

华煤气有意投资 30 亿元在重庆建燃料生产基地。据了解,中华煤气在重庆具体的投资地在距重庆主城百余公里的万盛区,是重庆重要的产煤基地,中华煤气欲利用当地资源生产化工产品二甲醚。若按每吨二甲醚 4 000 元计算,有关项目投产后,可实现年销售收入超 10 亿元。万盛区相关官员透露,中华煤气日前已与该区签订投资意向,拟投资 30 亿元开建 40 万 t 二甲醚生产基地,“我们正与投资方积极对接,力争签下正式协议。”

摘自燃气在线(www.gas800.com)

### 秦皇岛市长输管线 天然气利用一期工程 正式开工

中石油永—唐—秦线长输管线天然气工程计划于 2009 年 4 月底竣工投产,具备输气供应能力。为了实现与中石油永—唐—秦线同步建设投产,完成接收和供气。秦皇岛市长输管线天然气利用一期工程于 2009 年 2 月 22 日正式破土动工。工程建设内容,建设城市天然气接收门站 1 座,海港区高中压调压站及加气母站 1 座,建设高压天然气管线 11km。由抚宁县杜庄乡的城市接收门站至海港区原制气厂内的高中压调压站高压天然气管线先期进行建设,途中穿越秦青公路、地方铁路、高速公路、102 国道和西港路等交通要道,沿途涉及抚宁县杜庄乡和海港区的部分村镇。管材采用管径 DN600、设计压力 4.0MPa 的 L290MB 高压管线钢,

工程建设总投资 3 000 万元,计划于 5 月底竣工投产。工程建设投产后秦皇岛市的天然气供应将更加经济安全,对于优化全市能源结构,改善人民生活水平,促进经济社会发展具有重要意义。

(陆 忠)

### 焦作市城市燃气管网 改造工程立项

2009 年 3 月初,焦作市发展和改革委员会正式印发文件,对焦作中燃城市燃气发展有限公司呈报的《焦作市城市燃气管网改造工程可行性研究报告》进行批复,原则同意立项,对老城区锈蚀、泄露严重的燃气管网实施改造,同时对部分矿井气用户置换为天然气,以提高燃气质量,改善居民生活条件。项目建设的主要内容有:新建天然气混气站一座,改造矿井气中压 B 级(DN400、DN300)38km,庭院管道 140km,管道阀门 56 个,风机 7 台,塌陷区矿井气集输管道 2km,更换调压器 46 台,置换矿井气用户 3.1 万户。混气站建于解放西路以北、向阳路与普济路交叉口西南角,规模为 1 600 万 m<sup>3</sup>/a。

管道改造工艺:DN300 及以上的管道采用软管翻转法, DN200 及其以下的管道采用更换聚乙烯管道的方法。混气站工艺:将天然气或煤层气经中压 A 级(设计压力 0.4MPa)管道沿向阳街引入混气站,经过滤—计量—调压(调至 0.06MPa)后与经压缩—缓冲—过滤—干燥—计量后的压缩空气分别进入静态混合

器掺混,混合气热值为 11 732kJ/m<sup>3</sup>,在达到与矿井气互换标准之后经计量送入矿井气中压 B 管道。该项目总投资 7 985 万元,其中:建设工程费 6 032.03 万元,设备购置费 507.33 万元,预备费 587.77 万元,流动资金 50.09 万元,其他费用 807.78 万元。建设工期 5 年,分步实施。(吴 东)

### 天津 200km 燃气 旧管网改造全面启动

天津市燃气集团积极落实天津市 20 件民心工程,使用巨资改造涉及包括河北、和平、东丽等 9 个区近百片、总长 200km 的燃气旧管网,改造工程于 3 月 16 日全面启动。工程完工后,可使 15 万户居民受益,为“保增长渡难关上水平”创造和谐平安的社会环境。天津市燃气集团为了搞好燃气旧管网这一重大民心工程,在天津市政府和有关部门大力支持下,千方百计筹集数千万元资金,在广泛现场调查分析的基础上,对有安全隐患的旧管网和居民户内管道进行改造。今年的燃气旧管网改造将与城市环境改造和城市建设同步进行。他们调集精兵强将,从现在开始将先后分别对包括河东区远翠西里、倚虹西里;河北区长青北里、律笛里;南开区嘉陵北里、嘉陵南里;红桥区草原楼、翠山楼、植物园;和平区众诚里;河西区体院北二区、体院北五区;东丽区丰年南里、丰年北里和津南、北辰等 9 个区,近百片直径为 40mm 至 500mm 的燃气旧管网进行更新改造。同时,市燃气集