

英國皇冠上的「光之山」鑽石(Koh-i-Noor)璀璨奪目，重105卡，估值高達1億英鎊(約11.7億港元)，但它其實是在19世紀時，經東印度公司從印度掠奪得來。印度多名寶萊塢影星聯同商人入稟倫敦高等法院，指「光之山」是英國王室以不法途徑取得，要求物歸原主。

「光之山」重105卡，估值高達1億英鎊。



# 印影星控英王室 偷巨鑽

英女王(右)母親戴上鑲有「光之山」的皇冠出席喬治六世加冕禮。

有份入稟的希米卡·辛格。

「光之山」在1304年首見於典籍，相傳具有特殊力量，只能讓上帝或女性佩戴，佩戴它的男子則會遭逢不幸。

由於「光之山」歷史及文化價值深厚，伊朗、巴基斯坦、印度及阿富汗等國均宣稱是真正主人。

英國1851年佔領印度西北部旁遮普，當地錫克教領袖杜利普·辛格此後向東印度公司交出「光之山」，鑲嵌於維多利亞女王的皇冠上，一直被視為印度國恥，亦反映英國在海外的殖民歷史。英國印度裔下議院議員瓦斯

今年7月曾要求首相卡梅倫承諾歸還「光之山」，但未有結果。代表入稟方的律師賈庫指英政府當年違法偷竊鑽石。

資助入稟的印度休閒團體成員索薩表示，英國在印度掠去大量珍品，印度不但蒙受經濟損失，心靈也嚴重受創。寶萊塢影星希米卡·辛格指出，「光之山」代表印度的歷史與文化，意義超出一股巨鑽，要求英國歸還。

## 女王本周晤莫迪勢尷尬

英女王本周將於白金漢宮接見印度總理莫迪，官司可說為二人會面「贈禮」。英國歷史學家羅伯茨批評訴訟荒唐，認為英國殖民印度逾3世紀，對當地農業發展、現代化及民主化貢獻良多，「光之山」也是通過合法條約取得，認為英國皇冠才是它的適當歸宿。

■《星期日郵報》/《時代》周刊

## 加州驚現神秘閃光 美海軍：導彈測試



網民以為閃光是彗星或核彈。

一道神秘閃光前晚掠過美國加州南部奧蘭治縣及鄰近區域上空，許多人把片段上載互聯網，引起議論紛紛，猜測可能是彗星甚至核彈。影片顯示，一道明亮灰白色閃光高速掠過，目擊者指閃光慢慢減弱，並由紅色轉為白色或藍色。報道指有來自三藩市、內華達州、科羅拉多州、亞利桑那州以至墨西哥的人均致電電視台，聲稱看見閃光。

媒體隨後證實，美國海軍俄亥俄級潛艇「肯塔基」號，在南加州對出的太平洋測試場，秘密試射無攜帶彈頭的三叉戟二型導彈。海軍第三艦隊准將佩里表示，今次導彈測試是用作系統評估。美國聯邦航空局(FAA)上周五稱，所有進出洛杉磯國際機場的航班，避免飛越機場以西的太平洋上空，但無公佈原因。

■英國廣播公司/美國全國廣播公司/《聖法戈聯合論壇報》

## 印度「莫迪公投」執政黨慘敗

印度東部比哈爾邦最近舉行議會選舉，總理莫迪帶領的執政人民黨，昨日承認在比哈爾邦的選舉落敗。選舉委員會昨日公佈，反對人民黨的「大聯盟」在243個議席中，合共取得最少150個議席，遠超控制議會所需的122席，人民黨只能取得約80席。

印度地方選舉決定那個政黨可控制國會上議院，對於莫迪要通過經濟改革法案十分重要。比哈爾邦是印度其中一個人口最多的貧窮省份，近年由聯合人民黨及其盟友組成的「大聯盟」執政，人民黨一直希望能奪得當地執政權，並為此投放大量資源，而今次選舉被視為對莫迪支持度的「公投」，結果慘敗收場。

人民黨發言人科利已祝賀「大聯盟」領袖兼比哈爾邦首席部長庫馬爾勝選，庫馬爾在微Twitter留言，形容是「民主的精神及力量取勝」。

莫迪去年5月帶領人民黨在國會選舉大勝，其後接連在多場地方選舉勝出。不過，莫迪政府對國內日益嚴重的宗教暴力衝突無動於衷，助長強硬派印度教徒採取暴力，引來各方批評。人民黨今年較早前在德里的地選意外落敗，今次比哈爾邦再次失利，勢進一步打擊莫迪。

■美聯社/法新社/路透社

## 「你離開後一切變得空洞」 舊情人秘售戴妃情信

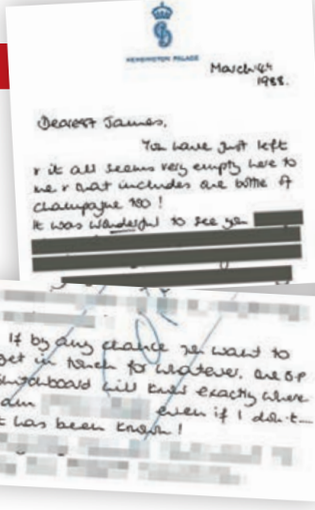


戴安娜(右)與休伊特。

英國已故戴安娜王妃的舊情人休伊特，近日被揭發擬秘密出售一批一切對我而言都變得空洞，就連一支香檳也是如此。」《星期日郵報》沒公開全部內容，以尊重威廉和哈里王子，報道指去年11月有人透過威廉和哈里的代表律師，向兩位王子出售整批信件。

休伊特秘密透過中間人，聯絡美國洛杉磯紀念品經銷商齊梅特，要求後者為他尋找買家，價高者得。齊梅特前晚證實事件，指休伊特刻意選擇與戴妃交往初期的信件出售，避免牽涉太敏感的內容，並要求齊梅特保密，擔心事件曝光會令交易告吹。齊梅特又透露，曾有買家願意出價10萬英鎊(約117萬港元)，但休伊特最終改變主意拒售，明顯是嫌價錢太低。

《星期日郵報》記者詢問休伊特是否拍賣信件，他初時否認，但當記者向他展示電郵證據時，他改口指「無可奉告」。休伊特1993年



曾於美國電視節目上表示，會以1,000萬英鎊(約1.2億港元)出售整批信件。



休伊特被揭曾嫌一名買家10萬英鎊出價太低，拒售信件。

■《星期日郵報》

## 耗資11.6億 展示古亞歷山大遺蹟

埃及當局計劃斥資1.5億美元(約11.6億港元)，在亞歷山大對開的地中海設立海底博物館，讓遊客透過建於7米深海底的觀景台及玻璃潛艇，欣賞沉沒海底的珍貴文物及古亞歷山大遺蹟，預計每年將吸引300萬遊客參觀。

計劃早在7年前由法國建築師魯熱里向埃及當局提出，其後因當地局勢動盪而擱置。海底博物館由4棟海面上的展館組成，並有一條玻璃纖維隧道通往觀景台，遊客亦可乘坐玻璃潛艇出海，近距離觀看文物及古蹟。調查顯示，亞歷山大對出海底有逾2,500件古代石雕，並有古代世界七大奇蹟之一的亞歷山大燈塔遺蹟，以及「埃及妖后」克利奧帕特拉的皇宮，內裡有一座獅身人面像。埃及曾在中世紀發生地震，不少古蹟沉落海底。

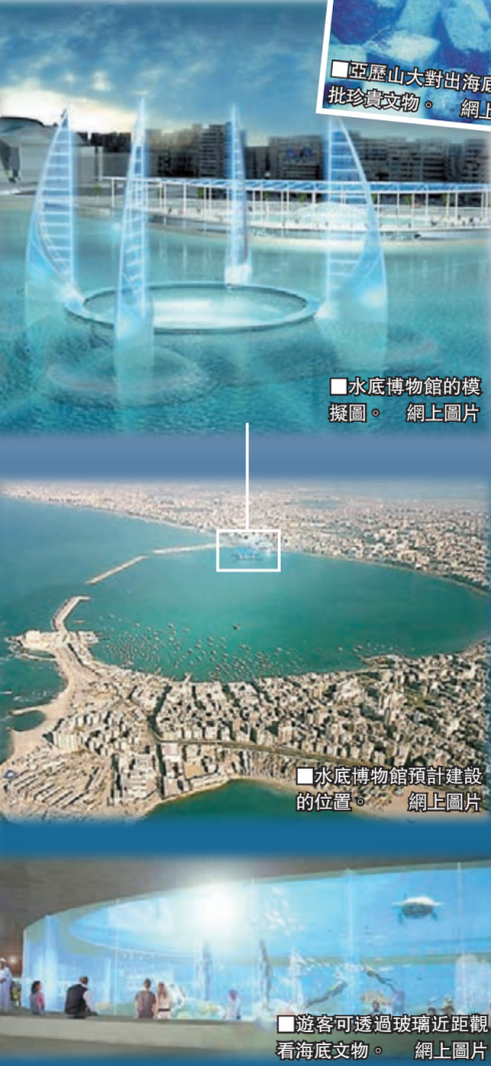
下埃及古蹟中央管理局總監哈里法指，亞歷山大水下博物館屬全球首創，將重塑整個阿拉伯地區，並將帶動埃及旅遊業，刺激經濟發展。

### 水質渾濁 阻遊客觀賞

魯熱里2008年提出計劃後，聯合國教科文組織(UNESCO)2009年曾組成國際顧問委員會作研究，最大問題是亞歷山大水質嚴重污染，渾濁不清，令遊客很難看清文物及古蹟，同時亦加快文物被侵蝕速度。

■《星期日郵報》/埃及「觀察」網站

# 埃擬建海底博物館



亞歷山大對出海底有大批珍貴文物。網上圖片

海底博物館的模擬圖。網上圖片

海底博物館預計建設的位置。網上圖片

遊客可透過玻璃近距離看海底文物。網上圖片

## 史上最貴 Patek Philippe 錶5600萬成交

瑞士著名鐘錶商Patek Philippe(百達翡麗)一隻獨一無二的不銹鋼手錶(圖)，前日於瑞士日內瓦「Only Watch」慈善拍賣會上拍賣，在兩名以電話出價的匿名人士激烈競投下，最終以730萬瑞士法郎(約5,626萬港元)成交，成為史上最昂貴手錶。

該手錶參考序號為5016A，屬百達翡麗5016經典系列中唯一一隻不銹鋼手錶，擁有陀飛輪、三問報時功能及萬年曆，錶面及腕帶均為藍色，估價為70萬至90萬瑞士法郎(約540萬至694萬港元)，最終以較最低估價逾10倍價格成交，較第二高價手錶高出近1倍。

■彭博通訊社/法新社

## 彩鑽「藍月」拍賣 估值逾4.2億

蘇富比及佳士得拍賣行本周將分別於瑞士日內瓦舉行鑽石拍賣會，其中蘇富比後日拍賣的一枚重12.03卡藍鑽「藍月」(Blue Moon、圖)，估價達3,500萬至5,500萬美元(約2.71億至4.26億港元)，有望打破2010年蘇富比以4,600萬美元(約3.57億港元)售出重24.78卡粉鑽「Graff Pink」的紀錄，成為全球最昂貴的彩鑽。蘇富比形容藍月是令人讚嘆的寶石，擁有「完美色澤及純度」，是歷來拍賣的最大枕形鑽石。

蘇富比的競爭對手佳士得則於明日拍賣重16.09卡枕形粉鑽「In the Pink」，是250年來第4枚公開拍賣、重量超過10卡的彩鑽，估價介乎2,300萬至2,800萬美元(約1.78億至2.17億港元)。

■法新社

## 嘔吐腹瀉病假最佳理由

早上起床感到不舒服，不少人會考慮請病假。英國醫療機構Benenden最近訪問了2,500名僱主及僱員，發現73%受訪者接受以嘔吐作為請病假原因，71%接受腹瀉。相反，只有約17%受訪者認為精神緊張及情緒低落，是最能接受的病假理由。Benenden總監杜拉克尤指，結果顯示僱主普遍對員工精神健康缺乏了解。

調查還發現，女性請病假的比率高於男性，而較年長僱員比年輕僱員少請病假，有63%的50歲以上人士今年迄今更從未請病假，是18至24歲僱員的近兩倍。

■《星期日獨立報》

## 麥當勞包裝製婚紗

為宣揚廢物利用，美國邁阿密國際藝術與設計大學的學生別出心裁，利用麥當勞快餐的包裝用品，設計出包括婚紗(圖)在內的一系列服裝。模特兒穿在身上，同樣搖曳生姿。

南佛羅里達一間麥當勞餐廳的負責人提出挑戰，要求全以該餐廳的包裝設計出服裝系列，學生利用4,600張三文治包裝紙、1,770個薯條盒、1,100支飲筒、500個茄汁包及200個汽水杯等，設計出晚裝、婚紗等一系列服裝。

■《星期日郵報》

## 老虎機故障 贏6600萬唔算數

來自美國波特蘭的38歲女子卡斯特略，上周末與母親到華盛頓州羅切斯特 Lucky Eagle 賭場，玩一部名為「Jurassic Riches」的角子老虎機時，老虎機顯示她贏得850萬美元(約6,600萬港元)累積獎金。但隨後賭場職員告知她老虎機發生故障，顯示出錯誤金額，只給她80萬美元(約620萬港元)了事。空歡喜一場的卡斯特略擬聘請律師追討，她承認希望渺茫，但想藉此揭露賭場的做法。

卡斯特略指賭場欺騙客人，甚至懷疑賭場作弊。賭場方面表示會調查原因，但強調卡斯特略所玩的老虎機，最高派發獎金為2萬美元(約15.5萬港元)，並表示對事件感到遺憾，已向卡斯特略提供周末免費食宿作補償。

■《星期日郵報》



卡斯特略