異鄉患病兮苦不堪言，西醫中醫兮廣告滿天。

東摸西撞兮良莠難辨，復旦中醫兮您老首選。