

日教科書否認南京大屠殺遇難人數

【本報訊】日本《產經新聞》28日報道稱，經過數十年的研究和考證，近日有日本出版社在其出版的教科書中對名古屋市長河村隆之的言論表示「支持」，宣稱「30萬人遇難的說法誇張」。雖然有觀點認為「在戰鬥過程中死亡」的中方軍民可用「萬」作為單位，但日本民間不斷有新觀點認為「不存在大量屠殺行為」。

在近期由日本文部科學省審定通過的6冊高中歷史教科書中，有4冊仍沿用中方有關「30萬人遇難」的說法，但有出版社已開始對此提出「質疑」，認為「30萬說法過於誇大」。

報道稱，在日本實教出版社的《日本史A》教科書中，內容通篇使用了「大屠殺」一詞，正文中將中方軍民死亡人數表述為「約20萬人」。雖然該教科書在正文下方的註釋中註明「中方：30萬人以上」，但在隨後的括號中卻補充稱「該事件在日本國內存在『十幾萬人』等諸多說法，

有待進一步研究」。

與此同時，山川出版社雖然根據近年來日方的「研究成果」，對教科書中的有關表述進行了更改，但卻認為日本此前的歷史觀是「自虐型歷史觀」。該出版社在《日本史A》稱，有關「南京事件」中方軍民死亡人數存在從「數千人」到30萬人種種說法，但「實際情況尚不得知」。該出版社首次否認中方的觀點稱，「日本有學者認為，中方主張的30萬人死難者的說法是一種誇大」。

另外，由明成社出版的《日本史B》教科書認為，「當地（指南京）有大量軍民死傷。但死難者人數以及實情時至今日仍在討論之中」。

日荒謬教授提「虛構說」

對於近期審定通過的日本教科書中有關南京大屠殺的表述，日本文科省認為：「『南京事件』中，舊日軍曾大量殺害中

方軍民，並非戰鬥行為。因此關於中方軍民特定的死難人數，要求（各出版社）需明確標明『存在諸多說法』及『目前還在討論』等註釋。」

然而，自稱對南京大屠殺歷史熟知的日本拓殖大學客座教授藤岡信勝則稱，在研究南京大屠殺歷史的學者中，「現在已經很少有人仍主張30萬人的說法了」。30萬的說法仍出現在日本歷史教科書中甚至被審定通過，這是「非常不切當的」。他還宣稱，如果必須要在教科書中加入「尚存諸多說法」的表述，則更應在內容出現「虛構說」等觀點。

圍繞南京大屠殺這段歷史，中國外交部發言人曾多次做出嚴正聲明，強調南京大屠殺是日本軍國主義在侵華戰爭中犯下的殘暴罪行，鐵證如山，國際社會對此也早有定論。日方某些人士應該正確認識和對待那段歷史，切實汲取歷史教訓。

日出版社對南京大屠殺的表述

出版社名稱	處理方法	表述方式	死者人數
《日本史A》			
東京書籍	本文	南京事件	很多人
	註釋	南京大虐殺	數萬至十幾萬人以上、30萬人以上
實教出版	本文	大虐殺	約20萬人
	註釋		十幾萬人、30萬人以上
第一學習社	本文	南京大虐殺	很多人、20萬人以上
	註釋		4萬人以上、十幾萬人以上、30萬人
山川出版社	本文	南京事件	很多人
	註釋		說法多樣，從數千人至30萬人，但30萬說法誇張
《日本史B》			
山川出版社	註釋	南京事件	很多人
明成社	註釋	南京事件	大量

福島堆芯熔外殼 輻射超標10萬倍

入內8分鐘即喪命 廢堆作業再遇難題

【本報訊】據中通社、共同社28日消息：日本東京電力公司在對福島第一核電站2號機組反應堆安全殼內的輻射情況進行調查時，測得了每小時31.1至72.9希沃特的強輻射。東京電力公司27日發表的調查報告稱，這意味着只要人類進入該原子爐作業，超過8分鐘就會死亡。

東京電力公司於26日首次採用內視鏡，對第2核反應堆的原子爐內部實施調查。東電通過管線輸入了放射性物質計測儀器，測得爐內的輻射量達到每小時73希沃特，比平時定期檢查時的爐內輻射量數值高出10萬倍。這意味着，在這麼高的輻射量之下停留1分鐘，人就會嘔吐。如果停留8分鐘的話，人就會死亡。

東電表示，在目前的情況下，人不可能在核反應堆的容器內工作，爲了更好地把握爐內的情況，很有必要研製能夠抗高輻射的機械設備。

日本放送協會消息稱，爲了掌握福島第一核電站2號機組安全殼內部的狀況，有關方面26日使用工業用內窺鏡進行了第二次調查。結果發現，安全殼內的水位高度距離底部僅有60厘米。27日公開的影像顯示，將內窺鏡從安全殼上打通的孔洞中伸入之後沿着內壁向下沉放6米左右，便看到了水面。但仍無法釐清破洞位置。檢測也發現，在距安全殼內壁約100公分處，越接近底部則輻射值越大。調查展示的一項錄影短片也顯示，反應堆裡頭的水雖然清澈，但帶有深黃色的沉淀物，相信可能是鏽塊、脫落的漆或灰塵。由於安全殼內部輻射量很高，水位也大大低於預期，因此，今後的廢堆作業有可能面臨重重困難。

對於福島2號機組安全殼輻射過強，共同社報道引述分析認為，這可能是由於熔化的燃料棒穿透壓力



◀東電公司的工人26日使用工業用內窺鏡檢查2號機組安全殼內部狀況 路透社

▼2號機組安全殼內部圖像 路透社

容器，落入了安全殼底部（即堆芯熔化）所致。據悉，人類受到7希沃特輻射後一個月內就會死亡，超過20希沃特則在數日內死亡。以2號機組目前的輻射水平，人類無法入內作業。

120噸輻射水外泄

福島核外泄意外已引發公眾對核安全的的不信任及關切，自去年發生「3·11」福島核災後，日本全國54座核子反應堆紛紛停機進行定期檢查，一年後的今天，現在只剩下北電的泊核電站3號反應堆仍在運轉，不過，已預定於5月初停機檢查。根據東京電力公司針對日本福島第一核電站最新的內部調查發現

，2號反應堆仍滲出致命的高劑量輻射，持續地灌水也不能讓反應堆冷卻，再次讓人懷疑當局稱核電站已穩定的說法。

據廠內工人透露，遭輻射污染的水又再流出，並已流入大海。福島核電站的負責人亦承認，核電站已沒法再承受強烈的餘震及海嘯，而控制受污染的水及輻射是當局一項挑戰。輻射水已多次流入大海。東電發言人松本純一表示，東電工作人員本周再發現儲水槽管線有漏水情況，約有120噸輻射水外流，其中包含80公升高輻射劑量的污水，恐怕都已流入大海。當局還在調查事件的影響。

福島海域驚現變異怪魚

【本報訊】據新華社28日消息：日本潛水攝影家鍵井靖章自2011年核泄漏災害後第4周至今，冒着核污染的危險，多次潛入海底拍攝災區的海底世界，用影像記錄了1年來水下所發生的可怖變化，期間拍下了一尾因核輻射而變異的海魷魚。這條海魷魚通體濃艷的藍色花紋上間雜着白色的斑紋，偶爾還有些許粉紅點綴，觸鬚上更是布着細小的、珊瑚狀的紅鬚。一對黃澄澄的眼睛周圍，紅黑相間的紋路看上去十分顯眼（見圖）。

美國馬薩諸塞州伍茲霍爾海洋研究所研究員肯·比塞勒一直負責監測日本福島第一核電站事故，他在2月21日透露，在距日本30至640公里的太平洋海域

，檢測到的輻射物質鈾137濃度是正常值的10至1000倍。而核輻射至少已經隨着海水擴散到了640公里以外的地區，而且仍在向更遠的距離擴散。

除了海水外，該片海域的魚和浮游生物體上也都檢測到了包括鈾137在內的核物質，其輻射水平比災前該水域平均水平超出10倍以上，最高核輻射水平則高出1000倍。

肯·比塞勒表示，檢測結果中顯示的鈾137的水平比通常被認為會造成傷害的程度要低，不足以威脅海洋生物安全，不影響人類食用海產品。但是當令人震驚的變異生物照片已經擺在了眼前，這樣的說法聽起來讓人覺得並不那麼可靠。



▲印軍的T-90主戰坦克（前）和T-72主戰坦克在新德里接受檢閱 資料圖片

印陸軍司令抱怨武器匱乏 坦克缺彈藥 防空設備過時

【本報訊】據法新社新德里28日消息：印度陸軍總司令V.K.辛格在一封星期三泄洩的震撼性信函中說，印度坦克缺乏彈藥、印度防空設備「97%過時」、印度精銳部隊連基本的武器也沒有。

這封致總理辛格的信寫於3月12日，被印度媒體大肆報道。信中以令人尷尬的細節列舉印度武裝部隊的種種不足，不啻是對政府和印度軍事威信的嚴重打擊。該信公開後，亦加劇了V.K.辛格與政府之間的公開爭論。

印度《每日新聞與分析報》報道，V.K.辛格在信中說：「主要（作戰）軍力也即機械部隊、大炮、防空、步兵和特種部隊，以及工程兵和信號，其情況之差已達到令人驚心的地步。」他說，軍隊的全部坦克「已沒有重要彈藥來擊敗敵人坦克」，防空系統「97%過時，根本不足以使人有信心防衛空襲」。步兵則充滿種種「缺陷」，且缺乏夜間作戰設備。精銳的特種部隊「嚴重缺乏基本武器」。

聲稱有人欲以重金行賄

V.K.辛格本周還對《印度教徒報》說，他會知會國防部長安東尼，2010年曾有人想以280萬美元賄賂他，作為回報，他被要求同意購買大量不合格的車輛。在上述新聞出街後，安東尼便忙於平息這場爭論，並下令警察調查機構中央調查局調查。他還試圖把責任轉移到總理辛格身上，宣稱辛格並沒有遞交書面投訴。

在輿論對泄洩信件所揭露的事實嘩然之際，安東尼在議會說，政府已努力確保以腐敗聞名的印度防衛採購程序的透明度。他對議員們說：「我們同樣努力加快武裝部隊的現代化。只有這樣，我們才能保證國家安全，保護祖國每一寸領土。」

V.K.辛格有關設備和運作困難的投訴，亦與政府公布防衛開支和近期的研究大相逕庭。近期研究報告顯示，印度是世界最大軍事硬件進口國。印度政府本月宣布，2012年至2013年度防衛開支增加17%，達到400億美元。而上個財政年度的增幅為12%。



簡訊

朝將全面公開射「星」

【本報訊】據韓聯社首爾28日消息：朝鮮宇宙空間技術委員會宇開發局副局長28日在會見朝鮮中央通訊社有關人士時表示，外國專家和記者將到西海衛星發射場參觀設置在發射台上的運載火箭「銀河3」號和人造衛星「光明星3」號。另外，還可以在發射綜合指揮所看到運載火箭和衛星的發射準備情況。

該人士強調：「我們是為了證明『光明星3』號衛星發射是擁有和平地、科技性地發射，所以將特別組織此次參觀。」另外，他還介紹，「光明星3」號搭載了攝像機，可以向衛星控制綜合指揮所發送包括照片在內的觀測資料。衛星重量為100公斤，將被送入距地面高度500公里的太陽同步軌道，壽命為2年。

美日聯手加強對朝制裁

【本報訊】據日本共同社28日消息：日本官房長官藤村修在記者會上透露，由於「朝鮮綁架日本人問題」毫無進展，日本政府28日決定延長對朝制裁措施一年。此前的制裁期限為4月13日。報道分析稱，由於朝鮮宣布將於4月上旬進行衛星發射，日本選擇此時作出延長制裁的決定意在「牽制」朝鮮。如果朝鮮強行發射，日本政府還將研究實施新制裁。

另據法新社華盛頓28日消息：一名五角大樓官員星期三說，美國已暫停向朝鮮提供糧食援助，原因是平壤違反了一項不發射導彈的協議，以及美國無法相信朝鮮會把援助物資交到有需要人士手上。負責亞太事務的代助理國防部長彼得·拉沃伊對國會議員說，朝鮮計劃下月發射火箭，此舉「反映他們不想遵守他們的國際承諾，因此我們被迫暫停向朝鮮提供營養援助的活動」。

法將不公開槍擊案視頻

【本報訊】據法新社27日消息：半島電視台27日證實其法國辦公室收到疑似上周圖盧茲槍擊案視頻，並表示不會對外播放。「半島電視台巴黎分社昨天收到一段名為『基地組織攻擊法國』的視頻，內容似乎是近日發生在圖盧茲和蒙托邦的槍擊事件，」該電視台一名發言人說，「考慮到視頻的內容，我們立即將其交給正在進行調查的法國警方，我們認為有義務這樣做。」

亞洲億萬富翁首超北美

【本報訊】據彭博社28日消息：花旗集團表示，隨着經濟重心的持續東移，亞洲擁有的可支配億萬（美元，下同）財富的人數首次超過了北美。

花旗紐約分行在《2012年財富報告》中寫道，2011年底，東南亞、中國和日本共有1萬8千位億萬富翁，北美則有1萬7千人，西歐1萬4千人。該財富報告由花旗同英國坊地產經紀公司共同出版。

報告表示，世界的經濟重心已經由1980年的大西洋地區轉移到蘇伊士運河區域，這一結論是由倫敦政治經濟學院的教授柯成興計算而來。今年1月，國際貨幣基金組織將2012年全球的經濟增長預期降低為3.3%，並表示，正在發展中的亞洲有27個國家增長率會達到7.3%。

或刺激亞洲投資熱情

「億萬富翁的人數和集中度更加強了現在全球的資本走向，」萊德伯里調研公司詹姆斯·勞森總監在報告中說道，「這樣的財富框架在未來很有可能會複製到低端的財富鏈上。」

該報告稱，這樣的轉變可能會刺激亞洲藝術、酒類、體育的投資，藝術品投資的豐厚利益可以從去年

持有人平均32%的淨利潤，超過2,500萬的總額中窺其一隅，同時酒類投資的利息則上升了29%。「當談到投資熱情問題，亞太地區是個留待觀察的區域。當市場處於動盪時期，藝術品、酒類和體育是比較穩妥的投資，通常它們的表現要優於倫敦的『富時10』指數。」

作為國內的板球特許經營商，印度的英超聯賽估價也顯示了體育方面利益看漲。報告顯示，2007年，當首批8個板球聯賽隊伍被賣給印度信實工業的主席和管理總監穆凱什·安巴尼和寶萊塢演員沙哈魯，他們集資75億美元。而當2011年兩個新隊伍加入的時候，他們盈利70億美元。

花旗集團同時在報告中指出，中國將在2020年之前超越美國成為世界第一大經濟體，2050年時被印度取代。

在2010年，東南亞、中國和日本的億萬富翁是1萬6千人，和北美的人數相當，多於西歐的1萬3千人，萊坊國際英國住房研究員格瑞恩·吉爾默在26日的電話採訪中這樣說道。亞洲的億萬富翁人數在2016年將上升到2萬6千人，緊隨其後的是北美2萬1千人和西歐1萬5千人。



▲李嘉誠本年度以255億美元榮膺亞洲首富 互聯網