

文匯網改版 增互動專區豐富即時新聞

【本報訊】香港文匯網近期進行重大改版，今天正式推出新頁面。新網站除了保留香港文匯報電子版之外，大量增加即時新聞、商業諮詢、網友參與以及互動等板塊。希望能以港人視角，專業角度，向兩岸三地以及其他國際華人社會提供一個了解世界、相互聯繫的現代化技術搭建的公共平台。

這次改版，着重擴充了新聞容量，整合了當天報紙內容和即時新聞報道。在重要新聞、中國內地新聞、香港新聞、台灣新聞、國際新聞、財經新聞等板塊，一律分為上下兩部分，上面為滾動的即時新聞，下半部為當天香港文匯報的報紙內容。新網站仍然保留了香港文匯報電子版，讀者打開「今日文匯」導航條，即可瀏覽原版的香港文匯報紙內容。

歡迎網友參與討論

在網上為讀者提供更多的參與和互動，是這次改版的顯著特點。新的首頁增加了「文匯論壇」、「文匯博客」、「網上調查」，並放在顯要位置。歡迎網友隨時在論壇參與討論，發表高見；在博客裡留下啟示人生好文章，本報亦將隨時在報上轉載或摘錄。「網上調查」一欄的調查題目至少每星期更換一次。如有重大突發事件，將會隨時推出調查題目，調查結果，也將在本報刊登。

香港作為國際大都市，商業活動活躍。文匯網推出的「招商專區」，匯集大量招商信息，就是為了廣大讀者的「招商專區」，匯集大量招商信息，就是為了廣大讀者的「招商專區」，匯集大量招商信息，就是為了廣大讀者的「招商專區」。



■文匯網改版，增加大量新元素。



■香港文匯報網站內容更多、更豐富。圖為文匯報電子版。

無視發改委4次限漲令 漲幅最高達70%

國慶黃金周 各地景區搶錢

【本報訊】據新華網報道，臨近「十一」黃金周貴州、天津、雲南、安徽等地多個景點門票紛紛漲價，有的漲幅甚至達到70%。這是今年以來國內景區首次大規模提價，也是發改委等部門去年發佈「限漲令」到期後，又一輪漲價風潮。今年8月27日國家發改委規定旅遊景點，不得在國慶節前集中上調門票價格。內蒙古、寧夏、江蘇、湖南等地也紛紛承諾「十一」期間旅遊景點不漲價。但是一些景區仍然堅持漲價，有的景區則醞釀在節後漲價。

8月31日，由昆明市委發改委委託石林縣旅遊局組織舉行的聽證會，擬調整石林風景區門票價格由140元上漲為每人每次200元，漲幅達到40%；安徽天柱山門票近期亦舉行了調價聽證會，旺季門票可能從120元調整至150元；廣德博物館9月初舉行聽證會，國家4A景區太湖湖門票價格由60元調整為90元。

早在今年「五一」期間已有不少景區按捺不住漲價衝動，如黃山景區就把門票價格由200元上調至230元。

成本高昂不漲不可

為規範旅遊參觀點門票價格管理工作，發改委先後4次發出關於進一步做好旅遊參觀點門票價格管理工作的通知。然而「限漲令」並不奏效，不少景區最終也決定漲價。票價漲價理由不外乎是不堪高昂成本、彌補保護資金缺口、償還債務、控制流量等等。

然而，這些理由都不必站得住腳。有調查發現，不少景區真正用於資源保護的開支有限。例如，黃山每年

國家博物館明亮相 首展《復興之路》

【本報北京新聞中心記者江鑫攝23日電】記者從中國國家博物館獲悉，歷時2年半改建的新國家博物館部分區域將於25日正式亮燈亮相。首次登陸新國博的展覽將是《復興之路》陳列展。據了解，智能化是新國博的一大亮點，電腦「聰明」得可以分析遊客喜好。

智能化是新國博一大亮點。當遊客多次來國家博物館，國博的電腦系統就會分析出該遊客對展覽的各種喜好。如多次看瓷器的遊客，在國博看瓷器的時候，就會往該名遊客的手機上發送展覽信息。

目前，新國博北面外立面已經完成施工，月白色的大理石柱直頂數十米高的屋簷。一面面積近10米高、4米寬的大窗戶鑲嵌在外牆上。從室內透過大落地窗往外看，長安街盡收眼底。

據了解，作為新國博的開場之展，《復興之路》基本陳列展將於25日上午舉行開幕儀式，中午12時起免費接待公眾參觀。陳列展將通過1150多件珍貴文物和980多張歷史照片，回顧1840年鴉片戰爭以來的一百多年間附入半殖民地半封建社會深淵的中國人民在屈辱和苦難中奮起抗爭的歷史。第一面五星紅旗、皇帝寶座、租界界碑等珍貴文物都將在展覽中亮相。

據悉，此次展出《復興之路》而開放的展廳面積約1萬平方米，約相當於整個國博改擴建工程19.2萬平方米的二十分之一。整個國家博物館整體工程將於明年下半年竣工。

衛視點心
新中國成立60周年

在 保利協鑫環保電廠 朝氣蓬勃的員工



保利協鑫的電力版圖上，三大業態的構成一目了然。第一類屬傳統能源，即天然氣發電，佔裝機的46%左右，其次為熱電聯產與資源綜合利用項目，佔據42%—43%左右，其中資源綜合利用佔其中1/3的比重。第三類是可再生能源類，目前主要為垃圾發電、風電和生物質發電。

自一九九六年第一家熱電聯產企業，大倉保利協鑫熱電有限公司投資興建起，逾十年來，保利協鑫集團憑藉前瞻性的市場定位、雷厲風行的執行力以及永不停息的拼搏精神，牢牢把握長三角快速發展的大好機遇，以超常規的速度，不斷發展壯大。目前擁有十八家高效熱電廠及一家垃圾焚燒發電廠和一家風力發電廠。一步一腳印，清晰的定位與戰略，領先的技術與工藝，嚴格完善的管治手段，對行業的前瞻與見識，令保利協鑫的優勢愈發明顯。當下，國家多項利好政策與支持，社會對再生能源的發展需求愈發迫切的歷史機遇，為環保與可再生能源企業的發展創造了絕佳的發展空間。保利協鑫已將太陽能電廠的興建正式提上日程，毋庸置疑，這個綠色能源龍頭企業還將在中國和世界新舞台上，製造更多的驚喜。

「發展熱電聯產，集中供熱，提高熱電聯產效率」是保利協鑫近十年來持續發展的主旋律。目前，保利協鑫的發電機組已全部採用熱電聯產方式，並在長三角和渤海灣等經濟發達地區投資建設了15MW、25MW、50MW、75MW、135MW、300MW等不同等級機組的熱電廠。其中，總裝機容量達1,570MW的太古港

「集中控制室：全程電腦自動化監控生產流程。」

「垃圾及生物質發電獲補貼」

與此同時，可再生能源發電亦受到政府多重優惠政策。如垃圾發電，享受到政府給集團每噸垃圾約在78-98元之間的補貼。垃圾發電永久地解決了深埋不能解決的垃圾污染問題，亦節約成本，有可能在未來成為國家垃圾處理最主要的解決方式之一。集團目前兩座生物質發電廠坐落在農業大縣，發電廠生物質燃料來源非常廣，「電廠本身二氧化碳、二氧化碳排放為零，解決了當地秸稈等生物質的處理，又給老百姓增加了收入，可以說是有利而無一害。」因此，生物質發電電價在脫硫燃煤發電電機標杆電價的基礎上共享受0.35元的加價，並給予無限期的發電利用小時。

堅定環保能源路 三管齊下2010年大發展

270多克每度電。既節能又減排，而且熱效率非常高。

「對我們而言，我們要堅定不移走環保可再生能源路線，也要堅定不移的要有令我們滿意的收益，我們不僅既好，亦要有使我們滿意的收益率，我們不會盲目的擴張。」保利協鑫今年上半年盈利水平比08年增長2倍以上。沙宏秋認為，這基本上反映行業目前的盈利水平。

面對下半年用電高峰的黃金季節以及金融危機影響的逐步減退，保利協鑫的盈利目標將進一步擴大。

保利協鑫集團旗下電廠一覽			
附屬電廠名稱	燃料類型	裝機容量(兆瓦)	地點
蘇州工業園藍天熱電有限公司	天然氣	380	江蘇省蘇州工業園
昆山鑫源環保熱電有限公司	煤	46	江蘇省昆山高科技工業園
海門鑫源環保熱電有限公司	煤	30	江蘇省海門市經濟開發區
如東東海環保熱電有限公司	煤	30	江蘇省如東縣經濟開發區
湖州協鑫環保熱電有限公司	煤	30	浙江省湖州市市東區
大倉保利協鑫熱電有限公司	煤	45	江蘇省太倉市經濟技術開發區
嘉興協鑫環保熱電有限公司	煤	36	浙江省嘉興市秀洲區
柳塘協鑫環保熱電有限公司	煤	36	浙江省紹興市嵊州縣
蘇州蘇州生物質質熱電有限公司	煤、煤泥、煤矸石	30	江蘇省蘇州經濟開發區
沛縣口環熱電有限公司	煤、煤泥、煤矸石	30	江蘇省沛縣工業園
徐州協鑫環保熱電有限公司	煤、煤泥、煤矸石	30	江蘇省徐州市
東台蘇東環保熱電有限公司	煤、煤泥	30	江蘇省東台市
鹽澤港協鑫港泥發電有限公司	煤、泥	21	江蘇省鹽澤港市經濟技術開發區
江蘇省揚州經濟開發區	煤、泥、泥	48	江蘇省揚州經濟開發區
寶應協鑫生物質質發電有限公司	生物質	30	江蘇省寶應縣經濟開發區
連雲港協鑫生物質質發電有限公司	生物質	30	江蘇省連雲港經濟技術開發區
大倉協鑫垃圾焚燒發電有限公司	垃圾	42	江蘇省太倉市
蘇州協鑫風力發電有限公司	風力	49.5	內蒙古烏德林旗縣
華陽協鑫(北京)熱電有限公司	天然氣	150	北京市經濟開發區
阜寧協鑫熱電有限公司	煤、煤泥	30	江蘇省阜寧縣經濟開發區
大倉協鑫發電有限公司	煤	1570	江蘇省大倉市
南京協鑫生活污泥發電有限公司	煤、泥	96	江蘇省南京市江寧區
徐州協鑫矸石發電有限公司	煤、煤矸石	110	江蘇省徐州經濟開發區
蘭溪協鑫環保熱電有限公司	煤	21	浙江省蘭溪市
東莞中環環保熱電有限公司	垃圾	42	廣東省東莞市

「絲不苟記錄設備運行情況」

「建太陽能電廠」

人無我有，人有我強。面臨強手林立的競爭市場，保利協鑫不僅佔據自己的一席之地，更開闢了一條優勢明顯的發展之路。在今年重大資產收購完成後，集團主業實際上已轉型為光伏發電，坐落產業鏈最上游，並逐步向下游延伸，興建開發太陽能電廠。江蘇省已將太陽能光伏產業發展定位為該省支柱產業之一，無疑賦予了保利協鑫發展的巨大契機。目前集團的太陽能電站項目已獲得了最後的準備階段，一旦獲得政府有關部門批准，即可馬上開工建設。「我們有資源優勢的優勢在手，面對市場的差異化競爭，我們的競爭力毋庸置疑。」

創享綠色能源之電力崛起篇

中國領先之外資環保電力企業 十五年打造

保利協鑫電廠投產運營時間

2009	錫林郭勒風電場
2007	濱院熱電廠
2006	北京熱電廠、鑫能熱電廠、大倉垃圾電廠
2005	寶應熱電廠、連雲港協鑫熱電廠、嘉興熱電廠、蘇州熱電廠
2004	揚州熱電廠、湖州熱電廠、如東熱電廠
2003	昆山熱電廠、豐縣熱電廠、海門熱電廠
2002	徐州熱電廠、阜寧熱電廠
2000	沛縣熱電廠
1998	大倉保利熱電廠
1997	東台熱電廠
1996	大倉新海康協鑫熱電成立

2009中期業績表現不俗 股東應佔利潤勁升2.5倍

	2009年上半年	2008年上半年	變化
設備平均利用小時	3,243	3,124	3.8%
營業額 (人民幣千元)	1,951,810	1,787,267	9.2%
毛利 (人民幣千元)	300,837	200,539	50.0%
毛利率	15.4%	11.2%	上4.2個百分點
稅後利潤 (人民幣千元)	114,989	37,618	205.7%
股東應佔利潤 (人民幣千元)	71,847	20,504	250.4%
每股基本盈利 (人民幣元)	0.073	0.021	247.6%
淨資產對股東權益比	91.4%	105.5%	下降14.1個百分點

競爭優勢明顯 新能源成長性更優

作為每一個工業開發區的基礎設施，熱電聯產項目入園後大約需要三年的成長期才能達到該具備的熱負荷。而入園後除其中無一例外都規定了熱電廠周邊一定半徑範圍之內，不得再有其他的熱電企業。這些賦予了熱電企業分布式電廠的特點，亦造成該項目區域上的排他性。「對於一個熱電廠，其利用小時按以熱定電，電價享受國家的政策優惠，蒸汽價格由熱以上人民政府的物價管理部門管理。」這樣的背景下，保利協鑫的優勢立時凸顯。

「擁有成熟體系與團隊」

沙宏秋表示，經過將近15年時間的良好運作，集團已具有了良好的規模、信譽和一支成熟的專業技術和管理團隊。集團旗下上市和托管的電廠共有29家，各種技術標準、管理標準都已完全形成體系，「從到和行業對標、和內對標」，規模優勢令集團可通過集中採購煤炭，抵禦市場風險的能力大大增強。同時，集團與神華、中煤等中國最大的煤炭供貨商均有長年合同，能夠基本滿足未來幾年內集團的煤炭需求，而這樣的長期合同不是一般的熱電

「可再生能源領域列前茅」

作為集團未來將重點大力發展的再生能源領域，其成長性與優勢強勁。目前集團旗下兩家垃圾電廠，一家為上市垃圾電廠在大倉市，一家為受託管理的垃圾電廠在徐州市，兩家垃圾電廠的排放指標都達到歐盟一號標準，得到當地政府和環保部門的一號好評。垃圾材料廠採用自製式，油氣過濾後才能向外排放，渣渣工期亦在同行業內處於佼佼者地位。「起碼有多個地方政府向我們表示，綜合考慮產後對環境的影響，運行的穩定和安全性以

「及業線，差不多的條件會優先選擇我們來建設該地規劃的垃圾發電項目，現在有幾個已在緊鑼密鼓的進行」

作為較早進行生物質發電的電力企業之一，保利協鑫行業領域的發展變化時顯得意料有餘。「國家政策越來越明朗，生物質燃料可能即將面臨爭端，在現時良好的基礎上，如果說生物質材料出現類似材料，我們有能力將現有的煤燃熱電廠改造為生物質電廠，並立刻擴大充實這個產業鏈。」此外，保利協鑫全權投資建設的第一家風力發電廠，位於中國內蒙古烏德林旗郭盟，總裝機容量49.5MW，現已投產發電。

責任編輯：天使 版面設計：馮自培

http://www.wenweipo.com