

韓私隱屢外洩 擬全民換身份證

韓國互聯網與資訊科技急速發展，不過網絡保安未能跟上步伐，近年多次發生大規模個人訊息洩漏事件。專家估計，自2004年起，韓國80%人口的身份證號碼及個人資料已透過銀行或其他入侵目標，流入黑客手中。據報韓國政府正考慮為全國所有17歲以上公民更換身份證，專家估計建立新的身份證系統，將花費最少7,000億韓圓(約51億港元)。

現任韓國總統朴槿惠之父、前韓國總統朴正熙於1960年代下令設立身份證系統，按照各人的年齡、性別和其他個人資訊，編製成終身有效的身份證號碼，除了用於確認身份，在求職、申請政府服務甚至簡單如購買香煙也會用到。專家形容，這些號碼就如「萬用鑰匙」，容許黑客簡單取得電話、電郵和銀行賬戶等資料。而且身份證號碼在普通情況下不設更改，意味一旦失竊，民眾便束手無策。

二千萬人中招 朴槿惠有份

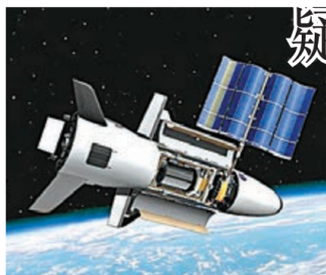
在首爾任職文員、譯音姓名的男子透露，早前接獲朋友傳短訊稱生意周轉不靈，需要金錢應急，見對方能提供身份證號碼等個人資訊，不虞有詐，結果被騙走500萬韓圓(約3.6萬港

元)，他有多名朋友同樣中招。韓國年初有三家信用卡公司發生個人訊息洩漏事故，受害者多達2,000萬人，當中包括朴槿惠本人。

成本或數百億港元

專家估計，建立新的身份證系統將耗資最少7,000億韓圓，如果計入企業要為新系統重新設計服務的成本，總金額更可高達數萬億韓圓(約數百億港元)。然而外界質疑成效，認為若保安沒有改善，新的身份證號碼也會被黑客盜取。「韓國互聯網之父」全吉南指出，重建身份證系統和加強保安可能需時長達10年，並形容問題已惡化至難以徹底根除的地步。

美聯社



■X-37B最快今天降落在加州范登堡空軍基地。網上圖片

疑監視外國 美太空飛機最快今返地面

美國空軍秘密研製的X-37B無人駕駛太空飛機，環繞地球飛行接近2年後，據報最快今天重返地面，降落在加州范登堡空軍基地。X-37B在前年底升空，美軍原稱飛行任務僅歷時9個月，結果超時逾一倍。外界質疑X-37B的任務是從太空監視外國，美軍則堅拒透露任務詳情。

據悉X-37B定於本周重返地面，截至前日，飛行任務已歷時672天。今次是X-37B第三次任務，此前分別在2010年4月及2011年3月升空。業餘太空愛好者在2011年發現，X-37B環

繞地球的軌道飛經朝鮮、伊拉克、伊朗、巴基斯坦及阿富汗上空，令監視一說甚囂塵上。

X-37B由波音和洛歇馬丁公司共同研發，機身長8.8米、翼展4.5米，既可在地球軌道飛行，亦能進入大氣層，且能重複使用，被視為未來太空戰機雛型的X-37B要由火箭協助升空，其後可藉太陽能運作，任務結束後會自動降落地面。體型細小的X-37B無法載人，但擁有載貨空間，可搭載一枚小型衛星。

美聯社

超級遊艇變形 坐粒「星」遊埠



英國造船企業 BMT Nigel Gee

私人遊艇設計千篇一律，俄羅斯設計師洛巴諾夫就打破傳統，構思出「非船形」的超級遊艇，外形像半顆星星浮於海面，而且豪華兼備，設有直升機坪、海底觀景甲板及置於船頂尖端的觀景平台等，盡顯豪華氣派。

遊艇仍處於概念開發階段，簡單地取名為「星」。它不但由內到外超越現有設計，而且性能良好，最高時速達18海里。若以每小時14海里前進，最長航程可達5,000海里。

- 1 繫泊甲板
- 2 錨固
- 3 Azipod推進器 容200乘客 可供36人過夜
- 4 客艙
- 5 車房
- 6 船員休息室/服務室
- 7 機房
- 8 伸延龍骨
- 9 賓客區
- 10 登船甲板
- 11 直升機坪
- 12 橋
- 13 服務區
- 14 瞭望台
- 15 排氣管

「星」長約133米、高61米，中軸有4部升降機帶乘客到船上共8個甲板。扁薄船身更顯前衛，從外面看以為內部活動空間狹窄，其實面積逾3,500平方呎，可容納200位乘客，更具備可供36人在船上過夜的臥室。洛巴諾夫過往設計過多艘豪華遊艇，「星」可謂他最新最脫俗的作品。

美聯社

人造膊頭去到邊到邊

都市人休息不足，經常在巴士飛機上「釣魚」睡覺，但睡醒頸部倍感疲累，一不小心更可拉傷肌肉。美國弗吉尼亞州醫生拉維維市市上的「Nap Anywhere」(去到哪睡到哪)頸枕，像揸着身邊人肩膀入睡般舒服。

這個頸枕貼面一端呈碟形，裡面的海綿橡膠隨用家臉形及頭形調校至適合的弧度。托頭板下有一骨幹，到肩膀位置加寬支撐着。頸枕摺疊收起後僅厚2.5厘米，方便攜帶。

拉維維在集資網站Kickstarter分享設計意念，籌得近6.8萬美元(約53萬港元)，成功生產首批共3,000個頸枕，每個售59美元(約458港元)。

Gizmodo網站

超音速大黃蜂 變出「音爆雲」

美國61歲空軍機師布魯瓦萊斯退後擔任攝影師，過去5年一直捕捉超音速飛機突破音障時，產生的蒸氣圓錐(音爆雲)奇景。他上月21日終於圓了他的心願，在一個海軍航空表演上，利用千分之一秒快門速度，拍到一架F-18超級大黃蜂戰機飛至近超音速時產生音爆雲。飛機飛至接近時速1,233公里的音速時，兩道震波之間的水蒸氣會變成蒸氣圓錐，火箭高速飛行亦可產生這現象。

英國《都市報》

黑客竊Dropbox 700萬帳戶資料

黑客早前竊取美國雲端儲存服務供應商Dropbox的700萬個帳戶資料，其中400個前日在Pastebin網站公開。黑客聲稱掌握大量帳戶內儲存的圖片、影片及其他文件，並引誘網民若向黑客捐贈虛擬貨幣比特幣(Bitcoin)，便會洩露更多檔案。社交網站Reddit用戶發現揭發事件

後，Dropbox發聲明否認網站遭黑客入侵，指黑客是從第三方服務商取得用戶登入名稱及密碼，再用那些資料登入Dropbox帳戶。Dropbox發現此類入侵行為後，已重設受影響用戶的密碼，並向他們發出更改密碼電郵通知，以策安全。

美聯社

美路軌影相 華留學生遭火車撞死

美國洛杉磯4名中國留學生上星期六晚結伴拍攝日落景色時，沒留意一輛火車駛至，他們躲避不及，導致1死3傷。

4名學生就讀加州大學聖巴巴拉分校，他們遊覽聖巴巴拉市，並在一座鐵路橋上拍攝日落。當時火車以時速70哩駛至，學生們一時躲避不及，一名9月才入學的女生被撞飛至數呎外，當場死亡。另外3人受傷送院，其中輕傷的2人已出院，另一名頭部受傷的男生接受手術後情況穩定。



警員在肇事路軌調查。網上圖片

事發地段是美國風景優美的1號海濱公路沿線，吸引大量遊客前來拍照，但進入火車路軌則屬違法。中國駐洛杉磯總領館職員對事件表達遺憾與惋惜，並提醒留學生加強安全意識。

美聯社

「黃蜂」橫掃日本兩死 巨浪捲走一中國人

吹襲日本的颱風「黃蜂」減弱為熱帶風暴，昨日早上離開日本進入太平洋。風暴期間造成2人死亡，96人受傷，一名被海浪捲走的中國人仍下落不明。除東北部分地區外，日本各地鐵路基本恢復正常，各航空公司昨日共取消78班航班。

「黃蜂」前晚穿過九州後在大阪再次登陸，昨日凌晨掠過東京地區，繼續向東北方向移動。警方表示，鳥取縣農場的溝渠內發現一名90歲老翁的屍體，估計他前日深夜因暴風雨而意外跌倒。

警方亦指出，一名72歲男子前日早上，在愛媛縣駕駛小型貨車跌落池塘身亡。至於上周末在靜岡縣被大浪捲走的中國男子仍失蹤。

法新社/路透社/新華社



暴風雨令民衆甚為狼狽。美聯社



科學怪人南瓜頭

每年萬聖節，西方人家會在家中擺放南瓜增添氣氛。美國農夫迪蓋拉就以獨家秘方，種出數千個長着科學怪人模樣的「南瓜怪人」。背後功夫可不少，先要造出特製膠模，再從27個南瓜品種中試出最適合塑形的一種，鑽研4年才種出像科學怪人頭的南瓜，每個售逾100美元(約776港元)。

網上圖片

賣屋送貓 帶挈多賺百萬

澳洲墨爾本市郊一幢5房獨立屋放售卻無人問津，直至一位買家來看屋時，其兒子迷上屋裡的可愛家貓「蒂法尼」(Tiffany)，結果買家願額外出14萬澳元(約95萬港元)連貓一併買下，大宅上週六以220萬澳元(約1,491萬港元)成交。

珀西瓦爾家庭以206萬澳元(約1,397萬港元)放售獨立屋，原本因定價過高而無人問津，地產經紀難得找到數位有興趣的買家，但眾人猶豫未決，幸得「蒂法尼」俘虜其中一人。報道形容，這頭貓的價值可以與同名珠寶商Tiffany的產品看齊。

Ninemsn網站/珀斯在綫新聞網站



「蒂法尼」賣身救了屋主。網上圖片

哈勃望遠鏡「撲蝶」

蝴蝶飛上了太空？哈勃太空望遠鏡早前拍攝到NGC 6302行星狀星雲，形狀恍如蝴蝶展翅，故有「蝴蝶星雲」之稱。它中間粉紅色，然後是化開的白色，最外圍則是橙紅色，旁邊有閃閃星體襯托着，絢麗奪目。

蝴蝶星雲位於銀河系之內，距離地球3,800光年。當一顆質量是太陽5倍的星星變成紅巨星，外層脫離並變得極熱，便會形成星雲。

美聯社