

## 野田兩大臣擬下周參拜靖國神社 中方促日勿拜鬼傷兩國感情

香港文匯報訊(記者 葛沖 北京報道) 隨着8月15日日本「終戰紀念日」的臨近，日本內閣大臣是否會在當天「拜鬼」變得愈加敏感。日本國土交通大臣羽田雄一郎昨日(10日)向媒體宣稱，自己將在15日參拜靖國神社，而日本內閣官房長官藤村修則在隨後的記者會上，要求內閣成員當天不要參拜，並指這是野田內閣的既定方針。在北京，中國外交部向本報表示，中方注意到日本政府多次作出內閣成員不參拜靖國神社的明確表態，希望言而有信，切實防止出現傷害廣大受害國人民感情的事。

據日本新聞網10日報道，羽田雄一郎昨日上午內閣會議後向媒體公開作上述表示。據報道，羽田雄一郎現年45歲，是日本前首相羽田孜的兒子，父子二人都是「大家一起來參拜靖國神社議員聯盟」成員，以往每年8月15日羽田雄一郎都與父親一起參拜靖國神社。

### 日相重申任內不拜靖國

另外，同為「大家一起來參拜靖國神社議員聯盟」成員的國土交通委員會委員長松原仁日前也表示：「20多年來，每年都在8月15日參拜靖國神社，今年我會作出適當的判斷。」

羽田雄一郎和松原仁都是在今年6月，野田進行內閣改組時成為內閣大臣的。日本媒體分析稱，如果他們去參拜靖國神社後，將是日本民主黨政權誕生近3年來，首次出現內閣大臣參拜靖國神社的問題。

日本內閣官房長官藤村修10日中午會見了記者，他要求內閣成員不要去參拜靖國神社。作為內閣管家的藤村在記者會上指出：「去年9月，野田首相在就任的記者會中，已經就此問題很清楚地表明了態度。各位大臣應該了解這一立場。」

藤村還表示：「考慮到國際關係等眾多因素，希望野田首相和閣僚在公開參拜靖國神社問題上能夠自我約束。」但藤村修沒有說明，萬一有大臣前去參拜靖國神社的話，將作何種處理。

日本首相野田佳彥10日晚上在首相官邸舉行的記者



日本國土交通大臣羽田雄一郎(左小圖)和國土交通委員會委員長松原仁(右小圖)均表示可能於下周參拜靖國神社。圖為靖國神社外觀。

會上說，去年9月野田內閣成立時確定了首相、內閣成員不正式參拜靖國神社的方針，他本人和內閣成員會遵守這一方針。野田還要求內閣成員不要參拜靖國神社。

此前，日本外相玄葉光一郎已公開表示，包括自己在內的野田內閣全體成員不會在8月15日的「終戰紀念日」參拜靖國神社。他說，「這是內閣全體成員，更進一步說是首相野田佳彥的決定。我想這是顧及到了鄰近各國及國民感情。」

### 中方願日正確對待歷史

在北京，中國外交部發言人昨日就上述有關問題向本報回應指出，正確認識和對待日本軍國主義侵略歷史是中日關係健康穩定發展的政治基礎，涉及廣大受害國人民感情。中方在靖國神社問題上的立場是一貫和明確的。

發言人強調，中方注意到日本政府多次作出內閣成

員不參拜靖國神社的明確表態，希望言而有信，切實防止出現傷害廣大受害國人民感情的事。

### 議員申請登釣島 日政府即將回覆

香港文匯報訊 據日本共同社報道，日本內閣官房長官藤村修9日在記者會上稱，有關超黨派議員聯盟以19日在釣魚島上舉行悼念儀式為由提交的「登島」申請，日本政府計劃於近期給出結論。

藤村稱，日本政府正本着「和平穩定地維護管理尖閣諸島(即中國釣魚島)這一租借宗旨」，就是否批准登島展開研究。時事通訊社9日稱，政府內部緊張決策，試圖拿出「能夠讓各方面都滿意的結論和解釋」。

香港文匯報訊(記者 葛沖 北京報道) 對於日本有關員擬參拜供奉二戰戰犯靈位的靖國神社，中國社會科學院日本問題研究所日本外交室主任呂耀東研究員向本報指出，如果兩人真的在當天參拜，必然招致中、韓等鄰國強烈反對，影響與鄰國關係，在歷史問題上，日本仍須對其在二戰時發動的侵略戰爭的性質進行深刻反思，要切實尊重受害國廣大國民的感情。

國土交通大臣羽田雄一郎希望以私人身份而非作為閣僚於8月15日「終戰紀念日」參拜靖國神社，而另一位日本內閣成員松原仁也暗示可能會在當天前去參拜。呂耀東指出，如果他們去參拜靖國神社，將是日本民主黨首次出現內閣大臣參拜靖國神社的問題，將打破民主黨作為執政黨時內閣成員不參拜靖國神社的先例。

目前，日本執政的民主黨反對參拜靖國神社，此前三任民主黨內閣閣僚均表示不在任內參拜靖國神社，內閣成員至今也沒有人於在任期間參拜過靖國神社。

### 右翼勢力從未真正反省歷史

呂耀東指出，日本政治家們對歷史確實存在着錯誤認識，出現參拜靖國神社並不會令他感到非常意外，但內閣成員參拜必然會給中日關係帶來負面影響，對中國、韓國以及東南亞等二戰中受害國的廣大民眾感情造成嚴重傷害，相信中韓等國對此會予以明確堅決反對，之前自民黨執政時已有過先例。

呂耀東認為，日本保守勢力事實上從沒有真正反省過歷史問題。他說，參不參拜靖國神社其實只是形式問題，本質上日本國內仍對歷史存在着錯誤認識，需要對二戰中日本發動的侵略戰爭的性質要有深刻的反思，切實尊重受害國廣大人民的感情，真正搞好與周邊國家關係，這對亞太地區實現和諧發展具有重要意義。

### 深刻反思才能搞好鄰國關係

呂耀東指出，日本政治家們對歷史確實存在着錯誤認識，出現參拜靖國神社並不會令他感到非常意外，但內閣成員參拜必然會給中日關係帶來負面影響，對中國、韓國以及東南亞等二戰中受害國的廣大民眾感情造成嚴重傷害，相信中韓等國對此會予以明確堅決反對，之前自民黨執政時已有過先例。

呂耀東認為，日本保守勢力實際上從沒有真正反省過歷史問題。他說，參不參拜靖國神社其實只是形式問題，本質上日本國內仍對歷史存在着錯誤認識，需要對二戰中日本發動的侵略戰爭的性質要有深刻的反思，切實尊重受害國廣大人民的感情，真正搞好與周邊國家關係，這對亞太地區實現和諧發展具有重要意義。

## 東北14市建經濟帶向俄朝開放

香港文匯報訊 綜合消息：國家發改委東北振興司巡視員王樹年9日在黑龍江省鶴崗市透露，《中國東北地區面向東北亞區域開放規劃綱要》(以下簡稱《綱要》)已經獲得國務院批覆。

9日，第四屆東北東部(12+2)區域合作圓桌會議在黑龍江省鶴崗市召開。來自東北東部北起伊春、南至大連的14市州主要黨政領導齊聚一堂。作為這屆會議的重要內容，14市州決定啟動《東北東部經濟帶發展框架規劃》編制。

### 國家批准發展規劃

王樹年在會上表示，出《綱要》，一方面是為了繼續擴大對外開放，另一方面也為了提高東北地區的經濟實力，為老工業基地振興注入強大動力。他表示，根據這份《綱要》，東北地區將打造為面向東北亞的開放樞紐，以及先進

生產要素聚集的現代產業基地。

「十二五」時期，中國把沿邊開放提升到新的戰略高度，東北東部邊境線長達2,000多公里，在沿邊開放的大格局中佔有重要位置。

據了解，《綱要》對東北東部的對外開放提出了具體要求，即「發揮毗鄰俄、朝的地緣優勢，以東北東部鐵路和高速公路的建設為契機，促進區域的產業升級和資源整合，以沿線重點城市為基礎，以丹東港為依托，建設東北地區新的出海通道和對外開放的重要門戶。」

中國東北的遼寧、吉林、黑龍江和內蒙古東部地區位於東北亞區域中心，總面積超過145萬平方公里。中國東北東部(12+2)會議成員最初由本溪、丹東、吉林、通化、白山、延邊、雞西、七台河、雙鴨山、佳木斯、鶴崗、牡丹江12個市(州)組成，後加入大連和伊春。

### 打通4條對外運輸線

據了解，丹東港集團如今已在佳木斯、同江、黑河、鶴崗等地建和籌建了20多個陸港，貨物在這些城市就能包裝、檢驗檢疫、完成報關手續，運到丹東直接下海。

此外，1—2年內，東北東部將完全打通向南由丹東港直接出海，向東由琿春經俄羅斯扎魯比諾港和經朝鮮羅先港，向北由綏芬河經符拉迪沃斯托克(海參崴)港4條對外開放的交通運輸線。

東北東部還將統籌規劃丹東、集安、臨江、圖們、琿春、綏芬河、撫遠、同江等17個邊境口岸城市建設，突出口岸合理分工和優勢互補，增強其對俄、對朝貿易集散功能，推動陸海、江海聯運。

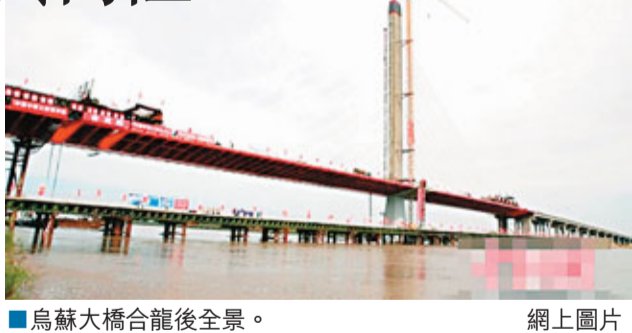
## 烏蘇大橋合龍 連通黑瞎子島與內陸

香港文匯報訊 據中新社報道，從位於此間的中鐵大橋局集團獲悉，10日清晨5時18分，由該局承建的黑瞎子島烏蘇大橋最後一節鋼混樑成功焊接到頂，宣告這座連通黑瞎子島與中國內陸，被譽為「神州東方第一橋」的公路橋順利合龍。

據烏蘇大橋施工單位中鐵大橋局集團黨委書記文武松10日介紹，該橋位於中國「金雞版圖」的東北角極角，跨越撫遠水道，連通黑瞎子島與黑龍江省撫遠縣，地處中國最早迎接太陽升起的地方，因此被譽為「神州東方第一橋」。其橋名「烏蘇」源自「烏蘇里」，在滿語中有「日出之地」的釋義。

烏蘇大橋及引道工程全長6,405米，其中主橋長1606米，雙主跨為140米，是世界首座獨塔大挑臂鋼混結構的斜拉橋。大橋寬26.5米，雙向四車道，設計時速80公里，於2010年6月開工建設，計劃今年10月建成通車。其橋面採用鋼混結構能有效提高極寒條件下橋面行車舒適度。大橋結構新穎、外形美觀、寓意深遠，在中國最東邊豎立了一座新的地標。

出席合龍儀式的黑龍江省官員表示，該橋的建設，標誌着中俄兩國開發黑瞎子島建設合作示範區中方建設的正式啟動，對中俄兩國地區合作具有深遠意義。



烏蘇大橋合龍後全景。網上圖片

## 俄媒：中國建最新秦級核潛艇

香港文匯報訊 據俄羅斯《獨立報》報道，俄羅斯著名記者弗拉基米爾·斯科瑟列夫撰文指出，在美國全球部署反導系統的壓力下，中國正在鞏固自己的核盾牌。美國衛星已經檢測到中國正在建造兩艘配備12套發射裝置、裝備彈道導彈的新型097「秦」級核潛艇。

斯科瑟列夫在文章中指出，中國正在建造核潛艇，且拒絕消滅核武庫。與俄美相比，中國的核武庫並不大，而且只用於防禦。

但是，西方分析家指責中國秘密升級本國核力量，不願加入俄美倡議的削減核武庫的進程。文章指出，中國宣佈永遠不會首先使用核

武器，但是由於美國積極發展反導技術，北京擔心其「反擊能力」將不再有效。

據路透社得到的情報，作為回應，北京計劃用固體燃料導彈替換液體燃料導彈，建造裝備彈道導彈的新型097「秦」級核潛艇。

文章稱，中國正在建設核三位一體的海上組成部分。美國衛星已經發現2艘配備12套發射裝置的潛艇正在建造之中，不排除為其裝配的彈道導彈攜帶分導彈頭的可能性，這將意味着中國的實力一下子得到上百枚核彈頭的增強。



據俄媒稱，美國衛星已經發現2艘新型097「秦」級核潛艇正在建造之中。圖為中國海軍潛艇編隊。資料圖片

型核潛艇共計建造6艘，青島和三亞基地都有部署，目前已經有部分退役。



旅日大熊猫「良濱」於北京時間8月10日15時30分在日本和歌山白濱野生動物園順利產下一雌性幼仔。該仔初生體重167克，目前母仔均平安。圖為「良濱」和幼仔在一起。中新社

## 冉萬祥任甘肅副省長



香港文匯報訊 據中新網報道，甘肅省十一屆人大常委會議昨日通過，決定任命冉萬祥(見圖)為甘肅省副省長。

臨夏回族自治州書記至今。從甘肅官網公佈的副省長名單上看，冉萬祥為目前甘肅最年輕的副省長。

冉萬祥是甘肅會寧人，1985年6月加入中國共產黨，1985年8月參加工作，中國人民大學農業經濟系農業經濟專業畢業，大學學歷，經濟學學士。

此外，本次會議還任命王嘉毅為甘肅省教育廳廳長，李文卿為甘肅省科技廳廳長，陳衛忠為甘肅省政府外事辦主任。

## 中國實現百公里量子通訊

新華網合肥10日電 中國科學家潘建偉等人近期實現世界首次百公里量級的自由空間量子隱形傳輸，為發射全球首顆「量子通訊衛星」奠定技術基礎。國際權威學術期刊《自然》雜誌日前重點介紹了該成果。

量子信息因傳輸高效和絕對安全等特點，被認為是下一代通信和計算機技術研究的支撐，並成為全球物理學研究的前沿與焦點。中國科學院於2011年啟動了空間科學戰略性先導科技專項，力爭在2015年左右發射全球首顆「量子通訊衛星」。

中國科學技術大學教授潘建偉、彭志志、陳宇翱，與中國科學院上海技術物理研究所王建宇、光電技術研究所黃永梅等人組成聯合團隊，於2011

年10月在青海湖首次成功實現百公里量級的自由空間量子隱形傳輸和糾纏分發，為量子通訊衛星奠定了技術基礎。

「在高損耗的地面成功傳輸100公里，意味着在低損耗的太空傳輸距離能達到1,000公里以上，基本解決了量子通訊衛星的遠距離信息傳輸問題。」研究組成員彭志志介紹說，量子通訊衛星核心技術的突破，證明了未來構建全球量子通信網絡的可行性。

《自然》雜誌稱這項技術「有望成為遠距離量子通信的里程碑」，「通向全球化量子網絡」。歐洲物理學會網站、美國《科學新聞》雜誌等也對此進行了專題報道。