

# 中韓研建海底隧道

## 冀形成近3億人巨大經濟圈

【本報訊】一項研究結果表明，如果用海底隧道將韓國西海岸和中國山東地區連接起來並修建高速鐵路，韓國、中國和日本東亞三國將有望獲得275萬億韓圓的經濟波及效果。

據中評社引述朝鮮日報報道，由京畿開發研究院主辦、中國山東社會科學院贊助的「韓、中海底隧道國際座談會」10月8日下午在首爾乙支路銀行聯合會館舉行。京畿開發研究院副院長趙應來在座談會上表示：「若修建韓、中海底隧道，將分別給韓國、中國和日本帶來1026億美元、1033億美元和76億美元、2436億美元的生產誘發效果。」趙應來介紹說：「韓中海底隧道若同兩國高速鐵路連接起來，首爾到上海只需5小時31分，到北京只需4小時26分，因此有望形成將韓國首都地區（人口2400多萬）和中國北京、上海地區（人口2.721億）融合在一起

的巨大經濟圈。」

還有人主張說，通過修建隧道可以打造一條直接從日本通向歐洲的通道。中國山東省交通科學研究所研究員許雲飛表示：「如果韓中海底隧道取得成功，將全面推進修建韓日海底隧道。今後如果同中亞地區的陸上鐵路連接起來，將打造出一條現代版「絲綢之路」。」

地質學家一致認為，應該對修建隧道的海底區間的地質結構進行詳細調查。韓國地質資源研究院組長申偉淳表示：「西海和山東半島的地質結構都是由花崗岩構成，海水不深，工程難度不大。但和陸地隧道不同，海底隧道存在很多不確定因素，因此必須進行精密的地基調查。」

### 工程費約726億至1230億美元

關於海底隧道的線路共提出4個方案。即，仁川到中國威海市（341公里）；華城到威海（373公里）；平澤、

唐津到威海（386公里）；以南北關係改善為前提的朝鮮慶津到威海（221公里）。據推算，各線路的工程費用在726億美元到1230萬億美元之間。

京畿道知事金文洙和京畿開發研究院院長左承喜等200多人出席了當天的座談會。金文洙發表講話時說：「韓國和中國歷史上在經濟和文化領域建立了密切關係，因此有必要推進成立一個協商機制，以促進兩國海岸地區之間的交流與合作。」他還表示：「修建海底隧道不只是京畿道，還是國家課題。」

京畿道去年1月向政府提議修建連接韓國西海岸和中國山東省地區的海底隧道，以搞活東北亞地區國家之間的交流。國土海洋部目前正在研究該隧道的可行性。總統直屬地區發展委員會今年7月曾表示將考慮修建該隧道。



▲在滬杭鐵路客運專線上海金山段的工地上，施工人員綁扎路基板鋼筋（新華社）

►上海至杭州鐵路客運專線全線近日開始架樑，目前施工進入攻堅階段。滬杭鐵路客運專線運營長度158.77公里，設計時速350公里，預計於2010年建成通車（新華社）



# 中朝邊境傳洩沙林毒氣

## 中方嚴加監測 噴解毒劑降解

【本報訊】日本媒體周五報道，中國於去年11月和今年2月，兩次在遼寧接壤朝鮮邊境偵測到致命的沙林毒氣，懷疑是朝鮮實驗期間、或者發生意外洩漏。日媒稱，雖然這項消息暫時未能獲得證實，但中國方面已經在該區加強監測，並以飛機噴灑解毒劑降解。

本報綜合報道，日本《朝日新聞》報道引述消息人士的發言指出，中國特種部隊在軍事演習同時進行定期調查空氣中的化學物質時，偶然探測到空氣中每立方米有0.015至0.03微克的沙林毒氣，當時的風向是朝鮮那一邊吹向遼寧。有情報稱中國軍隊為此使用飛機噴了解毒劑。

報道指出，沙林毒性很強，不可能在軍事演習中使用，可能是在實驗、保管或搬運中出現事故而造成外泄，驗出毒氣的是接近朝鮮新義州的遼寧省丹東，新義州被疑存在有軍事用途的化學工廠。

沙林毒氣是第二次大戰之前由德國開發的神經性毒氣，殺傷

力極高，日本奧姆真理教於1995年使用沙林毒氣攻擊東京的地鐵車站，造成12人死亡，逾5500人受傷。據韓國2008年版的國防白皮書指出，朝鮮於1980年代開始生產生化武器，推斷目前儲藏量



沙林毒氣是國際上禁止生產使用的化學武器（資料圖片）

有2500—5000噸，但種類等詳細內容不明。報道指出，朝鮮曾進口沙林原料的化學物質，美國和韓國判斷朝鮮擁有沙林毒氣而將生化防護作戰列為對朝鮮作戰的一部分。

### 話你知

## 沙林毒氣殺人於無形

沙林，學名甲氟磷酸異丙酯，是二戰之前德國納粹研發的一種致命神經性毒氣，可以麻痺人的中樞神經。1938年，德國人施拉德、安布羅斯、呂第格、范一德爾一林德首次研製成功，這種毒氣遂以上述4個人的姓中的5個字母命名為「沙林」。

德國人發現這種毒氣有軍事價值，並投入生產，但是二戰期間並未使用。1945年，德國生產的沙林被銷毀。二戰後，這種毒氣才開始在世界範圍內生產。有消息說，前些時候，中東地區曾經使用。薩達姆被指稱在上世紀80年代曾對伊拉克北部庫爾德人使用了這種無色無味的毒劑。

沙林毒氣無色無味，是一種可以使自主神經系統的神經與副交感神經，馬上失去平衡的



沙林毒氣有劇毒，1公斤就可以殺死100萬人（資料圖片）

毒氣。可以通過呼吸，或經由皮膚、眼睛接觸等途徑侵入人體，破壞神經系統。受沙林毒氣襲擊後，會出現瞳孔縮小、呼吸困難、支氣管縮小和頭痛、嘔心嘔吐及劇烈抽搐等症狀，嚴重者數分鐘內會窒息死亡。

只要極低濃度的沙林毒氣，就可以發揮極大的毒性，60公斤的成年人，只要吸入0.6毫克即可致命，1公斤的沙林毒氣就可以殺死100萬人。1925年日內瓦化學武器公約，已禁止生產和使用沙林毒氣。

按照1925年日內瓦化學武器公約，沙林這類毒氣是禁止生產和使用的。但是，由於沙林所用原料、生產工藝和一些殺蟲劑很類似，因此禁止起來很困難。（資料來源互聯網）

# 王岐山指中俄貿易潛力巨大

【本報記者付彥華綏芬河九日電】第二屆中俄政黨論壇10月9日在黑龍江省綏芬河市舉行。中共中央政治局委員、國務院副總理王岐山，俄羅斯統一俄羅斯黨最高委員會常委、聯邦政府副總理茹科夫出席開幕式並致辭。

王岐山在致辭中首先代表中共中央對統一俄羅斯黨代表團表示熱烈歡迎。他說，中國共產黨和胡錦濤總書記高度重視與統一俄羅斯黨的交往。不久前，兩黨順利啟動高層對話機制，正式簽署新的合作協議和合作備忘錄。全面深化兩黨交流與合作，有利於促進兩國人民的共同利益，有利於促進兩國戰略協作夥伴關係的發展，有利於促進兩國人民的世代友好。中國共產黨願在「獨立自主、完全平等、互相尊重、互不干涉內部事務」原則基礎上，進一步加強與統一俄羅斯黨的合作。

王岐山指出，中俄邊境地區經濟合作潛力巨大，前景廣闊。雙方應當把邊境地區經濟合作納入兩國經濟合作的戰略重點，增進

互信，擴大開放。進一步放寬貿易投資限制，拓寬合作領域，全面提升邊境地區貿易、投資、技術等合作項目的層次。加快跨境交通和口岸基礎設施建設，規範通關秩序，共同打擊「灰色清關」，營造良好的合作環境。

茹科夫說，統一俄羅斯黨和中國共產黨自簽署合作協議以來，黨際關係發展取得長足進步，對推動兩國農業、科技、能源等領域合作發揮了積極作用。在第14次中俄總理定期會晤前，舉辦第二屆中俄政黨論壇，有利於促進雙方的溝通了解，推動邊境地區經濟合作深入發展。希望雙方認真落實兩國元首的共識，不斷加強務實合作。

另外，2009中國名優商品展銷會（黑龍江·綏芬河）今天開幕。據介紹，本屆展銷會吸引了700多戶中國知名商家、2000多俄方採購商參會，參展商品包括輕紡紡織類、百貨綜合類、建材家居類、建築材料綜合類和大型機械類等種類，總計2300多種名優商品參展。



▲王岐山與茹科夫出席中國名優商品展銷會開幕式（付彥華攝）



◀兩位俄羅斯模特在展銷會上進行服裝展示（新華社）



習近平會見歐盟委員會主席巴羅佐（新華社）

## 習近平：反對貿易保護主義

【本報訊】正在比利時進行正式訪問的中國國家副主席習近平9日出席了中國—比利時經貿論壇開幕式並致辭。他表示，面對國際金融危機等全球性問題，中歐關係的發展正面臨新的挑戰和機遇，只要雙方共同把握機遇，精誠合作，中歐經貿合作一定會再上新台階。

據新浪網報道，習近平在論壇致詞時說：「中歐雙方應該堅持全面戰略夥伴關係定位，緊緊抓住務實合作的主線，堅定不移推進互利雙贏的合作格局，在宏觀經濟政策和財經領域加強對話，在中小企業、貿易便利化、科技、交通、郵政等領域加強合作，在共同推進國際金融體系改革中加強協調，以實際行動反對各種形式的貿易和投資保護主義。」

習近平表示，中國政府在應對國際金融危機中，把擴大國內有效需求作為促進經濟增長的立足點，迅速出台應對國際金融危機的一攬子計劃和政策措施，使經濟形勢總體企穩向好，但中國經濟回升基礎還不穩定、不鞏固、不平衡。中國將保持宏觀政策的持續性和穩定性，繼續實施積極的財政政策和適度寬鬆的貨幣政策，進一步擴大國內需求，努力保持經濟平穩較快發展，實現今年經濟社會發展的預期目標。

## 中日韓峰會今舉行

【本報訊】應國務院總理溫家寶邀請，大韓民國總統李明博、日本首相鳩山由紀夫9日抵達北京，出席將於10月10日舉行的第二次中日韓領導人會議。

據新華社報道，今年是中日韓三國合作十周年。去年在日本福岡舉行了東盟—中日韓框架外的首次三國領導人會議。中日韓三國外長此前曾表示，在共同應對國際金融危機、促進復甦、重振增長的關鍵時刻，三國領導人會議對增進政治互信、推進互利合作、促進亞洲穩定與發展具有重要意義。

### 三國討論環境與氣候變化

鳩山由紀夫啓程前在接受新華社記者採訪時表示，在這次會議上，他願以將面向未來的三國間合作固定下來為目標，與其他兩國領導人討論在環境與氣候變化、貿易與投資等領域的具體合作。

對於中日兩國此前確立和推進的戰略互惠關係，鳩山說：「許多日本國民都衷心希望日中關係能更好，我將傾聽國民的這種聲音，繼續推進日中戰略互惠關係。」

鳩山表示，日中兩國都是對亞洲乃至國際社會的和平與穩定承擔責任的國家，兩國應相互合作，履行好這樣的責任。日本政府願與中國政府一道，謀求充實戰略互惠關係的內涵。鳩山就任首相前一直提倡「友愛」精神。當被問到對華外交理念時，鳩山說，他認為，在外交方面，包括在發展對華關係上，「友愛」精神也是很重要的。他說，承認相互差異並相互尊重的「友愛」精神與1972年《日中聯合聲明》的精神也是一致的。日中兩國在所有領域推進合作時，應表現出承認相互差異和相互尊重的姿態。只有這樣，才能將日中關係發展到新的高度。

鳩山說，日中兩國如能以「友愛」精神克服相互差異，加深相互理解，就能為經濟發展和地區穩定繁榮而推進合作。他願在地區和全球性問題上大力推進兩國間的合作。這就是他在首次中國之行中希望向中國領導人和中國人民傳達的信息。



袁隆平向論壇嘉賓介紹雜交水稻發展史（張思靜攝）

## 全國庫存糧食超4500億斤

【本報記者亮亮北京九日電】國家發改委今天發布的最新公告指出，2009年4月至8月，國家開展了全國範圍的糧食庫存清查工作，目前已順利結束。清查結果表明，2009年3月末全國有糧食企業糧食總庫存4508億斤（原糧）。

清查結果表明，全國有糧食賬實相符率為99.7%，質量總體良好，質量合格率為97.1%，宜存率為99.1%。總庫存中超過一半以上的糧食為2008年收穫的新糧，庫存品種結構更加合理，區域布局進一步改善。

### 雜交稻保障世界糧食安全

另據本報記者張思靜報道，中國工程院院士、雜交水稻之父袁隆平在今天召開的中國食品產業高峰論壇上表示，通過科技進步，提高單位土地的糧食作物產量是解決糧食短缺的唯一途徑，而雜交水稻的廣泛應用為保障世界糧食安全發揮了關鍵作用。

袁隆平認為，事實表明，由中國發展的雜交水稻技術對於大幅提高世界水稻產量行之有效。數據表明，如果全世界雜交水稻種植面積佔到水稻總種植面積的50%，按雜交水稻2噸/公頃的平均產量，世界上的總水稻產量可以另外增加1億5000萬噸，每年可多養活4億人。因此，在新世紀裡，雜交水稻將為保障世界糧食安全發揮最為關鍵的作用。