

# 2010年集團業務

## 合適地域.....良好時機.....騰飛業務

中國是全球最大之能源消耗國，對潔淨能源需求殷切。天然氣是現時最潔淨之化石燃料，未來將成為主要之潔淨能源。

### 中華煤氣之城市管道燃氣項目

#### 廣東省

1. 番禺
2. 中山
3. 東永
4. 建科
5. 順德
6. 深圳
7. 潮安

#### 華中

8. 武漢
9. 新密
10. 宜興
11. 泰州
12. 張家港
13. 吳江
14. 徐州
15. 睢寧
16. 豐縣
17. 丹陽

#### 華東

18. 金壇
19. 銅陵
20. 蘇州工業園
21. 常州
22. 南京
23. 豐城
24. 萍鄉
25. 江西
26. 樟樹
27. 永安洲

#### 山東省

28. 濟南東
29. 吉林
30. 北京經濟技術開發區
31. 西安
32. 瓊海

#### 華北

33. 廣東液化天然氣
34. 杭州天然氣
35. 安徽省天然氣
36. 河北省天然氣
37. 吉林省天然氣
38. 蘇州天然氣

#### 西北

39. 吳江
40. 蘇州工業園
41. 蕪湖

#### 電訊項目

42. 濟南
43. 濟南馳波
44. 大連德泰

### 中游項目

45. 江西豐城
46. 內蒙古鄂爾多斯

### 水務項目

47. 江西豐城
48. 內蒙古鄂爾多斯

### 電訊項目

49. 陝西咸陽
50. 陝西滄陽
51. 安徽馬鞍山
52. 山西原平
53. 大連德泰
54. 山東莊平
55. 山東濟寧
56. 山東東平

### 新能項目

#### 煤礦

49. 陝西咸陽
50. 陝西滄陽
51. 安徽馬鞍山
52. 山西原平
53. 大連德泰
54. 山東莊平
55. 山東濟寧
56. 山東東平

#### 煤基化工

57. 山西煤層氣液化
58. 吉林天元
59. 重慶煤礦瓦斯液化

#### 壓縮/液化天然氣加氣站

57. 山西煤層氣液化
58. 吉林天元
59. 重慶煤礦瓦斯液化

#### 上游項目

104. 資陽
105. 威遠
106. 蓬溪
107. 樂至
108. 平昌
109. 大邑
110. 岳池
111. 蒼溪
112. 成都
113. 中江
114. 簡陽
115. 彭山
116. 綿陽
117. 新津
118. 新都
119. 碁江
120. 桂林

### 港華燃氣之城市管道燃氣項目

#### 廣東省

60. 佛山
61. 韶關
62. 清遠
63. 陽東

#### 華東

64. 南京高淳
65. 馬鞍山
66. 安慶
67. 池州
68. 屯溪
69. 黃山
70. 徽州
71. 桐鄉
72. 湖州
73. 余杭
74. 昌九
75. 撫州
76. 九江

#### 山東省

77. 即墨
78. 嶗山
79. 濰博
80. 濰博綠博
81. 龍口
82. 濟南西
83. 濟南長青
84. 濰坊
85. 威海
86. 泰安
87. 莊平
88. 臨朐
89. 萊陽

#### 東北

90. 本溪
91. 朝陽
92. 鐵嶺
93. 阜新
94. 瀋陽近海經濟區
95. 營口
96. 大連長興島
97. 大連經濟技術開發區
98. 鞍山
99. 旅順
100. 喀左
101. 長春
102. 公主嶺
103. 齊齊哈爾

#### 西南

104. 資陽
105. 威遠
106. 蓬溪
107. 樂至
108. 平昌
109. 大邑
110. 岳池
111. 蒼溪
112. 成都
113. 中江
114. 簡陽
115. 彭山
116. 綿陽
117. 新津
118. 新都
119. 碁江
120. 桂林



- |   |   |   |
|---|---|---|
|  煤氣集團香港總部      |  省內天然氣管網 |  壓縮 / 液化天然氣加氣站 |
|  城市管道燃氣 (中華煤氣) |  城市高壓管網  |  煤礦            |
|  城市管道燃氣 (港華燃氣) |  水務      |  煤基化工          |
|  液化天然氣接收站      |  電訊      |  上游項目          |