



◇ 工程信息 ◇
GONG CHENG XIN XI

全球最大 煤层气脱氧液化项目开工

2011年2月23日,年处理原料瓦斯气(煤层气)总量2.75亿 m^3 (折纯量为1.1亿 m^3),年生产9100万 m^3 液化煤层气的全球最大瓦斯脱氧液化项目重庆能源集团松藻瓦斯液化项目,在綦江安稳镇开工。

据介绍,该项目由能源集团松藻公司与香港中华煤气下属全资子公司易高环保投资有限公司共同投资兴建,项目建在綦江松藻矿区,应用最新的“含氧煤层气催化脱氧”技术,将瓦斯(含甲烷40%左右)提纯(使甲烷含量达98%以上)、冷却、液化。总投资5.2亿元,年处理利用煤层气1.1亿 m^3 (相当于每年减排156万t二氧化碳),生产



9100万 m^3 液化煤层气,是目前全球最大的瓦斯脱氧液化项目。

项目计划于2011年底建成投产。项目投产后,将为重庆提供新的清洁能源,在一定程度上改变重

庆地区天然气现有供应格局,进一步缓解重庆用气难的状况。据初步测算,项目投入运营后可实现销售收入2.3亿元,利润5700万元。

(本刊通讯员供稿)

南京百江谷里小区气化站用户 完成置换

为了确保“康居园”及“青青家园”2个小区近200户居民在春节使用上安全、便捷的管道液化石油气,按照燃气行业部门的要求,南京百江公司位于南京江宁区谷里镇的康居园和青青家园两座管道液化石油气气化站已经在春节前完成了设备安全检查和维修,对小区管线进行气密试验,同时及时配送液化石油气到位,并对气化站设备和管



线进行调试与管道置换,在新年到来之前给广大业主带来了便利的生活。
(王传明)

甘肃甘南藏汉居民 将用上天然气

由中石油天然气集团公司实施的甘南天然气管道项目,总投资3亿多元,线路全长118km,预计2011年年底完工。项目将首先满足甘南藏族自治州首府合作市和夏河县城区居民的用气需求。当地还计划通过运送液化天然气等途径陆续向其他地区供气。
(本刊通讯员供稿)