



元亨燃氣
YUANHENG GAS

“煤改氣” ” 油改氣” 政策走勢分析

日前，中石油政策研究室戰略發展處處長唐廷川在某會議上為我們帶來了名為《“煤改氣” ” 油改氣” 政策走勢》的主題演講，通過對我國目前“煤改氣” ” 油改氣” 政策進行深度分析，指出“煤改氣” ” 油改氣” 是優化我國能源結構的現實選擇，實現“煤改氣” ” 油改氣” 必須依靠政策支持，並對其未來政策進行了研判。

唐處長指出，從 2014 年的一次能源消費結構中顯示，我國天然氣占比 5.6%，煤炭占比 66%，原油占 17%，其它清潔再生能源占比 10%左右；美國天然氣占比 30.2%，煤炭占 19.7%，原油占比 36.4%，其它清潔再生能源占到 13%以上。綜上可以看到，我國能源結構存在的根本問題是，高碳高污染性（清潔能源比重小）。對此，我國提出發展目標，到 2020 年，期待能源結構中天然氣占比可達 10%以上，非化石能源達到 15%，煤炭占比 62%以內。因此，能源革命的本質是提高清潔能源的比重，這樣才能有效改善目前的能源結構存在的弊端。

目前我國天然氣資源供應寬鬆，並有煤改氣，油改氣的資源條件。結合《能源發展戰略行動計畫（2014-2020）》、國家相關產業規劃和目前實際進展、歷史增長情況等，預測我國 2020 年天然氣供應量 3231-4036 億方，與需求相比，“十三五” 期間我國天然氣資源供應寬鬆。因此推進煤改氣，油改氣，將大幅增加我國天然氣消費量，促進了天然氣產業的發展。

唐處長同時指出在發電領域能效方面，天然氣分散式能源的綜合利用可高達 70%，環保方面，燃氣機組的煙塵、二氧化硫等污染物的排放也相對更低；工業鍋爐領域，各污染物的排放指標分別有所降低，其利用效率也高出很多。雖然“煤改氣” ” 油改氣” 在其利用領域發揮了重要作用，但是也面臨著一些挑戰。

專注清潔能源
創造綠色企業
Focus on clean energy
To build a green enterprise





元亨燃氣
YUANHENG GAS

一是設備建造投入較高，二是國際油價下跌，煤炭價格低迷。而實現”煤改氣” ”油改氣” 必須依靠政策支持。我國從 1993 年-至今出臺了一系列鼓勵、規範、引導天然氣產業發展政策，目前存在的問題是，下游利用方面的政策略有不足，有待充實改善。據當前”煤改氣” ”油改氣” 政策分析中，中央政府出臺了大氣污染防治相關政策，地方政府也出臺了政策措施，北京天津山東等地紛紛回應出臺行動計畫，主要為政府財政補貼補助、政府稅收優惠、貸款優惠、價格優惠、天然氣價格保供等政策。

最後，唐處長表示，未來，”煤改氣” ”油改氣” 政策走勢研判，第一，國家加快對環境保護的經濟立法;第二，國家將繼續研究徵收碳稅，天然氣具有比較優勢，第三，國家將制定更加嚴格的污染物排放標準及檢測措施;第四，國家有可能統一劃定”無燃煤區” 。

(來源：卓創資訊)

專注清潔能源
創造綠色企業
Focus on clean energy
To build a green enterprise

