

网连接的设想是：为了统筹考虑长三角天然气应急保障，中远期长三角地区加快天然气主干网建设，两省一市在建设辖区内天然气主干网的同时，进一步建设省际、城际间天然气主干管网。专家建议，建设经绍兴、嘉兴、苏州、南通的连接江苏和浙江的南北天然气通道，经镇江、金坛、至溧阳、宜兴的连接线，经宁波、慈溪、杭州湾、平湖、金山的连通线，形成“四横三纵”的长三角天然气网络主框架，提高长三角天然气网络的连通性、灵活性和安全性。2015年基本完成转换 随着天然气供应区域的扩大和人工煤气用户的转换，上海天然气用户将大幅增加，而人工煤气用户则继续减少。“十一五”期末，天然气用户将增至360万户，人工煤气用户则减少至155万户，液化石油气用户维持在260万户左右，燃气用户总数达到775万户。据悉，2015年的上海天然气用气量将达到120亿 m^3 左右，人工煤气用户基本完成向天然气转换；2020年，上海天然气用气量将达到150亿至180亿 m^3 ，城市管道燃气实现天然气化。应急储备量将从2010年的15天上升到30天。

(摘自[燃气在线](#))

湖北省利川市天然气深冷调峰工程开工

2008年6月20日上午，湖北省利川市政府办公室召集发改、规划、商务、公安、电力等部门负责人碰头，就该市天然气深冷

调峰项目工程开工作了安排部署。由重庆民生能源股份有限公司投资建设的利川市天然气深冷调峰工程于6月26日在该市经济开发区杉木村工业小区开工。该工程用于利川及周边城市燃气深冷储配调峰，能起到天然气供应削峰填谷作用，项目计划总投资1.2亿元，建成后每天可调节燃气10万 m^3 ，年均销售收入在1亿元左右，税费可达1500万元，并将提供100个就业岗位。

(摘自[燃气在线](#))

新疆且末县天然气输配工程即将开工

近日，从且末县液化石油气公司了解到，该县即将开工实施天然气输配工程，这标志着且末市民们将告别多年来拖运罐装液化石油气的用气历史。

“且末县天然气输配工程建设项目计划总投资3569.56万元。其中：自筹2969.56万元，申请国家补助600万元。项目主要建设规模及建设内容为：近期供气规模299.4864万 Nm^3 ，远期供气规模1598.5266万 Nm^3 ；新建门站1座，城市燃气管网10.99km，庭院管网35.75km及配套设施。”且末县液化气公司经理张波介绍说。目前，且末县天然气输配工程项目已完成招标工作，施工单位正在组织材料进场。

(摘自[燃气在线](#))

银川市天然气环城高压管线工程正式开工建设

2008年7月9日上午，银川市天然气环城高压管线工程正式开工建设。该工程建设期为两年半，总投资为33871万元。据介绍，银川市是西北第一个建设天然气环城高压管线工程的城市。当日，自治区、银川市领导解孟林、马建民等出席了开工仪式。该工程由宁夏哈纳斯天然气公司负责建设，计划建设一条输送压力2.5MPa、管径610mm、总长83km的天然气环城高压管道，工程建成后将形成7亿 m^3 的城市管网输气能力，环城高压管年供气能力将达到12亿 m^3 。高压管道通过沿途的7座高中压调压站为银川市供气，形成兼有输气与储气功能的城市天然气管网系统。工程建成后不仅可以进一步优化银川市天然气输配系统，提高输配能力，还为今后银川市提高清洁能源利用水平，满足城市跨越式发展对清洁能源的需求起到关键作用。

据悉，银川市自1998年开始建设城市天然气工程以来，目前已建成城市天然气管网1300km，发展居民用户18万户、餐饮商业用户579户，建设、运营天然气供热中心164座；发展天然气分户供热1万余户，天然气供热总面积超过800万 m^2 ，城市燃气输配系统已基本覆盖了整个市区。2007年，城市用气量达到8.15亿 m^3 ，预计到2010年银川市中心城区气化率要达到90%，到2020年天然气用气总量