

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

达到 15.6 亿  $\text{m}^3/\text{a}$ 。

(摘自**燃气在线**)

### 合肥市长江东大街 燃气改造项目开工

2008年7月3日下午,合肥市长江路东大街的建设一片繁忙景象,与之相配套的燃气管道改造工程经过精心准备,于当日开工。合肥燃气集团管线运行公司在此次东大街建设项目中,承担了西起环城路、东至巢湖路段800mDN400燃气中压管道改造任务,中途将下穿马鞍山路,跨越南淝河,具有较大的施工难度。为了做好此项目,管线运行公司组织精兵强将,多次现场勘察,了解管线位置,制订施工方案,与市政部门保持密切沟通。经过精心组织,燃气管道改造项目于2008年7月3日顺利开工,管线运行公司将密切配合市政部门和各管干线施工单位,合理组织,有序调度,在确保工程质量的前提下,抢抓工程进度,确保工程工期,努力在东大街的建设史上留下燃气人的风采!

(摘自**燃气在线**)

### 邯郸市南环路天然 气管线开工

邯郸市天然气覆盖范围日益扩大。日前,邯郸市南环路天然气中压管线工程开工,此举标志着邯郸市主城区天然气形成了以高开区天然气门站为核心,以向北、南城区辐射为轴线,通过南北环

路向西部城区延伸的良好供气格局。该工程地处邯郸市南环路,管道位于南环路中心线北22m,管线东起中华大街与南环路交叉口,西到装备工业园区,全长6361m,管道输送介质为中压天然气,预计2008年10月中旬竣工。管线投运后,将成为贯穿邯郸市南部城区的天然气主干线,不仅可改变南部城区燃料结构,大力发展天然气用户,同时,可直接满足装备工业园区对优质能源的需求,提升南部经济的发展速度。邯郸市煤气公司担负着该市焦炉煤气、天然气和液化石油气的供应任务,目前燃气用户已达24万户,其中天然气用户2万余户。自2003年,分别来自河南濮阳油田和陕西长庆油田天然气引入邯郸市后,几年来,邯郸市天然气事业得到迅猛发展。邯郸市煤气公司在合理布局三气发展的基础上,紧密围绕邯郸市经济建设中心,在根据城市整体规划,大力拓展主城区管道天然气覆盖范围的同时,还辐射天然气进入峰峰、马头、磁县、临漳、黄粱梦等周边县区,满足工业及民用户用气需求,而且还投资建设了天然气加气母站和天然气加气子站,为邯郸市推广天然气“双燃料”汽车提供能源,为推进节能减排、打造绿色邯郸奠定了基础。

(摘自**燃气在线**)

### 四川纳溪-安边输气 管道工程正式启动

2008年7月9日,纳溪-安边输气管道工程建设正式启动,

并进入实施阶段。这个新建的天然管线将在宜宾市和云天化现共用江安县付家庙-宜宾县安边镇管线基础上增加220万 $\text{m}^3/\text{d}$ 的输气量,工程计划于2009年6月10日前实现通气,宜宾今后用气难将得到彻底解决。据西南油气分公司输气管理处相关负责人余进介绍,江安县付家庙-宜宾县安边镇(简称付安线)是现宜宾市和云天化用气的主管线,原设计输量为165万 $\text{m}^3/\text{d}$ ,实际输送量为180万 $\text{m}^3/\text{d}$ ,已超负荷运行。按照市场调查和预测,宜宾市2020年用气需求将达到150万 $\text{m}^3/\text{d}$ ,云天化2020年用气将达到180万 $\text{m}^3/\text{d}$ ,现有管线的实际输送量已无法满足宜宾市及云天化的远期用气需求。“付安线已运行31年,随着各地城镇的不断发展及规划区的开发和建设,管线已不适应新的规划,同时也存在大量安全隐患,于是实施了纳溪-安边天然管线工程建设。”据介绍,纳溪-安边输气管道工程起于新建纳溪西输气站,经泸州市纳溪区后,经宜宾市江安县怡乐镇、留耕镇、江安镇、蟠龙乡,长宁县古河镇、开佛镇、长宁镇、三元乡,高县沙河镇、月江镇、大窝镇、双河乡,翠屏区李端镇,宜宾县普安乡、安边镇,止于云南水富县,管道主干线长约107km,设计输气量为400万 $\text{m}^3/\text{d}$ 。其中,在宜宾市境内输气干线管道长约90km,支线管道长约45.15km。按照工程计划安排,7月9日启动会后,各地将配合西南油气田公司陆续进行工程放线、青苗及附着物登记赔偿;2008年8月至2009年3月,完成主干线和相应的支线焊