州、洛阳天然气供求矛盾。"端氏—晋城—博爱煤层气输气管道工程"是列入国家煤层气开发利用"十一五"规划的第一条跨省区煤层气管道输送项目。这条把山西沁水盆地煤田的煤层气向河南输送的主要管道,起自山西省沁水县的端氏镇,终点到达河南省博爱县的磨头镇,途经山西阳城县、泽州市、焦作沁阳市,全长98.2km,其中山西境内长76.2km,河南境内长22km,工期2年。

据悉,该工程由山西通豫煤层气输配公司负责投资建设和经营。工程建成后,将通过已经建成投产的西气东输豫北支线,向焦作、新乡、鹤壁、安阳、濮阳和济源输送煤层气,同时将通过规划建设的焦作郑州输气管道、焦作洛阳输气管道向郑州、洛阳输送工业和民用煤层气。

摘自(燃气在线 www.gas800.com)

广西省涠洲天然气回收利用工程竣工

2008年12月9日,作为海城区向广西壮族自治区50大庆献礼重大建设项目之一的涠洲天然气回收利用工程(一期)竣工。这标志着市管道燃气公司经过8年的努力,现在终于把涠洲岛宝贵的天然气资源回收利用,变废为宝,缓解北海市天然气短缺的现象。该项目填补了广西天然气利用领域的又一空白。

涠洲天然气回收利用工程一期为涠洲 CNG 工程,建设规模为天然气 15万 m³/d,总投资 5 000

多万元.项目于2008年9月2日 开工建设。随着项目的建成,实现 了资源回收、减少岛上二氧化碳 排放、稳定城市供气、保护环境等 目的. 涠洲每天放空浪费的天然 气资源从此转化为惠民燃气。到 二期工程竣工投产后,每年将回 收生产天然气 1亿 m3,直接创造 产值3亿多元;同时还将每年为 北海市百姓和企业节约燃料成本 近亿元。项目在创造巨大的经济 效益的同时,将进一步稳定北海 市城市燃气的稳定安全供应,减 少涠洲岛 CO。排放 20 万 t/a. 有 利于保护涠洲岛美丽的自然环 境. 有利于促进社会稳定和建设 和谐社会。

据介绍,该工程是将涠洲岛宝贵的天然气100%完全回收并输送出岛,以服务广西北部湾经济区。项目建设规模为天然气60万m³/d,总投资约6.5亿元;建设项目分别为海底天然气管道、LNG、CNG厂站、涠洲管道燃气与车船加气以及配套设施,工程分三期建设。

摘自(燃气在线 www.gas800.com)

四川省广元市将新建 9座天然气 CNG 加气站

随着经济社会持续快速发展,四川省广元市城区现有 CNG 加气站已远不能满足需要,现有加气站设备超负荷运行,存在严重安全隐患。利州区东城、南河加气站日用气量已达 3.5 万 m³,超负荷加气量 1 万 m³。并且排队加气时间长,导致驾乘人员有怨气。

广元市规划在全市再新建9

座 CNG 加气站,总设计能力约 11 万 m³/d,计划在今后 2 至 3 年内全部建成,缓解广元市尤其是城区供气矛盾。由于 CNG 加气站属竞争性项目,愿意参与的业主较多。广元市拟采取项目随土地配置的办法确定业主,即项目用地由政府确定底价、国土部门挂拍出让,具备一定的经济实力且获得土地使用权的业主即为 CNG 加气站项目业主。

摘自(燃气在线 www.gas800.com)

广东肇庆城区首个管道 天然气项目正式落成

2008年12月6日,2008"肇 庆金秋"经贸洽谈会开幕,作为活 动之一的"肇庆城区管道天然气 项目"同时举行了竣工典礼。

"肇庆市城区管道天然气项 目"是肇庆城区首个管道天然气 项目,总投资约 4.5 亿元,自 2008 年1月16日签约以来,短短不到 一年的时间里, 在肇庆市政、规 划、国土、建设、环保、安监、消防、 质监、供电、供水等有关部门的配 合和肇庆新奥燃气有限公司的辛 勤奋战下, 先后完成了初步设计 评审、征地、环评等工作,在工期 紧迫的情况下顺利实现了通气。 到目前为止, 城区管道天然气项 目已完成投资近4000万元,储 气规模为 24 万 m³ 的 LNG 气化 站 1座,铺设市政天然气管道 20 多 km,供气范围可覆盖包括星湖 大道、蓝塘路、端州路、建设路、工 农路等城区主要道路沿线居民和 用户。

摘自(燃气在线 www.gas800.com)