



“十三五”天然气成为我国能源转型的重要抓手

在近日举办的 2017 中国国际天然气分布式能源产业高峰论坛上，多位专家就其发展现状和未来趋势给出了自己的观点。专家指出，“十三五”期间，天然气成为我国能源转型重要和现实的抓手。而作为天然气领域改革的重要举措，天然气分布式能源的发展中机遇与挑战始终相辅相成。

目前，我国的能源结构正处于油气替代煤炭、非化石能源替代化石能源的双重更替期。但由于太阳能、风能等可再生能源受资源、技术、地域等条件影响，短期内难以实现规模性替代。而天然气作为低碳化石能源，则是能源转型的战略选择。据了解，《能源发展“十三五规划”》提出，到 2020 年把能源消费总量控制在 50 亿吨标准煤以内，天然气消费比重力争达到 10%，相当于到 2020 年我国天然气消费规模可能在 3600 亿立方米，预计未来 4 年天然气消费年均增量要达到 400 亿立方米，而历史上最好的年增量才 250 亿立方米左右，所以说增长空间非常大。

（来源：卓创资讯）

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

