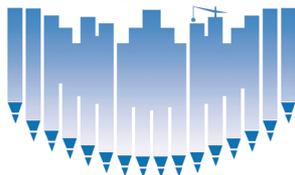


各地燃气动态 DEVELOPMENTS

工程信息



新疆拜城县全面启动天然气入户工程

投资 3 000 万的新疆拜城县天然气入户一期工程最近全面展开,该工程覆盖城区居民为 8 000 户,到 2020 年二期工程结束时,拜城县城区 80% 以上的居民都将使用上天然气。

摘自(燃气在线 www.gas800.com)

大庆—哈尔滨天然气管道工程开工

近日,中油股份公司的重点项目之一——大庆—哈尔滨天然气管道工程正式开工建设。该工程是落实和完善我国天然气供应系统“气源多元化、管道网络化、气库配套化、管理统一化”规划的具体步骤,是实现我国“北气南下”战略的基础性工程;同时,该工程也是东北天然气管网工程的重要组成部分。大庆—哈尔滨天然气管道工程起点为双合首站,位于肇东市德昌镇,大庆深层气田区域内东部,西北距大庆油田朝六联合站 3km。终点位于双城市东官镇东 2km 处,北离哈尔滨市平房区约 10km,与双城至阿城

公路、哈尔滨至吉林铁路紧邻。

大庆—哈尔滨天然气管道工程线路全长约 78km,设计输气量每年 50 亿 m^3 ,将穿越松花江两次,京哈铁路一次,京哈高速公路一次。该工程建成后,除向哈尔滨市燃气用户供气外,还将输送至东北天然气管网哈尔滨—北京主干管道,将在很大程度上提高天然气的利用率,并将进一步促进哈尔滨市及其他供气地区经济的发展。

摘自(燃气在线 www.gas800.com)

山东省胶南市董家口将建一座液化天然气码头

由胶南市引进并全力跟踪推进的山东 LNG(液化天然气)接收站项目配套工程之一,胶州—日照天然气长输管线胶南段工程已开工建设,中石化集团正式确定胶南市董家口为山东 LNG 项目接收站站址。该输管线胶南段长 67.78km,穿越宝山、大场、海青等 9 个乡镇。山东液化天然气接收站项目是国家立项的重大战略能源项目,主要工程内容是建设接收站(码头)和输气干线。工程完工后,可将从外地采购的液化天然气通过船舶运到董家口码头,用管道输送到日照和胶州等地,然后通过其他运输方式运往山东各县市。该工程一期工程建设总投资约 70 亿元,将配套建设 10 万 t 液化天然气接卸泊位 1 个,建 16 万 m^3 储罐两座。该工程一

期工程年转接 LNG 300 万 t,二期工程年转接 LNG 500 万 t,并可根据市场需求逐步发展到年转接 LNG 1 000 万 t 规模(相当于 120 亿 m^3 天然气),能最大限度满足山东半岛工业生产和社会各方面的需求。

近日,记者从市环保部门了解到,山东液化天然气(LNG)工程环境影响评价开始公示,该项目包括 LNG 码头、LNG 接收站和天然气输送管道,其中码头和接收站位于胶南市西南的董家口。天然气输送管道包括两条管道,北线管道始于胶南市的山东 LNG 首站,止于莱西市的莱西分输站,途经胶南市、胶州市、即墨市、莱西市四个县级市;西南线管道始于日照分输站(扩建),止于临沂市的临沂分输站,途经青岛胶南市、日照市和临沂市。

摘自(燃气在线 www.gas800.com)

南京市栖霞区天然气气库年底建成

近日,记者从有关方面获悉,为缓解南京天然气供需矛盾尤其是冬季用气的紧张局势,由南京港华投资建设的液化天然气(LNG)储配站目前已顺利开工建设,预计 2008 年年底可建成,2009 年冬天南京将具备天然气调峰能力。

据了解,位于南京市栖霞区东湖村的天然气储配站占地 31 万 m^2 ,建成后的储配站除发挥备

用气源应急调峰的作用,保障大部分用户的天然气安全供应外,还可作为南京的上游供气中断时的应急气源,也作为对外购气的储气系统。液化天然气储配站分一期、二期工程,目前一期项目的各项基础工程建设已完工。预计年底建成后的一期液化天然气(LNG)储配站,储存规模为1万多 m^3 ,满足南京日调峰需求。另外,2009年8月份,四川过来的天然气将到达南京,南京主城区和江宁都将用上川气,2009年冬天的天然气紧张局面将因此彻底改变。

摘自(燃气在线 www.gas800.com)

陕西省蒲城百万吨二甲醚项目开工

由陕西煤业化工集团公司和中国长江三峡工程开发总公司共同承建的陕西蒲城100万t二甲醚项目2008年10月15日举行了开工仪式。这个项目总投资79亿元,预计建成后可实现年销售收入44亿元。

蒲城100万t二甲醚项目以煤为原料,以洁净煤气化技术为核心,采用先进的技术和设备,设计年产甲醇150万t、二甲醚100万t,总投资79亿元,建设周期36个月。项目建成后,可实现年销售收入44亿元,年均利润总额19亿元,被列入渭南市2008年重点建设项目,陕西省2008年重点前期项目。这个项目地处蒲城渭北东陈煤化工业园内,规划用地约10万 m^2 ,该园区是陕西省五大园区十大工程之一,也是煤、

电、化、建材一体化多联产的示范工程。有关人士认为,作为省属大型企业和中央企业的重大合资项目,蒲城100万t二甲醚项目搭建了一个汇集资金、资源、技术、人才等优势的平台,体现了陕西省煤炭资源的战略转化思路,对调整产业结构,推动深层次发展,壮大陕西省煤化工支柱产业,具有积极的示范作用。

摘自(燃气在线 www.gas800.com)

涩宁兰输气管道复线工程将开工

为促进柴达木盆地资源开发进程,将资源优势转变为经济优势,实现涩北地区的天然气充分外输,中国石油青海油田公司规划建设涩宁兰输气管道复线工程。

据了解,涩宁兰输气管道复线工程总投资36.5亿元,工程西起柴达木盆地东部三湖地区涩北一号气田集气总站的涩宁兰管线涩北首站,东至甘肃省兰州市西固区柳泉乡兰州末站,途经青海、甘肃的6个地(市、州)13个县(市、区),线路长945.3km。管线基本与原涩宁兰管线并行或者伴行,局部地段绕行。沿线共改扩建7座站场,新建阀室34座,设计涩宁兰输气管道复线商品输气量为34亿 m^3 ,计划2009年10月1日前通气。该工程的建成将实现西部三大主力气田(青海气田、长庆气田、塔里木气田)的联网,使得三大气田天然气可以相互调剂、补充,增加青、甘、宁三省供气的可靠性和安全性。

摘自(燃气在线 www.gas800.com)

梧州市苍梧县引进城市管道天然气项目

2008年10月31日,在第五届梧州国际宝石节项目签约仪式上,广西梧州市苍梧县与客商成功签约6项,总投资额达9.25亿元。其中,该县与重庆金地燃气有限公司签订的城市管道天然气项目,是一项重要的基础设施项目,将促进苍梧县城居民生活能源结构改变,提高城市品位。

该项目由重庆金地燃气公司投资5100万元建设,以国家西气东输二线管道天然气为气源,建设城区供气管网,建设城市天然气储配站、充装站各一座和门站至用户的全部管线,建设规模为日供气量20万 m^3 。

摘自(燃气在线 www.gas800.com)

江苏省LNG项目工作船及大重件码头完工

位于长江口北翼、与洋山港遥相呼应的洋口港于2008年10月28日实现初步通航,直通太平洋。作为洋口港通航的标志性工程江苏液化天然气项目依托性基础设施重件及工作船码头也于当日顺利完工。

江苏LNG项目工作船及大重件码头,由中国石油与地方政府、港口开发商香港保华集团合作建设。作为洋口港开港的起步性泊位,江苏LNG项目接收站配套重件及工作船码头工程建在新围填的江苏LNG接收站区块海域,全长180m、宽25m。

摘自(燃气在线 www.gas800.com)