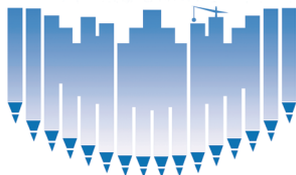


各地燃气动态 DOMESTIC DEVELOPMENTS

工程信息

长输天然气管线利用
工程门站征地勘界划线
工作完成

2008年7月23日,由秦皇岛市抚宁县国土局、测绘队、杜庄乡领导和燃气总公司有关领导及制气厂、天然气办工作人员一行28人,在抚宁县杜庄乡小部落村长输天然气利用工程门站现场,冒酷暑、战高温,通过卫星定位测绘14个点,各点打桩后,以石灰撒线,完成了该工程门站的勘界划线工作,由此长输天然气管线工程门站征地工作已进入到具体实施阶段。

秦皇岛门站紧邻上游中石油分输站西北侧,向东300m为秦青公路。范围包括工艺装置区、综合用房、消防水池及污水池。城市门站是长输管线城市输配系统的气源,负责接收上游长输管线的天然气,自上游分输站输送的4.0MPa高压天然气进入门站,经过滤、检测分析、计量、调压、加臭后送入到下游输气管道。秦皇岛门站勘界划线是整个天然气利用工程的关键工作,它的顺利成为为下一步门站施工建设提供了基本条件。(陆忠 郭立军)

贵州省小河
液化天然气储配站项目

由贵州省燃气(集团)有限责任公司投资建设的小河液化天然气储配站建设,投资金额:4300万元。2008年8月底全面完成安装调试、液氮预冷,并竣工投产。

在施工现场,已矗立起12个液化天然气储罐,办公楼的建设也在加紧推进,施工人员忙而有序地投入各项工作。这座储配站是贵州省燃气(集团)有限责任公司投资建设的第一座液化天然气储配站,将填补贵州省天然气使用的空白,具有里程碑的意义。该站占地面积2万 m^2 ,项目投资4300万元,规模为12个150 m^3 液化天然气储罐,储量为110 $\times 10^4 Nm^3$,日供气量为30 $\times 10^4 Nm^3$ 。它将不但能满足贵阳安大厂、卷烟厂等工业用户与贵阳市汽车油改气项目的需求,还将作为全省的液化天然气储配中心,满足贵州省燃气集团各地州公司的用气需求。(宁芳)

新疆温宿县天然气
输配项目正式开工建设

新疆温宿县天然气输配项目2008年8月28日正式开工建设。该项目由温宿县曦隆燃气开发有限公司投资1.1亿元新建。气源输入点为新和县英买力气

田,项目建设内容主要有铺设147km的长输供气管道,建设1座输气首站、1座中间清管站、1座门站、1座CNG加气站及城镇输配气管网,工程计划2008年12月底竣工,年内可解决五团、佳木镇、依希来木齐乡和城区共4000余户天然气入户问题。该项目建成后,可缓解地区天然气供需矛盾,对加快推进温宿县乃至阿克苏地区新型工业化进程起到积极的作用。

(摘自燃气在线)

江苏滨海县举行
管道天然气开工

2008年9月6日上午,秋高气爽,艳阳高照。滨海县举行县城管道天然气项目的开工典礼。据了解,县城管道天然气项目总投资1.2亿元,占地13320 m^2 ,项目的建成将为县城居民提供更加清洁、安全、低价的能源。

(摘自燃气在线)

山东省枣庄市天然气
二期工程压缩气(CNG)
加气母站开工建设

日前,山东省枣庄市天然气二期工程压缩气(CNG)加气母站在西外环遗棠村天然气站开工建设。该工程建成后,将结束枣庄市车辆没有天然气加气站外供的局面。