

## 哈尔滨市天然气供气 管线二期工程开工建设

2008年9月10日,从哈尔滨中庆燃气公司了解到,为保证2009年哈尔滨市余下的50万户居民顺利进行天然气置换,日前,哈尔滨市天然气供气管线二期工程已紧锣密鼓地开工建设。该项目建成后,将实现哈尔滨市天然气管网对哈市辖区内90万户天然气用户用气量的稳定供应。

据了解,此次开工建设的工程包括哈尔滨成高子门站、平房门站至成高子门站间14.6km高压管线、线路截断阀室一座、高压线路阀井两座(直埋阀)、4.399km次高压线、幸福乡调压站1座及幸福乡调压站前次高压阀井1座。二期工程建完后,将实现对哈尔滨市辖区内所有天然气用户用气量的供应,同时也将为哈依煤气退出哈尔滨起到推动作用。

目前,该项目已完成20个焊口的管道连接工作,同时完成4km管线的定位和地面附着物的清理工作。预计该工程于2009年4月末竣工并投产使用。

(摘自燃气在线 www.gas800.com)

## 中石油在武汉建首 座天然气母站工程

2008年9月9号,全国最大的压缩天然气(简称CNG)项目发展商和供应商——中石油深圳石油实业有限公司与江夏区签约,将在五里界街建设年供气1亿 $m^3$ 专供武汉汽车用气的CNG母站,这是中石油在武汉建设的

第一座CNG母站。

中石油CNG母站项目投资3000万元,设计能力为日供天然气30万 $m^3$ ,年供气量可达到1亿 $m^3$ ,这个母站加工的天然气将通过拖车向加气子站配送,专供出租车和公交车等终端用户。项目将于2008年12月底建成投入使用。

(摘自燃气在线 www.gas800.com)

## 宁波天然气高压 管线西线工程

在2008年9月26日召开的宁波市重点工程推进会暨天然气高压管线西线工程协调会上,宁波兴光燃气集团在汇报天然气工程项目建设情况时说,由于高压管线还没有全线建成,目前城区的供气点少,无储气应急调峰能力,供气可靠性差。“因此必须尽早建成高压西线工程,加快宁波市天然气的应用,保障安全稳定供气。”该公司有关负责人在会上表示,他呼吁各方大力支持,确保天然气西线工程按计划于2009年年初竣工使用。

据了解,西线工程计划投资0.8亿元,总长18km,沿途经过江北区慈城镇、洪塘街道,鄞州区高桥镇、集士港镇和横街镇,建成后与已投入使用的一期北线高压网联网运行,并通过2座高中压调压站,可向鄞州区域的居民、公建和工业用户供气。

(摘自燃气在线 www.gas800.com)

## 河北钢铁集团邯钢煤气 脱硫项目正式启动

近日,河北钢铁集团邯钢公司重点节能减排项目——焦化厂煤气脱硫项目正式启动。该项目工艺水平达到国际先进水平,建成后,每小时可处理含硫煤气10万 $m^3$ ,年可削减二氧化硫排放量1400t,同时可回收纯度超过99.5%的硫磺。

邯钢公司焦化厂目前有焦炉6座,年产焦炭210万t。该厂原有工艺存在缺陷,煤气脱硫过程中产生脱硫废液。为了消除该工艺缺陷,邯钢公司投资1亿元采用国际先进的真空碳酸钾脱硫工艺,对6座焦炉生产的焦炉煤气进行脱硫处理,脱除的硫用于生产高纯度硫磺,可大量减少脱硫废液的排放,同时,所生产的硫磺具有较高的经济价值。

(摘自燃气在线 www.gas800.com)

## 萍乡市九天CNG汽车 加气项目正式动工兴建

2008年9月10日,由香港九天燃气有限公司投资兴建的萍乡市九天CNG汽车加气项目正式动工兴建。该项目建成后,每年可供汽车用气2500万 $m^3$ ,替代油料约2.1万多t,可以满足萍乡城区现有327台公交车和600多台出租车的用气要求,缓解油料供应紧张状况,还能大大减少机动车尾气排放污染。同时,该项目还可以降低全市公交车、出租车燃料费用30%以上,每年节省资金约5000多万元。