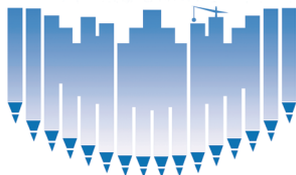


各地燃气动态 DOMESTIC DEVELOPMENTS

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。

据悉,该加气站从设计、施工、技术安装到调试运行全部由枣庄市燃气总公司负责,计划投资 800 万元,整个工期将历时 100 天。工程投入使用后,不仅可以提升城市生活品位、大大缓解能源紧张的局面,还将辐射台儿庄、山亭、微山、临沂等周边没有管道燃气的城区,为其区域车辆加气 and 居民使用天然气提供了便利。目前,工程技术人员和机械车辆已进入施工场地,前期“三通一平”等基础设施工作业已完成,整个工程正按计划紧张有序地进行。

(摘自燃气在线)

江西省天然气管网一期工程预计 2009 年年底建成投产

2008 年 8 月 13 日获悉,江西省天然气管网工程走向基本敲定,一期项目将新建 5 条管道,主要解决九江、南昌等中心城市和一些重要产业基地城市的供气问题。江西天然气管网一期工程主输气管线共 553km,总投资超过 16 亿元,预计明年年底建成投产。

江西天然气管网一期工程可利用气源主要为川气东送管道江西支线提供的四川盆地天然气和西气东输二线天然气,主要解决中心城市和一些高附加值产品企业所在城市如贵溪、高安(陶瓷工业基地)以及管道沿线城市的供气。建成后将覆盖江西省众多主要城市及重要工业经济发展区,天然气干线管道将连接南昌、新

余、抚州、鹰潭、景德镇、九江等大中城市。一期工程将新建暑期管线 553km,由虬津-九江管道、丰城-余江-鹰潭管道、西山-南昌管道、西山-新余管道、余江-景德镇管道组成。根据有关部门的设计方案,九江供气管道起自虬津分输站,沿 S219 省道北上,自庐山东侧到达九江,避让庐山省级自然保护区;鹰潭供气管道起自丰城分输站,主要沿丰城-抚州-东乡省道和国道 G320 前进,最后到达鹰潭市,沿途为抚州、东乡、余江、鹰潭、贵溪供气;景德镇供气管道为余江-乐平-景德镇走向,避让鄱阳湖国家自然保护区;南昌供气管道起点为西山分输站,沿 G320 国道向东到达南昌;新余供气管道为西山-新余走向。

(摘自燃气在线)

海南省洋浦天然气供气一期工程通过竣工验收

2008 年 8 月 14 日下午,从海南省洋浦经济开发区管理局有关部门获悉,洋浦城市天然气供气一期工程当天通过竣工验收。8 月底,区内的行政生活小区、公寓楼安置区和洋浦港生活区的居民将用上管道天然气,改变居民使用煤气、柴火的日子。洋浦城市天然气工程由中海石油天然气输气管道有限公司投资建设,总投资 6 000 万元,其中一期工程投资 1 000 万元,于 2007 年 11 月动工建设,8 月上旬完工。目前已经覆盖洋浦开发区内的行政生活小区、公寓楼安置区和洋浦港生活

区。8 月 14 日下午,海南省建设厅、洋浦规划局、质检等相关部门组成专家组对工程进行验收,通过分析汇报参数、考察输送管道埋管布局、选材质量等各项指标,最后一致同意工程竣工验收。中海石油天然气输气管道有限公司负责人告诉记者,由于洋浦开发区天然气工程是由该公司直接开发建设和销售管理,省去了许多中间环节,大大降低成本,投产后,洋浦将成为海南使用天然气价格最优惠的地区之一。

(摘自燃气在线)

莱州市城港路街道“三村千户”管道天然气入户

2008 年 8 月 18 日,莱州市城港路街道大新村新建成的文化大院内锣鼓喧天,鞭炮齐鸣,该街道的大辛庄村、朱旺村、小原集村 3 个村庄管道天然气入户开通仪式在这里举行。据了解此项工程总投资 800 多万元,历时近一年的时间完成,大辛庄村、朱旺村、小原集村 3 个村庄 1 000 多户农民和城里人一样,用上了清洁、实惠、方便、绿色环保的管道天然气。近几年来,莱州市城港路街道的新农村建设一直走在全市前面,先后完成了硬化道路、城市自来水“村村通”,此次 3 个村庄实现管道天然气入户,成为新农村建设的又一大亮点。据悉,管道天然气进入农村家庭在烟台市尚属首例。

(摘自燃气在线)