



館藏包括拉斐爾的《基督被解下十字架》。網上圖片

壞冷氣無錢修 意美術館名畫恐遭殃

意大利政府厲行緊縮波及博物館，羅馬波格賽美術館因經費大削，冷氣系統壞掉兩個多月都無法維修，館方只好打開窗戶通風，但夏季潮濕炎熱，加上羅馬交通繁忙帶來的污染物，可能令館藏大批文藝復興時期名畫毀於一旦。

藏大量文藝復興大師畫作

波格賽美術館每年吸引逾 50 萬人次參觀，展品包括拉

斐爾、提香、卡拉瓦喬等文藝復興大師的畫作。美術館總監科利瓦表示，冷氣系統在 1997 年安裝，兩年前其中一個「摩打」需要維修，但因缺乏經費不了了之，到最近整個系統都壞掉。

藝術品保育專家賈尼指，開窗通風會帶來化學及有機污染物，一旦館內溫度超過攝氏 30 度，或濕度高過

50%，藝術品會變形或受損。羅馬博物館部部長波羅指，情況可能會惡化，已安排專家了解，盡快展開挽救工作。

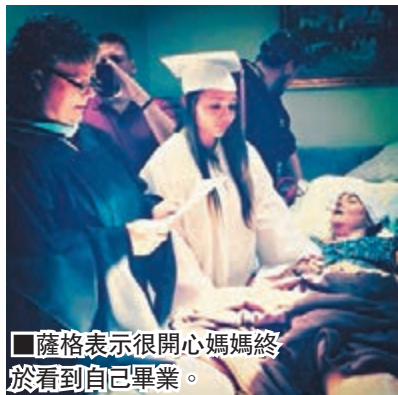
《衛報》/《每日電訊報》

孝順女病榻前行畢業禮 圓臨終母心願

感動世界

美國馬里蘭州中學女學生薩格擔心癌症末期的母親達琳等不到自己在下月 10 日的畢業禮，請求校方在上周四母親節前夕，於母親病榻前舉行小而隆重的畢業禮，戴上四方帽，從校長手中接過畢業證書，場面感人溫馨。達琳於兩日後病逝，終年 48 歲。

達琳 2010 年 11 月確診患上大腸癌，一年後癌細胞擴散到肝臟，最近病情急速惡化。薩格坦言，當日母親的表情痛苦，但很開心媽媽終於看到自己畢業。她表示，將遵從母親遺願，成為營養師及健身模特兒。



薩格表示很開心媽媽終於看到自己畢業。網上圖片

《每日郵報》

三星 155 億攻生物製藥

三星集團涉足廣泛業務，在智能手機市場擊敗蘋果公司後，最近開始考慮轉攻新領域，包括增長迅速的生物製藥，並已斥資至少 20 億美元(約 155 億港元)投入生物製藥，志在成為業內龍頭，其中核心是需求日增的生物科技仿製藥(Biosimilar)。生物科技仿製藥指失去專利保護、價格便宜的品牌生物科技藥物。三星旗下生物製藥公司 Samsung Biocis 行政總裁高漢承(譯音)透露，三星計劃在 2016 年，於歐洲開賣全球生物科技龍頭安進公司的類風濕性關節炎治療劑 Enbrel 的生科仿製藥，並於 2017 年開賣強生自體免疫性藥物 Remicade 的生科仿製藥。

彭博通訊社

手提行李多先上機 登機免「塞人」

美國紐約克拉克森大學發表登機方法研究，發現若讓手提行李較多的乘客先上機，可大大縮短登機時間，比隨意排隊登機快 25%。研究認為該方法不但能解決登機擠塞問題，亦可為大型航空公司節省每年達 1,000 萬美元(約 7,752 萬港元)的延誤成本。負責研究的米爾恩與凱利以數學模型研究出登機新方法，行李最多的人先上機，擺放好行李並安排坐窗口

位，機艙走廊騰空後，行李最少的人最後上機。例如每行靠窗乘客有兩件行李，中間乘客有一件，走廊乘客沒有行李。「塞人」情況減少下，估計每名乘客登機可節省數秒。

不過他們表示，新方法並未考慮個人因素，如多人同行、乘客座位偏好、頭等艙及有特別需要的乘客等。

《每日郵報》

卡恩強姦案電影 法政府圖封殺

國際貨幣基金組織(IMF)前法籍總裁卡恩 2011 年被指強姦紐約酒店女工轟動一時，以此為藍本的美國電影《歡迎來到紐約》(Welcome to New York)將於周五上映，監製馬拉瓦爾表示，拍攝期間曾受到「來自朋友及敵人」的壓力要他停拍，法國政府更企圖禁播。

卡恩原本是 2012 年法國總統大選熱門，但 2011 年捲入強姦案後，被迫退選並辭任 IMF 總裁。雖然他其後獲撤銷控罪，但政治前途已盡毀。而《歡》由「大鼻子情聖」謝勒狄柏度飾演，講述他涉嫌在曼哈頓一間酒店企圖強姦女工。

據報這齣法語電影成本約 300 萬歐元(約 3,200 萬港元)，主要在美國集資和製作。由於題材敏感，多間法國電視台都不願出資。為了完成拍攝，謝勒狄柏度不僅親自注資，更只收取 10 萬歐元(約 107 萬港元)的廉價片酬。

「卡恩前妻會摧毀我」

馬拉瓦爾透露，「法國菁英階層」曾以政治為由，阻止電影完成及上映，但最終未能得逞。他批評法國的電視台不願播放電影是「自我審



電影版卡恩與前妻辛克萊。

查」。他又稱，卡恩及其前妻辛克萊的朋友曾警告，辛克萊會「推毀馬拉瓦爾的一生」。

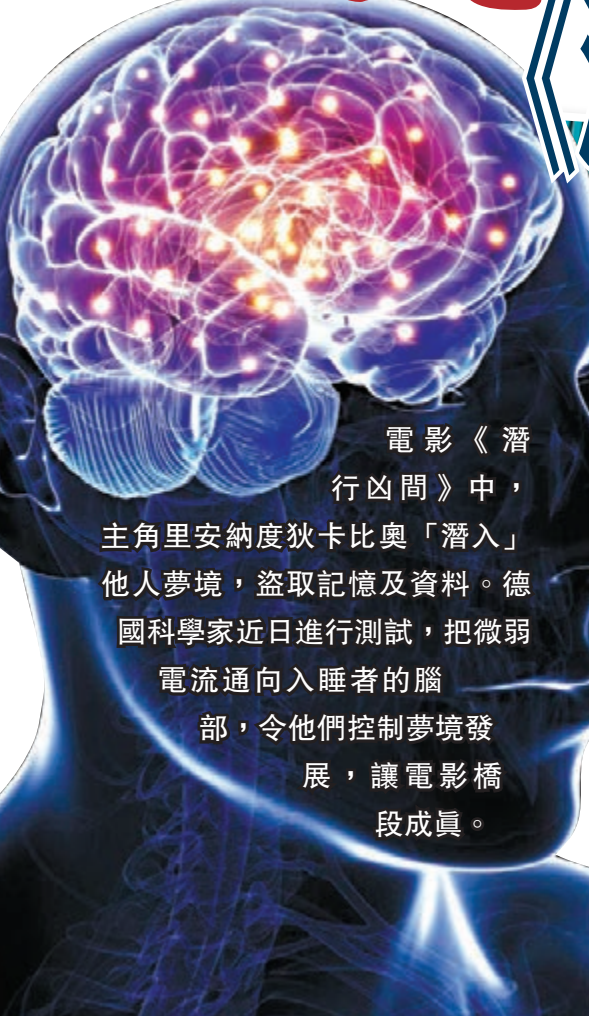
該片已被剔除出明日展開的康城影展官方放映內容，但周五仍會在康城一個海灘以私人性質播映，備受關注。不過，該片不會在法國戲院播映，而是以網上付費模式推出，稍後安排在英國等其他國家公映。

《每日郵報》/《每日電訊報》/《獨立報》



監製馬拉瓦爾稱拍攝時曾受到壓力要他停拍。網上圖片

腦通電擺脫噩夢 《潛行凶間》成真



電影《潛行凶間》中，主角里安納度狄卡比奧「潛入」他人夢境，盜取記憶及資料。德國科學家近日進行測試，把微弱電流通向入睡者的腦部，令他們控制夢境發展，讓電影橋段成真。



科學家把微弱電流通向入睡者的腦部以控制夢境，讓《潛行凶間》橋段成真。圖為電影海報。網上圖片

法蘭克福大學邀請 27 人參與 4 日實驗，獲選條件是過去數晚無發過清醒夢(即發夢狀態中保持意識清醒，可操控夢境發展)。當他們入睡進入發夢最多的「快速動眼期」

(REM)3 分鐘後，頭部會接上 40 赫茲頻率的電流，刺激腦額葉及顳葉的伽馬波活動。數秒後參加者被喚醒，均稱剛發過清醒夢。過往有研究顯示腦額葉及顳葉的伽馬波活動增加，與清醒夢的關係，但科學界一直未清楚清醒夢是否觸發更多伽馬波活動，或伽馬波活動是否「加強夢境」的來源。

助 PTSD 患者

領導研究的沃斯博士稱，研究有助「創傷後壓力症候群」(PTSD)患者擺脫噩夢影響，但強調透過電流控制夢境須由研究員全程監察，不得自行嘗試。

《每日郵報》/《每日電訊報》/《每日鏡報》

畢業禮太空致辭 表演無重力反轉



太空人倒轉 180 度致辭，認真難忘。網上圖片

畢業禮致辭年年雷同，難免令人生厭。身處國際太空站的美國太空人馬斯特拉基奧上週六受邀，在太空為康涅狄格大學工程學院畢業生致辭。他為了讓演講與眾不同，在拍攝影片的最後還利用無重力環境，將身體 180 度翻轉，讓學生們又驚又喜。6 分半鐘的短片中，馬斯特拉基奧表示正在距地面 420 公里的軌道上，相信學生看到短片時，自己還未返回地球。他隨後憶述入行歷程，指自己有幸獲得這份「地球上和地球外最筍工」，鼓勵學生擁抱夢想勤力工作，遇到困難也不要放棄。他預定於今日結束任務返回地球。

《每日郵報》

巨型水母 頭部直徑 1 米



大頭水母

英國多塞特郡最近有一隻巨型水母被沖上岸，頭部直徑約 1.06 米，專家預料隨着天氣逐漸回暖，未來數月會有更多水母「登陸」。近期在英國南部沿岸先後發現

約 10 隻水母，其中一隻大小與家用垃圾桶蓋相若，估計頭部直徑約 1 米。

《每日郵報》

圖看世界



爆甩牙刺蝟

美國小刺蝟諾曼不知何故缺了一隻門牙，但這反而令牠可愛度倍增，更萌倒無數網民。兩年前從朋友處領養諾曼的雷布特表示，對諾曼何時或如何甩牙毫無頭緒，獸醫則稱只要諾曼沒感到異常便沒問題。

網上圖片

爆粗助控制情緒 減輕痛楚

英國基爾大學心理學家斯蒂芬斯最近為粗口大平反，他的研究發現適度講粗口原來可舒緩痛楚，生氣時「爆粗」更有助控制情緒。不過他也提醒講得太多，效用愈小，所以切記要「講得其所」。斯蒂芬斯花數年時間研究人類講粗口的原因及此行為對大腦的影響，發現講粗口原來不是「無禮貌」這麼簡單，並在近日英國心理學會會議上發表結果。

他在實驗中，安排測試者玩暴力電視遊戲，要他們在玩遊戲前後盡情講粗口，結果發現玩之前測試者平均只能說出 7 個粗口，玩後卻可說出 8 個。斯蒂芬斯解釋，暴力遊戲令測試者變得具攻擊性，故能說出更多粗口。他指出，人之所以在激動或情緒化時想講粗口，是因為此舉可令他們感覺較強。

另一項實驗則安排測試者手握冰水分成兩組，一組可講粗口，另一組不准說話，結果前者可以堅持更久，顯示講粗口可減輕痛楚。

《每日郵報》/《每日鏡報》

愈矮愈長壽 5 呎 2 男最長命

人矮原來有着數，美國科學家研究指出，個子小男體內限制身高的基因，可能與長壽基因有關。研究針對 8,000 名在 1900 年至 1919 年出生的美國日裔男性，發現 5 呎 2 吋或以下的壽命最長，愈高則愈短命，研究對象中有 1,200 人活到 90 歲以上，250 人至今依然健在。

夏威夷大學追蹤這批日裔男性多年，並把他們按身高分成兩組，5 呎 2 吋及以下和 5 呎 4 吋及以上，其間密切跟進他們的生活模式及健康狀況。結果 5 呎 2 吋及以下的組別最長壽，而愈高的則愈早死。

帶領研究的威爾科克斯解釋，個子矮的男士體內均有名為「FOXO3」的基因，導致發育初期體形偏小，相信這與長壽有關。這類男士血液內胰島素含量也較低，降低患癌機會，相信也是導致他們活得較久的原因。



《每日郵報》