



元亨燃氣
YUANHENG GAS

“十三五”期間，天然氣仍唱“主角”

1月19日，國家發改委官網發佈《天然氣發展“十三五”規劃》指出，以提高天然氣在一次能源消費結構中的比重為發展目標，大力發展天然氣產業，逐步把天然氣培育成主體能源之一，構建結構合理、供需協調、安全可靠的現代天然氣產業體系。

預計2017年至2020年，將成為我國天然氣產業發展的“黃金區間”

按照規劃，“十三五”時期我國天然氣占一次能源消費比重力爭提高到10%左右。按照規劃相關指標推算，非化石能源和天然氣消費增量是煤炭增量的3倍多，約占能源消費總量增量的68%以上。可以說，清潔低碳能源將是“十三五”期間能源供應增量的主體。

“十三五”天然氣仍唱主角

不難看出，能源“十三五”規劃中，天然氣仍唱主角。天然氣作為清潔環保的優質能源，幾乎不含硫、粉塵和其它有害物質，燃燒時產生二氧化碳少於其它化石燃料，造成溫室效應較低，因而能從根本上改善環境品質。

目前，隨著天然氣價格改革的加速落實，“十三五”大力推動天然氣發展預期的逐步臨近，以及冬季天然氣使用量的大幅增加，天然氣的發展將迎來歷史性機遇。

天然氣已廣泛應用於工業燃料、工藝生產、化工工業、居民生活、車用等方面。隨著人們環保意識的提高，全球需求清潔能源的呼聲不斷高漲，各國政府也透過立法程式來傳達這種趨勢，天然氣需求量在不斷的增加。

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



天然氣將成全球第一大消費能量

據有關機構預計到 2020 年，全球天然氣需求年均增長率將達到 2.7%，其中，來自中國的需求將從 2011 年的 1300 億立方米增至 2730 億立方米，佔據全球需求增量的 1/4，這將使得中國成為排在美國和俄羅斯之後的全球第三大天然氣消費國。

儘管國際油價自 2015 年下半年起大幅下跌以來，這場下跌源於全球原油供應充足、美國原油庫存高企、主要產油國堅持不減產、世界經濟整體疲軟等因素，不過這場“能源危機”中，似乎並未阻止天然氣成為全球第一大能源的步伐。

預計 2030 年前，天然氣將在一次能源消費中與煤、石油並駕齊驅。到 2040 年，天然氣的比例將與石油持平。到 2050 年，世界能源需求將增加 60%，但煤炭和石油消費將處於逐步下降趨勢，天然氣的高峰期持續時間較長，非常規天然氣的出現和大發展必將支撐天然氣繼續快速發展，最終超過石油，成為世界第一大消費能源。

我國天然氣進口依存不斷提高

當前，我國天然氣進口依存度不斷提高，2015 年進口依存度已經達到 38%，預計到 2030 年可能超過 50%。隨著我國城鎮化水準的提升和城市燃氣管道覆蓋範圍的擴大，居民商業用氣將快速增長，發電用氣量將保持較快增長。

中國社會科學院工業經濟研究所黨委書記史丹認為，目前我國天然氣市場不太成熟，雖然在全球範圍的占比較大，但是對我們國家的能源市場來說，天然氣的規劃還比較小，相對價格比較高，造成供給和需求的情況頻繁變化，無論對消費者還是對生產者都非常不利，不利於天然氣健康穩定發展。

史丹指出，當前天然氣出現的過剩屬於短期性的價格性的過剩，從長遠來看，我國天然氣供給還是不足。

2015 年，我國天然氣在一次能源的占比僅僅達到 5.9%，能源工作會議上提出天然氣在一次能源中的占比要提到 6.8%，這意味著天然氣要比其他能源發展得更快。

（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