

戴爾推出免費雲存儲服務 與蘋果 iCloud 競爭

隨著新款 Stage 軟件推出，戴爾不聲不響地建立了一個免費的雲存儲服務，這給消費者提供了一個令人信服的購買戴爾產品的理由，也給蘋果 iCloud 增加了一個新的競爭對手。

據搜狐科技報導，這款新的 Stage 軟件已於上周開始銷售。它允許用戴爾 Streak 或其他戴爾移動設備拍照的用戶，自動將照片上傳到一個免費、共享的雲存儲池中。這款新的軟件還允許戴爾設備遠程控制和播放共享的音頻和視頻以及其他服務。

對於消費者而言，戴爾的 Stage 軟件可能比戴爾本周開始播放的 More You 新宣傳廣告計劃來得更重要。在 More You 宣傳廣告計劃推出後，戴爾進行了一次市場調查，結果發現消費者已開始使用 PC 電腦和移動設備上傳和存儲他們的數字內容了。“我們問受訪者，電腦為什麼如此重要？結果，無論是中國人，日本人，還是印度人，他們的回答都是‘我的生活在它之上。’”戴爾全球消費者業務和 SMB 首席營銷官戴爾亞太地區和日本業務總裁鮑爾·亨利·費



蘭德 (Paul-Henri Ferrand) 說。戴爾平台戰略副總裁提姆·彼得斯 (Tim Peters) 稱，戴爾推出 Stage 軟件的目的就是讓用戶輕鬆地獲取、控制和管理數字內容。這款軟件兼容戴爾的 XPS、Inspiron 和 Alienware 等 PC 電腦，而且能通過戴爾的移動設備進行管理。“這是戴爾用戶體驗的重要組成

部分。”彼得斯說。新款 Stage 軟件在用戶的 PC 電腦上顯示為一組正方形的窗口，每個窗口代表一個種類，它們分別為“書籍”、“圖片”和“應用程序”。每個窗口均是 3D 的，而不像去年推出的老版 Stage 軟件是二維的。無論何時，當用戶用安裝有 Stage 軟件的設備拍攝數字照片時，這款新的 Stage 軟件就會自動將照片上傳到免費的 2GB 大小的存儲池中。戴爾發言人稱，這種存儲池能夠存儲任何數字內容，包括電影、圖片和音樂。用戶還能購買額外的存儲容量，其中 5GB 的存儲容量價格為每年 19.99 美元，25GB 的容量價格為每年 49.99 美元，



100GB 的價格為每年 149.99 美元。目前，自動上傳照片的功能僅為少數幾項服務所獨有，其中包括谷歌新近推出的 Google+ 服務。在雲中儲存音樂一直是其他雲服務的工作範疇，其中最著名的要數蘋果 iCloud。

戴爾高層稱，用戶可通過安裝有 Stage 軟件的設備遠程控制和管理音頻和視頻。戴爾還添加了 podcast 音樂播放器支持功能，能顯示全球音樂的整合 Noisey 應用程序以及改善的 Napster 主頁。

戴爾剛開始是一家超級高效的電腦製造商，擅長及時更新和高效管理庫存。當買家希望購買最新的英特爾微處理器時，他們甚至都會直接從戴爾購買。但是，幾年後，戴爾在 PC 電腦領域中逐漸喪失了其領導地位，不得不與競爭對手展開角逐，並力圖利用其設計、服務和價格上的優勢來區分自己的產品。費蘭德把他的業務比作是一場“品牌之戰”，在這場戰爭中，戴爾希望成為 PC 電腦世界中的奧迪，讓自己的精細品質和用戶的超強信任相得益彰。

“我們推出 Stage 軟件是為了創造更完善的用戶體驗，而不僅僅是為了設計一個產品。”費蘭德說。



谷歌推新旅遊搜索產品 整合 ITA 航班信息數據

【本報訊】科技博客 Techcrunch 作者李納·奧 (Leena Rao) 周二撰文稱，來自業內權威人士的消息，谷歌將會在未來幾周內推出 ITA 集成航班搜索服務。

今年 4 月，美國司法部最終批准了谷歌 7 億美元收購機票軟件公司 ITA 的交易，谷歌在隨後幾天便宣布完成了這一交易。因為 ITA 的軟件被許多谷歌在旅遊搜索業務的競爭對手，如微軟、Kayak 和 Expedia 所使用，因此美國司法部曾對這一交易進行過調查，以查證是否將造成網絡旅遊搜索市場的壟斷。

在去年宣布收購 ITA 這一交易之初，谷歌便明確表示，該公司將使用 ITA 的數據，開發新的機票搜索工具。這些工具可能很快推出。其中一個是基於地圖的搜索工具，可在目的地顯示機票價格。用戶可根據目的地和價格範圍篩選，並在地圖界面上顯示結果。這類類似於 Kayak 的探索 (Explore) 功能。

另一項集成 ITA 技術，是基於用戶的 IP 地址和搜索內容，提供

航班、時間和票價等結果。舉例來說，當一個紐約消費者想去海灘度假，可搜索到前往北卡羅來納州和佛羅里達州的機票結果。

此外，谷歌提供的 ITA 集成航班搜索服務，將會提供具體的機票查詢結果，如“到巴黎的特價機票”等。谷歌已經增加了航班時刻表和航線圖 (非 ITA 數據)，這些搜索結果將包括 ITA 的機票數據，每次飛行的費用和在哪預訂航班 (如 Delta、美國航空公司等)。

當前最重要的問題是，帶著 ITA 軟件進入旅遊搜索市場，谷歌將會如何影響競爭對手。谷歌是互聯網搜索產業的擎天柱，因此有理由相信，該公司在旅遊搜索上也能佔據很大的市場份額。按照美國司法部的相關規定，谷歌必須繼續向其他網站提供 ITA 軟件的授權。谷歌同時還被強制進一步開發和提供 ITA 的下一代 InstaSearch 產品，目前該產品尚處於開發之中。

截至目前，谷歌方面對此報導未置可否。



FDA：全球最暢銷抗癌藥“癌思停”無效且不安全

【本報訊】美國食品和藥物管理局 (FDA) 的專家委員會周三稱，由瑞士羅氏藥廠生產的全球最暢銷抗癌藥物“癌思停” (Avastin)，在治療乳癌的臨床測試中，不但無顯著療效，更會引致內出血等可致命嚴重副作用，建議剔除乳癌藥註冊名單。決定引來爭議。在抗癌藥的利潤可觀下，有輿論關注 FDA 應否匆匆給藥商的抗癌藥物應用開綠燈，但不少乳癌患者則深感失望，稱該藥確實有效。

羅氏每年將因此損失高達 78 億港元。



羅氏早年曾提交一項研究，聲稱使用“癌思停”加上化療，可延緩乳癌腫瘤生長達 5 個半月。基於協助病人抗癌的考慮，FDA 在 2008 年同意按“特快簡易程序”，批准先行把它列入乳癌藥註冊名單，惟要求羅氏繼續跟進該藥的療效。

然而往後的臨床研究卻發現，“癌思停”最多只能拖慢癌生長 1 至 3 個月，亦無證據顯示該藥可

延長末期乳癌患者的壽命，部分使用者更出現容易疲勞、嚴重高血壓、白血細胞異常、內出血、腸胃破裂及血凝塊等嚴重副作用。部分死亡個案更與此藥有關。歐洲監管部門已建議，限制該藥使用範圍。

羅氏堅稱，只有不足 3% 服用者有嚴重副作用，又稱該藥仍在進行新的測試，可證明療效。但 FDA 指新研究結果至少要等 3 年半，6 人專家委員會一致認為，“癌思停”對治療乳癌“無益、無效且不安全”，要求將它剔除乳癌藥註冊名單。FDA 料將跟隨委員會的建議，正式拍板。

但一批身穿粉紅 T 恤的乳癌患者，周三特別手持“我們比數據更可信”的標語，在 FDA 大樓外集會，抗議當局企圖“扼殺女性的生存權利”。當聽到 FDA 委員會

的決定，她們都哭成淚人，憂慮目前尚未有替代“癌思停”的合適藥物，若該藥被剔除乳癌藥名單，政府及保險公司的醫療保險，有可能拒絕為她們支付每年高達 8.8 萬美元 (約 68.6 萬港元) 的醫藥費。49 歲的乳癌病人特納奇說：“我只單服用癌思停，所以療效並非來自化療，而這藥令我生存了 8 年！”

惟 FDA 專家委員弗裡德曼 (Ralph Freedman) 說：“FDA 要保護大批病人。有時決定未必對部分病人有利，但應顧全大局。”多個癌症專家及乳癌權益組織亦揚 FDA 委員會的決定，是“科學實證戰勝情感”。

源自：今日新聞網

英國專家：首個活到 1000 歲人將於 20 年內出生

自古以來，人類從未停止探尋長生不老和如何有效防止衰老的努力。據美國 MSNBC 報導，近日，“消除老化工程策略”基金會首席科學家奧布裡·德格雷宣稱，25 年內人類將有 50% 的幾率通過醫學控制解決人類老化問題，第一個能夠活到 1000 歲的人將在未來 20 年內出生。

奧布裡·德格雷長期致力於長壽的研究，是西方科學界抗衰老研究領域的著名專家。他曾經預言，在他的有生之年，醫生肯定能夠掌握治愈老化的技術，並消除伴隨老化而來的所有疾病，生命肯定將會得到無限延長。如果他的預言是正確的，那麼第一個能夠活到 150 歲的人已經出生，第一個能夠活到 1000 歲的人將在未來 20 年內出生。

近日，德格雷在英國皇家科學院發表演講前表示，“我敢說，在 25 年內，我們將有 50% 的幾率通過醫學控制將人類的老化問題控制在‘關鍵水平’。我所說的‘關

鍵水平’與如今通過醫學控制治愈大多數疾病的情形相似。”德格雷還預言，將來人們可以定期到醫生那裡做“保養”，接受諸如基因治療、干細胞治療、免疫系統促進治療等各種先進醫療手段的治療，以保持良好的健康狀態。

德格雷居住於英國劍橋大學附近，並於 2000 年在那裡獲得博士學位。作為“消除老化工程策略”基金會的創始人之一，德格雷也是該基金會首席科學家。他認為，老化問題是人類各種分子和細胞損傷一生累積的結果。“預防老年病的觀念就是，在分子細胞損傷累積到發病的程度前，一定要定期地進行修復。”

長壽究竟有多長？

未來人類的平均壽命究竟能夠增加到多大，這一直是一個爭論的焦點議題。儘管存在爭議，但整個趨勢是明確的。目前，人類的平均壽命每年平均提高三個月。專家預測，到 2030 年全球將會出現 100 萬個百歲以上的老人。到目前為止，世界上最長壽的記錄是 122 歲。僅僅在日本，2010 年就有 4.4 萬名百歲老人。不過，也有一些研究人員認為，隨著肥胖症由發達國家向發展中國家漫延，人類平均壽命不斷延長的趨勢將可能出現反覆。

儘管德格雷的理論很牽強，但自從 2005 年麻省理工學院面向所有分子生物學家懸賞 2 萬美元的獎金，請他們來驗證“該理論是錯誤的，根本不值得爭論”，至今未有人能夠得到這筆獎金。

干細胞治療

德格雷表示，他的主要目標就是讓老年病無處生存。“長壽並不是讓人們生活在一種糟糕的健康狀態下，而是要防止人們因為老

年的到來而生病。我們的唯一目標是追求長壽，維持健康只是副產品而已。”

德格雷將老化帶來的傷害分成七大類，如果他的關於人類需要不斷“保養”的預言成真，那麼這七大類傷害所需要的修復技術一定要跟上。他指出，對於目前某些大類的傷害，相關的科學研究仍處於最初期階段。不過，針對另一些傷害的科學研究已經取得重要進展。德格雷解釋說，“干細胞治療是最重要的一部分。”

壽命無極限

心血管病是當前世界與老化有關的最大殺手。德格雷認為，要解決這個問題還有很長的路要走。心臟病可以導致心力衰竭等嚴重問題，在德格雷看來，這也是分子損傷的長期累積的結果，而分子損傷同時也是肌體新陳代謝的副產品。他解釋說，“細胞內的損傷累積，最終會影響細胞的正常工作。”

目前，德格雷正在與美國同事一起對某些能夠修復損傷和打掃細胞的酶進行分析，他們的目標就是設計基因治療方案，讓人類也擁有這種能力。他表示，“如果我們能夠在某種程度上修改膽固醇的形式，我們就不僅僅是能夠解決心血管病的問題了。”

關於未來人類壽命究竟有多長的問題，德格雷不願意給出確切的預言。但他也表示，人類壽命的每取得一次重大科學進展，科學家們都將能夠爭取到更多的時間來完成下一個進展。德格雷認為，第一個能夠活到 1000 歲的人將在未來 20 年內出生。“關於人類究竟能夠活多長的確切預言，根本沒有任何意義，因為這也要考慮到其他意外因素。”

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)

【簡介】毛國英中醫師是持美國加州針灸執照，有中醫碩士學位的中醫師；是有中國執業醫師資格證書，西醫碩士學位，上海華山醫院運動醫學與康復科主治醫師。他也是美國 UCLA 中西醫學中心主辦的“中西醫結合學術協會”的會員。他曾任 Dongguk Royal 大學駐診醫生，South Baylo 大學教授。他專精於醫治軟組織損傷、中風復健和疼痛綜合症。他是如下專著的作者之一：《心肌梗塞》1987年，《實用康復醫學》1990年，《中國康復醫學》2001年。

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。

