

天津市连续11年 燃气旧管网改造1 400km

天津市燃气集团2012年底又 有1577户居民家中燃气管道得到 彻底改造。在燃气旧管网改造后的 一个月时间里,居民报修下降了 50%。漏损现象也减少了。

天津燃气旧管网改诰工程是 多年来市委、市政府列入20项民心 工程的重要项目, 是消除管网隐患 最直接、最有效的重要举措。在市 政府、市财政局、市建委和相关单 位、部门的鼎立支持下,从2002年

开始至2012年底,连续11年累计投 入资金6.65亿元,天津市燃气集团对 1 400多km燃气旧管网进行了改造, 更新户内管道45万余户, 使全市60 万户居民直接受益。燃气旧管网改 造工程有效降低了管网的抢修频 率,解决了管道水堵、萘堵问题, 大幅降低了管网锈蚀、穿孔、焊缝 开裂等造成的燃气管网泄漏现象, 在一定程度上解决了管网存在的隐 患,有效杜绝了恶性事故的发生,

为管网的正常安全运行提供了保 证。同时,因为户内管道的及时改 造, 使户内管由于泄漏而造成的火 爆事故率大为降低, 让老百姓切实 感到了政府和企业对人民群众的生 命、财产安全的关心, 天津燃气旧 管网改造工程的实施, 为千家万户 稳定供气提供了有力保证,对维护 社会稳定、构建和谐社会发挥了重 要作用。

(高继德 张萍)

广东佛山南海区 液化天然气综合储配站奠基

2012年11月15日,广东佛山南 海区液化天然气综合储配站在狮山 奠基。建成后将成为南海区规模最 大的天然气储配站。

南海区液化天然气综合储配站 位于狮山镇桃园西路中段、环保发 电厂以南,集液化天然气储存、卸 车、气化、灌装功能于一体,两期 工程总投资8 200万元,其中一期 工程预计2013年12月底建成投产。

两期工程建成后,每小时最高供气 量可达24 000m3。

除建造大型储配设施, 南海燃 气总经理刘泳全还提到,未来南海 还将加大天然气管网建设,按照佛 山市南海燃气发展规划,每年在站 场设施和管网敷设上的投入将不少 于1亿元。此外, 南海还将增设汽 车加气站,以推广新能源。

(本刊通讯员供稿)

安徽滁州张八岭镇引进天然气项目

近日,安徽滁州张八岭镇与 明光深燃天然气有限公司签署天 然气利用项目协议,该公司计划 投资3 000万元人民币在张八岭镇 建设天然气场站(CNG接收站及天 然气汽车加气站一座)、铺设镇区 天然气主管网等。该项目主要是为 张八岭镇居民提供管道燃气及天然 气汽车加气服务。

(本刊通讯员供稿)

西气东输三线工程 酒泉段全面开工

日前, 西气东输三线工程 酒泉段全面开工建设。西气东 输三线工程酒泉段分别经过瓜 州县、玉门市和肃州区,境内 全长398.293km, 总投资约4亿 元,工程预计2013年底建成。

据悉, 西气东输三线工程 途经新疆、甘肃、宁夏、陕西、 河南、湖北、湖南、江西、福 建、广东等10个省(区),总 长度约为7 378km, 总投资超 过1 200亿元,设计年输出气量 300亿m³。

主要气源来自中亚国家, 国内塔里木盆地增产气和新疆 煤制气为补充气源。

(本刊通讯员供稿)