

維基解密：泰王患柏金遜 王儲疑染愛滋



■泰王普密蓬(左)與王后

泰王普密蓬於2009年因病入院治療後，外界一直關注其健康狀況。爆料網站「維基解密」引述美國外交電文透露，普密蓬患有柏金遜病和抑鬱症，王儲哇集拉隆功更可能患愛滋病。美國外交官員估計，一旦普密蓬離世，王儲繼承權將受到王后詩麗吉或公主詩琳通挑戰，屆時泰國將出現繼承危機，導致政局不穩，甚至可能爆發軍事政變。

泰王現抑鬱症狀 副總理憂心

有關泰王和王儲健康情況的傳言，近年一直在泰國流傳，但礙於法例禁止批評王室，因此沒公開討論。現年83歲的普密蓬於09年入院後，時任美國駐泰國大使約翰引述消息稱，普密蓬被柏金遜病、抑鬱症和慢性腰痛折磨；副總理素貼亦證實普密蓬出現抑鬱症

狀，並十分憂慮普密蓬的精神狀態。

關係不睦 王后或阻王儲登基

電文又稱，58歲的王儲哇集拉隆功「長期以來喜怒無常，過去2年來大部分時間留在德國慕尼黑郊區一間別墅，與其情婦和一隻白色鬆毛狗一起」。約翰稱，哇集拉隆功可能患上與血有關的疾病，例如愛滋、丙型肝炎或罕見之血癌，需定期輸血。此外，王后詩麗吉並沒遵從王室政治中立的傳統，多次參與政治活動。由於她與王儲關係欠佳，因此可能出手阻止王儲登基。

傳媒報道，美國作為泰國最重要的盟友，外交官討論泰國王室秘密，將令兩國關係緊張。



■王儲哇集拉隆功

■《泰晤士報》

奧巴馬聚焦經濟 兩黨齊潑冷水

3.3萬駐阿美軍 明夏前撤走

在阿富汗戰爭持續近10年之際，美國總統奧巴馬前晚正式宣布撤軍時間表，決定從今年7月到明年夏天分階段撤走3.3萬美軍。奧巴馬稱，「戰爭的浪潮」正在減退，並會將精力放在國內，聚焦經濟。然而，奧巴馬的方案遭到民主、共和兩黨冷待，有共和黨人批評方案是政治掛帥。

奧巴馬於當地時間前晚的收視黃金時段，在白宫向全美發表電視講話，公布白宮醞釀多時的撤軍計劃。這也是奧巴馬自2009年12月宣布向阿富汗增兵3萬後，又一次對阿富汗戰爭部署作出重大調整。

英法跟隨 澳軍不改時間表

奧巴馬宣布，首先從7月到本年底撤回1萬美軍；然後是從本年底到明年夏天，美國將撤回2.3萬美軍，一年總計撤回3.3萬美軍。兩階段撤軍完成後，阿富汗仍會有多達7萬名美軍，是奧巴馬上任時候的兩倍。奧巴馬表示，這些美軍隨後會「穩步」撤出。到2014年，美軍會將安全控制權全部移交阿富汗政府。

奧巴馬公布撤軍時間表後，英法兩國隨即宣布將提出類似撤軍計劃，澳洲則表示會如期駐守阿富汗至2014年。

1500士兵陣亡 耗資7.8萬億

2001年10月開始的阿富汗戰爭，至今造成逾1,500名美軍陣亡，也為美國庫房消耗了1萬億美元（約7.79萬億港元）。奧巴馬承認代價沉重，但指反恐已取得很大進步。他指在巴基斯坦的配合下，美國抓獲了半數以上的「基地」骨幹，並擊斃了「基地」組織頭目拉登，使

「基地」面臨「911」恐襲以來前所未有的壓力。

奧巴馬表示，從今以後美國不會再「無止境地」巡邏阿富汗街頭、山區，指這是阿富汗政府的責任；又指美國會繼續尋求和塔利班和談，指「有原因」相信會取得成果。

被批太慢 政治經濟掛帥

奧巴馬公布的撤軍時間表，民主共和兩黨都不滿意。眾議院民主黨領袖佩洛西表示，撤軍時間太慢，會繼續推動華府更快撤軍，有民主黨人更認為時間表「不可接受」。共和黨參議員麥凱恩則認為撤軍太倉促。多名準備挑戰總統寶座的共和黨人也加入批評，前麻省州長羅姆尼稱方案是以政治和經濟掛帥；相反，前駐華大使洪博培則認為應更快撤軍。

美軍參謀長聯席會議主席馬倫表示，奧巴馬方案帶來的風險，高於他本身準備接受的程度。

蓋茨：阿戰政治支持減弱

美國國防部長蓋茨昨接受法新社訪問時表示，撤軍的決定考慮到阿富汗戰爭所獲的政治支持減弱，他又指美軍司令彼得雷烏斯傾向放慢撤軍速度，但總統奧巴馬沒接納其建議。

■路透社/美聯社/法新社

■奧巴馬表示，到2014年，安全控制權將全部移交阿富汗政府。 美聯社



撤之過急 爛攤子難收拾



■阿富汗戰爭近10年來，美軍傷亡不斷增加。 資料圖片

奧巴馬宣布阿富汗撤軍時間表，有軍事專家認為，這表示華府對阿富汗策略轉變，將焦點從阿國南部轉移到東面，但撤軍進度過急，使美軍執行餘下任務的難度大增。

戰略重心東移

奧巴馬2009年宣布增兵阿富汗，這些新增部隊過去一直專注阿富汗南部，該處是塔利班的重心地帶。美軍在這些地區採取反恐戰略，取得一定成效。奧巴馬在演說中稱，美軍是以強勢姿態從阿富汗撤出，說的就是南部的軍事優勢。

美軍開始撤出後，將會集中應對阿富汗東部，並會改用針對塔利班領袖的方案，進行軍事行動。美軍駐阿司令彼得雷烏斯一直部署東部增兵計劃。在東部也取得優勢後，便和塔利班談判，意圖解決這個纏擾10年的爛攤子。

然而彼得雷烏斯一直希望撤軍以較慢速度進行，最理想情況是將軍力調派東部的同時，整體美軍駐阿人數不變。因此有智庫組織指出，美國撤軍過快，不但平定東部的如意算盤難打響，甚至南部優勢也可能得而復失。

■《華盛頓郵報》/法新社

環球點評

奧巴馬宣布撤軍，是政治考慮壓倒戰術需要，也是他明年競選連任的一次豪賭。

美國2001年出兵阿富汗，反恐戰打了近10年，成果怎樣見仁見智。一份由阿富汗撰寫的情報報告指出：美軍的突擊行動確有一定成果，但歷來向阿富汗投放的數十億美元計資金，藉以扶植阿富汗政府、訓練該國安全部隊，顯然成效甚微。

如果套用美國政客之比喻，將阿富汗的邊境山區稱作是「恐怖主義之癌」的話，那麼現時美軍的行動只是「化療」，將癌癥局部限制。從阿富汗撤軍，就是要將辛苦經營的優勢拱手相讓，交到貪腐無能的阿富汗政府手中，與停止化療別無二致。

然而，奧巴馬須面對的國內政治現實是，國內反戰情緒已達空前。與2008年奧巴馬上任時比較，民意已極不同：當年不同陣營的爭論焦點是伊拉克，對於阿富汗戰事，民眾普遍沒異議，認為是從源頭阻止美國再受恐襲。

現時美國經濟、就業情況久久未見起色，債務財赤高企，民意對戰事的厭惡與日俱增。拉登被殺更令不少人認為阿富汗戰爭已無意義。眼看民意逆轉，連過往主戰的共和黨也急轉彎向奧巴馬施壓，要求盡快撤軍。

奧巴馬渴望明年連任，怎能不順從民意。 ■張啟宏

中方冀阿富汗穩定過渡

中國外交部發言人洪磊昨日表示，注意到美國總統奧巴馬宣布自阿富汗撤軍的計劃，中方一貫主張尊重阿富汗的獨立和主權，希望有關方面在向阿富汗移交安全權力的過程中，切實承擔起責任，幫助阿富汗加強安全能力建設，確保實現和平、穩定過渡。

■中新社

美介入爭議島 俄批不當

美國和日本政府周二舉行的「日美安保磋商委員會(2+2)」結束後，發表共同文件，把「通過解決北方領土問題，實現日俄關係全面正常化」作為日美共同戰略目標納入其中。俄羅斯外交部昨日表示不滿，發表聲明要求美方不要介入日俄領土問題。

俄國聲明稱，「試圖質疑俄羅斯對南千島群島(日本稱北方四島)主權的做法是不恰當的」，強調南千島群島「作為第二次世界大戰的結果，是合法的俄羅斯領土」。聲明還指出，南千島群島問題是俄羅斯和日本之間的雙邊問題，企圖從外部介入將有悖於「創造冷靜磋商的環境」。

■共同社

日核電官偷食女下屬 卡拉OK爆房



日本福島核事故尚未解決之際，經濟產業省原子能安全保安院發言人西山英彥(見圖)，被揭發與美女下屬發展不當關係，兩人在酒吧偷情時，西山一邊索吻，一邊伸手在女子的裙邊亂摸，又在卡拉OK的VIP包廂「開房」。事發後，西山昨日致歉，稱正深切反省。經產大臣海江田萬里給予嚴重口頭警告，但仍會留任西山。

在港區的大倉飯店酒吧裡，與一名20歲的美女飲酒。至凌晨，西山離開飯店，在路上開始攬着那位女子的腰並親吻，並作出種種親密動作。知情者透露，西山與這名美女一年前開始半公開地約會，她屬於「和風美女」型，未婚，兩人相差約20歲。據稱兩人經常出入酒吧，接着就會去一家大型卡拉OK店，指定使用8樓的VIP包廂，但一首歌也沒唱，就把包廂當作時鐘酒店，享受魚水之歡。西山昨日表示，對於自己傳出緋聞，會反省並改過，但稱這是私事，拒絕評論。

岩手縣近海6.7級地震

日本青森，岩手兩縣昨晨6點51分許，發生黎克特制6.7級地震，震源位於岩手縣近海，深度約20公里，可能是「311」東日本大地震的餘震。福島、宮城和青森縣核電站都沒出現異常。氣象廳向岩手縣發出海嘯警報，約1小時後解除。岩手縣一度向釜石港、大船渡港一帶的漁業協會及企業等發出疏散警告。此外，東北幹線的一關至新青森路段一度停運，兩列上行列車延誤，影響約600名乘客。 ■共同社/中央社



老員與女部長「接吻」 意大利總理貝盧斯科尼昨日在國會，與長髮美女旅遊部長布蘭比拉貼耳密語，看似十分親暱。然後老員更拉着布蘭比拉的手，靠近她的胸部，兩人面對面細談，恍如親吻。 《每日郵報》

歐惡菌為混種 黏腸更易中毒

德國科學家研究發現，近期肆虐歐洲的腸出血性大腸桿菌由兩種危險的大腸桿菌混合而成，病菌具有黏附腸道的能力，令人更易吸收志賀毒素，引發腎衰竭等併發症。曼斯特大學教授卡希領導的研究小組發現，這次爆發的大腸桿菌由腸出血性大腸桿菌(EHEC)和黏腸附性大腸桿菌(EAEC)的致病基因組合而成，前者釋放志賀毒素，後者黏附在腸道。EAEC加速腸道吸收毒素，亦解釋為何有大量患者出現溶血性尿毒症(HUS)。兩者混合而成的病菌對全部盤尼西林及頭孢菌素含抗藥性，但碳青霉烯類仍有藥效。 ■法新社

印荔枝產季怪病 8天釀37童死

印度東部比哈省近6年來，在荔枝產季快結束時出現怪病，症狀類似日本腦炎，患者發燒、上吐下瀉、意識不清，最後癱瘓死亡，過去8天已導致37人死，都是貧窮家庭小孩。當局已採集血液樣本化驗，追查病因，初步排除是日本腦炎或腸道問題。對於怪病的來源以及死者都是小童，當地醫生莫衷一是。印度傳媒更揣測甜美多汁的荔枝可能是罪魁禍首。 ■中央社



患病小童接受治療。 網上圖片