

未汲取教訓

韓再爆海難 10死



救援人員在現場搜索失蹤者。 新華社

韓國再發生沉船慘劇，一艘釣魚船前晚在濟州島附近失蹤，海警通宵搜索後，昨日清晨發現船隻翻側沉沒，當局找到最少10具遺體，只有3人獲救。但與去年「世越」號海難一樣，警方截至昨晚仍未能掌握船上確實乘客人數，顯示韓國海警部門及船運業界沒有從海難中汲取教訓。

肇事的「海豚」號釣魚船重9.8噸，前晚約7時載着釣魚人士，從濟州嶺島出發前往全羅南道海南郡，44分鐘後失去聯繫。搜救人員昨日清晨在嶺島以南一個無人島對開1.1公里海面發現釣魚船。其中一名獲救者指，當時正在睡覺，引擎突然熄火，船長要求乘客離開船艙，然後船隻在短時間內翻側，不少人被大浪捲走，他與其他倖存者靠着船體，等了超過10小時才有救援人員抵達。

失蹤人數未知

海警、海軍等部門出動45艘船隻搜救，總統朴槿惠亦指示全力尋找失蹤者，但仍未知尚有多少人失蹤。據報「海豚」號出發前提交的乘船名單共有22人，但只有13人被證實上船，另有4人沒有登船，其中一名獲救者卻不在名單內。

韓聯社/路透社/法新社/美聯社

「安全」屏幕 防藍光傷眼

近年愈來愈多人關注智能手機等電子設備屏幕發出的藍光，會傷害視網膜及影響睡眠，正在德國舉行的柏林消費電子展(IFA)中，一眾廠商紛紛推出藍光較柔和的「安全」屏幕，例如飛利浦推出「SoftBlue」屏幕技術，聲稱將有害藍光波長由450納米增至460納米，減輕對視網膜傷害，華碩、BenQ、ViewSonic等屏幕生產商亦推出類似產品。

發光二極管(LED)能夠以較少能源產生亮光，一般會被用作生產智能手機、電視及電腦屏幕，但LED同時會產生藍光。巴黎眼科研究所專家皮科前年進行實驗，發現波長介乎415

至455納米的藍光會損害視網膜細胞，但他強調屏幕產生的藍光強度仍低於太陽光，所以不用太過恐慌。有眼科醫生建議需長期面對屏幕人士，考慮佩戴過濾藍光眼鏡。 法新社



飛利浦推出「SoftBlue」屏幕技術。 網上圖片

瑞郎強勢 瑞士鐘錶業陷寒冬

瑞郎強勢 市場萎縮 對港出口量跌2成



瑞士鐘錶以手工精細而聞名。 網上圖片

今年對瑞士鐘錶業而言是艱難一年，一方面瑞郎年初與歐元脫鈎後持續升值，另一方面新興市場等主要出口地的需求持續萎縮。今年至今瑞士鐘錶對香港出口量大跌20.8%，對內地出口亦減少4%，俄羅斯、阿聯酋等市場亦不見得好過，當地業界如今最關心的是，內地股市大跌及人民幣貶值會否進一步令經營危機惡化。

分析師對未來鐘錶市場的預計好壞參半，開普勒富盛集團預期今年的整體鐘錶市場會有增長，原因是歐洲和美國銷情改善，內地遊客在海外購買鐘錶亦會有些微增長。Vontobel銀行的分析員章伯則較悲觀，認為最多只能持平。

內地經濟放緩 恐進一步打擊

今年首7個月瑞士鐘錶出口貨值為124.9億瑞郎(約995億港元)，較去年同期少1.2%，7月尤其疲弱，相信與內地市況有關。英國《金融時報》報道認為，即使股市大跌不會直接影響鐘錶需求，但內地經濟放緩遲早都會構成打擊。報道以內地遊客常去的香港為例，指香港的奢侈品庫存持續高企，LVMH集團旗下的豪雅鐘錶計劃結束在港其中一家主要分店。

為應對匯率影響，瑞士鐘錶業今年初曾經採取補救措施，例如提升在歐元區及日本的产品價格，同時在香港減價，讓三地的價格不致相差太遠，避免水貨問題。不過有分析員認為，瑞郎當前依然強勢，業界可能要進一步調整價格方可。 英國《金融時報》

瑞士鐘錶市場近期持續萎縮。 網上圖片

美軍新裝甲車 取代「悍馬」

美軍「悍馬」軍車在1991海灣戰爭中風光一時，但保護力不足的問題在阿富汗及伊拉克戰場上表露無遺。美軍為取代「悍馬」，決定與專門製作軍用卡車及裝甲車的Oshkosh簽下67.5億美元(約521億港元)合約，生產更快更具保護力的新裝甲車「JLTV」。

JLTV越野速度較現有軍車快70%，重量只有9,000磅，輕得可以由CH-47「奇努克」直昇機運輸，車身亦短得可以運上艦艇，2011年每輛單價僅25萬美元(約193萬港元)，可大量生產。JLTV採用反應裝甲，可減輕彈頭威力；車身亦高於地面，有足夠空間散去爆炸威力，加上防彈玻璃及保護引擎裝甲，可確保乘員安全。

Oshkosh公司表示，JLTV能輕易改裝，例如安裝炮台化身為輕型坦克，或是安裝遙控武器，甚至可將整輛車變成遙控無人車。美軍擬於2040年前添置5萬輛JLTV，海軍陸戰隊亦有意配備5,500輛，合約總值估計達300億美元(約2,315億港元)；Oshkosh將於10個月後開始付運。 法新社/《今日美國報》



JLTV比「悍馬」更快更具保護力。 法新社

阿根廷漢 禁錮妻兒餵狗糧

阿根廷日前發生駭人禁錮案，當地警方周五接獲線報，搜查馬德普拉塔一名男子的住所，發現他禁錮患有精神病的妻子和自閉症的兒子於鐵籠，更強迫兒子吃狗糧及吸石油氣，警員隨即拘捕他。

鎖鐵籠內至少2年

被捕的狼父奧維多現年66歲，原職建築工人，案情指他禁錮妻兒至少兩年，其間一直隔着鐵籠為二人餵食。鐵籠被鎖上，內裡舊床褥、大小便、石油氣罐和繩索等散落一地，被形容為「最差生活環境」。疑犯被控綁架及非法禁錮家人，鑑於事件嚴重，若罪成可面臨終身監禁。疑犯否認全部控罪。

奧維多其餘子女均於附近居住，但因害怕他，直至近日才報警。媳婦形容奧維多脾氣暴躁，曾因不滿被要求替妻兒洗澡，用斧頭威脅其他子女。 英國天空電視台/法新社/美聯社



奧維多將妻兒鎖在鐵籠內。 法新社

神奇軟件「準確計算」 小孩長大模樣

剛為人父母者，總想知道兒女長大後的模樣。英國布拉德福德大學視覺計算中心研發出一項科技，可以融合父母的照片，抽取兩者的容貌特徵，推算出小孩長大甚至年老後的模樣，讓你先睹為快。

負責研發的中心主管烏加爾，原本打算把技術用於辨認恐怖分子，後來為了令軟件可以模擬容貌隨年齡增長的改變，他和同事嘗試在資料庫中存入數百張不同人在不同年齡的照片，以及他們父母的照片，讓系統學習分析容貌與年齡及父母樣貌的關係。

碧咸女靚到60歲

他們之後再將分析結果，應用在名人夫婦和他們的後代身上，例如球星碧咸夫婦的女兒，發現即使她年屆60仍美貌依然。

軟件唯一不足之處，是要等小孩長大後才能印證預測是否準確，於是烏加爾想到把運算過程倒轉，利用荷里活女星安祖連娜祖莉的成年照片，計算她幼年的模樣，再與她本人小時候的照片比對，發現非常準確。烏加爾表示，軟件不單能讓父母先睹兒女長大的模樣，更能準確推斷失蹤人士十年長後的模樣，幫助家人辨認，他希望最終能把軟件發展成更普及的手機應用程式(app)。 星期日泰晤士報



凱特·威廉王子與喬治長女模樣。 碧咸女長大模樣。 碧咸嫂維多利亞

大學生自建木屋 慳4.6萬宿費

美國密歇根大學21歲學生 采克住過一年學校宿舍，由於嫌宿舍租金太貴，於是花1.3萬美元(約10萬港元)，用逾一年時間建造一間流動小木屋，再透過太陽能自行發電，兩年內估計能節省1/3宿費，即約6,000美元(約4.65萬港元)，而且畢業後還能拖走小屋再用。

攻讀電腦科學的他從YouTube學習相關技術，在課餘時間買物料建屋。小屋面積170平方呎，配備「堆肥廁所」，太陽能發電足以為手機及手提電腦充電，還可使用電爐，地主為他提供食水及其他必需設施。他透露女友很快會搬來同居。他打算冬天用燃氣暖爐取暖，但夏天就要到校園有冷氣地方乘涼。由於擔心違法，他拒絕透露新屋地點。

《星期日電訊報》

澳搞笑百貨 父親節促銷衛生巾

昨日是澳洲父親節，伍倫貢一間百貨公司為此推出特價貨品，其中一款竟然是衛生巾，價錢牌上更寫上「爸爸開心」，鬧出天大笑話。照片隨即在網上瘋傳，有網民形容是「全日最佳笑話」，亦有網民調侃：「父親剃鬚時不小心刮傷臉可能用得着。」 星期日泰晤士報

新VR系統「置身」實戰場景

近年香港興起室內野戰遊戲，但場地多設在工廈，缺乏現場感。美國猶他州科技公司The Void就研發出全新的虛擬實境(VR)野戰系統，玩家只要使用特製VR頭盔和武器，配搭特製場地，便可在阿茲特克神廟或外星人研究設施「親身」對抗外星人。

The Void將一座倉庫改裝成室內野戰場地，用間板分隔，並設有無數感應器。只要戴上VR頭盔，系統便會把場地變成遊戲中的迷宮，還會安排不同路線。場地還設有噴風口，讓玩家感覺到狂風或煙霧效果。

每個遊戲關卡為30分鐘，可供單人或多人玩，每次收費約30美元(約232港元)。現時的場地計劃於明年夏天開放，The Void目標是在5年內於全球開設250個場地，並以自家VR頭盔取代現成的Oculus頭盔。 星期日泰晤士報

紐約富婆 78萬遺鸚鵡貓狗

美國紐約富婆曼德爾6月去世，她在遺囑中要求從遺產撥出10萬美元(約77.5萬港元)設立信託基金，由繼子擔任受託人，照顧她的眾寵物，包括32隻澳洲鸚鵡及貓狗各一隻。

曼德爾生前開辦籌款公司，身家估計達530萬美元(約4,108萬港元)。遺囑列明鸚鵡可繼續住在東漢普頓豪宅的大鳥籠內，或是轉移至「一個相同尺寸、用同樣材料建造的受保護空間」，又羅列多項嚴格的飼養指引，包括要購買特定品牌的高級雀糧。 美聯社/紐約郵報