



國字系列·醇厚型

中國禮遇 國字宋河

產自老子故里的醇厚濃香

宋河酒業股份有限公司
地址：鄭州市紅專路63號附2號輔仁大廈 電話：0371-60117562 / 60117568 傳真：0371-60117550

「十二五」不上馬內陸核電項目

國務院：按國際最高安全標準慎重發展

香港文匯報訊（記者 劉坤領 北京報導）日本福島事件之後，中國政府低調而審慎地重啟核電新規劃。據中國政府網消息，國務院總理溫家寶24日主持召開國務院常務會議，再次討論並通過《核電安全規劃(2011—2020年)》和《核電中長期發展規劃(2011—2020年)》。明確「十二五」時期不安排內陸核電項目，按照國際最高安全標準慎重發展核電。核電專家表示，該規劃的出台，為核電界長期存在的「佈局內陸沿海之爭」、「二代三代技術之爭」以及「核電存廢之爭」落下定論，必將促進中國核電行業快速發展。

會議對「十二五」期間核電建設作出規劃：一，穩妥恢復正常建設。合理把握建設節奏，穩步有序推進。二，科學佈局項目。「十二五」時期只在沿海安排少數經過充分論證的核電項目廠址，不安排內陸核電項目。三，提高准入門檻。按照全球最高安全要求新建核電項目。新建核電機組必須符合三代安全標準。

強化核安社會輿論監督

會議強調，去年3月以來，在對運行、在建核電機組進行綜合安全檢查的基礎上，國務院兩次討論兩個規劃，對待核電安全和發展是十分嚴肅和慎重的。安全是核電的生命線。發展核電，必須按照確保環境安全、公眾健康和社會和諧的總體要求，把安全第一的方針落實到核電規劃、建設、運行、退役全過程及所有相關產業。

會議提出，要用最先進的成熟技術，持續開展在役在建核電機組安全改造，不斷提升中國既有核電機組安全



中國的核電項目選址都分佈在沿海一帶。圖為福清核電工程管理局處長李振雲介紹項目進度。資料圖片

性能。全面加強核電安全管理。加大核電安全技術裝備研發力度，加快建設核電安全標準法規體系，提高核事故應急管理和響應能力。強化核電安全社會監督和輿論監督。積極開展國際合作。

核電發展安全因素首位

著名核電專家、中國原子能科學研究院科技委副主任顧忠茂對本報表示，上述兩個核電規劃的出台表明了中國政府發展核電的信心和決心。能源需求日增，核電不

發展不行。未來中國核電發展將把安全因素放在首位。內陸核電暫時不上馬，而從法國、美國等發達國家來看，安全是有保障的，適時還要考慮。」

顧忠茂透露，一年多來，中國工程院關於核電安全的相關研究進展順利，第一階段成果已上報國務院並獲得批准。第二階段的研究成果也將於不久出爐。此外，9月以來環保部加快了核電企業的准入申請審批、環評審批。中俄合作的田灣核電站二期項目也將於今年底開工。

中國石油對外依存度升至57%

香港文匯報訊 國務院新聞辦公室24日發布《中國的能源政策》白皮書稱，近年來，中國能源對外依存度上升較快，特別是石油對外依存度從本世紀初的32%上升至目前的57%。同時，白皮書明确了能源發展八方針，還分析了中國能源發展所面臨的其他四個問題。

據中新社報道，白皮書指，中國將通過堅持「節約優先」等八項能源發展方針，推進能源生產和利用方式變革，構建安全、穩定、經濟、清潔的現代能源產業體系，努力以能源的可持續發展支撐經濟社會的可持續發展。

強調須立足能源自給

這八項能源發展方針具體包括：一、節約優先；二、立足國內；三、多元發展；四、保護環境；五、科技創新；六、深化改革；七、國際合作；八、改善民生。

白皮書指出，作為一個擁有13億多人口的發展中大國，中國必須立足國內增加能源供給，穩步提高供給能力，滿足

經濟平穩較快發展和人民生活改善對能源的需求。

白皮書指，中國石油海上運輸安全風險加大，跨境油氣管道安全運行問題不容忽視。國際能源市場價格波動增加了保障國內能源供應難度。中國能源儲備規模較小，應急能力相對較弱，能源安全形勢嚴峻。除能源安全形勢外，白皮書還分析了中國能源發展所面臨的其他四個問題。

分析能源發展四問題

- 一、資源約束矛盾突出。白皮書指，中國人均能源資源擁有量在世界上處於較低水平，煤炭、石油和天然氣的人均佔有量僅為世界平均水平的67%、5.4%和7.5%。隨着經濟社會發展和人民生活水平的提高，未來能源消費還將大幅增長。
- 二、能源效率有待提高。白皮書指，中國單位國內生產總值能耗不僅遠高於發達國家，也高於一些新興工業化國家。
- 三、環境壓力不斷增大。白皮書指，



中國能源儲備規模較小，應急能力相對較弱，能源安全形勢嚴峻。圖為浙江舟山國家石油儲備基地。資料圖片

化石能源特別是煤炭的大規模開發利用，對中國生態環境造成了嚴重影響。未來相當長時間內，中國迫切需要能源綠色轉型。

四、體制機制亟待改革。白皮書指，

中國能源體制機制深層次矛盾不斷積累，價格機制尚不完善，行業管理仍較薄弱，能源普遍服務水平亟待提高，體制機制約束已成為促進能源科學發展的嚴重障礙。

水電風電核電世界居首

香港文匯報訊（記者 劉坤領 北京報導）國務院新聞辦公室發布的《中國的能源政策》白皮書指出，2011年，中國水電裝機容量、核電機組在建規模、風電併網裝機容量均居世界首位，未來還將堅定不移地大力發展新能源和可再生能源。至2020年實現非化石能源消費比重達到15%的目標。

白皮書指出，近年來，中國非化石能源快速發展。2011年，中國水電裝機容量達到2.3億千瓦，在建核電裝機容量2,924萬千瓦，風電併網裝機容量4,700萬

千瓦，均居世界第一。

2020年非化石能源消費佔15%

白皮書分別闡述了水電、核電、風電等新能源發展目標。在水電方面，到2015年，中國水電裝機容量將達2.9億千瓦；2020年，實現非化石能源消費比重達到15%的目標，一半以上需要依靠水電完成。

在核電方面，中國核電部分指標達國際領先，將繼續加大核電投入，推廣應用新技術。到2015年，中國運行核電裝

機容量將達4,000萬千瓦。在風電方面，到2015年，中國風電裝機將突破1億千瓦，其中海上風電裝機達500萬千瓦。

白皮書強調，目前，中國作為世界第一大能源生產國，中國能源自給率始終保持在90%左右。2011年，中國一次能源生產總量達到31.8億噸標準煤，高達世界第一。

化石能源是一種碳氫化合物或其衍生物。它由古代生物化石沉積而來的一次性能源。化石能源所包含的天然資源有煤炭、石油和天然氣。而非化石能源主要指可再生能源，可分為太陽能、風能、水能、生物能、地熱能、海洋能等。

寧波鎮海PX項目 環保投入36億元

香港文匯報訊 據人民網消息，24日凌晨，寧波鎮海區人民政府辦公室網絡發言人發布《關於鎮海煉化一體化項目有關情況的說明》，對備受關注的鎮海煉化擴建工程及有關情況進行說明，稱其符合環評要求。

該項目總投資估算約558.73億元，佔地面積約422公頃，年產1,500萬噸煉油、120萬噸乙烯。按照環保部門的要求，執行最嚴格的排放標準，採用先進的清潔生產工藝和技術，對工藝產品方案和主體裝置組成進行優化，其中環保總投入約36億元。

拆遷安置已耗64億元

關於由於此項目引發附近村民群體上訪事件，通稿披露，該區區委、區政府高度重視，與村民代表廣泛溝通，並作出了相關書面答覆。另外，該區將在生態帶內保留改造20個村民集居點，在城市規劃建設用地及備用地上建設16個集中居住區，以安置該項目涉及拆遷村民。

目前，已經累計投入資金64億元，先後啟動13個集中居住區和10個村民集居點，總建築面積達200.3萬平方米，已建成154.7萬平方米，安置農戶9,800多戶。

深圳書記：寧緩建設也要整治泥頭車

香港文匯報訊 據《深圳特區報》報道，廣東省委常委、深圳市委書記王榮23日下午主持召開深圳市委常委會議，專題研究泥頭車安全管理問題。會議表示，深圳近期發生的數起泥頭車安全事故造成人員傷亡，令人異常痛心。會議要求進一步高度重視，痛定思痛，以最嚴格的制度、最嚴厲的執法，全力整治「泥頭車亂象」，以高度的責任感保障市民的生命安全。

會議認為，近期在深圳發生的數起泥頭車安全事故，暴露出相關領域制度、機制、管理方面存在的問題。各相關部門要從「生命最可貴、安全最重要。寧可放慢建設速度，也要管好泥頭車。」的高度出發，採取更有效、更有針對性的措施進一步加強泥頭車的規範管理，加大問責力度，齊抓共管，通力合作，切實把泥頭車管理好、整治好，為城市建設發展提供良好的環境。

空氣質量信息 廣州公開度最高

香港文匯報訊 由中國人民大學法學院與公眾環境研究中心（一家在北京註冊的非營利環保機構）提交的《2012年城市空氣質量信息公開指數(AQTI)評價報告》近日在北京發布。這份評價結果顯示，去年以來，全國各城市(內地)的空氣質量信息公開取得了重要突破，廣州在此次AQTI評價報告中名列榜首，排在前十位的城市分別是：廣州、深圳、東莞、中山、北京、佛山、珠海、南京、蘇州、寧波。

湘部署嚴打 遏非法獵殺候鳥

香港文匯報訊（記者 王穎、實習記者 劉靜 長沙報導）湖南境內非法獵殺候鳥氾濫的事件經網絡曝光後，迅速引發輿論關注。為此，湖南省林業廳24日召開新聞發佈會，宣佈將部署專項行動，嚴打亂捕濫獵、非法經營等破壞鳥類資源的行為，以保護自然生態平衡。

據悉，目前國家林業局已向湖南省林業廳發出緊急通知，要求迅速調查候鳥遷徙線路涉及地區獵殺候鳥情況，堅決查處獵殺候鳥違法行為，並派出由保護司、政法司、森林公安局等部門組成的專項工作組趕赴湖南，督促當地做好查處工作。



非化石能源主要指可再生能源，包括太陽能、風電等。圖為幾位藏族朋友從西藏林周縣唐古鄉光伏電站前走過。資料圖片