

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