## 今年冬季有望摆脱大面积太燃气荒

链接:www.china-nengyuan.com/news/40719.html

来源:国土部网站

## 今年冬季有望摆脱大面积太燃气荒

随着近一段时间两股寒流的到来,冬季用气高峰也随之来临,关于气荒的忧虑也随之产生。不过,据相关机构预测 ,由于今年以来我国经济疲软,用气需求相对下降,加之我国气源保障越来越多样化,天然气产量增长迅速,所以今 冬我国有望摆脱大面积气荒。

国家统计局公布的数据显示,初步测算,我国前三季度国内生产总值353480亿元,按可比价格计算,同比增长7.7%。其中3季度GDP增速创2009年2季度以来新低。经济的疲软造成我国天然气需求相对下降。国家发改委网站公布的数据显示,今年1~9月,我国天然气产量790亿立方米,同比增长6.2%;进口天然气约合305亿立方米,增长35.5%;天然气表观消费量1065亿立方米,同比增长13.6%。从数据中可以看出,到目前为止,我国天然气供应充足,完全可以满足消费需求。

安迅思息旺能源信息经理黄庆分析称,受需求增速放缓、进口量充沛双重因素影响,国内各气田放慢开采脚步,产量较2011年出现下滑,所以冬季提产能力充足。卓创资讯分析师李凌轩也表示,因为经济形势放缓,下游工业用户拓展速度放缓。所以目前国内天然气需求的增长基本是表观消费,也就是进口的增长。而且我国进口资源十分充足,这也导致今年LNG价格一直下滑。

据了解,为了利用好天然气这一清洁能源,这些年我国政府一直大力鼓励开发、进口天然气。10月20日,中亚进口管道达产,输气能力提升至300亿立方米/年。同时,如东、大连、宁波三大LNG接收站相继投运也使我国大大提升了天然气的供应能力。据预测,2012年我国LNG产能将同比大增151%。2014年底,我国LNG产能规模将破"万",达到10258万立方米/天。

10月31日,国家发改委正式发布全新的《天然气利用政策》,政策提出,将优化能源结构,提高天然气在一次能源 消费结构中的比重,优化天然气消费结构。在综合考虑天然气利用的社会效益、环境效益和经济效益以及不同用户的 用气特点等各方面因素后,天然气用户被划分为优先类、允许类、限制类和禁止类。

据了解,该政策特别强调了对于民用气供应的优先保障地位。按照该政策规定,城镇(尤其是大中城市)居民炊事、生活热水等用气、公共服务设施、天然气汽车、天然气分布式能源项目等被列为优先用气类。而耗费大量天然气的天然气化工项目和部分发电项目则被定为禁止类。

另外,基于往年冬季天然气供应紧张的情况,企业方面也准备充足。据新华网11月9日报道,中国石油天然气集团公司董事长蒋洁敏表示,为保障今冬天然气供应,中石油将采取三大措施全力保障天然气市场的供应:一是增加资源供应,国内油气田将开足马力生产;二是从中亚等地进口的天然气将尽最大努力保证供应国内市场;三是制定相应预案,加强需求侧管理。

蒋洁敏还强调,虽然今年三季度中石油公司天然气板块出现亏损,但绝不会调整天然气生产与供应策略,今年冬天 肯定不会出现气荒。

安迅思息旺能源信息经理黄庆分析认为,由于2011年发生过气荒的城市也都做好了2012年冬季保供准备,所以今冬国内有望摆脱大面积气荒。据了解,为了保障今冬高峰供气,长沙、南京、西安等城市都做好了天然气冬季高峰供气保障方案,一旦供气紧张,将启动应急预案,优先保障居民生活类用气需要以及公共交通加气车辆的用气需要。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/40719.html