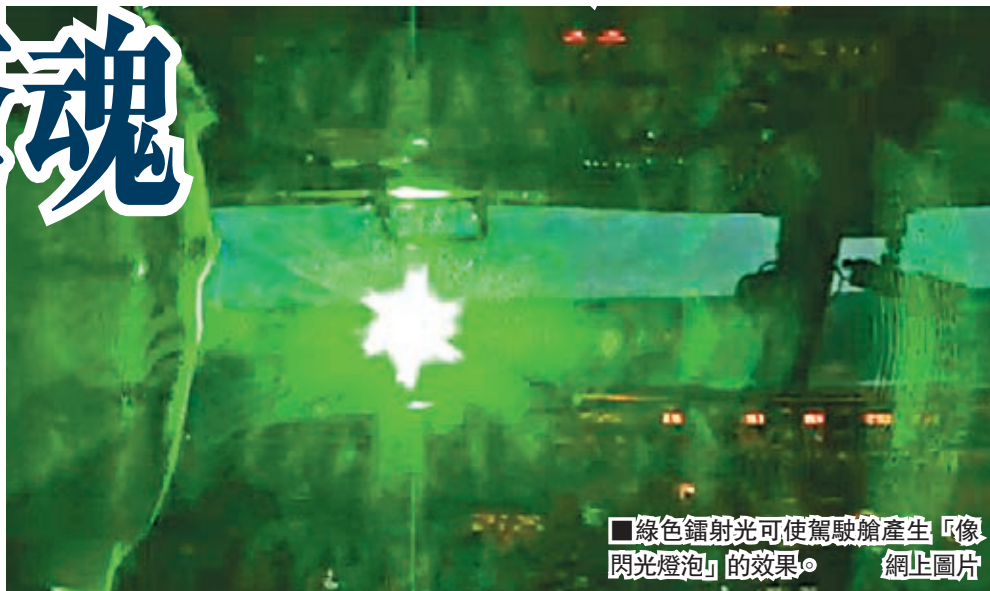


紐約客機險撞無人機 惹空難驚魂



可令機師致盲的鐳射光。網上圖片



綠色鐳射光可使駕駛艙產生「像閃光燈泡」的效果。網上圖片

美國聯邦航空管理局(FAA)表示，一架從華盛頓飛往紐約拉瓜迪亞機場的內陸客機，前日早上在布魯克林區展望公園上空險與一架無人機相撞，機師緊急爬升避過一劫，事件中無人受傷。無人機的危險程度有如雀鳥撞擊，容易被吸入引擎，但造成的引擎故障導致大災難。

涉事的Shuttle America編號2708航班前日早上約11時準備降落拉瓜迪亞機場，當飛至展望公園上空時，一架無人機突然飛進2,700呎上空的航道，迫使機師緊急把客機爬升200呎避開無人機。客機其後安全降落，聯合反恐任務部隊正調查事件。該客機機種為Embraer E170，可載80名乘客，未知事發時機上載有多少人。

鐳射光照5客機 機師可致盲

除了無人機，鐳射光亦對航空安全構成威脅。美國5班客機周四晚在紐約州長島及新澤西州上空遭綠色鐳射光照射，幸而客機未受影響，無人受傷。有專家指綠色鐳射光可使

駕駛艙產生「像閃光燈泡」的效果，足以令機師致盲。涉及的客機為美國航空編號185航班，達美航空2292及2634航班，以及Shuttle America 4213航班。FAA表示，4班客機在周四晚約9時30分至10時期間，飛至長島上空約8,000呎上空時，被地面的綠色鐳射光照射；廉航Sun Country Airlines編號249航班

於晚上11時30分左右，飛至肯尼迪國際機場西南方約23公里處的新澤西州上空，亦遭鐳射光照射。

紐約州民主黨參議員舒默指，調查人員相信長島的鐳射光事件是同一人所為，相信涉案者當時可能藏身公園，聯邦調查局(FBI)、聯合反恐任務部隊及當地警方調查後認為，事件與恐襲無關。

在美國，使用鐳射光照射飛機屬聯邦罪行，最高可罰款25萬美元(約194萬港元)及入獄5年，但有關事件近年有上升趨勢，單是去年全美便有3,894宗，是2006年的10倍，本年至今共接獲1,976宗。

《紐約時報》/ 霍士電視台/路透社/美聯社

比特幣毒品交易 「絲路」創辦人囚終身

全球最大黑市交易網站「絲路」(Silk Road)3年前被揭破，創辦人烏爾布萊特今年2月被裁定走私毒品、合謀洗黑錢及入侵電腦等7項控罪全部成立，紐約曼哈頓地區法院前日判處他終身監禁。法官福里斯特認為，此案涉及龐大公眾利益，為杜絕他人仿效及凸顯烏爾布萊特罪行的嚴重性，需重判以儆效尤。

充公 14.2 億販毒收入

31歲的烏爾布萊特在2011年1月至2013年10月間，經營「絲路」作為黑市交易平台，當局形容網站為「最成熟及大型的網絡犯罪市場」，超過10個北美及歐洲國家不法分子利用虛擬貨幣「比特幣」進行毒品、黑客等非法交易，涉及金額逾2.1億美元(約16.3億港元)。烏爾布萊特從中獲利1,800萬美元(約1.4億港元)。福里斯特頒令充公烏爾布萊特1.83億美元(約14.2億港元)販毒收入。

烏爾布萊特在庭上含淚求情，表示已痛改前非，請求法官再給予一次機會。福里斯特駁斥烏爾布萊特，並在庭上讀出他的網上留言及日記，宣稱自己正經營數百萬美元的犯罪集團，福里斯特指這證明烏爾布萊特清楚知道自己干犯法律，而且無視對其他人造成的嚴重傷害，批評他與其他毒梟無異。當局稱至少6人在「絲路」購買毒品導

致吸毒過量死亡，又指烏爾布萊特留下經營藍本，指導其他人建立另一個更大規模及更難追查的網絡黑市。

路透社/美聯社/法新社



烏爾布萊特

加修訂公民法 褫奪恐怖分子國籍

加拿大聯邦政府去年提出修訂《公民法》，其後向國會提交審議獲得通過，前日生效。根據修訂後的法例，加拿大政府被賦予權力，依法褫奪參與恐怖活動、叛國和間諜活動的加拿大公民的國籍。

美將古巴剔出支恐國名單

此外，若當事人承認犯有叛國罪、間諜

罪並被判終身監禁，以及承認參加恐怖組織或同等類別恐怖犯罪並被判入獄5

年或以上者，均可被剝奪國籍。而入籍申請人偽造資料，一經發現，將剝奪其已獲得的永久居留權或國籍。

另外，美國國務院前日宣布，正式將古巴從「支持恐怖主義國家的名單」中剔除。此舉被認為是兩國關係正常化過程中的重要進展。

綜合報導

廉航膠紙黏引擎殼 乘客恐慌

英國廉航易捷航空(easyJet)一架客機在起飛前，機上乘客看見工程人員竟用膠紙黏合補引擎外殼，不禁大吃一驚，他拍下照片上載互聯網後引起熱議，不少網民批評航空公司的做法「兒戲」。專家指工程人員使用的是鋁質高速膠紙，航空公司慣常用於臨時修補細小範圍，避免造成延誤。易捷解釋膠紙純粹作裝飾用途，不涉及結構工程，絕不影響機體安全。

報道指，鋁質高速膠紙黏貼力強，即使飛機在高速航行下也不會脫落，飛機或賽車接受永久維修前，都會使用這種膠紙作為臨時修補物料。

《每日郵報》

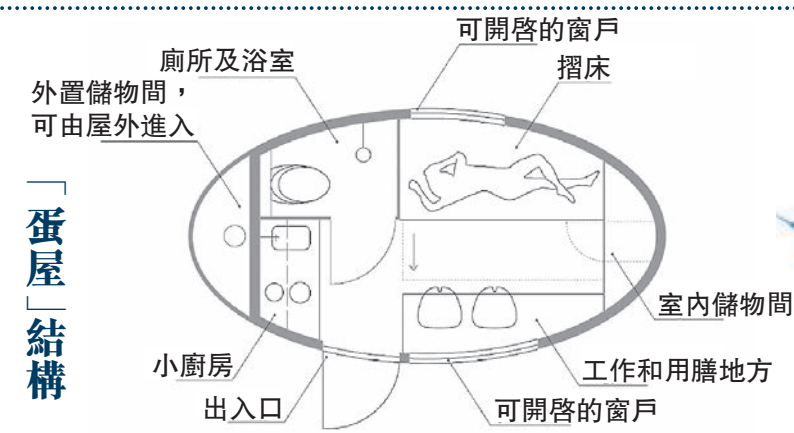


膠紙黏合

再生能源「蛋屋」 野外自給自足

想逃離都市煩囂，享受大自然，又不想露營或住露營車，日後有新選擇。一款名為Eocapsule的環保小屋將於明年問世，它體積小巧，外形像雞蛋，內裡不但有床鋪及熱水淋浴設施，還有小廚房，且配備太陽能電池、風力發電機及雨水過濾系統，去哪裡旅行都可「自給自足」。

環保「蛋屋」由斯洛伐克公司Nice Architects設計，它長4.5米，闊2.4米，高2.5米，重3,306磅。由於體積不大，可用汽車拉動，也能海運及空運。蛋屋內部空間約為8平方米，設有一張摺床、一張桌及兩張椅。廁所、廚房、儲存間及窗戶應有盡有，足夠讓兩人



「蛋屋」結構

舒適居住。配備雨水過濾系統

「蛋屋」最特別之處，在於屋頂上的太陽能電池及可伸縮式風力發電機，這套系統可為小屋供應近一年的電力。屋的牆壁內鋪有高性能隔熱板，減少能源需求，也可

保持適當室溫。另一個環保設施是雨水過濾系統，能收集及過濾雨水中的雜質及細菌，為住戶提供乾淨飲用水。Eocapsule於今年底開始接受預訂，明年初付運，但售價暫時未有公布。

《每日郵報》/《每日鏡報》/《科技新報》



「蛋屋」可以自給自足，在沙灘上長住也沒問題。網上圖片

愛太沉重

巴黎封橋拆百萬「愛情鎖」

法國巴黎塞納河上的藝術橋近年成為愛情聖地，全球眾多情侶慕名前來，在橋上欄杆掛上「愛情鎖」，期望永不分離。然而這些「愛的承諾」似乎太沉重，去年導致部分欄杆不勝負荷倒塌，巴黎市政府憂慮橋樑結構受損，宣布明日起封橋一周，拆除近100萬個總重量達45噸的鎖，並會改裝欄杆阻止掛鎖。巴黎市政府表示，藝術橋上的金屬欄杆將在今年夏季換上藝術品代替，稍後再加上透明板阻隔。鑑於藝術橋已有太多鎖，沒空間再掛，不少旅客改到其他大橋掛鎖，因此當局計劃在其他大橋亦進行同類改建工程。但拆鎖的舉動引來遊客反感，一名來自法國南部的遊客批評當局「愚蠢又可惜」，他指巴黎是愛情之都，在橋上掛鎖是愛情象徵。

法新社

駕車用Apple Watch加漢遭票控

加拿大一名男子因在駕駛期間使用蘋果公司智能手錶Apple Watch，被警方指他駕車時使用有電話功能的手提裝置，向他發出告票。男子認為法例含糊不清，強調Apple Watch是戴在手腕，並非手提裝置，正計劃上訴。案件反映在穿戴式裝置愈來愈普及之際，有需要修訂相關法例配合。

魁北克男子馬塞辛相信是首名因使用Watch而被控的人，他駕車時因觸碰Apple Watch，控制其iPhone轉歌而被警員截停及票控，將被罰款120加元(約747港元)及扣4分。

交通事務律師利維認同條例不清晰，指Watch應是藍牙裝置，而法例訂明駕駛期間可以使用藍牙裝置。

加拿大電視台/《每日電訊報》



馬塞辛

Google夥Levi's 打造智能牛仔褲



試玩布料

科技巨擘Google前日在公司的開發者大會上宣布進行「提花計劃」(Project Jacquard)，與生產Levi's牛仔褲的利惠公司合作打造智能服飾。有關設計將使用特殊布料製造，能透過上面的觸控功能打電話或傳訊息。不過Google及利惠皆未有透露這款智能服飾何時開售。「提花計劃」以發明提花技術的法國人Joseph Jacquard命名，由Google旗下的「先進科技與計劃」(ATAP)小組主導。ATAP的卡拉格茲萊爾解釋，有關概念是透過把導電紗線及小如鈕扣的微型電腦裝置織入布料，使它具有互動功能。用戶只要在布料上彈指一畫，資料便能透過無線方式傳輸到智能手機或其他裝置，撥打電話或傳送訊息。

《每日郵報》/法新社



「Z」型頸

斷頸長頸鹿奇蹟活下來

坦桑尼亞塞倫蓋蒂國家公園有一隻與別不同的長頸鹿，牠的長頸並非筆直，而是呈「Z」型，當地導遊表示，牠在5至6年前與其他雄性長頸鹿打架弄斷頸部，但卻奇蹟地自行痊癒，現時健康良好。導遊解釋，雄性長頸鹿會透過互相推撞吸引雌性同類注意，但若推撞期間弄斷頸部，通常都會死亡。不過這隻「Z」型長頸鹿斷頸後得不到治療，卻能奇蹟生還，而且其奇怪體態亦沒遭同類排擠。雖然牠現在身高不及其他同類，但進食生長在較低層的樹葉已足以維生。

《每日電訊報》