

電荒7年最重 優先保障民用

火電價上調 多地拉閘限電

香港文匯報訊 今年的大面積缺電已提前到來。中國電力企業聯合會發出警告，中國正面臨2004年以來最大電荒。國家電網公司則承諾，將積極採取措施保障電力有序供應，優先保證居民生活、醫院、學校等涉及公眾利益和國家安全的重要用戶用電。此外，部分省市已經上調火電（火力發電）上網電價，業內人士建議上調終端電價，特別是工業電價。

在國家電網公司當日召開迎峰度夏安全生產電視電話會議上，國家電網總公司副總經理趙晉堯表示，6月份全國將進入用電高峰，預計高峰時段全國最大電力缺口將達3,000萬千瓦左右。他透露，1至4月份，部分地區拉閘限電情況嚴重，一些地方出現缺煤停機現象，全國日最大缺煤停機達980萬千瓦，相當於一個重慶的發電裝機容量。

缺口或冠歷史 十省市告急

「今年是近幾年電力供需形勢最為緊張的一年，電力缺口總量可能超過歷史上最嚴重的2004年。」國家電網公司副總經理帥軍慶預測，僅國家電網負責的26

個省份經營範圍內電力缺口就將達到3,000萬千瓦左右，其中，京津唐、河北、上海、江蘇、浙江、安徽、湖南、河南、江西、重慶等10個省級電網將出現電力供需緊張局面。

另據媒體報道，緊張的電力供需形勢已經導致江西、湖南、貴州三省上調火電上網電價0.02元/度。

多因素致電荒 短期難改變

帥軍慶分析，這次缺電的原因由以往的「電煤供應不足」單一因素逐漸向「電煤供應不足和局部地區發電裝機不足、跨區電網輸送能力不足」等多種因素轉變，而且短期內難以改變。此外，夏季雷雨等極端天

氣、風電（風力發電）大規模脫網也將增加電力安全生產的風險。

帥軍慶表示，國家電網將嚴控「兩高」企業和產能過剩行業用電，壓減不合理用電需求。配合地方政府完善峰谷分時電價，嚴格執行高耗能行業差別電價，加大價格槓桿的調節力度。

保障居民用電 或上調電價

他說，將按照「有保有限」的原則，制定完善的有序用電方案，做到「限電不拉閘」，並優先保證居民生活、醫院、學校等涉及公眾利益和國家安全的重要用戶用電。

不少業內人士和專家表示，電企生產的積極性不高在某種程度上更加大了電力缺口，上調電價已經成為了短期內國家緩解日益嚴重的電荒最實際可行的方法。

廈門大學中國能源經濟研究中心主任林伯強教授同時表示，如果國家決心上調電價，應該上調工業電價，居民電價應該以階梯電價的方式解決。



拉閘限電使得部分商家不得不暫停營業。網上圖片

專家：氣候異常不能歸罪三峽大壩

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）內地長江流域多地日前出現罕見旱情，令不少輿論懷疑今年的氣候異常與三峽大壩有關。中國工程院院院士、三峽工程專家盧耀如日前表示，雖然三峽工程必然會改變長江流域原先平衡的狀態，但將極端天氣問題全部歸因於三峽工程，是欠科學的。

大壩影響不及氣候變化

國務院日前討論通過了《三峽後續工作規劃》，被不少外國媒體解讀為「中國承認三峽大壩存在弊端」。作為中國工程院「三峽工程階段性評估項目」地質與地震評估課題組副組長的盧耀如日前向內地媒體坦言，三峽大壩在長江中游攔腰一截，必然改變着原先平衡的狀態，使長江流域這一個自然系統一分為二。但是，這和大片地區受全球氣候變化的影響相比，是不可等同

的。不能將長江中下游現在的很多問題都歸結到是因為三峽工程。

人工圍湖致多地乾旱

針對今年長江大旱造成的洞庭湖、鄱陽湖水位告急，盧耀如表示，則應歸咎於人工圍湖。鄱陽湖現在面積不及1949年一半，三峽水庫蓄水則會起調節作用。汶川地震後，坊間關於三峽工程引發地震的傳言至今未平息。盧耀如表示，汶川本身就處於地震帶上，三峽水庫對地底層或許會有相應的壓力，但絕對不會構成大地震。

盧耀如強調，對於三峽工程可能引發的問題，應通盤考慮。要積極發展長江中上游地區的防護林，做好水土保持工作，有利於降低旱澇災害及岩漠化（石漠化）程度，相應減少三峽水庫的泥沙量。此外，對重要地段還應當建立災害預警檢測系統。



乾旱使得長江中下游多地河灘乾涸，湖南南縣的主要水源——連接長江和洞庭湖的藕池河出現大面積斷流。圖為當地村民坐在河灘上的涼棚下守衛水泵。新華社

長江中下游 本周持續乾旱

香港文匯報訊（記者 江鑫燭 北京報道）記者23日從中國氣象局獲悉，由於未來一周長江中下游氣象乾旱區將以晴熱天氣為主，雨水仍較少，因此旱區的缺水狀況仍將持續。

最新乾旱監測顯示：湖北東南部、安徽中部、江蘇南部、湖南東北部、江西西北部、浙江北部、貴州西北部等地存在中到重度氣象乾旱。熱帶風暴「桑達」的到來也不會給南方旱區帶來降水。

氣候監測顯示，1月1日至5月23日，長江中下游大部降水量較常年同期偏少3成至8成，安徽、江蘇、湖北、湖南、江西、浙江、上海平均降水量為1954年以來同期最少。

2011寧夏(香港)經貿文化旅遊活動周 主要活動

時間	活動內容	活動地點
5月31日 (星期二)		
10:10—11:00	2011寧夏國際經貿合作推介會	香港會議展覽中心 S426+S427會議室
11:10—11:30	寧夏回族自治區領導會見出席活動周開幕式的香港嘉賓	香港會議展覽中心 S428貴賓室
11:30—12:00	活動周開幕式	香港會議展覽中心 展覽廳5FG
12:00	主禮嘉賓巡館、文藝展演、模特走秀文藝展演	香港會議展覽中心 展覽廳5FG
15:00—16:00	「塞上江南·神奇寧夏」旅遊推介會	香港會議展覽中心 S423+S424會議室
15:00—16:00	2011寧洽會暨中國·阿拉伯國家經貿論壇推介會	香港會議展覽中心 S426+S427會議室
6月1日 (星期三)		
11:00—11:40	項目簽約儀式	香港會議展覽中心 展覽廳5FG
16:00—17:30	中國(寧夏)葡萄酒暨賀蘭山東麓葡萄文化長廊推介會	香港會議展覽中心 S426+S427會議室 S428貴賓室
全天	對外展出、旅遊促銷、文藝展演	香港會議展覽中心 展覽廳5FG
6月2日至3日 (星期四至星期五)		
全天	對外展出、旅遊促銷、文藝展演	香港會議展覽中心 展覽廳5FG
6月3日 (星期五)		
16:00	各參展單位開始撤展	香港會議展覽中心 展覽廳5FG

「龍舟水」突襲 粵91市縣臨暴雨

香港文匯報訊（記者 沙飛 廣州報道）民間俗稱端午前的雨水為「龍舟水」，被視為好兆頭。但一場龍舟水把廣東省澆了個透，22日廣東氣象部門錄得了今年最大日雨量。專家表示，此次大暴雨來自華南特有的「前汛期」降水，廣東共有91個市縣發佈暴雨預警信號，62個市縣發佈雷暴大風預警信號。廣州、深圳市區出現多處水浸，白雲機場與寶安機場多個航班延誤。

多航班延誤 今起收雨

22日，廣東省大部分地區出現了暴雨，部分市縣出現了特大暴雨，陽江的海陵島、江門的台山沿海和上

川島日雨量大於250毫米。同時，廣東局部地方出現了8-9級短時雷雨大風，其中鶴山的址山陣風達11級，全粵先後有91個市縣發佈了暴雨預警信號，62個市縣發佈了雷暴大風預警信號。22日晚20時，白雲機場受延誤的進、出港航班總共約20架。深圳市氣象台今年首次發佈暴雨紅色預警信號，並與市規劃和國土資源委聯合發佈今年首個地質災害三級預警。

根據雷達站網的監測，隨着低槽和弱冷空氣的逐漸減弱和東移，預計未來幾天廣東降水將明顯減弱。24日，粵東沿海陣雨轉多雲，其餘市縣多雲天氣為主。到25-26日，全省大部以多雲天氣為主，氣溫逐日回升。

粵東江魚類銳減 多種滅絕

據中新社23日電 記者23日從廣東省水產研究所獲悉，由於環境污染嚴重、棲息地被破壞等原因，作為粵港飲用水主要來源的東江中，名貴特色魚類已難覓蹤影，魚類資源量急劇下降。據該所最近完成的《東莞市淡水河口魚類原色圖譜》顯示，東莞近30年間魚類總數和主要種類銳減，從1983年的134種減少為目前的98種。鱒魚、中華鱖、赤鯮等種類已十多年沒有在東莞水域出現，這些種類在東莞可能已經滅絕；桂花魚、鰻魚、鳳尾魚等屬東江名貴特色魚類在東江難覓蹤影。東莞市水產研究所負責人表示，影響東莞水域的魚類資源的因素中環境污染最為明顯。

華首艘「採油航母」將赴南海



「海洋石油981」全景。新華社

香港文匯報訊 中國首艘超深水鑽井平台23日在上海命名交付予中國海洋石油總公司，預計於今年7月赴中國南海開始深水採油之旅。這座被命名為「海洋石油981」的鑽井平台，是當今世界最先進的第六代超深水半潛式鑽井裝備，該鑽井平台投資額60億元人民幣，將用於南海深水油田的勘探鑽井、生產鑽井、完井和修井作業，最大作業水深3,000米，最大鑽井深度12,000米，總長約114米，寬90米，高137.8米，面積比一個標準足球場還大。因其技術要求高、建造难度大，且體積巨大，可謂海洋工程中的「航空母艦」。3天後，「海洋石油981」將正式啟航，開始海上安裝和試航工作，預計於今年7月赴中國南海開啟深水石油天然氣的勘探開發之路。

內地擬禁召回食品回爐

據中新社23日電 中國國務院法制辦公室23日在其網站就《食品召回管理規定(徵求意見稿)》公開徵求意見。徵求意見稿將不符合食品安全標準的食品列入不安全食品範圍，規定對被召回的食品，採取無害化處理措施的，不得將無害化處理後的產品重新用於食品生產和銷售。徵求意見稿規定，不安全食品是指有證據證明對人體健康已經或者可能造成危害的食品，包括：不符合食品安全標準的食品；已經誘發食品污染、食源性疾病或對人體健康造成危害甚至死亡的食品；可能引發食品污染、食源性疾病或對人體健康造成危害的食品；含有對特定人群可能引發健康危害的成份而在食品標籤和說明書上未予以標識，或標識不全、不準確的食品；有關法律、法規規定的其他不安全食品。

意見稿規定，食品生產企業應當及時對被召回的不安全食品進行無害化處理或者予以銷毀。對被召回的食品，採取銷毀措施的，銷毀過程應當符合環境保護等有關法律法規的規定。

二噁英排放4年內受控

香港文匯報訊（記者 趙一存 北京報道）中國簽署《斯德哥爾摩公約》十年來，在履約及防治持久性有機污染物污染方面已取得突破性進展。中國環保部污染防治司官員李新民日前在京透露，到2015年，中國將全面控制廢物焚燒、鋼鐵、造紙、化工等六大重點行業的二噁英排放增長趨勢。

李新民在當天舉行的《斯德哥爾摩公約》簽約十周年宣傳活動啟動儀式上表示，環保部當前正編制中國主要行業持久性有機污染物污染防治「十二五」規劃，以及國際環境公約履約「十二五」規劃，力爭將持久性有機污染物的控制、削減、淘汰工作納入國民經濟及社會發展中長期規劃。

持久性有機污染物（簡稱POPs）是指人類合成的能持久存在於環境中、通過食物鏈累積，對人類健康及環境造成有害影響的化學物質。二噁英是一種無色無味、毒性嚴重的脂溶性物質，不僅具有致癌毒性，還具有生殖毒性及遺傳毒性。