天津市燃气集团投资 5 400 万元,铺设天然气管线 16km。工程计划 2010 年 6 月竣工。年供气规模为 7 亿 m³。

座落于天津市东丽区境内的 滨海新区重机工业园,位于连接 市中心与天津新港的津塘公路二 道闸公路南侧。是滨海新区八大 产业功能区之一的先进制造业产 业区的重要功能组团。

毗邻天津钢管集团、天津钢 铁公司等国有大型冶金企业,滨 海新区重机工业园是现代冶金产 业区的重要功能组成部分。园区 功能定位为以装备制造业为主导 产业、发展目标是依托现有国有 冶金大型企业, 吸纳大型装备制 造业落户,将园区打造成为北方 规模最大、水平最高的装备制造 业基地、有力提升北方装备制造 业整体规模和水平、成为滨海新 区升级和体制创新的示范区和经 济增长的新亮点。滨海新区重机 工业园天然气工程项目签约后. 天津市燃气集团将从津塘二线与 汉港快速路交接点开始, 为燃气 管线第一个起点, 经重机工业园 区内的5号路、10号路、铺设燃 气管线 7km, 计划今年底完工并 进入用气企业, 年供气 1.3m3 亿 至 1.5 亿 m³。

另外,再从津沽高压 113km 天然气管线为第二个起点,穿越 海河后,铺设第二条天然气干线, 进入用气企业。两条天然气管线 的直径为 200mm 至 600mm,总 长度为 16km。

全部工程计划 2010 年 6 月 底完成。工程竣工后,年供气规模 为 7 亿 m³。据有关专家分析,滨 海新区重机工业园天然气工程的 实施,将使落户于园区内的中国一重天津滨海制造基地、天津钢管公司扩能项目、天津赛瑞机器设备有限公司、天津中鼎石油公司石油钻具项目等各大企业生产和生活获得源源不断的天然气这一"绿色能源"。

而随着"绿色能源"动脉的建成,也为天津市东丽区的区域快速发展,创造了更为有利的条件。

(高继德)

江苏省江都—如东 天然气管道工程开工

2009年5月17日,在江苏泰州与扬州交界的郭村镇,随着辽河监理公司代表的一声开工令,江都—如东天然气管道工程一期项目正式点火开焊。为构建多气源供气网络、保障江苏乃至长江三角洲地区的用气安全,二公司抽调精兵强将,全力以赴做好前期准备工作。

经过全体参建职工的精心筹备与运作,5月17日,江都—如东天然气管道工程按期开工。江都—如东天然气管道工程按期开工。江都—如东天然气管道工程按期开工。江都—如东天然气管道之时,则工程线路全长53.8km,设计线路截断阀室3座,分输站两座,需大开挖穿越中型河流12条,小型河流、沟渠穿越128条,顶管穿越公路13条,开挖穿越公路110条.定向钻穿越大型河流7条。

管线建成后,将与冀宁管道、 西气东输管道一起形成环形供气 管网,进一步保障长江三角洲地 区的供气安全。 摘自燃气在线(www.gas800.com)

秦皇岛至沈阳 天然气管道工程开工

2009 年 5 月 28 日 10 时 28 分,秦皇岛至沈阳天然气管道工程在兴城市开工。东北地区的煤气供应量,每年最多将因此增加80 亿 m³。

辽河油田公司工作人员介绍,该管道将成为东北地区第一条大口径、高压力、长距离的天然气管道,规划最大年输气量80亿㎡。秦沈天然气管道地跨河北、辽宁两省15个县、市、区,管道总长475.2km,其中干线总长420.7km,起于秦皇岛分输站,止于沈阳新民分输站。该工程计划于2010年6月30日投产。辽河油田稠油开发以原油作为燃料油,每年消耗的原油量较大,秦沈天然气管道投产后,自用油改为天然气,预计年替换原油120余万t。

摘自燃气在线(www.gas800.com)

武汉市天然气高压 外环线正式开工

2009 年 5 月 28 日上午,武汉市天然气高压外环线正式开工,试验段工程定在安山至五里界高压联络线,预计于 2009 年 9 月底竣工,10 月份与中石化"川气东送"工程实现对接。据介绍,武汉市天然气高压外环线工程总投 16.4 亿元,南起中石化川气东送安山分输站,向北到武汉市五里界门站后基本沿市绕城高

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 环境影响评价工作,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2300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和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6900m³。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6700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 作情况和下一步优质服务工作谋 划后,与会代表对煤气公司开展