

份省天然气管网惠州段工程动工起,2009年广东“全省一张网”呈现加速推进的势头。2009年11月,省政府正式颁布实施《广东省油气主干管网规划(2009年-2020年)》;2009年12月30日,省管网一期工程全面通过省政府核准。

2010年2月25日,来自国内的23家中标监理、施工公司以及钢管供应商与省天然气管网公司齐聚广州白云国际会议中心,出席相关合同的签约仪式。省天然气管网公司工程总监刘国江透露,一期工程的设计、施工、监理、钢管等多项招投标工作已全部完成,具备全面开工条件。具备160亿 m^3 接收能力。记者从有关方面获悉,作为广东天然气“全省一张网”的核心组成部分,省管网一期工程是统筹今后进入省内天然气资源的枢纽工程,并为2011年西气东输二线送来的中亚天然气作好接收准备。根据省政府2009年11月颁布实施的《广东省油气主干管网规划》,天然气“全省一张网”将分五期建设,其中一期工程将主要承接进入广东省内的西气东输二线和川气入粤天然气,并向广州、佛山、韶关、惠州、东莞、肇庆、清远7个地市输送天然气,2011年贯通后可具备160亿 m^3 的天然气接收能力。负责人表示:一期管线全长467km,包括“三千三支”,三条主干线为鳌头—广州干线、广州—惠州干线、广州—肇庆干线;三条支线为东莞支干线、韶关支干线、清远支干线。

摘自燃气在线(www.gas800.com)

嘉兴市规划建 10 座 天然气加气站

嘉兴中心城区将建设10座天然气汽车加气站,每座加气站的日供气量为1.5万 m^3 或2万 m^3 。2010年2月25日,从嘉兴市建委园林市政局了解到,《嘉兴市(中心城区)天然气汽车加气站规划》已通过专家评审,待进一步修改后提交市规划委员会讨论。目前市区首座天然气加气站已经开工建设,建成后每天能为200多辆公交车和400多辆出租车供气。至2020年底市区共将建成10座加气站,满足天然气车辆加气需要。

摘自燃气在线(www.gas800.com)

甘肃省西南地区天然气 工程拟开建

2010年2月24日,从甘肃省发改委获悉,省发改委已正式批复了甘肃西南地区供气管道工程项目核准,这将意味着西南地区沿线69km的居民有望享受到使用天然气带来的实惠和便利。甘肃省发改委介绍,西南地区供气管道起自涩宁兰管道刘化支线末站,向南经永靖县、东乡县,止于临夏市南龙镇;线路全长约69km,设计压力6.3MPa,管径219.1mm,设计年输量1.12亿 m^3 ;全线设普通阀室3座,临夏末站1座。项目建设总投资12989万元,其中项目资本金5196万元,占项目建设总投资的40%,中国石油天然气股份有限公司以自有资金出资;资本金以外投资

7793万元,申请银行贷款解决。
摘自燃气在线(www.gas800.com)

武汉市武昌地区 天然气高压工程竣工

2010年2月23日,从武汉市天然气公司获悉,武汉市天然气高压管网工程冶金大道至建设十一路3.43km的高压管线近期通过验收,至此,杨春湖至长江穿越汉口出土点平安铺高压管线全部竣工,具备通气条件,这也标志着武昌地区天然气高压工程全面竣工。

据介绍,武汉市天然气利用工程于2004年12月底通气,到2015年需求量预计将达27.8亿 m^3 ,而现有的中环线管网设计能力为12亿 m^3 ,难以接收新增气源和应对故障停气。建设天然气高压外环线的主要作用之一就是接收上游气源来气,并承担对天然气电厂等用户的高压直供任务。武汉市天然气公司相关人员介绍,天然气高压外环线可确保气源管线出现事故时作为事故时的气源调度管线,提高武汉市供气的安全可靠性。此外,武汉现有储气设施小时(日)调峰能力不足,高压外环线建成以后将彻底改变武汉市小时(日)调峰能力不足的状况。

摘自燃气在线(www.gas800.com)

天津新发展十万天然气 民用户工程全面启动

从有关方面获悉,列入2010

年天津市政府 20 项民心工程——新发展十万天然气民用户工程于 3 月 15 日全面启动。其中包括武清区大良镇木秀园二期、汉沽区国兰花苑、宝坻区周良庄水苑花园等十大片居民区居民。

据了解,天津市燃气集团积极落实天津市委、市政府提出的今年 20 项民心工程,为了进一步改善城乡居民生活条件,从年初以来,就积极组织干部职工,以一天也不耽误的精神,千方百计筹措资金,筹划安排居民用户发展工作。到 3 月 15 日为止,已使武清区大良镇木秀园二期、汉沽区国兰花苑、宝坻区周良庄水苑花园、静海县海馨园等十大片在内的首批 1 万户居民用户,以及津南区思维机器设备有限公司、汉沽区杰诺康园艺休闲用品公司、静海县赛尔特石油钻杆有限公司等 9 家工商业用户,用上了天然气。同时,根据新城镇规划,今年他们还将为津南区的双港新家园、宁河县芦台镇桥北新区、静海县新华英郡小区、宝坻区锦绣香江、蓟县官庄新农村等遍及全市近百片居民区和新农村小城镇等处 9 万户居民通上天然气。到年底全年新发展城乡居民天然气用户将达十万户。

(高继德 韩洁瑾 刘旭)

武汉市高压外环联络线工程顺利通气“完全委托管理”创国企新模式

由武汉市燃气热力集团承担建设的安山至五里界天然气高压联络线工程已于 2010 年初顺利

完工并通气。该工程包括安山、五里界高压场站、乌龙泉阀室,以及 31km $\phi 813$ 高压管道,总投资约 1.6 亿元。按照国家规定的基本建设程序和质量建设规范,该工程从 2009 年 5 月 28 日开工至今,克服了施工难度高、协调赔付量大等诸多困难,高标准、高质量、高速度的完成工程建设,并已于 2010 年年初正式通气。

目前,新开通的气源来自中石化“川气东送”线,每日供应武汉市天然气量在 30 万 m^3 左右,对缓解城市用气压力起到了一定作用。

武汉城市天然气高压管网公司作为工程建设方,还与武汉市天然气有限公司签订了委托管理协议,将运行管理的重任全权委托于武汉市唯一拥有天然气资源的特许经营企业、已有多年城市天然气管网管理运行经验的武汉市天然气有限公司。作为两个企业法人之间的完全委托,“委托管理”是国家当前提倡的“服务外包”的模式之一,此次委托管理运行不仅对于武汉市燃气集团来说是全新的运作方式,对于国企来说也是一种新颖的尝试。据悉,目前武汉市高压外环线其他项目的建设也在紧锣密鼓地进行中,该工程与国家“西气东输”二线对接,一旦建设完工,将有效提高武汉市天然气的供应能力和安全保障能力,极大缓解武汉市当前气源单一、供气不足、用气紧张等矛盾,对促进武汉市经济又快又好发展和提高居民生活质量均具有重要的现实意义。

(叶慧丹)

峰峰矿区滏阳路燃气管网改造全面开工

近日,随着邯郸市峰峰矿区滏阳路燃气管网改造破土动工,正式拉开了滏阳路燃气管道全面改造的序幕。

由于滏阳路地下燃气管道是我公司 1992 年铺设的铸铁管,使用年限较长,接口多,为提升管道燃气输送安全性能,减少漏气带来的损失,公司利用“三年大变样”道路改造时机,对滏阳路地下燃气管道实施改造。

为确保此项工程顺利施工,我公司在时间紧、任务重、资金紧张的情况下,公司成立改造工程领导小组,采取多方筹资、垫资的形式,保证工程按时动工,并于 2010 年 3 月 15 日召开了工程项目动员协调会,对改造工程做了详细部署,积极协调施工单位采取可靠的技术措施,分三段同时开工,全力以赴,确保在 4 月中旬按计划、按要求完成。

此次改造将对滏阳路从区市政公用事业管理局门口西侧至春光园东区南门外中低压管道 3 700 余 m 进行改造,把原 DN200、DN150 铸铁管道统一更换成 DN200 螺旋焊管,并在管道重点部位增加 10 台区域控制阀门。改造后,将大大提高我区燃气管网运行的安全性,同时缩小区域控制范围,把对用户的影响降到最小范围。

截止目前,该工程已完成开挖沟槽 1000 余 m,焊接、铺设管线 400 余 m。

(齐肖鹏)