

# 韓亞 A320 廣島衝出跑道 23 傷

韓國韓亞航空一架由首爾飛往日本廣島的空中巴士A320客機，昨晚在廣島機場降落時衝出跑道，在草地滑行後停下，報道指客機著陸時機尾接觸到跑道，並擦出火花，滑行期間左邊機翼亦撞倒物件，導致機翼中央凹陷，左邊引擎冒煙。事件造成機上23人受傷，其中19人送院。

## 疑降落時起落架撞天線失控

事發於昨晚8時5分，肇事客機是韓亞航空編號162班機，當時載有



客機失控衝出跑道，消防人員到場救援。網上圖片

74名乘客及8名機組人員，主要是韓國人。報道指，客機從機場西面跑道降落後，失控衝出跑道，滑向跑道南面草坪後停下，機組人員之後放出逃生滑梯，疏散機上所有人，並步行至客運大樓。日本國土交通省調查後，相信客機起落架在降落時，撞倒距離跑道盡頭約325米的6.4米高天線，懷疑因此導致失控。

肇事客機於昨晚6時50分從韓國仁川機場出發，於8時5分降落廣島機場，較預定遲5分鐘。報道指當時廣島機場一帶微雨，但風速只有每小時0.9米。意外後機場跑道需要關閉，多班客機需要改往其他機場或折返出發地。

A320客機近月多次發生事故，上月「德國之翼」一架A320客機由西班牙飛往德國期間，懷疑因為副機師蓄意撞機而在法國山區墜毀。韓亞航空在2013年7月亦發生嚴重空難，一架客機在三藩市降落時因為機師失誤，機尾撞倒跑道後脫落，導致3名中國留學生死亡。

共同社/日本《每日新聞》



有脫險乘客向記者講述事發經過。美聯社

# 群狼沙灘輪姦少女

# 數百人袖手

## 過程全拍下 美警拘2大學生



每年都有大批遊客往巴拿馬市海灘參加春季派對。網上圖片

美國一名19歲女生上月在佛羅里達州巴拿馬市海灘參加春季派對時，懷疑被落藥迷暈，躺在沙灘椅上不省人事，更慘遭一群男子光天化日下輪姦，整個過程被拍下。事發時現場有數百人，但無人上前制止或報警。事件近日曝光後，警方已拘捕兩名涉案男大學生，貝縣警長麥基森形容影片是他看過「最令人嘔心、反感、厭惡」的事，又痛斥圍觀者麻木冷血，敦促當局收緊法例，整頓不良風氣。

### 少女遭落藥 昏倒「斷片」

事發於上月10日至12日之間，受害女生承認曾經被落藥迷暈，但對昏倒期間發生何事毫無印象，所以事後並未主動報警。亞拉巴馬州警方日前調查一宗不相關的槍擊案時，發現一名目擊者手機內存有這段輪姦影片，本月2日轉交貝縣警方處理，揭發事件。

貝縣警方近日公開事發片段，部分敏感位置雖然作模糊處理，但仍能見到失去意識的受害人坐在椅上，幾名男子則圍着她上下其手，更可聽到其中一人說：「她不會知道的。」而在不足幾米外可見多人圍觀，但沒有任何一人上前阻止，部分人更視若無睹繼續狂歡。麥基森大罵這些旁觀者「關心自己的啤酒有否倒瀉，多於這名女子遭到強姦」。

### 警搜捕另外2名疑犯

警方已根據片段鎖定幾名疑犯身份，並在上周五拘捕亞拉巴馬州特洛伊大學兩名學生，分別是22歲的馬爾蒂斯蒂及23歲的卡爾霍恩，被捕兩人已被大學勒令停課。馬爾蒂斯蒂更被逐出田徑代表隊。卡爾霍恩被捕翌日後獲准保釋，馬爾蒂斯蒂則繼續被拘留。警方稱仍在搜捕最少另外兩名疑犯，不排除今後會更多人被捕。

霍士電台/《紐約每日新聞》



警方公布片段指案發現場數米旁的人士繼續狂歡。電視圖片



事發時約有數百人在現場。電視圖片

## 疑不忿被炒 美青年槍殺老闆

美國北卡羅來納州一間社區學院前日早上發生槍擊案，一名20歲前學生懷疑不滿被解僱，持槍進入校園射殺印刷店老闆。警方接報到場後封鎖校園搜捕，但未有發現，到昨日凌晨在佛羅里達州拘捕該名槍手，據報他當時正在一個沙灘上睡覺。

事發於戈爾茲伯勒市的韋恩縣社區學



美聯社/法新社 斯坦西爾



馬爾蒂斯蒂(右)、卡爾霍恩(上)事後被警方拘捕。網上圖片



## 槍殺14伊平民 美黑水4警衛遭重判

美國黑水保安公司4名私人警衛，2007年在伊拉克首都巴格達護送外交人員車隊時，在市內一個廣場向多架平民車輛開槍，造成至少14名伊平民死亡、打傷17人，死者包括多名婦孺。美國法院去年底裁定4人謀殺或誤殺等多項罪名成立，聯邦法官前日判處最重刑罰的斯萊滕終身監禁，另外3人則判入獄30年。4人堅稱無辜，表明會上訴，又稱感到被美國政府出賣。

當年事件轟動全球，不僅令出兵伊拉克的美國蒙羞，更挑起全球反美情緒。

控方指控4人在未受挑釁情況下開火，事後亦沒展現一絲悔意或承擔責任。有報道更聲稱斯萊滕事前曾表示要盡量多殺伊拉克人，為「911」恐襲死難者報仇。一名9歲死者的父親在庭上展示兒子照片，質問4人「與恐怖分子有何分別」。

辯方稱4名被告是在受到襲擊而自衛還火，又指他們在戰地執勤承受巨大壓力。不過法官稱沒證據顯示他們當時遇襲，認為被告出於恐懼開火，考慮到案情嚴重，法庭不能饒恕其罪行。

這宗案件已審訊多年，其間曾因證供問題，4人控罪一度獲撤銷，不過相關裁決在司法部提出上訴後被推翻。而黑水在這段期間亦經歷賣盤及重組，目前已改名「Academi」。

美聯社/法新社/路透社



4名黑水警衛被重判。美聯社

## 日法院禁核電站重啟

日本關西電力公司計劃於今年底前，重啟位於福井縣的高濱核電站3、4號機組，當地9名居民早前入稟法院要求禁止，昨日獲福井地方法院接納，並向關西電力下達臨時禁制令，即時生效，是日本法院首次就重啟核電站下達臨時禁制令。關西電力表明會上訴。

入稟居民認為，重啟核電站會危害生命和居民生活，法院接納理據，又指當局未能確保核電站安全。關西電力形容判決令人失望，不能接受，代表居民的律師則形容今次決定是推動日本零核電的歷史性一步，日本政府和電力公司應該嚴肅地面對裁決。

日本於2011年「311」大地震及福島核災難後，制訂新的核電安全規範，原子能規制委員會於今年2月通過高濱核電站3、4號機組的安全審查，准許兩座機組重啟。受臨時禁制令影響，除非完成司法程序，或法官改變主意，否則核電站將無法重啟。

法新社



有得悉判決的民眾在法院外慶祝。路透社

# IMF 經濟預測：歐日加快 中美放緩

國際貨幣基金組織(IMF)昨日公布半年一度的《世界經濟展望》報告，今年全球經濟增長預測維持3.5%，明年增長預測則從此前3.7%上調至3.8%。IMF預測日本及歐洲的經濟增長加快，美國以及中國大陸等新興市場則放緩。香港今年的經濟增長預測亦由此前3.3%調低至2.8%，明年預測為3.1%。

IMF把美國今明兩年的經濟增長預測，從1月的3.6%及3.3%，雙雙調低至3.1%，主要原因是強美元拖低出口，但認為美國經濟今明兩年仍會是全球增長的主要推動力。歐元區今明兩年經濟增長預測則分別上調至1.5%及1.6%，高於此前的1.2%及1.4%。日本今明兩年預測亦從1月的0.6%及0.8%，分別上調至1%及1.2%。

不過報告亦提到發達經濟體人口日益老化，加上對未來生產能力的投資減少，引致潛在產出下降，從而導致消費減少，不利經濟增長。

### 印度今年增速超中國

新興經濟體方面，IMF預測增速將會連續第5年放緩，中國大陸今明兩年預測分別維持在6.8%及6.3%。IMF研究副總監米萊西法拉帝表示，放緩反映中國經濟結構正在轉型，從製造業和房地產投資主導，變成增長較慢但更加穩定的消費者開支主導，認為對中國而言是「良性的經濟放緩」。IMF又把印度今年經濟增長預測由6.3%大幅增加至7.5%，超越中國。

雖然維持今明兩年全球增長預測，IMF稱環球經濟復甦仍然維持「溫和但不平衡」，個別經濟體仍然受到不同負面因素拖累，包括金融不穩定、地緣政治緊張或金融危機的後遺症等。IMF又指，油價大跌理論上可為全球經濟今明兩年增幅增加1個百分點，但認為對消費市場的刺激作用仍未完全顯現。

法新社/路透社/美聯社

## 全球央行增持日圓阻通脹 日央行或再出招

日本央行實施量化寬鬆(QE)兩年，通脹仍未見起色，日圓匯價近月也未再見大幅下跌。分析員根據國際貨幣基金組織(IMF)數據，發現原來全球央行為維持日圓與美元儲備的比率，大量增持日圓資產，變相減少日圓供應，限制日圓跌幅，亦影響通脹上行走勢。因此分析員相信，日本央行最快可能於月底的政策會議上，進一步放寬貨幣政策。

經濟師相信，日圓匯價起碼要跌至1美元兌140日圓水平，當地通脹率才可達到央行的2%目標，但今年以來，日圓匯價大致於115至122水平徘徊。摩根士丹利估計，全球央行在去年下半年合共增持相當於450億美元(約3,488億港元)的日本國債，一方面是要維持日圓美元儲備比率，另一方面則是由於日本國債孳息率較德國等以歐元計價的國債高。

日本財務省數據顯示，截至4月3日為止的一星期內，海外投資者淨增持9,990億日圓(約647億港元)的日本國債，是去年10月以來最多，顯示國際社會對日本國債需求仍然強勁。根據經濟學理論，海外央行增持日本國債意味日本淨資本流出(NCO)減少，間接為日圓匯價提供支撐。

### 安倍顧問：日圓已相當疲軟

不過日本政府似乎無意讓日圓進一步下跌。首相安倍晉三的經濟顧問濱田宏一前日表示，目前日圓已經「相當疲軟」，認為1美元兌105日圓水平比較適當，又說目前央行不需要再放寬貨幣政策。受消息影響，昨日日圓匯價升至119.83水平。

彭博通訊社/法新社

## 美企業績參差 美股中段升53點

美國企業昨日起陸續公布第一季業績，打頭陣的摩根大通上季純利增長12%，股價早段升超過2%，不過其他企業業績參差，加上新公布的零售數據未如預期般強勁，美股昨日走勢反覆。道瓊斯工業平均指數中段報18,030點，升53點；標準普爾500指數報2,095點，升2點；納斯達克綜合指數報4,973點，跌14點。

歐股偏軟。英國富時100指數收報7,075點，升10點；法國CAC指數報5,218點，跌36點；德國DAX指數報12,227點，跌111點。

彭博通訊社/法新社