

速平行敷设,终点为武汉市军山门站,干线全长 240km。该工程建成后,一方面可集合现有 4 大气源统一接收和配送天然气,均衡气价;另一方面该管道将使武汉市储气调峰能力提高,并且能在 4 条输气管线全部故障停气的极端情况下,实现 A 级事故保障,成为重要备用气库资源。

据了解,因该项目跨越范围广,影响面大,需要经过环保测评,出具环评报告。2009 年 3 月,依据我国环保相关规定,湖北省环境科学研究院承担了武汉市天然气高压外环线工程项目的环评工作,对项目环境影响评价的有关事项已向公众作了公告。

摘自燃气在线(www.gas800.com)

秦皇岛市燃气总公司完成天然气管线对接

近日,秦皇岛市燃气总公司圆满地完成了天然气利用一期工程高中压调压站出站与原制气厂中压管线的对接,这是长输天然气工程向秦皇岛市供气的关键一步,为将来市区实现 CNG、LNG 和长输天然气多气源同时供气提供了条件。此次作业是秦皇岛市总公司第一次进行大规模的置换作业,为确保安全顺利完成,公司召开了方案讨论会,制定了详细具体的方案,明确分工,加强协调。在作业的过程中,公司有关领导科学指挥,各相关单位和部门通力合作,整个作业紧张有序,圆满完成了作业任务。

(邱晓辉 王金华)

天津大火箭基地天然气工程开工

天津市燃气集团认真学习实践科学发展观,积极落实“保增长、度难关、上水平”要求,全力支持滨海新区快速发展。

2009 年 6 月 4 日,由集团所属天津泰华燃气公司投资 2 300 多万建设的大火箭基地天然气干管工程开工建设。由天津市燃气集团所属天津泰华燃气公司投资建设的大火箭基地天然气工程,得到了滨海新区、开发区管委会、泰达控股公司和西区办公室等各相关部门的大力支持,泰华燃气公司人员和各施工单位,积极做好现场勘测和施工设计等施工准备工作。

该项工程起点为滨海新区开发区西区北大街,途经夏青路和规划一号路,至西区中北组团的大火箭基地等处,铺设直径为 300mm 的次高压天然气干线 9.607km,主体工程计划于今年 7 月底完工。工程竣工通气后,年供气规模为 6 900m³。作为与大火箭基地燃气管网干线相连接的西区环网燃气干管,同时还沿着南大街,为坐落在南大街惠民安居工程安置的 6 700 多居民用户,提供充足的“绿色能源”天然气。

(高继德 张申福)



自 2009 年 4 月以来,秦皇岛市燃气总公司营业所全面开展职工培训,创新形式,注重实效,切实提高了职工综合素质,提升了服务水平。

一是精心设计培训方案,按各岗位分别制定培训内容,紧密结合工作实际,增强培训的针对性、实用性,提高职工的岗位技能。

二是创新培训形式,在讲解燃气安全、社交礼仪等知识时,充分利用信息化多媒体技术,采取授课与播放职工工作录像和电话录音、同行业事故案例专题片等相结合的形式,让职工在学习专业知识的同时,受到了深刻的教育。

三是加强培训考核,除组织闭卷考试外,还采取暗查的形式,对职工的工作情况进行录像或录音,全方位进行考核,并建立了培训档案,对成绩不合格的人员进行再培训,成绩合格才能上岗。

(王金华 马新明)

峰峰矿区煤气公司召开民主恳谈会

2009 年 6 月 5 日上午,邯郸市峰峰矿区煤气公司邀请部分行风代表和区人大、政协等代表,就深化干部作风建设年活动,提升煤气公司服务水平的内容进行恳谈。

在听取了公司经理就干部作风建设年活动情况、优质服务工作情况 and 下一步优质服务工作谋划后,与会代表对煤气公司开展