



## 进口增长保障能力增长 城市燃气供应产销两旺

我国天然气供应总量有望增加，燃气供应领域发展潜力极大。这对我国燃气供应行业来说，确实是一个值得振奋的消息：市场需求的上升、资源储备的增加，将会为燃气供应行业带来巨大的发展机遇。

尽管我国是一个多煤少气的国家，但是总体上看，全球天然气资源还是较为丰富的。并且，天然气运输方式灵活、清洁高效、应用领域多元，具有诸多优势，如今已经在城市生活中发挥着重要作用。并且，伴随着我国国民经济的转型，天然气的作用将会变得越来越无可替代，将会成为我国加快城镇化进程的重要能源引擎。

燃气行业普遍认为天然气将会在未来城市能源中扮演重要角色，在去年的巴黎气候大会上，国际燃气联盟就特别指出：天然气对于改善城市生活质量、提高城市空气水平、减少可吸入粉尘方面起着重要作用。因此天然气金辉成为城市生活中商业、家庭、办公领域重要的能源，并且还能够对煤电完成有效替代。

与此同时，我国城市能源消费结构的优化也将推动燃气供应行业的发展。

宏观上来讲，燃气主要分为人工煤气、液化石油气以及天然气。因此，在城市燃气供应的气源选择上，也应根据不同的燃气类型而组建不同的燃气供应系统。

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





目前，由于燃气配送管道密度的增加以及下游燃气需求量的不断攀升，我国燃气生产与供应行业的市场规模不断加大。据相关行业报告统计报告显示，我国燃气消费量逐渐增加，其中天然气的消费量近年来大幅攀升，目前已经达到 1910 亿立方米。

在城市燃气供应环节，天然气的占比不断上升，这对液化石油气、人工煤气经营者来说，是一个不小的打击。

另外，由于燃气供应也需要考虑工业生产，而燃气尤其是天然气在工业领域的应用也较为广泛。随着天然气的经济、社会效益得到企业的认可，我国工业用天然气在天然气消费中的占比逐渐升高。但是从企业经营层面上来看，仍旧受到天然气供应不稳以及价格上涨的影响，这对于城市燃气的普及推广，仍旧是较大的障碍。

（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

