

性较大,铸铁管道埋设明显存在安全隐患的道路明确改造方案。
(摘自燃气在线)

开封市天然气储备库 建设项目落户杏花营镇

2008年7月16日,从开封市金明区获悉,开封市生产生活天然气储备库建设项目已在杏花营镇落户,建成后基本可满足汴西新区工业生产用气需要。

随着汴西新区建设进程的加快,工业企业生产用气需求量日益加大,这个储备库项目的落户将极大缓解相应的矛盾。该项目占地19980m²,总投资4000万元。目前,征地及地面附属物清点工作已经结束。

(摘自燃气在线)

辽宁鞍山市中华路 煤气管线改造开工

2008年7月17日从鞍山市煤气总公司获悉,从2008年7月11日开始,为配合中华路改造,煤气总公司对中华路段2800m的煤气管线进行改造。据介绍,改造路段起点为市中心医院正门以北,终点至人民公园以南,涉及管线长度2800m左右。此次改造将原管径200mm、300mm的铸铁管全部更换为管径500mm的钢骨架聚乙烯复合管。更换的新管管壁光滑,不易积垢,同时管径的增加也增加了供气量。

(摘自燃气在线)

张家口天然气建设项目 将使131万居民受益

2008年7月11日,记者从张家口市市政公用事业管理局获悉,张家口天然气供应综合设施建设项目正在积极推进中,其中全长22km的城市次高压管线已敷设8.5km。该项目由中油新兴能源产业集团有限公司投资建设,总投资为16.91亿元。

张家口市是以煤炭、冶金、电力为主的重工业城市,能源需求大,结构不合理,环境污染严重。为优化能源结构,改善城市环境,提高人民生活质量,该市1987年开始利用宣钢焦煤炉煤气发展城市煤气,目前全市70%的居民和部分工业用户已用上了煤气燃料。但近年来随着用户逐步增加和宣钢扩大生产的需要,煤气供应不足的矛盾日益突出,迫切需要建设城市第二气源。为此,该市决定从山西应县引入天然气。张家口天然气供应综合设施建设项目包括5个项目:一是应县——张家口天然气管道项目,分为两期进行,一期工程应县——张家口天然气管线283km及配套场站工程等,二期工程拟建设宣化——延庆(涿鹿县)支线123km;二是城市管网建设项目;三是东山、西山和南山产业集聚区天然气管网建设项目;四是天然气进城管道建设项目;五是天然气汽车加气站、检测线和维修站建设项目,主要包括10个压缩天然气加气站、一个天然气汽车检测站、一个天然气汽车改装维

修厂。据了解,2009年底,应县——张家口天然气长输管线将全线贯通。项目完工后,将使131万居民受益。同时,年可减少烟尘量4200t、二氧化硫排放量8900t、灰渣量23.6万t。

(摘自燃气在线)

秦皇岛市山海关区 南海西路天然气 中压管道一期工程完工

该工程是秦皇岛市燃气总公司2008年重点建设项目之一,惠及山海关区铁路以南城市居民和山海关桥梁厂等工业、公建用户,对于优化山海关区投资环境、改善人民生活及开拓燃气市场具有重要意义。工程总投资约200万元,管网总长约2.5km,采用耐腐蚀性强的中密度聚乙烯管材。自2008年5月19日开工以来,市燃气总公司有关领导高度重视,多次到现场指导协调工程建设,负责施工的压缩天然气分公司抽调双倍人员,克服时间紧、任务重、地形复杂、施工难度大等重重困难,顽强拼搏,昼夜施工。截至2008年6月25日,安全、优质、高效地完成了一期工程建设,铺设自市燃气总公司山海关公司CNG供气站向北延伸至山海关区山桥厂的中压管网1786m,奥运会结束后,进行向南延伸至海韵丁香、观山海的剩余管网建设。

(张宏斌 王金华 张丽萍)