

日本 核災

強震毀東京非神話 日選「陪都」備不測 5地參加競逐 伊丹機場大熱



▲在3月11日幾乎被海嘯完全淹沒的仙台機場，13日方才局部恢復商務航班
美聯社

【本報訊】據日本新聞網、《產經新聞》14日消息：日本政府正在考慮建「副首都」，來分散東京的首都功能，以備東京遭到毀滅性地震打擊時，國家管理功能陷入癱瘓。

日本跨黨派的「危機管理都市推進議員聯盟」13日在國會內舉行會議。聯盟認為，首都東京如果陷入癱瘓，整個日本必將陷入嚴重混亂，應該加緊研究着手建設「副首都」。

東京受災國家癱瘓

在13日的會議中，受邀的神戶大學名譽教授石橋克彥說，3月11日日本大地震後，首都地區發生直下型地震的危險正在增強。

由於東京集中了政治和經濟的核心機構，一旦遭受重大災害，日本國內很可能陷入混亂。如果有能夠代替東京功能的「副首都」，就可以把核心功能轉移到那裡，應對自然災害。

熟悉危機管理的拓殖大學研究生院教授森本敏說：「除大地震外，還應該設想有可能發生的其他重大事態，加緊完善有關法律，同時有必要考慮建設兩個以上能夠代替首都功能的城市。」

該議員聯盟已經匯總了關於城市危機管理的概要，並根據用地面積、交通便利程度、與東京的距離等7個標準對5個候選地進行了綜合評估。這5個候選地包括：大阪國際機場（伊丹空港/伊丹機場）（大阪府、兵庫縣）、關西文化學術研究都市（大阪府、京都府、奈良縣）、萬博公園（大阪府）、愛知地球博覽會紀念公園（愛知縣）、名古屋機場（愛知縣）。其中，伊丹機場的得分最高。

伊丹機場位於兵庫縣伊丹市，1958年建成使用，本來是京都、大阪、神戶

的空運中心，自從關西國際機場於1994年建成使用後，除特殊情況外，一般只飛國內航線。大阪市長伊丹機場乾脆作廢，不過伊丹當地當然不同意。

據悉，聯盟將於近期提出一份完整的「副首都」建設方案，遞交政府和國會討論，爭取年內啓動「副首都」建設計劃。

議員聯盟會長石井表示，「作為危機管理一環的陪都建設是政治責任，絕對不能出錯」，而代理會長的自民黨國策委員長逢澤一郎也強調：「東京受到自然災害等重創打擊時，日本的國家機能可能會中斷，支援城市的建設必須加緊。」該議員聯盟的參加者已近200人，各黨步調正趨一致。

月內或有8級強震海嘯

與此同時，日本研究機構警告，日本1個月內可能會再發生強度達到里氏8級的強烈地震，並引發海嘯。

地震專家海野德仁教授警告，日本大地震，已造成海底板塊向東移動了20至30米，陸地也出現了最大一米的沉降。參考2004年的蘇門答臘近海大地震的案列，此次日本大地震誘發周邊區域發生大地震的可能性存在。

日本大地震周邊區域，主要包括日本首都東京和關東地區。

根據日本內閣府中央防災會議預測，若東京灣北部發生7.3級地震，將會造成東京1.1萬人的死亡，21萬人受傷。同時會有85萬棟房子倒塌或燒毀，直接經濟損失可能達到112萬億日圓。



▲菅直人處理福島核危機的手法廣受抨擊
彭博社

朝野聯手迫菅直人下台

【本報訊】據日本新聞網、《今日日本》14日報道，日本最大的在野黨——自民黨14日強烈要求首相菅直人立即下台。該黨總裁谷垣禎一在下午的記者會上說，福島第一核電站的核泄漏事故到現在都未能處理好，顯示一國首相的無能，菅直人繼續擔任首相是日本人民的不幸。

谷垣總裁在記者會上表示，在應對大地震和核泄漏問題上，首相在最初的決斷出現許多的問題，才導致目前不可收拾的局面。他還表示，在前幾天舉行的地方統一選舉中，民主黨遭受慘敗就已經證明，國民對於民主黨和菅直人內閣已經失望。

谷垣要求菅直人自己先做出辭職的決定。如果不辭職的話，不排除提出首相問責案的可能。

來自執政的民主黨內的倒閣呼聲也越來越強烈。近日，菅直人的最大政敵之一的民主黨前黨首小澤一郎，也與前首相鳩山由紀夫聯手，公開表示了對於菅直人領導能力的不滿。小澤在12日向擁護自己的國會議員散發的一份資料上認為，只有菅直人辭職，選舉出一位有能力的真正能領導日本戰勝困難的首相，才能拯救民主黨，拯救日本。

自民黨總裁谷垣的發言，被外界認為是呼應小澤一郎的舉動。這意味著，在大地震發生一個月之後，日本政壇的「倒閣地震」也已經爆發。

英媒：日核災禍延百年

【本報訊】據日本新聞網14日報道，英國一份科學雜誌指出，福島第一核電站核反應堆要實施廢爐和消除核輻射塵，至少需要數十年，甚至100年的時間。

英國科學雜誌《自然》發表針對福島核事故的專家意見，這些專家都曾參與過1979年美國三哩島核泄漏事故的研究。他們指出，從破損的反應堆內除去放射性物質，需要很長的時間，不僅是實施了冷卻就可以。最長的話，可能需要100年的時間。

專家們指出，福島第一核電站使用的反應堆屬於沸騰水型，由於配管太多，結構複雜，除塵工作變得十分的困難。他們說，與三哩島核泄漏事故相比，福島第一核電站面臨的問題顯然要複雜和嚴峻得多。

與此同時，福島第一核電站4號機組再度告急，星期四早上的溫度上升，周圍錄得的輻射量也增加，化驗結果顯示核廢料池內的積水含有碘-131、鉍-134和鉍-137等不應出現的元素，顯示核燃料棒已經局部損毀。

東電職員表示，他們正討論採取各種方法，最終都要從各座機組的儲水池內移走廢燃料棒，並把整座核電站關閉，這樣才可以完全解決危機。

該公司的工程人員承認，4號機組的情況最迫切。上月發生大地震和海嘯時，這個機組正關閉進行維修保養，所有核廢料棒都移離堆芯，放在乏燃料池內。現在，工程人員正考慮應該採取什麼辦法，從機組移走這些核廢料棒，送往其他地方永久保存。

東電社長擬辭職

東京電力公司社長清水正孝表示，會擔負福島核電站核事故的責任，待處理好事故後，就會辭職。

清水正孝13日表示，「平息核電站事故是我的最大職責。至於進退等責任問題，目前無可奉告。」不過清水表示，待處理好核事故後，將考慮辭職。而目前則需要集中所有的精力來處理核泄漏事故。

海嘯生死時刻



▲新公開的攝於3月11日的照片，圖中的男子是若手海嘯新聞的記者，當時他身處該縣海城市釜石，慘被海嘯沖走
美聯社

福島人瑞憂撤離自殺亡

【本報訊】據路透社東京14日消息：日本福島縣受核輻射影響的飯館村，一名102歲老人12日被發現在家中自殺身亡。家人懷疑這名老人不願意離開家鄉，拒絕前往外地避難。

本月11日，日本內閣官房長官枝野幸男宣布，將擴大福島第一核電站周邊的疏散範圍，部分撤離區域距離核電站超過30公里，這也是日本政府首次要求20公里疏散區外的居民撤離。

飯館村位於福島核電站20至30公里的範圍內，由於風向關係，在這個村所檢測出的輻射往往高於周邊地區，日本政府要求居民一個月內疏散到其他城市避難。

報道稱，這位老人是村裡歲數最大的居民，與自己的兒子、兒媳婦住在一起，12日被發現在家自殺。其家人稱，可能老人是不願意離開這祖祖輩輩生活的村莊。



▲福島縣飯館村的村長13日向居民闡述政府的疏散計劃，部分村民感到十分苦惱
美聯社



▲日皇明仁伉儷14日在千葉縣旭市探訪地震及海嘯災民，此乃3月11日的9級大地震以來日皇首次訪問災區
美聯社

韓要求日食品輻射安全證明

【本報訊】據新華社首爾14日消息：韓國政府14日說，從5月1日起，遭受福島核事故導致的輻射污染的日本13個都縣在向韓國出口食品時，都必須提交日本政府出具的「輻射安全證明」。

韓國食品醫藥品安全廳當天表示，「輻射安全證明」須由日本主管機構負責頒發，以證明在日本核輻射污染的地區生產並製造的有關食品並未受到放射性碘、鉍等的輻射污染，可以保證食用安全。日本其他地區的出口食品則應有日本政府提供的原產地證明，在進口時均需接受輻射安全的相關檢查。但是，核事故發生之前和單純經由日本進口的第三國食品不在上述措施適用範圍內。

被韓國政府列入需要提交「輻射安全證明」的都縣有東京都及福島、茨城、栃木、群馬、千葉、宮城、山形、新潟、長野、埼玉、神奈川、靜岡12個縣。這些地區位於出事的福島第一核電站半徑200公里以內，並被日本方面檢測出輻射超標。

韓國食品醫藥品安全廳食品安局局長孫文其對媒體表示，考慮到日本的現狀，上述措施將起到限制日本食品出口韓國的效果。韓國媒體則表示，韓國政府的措施是將問題排除在國門之外，既可保證食品安全，又減輕國內的檢測負擔，事實上可達到完全中斷日本核污染地區食品出口韓國的效果。