

減意外機會 電單車拖車可豁免

美新車強制裝倒車鏡頭



■斯庫利母親把女兒入院照放上網，警惕其他父母。網上圖片



■鏡頭須能夠顯示車輛正後方最少3米乘6米的區域。網上圖片

倒車引起致命意外屢見不鮮，美國運輸部前日公布新規定，要求在2018年5月1日以後生產的所有4.5噸以下車輛，包括房車、四驅車、巴士、貨車等，都必須安裝倒車視像系統，鏡頭須能夠顯示車輛正後方最少3米乘6米的區域，以提高安全性。電單車及拖車可獲豁免。

新規定下，儀表板、亮度及顯示時間亦有嚴格要求。2016年5月1日起生產的汽車須開始逐步加裝新系統，至2018年5月起全面實施，但相信要到2054年才能在所有車輛完成安裝。

每輛安裝成本1101元

當局估計每輛車的安裝成本約142美元(約1,101港元)，本身設有儀表板屏幕的車輛須升級符合標準，成本約45美元(約349港元)。

當局統計，美國平均每年有210人死於倒車事故，約1.5萬人因此受傷。死者當中5歲以下小童佔31%，70歲以上長者佔26%。美國國家公路交通安全局(NHTSA)稱，政府向來鼓勵消費者買車時考慮配備倒車視像系統的車款，估計新規定每年可挽救58至69條人命，並避免最多1,125人受傷。

2002年紐約長島2歲男童卡梅倫在私家路被父親倒車時碾斃，2008年簽署的《卡梅倫·居爾布蘭森兒童交通安全法》正是以他命名。安裝倒車視像系統是該法規定之一。

■美聯社/《今日美國報》/《紐約時報》

日本理化研究所(理研)31歲女研究員小保方晴子帶領的團隊，月前公布發現新型萬能細胞

萬能細胞論文造假 日研究員不服

STAP，但後來研究論文被指在圖片上涉嫌造假。理研設立的調查委員會昨日發表報告，承認研究有造假，但小保方發表聲明不服理據，指自己是「沒惡意犯錯」，又擔心她發現STAP細胞一事會被誤解為捏造。

調查會委員長石井俊輔表示，委員會認為圖片問題具有從根本損及資料可信性的危險，形同造假。委員會表示，論文中基因圖像有加工之嫌，等於竄改。

委員會指出，論文共同撰寫人、理研副所長笹井芳樹及山梨大學教授若山照彥，未確認資料正當性及正確性就投稿發表；報告又嚴厲批評小保方「多次犯下絕無法被容許的行為」，不僅缺乏研究者的倫理，亦對科學欠缺誠實、謙虛。

■法新社

伏特加溝威士忌

9歲女玩fb鬥酒遊戲入院

facebook等社交網站近期興起鬥酒玩命遊戲「NekNomination」，單在英國已造成3人死亡。當地9歲女童斯庫利早前被兩名朋友慫恿，將橙汁混合伏特加和威士忌喝下，當場醉得反白眼送院，成為NekNomination最年輕受害者。

斯庫利當日與兩名同齡朋友遊玩，未幾母親發現她醉醺醺，於是報警將她送院。醫生估計，她喝了約280毫升雞尾酒，需洗胃及吊鹽水。

斯庫利和朋友在父母不知情下，從朋友家中廚櫃拿取烈酒，他們飲酒期間還拍片，但很快被刪除。斯庫利母親米歇爾坦言，即使成人也不會輕易誘使孩子飲酒，不希望其他小孩重蹈覆轍，認為學校需要教導小童酒精的危險性。

■《每日電訊報》

iPhone 6傳超薄大芒



■新機厚度會較現有5C再薄1.7毫米。網上圖片

蘋果公司最新智能手機iPhone 6盛傳將在9月推出，法國設計師哈耶克根據日本雜誌《MacFan》早前公布聲稱是4.7吋和5.7吋iPhone 6的繪圖，製作出採圓邊設計、Home鍵維持圓形的「iPhone Air」3D概念圖。可見傳聞中的新機厚度會較現有5C再薄1.7毫米，有長方形音量按鈕。

兩名意大利藝術家亦製作出新iPhone概念圖，可見配備可彎曲玻璃屏幕，分別有4吋、4.7吋及5.5吋屏幕3種。中國內地有傳媒早前報道，蘋果會先推出4.7吋屏幕iPhone 6，5.7吋會較遲推出。

消息：屏幕最快下月投產

路透社昨日引述消息稱，聲寶、日本顯示器和LG顯示器最快將於5月起，為iPhone 6生產屏幕。但5.5吋屏幕由於技術上遇到困難，會押後幾個月才能投產，意味5.5吋iPhone會遲一點才推出。

■路透社

直立式摩天地鐵站 列車沿外牆行駛

地鐵站往往佔用大量空間，令城市用地減少。有見及此，英國設計師克里斯托弗和馬薩拉薩提出革命性的「超高速垂直火車樞紐」概念，將地鐵站由地底搬到地面，特製列車利用磁力，沿外牆垂直上升高度約相當於紐約帝國大廈般的摩天大廈月台上落客，從而大大節省路軌空間。

為配合垂直地鐵站，二人提出「摩天輪式列車」概念，每節立方體車廂可以分開，列車進站時會像摩天輪般以弧形升起，讓車廂保持水平，乘客就像坐升降機般升上月台，再從前方的門下車。這樣每列列車的車廂會大幅增加，每節車廂載客量則約10人。



■摩天地鐵站將高如帝國大廈。網上圖片

二人表示，垂直地鐵站旨在減少現時地鐵站對市區用地造成的影響，為乘客和貨物運輸創造新交匯點，以適應到2075年主要大城市面對的空間壓力。他們相信，這將是倫敦和紐約等大城市的未來發展方向。

■《每日郵報》

21情上臉 開心又厭惡

說人表情多多是「七情上臉」，美國俄亥俄州立大學科學家發現，人類除了有喜、怒、哀、樂、驚訝、厭惡的基本表情，還包括「開心驚訝」、「傷心憤怒」、「開心厭惡」等15種雙重表情，總共21種。科學家希望了解人類表情，長遠可更有效治療自閉症和創傷後壓力症候群(PTSD)。



開心驚喜 開心厭惡 受驚憤怒 厭惡憤怒 傷心厭惡 開心 傷心 受驚厭惡 恐懼 恐懼憤怒

研究找來100男130女志願者做出21種表情，結果發現大部分人做出21種表情時，肌肉活動都相似，例如「開心」時會拉起臉頰和伸展嘴巴微笑，「驚訝」時會睜大眼睛開嘴。

雙重表情 特徵夾雜

科學家分析稱，「雙重表情」夾雜部分個人情緒特徵，如「開心驚訝」時，會活動所有與驚訝表情有關的肌肉，再加上笑容，故不難分辨。矛盾的「開心厭惡」則是皺起眼和鼻，但同時保持笑容。

俄亥俄州立大學的馬丁內斯博士稱，PTSD患者容易觸發憤怒及恐懼，甚至「憤怒式恐懼」等雙重表情，科學界希望尋找腦部產生這些表情的路徑及化學作用，研發適當治療或藥物舒緩患者狀況。

■《每日郵報》/《每日電訊報》



西裝BB扮大人

美國育兒網誌作者維萊斯在照片分享程式Instagram上載3個月大侄兒傑克的照片，相中的傑克穿上父親的西裝，並繫上領帶，頭細身大的造型令他老成又可愛，社交網站亦隨之掀起一陣「BB扮大人」熱潮。

■網上圖片

用電鑽 5秒削走蘋果皮

有片睇：www.facebook.com/photo.php?v=539637342822833

若嫌削蘋果皮麻煩，可以學學這位荷蘭廚師，他將電鑽插入蘋果，另一手拿着削皮器，電鑽開動後，削皮器就會沿着旋轉的蘋果削走果皮，平均不用5秒便削完一個蘋果，乾淨利落。不過動作經專人訓練，小孩切勿模仿。

■《每日郵報》

腋窩嗅出真愛

加拿大動物學家克羅米耶舉辦極速約會做實驗，要求參加者蒙眼，靠聞陌生人的腋窩找出喜歡的體味，結果竟發現不少人迷上其他人的體味，儼如中毒。克羅米耶指，體味代表一個人是否健康，人類的本能正是利用體味尋找不同基因的伴侶，增強下一代免疫能力。極速約會亦要求蒙眼者留意陌生人的聲線，發現大部分女性喜歡男士聲音低沉，男士就普遍喜歡女士說話高音。

■綜合報道

愚人節捉Pokemon 港山頂石澳尋寶



昨日是4月1日，每年愚人節都會有搞作的Google，今年就與寵物小精靈(Pokemon)合作，在Google地圖推出尋找小精靈遊戲。150隻小精靈分布全球每個角落，玩家可以在Android或iOS

的Google地圖軟件上找出牠們，成功收集全套者，據稱可用「寵物小精靈大師」名義到Google上班。

Google昨晚發布影片，介紹這次「寵物小精靈挑戰」活動。用家用智能手機的虛擬實境程式，在城市和荒野叢林尋找並點擊寵物小精靈的圖示，將牠們收服，再記錄在寵物小精靈大全內。在香港，小精靈分別分布在山頂、機場、石澳和上海街4個地點。

■CNET網站/《華盛頓郵報》



新KitKat朱古力 焗完最好食



雀巢日本一直有為朱古力條Kit Kat推出不同口味，最近更推出可放入焗爐的Kit Kat，只要2分鐘，就可品嚐稍微燒焦的朱古力，口感特別。當地有薄餅店更看中這種特色產品，推出焗Kit Kat薄餅。不過這款產品只在日本發售，一包13塊售1,630日圓(約122港元)。

新口味Kit Kat由雀巢日本與著名甜品師傅高木康政合作開發，公司解釋，朱古力在焗爐不會溶化，是因突然高溫加熱，會令朱古力內的糖份，以比溶化更快的速度燒焦凝固，所以能保持形狀。

■綜合報道