



中裕燃氣控股有限公司  
ZHONGYU GAS HOLDINGS LIMITED

【新聞稿】

中裕燃氣控股有限公司（股份代號：8070.HK）

公佈截至 2011 年 12 月 31 日止 12 個月之年度業績  
營業額達 1,794,319,000 港元，較去年增長 53.4%  
純利達 86,114,000 港元，較去年增長 277.5%

\*\*\*\*\*

國內市場需求旺盛帶動強勁增長  
利好中央政策推動業務長遠發展

\*\*\*\*\*

財務摘要	截至 12 月 31 日止 12 個月之年度(港幣千元)		
	2011	2010	變動百分比
營業額	1,794,319	1,169,469	+53.4%
毛利 (毛利率)	428,595 (23.9%)	314,915 (26.9%)	+36.1%
經調整 EBITDA	274,541	205,513	+33.6%
公司擁有人應佔之溢利	86,114	22,811	+277.5%
攤薄每股盈利	3.77 港仙	1.14 港仙	+230.7%

(2012年3月14日，香港訊) – 中裕燃氣控股有限公司（「中裕燃氣」或「公司」，連同其附屬公司，統稱「集團」）（股份代號：8070.HK），中國最早的上下游垂直整合一體化綜合燃氣運營商之一，今天公佈其截至二零一一年十二月三十一日止十二個月之（「年內」）之年度業績。

年內，集團之營業額由去年約1,169,469,000港元增加53.4%至約1,794,319,000港元。營業額之大幅增長主要由於集團之銷售管道燃氣、燃氣管道建設之接駁收益以及經營壓縮天然氣加氣站業務強勁增長所致。

年內，毛利由去年約314,915,000港元增加36.1%至428,595,000港元。整體毛利率於二零一一年約達23.9%（二零一零年：26.9%）。毛利率下跌主要由於來自銷售管道燃氣之營業額佔集團總營業額之比例，由二零一零年約61.7%增加至年內約68.6%，而該項目之毛利一般相對較低。此外，中國政府於二零一零年六月上調井口天然氣價格，而集團調整價格於二零一一年十二月方獲批准，亦部份導致了整體毛利率的下跌。

年內，集團經調整之扣除利息、稅項、折舊及攤銷前之持續經營業務盈利（不包括已確認其他無形資產之減值虧損以及衍生金融工具公平值之變動）（「經調整EBITDA」）由去年約205,513,000港元增長33.6%至274,541,000港元。公司擁有人應佔之溢利於年內約為86,114,000港元，較去年約22,811,000港元增長約277.5%。



中裕燃氣控股有限公司  
ZHONGYU GAS HOLDINGS LIMITED

業務回顧

營業額分析	截至 12 月 31 日止 12 個月之年度(港幣千元)				
	營業額			佔總營業額比例	
	2011	2010	變動	2011	2010
銷售管道燃氣	1,231,876	721,374	+70.8%	68.6%	61.7%
燃氣管道建設之接駁收益	394,470	305,205	+29.2%	22.0%	26.1%
經營壓縮天然氣加氣站	123,373	88,765	+39.0%	6.9%	7.6%
銷售液化石油氣	40,974	38,379	+6.8%	2.3%	3.3%
銷售火爐及相關設備	3,626	15,746	-77.0%	0.2%	1.3%
總計	1,794,319	1,169,469	+53.4%	100.0%	100%

**下游天然氣分銷**

年內，集團擁有的燃氣項目達到15個，其中12個位於河南省，另有3個位於山東省。於集團燃氣項目所經營之城市目前擁有之總可接駁中心城市人口約為3,525,000，預計可接駁住宅用戶總共約為992,000。

**管道燃氣銷售**

售予客戶之管道燃氣銷售額為集團帶來源源不絕之收益，其銷售成為集團自二零零七年以來營業總額之最大部分，而於二零一一年亦然。年內，集團之下游管道燃氣銷售量達544,411,000立方米（二零一零年：367,946,000立方米）。年內，近乎78%之管道燃氣總銷量乃源自提供天然氣。

**燃氣管道建設**

年內，集團向住宅用戶收取之平均接駁費約人民幣2,680元（二零一零年：人民幣2,500元）。由於集團之下游燃氣分銷業務仍處於發展階段，故來自燃氣管道建設之接駁收入仍為集團於二零一一年之營業額之重要部份。

**壓縮天然氣加氣站銷售**

為提升集團之營業額及業績，集團已於二零零七年九月起著手於中國發展壓縮車用天然氣加氣站業務。年內，集團已建設四個壓縮天然氣加氣站並投入營運。因此，集團的壓縮天然氣加氣站數目由去年的五個增至九個，分別位於南京市、河南省及山東省。

此外，集團於年內已著手在中國建設額外六個壓縮天然氣加氣站。預計三個新壓縮天然氣加氣站將於二零一二年下半年投入營運。餘下三個新壓縮天然氣加氣站預期將於二零一三年初投入營運。

**上游煤層氣勘探**

年內，集團已取得八個煤柱，分別位於中國河南省焦作、鄭州、平頂山（包括禹州及汝州）、鶴壁、義馬及永夏市，以勘探、開採、開發及生產煤層氣。集團於河南省之煤層氣勘探運作順利。運作中井的降水及排氣程序由專業人士監察及評估。集團將持續向投資者公佈勘探最新進展。



中裕燃氣控股有限公司  
ZHONGYU GAS HOLDINGS LIMITED

## 年內重大事項

### 新燃氣項目

於二零一一年五月六日，公司非全資附屬公司永城中裕燃氣有限公司與永城市產業集聚區管委會訂立協議，以按獨家基準取得位於永城新工業開發區之管道天然氣項目之興建及經營權。

### 資本注資

於二零一一年十一月四日，公司之全資附屬公司中裕（河南）能源控股有限公司（「中裕河南」）與鄭州大田投資有限公司（「鄭州大田」）、葉建斌及卓雲震就中裕河南建議向武夷山市中閩天然氣有限公司（「武夷山中閩」）之註冊資本注資訂立協議（「注資協議」）。根據注資協議，武夷山中閩之註冊資本將由人民幣1,000,000元增加人民幣29,000,000元至人民幣30,000,000元。武夷山中閩合共增加之註冊資本當中，人民幣15,300,000元將由中裕河南以現金出資，而餘下人民幣13,700,000元將由鄭州大田以現金出資。

注資協議完成後，武夷山中閩將成為公司之間接非全資附屬公司。武夷山中閩將就獲取武夷山市人民政府授出之獨家權利進行競標，以冀在武夷山市參與建設及經營管道天然氣項目。

董事認為，訂立上述協議可為集團提供進一步投資中國天然氣業務之良機，藉此擴大其業務之地域覆蓋。

### 股權轉讓

於二零一一年六月二十二日，泰安市旭升電子科技有限公司（「旭升」）與公司之非全資附屬公司臨沂中燃城市燃氣建設發展有限公司（「臨沂中燃」）訂立股權轉讓協議。據此，旭升將向臨沂中燃轉讓其於臨沂山林燃氣有限公司（「臨沂山林」）所持有之33%股本權益（「股權轉讓」）。臨沂中燃現時擁有臨沂山林股本權益總額之67%，待股權轉讓完成後，臨沂中燃擁有臨沂山林之全部股本權益。

### 增長前景

集團對於未來前景充滿信心，預期中國天然氣市場之穩定增長得以維持。國內有利的營商環境及由持續城市化與汽車消費增加帶動之管道燃氣需求增加，亦將有助於推動增長。未來，集團將擴展下游天然氣分銷業務，尤其著重於高利潤的工商業客戶及加氣站業務，以提升目前業務所在九個城市之滲透率。

根據中國「十二五」計劃（二零一一年至二零一五年），預計於二零一五年之年度燃氣銷售量將達2,600億立方米，佔一次性能源組合的8.3%。現時，中國每年的燃氣需求僅約達1,000億立方米。有利政策的實施及強勁經濟增長將持續推動燃氣內需增長，並支持集團穩定拓展整體業務水平。

除垂直式綜合策略外，集團正謹慎尋找合適之投資機會。憑藉我們穩健之財務狀況，以及下游項目所產生之穩定現金流入，我們相信可通過策略增加我們之市場滲透率。我們相信中裕燃氣已準備就緒掌握中國經濟發展的機遇，極大化股東之回報。



**中裕燃氣控股有限公司**  
**ZHONGYU GAS HOLDINGS LIMITED**

**公司簡介**

中裕燃氣控股有限公司（「中裕燃氣」）（股份代號：8070.HK）為中國最早的垂直整合一體化綜合燃氣運營商之一，以行業特有的經營模式經營上游氣源開採至下游燃氣輸送業務。中裕燃氣在河南省享有煤層氣資源獨家開發權，河南境內已探明煤層氣儲備達約1萬億立方米（約為34萬億立方英尺）。目前中裕燃氣擁有15個正在運營中的下游項目，其中3個位於山東，12個位於河南。中裕燃氣於2001年在香港聯交所創業板上市。

公司網址: <http://www.zhongyugas.com.cn>

此新聞稿由駿天投資者關係有限公司代中裕燃氣控股有限公司發佈。如有垂詢，請聯絡：

**中裕燃氣控股有限公司**

呂小強先生

電話: (852) 2295-1550/(852) 2295-1555

傳真: (852) 2295-1228

電郵: [daniellui@zhongyugas.com](mailto:daniellui@zhongyugas.com)

**駿天投資者關係有限公司**

投資者關係

忻紅玲小姐

電話: (852) 3183 0226

傳真: (852) 2155 9165

電郵: [cindy.xin@elite-ir.com](mailto:cindy.xin@elite-ir.com)

傳媒關係

李耀榮先生

電話: (852) 3183 0282

傳真: (852) 2155 9165

電郵: [bunny.lee@elite-ir.com](mailto:bunny.lee@elite-ir.com)