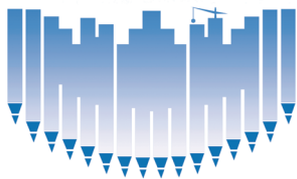


各地燃气动态 DOMESTIC DEVELOPMENTS

工程信息

四川普光至达州天然气
专线管道铺设完毕

近日,从有关部门获悉,普光净化厂连接达州市天然气能源化工产业区全长 81km 的天然气专线管道全部铺设完毕。

这条专线对达州市建设中国西部天然气能源化工基地具有十分重要的意义。该专线于 2007 年 3 月动工,来自各地的建设者克服山区施工坡陡、作业面窄、材料运输不便等困难,仅用 15 个月的时间就铺设完毕。至此,全长 1 700 多 km 的川气东送管道铺设工程完成 1 500 多 km。目前,施工人员正在加紧建设川气东送首站,该站的主要作用是将普光净化厂加工的天然气加压后输送至上海和达州市的天然气能源化工产业区。占地 10 4562m² 的川气东送首站已经完成场平、边坡治理,监控值班室和水泵房已初具雏形。(摘自燃气在线)

无锡市首个液化
天然气接收站投产

经过近一个月的紧张施工,总投资约 300 万元、设计规模达

10 万 m³、位于无锡新区的首个液化天然气接收站,近日建成完工,并全面投入使用。据悉,这个液化天然气接收站建成投产后,将在锡城形成管道天然气、压缩天然气、液化天然气“三气并举”的格局,补充气源能及时输入天然气管网,将缓解锡城冬季天然气用气紧张局面。

(摘自燃气在线)

张家口城市煤气
气源工程全面投产

日前,张家口市宣钢焦化厂 5 号焦炉正式装煤投产——标志着张家口市城市煤气气源工程进入全面投产阶段。张家口市城市煤气气源工程于 2007 年 2 月启动,工程总投资 8 亿元,由中冶焦耐工程技术有限公司设计,中冶京唐建设有限公司承建,设计日产煤气 120 万 m³。

(摘自燃气在线)

北京燃气集团投资
4 亿元建威海天然气管线

北京燃气集团将投资 4 亿元,建设山东省威海市乳山-文登-荣成-威海天然气长输管线及城市管网 500 余 km,引渤南气田的天然气入威海。

北京市燃气集团投资山东威海,是该集团实施“立足北京,内外并举,专注燃气,上下延伸”发

展战略的重大举措。

据了解,2008 年 3 月北京市燃气集团签署相关协议控股山东中原燃气公司,并重组将其更名为北京燃气集团山东有限公司,由此拥有了山东省胶东半岛的荣成、乳山、文登和海阳范围内 30 年管道燃气特许经营权,以及威海市省级旅游度假区 30 年特许经营权。预计未来 10 年荣成、乳山、文登和海阳,这 4 个地方天然气用户将达到 50 万户,供气规模可超过 3 亿 m³。

(摘自燃气在线)

贵阳市投资亿元
更换煤气管道

2008 年 7 月 21 日,记者从贵阳市建设局获悉,贵阳市拟投入 1.5 亿元,对全市煤气铸铁管道进行改造,此工程计划于 2008 年实施,3 年内完成。据了解,由于贵阳市早期埋设的煤气铸铁管道年限过长,存在一定的安全隐患,为加快贵阳市煤气管道的改造进程,预防煤气管道泄漏事故的发生,贵阳市将对全市煤气 50 多 km、涉及市区多条主干道的铸铁管道进行改造。有关专家建议,由于多数管道埋设位置均与贵阳市主次干道重叠,在更换过程中因与贵阳市近 3 年的城建项目挂钩,所以争取煤气铸铁管改造与市政道路改造一并进行。同时,贵州燃气(集团)有限责任公司将在改造项目计划和实施中对于危险

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)