



2030 年我國天然氣供應能力將達 6 千億立方

“2016 年能源大轉型高層論壇”在北京召開，國家能源局石油天然氣司、國務院發展研究中心資源與環境政策研究所和國土資源部油氣資源戰略研究中心共同發佈《中國天然氣發展報告(2016)》白皮書稱，未來我國天然氣市場需求潛力大，天然氣資源供應持續增長。預計到 2020 年，我國天然氣供應能力將達到 3600 億立方米以上。到 2030 年中國天然氣供應能力達 6000 億立方米以上。

報告顯示，我國天然氣資源豐富，初步形成多品種、多管道的多元化供應和“西氣東輸、北氣南下、海氣登陸、就近供應”的供氣格局。穩定的供應和初具規模的基礎設施有力支撐了我國天然氣的快速發展，天然氣消費市場已遍及中國內地 31 個省區市。同時，天然氣市場化改革有序推進，試點改革探索取得階段性突破。這些為未來天然氣成為我國主體能源打下了良好基礎。

十三五末天然氣占一次能源消費比重或達 10-15%以上

報告稱，我國天然氣消費增長迅速，2005 年中國天然氣消費量為 468 億立方米，2015 年消費量增至 1931 億立方米，年均增速 16%，是我國一次能源消費年均增速的 3 倍。

隨著中國綠色低碳能源戰略的持續推進，發展清潔低碳能源將成為優化能源結構的重要途徑，未來較長一段時間天然氣將在我國扮演重要角色。報告顯示，2015 年，我國人均天然氣消費量約 140 立方米，天然氣占一次能源消費總額的比重約 5.9%，遠低於世界平均水準的 23.7%。通過加大政府支持的力度，力爭 2020 年天然氣在第一次能源消費結構中的占比達到 10%；到 2030 年，力爭將天然氣在一次能源消費結構中的占比提高到 15%左右。



國務院發展研究中心主任李偉在論壇上表示，十三五期間，大力調整能源消費結構，充分利用國內外天然氣資源，大幅度提升天然氣消費比重，把天然氣作為主體能源將是我國能源轉型發展的必然為推動能源轉型，爭取天然氣在十三五期間能夠獲得快速的發展，使十三五末天然氣占中國一次能源消費的比重達到10-15%以上，而成為主體能源之一(2015年的時候是5.9%)。

解決天然氣儲存設施建設因是行業發展當務之急

報告還稱，新形勢下世界能源清潔低碳方向和中國能源發展戰略對我國加快天然氣產業發展提出了更高的要求。破解制約天然氣產業發展體制性和結構性問題，強化環保、財稅等政策支持，積極推進試點、示範，實現中國天然氣產業快速、健康、可持續發展。

北京燃氣集團董事長李雅蘭表示，現在天然氣發展面臨一些體制上的問題。其中，解決天然氣儲存設施的建設因是行業發展的當務之急，天然氣發展存在儲氣能力不足問題。中國現有的儲氣能力是50億立方米，占我國年消費量的2.5%，在滯銷情況下，還會出現階段性氣荒的尷尬局面，氣荒問題將會影響政府包括市場對天然氣使用方面的信心。

李雅蘭表示，另一方面是我國的基礎設施確實不是很完善。

包括了天然氣基礎設施的建設，會對拉動內需起到非常重要的作用；第三，部分地區天然氣價格跟傳統能源比較，確實還有偏高的情況；第四，上下游目前還沒有形成合力。

天然氣資源需在國內勘探開發上下工夫

國家能源局副局長李仰哲認為，下一步針對天然氣常態下運不出去，而特殊時段和個別地區保障不了的現實，應重點做好積極推進天然氣價格改革、拓展天然氣的消費市場，提高天然氣消費的比重應著力於拓展市場空間、保障天然氣的

工業安全三個方面的工作。

李仰哲指出，我國尚未開發的天然氣資源還有很大的潛力，非常規天然氣如葉岩氣和煤層氣的可采資源量還有 20 多萬億立方米，如果說在國內勘探開發上多下工夫，就可以有效的緩解進口的壓力。

（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