

# 國防削支 英800年海軍造船廠執笠

受英國政府削減國防開支影響，軍火製造商英國航太系統(BAE)前日宣布裁減1,775名造船人員，並於明年下半年關閉樸茨茅斯一間逾800年歷史的造船廠，只保留該廠一支工程團隊，調往格拉斯哥協助建造皇家海軍Type 26護衛艦。

## 裁員1775人 被批政治考慮

BAE發聲明指，樸茨茅斯船廠將於2016年前裁減940人，其餘廠房共裁減835人。BAE共有3.82萬名職員，受影響員工佔1.3%。有員工批評裁員是出

於政治考慮，他們一直蒙在鼓裡，到臨近聖誕節才得悉將失業，指責BAE不顧員工感受。BAE已與政府協商重整海軍造船業務，成本將由國防部承擔。

## 建3巡邏艦 反恐反走私

國防部同日宣布BAE將為皇家海軍建造3艘離岸巡邏艦，艦隻將在反恐、反海盜和反走私行動擔當主要角色。防相夏文達表示，船艦將協助保障國家和海外屬地的利益，建造計劃亦可避免BAE

員工投閒置散以致工藝生疏，又認為相信英國造船業會復興的人只是幻想。

國防部將投資逾1億英鎊(約12.5億港元)擴建樸茨茅斯船廠，未來作為「伊利沙伯女王」號和「威爾斯親王」號航母的母港。兩艘航母的造價為62億英鎊(約772億港元)，比原本估計多出逾一倍。

首相卡梅倫形容裁員是極艱難的決定，又指樸茨茅斯船廠其他崗位的員工人數遠多過造船人數，裁員後的人手將由1.2萬減至1.1萬。

■法新社/美聯社/《每日郵報》



樸茨茅斯造船廠只會保留一支工程團隊。 網上圖片

# 5千年內全部冰層融化 淹沒七大洲沿海

## 《明日之後》危機 港京滬陸沉

氣候暖化加劇，全球海平面不斷上升，對島國及沿海都市構成威脅。《國家地理》雜誌最近就模擬了一旦全球2,084萬立方公里的冰層全部融化，屆時猶如電影《明日之後》的情節，七大洲的沿海都會被淹沒，改寫各國海岸線。其中美國佛羅里達州將不復存在，澳洲內陸會出現內海，香港、上海和北京更會變成「海底城市」。

北極冰層佔地球面積10%，而全球冰層則有多達八成集中在南極洲，但自1992年起，當地每年平均有6,500萬公噸的冰融化。

## 地表溫度飆逾12度

科學家指出，若人類耗盡地球全部煤、油及天然氣，地表平均溫度將從現時的攝氏14.4度上升至26.7度，許多地區將變得不宜居住。專家估計，假如所有冰都融化，海平面將上升216呎，但也有科學家認為，全球的冰融化將需花5,000年時間。一旦真的到了這一天，全球又會怎樣？

■《每日郵報》



華東華北一帶會被水淹沒，海岸線大幅西移，估計有多達6億人受影響，青島、上海消失，北京亦可能沉入海底。沿岸如香港、首爾、東京、新加坡、胡志明市及曼谷等地都不再存在。在中東，波斯灣會向北延伸，巴格達、迪拜及多哈消失。

- 全國海岸線往內移，各主要城市都會受影響，海水會淹沒內陸低窪地區，中部出現內海。
- 亞馬遜河流域及巴拉圭河流域成為新的大西洋入海口，烏拉圭海岸、大部分巴拉圭及布宜諾斯艾利斯被淹沒。
- 與其他大陸相比，非洲影響較小，但氣溫繼續上升將令大片非洲土地變得不宜居住。埃及首都開羅及阿歷山大將被擴張的地中海淹沒。



■現時的東岸及墨西哥灣會消失，美國首都華盛頓、波士頓、紐約、費城可能被淹沒；西岸加州灣會大幅北移，三藩市消失，只餘下變成群島的山脈。



■倫敦、威尼斯、里斯本、斯德哥爾摩及哥本哈根等沿海城市將被淹沒，北歐海岸線大幅移入內陸，荷蘭將會亡國，布魯塞爾會成為新的海濱城市，也可能被淹沒，黑海及裏海面積則會變得更大。

# 今年最強颱風襲菲 周末撲南海

號稱今年全球最強颱風的超強颱風「海燕」，昨日迫近菲律賓，預計今日中午在薩馬島和萊特島之間登陸並橫過菲律賓，可能造成嚴重破壞，菲律賓政府已下令數千人疏散。「海燕」中心風力達每小時333公里，比9月襲港的「天兔」更強，香港天文台預測海燕將於周末進入南海，但未知何時需要發出戒備信號。

「海燕」昨晚集結於馬尼拉之東南偏東約1,030公里，預料向西北偏西移動，時速約30公里，橫過西北太平洋，移向菲律賓。美國聯合颱風警報中心昨晨表示，「海燕」最高持續風力為每小時278公里，最大陣風時速333公里，比「天兔」及早前吹襲印度的「費林」更強。

菲律賓氣象部門形容「海燕」非常危險，薩馬島國會議員埃瓦登呼籲民眾作最壞準備，並動員所有地方部門和資源作應變，部分有危險的地方已預先撤離。當局亦下令停工停課，電力供應和通訊設施將會暫停。部分中部省份的官員開始儲存食物、食水及其他救濟物資。

■路透社/法新社

# 阿拉法特極可能針中毒死 遺孀轟政治謀殺

已故巴勒斯坦自治政府主席阿拉法特於2004年逝世，死因一直成謎，由法國、瑞士和俄羅斯專家組成的調查小組去年開棺驗屍，當中瑞士團隊定於昨晚召開記者會公開報告內容，指科學家驗出阿拉法特體內放射性物質鈾210超標18倍，意味他極可能被毒死。阿拉法特遺孀蘇哈形容報告「令人震驚」，指事件是「不折不扣的謀殺」和「政治犯罪」。但瑞士專家未能證實或否認他是否死於針中毒。

半島電視台引述瑞士洛桑大學的報告指，從遺體組織驗出大幅高於正常水平的鈾210和鉛210，當中肋骨、盆骨和遺體附近泥土樣本都驗出高水平鈾210，估計阿拉法特有83%機會是針中毒致死。阿拉法特於2004年10月患病，出現嘔吐、腹瀉，病情數周內急轉直下，11月在法國逝世，終年75歲。巴人一直懷疑阿拉

■阿拉法特2004年10月起患病。左圖為遺孀蘇哈。路透社

## 以色列：巴人爭權鬧劇

以色列外交部發言人帕勒莫爾對指控嗤之以鼻，批評負責今次驗屍的團隊均是巴人委託，報告結果有欠公允；形容事件是蘇哈與阿拉法特繼任人的「爭權鬧劇」，重申以國與阿拉法特之死無關。

■美聯社/法新社/美國有線新聞網絡

# 遺孀轟政治謀殺 毒性強山埃2.5億倍

針(Polonium)是自然界最稀有元素之一，具有高放射性，毒性比俗稱「山埃」的氧化物強2.5億倍。由於毒性強烈和非常稀有，主要用於軍事或科研用途，市面幾乎不可能買到。英國鑑證專家巴克利指，只要把一塊頭皮屑大的針210溶於水中，便足夠殺死50人。

固體針可溶於水，不能穿透皮膚，輻射距離短，只會傷及附近的人體組織。一旦經吸入、服食或傷口進入人體，便無藥可救，除非把體內的針毒完全清除，否則它會逐步破壞人體的免疫系統及器官，無法根治。

針自然存在於錒礦石中，但非常稀有，每10克錒只有最多10億分之1克的針。其放射性同位素鈾210亦存在於人體、土壤、大氣和煙草製品中，但劑量較低，不會有害。針的主要工業用途包括用於放射性治療和研究，以及作為太空船部件的發熱裝置。

著名波蘭裔法國物理學和化學家居里夫人在1898年首度發現針元素，並以家鄉波蘭(Poland)為其命名。

■法新社/路透社

# 國安局偽裝駐韓軍官 竊聽韓總統



■德國民眾支持斯諾登，抗議美國監控。

## 監控風暴

美國一直未有說明是否有監控盟友韓國，但韓國《中央日報》昨引述美情報消息人士披露，美國監控韓國的行動非常秘密，主要以首爾的美國大使館和駐韓美軍基地作為據點，重點竊聽總統和政府核心人士的通訊，情報用於與韓總統會談及外交交涉等方面。消息稱，美國國安局約30人偽裝成使館職員或駐韓美軍官，從事間諜活動。

## 付電訊商752萬買紀錄

《紐約時報》引述匿名美國官員指，美國中央情報局每年向大型電訊商AT&T支付超過1,000萬美元(約7,752萬港元)，取得對方提供的電話紀錄，包括從美國打出的長途電話，揭示除國安局外，其他美國情報機關亦參與監控，威脅民眾私隱。

## 德改派員赴俄晤斯諾登

中情局前僱員斯諾登早前表示願意前往德國，就美國監控事件作證，但德國並未為此開綠燈。由於德國表明不會向斯諾登提供庇護，為了不影響他在俄羅斯的庇護身份，國會決定不傳召他到德國，轉而嘗試由德方派人到莫斯科向他取證。

■韓國《中央日報》/路透社/《紐約時報》