

建立軍事互信 促進兩岸和平發展

國務院新聞辦昨日發表的《2010年中國的國防》白皮書透露，兩岸可以適時就軍事問題進行接觸交流，探討建立軍事安全互信機制問題。這是大陸首次在國防白皮書中明確提出這一問題。ECFA簽署之後，兩岸協商建立軍事安全互信機制，是實現兩岸關係發展新突破的重要選擇。目前兩岸建立軍事互信的適當時機，藉此可消除敵對狀態、避免同室操戈，有利進一步推動兩岸關係良性發展，以至維護亞太地區的安全與穩定。建立兩岸軍事互信是雙贏之舉，必然受到兩岸人民的歡迎，大陸方面已經釋誠意和善意，台灣當局應該排除干擾，有所作為，為維護台海安全、造福兩岸人民作出積極回應。

去年兩岸簽訂《兩岸經濟合作架構協議》(ECFA)之後，兩岸的經貿交流雙向展開，兩岸的政治議題將會升溫，為兩岸建立軍事互信機制、簽署和平協議奠定重要基礎。在兩岸經貿往來日益密切的形勢下，應進一步推動政治互信。胡錦濤總書記在紀念《告台灣同胞書》發表30周年座談會上已提出：「為有利於穩定台海局勢，減輕軍事安全顧慮，兩岸可以適時就軍事問題進行接觸交流，探討建立軍事安全互信機制問題。」因此，如今兩岸建立軍事互信機制的重要性、必要性和可行性更趨突出，以軍事互信促進政治互信，可以為兩岸實現政治對話、破解政治難題邁出具有突破性意義的一步。

兩岸建立軍事互信機制，共同建構兩岸和平發展框架，增加兩岸軍事活動透明度，避免兩岸的誤解、誤判，兩岸的危機感和不安全感將大大減少，台海爆發軍事衝突的可能性將大大降低。對於台灣而言，可以節省巨額的軍費開支，轉而將資源用於發展經濟、改善民生，讓民眾分享到更多兩岸和平發展帶來的紅利，為贊同和堅持「九二共識」立場的島內政治黨派擴大民意支持。

台灣島內的主流民意是求和平、求穩定、求發展，但也需要看到，「台獨」分裂勢力和美國對台售武，仍是兩岸關係發展的最大障礙。台灣當局必須認識到兩岸關係和平發展乃是大勢所趨，應該拿出應有的智慧和勇氣，切實反對「台獨」，以中華民族的共同利益為依歸，逐步實現兩岸建立軍事互信機制，不斷推動國家統一、民族復興事業的發展。

(相關新聞刊A7版)

落實發牌制度 加強規管網吧

當局擬透過發牌制度規管網吧，建議16歲以下的青少年不能在網吧通宵過夜，網吧所有電腦都要安裝色情及暴力過濾軟件，亦不可以賣酒，藉以進一步加強規管網吧，以保障公眾安全。

一直以來，本港的網吧監管都處於放任自流的状态，不僅違規經營屢見不鮮，更成了青年罪案的温床。入世未深的青年長期在網吧流連，容易被不法之徒誘使吸毒、犯罪而誤入歧途。當局提出發牌規管網吧經營，並規定青年在通宵時不能在網吧流連，是對症下藥之舉。雖然措施難免對業界造成影響，但為保障青年健康成長，業界也應加以配合，讓措施能夠順利落實。

青年喜歡流連網吧，一則收費便宜，每小時收費只是十多元，青年負擔得起；二則不少網吧都是通宵經營，吸引了一些不願回家的青年前往打發時間。然而，網吧由於缺乏規管，往往成為龍蛇混雜之地，有不法之徒更看準青年愛流連網吧的特點，在網吧兜售毒品，甚至利誘青年做毒品拆家。香港小童群益會去年一份調查發現，受訪的初中學生超過一成聲稱曾在網吧吸毒，結果令社會關注到網吧吸毒的問題。警方過去亦多次在樓上網吧拘捕販毒青年，說明網吧已成為不法之徒的毒品集散地。同時，青年吸毒又會衍生其他如盜竊、賣淫等青年犯罪，當局不能坐視不理，必須切斷依附於網吧的犯罪鏈。

本港不少娛樂場所如遊戲機中心等都要領取牌照方可經營，營運時間受到法規限制，過有違規更有被檢控之虞。然而，對於性質類同的網吧，卻只要求辦理商業登記便可開業經營，既沒有網吧牌照，也沒有規管網吧的法例，令到業界猶如「無王管」，衍生各種問題。台灣禁止15-18歲青年在晚上10時後流連網吧，目的是避免青年沉迷上網，並防止各種青年犯罪，這值得本港借鑒。

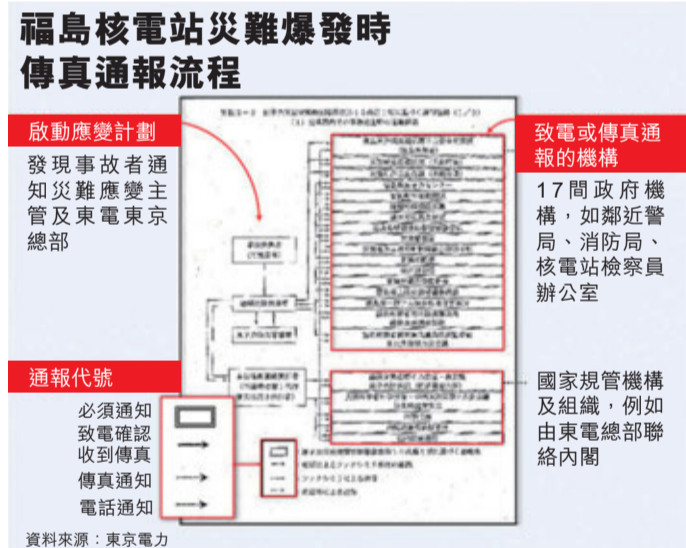
當局提出的方案不算嚴格，作出了不少豁免，在業界經營與保護青年上盡量取得平衡。落實發牌制度，讓網吧經營重回正軌，但不對防止青年罪行有正面作用，而且有利於提升外界對網吧的觀感。雖然青年是網吧的主要客源，禁止他們通宵流連，肯定對網吧經營有影響，但措施令業界經營更規範，也有利青少年的健康成長，業界理應配合。同時，針對過去巡查不嚴的弊端，當局也應加強在通宵時的巡查行動。

(相關新聞刊A12版)

核電站應變僅配50套保護衣

美媒爆料：東電嚴重低估意外可能性

美國媒體報道指，日本核災迄今仍然陷於難以收拾的局面，歸根究底的原因，是東京電力公司的福島第一核電站的災難應變計劃嚴重不足，僅僅配備了1部衛星電話、1副擔架床和50套防護服。有關應變計劃只針對小規模的意外，沒有處理大規模災難的資料，甚至沒有資料涉及向東京消防員及自衛隊求助。



恐賠款萬億 東電求助政府

東電社長清水正孝(左)與副社長武藤榮(右)在上月13日開緊急應對核洩會議。

值4倍。在最壞情況下，即使東電削減資本，並進行國家擔保債務的債換股，也無法完全消化這筆巨額虧損。

美銀美林報告指，倘若危機在2個月內化解，賠償金將是1萬億日圓(約939億港元)，如果拖到半年，金額則會擴大至3萬億日圓(約2,818億港元)。該行指出，在巨額索償下，現有股東可能面臨減資，但由於東電扮演電力供應的重要角色，故不太可能破產。

東電表示，將向日本政府請求財務支持。該公司要遏制受損核電站的輻射洩漏，仍需投入一場曠日持久的苦戰。這是自3周前遭遇強震以來，這家公司公用事業公司首次表示可能無法自行承擔這場危機的成本。

上周，該公司向日本三大銀行籌措了250億美元(約1,945億港元)緊急融資，同時表示它擁有「充足流動性」。

英國《金融時報》路透社



核電站周邊千具屍體待處理

日本警方昨日透露，政府因核電站事故而下令疏散的核電站方圓20公里，遇難者遺體數量估計在數百到一千具。3月27日在距核電站約5公里的大熊町發現的遇難者遺體被檢測出高輻射量。警方人士指出「有些遺體在死後一直受到輻射」。

警方開始研究如何能使警察不受輻射地收容遺體。警方曾考慮將遺體移至20公里疏散區以外再進行驗屍，但這一辦法實際上行不通。

遺體最終將移交給家屬或各市町村政府，火葬之後也可能導致含有放射性物質的煙塵擴散，土葬也存在放射性物質擴散至土壤。

共同社

核電站地下水 輻射超標萬倍

東京電力公司昨晚宣佈，對福島第一核電站1號機組渦輪機房附近地下水進行檢測後發現，地下水中放射性物質濃度超標1萬倍。東電官員稱：「這是非常高的數值。不過受污染的地下水滲透到核電站外的可能性很低。」

新華社



中國泵車注水降溫 日方歡呼

香港文匯報訊(記者 王穎、通訊員 熊琦 長沙報道)昨日，由三一重工無償捐贈給日本東京電力公司的62米泵車正式開始為福島核電站1號機組注水作業，這一工作持續了4個小時，期間設備運行一切正常，降溫效果非常好，贏得了現場日方工作人員的一片歡呼。如無特殊情況，4月1日上午該設備將繼續進行注水作業。

據日本官方消息透露，1號機組反應堆核心溫度還高達2,500度左右，因此現階段最為重要的是對相關機組注水降溫，這一工作將持續約一個月。

香港文匯報記者從三一重工方面獲悉，為保障相關人員的安全，福島核電站指揮中心嚴格控制了注水降溫工作時間，一次性注水時間控制在三個小時以內，且輪換相關工作人員。與現場其他公司設備相比，其他公司的泵車由於展開支腿和布臂架時間較長，因此操作手被檢測出輻射指數為26毫希；而三一重工泵車支腿展開和布臂架用時較短，操作手輻射檢測測值為2.4毫希，其良好的性能獲得了日方人員的高度評價。

東電欲購30台三一泵車

此前，為了注水降溫工作的順利實施，在三一重工與東京電力公司的緊密配合下，該台62米泵車歷經設備調試、陸海運輸、操作手培訓、打水測試共計8天左右的前期工作，並於3月27日到達福島核電站指揮中心。

另悉，三一重工總裁向文波於3月31日凌晨1時18分在其微博上透露，該公司已經收到東京電力希望購買三一30台56米以上長臂架泵車的意向。

黑省贈送日千台收音機

另據人民網報道，3月31日下午，中國駐新潟總領事王華代表黑龍江省向在新瀉避難的災民提供了1,000台半導體收音機和2,000個5號電池。

日本大地震後，曾經一度發生通訊中斷的情況，人們難以及時了解災情。此後，半導體收音機成為「搶手貨」。中國駐新潟總領事館得到消息後，立即與日本新潟的姊妹縣(省)黑龍江省進行聯繫，黑龍江省政府在當天購置了1,000台半導體收音機和2,000個5號電池，並於3月30日將這批物資運抵日本新潟機場。新潟縣政府昨日主動派車到機場接受這批來自黑龍江的物資。

《華爾街日報》看了福島第一核電站的災難應變文件，其中對獲取外部幫助的指導很少，這也解釋了福島第一核電站在遭受地震和海嘯的破壞後，日本為什麼難以應對一場核危機。

災難應急方案嚴重不足

災難應急方案獲得了日本監管機構的批准，提供了應對小規模緊急事故的指導，並詳細介紹了如何為關鍵系統提供備用系統，以防出現故障。然而，方案沒有預見到日本眼下的最糟糕的情況：受損規模非常大，以至於核電站無法獨立應對，也無法從附近核電站尋求幫助。方案沒有提供聯繫東京消防員、日本部隊或美國設備的方法。這次，核電站運營商最終是依靠這些來努力控制過熱反應堆。

《華爾街日報》看到的兩份主要文件是福島第一核電站的災難準備方案和事故管理程序。災難準備方案討論了一般性的準備工作和通訊。事故管理程序則著重於發生事故時核電站設備的技術操作。

主要的災難準備手冊每年都會更新，它把傳真機作為與外界通訊的主要工具，包括東京電力公司管理人員向政府官員發傳真的具體表格。一份表格列出了各種災難，包括「交流電源喪失」、「控制室無法使用」、「反應堆外可能的核連鎖反應」。

東電過分輕視外部事件

國際原子能機構呼籲運營商要考慮到「適當選擇的外部事件，比如火災、水災、地震和極端天氣情況」，但福島第一核電站的程序並沒有具體討論該類事件。

批評人士聲稱，日本的監管機構和運營商往往避免談及或預備好更全面的災難情況，部分是為避免令公眾恐懼。福島第一核電站在其所做的事故管理規程報告中說，發生嚴重事故的可能性是極小，從工程學角度來看，這幾乎是難以想像的。

許多數字表明，這座擁有6組反應堆的核電站最多只是預見到了一場不太大的危機。電站要求一個4人醫療隊照顧被輻射污染的人員和其他災民，儲備4套帶有氧氣袋的防護服，僅一輛救護車和輻射測量車。

大部分工作取決於那台傳真機。方案中的一部分指導說，若發生任何問題，經理要在15分鐘內用傳真一併通知產業大臣、地方知事和附近城鎮的市長。日本其他運營商的災難響應方案與福島第一核電站的結構一樣，但有些更完備。

《華爾街日報》