



新沂市地表水廠工程開工建設

新沂地表水廠工程是由光大國際投資建設的第一個地表水廠項目，同時是以BT模式投資建設的項目。該項目一期日供水能力20萬噸，分兩階段實施，第一階段每天10萬噸的供水能力，取水源頭、27公里輸水管線及共用設施按20萬噸/天一次建成，設備分階段安裝。地表水廠水源取自駱馬湖，採用「絮凝+沉澱+過濾+消毒」的常規處理工作，並預留深度處理。

建設規模：第一階段每天10萬噸的供水能力

項目意義：關係著新沂市30萬居民飲用水的頭等大事，是2011年新沂市頭號民生工程。項目將於2012年底建成投運，並為30萬新沂人民提供優質純淨的「駱馬湖水」。

淄博中水回用項目

淄博中水回用項目是光大國際在污水廠回用水領域的第一個項目，主要是採用淄博水質淨化二分廠的一級A出水，經過雙膜法（浸沒式超濾+反滲透）深度處理後，作為熱電公司鍋爐補給水。經處理後的水質穩定，濁度、總懸浮物、總硬度及鐵、錳等金屬含量遠優於自來水水質要求。

該項目於2009年7月14日在香港與淄博市政府簽署《資源再循環利用框架合作協議》，12月14日在香港與淄博市政府簽署《資源再循環利用管理合同》，在各級部門和領導的大力支持下，項目進展順利，不但根據用戶對水質要求確定了工藝方案，而且委託獨立電力工程諮詢院完成了《公司水質淨化二分廠中水回用工程可行性研究報告》，2010年9月10日正式開工奠基，2011年4月建成調試。

淄博中水回用項目(續)

建設規模：一期規模400m³/h

項目概算：人民幣5,500萬元

出水指標：電導率 $\leq 135\mu\text{s}/\text{cm}$ ，CODMn $< 2\text{ mg}/\text{L}$ ，游離氯 $< 0.1\text{mg}/\text{L}$ ，鐵 $< 0.3\text{mg}/\text{L}$

項目意義：城市污水的再生利用，可實現廢水資源化利用，具有開源節流、節能減排、保護環境多重功效，是實施循環經濟、建設節約型社會發展戰略的重要措施，回應了國家發展循環經濟、節約水資源的號召，具有明顯的經濟效益、社會效益和環境效益。



光大國際成功中標德州污水處理項目

2011年5月23日山東招標股份有限公司向我司發出了《德州南運河污水處理廠BOT項目中標通知書》，我司以單位污水處理費報價最高、評標綜合得分排名第一的成績中標德州污水處理項目（以下簡稱“該項目”）。

該項目是近幾年來水務市場上推出的規模最大的污水處理項目。政府採用最高限價招標，且對資質等方面設置了較高的門檻。經激烈競爭，光大國際以總投資約人民幣230,247,000元，以及按照政府設定的一期及二期最高的水價中標，充分體現了公司在技術方案、資質經驗等方面的實力，得到了綜合評估的最高分。該項目擬於近期與政府就《特許經營權協議》、《污水處理服務協議》進行談判。

設計總規模：15萬立方米/日，擬分兩期建設，一期工程建設15萬立方米/日預處理系統和7.5萬立方米/日污水處理系統。二期工程將在一期工程運行後即開始建設，包括7.5萬立方米/日污水處理系統及配套供水管網。

特許經營期：自一期工程正式運行起25年。出水標準一級A。建設日期：2011年7月開工，預計於2012年7月底投運。

蘇州固廢處理項目二期擴建工程全面啓動

蘇州市固體廢物填埋場工程是光大國際與蘇州市人民政府採用BOT合作模式建設的以接納蘇州市生活垃圾焚燒發電項目焚燒飛灰及危險廢物的環保市政設施項目。一期工程規劃總庫容為14.2萬立方米，項目於2006年7月開始動工，2007年7月工程結束轉入試生產，截止2011年3月，已累計完成各類固體危險廢棄物填埋94,443噸（不含預處理添加料），從運行情況看，該工程能達到設計和環保等方面的要求。



隨著一期工程庫容臨近填滿，根據光大國際工作安排，蘇州市固體廢物填埋場項目二期擴建工程相關工作已於2011年年初開始全面啓動，目前項目選址規劃、土地使用手續辦理等已結束，項目環境影響報告及可行性研究報告的編制也已基本結束並將進入審批階段，工程設計等工作也已基本結束；土建前期工作已經開始，目前正在進行進場道路的開挖和填埋庫區邊坡的整理工作。

二期工程投資：人民幣4,000萬元

建設規模：新擴建庫容為37萬立方米的填埋庫區及相關配套設施，項目建成後，填埋各類危險廢物總庫容為51.2萬噸

目前該擴建工程相關工作正在積極推進，預計2011年底工程結束交付使用。

常州項目垃圾處理費調升7%

近日，江蘇常州市城市管理局批准常州項目垃圾處理費用調增7%。

國內唯一一個建設在城鎮中心區的項目

常州市城市生活垃圾焚燒發電項目（以下簡稱常州項目）為國內唯一一個建設在城鎮中心區的項目。



常州項目垃圾處理費調升7% (續)

同時，在項目周邊不足500米範圍內，竟然全是居民區：星羅棋布分佈著五個大型小區包括北邊居住數萬人的政府安置小區，而遙觀鎮鎮政府距項目也不過1,000米。

管理精細 「零污染」 「零投訴」

常州項目每天接收生活垃圾1,100噸，每年發電量約為8,615萬度，各項環保指標優於歐盟II號標準。通過先進的處理技術、精細的運行管理以及政府高效到位的監管，常州公司實現了尾氣、飛灰、滲濾液的「零污染」排放和周邊居民群眾對其環境污染的「零投訴」，項目不僅與所在地劍湖村居民和諧相處，還帶動了該區工商業、住宅小區的發展。

常州項目於2008年11月投產，2009年江蘇省建設廳達標投產評估考核成績為98分，是目前全國同行業項目驗收的最高分。運行兩年半時間中，沒有接到居民的一宗投訴，並先後榮獲常州市市政優質示範工程、江蘇城建示範工程、江蘇省園林式單位、江蘇省住建系統和諧勞動關係模範企業等諸多殊榮，項目投產至今接待國內外參觀考察者5,000餘人（接待印度、法國、芬蘭、瑞典等外國參觀團10批百餘人，單日接待最高為690人）。目前常州項目已成爲光大國際垃圾焚燒發電金色品牌和常州市城市生活垃圾處理特色品牌，成爲了內地江南龍城東大門一道靚麗的風景綫。

中外參觀考察者達5千人

2011年5月16日，全國人大代表大會環境與資源保護委員會副主任委員張文台率新聞採訪組（由人民日報、新華社、CCTV等中央和行業16家新聞單位記者組成）一行40餘人視察常州公司。張文台先生對耳聞目睹的一切感到欣慰，中央各大新聞媒體記者紛紛用攝像機、照相機、錄音機和紙筆記錄所見所聞，全國人大中華環保世紀行新聞採訪組一行認爲常州公司運行很成功，光大國際在中國城市垃圾處理方面貢獻大。

由於常州項目運行成績斐然，環境治理效果好，贏得了當地政府和老百姓的高度贊譽，成爲了政府滿意、群眾放心的城市公用事業示範工程，經常州市政府批准從今年起常州項目垃圾處理費調增7%，以資鼓勵光大國際爲常州市垃圾處理達成「三化」（減量化、資源化、無害化）做出的突出貢獻。

光大國際與滕州市人民政府簽署投資合作框架協議

5月9日-12日「山東-香港招商周」期間，光大國際與山東滕州市人民政府在「魯港合作洽談會開幕式」上簽署《滕州市人民政府與中國光大國際有限公司戰略合作框架協議》，雙方本著「互惠互利、長期合作、共同發展」原則，就光大國際在滕州市節能環保、新能源、市政基礎設施建設等領域的投資合作達成共識。光大國際將逐步加強與滕州市的投資合作，積極爲當地的環境保護、城市市政發展貢獻力量。

淄博光大能源二期喜獲人民幣30萬元政府節能扶持獎勵

2011年5月9日在淄博市節能考核獎勵大會上，淄博光大水務能源開發有限公司二期項目受到淄博市政府的表彰，並獲得人民幣30萬元專項扶持獎勵。

污水源熱泵項目是國家相關政策大力扶持的節能項目，公司在項目建設過程中，主動掌握各級政府關於節能減排的政策法規，加強了相互間的聯繫溝通。按照淄博市政府《關於組織申報2011年節能備選項目的通知》的文件精神，並成立了多個小組，並根據分工和要求於2010年11月份整理了大量的二期專案陶瓷園工程相關資料，及時向淄博市政府相關部門提出了申請。

淄博市政府針對全市所申報的企業項目，組織了專家組多次進行了評審和實地核查，經核查，一致認為淄博光大能源二期項目為污水綜合開發利用、新能源研究開發項目。該項目主要利用污水處理廠產生的再生水源，結合成熟的再生水源熱泵技術，為其周邊建築提供冬季供暖和夏季製冷服務。該項目具有無污染、效率高的特點，是目前政府在推進可再生能源領域中所大力支持的項目，在《中華人民共和國節約能源法》、《中華人民共和國可再生能源法》、《國務院關於加強節能工作的決定》、《節能減排綜合性工作方案》等政府文件中都有相關的鼓勵和支持政策。於2011年4月19日順利通過淄博市《全市『節能30項』項目專家評審會議》的評審，並得到與會專家的高度評價，淄博污水源熱泵項目是該領域在淄博市首家獲得殊榮的節能項目。

中國光大國際有限公司現進一步整合資源，集中力量將環保和新能源作為未來重點發展的核心業務。現時，公司的環保業務分為環保能源、環保水務、新能源、環保產業園及環保設備製造，環保項目主要包括垃圾焚燒發電、污水處理、中水回用、生物質能、太陽能光伏電、固體廢棄物填埋以及沼氣發電等。業務分佈在江蘇省、山東省、廣東省以及安徽省的城市及城鄉地區，本集團亦於北京以及深圳設立科研及工程基地。

新聞垂詢：

縱橫財經公關顧問（中國）有限公司

董雪南小姐	電話: 2864 4811	nan.dong@sprg.com.hk
姜海庫先生	電話: 2114 4967	marcus.keung@sprg.com.hk
何穎欣小姐	電話: 2114 4947	wing.ho@sprg.com.hk
陳寧小姐	電話: 2114 4962	shirley.chan@sprg.com.hk

傳真：2527 1271