

# 蘇富比 6.6億收購顧問公司 疑利益衝突

國際藝術品拍賣市場競爭日趨激烈，世界最大拍賣行之一的蘇富比為增加競爭優勢，前日宣佈斥資5,000萬美元(約3.88億港元)，收購成立只有兩年的紐約藝術品顧問公司Art Agency；若達到收入及盈利目標，未來兩年或多付3,500萬美元(約2.72億港元)，意味總作價可達8,500萬美元(約6.6億港元)。不過此項收購被質疑有利益衝突，因蘇富比需平衡本身股東及鑑定服務客戶之間的利益，給予的意見或帶有偏差。

世界藝術品市場每年交易額達510億歐元(約4,300億港元)。為爭奪巨額利潤，各大拍賣行各出奇謀。收購Art Agency後，蘇富比將設立新的藝術品部門，並大力發展顧問業務。

穆迪投資分析師泰勒指，Art Agency成立時間太短，難以帶來巨額收益，相信蘇富比是希望吸納該公司的人才。德勤藝術及融資業務美國負責人比爾德指，蘇富比及佳士得這兩大拍賣行過去10年為競爭市場份額，核心業務的邊際利潤大幅減少，因此亟需擴充業務。

### 賣家憂鑑定未必客觀

各大拍賣行積極涉足顧問業務，但面對利益衝突問題。藝術品賣家會認為，若一間公司兼顧鑑定及拍賣，未必能作出客觀鑑定。 ■英國《金融時報》/《華爾街日報》

「虎媽」式嚴厲育兒手法一直爭議不斷，反對者認為這會令兒童容易患上抑鬱症和欠缺自信。然而英國首相卡梅倫前日談論兒童貧窮問題時，讚揚虎媽文化，堅稱兒童在高要求環境下成長，未來發展更好。他批評英國大部分學校推崇「人人有獎」，無助推動兒童發奮圖強，希望學校改用虎媽策略，確保兒童充分發展潛能。

# 英揆倡學校「虎媽」式育精英

虎媽教育數年前由美國華人蔡美兒推廣，其「高壓」育兒方式與西方社會崇尚自由的作風迥然不同，在西方社會引起熱議。卡梅倫前日強調，不管資質如何，勤力和堅持才是成功的關鍵。他相信「望子成龍」，家境差的兒童需靠家長及教師鞭策，給予較高的期望，促使他們努力學習才會成功。

卡梅倫稱，目前英國只有精英學校採用虎媽的「戰鬥格」教育方式，要求學生不斷嘗試，相信自己能成功，失敗後重新振作。卡梅倫認為這種教育應擴展至所有學校，他也會將資源投放在體育上，因為體育表現與良好學術成績息息相關。

### 促家長學溝通

英國教師工會秘書長布洛爾早前稱，兒童不需要熟記乘法表，只要他們懂得用電話輸入正確算式，便可找到答案。卡梅倫批評這想法完全錯誤，「拋棄知識代表拋棄兒童的成長機會」，強調無論兒童出生時多麼聰明，若不專心學習，能夠在失敗中重新振作，將永遠無法發揮潛能。卡梅倫亦鼓勵家長參加政府資助的育兒課程，學習如何與子女溝通，以及令子女守紀律，協助下一代脫貧。

■《泰晤士報》/《每日郵報》



卡梅倫鼓勵家長參加政府資助的育兒課程。美聯社



「虎媽」教育被認為令子女欠缺自信。網上圖片

## 「世越」海難學生畢業 證書悼同學



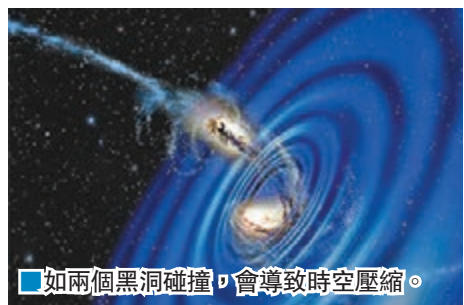
拜祭同學

韓國「世越」號沉船海難發生至今近兩年，有250名學生罹難的安山市檀園高中昨日舉行畢業典禮，倖存的75名學生特別在衣領繫上黃絲帶及手持玫瑰，上台領取畢業證書。其中一名學生致畢業辭表示，海難令他們飽歷磨練，但他們學懂勇敢面對將來。畢業禮後，一眾學生到臨時闢作紀念堂的課室進行悼念活動，在罹難同窗遺照前獻上畢業證書及鮮花。

前年4月發生的「世越」號客輪沉船海難造成304人死亡，據悉京畿道教育部及檀園高中擬舉行榮譽畢業典禮，以悼念罹難學生，但罹難學生的家長以當局及校方未有為慘劇負起法律責任為由，拒絕出席。 ■法新社/《韓國時報》

## 美科學家：重力波現真身

愛因斯坦在廣義相對論中提出重力波理論，科學家一直希望解開此謎團。美國亞利桑那州立大學近日據稱收到可靠證據，指美國激光干涉重力波觀測站(LIGO)已成功偵測重力波。LIGO研究團隊正收集數據撰寫報告，若傳聞屬實，廣義相對論最重要的一項預測將得以證實，讓人類進一步揭開宇宙奧秘。



如兩個黑洞碰撞，會導致時空壓縮。

愛因斯坦在廣義相對論提出，物質在時空中運動時，附近曲率會隨之改變；如果大質量物體運動，例如兩個黑洞碰撞，所產生的曲率變化會像波一樣向外傳播，導致時空壓縮、伸展，此現象為重力波。LIGO在首都華盛頓及路易斯安那州各裝設一塊巨型鏡片，再發射激光，讓光束在兩塊鏡片之間往來穿梭，再偵測光束內的電訊干擾，推斷其是否屬於重力波。研究指，即使重力波存在，其能量亦非常微小，傳到地球時已幾乎消失，加上電訊干擾來源眾多，要在當中找出重力波的蹤影，有若大海撈針。

■《衛報》/Gizmodo網站

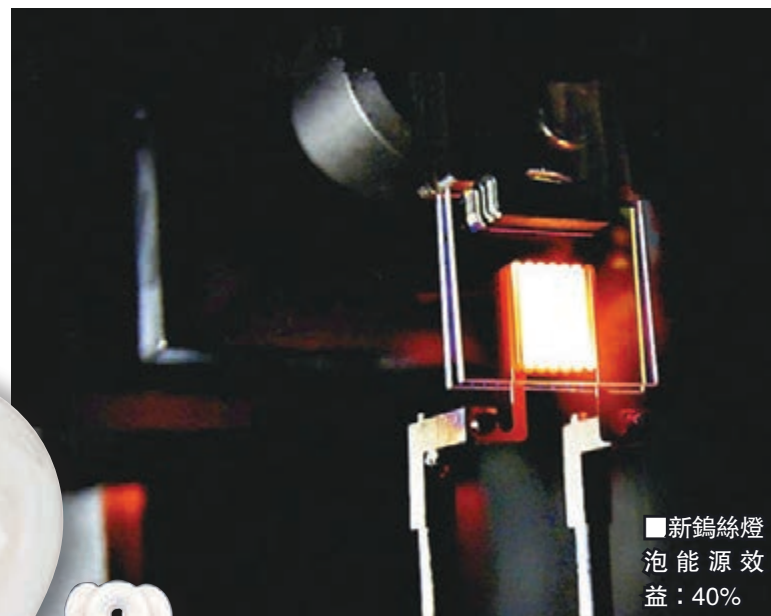
## 美更新指引：50歲才X光檢查乳房

美國預防醫學工作組(USPSTF)根據6個獨立研究團隊的研究，前日公佈新指引，建議50歲或以上女性應每2年接受1次乳房X光檢查，40多歲的女性則應在權衡利害及與醫生商討後，決定是否接受檢查。USPSTF考慮了數碼乳房X光檢查帶來的風險，如過度診斷、假陽性反應及切片手術等，訂下最新指引，認為一般風險的50歲至74歲女性，每2年接受1次乳房X光檢查，能夠在好處與損害之間取得平衡。

不過USPSTF首席調查員曼德爾布拉特指出，家族病史等因素會影響患上乳癌風險，重申何時開始接受檢查及相隔多久進行檢查屬個人意願，無特定模式可給予正確答案。美國癌症協會去年呼籲年屆40歲的婦女應每年接受乳房X光檢查，其後修改為45歲或以上，USPSTF的新指引再次引發爭議。有專家擔心，新指引或被部分年輕女性詮釋為乳房X光檢查可有可無，導致延誤治療。霍夫斯特拉醫學院的乳房造影檢查主管文科夫表示，40多歲女性不應視乳房X光檢查的重要性。 ■美聯社/法新社

# 比慳電膽更慳電 鎢絲燈泡「翻生」

傳統鎢絲燈泡因能源效益欠佳，在環保大趨勢下，被更節能的LED燈泡和慳電膽取代。但後兩者發出的「冷白」燈光及緩慢的變亮過程，令很多人懷念鎢絲燈泡的日子。有見及此，美國麻省理工學院(MIT)最近研究出令鎢絲燈泡「翻生」的方法，用特製晶體結構包圍燈絲，大大減低能源損耗，令鎢絲燈泡變得比LED燈泡和慳電膽更節能。



新鎢絲燈泡能源效益：40%

鎢絲燈泡透過通電和電阻，將幼細鎢絲加熱至約攝氏2,700度，令其發出熾熱的光線，但在整個過程中，有95%能源會轉化為熱力散發，令鎢絲燈泡的能源效益只有5%，相比之下，LED燈泡和慳電膽用作發光的能源達到14%。正是這個原因，促使歐盟在2012年起全面禁售鎢絲燈泡。為解決問題，MIT科學家研究出用特製晶體結構包圍燈絲，把會帶走熱力、看不到的紅外線輻射困住，而讓我們可見的光線通過。研究人員相信，這可令鎢絲燈泡的能源效益達到40%。

### 較慳電膽年省逾2/3費用

英國節能信託基金會數據顯示，一般住戶若使用60W傳統鎢絲燈泡，每年需花費7.64英鎊(約85.5港元)，若用慳電膽或LED燈泡，每年分別只需1.53或1.27英鎊(約17.1或14.2港元)，但若新式鎢絲燈泡真能達到預期效率，每年僅花費50便士(約5.6港元)。 ■《每日郵報》/《每日電訊報》

LED燈泡和慳電膽能源效益：14%

## 汽車變「冰雕」



雪條汽車

美國紐約州水牛城過去一周受寒流侵襲，當地WKBW電視台拍攝到街上一輛汽車遭冰封，恍如一座冰雕，照片上載至電視台的社交網站facebook專頁後被瘋傳，至今被分享超過7,000次。WKBW天氣預報員博章更留言打趣道：「不知車主要怎樣才可駛走汽車。」

■《每日電訊報》

## 普京否認放狗嚇默克爾



有傳俄羅斯總統普京2007年與德國總理默克爾會面時，早知默克爾怕狗，特別帶同他的寵物拉布拉多犬「康妮」赴會，企圖嚇默克爾或使她出醜。他前日公開否認故意放狗嚇默克爾，重申事前不知道默克爾怕狗，以為她會喜歡，才介紹「康妮」給她認識，事後已向她道歉。普京表明尊重默克爾，讚對方友善及專業，彼此互相信任。

普京當年帶同「康妮」在索契會晤與默克爾時，指「康妮」不會騷擾她，形容其友善及自律，還問「牠沒令您困擾吧？」默克爾雖笑稱「康妮」不會吃掉記者，但相片顯示默克爾顯得坐立不安(見圖)，因而引起普京故意嚇默克爾的傳言。 ■《每日電訊報》

## 被批虐畜「玲玲馬戲團」大象退休

美國最大馬戲團「玲玲馬戲團」以大象表演作招牌，但近年不少動物權益團體抨擊馬戲團訓練大象手法殘忍，因而備受輿論壓力。馬戲團日前宣佈，全部11隻大象將於5月退休，比原定時間2018年前提早了一年半，牠們將被送到公司位於佛羅里達州的保育中心飼養，意味有超過百年歷史的「玲玲」招牌大象表演正式落幕。

馬戲團表演所用的亞洲象屬瀕危物種，據報美國現有250頭人工飼養亞洲象，馬戲團母公司Feld Entertainment擁有其中42頭。公司稱，一直透過人工繁殖及科研保育亞洲象，並利用大象研究抗癌藥物。 ■法新社/美聯社/路透社

## 旅行乾衣板 1分鐘烘乾衫

出外旅行時經常沒時間晾乾衣物，澳洲悉尼法律系學生科里發明了手提乾衣機「Dry-Go」，可於1分鐘內烘乾衣物，而且只重400克，方便攜帶。他在眾籌網站Kickstarter打算集資1萬美元(約7.76萬港元)，在開始不足70小時內，已籌得4,565美元(約3.5萬港元)。

科里熱愛旅行，經常周遊亞洲各地，卻無法快速晾乾衣物，還曾看到其他人搭長途巴士時，把襪子及內褲晾在車窗外，於是構思出「Dry-Go」。他在過去10個月與專業設計師、工程師及零件供應商合作，改良設計。

「Dry-Go」使用時只需將衣物放在兩塊板中間(見圖)，經加熱及吹風，水蒸汽便能透過板上小孔排出。科里準備精益求精，包括為乾衣機加裝彈起式手柄、面板、溫度控制鈕及改善外觀，同時爭取將乾衣時間縮短至45秒。 ■《每日郵報》



## 吊船突斷索 抹窗工71樓半天吊



吊船傾側

窗口救人

美國得克薩斯州兩名抹窗工人，前日早上在休斯敦的得州第一高樓、高1,100呎的摩通集團大樓乘搭吊船工作，但在71樓時懷疑機件故障，一邊鋼索突然斷裂，吊船傾側，搖搖欲墜，工人半天吊近一小時後，終由消防員從窗口救出。

■《每日郵報》

有片睇：youtu.be/2FF4RkQ59tQ