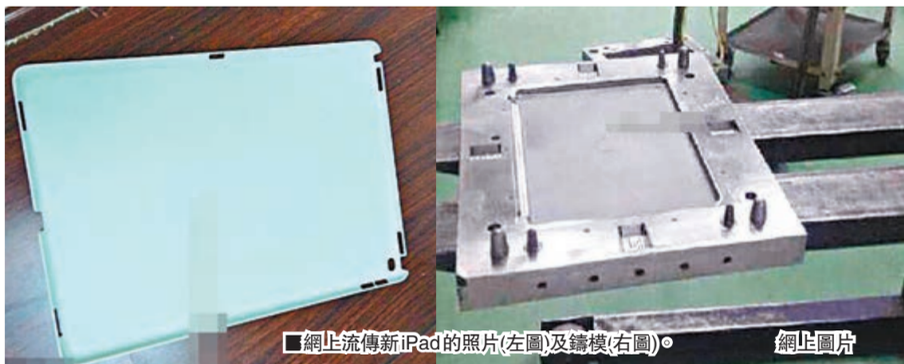


或現大爆炸式周期 第二代年內爭食

Apple Watch 料3月登場 極速「攻城」



■網上流傳新iPad的照片(左圖)及鑄模(右圖) 網上圖片

美國蘋果公司2月26日邀請傳媒出席3月9日一項神秘活動，邀請函只以夏令時間撥快時鐘的口號「Spring Forward」為內容，不但對應美國在活動前一天進入夏令時間，也令各界期待活動與智能手錶 Apple Watch 有關。分析指，推出智能錶將掀新一輪搶購潮，極速搶佔市場，但產品生命周期短，料蘋果會年內推出第二代 Apple Watch。

蘋果早前已公布 Apple Watch 將於4月應市，是 iPad 推出後5年來首款全新產品。Watch 分為38毫米及42毫米兩個大小，並根據錶殼材料提供不鏽鋼的標準版、18K金豪華版本「Edition」及鋁金屬輕便版本「Sport」三大系列，每個系列再設有多款錶帶選擇。

設健康監察程式 結合 Apple Pay

軟件方面，Apple Watch 搭載健康監察等程式，亦能與流動支付功能 Apple Pay 結合。

美國邁阿密大學商學院副教授普蘭特引用研究指，Apple Watch 的產品周期可用比喻宇宙大爆炸的「大爆炸式創新」(Big Bang Disruption)理論來預測。在最初的奇點(Singularity)時期，全新產品進入市場，競爭者措手不及。在第二時期「大爆炸」，新產品銷量急增，但當消費者都購買了新產品，市場飽和，導致需求回落，並進入第三階段的「大收縮」(Big Crunch)階段。到了最後就是「熵」(Entropy)階段，該產品熱潮減退，公司會發展更新穎的產品。

普蘭特認為，這種科技產品的生命周期短，迫使企業加速推出新版本的產品，以免被淘汰。他估計蘋果可能已著眼開發第二代 Apple Watch，在今年的假期消費旺季推出。

年底傳推 12.9吋 iPad 撼微軟三星

除了智能錶，市場亦關注蘋果今年會推出的新手機和平板電腦。iPhone 去年加大屏幕，令板機 iPad 定位尷尬，屏幕只有7.9吋的 iPad mini 更漸變雞肋，有傳蘋果年底將推出12.9吋大屏幕新 iPad，與微軟及三星競爭。傳聞它厚度為7毫米，電池容量更達1.1萬mAh，遠超 iPad Air 2 的7,340mAh，還設有4個喇叭及2個充電口。

新 iPad 的名稱至今仍然成謎，蘋果可能仿照 iPhone 6 Plus 做法，把大屏 iPad 稱作 iPad Air Plus，但也可能名為 iPad Pro。新機於今夏開始測試，IHS 市場分析師亞歷山大估計它第4季才會亮相。

■《華爾街日報》/《每日郵報》/CNBC/法新社



三星 S6 Edge 曲屏「縮水」 恐損銷量

韓國三星公司今日發布最新旗艦手機 Galaxy S6，網上繼續流傳新機資料及圖片，指它將分為普通版及設屏幕曲面的 S6 Edge。普通版外型與蘋果公司 iPhone 6 相似，Edge 的屏幕曲面面積較小，估計功能會受限制，可能影響銷量。

S6 Edge 左右兩邊均有彎曲面，但曲面較去年推出的 Note Edge 為小，令其不能如後者般於曲面顯示圖標及通知，只成為主屏幕延伸部分。三星推出 Edge 原意是以屏幕曲面為賣點，從蘋果手上爭奪市場份額，S6 Edge 縮減曲面面積無疑降低吸引力。

美國投資及研究機構 Pacific Crest 預測其銷量約為6,000萬至6,500萬部，只與慘遭滑鐵盧的 S5 相若，比叱咤一時的 S3 少接近1/3。S6 與 S6

Edge 均設5.1吋或5.5吋 Quad HD 屏幕，主鏡頭為1,600萬像素，並配備8核心處理器。S6 硬件焦點是記憶體搭載128GB的 UFS 高速晶片，運算速度較現行晶片快2.7倍，同時減少一半耗電。

■《韓國時報》/《每日郵報》/《巴倫周刊》/ 彭博通訊社/CNET 網站



■網上流傳 Galaxy S6(左)及 S6 Edge(右)的照片。 網上圖片

■ Watch 分為鋁金屬輕便版本「Sport」(上圖)及18K金豪華版本「Edition」(下圖)等系列。 網上圖片



最高速無線 5G 1秒下載 30 電影

英國薩里大學科學家研發出最新、最快的5G科技，每秒可傳送1萬億位元組(1TB)數據，即125GB，只需1秒便可下載30套電影，較目前的4G技術快6.5萬倍，是迄今無線數據連接技術的最高速度。英國通訊管理局期望於2020年推出應用。

薩里大學5G創新中心建造自家發射器及接收器，在100米的距離成功完成傳送數據測試，打破三星去年10月創下的每秒7.5GB無線數據傳送紀錄。5G技術除了用於快速下載電影，亦可讓智能手機用家之間實時進行全息遊戲，以及改善金融交易時間誤差等。研究團隊計劃於2018年進行公眾地方測試。

■《每日郵報》

環球 LIVE

話題熱爆網絡 歌手議員湊熱鬧

「兩色」裙白金抑或藍黑?

一條連身裙的顏色在美國網上掀起爭議，有人指是白色及金色橫間，亦有人認為是黑色及藍色，只要角度稍為改變，都可能看出不同顏色。就連日理萬機的美國國會議員也湊熱鬧，在網上發表自己的「答案」。

這片日前首先出現在網誌網站 Tumblr，隨即被瘋傳。有人分析變色是電腦顯示器的緣故，改變屏幕角度顏色就不同；另有人聲稱起初覺得是白色和金色，但捲到頁底再捲回來，就變成黑色和藍色。

親眼看過這條裙的歌手麥克尼爾稱裙子是藍及黑色，她曾在一個婚禮上看到，當時她與同伴爭論不休。「顏色事件」令新聞網站 BuzzFeed 的流量升至新高，一度同時有67萬人次瀏覽，至今已近2,100萬人次瀏覽。BuzzFeed 的讀者調查顯示75%的人認為裙子是白金色。相關話題亦成為微博 twitter 最熱門的主題。

年紀大眼水晶體改變

美國西雅圖華盛頓大學顏色視覺專家奈茨指出，今次是她研究個人顏色視覺30年以來最大的視覺差異，他分析說，眼水晶體會隨年齡增長而改變，對藍光變得愈來愈不敏感，這解釋了為何年紀較大的網民會看見裙子是白金色。另有分析指，照片拍攝時的光線可能令不同人覺得連身裙有不同顏色。第3種理論則認為，每個人有不同的經歷，或會對顏色



▲不少人爭論連身裙是白金色還是藍黑色。 網上圖片

▲有人曾穿上這條裙參加婚禮。 網上圖片

■該連身裙可在服裝網站購買，包括黑藍色。 網上圖片

有不同預期，例如以往曾看見相同質地或形狀的裙子，便會影響個人的認知。

若你對這條「變色裙」感興趣，可到英國服裝網站 Roman 購買，有多個顏色可供選擇，包括黑及藍色，但沒有白及金色。 ■《紐約每日新聞》/《華盛頓郵報》/《時代》周刊/Buzzfeed 網站

看片: youtube.com/watch?v=4VivSeuWVtE

3秒爆速煎餃 快過炸蝦

「3秒料理」又來了！日本電信商 DO-COMO 繼去年推出3秒炸蝦影片廣告後，26日再推出「3秒爆速煎餃」廣告，只要按下按鈕，食材就會自動飛越重重機關，瞬間變成滋滋作響的美味煎餃。這次影片配上港產片《警察故事》的主題曲，節奏更緊湊刺激，完成速度也比炸蝦快。

影片顯示只要把肉和菜裝在發射器裡，按下按鈕，內餡就會先後經過胡椒粉、蔥、蒜等調味料，然後投入麵皮，再經過大火噴射，最後落入特製鐵手套中烙印，計時器顯示過程只需2.244秒，美味餃子就可上桌。DOCOMO 希望透過創意廣告，影片不到2天已有5萬多人點擊。

■綜合報道

最巨型飛機 載火箭發射衛星



美國共同創辦人保羅艾倫名下的平流層發射系統公司，正建造全球最巨型飛機「Roc」，飛機翼展117米，比波音747-8及空中巴士A380-800更大，將用作運載巨型火箭到太空發射人造衛星或進行載人太空任務。美國全國廣播公司電視台日前獲邀參觀「Roc」在加州的生產基地，令「Roc」首次曝光。

「Roc」計劃搭載重1.35萬磅的「飛馬2」號火箭，發射衛星至近地軌道。「Roc」建成後總重量130萬磅，由6個波音747級別引擎驅動，航程達1,000海里，可從飛機跑道起飛。「Roc」計劃明年初試飛，估計2018年可開展商業發射。

■《紐約每日新聞》/PC Mag 網站

迪拜建沙漠雨林 玩叢林飛索

迪拜近年湧現不少令全球矚目的建築，當地政府日前宣布計劃興建中東首個雨林，預料成為當地獨特的旅遊景點。

室內雨林的選址毗鄰美國地產大亨特朗普擁有的高爾夫球場，周邊豪華別墅林立。雨林內將提供各類活動，包括叢林飛索、步行徑、攀石牆及水療等，預計配合迪拜2020年舉辦世博時開幕。

不過環保人士憂慮人工雨林阻礙政府控制水及能源消耗的工作，大學教授庫下拉維批評在沙漠建造人工森林是挑戰大自然，應先評估項目對環境的影響。

■《泰晤士報》