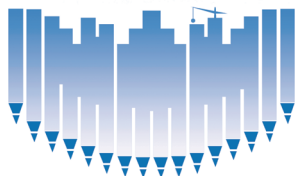


各地燃气动态 DEVELOPMENTS

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