



“十三五”规划中的天然气发展契机

[导语]10月26日，第十八届中央委员会第五次全体会议召开，依据惯例本次会议将对《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》进行审核。而其中能源“十三五”规划是重中之重。据悉，国家能源局目前正在编制《油气行业“十三五”规划》，将按照“稳油增气”的原则，着重解决天然气价格 and 市场规模的问题。

“十三五”规划中的天然气发展契机

“十三五”能源规划的首要任务是控制煤炭消费总量，意味着煤炭消费的空白将由更加清洁的再生能源或天然气来替代。预计“十三五”期间锅炉煤改气工作将得到加强，对天然气市场形成明显利好。

2014年中国煤炭消费量下滑2.9%达35.05亿吨，如2015年中国煤炭消费量到34.48亿吨，假设2015年煤炭减少的消费量全部被天然气替代，则2015年带来天然气需求为470亿立方米，相当于2015年1-9月天然气表观消费的35%。

另外此前，国家发改委发布的关于《能源发展战略行动计划(2014-2020年)》(“行动计划”)中明确，到2020年，中国一次能源消费总量控制在48亿吨标准煤左右，煤炭消费总量控制在42亿吨左右。在“十三五”期间，随着煤炭消费总量得到控制，预计将实现煤降气升的合理化能源消费结构。

2014年三部委印发的《能源行业加强大气污染防治工作方案》提出，力争要实现京津冀煤炭消费总量负增长，到2017年，北京、天津、河北三地净削减煤炭消费量分别为1300万吨、1000万吨、4000万吨，共计6300万吨。





假设 6300 万吨全部被天然气替代，则会带来天然气需求为 520 亿立方米。预计“十三五”期间锅炉煤改气工作将得到加强，对天然气市场形成明显利好。到 2016 年，四大热电中心建成、燃煤电厂关停后，可直接消减电厂燃煤 920 万吨。倘使 920 万吨煤炭全部用天然气替代，将带来天然气需求增长 76 亿立方米，几乎相当于 2013 年全年北京市的天然气消费量，改造带来的天然气需求增长迅猛。

“十三五”期间中天然气的发展前景会更为乐观，有望实现消费量和消费比重两个“翻番”，“十三五”规划将为天然气发展迎来更多契机。

(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

