

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 m^3 。

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,铺设天然气管线 7km,计划今年底完工并进入用气企业,年供气 1.3 亿至 1.5 亿 m^3 。

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 m^3 。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—如东天然气管道总长 276.1km,分三期建设。一期工程线路全长 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 m^3 。

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 m^3 。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