

日圖抹殺侵略史 擬禁學生睇反戰漫畫



《赤足小子》提及二戰原子彈爆炸情節。

日本島根縣松江市教育委員會去年12月以「部分描述過激」為由，要求市立中小學從圖書館抽起講述二戰原子彈爆炸的反戰漫畫《赤足小子》，規定學生閱覽前要先獲得許可，惹起廣泛爭議。輿論批評做法剝削學生學習歷史的好機會，質疑是右翼企圖抹殺日本侵略歷史的舉動。

作者親歷原爆 狠批日軍暴行

《赤足小子》共有10期，第一期於1973年6月出版，故事內容為作者中澤政治的親身經歷。他6歲時家鄉廣島經歷原爆，父兄喪生。故事主人翁在廢墟瓦礫中掙扎求生，當中不乏謀殺及性侵犯的描述，並嚴厲批評發動侵略戰爭的昭和天皇，以及日軍在亞洲的暴行。漫畫後來被拍成兩部電影，並翻譯成約20種語言，包括英文、韓文及法文。

很多教師不滿市教委限制學生閱讀漫畫，批評此舉「毫無必要」，並指漫畫是讓學生明白戰爭恐怖的珍貴教材。日本上智大學教授中野晃一認為，《赤足小子》是學校圖書館中少數漫畫之一，很多學生、包括他本人都是透過該作品了解戰爭的慘烈。他指出，今次事件顯示「正統社會上出現洗白戰爭恐怖一面的風潮。」

一半校長認同無限制必要

市教委前日則公布一項對49名校長所作的問卷調查結果，顯示當中有5人，即約一成，認為需要限制閱讀該漫畫，但有一半初中校長認為「沒有必要」，而小學校長中，認為沒此必要或希望作進一步討論的，也佔近半數。

北海道文教大學的導師指，市教委此舉或想避免學生因閱讀漫畫導致心靈創傷，引發家長作出法律行動。

■路透社/《每日電訊報》/共同社



作者中澤政治

擬派武官駐多國 加強軍事情報搜集

日本政府計劃向駐海外大使館派遣駐外武官，以收集軍事情報，基本決定把非洲作為增派重點。

據日本放送協會昨日消息，鑒於今年1月阿爾及利亞發生劫持人質事件，日本防衛省認為有必要加大收集恐怖主義情報的力度。駐外武官的工作地點在日本駐各國的大使館，負責向各國軍

方人士收集治安情報。防衛省已把所需經費列入明年度預算案。除已有駐外武官的埃及和蘇丹以外，日本會向沒有駐外武官的阿爾及利亞、摩洛哥、自衛隊正執行護航任務的吉布提、埃塞俄比亞、尼日利亞、肯尼亞、巴西和南非7國派遣駐外武官。防衛省還計劃增加駐英國、德國和法國的駐外武官人數。 ■中通社

東京都知事：洩輻射水無礙申奧

日本東京正申辦2020年奧運，東京都知事豬瀨直樹昨日表示，福島核污水洩漏問題不會影響申奧。他指東京食物和食水絕對安全，相關數據都在政府網頁公開，現時東京的輻射水平與倫敦、紐約及巴黎並無分別。豬瀨稱，福島問題必須盡快解決，但與申奧無直接關係。

日本原子力規制委員會(NRA)委員聯同輻射專家共15人，昨早前往福島第一核電站，到洩漏地點附近視察。委員更田豐志批評營運核電站的東京電力公司監察核污水儲存罐時疏忽，又指東電沒保留巡查儲存罐的紀錄，以及無採取行動預測洩漏風險。 ■美聯社/法新社/路透社

中東政策處處碰壁 白宮失決策能力 埃敘亂了 美國昏了



敘利亞有民眾受化學武器襲擊致死，口吐白沫。



有調查員收集動物屍體，以調查動用化學武器事件。

埃及亂局未平息，敘利亞又傳出內戰至今最嚴重的疑似化學武器襲擊，令華府中東政策陷入左右為難局面。美國一方面希望維持美埃關係，保障以色列，但又無法無視外界要求制止軍方鎮壓示威的呼聲，敘利亞局勢雖已超出總統奧巴馬的「紅線」，但華府又顧忌於直接支援反對派，以致「紅線」形同虛設。整個白宮團隊在埃敘問題上，似乎失去決策能力。

華府內部就如何處理埃及和敘利亞問題分為兩派，一派主張積極干預，制止兩國政府殺害平民。但以防長哈格爾及參謀長聯席會議主席查普曼為首的五角大樓派，則主張繼續與兩國衝突保持距離，不應該採取過度強硬態度甚至為此開戰。

五角大樓派：斷援損以埃和平

五角大樓派認為，截斷對埃援助會動搖埃及與以色列的和平局面，亦會令美國失去對埃影響力，甚至失去蘇伊士運河使用權。他們認為，美軍雖然有能力改變敘國戰局，但現在絕非出兵敘國的時機，只會令美國捲入無止境的敘派鬥爭中。

積極干預派：遵從「紅線」免危機

相反，積極干預派認為華府必須對埃及軍方和敘政府採取更果斷措施，尤其是西方國家多數認定敘政府使用化學武器，奧巴馬有必要履行其「紅線」承諾，否則將演變成針對他本人的政治信譽危機。報道指，華府官員前晚在白宮開會商討敘利亞局勢，但因兩派各持己見，最終未能作出決定。

俄轉軟 籲敘接受聯合國調查

與美國在敘國問題上一向對立的俄羅斯一反常態，外長

拉夫羅夫昨與美國國務卿克里商討後，基於「共同利益」，同意一致呼籲敘政府接受聯合國調查。奧巴馬昨接受美國有線新聞網絡專訪時稱，化學事件觸及美國某些核心利益，華府嚴重關切，但坦承阿富汗戰爭牽涉的龐大人力及財政成本，令他對介入敘國問題變得更審慎。

奧巴馬另稱，美方仍就美埃關係進行全面評估，但並未承諾停止金援埃及，僅重申會檢討援助計劃，又指美國援助與否，可能無法扭轉埃及臨時政府的行動，故美方此刻應保持觀望態度，了解什麼才是埃及人民和美國的長期利益。

英國外相夏偉林稱，英國政府相信巴沙爾政權要為本周的化學攻擊負責。俄羅斯外交部昨發聲明，指部分歐洲國家呼籲向敘國政權動武是不可接受。

聯合國20人化武專家小組上周抵達敘國，但未獲准進入首都大馬士革東郊調查。有反對派收集死者毛髮、血液及皮膚樣本，希望運至專家下榻的酒店，但如何避開重重保安是最大難題。聯合國秘書長潘基文前日表示，動用化武是反人道罪行，已向敘政府發出正式要求，促請批准專家小組進入肇事地區。

敘副總理賈米勒反駁外界指控，稱反對派才是動用化武的一方，目的是抹黑政府。他又指，敘國是主權國家，「不希望像伊拉克般，讓各式各樣的調查員在我們家中翻箱倒篋。」 ■路透社/美聯社/法新社



巴勒斯坦民眾上街支持穆爾西。



奧巴馬稱仍就美埃關係進行全面評估。



埃軍及坦克在開羅戒備。

中方：反對敘任何一方用化武

中國外交部發言人洪磊昨在回答記者有關提問時稱，中方立場非常明確，堅決反對敘利亞任何一方使用化學武器。中方支持聯合國秘書處根據相關決議，對事件展開獨立、客觀、公正及專業的調查，認為查明真相前，各方均應避免預斷調查結果。

洪磊又指，當前事態再次表明推動政治解決敘利亞問題的重要性

重要性和緊迫性，中方呼籲有關各方共同努力，全力爭取儘快召開敘問題第二次內瓦會議，啟動包容性政治過渡進程。雖然中、俄曾動用過否決權，否決聯合國制裁敘總統巴沙爾，但中國強調沒偏袒任何一方，敦促敘政府與反對派對話，亦同意成立過渡政府。 ■新華社/路透社

兒童難民逾百萬 湧土伊歐洲

聯合國兒童基金會(UNICEF)表示，自敘利亞爆發內戰以來，當地兒童難民人數昨日正式突破100萬，另有200萬孩童在戰火中流離失所，被迫逃至邊境避禍。

根據聯合國數字，近200萬敘國難民湧入土耳其、伊拉克、黎巴嫩及約旦，甚至逃至北非及歐洲，約74萬人是未滿11歲的孩童。聯合國警告，兒童難民可能成為童工、早婚、賣淫及販賣人口等問題的受害者。

聯合國難民事務高級專員公署已為100萬名兒童難民登記身份，又為難民在國外所生的

孩子簽發出世紙，以免他們成為無國籍人士。高級專員古特雷斯慨嘆，敘國年青一輩正失去家園、親人和未來，就算逃過邊境後安全無虞，也會被創傷和抑鬱情緒困擾。

雙胞胎遇害 父認兇巴沙爾

敘利亞政府軍被指發動化學攻擊，造成眾多兒童喪命。現場一名父親抱着死去的雙胞胎孩子，流露憤怒、絕望與悲慟，大喊：「(總統)巴沙爾，我希望上天懲罰這些兇手，讓我們嚐嚐相同的苦楚！」 ■路透社/美聯社

英設中東秘密監控點 與美「分贓」

英國《獨立報》前日報道，英國在中東設有一個秘密互聯網監控中心，大量截取區內地下光纖電纜數據，再將資料傳送回本土的政府通訊總部(GCHQ)，甚至與美國國家安全局(NSA)分享。《獨立報》聲稱報端來源是斯諾登手上的華府密件，但沒有透露如何取得，也未披露監控中心設於哪個國家。

據報，監控中心在前外相文禮彬於2007年至2010年在任時批准成立，為耗資10億英鎊(約120.7億港元)的「Tempora」(時態)監控行動一部分。中心主要任務是監聽電話及攔截網絡活動。英國政府指，監控中心是西方反恐戰的重要元素，就全球潛在恐襲活動提供有效預警。

翻閱《衛報》記者伴侶密檔

另外，英政府獲法院批准，有限度翻閱從《衛報》記者格林沃爾德同性伴侶米蘭達手上取得的機密文件，當局指



英國在中東的互聯網監控中心截獲數據後會將資料傳送回GCHQ。圖為GCHQ總部。資料圖片

密件高度敏感，一旦洩露將威脅人命安全。暫未知英方的調查會否牽連美國中情局(CIA)前僱員斯諾登。

倫敦警方前日發聲明指，反恐指揮部(SO15)已就密件展開刑事調查。反恐法例獨立監察員安德森同日宣布，將調查當局扣查米蘭達長達9小時是否「合法、合理及符合人道」。 ■路透社/美聯社/法新社/《獨立報》

美賭場旅巴炒車 52傷多華客

一輛滿載乘客的旅遊巴士日前在美國洛杉磯東部210號高速公路失事翻側，52名乘客受傷。據悉，旅遊巴士當時駛往聖伯納迪諾縣的賭場，車上多為年長華裔乘客。

洛杉磯警方正調查失事原因，初步發現旅遊巴士當時撞中一輛汽車，之後撞毀路邊一列圍欄，橫臥於分隔公路與鐵路的路堤。目擊者稱，旅巴轉換行車線，但又轉了回來，結果翻車。

警方表示，事故發生在公路東向車道，事後封鎖雙向多條車道，並出動至少10輛救護車與3架直升機救援。消防局透露傷者大多受輕傷，6名傷勢較重的傷者由直升機送院，均無生命危險。 ■美聯社/新華社/中新社

太空總署下月 射機械車探月

美國太空總署(NASA)計劃下月發射探測器到月球，研究月球塵土和大氣環境，有助了解其他星球結構，如水星及其他行星的衛星。

探月計劃將於下月6日展開，於弗吉尼亞州發射火箭，搭載探月機械車升空。機械車體積與小型汽車相若，注滿燃料後重約383公斤。它負責收集和分析月球塵土樣本，協助研究員了解月球稀薄大氣的成分，並探究月球表面懸浮塵土是否從地面揚起到空中。

機械車還會在月球上空測試雷射通訊系統，試驗從地球接收和傳送數據，為NASA將來以雷射取代無線電通訊作準備。 ■《聖何塞信使報》