



元亨燃氣
YUANHENG GAS

天然气下游潜在消费市场巨大 看好后期发展

[导语]近几年来，随着环境问题的日益突出，政府方面施压，政策利好等因素的不断影响，预计未来南方及京津唐地区天然气消费增长空间巨大，预计天然气消费量将不断提高。2016年天然气表观消费量达2026亿立方米，同比增长7.42%。

国际油价下行期间，天然气经济性能衰退明显，造成天然气下游市场难以快速扩张，需求增速放缓明显。天然气急需寻找新的消费增长点，提高消费占比，保障行业健康发展。

近几年来，随着环境问题的日益突出，政府方面施压，政策利好等因素的不断影响，预计未来南方及京津唐地区天然气消费增长空间巨大，预计天然气消费量将不断提高。2016年天然气表观消费量达2026亿立方米，同比增长7.42%。

上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、云南、贵州等11省市，覆盖目前国内最发达的长三角区域，市场潜力较大。在消费量增长方面，随着人口密集及寒冬天气的影响，城市对于煤替代和能源转型要求迫切。同时，进口气资源的充足给天然气发展提供一定保障。

目前，部分华东地区陆续出台相关政策支持煤改气。预计后期将该地区将成为中国“煤改气”的重点区域之一，天然气下游需求受此带动将有所增加。早在2011年江苏省就提出了“气化江苏”的战略，并提出“市市通，县县通，镇镇通”的目标，是国内最早提出气化战略的省份；浙江省也提出要在2020年前实现“县县通”天然气。

除此之外，在船用市场发展潜力巨大，从经济性能来看，用LNG作为燃料年

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



均节省燃料费用达 24 万元，此外用相对清洁的天然气替代劣质燃料，对于长江流域水污染、防治将起到非常重要的促进作用。但受制于今年对于 LNG 船舶补贴政策暂停，2016 年全国 LNG 船舶市场发展较为冷清，相关联的 LNG 水上加气站发展停滞。

若想大力发展当地天然气市场，应加强对天然气基础设施方面的建设，目前该地区的天然气管线主要有川气东送、忠武联络线等。在部分地区仍出现城市管线铺设不完善，供应存在缺口等诸多问题，但相比这些地区存在潜在的天然气需求。

另外当地接收站分布较广，LNG 进口气资源充裕且价格优势明显，能给予管道气最大限度的补充，为保供提供保障。另外应加大对储气库建设的力度，充分体现 LNG 冬季调峰需求。

目前各方政策对天然气市场的推动作用有限，应从根本上解决相关问题，减少中间环节，实现市场化改革，建立与替代能源价格先关联的调价机制，逐渐形成完善的市场体质，确保天然气行业的向上发展。

（来源：卓创资讯）