

接載學童兩日



中情局竟把威力強大的炸藥遺留在校巴內。網上圖片

中情局 C4 炸藥遺校巴

中央情報局(CIA)作為美國主要執法機關，經常負責為其他執法部門提供訓練，包括處理爆炸品等。局方在復活節假期間，借用北弗吉尼亞州一間學校進行搜索犬訓練後，竟不慎把威力強大的C-4炸藥遺留在一輛校巴內，校巴於假期後如常接載學童上課，直到兩天後校工例行檢查校巴才發現炸藥。事件未有釀成悲劇，中情局承諾檢討，避免再導致同樣錯誤。

距離弗吉尼亞州中情局總部僅半小時車程的布賴爾伍茲高中，是中情局訓練爆炸品搜索犬的上佳地點，因為校內走廊錯綜複雜、課室眾多，而且地板光滑，有助教導搜索犬小心地滑和避免分心。但中情局在上周的訓練中老貓燒鬚，大意地把C-4炸藥留在一輛用作接載有特殊需要學生的校巴引擎室內。

原用作警犬訓練

中情局發言人證實事件，並指炸藥原本是用

作警犬部隊訓練，但強調C-4炸藥非常穩定，不會因為物理衝擊爆炸。局方表示已立即採取措施，提升爆炸品庫存和管理程序，以免重蹈覆轍。

自從美國煙酒、槍械及爆炸品管理局縮減相關訓練後，中情局於2010年12月設置訓練中心，接手為警方、聯邦調查局(FBI)和國家地理空間情報局等執法機關提供課程，包括訓練爆炸品搜索犬。中情局今年已在布賴爾伍茲高中展開最少兩次訓練。

■《華盛頓郵報》



當局在布賴爾伍茲高中訓練搜索犬。網上圖片

菲農民示威求派米 警開槍兩死

東南亞多國遭遇20多年來最嚴重旱災，影響逾27萬農民生計。菲律賓大批農民連日抗議，要求政府發放補助及糧食。示威者演變成警民衝突，示威者向警察擲石，警方開槍驅散，最少兩人死亡。

約6,000名農民自上周三起，佔領哥打巴托省基達帕萬市一段高速公路，他們不滿生計受持續的旱災影響，要求政府發放救濟金，並提供1.5萬包食米。

示威前日演變成流血衝突，場面混亂，警方以警棍及水炮驅散示威者，示威者擲石還擊，混亂期間有警員向人群開槍，示威者慌忙走避，多名受傷農民送院救治。示威領袖稱有116名示威者受傷，兩名40多歲的農民中槍身亡，「我們要求食米，他們卻給我們子彈。」

警方指有40名警察受傷，其中兩人危殆，指責示威者首先攻擊警察，正展開調查。 ■《法新社》

國際娛樂

佐治古尼專訪老作 英雜誌道歉



佐治古尼夫婦

英國時尚雜誌《Hello!》日前刊登荷里活男星佐治古尼的獨家專訪，卻被踢爆完全是捏造，雜誌事後公開向當事人道歉。專訪談到佐治古尼與經常分隔異地的妻子Amal如何維繫婚姻，專訪刊出後，獲多

家媒體轉載。但佐治古尼日前發聲明說，「問題在於我並未接受《Hello!》雜誌訪問，其中引述我的話也不正確。」他表示：「在我的經驗裡，被錯誤引述並不罕見，但接受完全捏造的『獨家專訪』卻是首次。」

雜誌隨後發聲明，表示對這項錯誤感到抱歉，宣稱專訪是向娛樂新聞機構Famous購買，之後才發現文章是「從一段期間中的一系列訪問拼湊一起，很多引述內容並非佐治古尼本人所言」。雜誌社稱：「我們很震驚及失望，若這篇文章為佐治古尼夫婦造成任何困擾，我們深切致歉。」 ■《衛報》



移除 HIV 細胞變「抗體」

美國天普大學的研究團隊日前利用基因編輯技術，成功將愛滋病毒HIV-1的脫氧核糖核酸(DNA)從人類的免疫細胞上移除，並永久抑制它複製與再感染，有望治療愛滋病。這項研究結果在本月《Scientific Reports》期刊發表。

基因編輯 無副作用

天普大學團隊早前已成功把HIV-1的DNA從人體免疫細胞上移除，最近研究更顯示，清除過後的細胞不會再被HIV病毒感染。領導新研究團隊的哈利利教授說，「研究結果證明，我們的基因編輯系統通過將突變引入病毒基因組，能有效消除CD4 T免疫細胞的DNA中的HIV，從而永久抑制其複製。此外，該系統可保護細胞免受再感染，這技術對細胞是安全的，沒有毒性副作用。」

雖然目前這成功案例，僅是從愛滋病患者體內取出的T細胞上作實驗，還沒有進行真正人體試驗，但哈利利認為，這項技術解決的是醫學界中非常關鍵的問題，實驗結果也相當成功，團隊之後會朝人體實驗的方向繼續發展，相信應可於3年內展開臨床測試。

■《綜合報導》

醒目童「人肉箭嘴」助捉賊



一群兒童趴成箭嘴形狀。

網上圖片

英國薩里郡警方日前出動直升機追捕竊匪，追至一處農地時，失去疑蹤，幸好當時在農田玩耍的一班小孩非常精靈，他們立即趴在地上，組成「人肉箭嘴」指引直升機，終於協助警方拘捕兩名疑犯。

事發於薩里郡凱珀爾村，一群年約6至12歲的小朋友正在玩「找復活蛋」遊戲。

趴地指示方向

當時警方接報調查一宗入屋爆竊案，直升機的攝影師本來已鎖定兩名沿農田相反方向逃跑的男人，但其中一人突然消失於鏡頭中。

小孩們發現直升機在捉賊，於是機警地趴在地上，組成「人肉箭嘴」，指向走失疑犯躲藏的位置，攝影師因此得以迅速在樹叢內找到該疑犯。

兩名分別27歲和28歲的疑犯其後以涉嫌入屋爆竊罪被捕，警長索洪讚揚小孩為警員執勤帶來極大幫助。 ■《每日郵報》

人圈合一 神乎其技

美國俄亥俄州28歲女子盧斯特5年前開始玩呼拉圈，其間只在短片分享網站YouTube參考別人的花式技術，加上不斷苦練，最終玩得神入化，更數度獲獎。她拍片大玩各種高難度呼拉圈花式，技巧嫻熟令人驚歎。

片顯示，盧斯特簡單轉上幾圈，似是一般人都可做到的動作。然後鏡頭一轉便顯示她的「真功夫」，右手拿呼拉圈輕輕一推，呼拉圈從她指尖經胸口滾到左手。接著她把手放在身後，控制呼拉圈在指尖上旋轉，向上一拋，呼拉圈又輕巧地沿著手臂滾到背部。她再以右腳穿過呼拉圈轉了幾圈，動作流暢自然，呼拉圈彷彿在她身上到處遊走。

■《每日郵報》



有片睇：youtu.be/Y9Or8IRtkOE

三星摺芒手機 攤開變板腦



韓國新聞網站ET News報道，三星公司預定明年1月推出可摺疊手機「Smartlet」，採用三星自行研發的膠質軟屏幕，摺疊時為5吋屏幕手機，打開後恍如7吋平板電腦，適合想擁有「大芒」手機但同時可輕便放在口袋的居家。

Smartlet在三星內部又稱為「可摺疊山谷」(Foldable Valley)，內置3GB RAM記憶體，支援microSD插卡，但不能換電池。知情人士透露，產品有兩個版本，分別配備Snapdragon 620及820處理器，目前於中國進行測試。 ■《每日郵報》

演奏《女武神》失聰 提琴手控劇院

英國倫敦皇家歌劇院樂團中提琴手戈德席德早前綵排，演奏德國歌劇大師華格納名作《女武神》時，身後的銅管樂器發出巨響導致他聽覺永久受損，引起「聲震」的聽力過敏症狀，被迫終止演奏生涯。他早前入稟法院，要求劇院賠償。

銅管樂器發出的聲響高達137分貝，相當於噴射引擎的聲音。46歲的戈德席德表示，現在聽到如杯碟碰撞的普通聲音也令他非常痛苦、

戈德席德

難以忍受。去年出生的女兒經常大聲哭叫，更令他出現由聲音引起的暈眩，臥床3星期才復原。現在他要戴上護耳器，不能聽兒子演奏圓號。

■《每日電訊報》

自家「雪櫃」一天製藥 1000劑



新裝置大小如雪櫃。

製作藥物通常會花數周或數月才完成，美國研究人員設計出一套新裝置，它的體積與雪櫃差不多，能在24小時內製出1,000劑藥物。

目前的製藥程序是在多個地方採用「成批處理」，其缺點是生產時間長，而且供應鏈可能中斷。新技術稱為「隨選藥房」(Pharmacy on Demand)技術，可在同一地方製藥。

新裝置能製造4種配製成溶液或懸浮液的藥物，分別是過敏藥Benadryl、麻醉藥lidocaine、抗焦慮藥Valium和Prozac。麻省理工學院(MIT)教授邁爾森表示，研發目的不是取代傳統製藥業，而是提供替代方案，應付供應短缺或藥廠關閉等特殊情況。 ■《綜合報導》

iPhone 芒找「3」玩轉網民



iPhone 屏幕上究竟有幾個「3」？這道難題在社交網站facebook及微博twitter瘋傳，每個網民觀察結果不同，引起熱議。

大部分網民認為共有19個「3」，首先電話號碼包含8個「3」，數字鍵盤上「8」亦被「3」代替，加上原本的「3」號鍵，以及數字鍵盤「4」右下角英文字母「I」也被改為「3」。屏幕標示時間為3時33分，電源只剩下33%，便又多5個「3」字。聯絡人

姓名隱藏3個「3」字，所以共有19個。不過有細心的網友聲稱有21個，因為屏幕左上角的無線訊號和條狀訊號分別有3點，加起來應是21個「3」字。 ■《綜合報導》