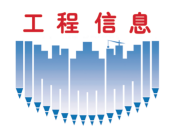
各地燃气动态 DOMESTICED EVELOPMENTS



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 東时, 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 m3. 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 m³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 m3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 m²,建成后的储配站除发挥备