

亞馬遜首部智能手機 可拍3D照

全球最大網絡零售商亞馬遜，將於香港時間今晨1時半，在美國西雅圖舉行發布會，推出旗下首款智能手機，特色是屏幕可追蹤用戶眼球活動、辨認五官，並設有6個鏡頭拍攝出3D效果照片。為與三星和蘋果公司等爭奪市場，外界預料亞馬遜手機會以近成本價發售，並靠用戶通過手機在亞馬遜網站購物作為收益來源。

消息指手機會採用Android 4.0操作系統及LCD顯示屏。分析估計，3D拍攝功能會配合亞馬遜的購物app，用戶在逛街時拍攝一個心儀產品，可在亞馬遜網站搜索並購買。亞馬遜也可能與電訊商推出優惠，讓用戶在亞馬遜購物時，免費使用數據，又或下載贊助商內容時不收費。

■英國《金融時報》/《華爾街日報》

最貴郵票 7300萬成交

19世紀英國殖民地圭亞那一枚珍貴的1分錢郵票，前日在紐約蘇富比以950萬美元(約7,363.6萬港元)拍出，打破全球最昂貴郵票紀錄。

郵票名為「1分洋紅」(One-Cent Magenta)，被蘇富比譽為「郵票界蒙娜麗莎」。它於1856年發行，長3.2厘米、闊2.5厘米，深紅色底色上配有黑色字體。郵票底價450萬美元(約3,488萬港元)，拍賣開始僅兩分鐘，就被匿名買家透過電話買走，成交價接近預期。

■美聯社/法新社/路透社

日變態夫婦 虐殺多名員工埋後院



■疑兇兩夫婦中尾伸也及中尾知佐
■遇害日高崇
■遇害日高崇

日本福岡縣一對經營二手商店的「黑心」夫婦，被揭發10年前殺死一名員工後，把屍體埋在自家後院，待遺體變成白骨後再磨碎丟入附近河流。警方更發現院內有不屬於被殺員工的骸骨，懷疑可能有多達5人遇害。

警方指，47歲的中尾伸也及其45歲妻子中尾知佐，2004年5月多次虐打當時22歲員工日高崇，導致日高於6月下旬傷重死亡。知情人士透露，在日高失蹤前數月，中尾夫婦曾指控日高偷取孩子糖果，向他施以暴力。

訛稱偷錢潛逃 向家屬勒索53萬

日高母親同年7月向警方報案，中尾夫婦稱日高失蹤，更訛稱對方偷取店舖金錢後潛逃，並以「為店舖造成麻煩」為由，向死者母親勒索逾700萬日圓(約53萬港元)。

盜用信用卡揭發案件

中尾夫婦今年4月因盜用信用卡被捕，作供時承認殺害日高及埋屍等細節，更透露不止遺棄了一人的屍體。警方到中尾家中掘出人骨，部分經DNA比對與日高一致，遂以涉嫌謀殺拘捕中尾夫婦。當局追查後更發現，中尾夫婦的員工及親人中，最少有5人下落不明，懷疑他們可能已遭毒手。

■日本《產經新聞》/日本放送協會/時事通訊社

外界模擬的手機設計。

社交網站facebook(fb)去年收購Snapchat失敗後，自行研發具有類似功能的即時通訊程式「Slingshot」。新程式前日亮相，訊息經閱覽後短時間內會「自我毀滅」，但與Snapchat不同，用家若不想讀取訊息須先回覆照片。fb相信此舉可鼓勵分享，吸引年輕用家。

fb狙擊Snapchat 推訊息自毀程式

Slingshot已在美國Google Play和Apple Store上架，用家可通過fb帳戶或手機通訊錄添加朋友，並在拍攝照片後，加入最長140個字元的訊息傳送給Slingshot好友。對方收到照片後，它會以馬賽克圖像呈現，用戶須回覆相等數量的訊息和照片才能看到內容。

Slingshot保留了Snapchat「閱後即焚」的功能，但相片消失時間沒限制，用家可將其推到一邊自行刪除。

■法新社/美聯社

視障專用智能眼鏡 助看物件輪廓

英國牛津大學正研發一種專為視障人士而設的智能眼鏡，透過架設在眼鏡上的兩款鏡頭拍攝週遭事物，再經電腦運算後繪製成簡單線條和圖像，讓視障人士見到物件輪廓。眼鏡最快明年面世，研究團隊希望將售價定於智能手機的價格水平。

眼鏡主要針對視力受損但仍有少量視力的人士，並不適合完全失明者。大學希望隨着科技進步，眼鏡的大小可縮小至類似較大型的太陽眼鏡。研究員同時計劃為眼鏡增設耳機，在鏡頭掃描影像後，以聲音讀出如巴士號碼等資訊。

■阿里汗

展示尾巴。

網上圖片

印度少年長尾巴 居民當猴神拜

巴基斯坦13歲男童阿里汗背部長有一條7吋長尾巴，被當地居民視為猴神「哈奴曼」轉世，紛紛對他膜拜。然而醫生指尾巴或是脊椎異常所致，建議他為健康着想將其切除。

阿里汗在旁遮普的家已變成廟宇，很多信徒到其家中觸摸「猴神的尾巴」，他形容尾巴是神靈所賜。

居民當猴神拜

阿里汗的祖父稱，阿里汗幼時開口第一句話竟不同神祇的名，認為他天生具有神力，有不孕夫婦膜拜他後成功懷孕。

但尾巴令阿里汗難以步行，需以輪椅代步。醫生指尾巴很可能是脊椎脊髓膨出(脊柱裂)所致，恐造成半身癱瘓。

■《每日郵報》/《每日鏡報》



■疑兇住所全景



■屍體被埋到後園



■車輪變大

■車輪縮小

■上樓梯

「魔術球」車輪自動變大縮小 避障礙物 摺紙變形金剛

機械人研究再有新搞作，韓國首爾大學研究員從摺紙技藝中的「魔術球」取得靈感，研發出變形金剛般的「摺紙機械人」。它擁有一對具伸縮彈性的車輪，輪內裝有感應器探察路面情況，遇到凹凸地面或障礙物會自動調節車輪大小，繞過或跨越障礙，適合不同用途的勘探工作，甚至在外星探索。

魔術球是高難度摺紙技藝，紙張多次折疊後，在表面形成多個山谷的曲折形狀，最終變成可縮小放大的球體。首爾大學教授曹圭真(Cho Kyu-Jin，譯音指)，採用此技術的車輪可調節半徑長短，最短可縮至5.5厘米，最長可擴至12厘米。他在影片中展示機械人上落樓梯的能力，較傳統機械人的固定輪子高速及穩定。

有助太空探索

聯手開發魔術球車輪的美國哈佛大學學者希望把設計用於研發可自動變形的齒輪，改變機械的速度、扭力及力量，有助太空探索。

■《每日郵報》



圖看世界



階梯看世界

平平無奇的階梯，竟可化身天然畫布！巴西里約熱內盧有藝術家為家門口破舊階梯，鋪上瓷磚和壁畫，結果成為熱門景點。在德國，有藝術家為階梯塗上彩虹色，象徵人類各種情感。韓國首爾藝術中心則把門前階梯打造成巨畫，顯示傳統韓服美女安靜地坐着，立體感十足。

■網上圖片



■人類以時速1,670公里亂飛。

地球繞太陽公轉，每小時轉轉速度高達1,670公里，如果有日突然停轉，會發生甚麼事？英國科學家史蒂文斯在影片分享網YouTube上載片段預演地球急停，屆時地心引力會集中在地球兩極，物體無法穩固在地面上，人會像高速子彈般飛來飛去。

上颳起威力如核爆般的強風，摧毀一切；全球海水會重新分布，導致很多地區水災；地面所有事物會突然彈起，以時速1,670公里亂飛；地球磁場會因停轉消失，人類會受電離輻射而死……當然這一切純屬科幻橋段，美國太空總署(NASA)表示，「地球停轉」在未來數十億年發生的可能性基本是零。

■CNET網站



廣東話「豬乸都會上樹」用來比喻幾乎不可能發生的事，而瑞士伯爾尼則有一頭母牛會爬上農舍屋頂，但怎麼可能？

沒人看到這頭母牛如何完成「壯舉」，居民推測牠本來在屋的一邊吃草，打算走向另一邊，剛好屋檐較低，所以選擇走捷徑跨過屋頂，而非繞過房屋。牛牛在屋頂看了一會兒風景後，安全地走下屋頂，途人無不目瞪口呆。農場主人迪特爾形容母牛脾氣古怪，笑言「只要牠願意，可以在屋頂呆上一世」。

■《每日鏡報》

200年古樹建屋 每晚盛惠三千

想體驗睡在森林的感覺？英國德文郡一間酒店為保育店內一棵有200年歷史的橡樹，在離地6米高的樹枝上建起一間豪華樹屋。



■樹屋建在離地6米高。網上圖片

酒店由其他木材支撐，故不會損害橡樹。樹屋設有主人房、雙人兒童房、客廳和浴室。別看房間是原始森林風格，傢俬配置卻十分現代化，洗碗碟機、古典浴缸、焗爐和地板暖氣系統一應俱全，每晚盛惠245英鎊(約3,219港元)。

■《每日郵報》

地球停轉 人如子彈亂飛