

iPhone 6 傳今秋問世

弧形屏幕 3D 畫面

【本報訊】綜合《國際商業時報》、中央社21日消息：據悉，蘋果（Apple）將於iPhone4S問世1年後左右發布第6代iPhone，也就是在今年9或10月，維持在秋季發布新iPhone的作法。

日本博客網站Macotakara昨天引述「可靠消息」指出，蘋果新一代iPhone將於今年9或10月問世，似乎在「未來數年」將維持相同的新產品發布時程。換言之，新世代iPhone將於iPhone4S問世1年左右後上市。iPhone4S是在去年10月亮相。

蘋果選擇在秋天發布iPhone4S，是異乎尋常的，因多年來蘋果總是選擇在6或7月發布新iPhone。不過，蘋果去年6月召開全球開發商大會（WDC）時，並未發布新iPhone。去年秋季舉行的蘋果年度iPod大會，原本焦點是放在iPod，但隨着iPod佔蘋果營收比重逐漸萎縮，iPhone於是喧賓奪主。

或採四核處理器

早在iPhone4S未出之時，很多人就在炒作新一代iPhone將內置微型投影機的概念，而iPhone4S上市後，這一期待成爲泡影。但日前又有消息傳來，聲稱iPhone6將內置微型投影機，並採用了全息投影技術，可以實現3D立體畫面。

據對iPhone很有研究的設計愛好者稱，蘋果iPhone6將使用4.3英寸的Super AMOLED顯示屏幕，支持裸眼3D和3D全息投影等技術，並且屏幕爲弧形設計，更加符合人體工學原理。這款手機的厚度僅爲8.49毫米，相

當的輕薄。

iPhone 6或將使用蘋果公司A6雙核處理器，主頻可以達到2GHz。不過從目前的發展趨勢來看，到時候四核心的處理器應該更符合智能手機的發展潮流。此外，蘋果iPhone6還將支持語音操作和視頻操作，至於操作系統肯定仍將延續蘋果的iOS系統。

iPhone4S實爲iPhone5

iPhone的名稱實際上並非以1-5的順序叫法來命名，第二代iPhone產品實際名稱爲iPhone3G、第三代爲iPhone3GS，其意義分別爲iPhone的3G網絡版以及iPhone3G的速度升級版。而到了第四代iPhone產品，蘋果才將其以產品的發布順序進行稱呼，取名爲iPhone4。而第五代產品延續了此前3G與3GS的性能提升邏輯，將其取名爲iPhone4S。

無論是美國還是中國的蘋果官方網站中，如果用戶在購買配件時將機型篩選範圍限定爲iPhone4S時，其網址中的地址的最後便會顯示爲「iPhone5」，而之前產品均按照發布順序進行排序。也就是說，從蘋果官方的角度來看，iPhone4S實際便是iPhone5。

外置天線設計存缺陷 iPhone4買家將獲賠116元

經過數起針對iPhone產品外置天線設計缺陷問題的集體訴訟之後，蘋果公司將向iPhone4用戶每人支付15美元（約116港元），或提供免費保護套作爲補償，最多2500萬人將受惠。

2010年夏天，蘋果公司發布iPhone4產品不久後，用戶發現只要握住iPhone產品上兩根天線相接的地方，就會導致手機信號減弱和電話掛機。這個故障被戲稱爲「死機之握」。

因此，用戶以蘋果公司在iPhone4的市場推廣、廣告、銷售和服務環節中誤導隱瞞材料信息爲由，尤其是與手機天線質量和信號接收以及相關軟件有關的信息，向法院提出訴訟。法院在綜合18起類似訴訟的情況下，於20日宣布上述解決方案。

在蘋果公司的一份聲明中，它試圖淡化此事的影響，稱這次事件只涉及到「一小部分聲稱遭遇天線或信號接收問題的iPhone4用戶」。

是原告的律師艾拉說，高達2500萬的手機用戶符合補償條件。在這個解決方案之下，蘋果公司將在4月30日之前電郵iPhone4的原始買家，提供如何向蘋果公司索償的指導說明。

蘋果公司還將開設一個名爲www.iPhone4Settlement.com的網站，向公眾告知如何索賠。iPhone4用戶將有長達120天的索賠期。

iPhone4的外置天線可以使該產品在設計上比上代產品更加輕薄。只要在手機上套上一個保護殼就可以解決由天線所引起的問題。iPhone4S則沒有這個問題。

（CNET科技網站）

【本報記者黃念斯倫敦二十一日電】愛丁堡動物園證實，去年底落戶英國的中國雌性熊貓「甜甜」已有準備排卵跡象，動物園方面現正密鑼緊鼓地爲「甜甜」和雄性熊貓「陽光」做好交配準備，期盼這對中國來客在英國國土成功繁殖。

內分泌檢驗員休·沃克透露，目前每日爲「甜甜」取尿，檢驗牠的荷爾蒙變化，發現「甜甜」快將排卵。「我們留意「甜甜」尿中的荷爾蒙情況，就像人類檢驗受孕一樣。」休·沃克說，「我們會特別注意牠的雌激素上升水平，這會使熊貓看護員決定何時讓「甜甜」和「陽光」交配繁殖。」

動物園方面熱切期待「甜甜」和「陽光」能在今年3月初至5月之間誕下愛情結晶，目前「甜甜」和「陽光」在愛丁堡動物園分室居住，等待交配時機成熟。動物園的研究負責人伊恩·瓦倫丁表示，



▲ iPhone4的天線問題一直被用家詬病 互聯網



▲ 現居愛丁堡動物園的大熊貓「甜甜」（左）和「陽光」（右） 資料圖片

旅英大熊貓準備交配

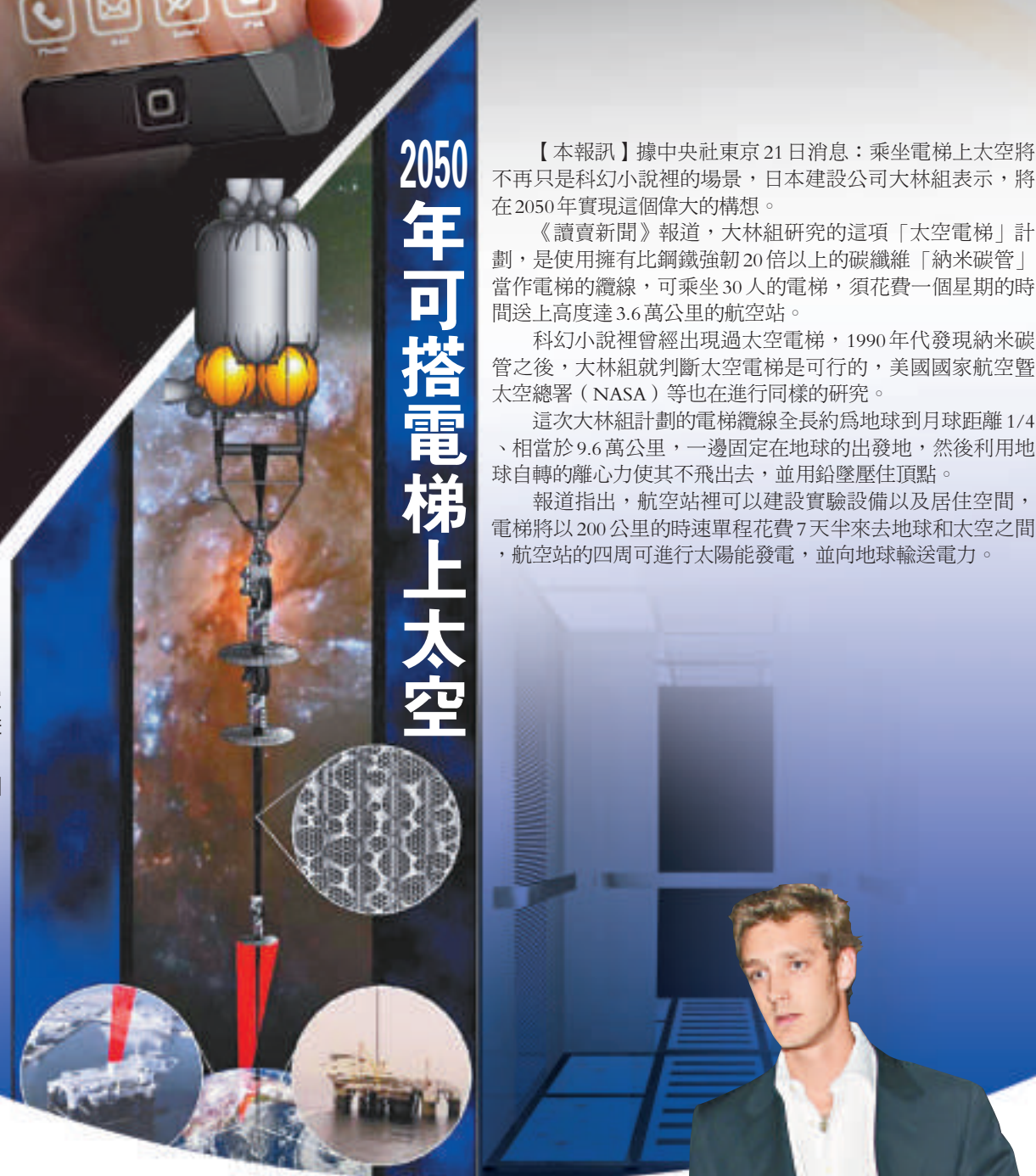
監視這對熊貓交配期的研究工作已經展開，全面了解「甜甜」生理變化情況對於成功繁殖十分重要，因爲熊貓交配的成熟期限一般只有三日。

2003年在中國四川出生的「甜甜」和「陽光」相當於人類的22歲，正值生育能力旺盛期。是全球第10對中國境外的熊貓。

「甜甜」和「陽光」去年12月抵達愛丁堡動物園，數月裡參觀愛丁堡動物園的遊客增加了三倍，都爲一睹「甜甜」和「陽光」的風采。不久前「甜甜」和「陽光」相繼患病，腸胃不適，消息傳遍英國，成爲一連數日的新聞。而上周情人節，許多英國情侶在慶祝情人節的同時也送上對「甜甜」和「陽光」的祝福，有人買情人卡寄到動物園，愛丁堡一家餅店還特地送上特製的情人節蛋糕。

2011年1月中國副總理李克強和英國副首相簽署爲期10年的大熊貓研究計劃，租借「甜甜」和「陽光」到愛丁堡動物園，由蘇格蘭皇家動物學會監管飼養。

▶ 「太空電梯」構想圖 互聯網



2050年可搭電梯上太空

【本報訊】據中央社東京21日消息：乘坐電梯上太空將不再只是科幻小說裡的場景，日本建設公司大林組表示，將在2050年實現這個偉大的構想。

《讀賣新聞》報道，大林組研究的這項「太空電梯」計劃，是使用擁有比鋼鐵強韌20倍以上的碳纖維「納米碳管」當作電梯的纜線，可乘坐30人的電梯，須花費一個星期的時間送上高度達3.6萬公里的航空站。

科幻小說裡曾經出現過太空電梯，1990年代發現納米碳管之後，大林組就判斷太空電梯是可行的，美國國家航空暨太空總署（NASA）等也在進行同樣的研究。

這次大林組計劃的電梯纜線全長約爲地球到月球距離1/4、相當於9.6萬公里，一邊固定在地球的出發地，然後利用地球自轉的離心力使其不飛出去，並用鉛壓壓住頂點。

報道指出，航空站裡可以建設實驗設備以及居住空間，電梯將以200公里的時速單程花費7天半來去地球和太空之間，航空站的四周可進行太陽能發電，並向地球輸送電力。

摩納哥王子夜店爭女被毆

【本報訊】據英國《每日郵報》20日報道：日前，摩納哥王子皮埃爾·卡西亞吉（Pierre Casiraghi）（見圖）在美國曼哈頓一間名爲「雙七」（Double Seven）的夜店內遭人痛毆入院。

事件發生在18日凌晨，一方是卡西亞吉、希爾頓酒店集團女繼承人帕里斯·希爾頓的前任男友——26歲的塔夫洛斯·尼阿科斯三世和另外兩名男子，另一方是在紐約擁有多家夜店的亞當·霍克（Adam Hock）。霍克目前已被遭起訴，案件正在審理中。

當地時間17日晚，現年47歲的霍克與他的朋友們在「雙七」舉行派對，邀請了很多超級名模。次日凌晨2點30分左右，王子一行4人來到他們的桌旁。霍克的朋友說，王子的朋友言語中對這些名模有所冒犯，並且還喝了他們桌上價值500美元的伏特加酒。

目擊者稱，隨後霍克就打了王子一拳，下手力度很重。一位旁觀者表示，王子被打得飛起來摔到房間另一側的一張桌子上，臉上都是血。尼阿科斯三世和另外兩名男子也遭到了霍克的毆打。此後，王子被送到紐約長老會醫院（New York Presbyterian）處理傷口，當天就出院了。

警方以4項罪名對霍克提起訴訟，審審19日在曼哈頓一家法院進行。霍克的律師塞爾瓦托·斯特拉祖洛（Salvatore Strazzullo）稱，王子等人是因霍克身邊有美女相伴而心生嫉妒，「這4個人都是不缺錢的公子哥兒，他們認爲全世界都欠他們的，如同一些被寵壞的小孩子。」

24歲的卡西亞吉是摩納哥大公嘉露蓮（Princess Caroline）的兒子，即已故前荷里活女星、摩納哥王妃嘉莉絲姬莉（Grace Kelly）的孫兒，也是摩納哥王位第三繼承人。

俄復活三萬年前樹種

【本報訊】據中新網21日消息：近日，俄羅斯科學家令一顆凍封了三萬年的種子復活，讓它長成爲一株小樹苗。這是到目前爲止復活的最古老種子。

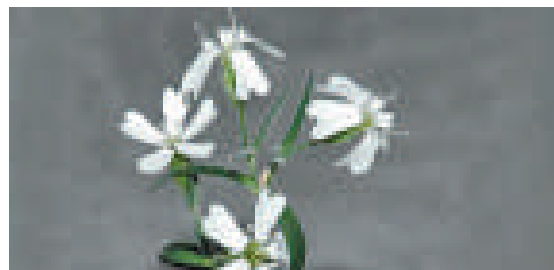
據報道，俄羅斯考古學家在西伯利亞科雷馬河的永凍層發現了這顆種子，它已經冰凍了三萬年。俄細胞生物物理研究院的團隊用這顆種子種出了一棵樹苗，創下復活最古老植物種子的紀錄。報道稱，在這項紀錄之前，以色列的研究人員曾將一顆儲藏了兩千年的棕櫚科植物種子復活。

不過，令人遺憾的是，俄羅斯這項計劃的負責人在他發表相關論文的前幾天辭世。他的研究團隊在科雷馬河岸地地下20至40厘米深的地方，發現70個松鼠冬眠的洞穴，洞裡還有一些被吃過的果實。科學家從冰層凍結的情況分析稱，它在埋入土中後就沒有融化過。

科學家將其中一顆種子帶回實驗室，企圖讓它發芽，結果失敗了。最後，科學家利用水果中一種胎盤組織成分，在培養皿中成功令這顆已經凍封了

三萬年的種子復活。英國千年種子銀行的專家說，這是驗證高等植物生命「韌性」之強最「極端」的例子。

研究人員說，這樣的研究不只有助於揭開生命進化的面紗，也可以帶領我們一窺地球環境變遷的過程。不過它最吸引人的地方，或許是運用同樣的技術讓現今已滅絕的一些植物復活。



▲ 該顆三萬年前的樹種成功復活並已經開花 中新社