

各地燃气动态 DEVELOPMENTS

工程信息



中山市域天然气利用工程小佛线工程开工

2010年1月11日,中山市域天然气利用工程(近期)小佛线开工仪式在古镇举行。依据中山市实施的中远期规划,2010至2015年中山市供气范围将逐步覆盖到中山24个镇区。

据悉,中山市域天然气利用工程是中海油投资、建设的第一个城市燃气项目,其中二期工程(近期工程)总投资3.58亿元,在古镇和小榄建设了两座站场,2009年12月正式投产运行,预计每年能供气2.6亿 m^3 天然气。
摘自燃气在线(www.gas800.com)

武汉天然气管道工程正式开工建设

2009年12月31日,武汉至咸宁天然气管道工程暨咸宁门站正式开工建设,2010年3月底咸宁市民有望用上天然气。

武汉至咸宁天然气管道工程由中石油昆仑燃气公司投资兴建,是咸宁第一条天然气长输管线。项目总投资1.6亿元,线路全长57.19km,设计最大年输气能

力为10亿 m^3 。

摘自燃气在线(www.gas800.com)

黑龙江依兰县引进煤层气新能源开发项目

近日,黑龙江省依兰县同香港中泰能源集团签订了煤层气开发利用项目协议,项目总投资1.6419亿元,建设内容包括地面钻井开采煤层气和煤矿井下抽采煤层气工程,及其配套工程,年均营业收入可达4700多万元。

煤层气俗称“瓦斯”,其主要成分是甲烷,与煤炭伴生,热值是通用煤的2~5倍,可以与天然气混输混用,而且燃烧后很洁净,几乎不产生任何废气。煤层气直接排放到大气中,其温室效应约为二氧化碳的21倍,对生态环境破坏性极强。在采煤之前如果先开采煤层气,煤矿瓦斯爆炸率将降低70%到85%。

煤层气用途广泛,除直接民用外,还可以用来发电、燃气化工、压缩天然气,可替代汽车燃料,以此为龙头可以拉动和带动相关产业的发展,加速地区的产业结构调整。

目前,依兰县已经形成了风电、水电、光电、甲醇汽油能源转化和煤层气开发利用等能源开发形式构成的五位一体的新能源产业格局。

摘自燃气在线(www.gas800.com)

滨州“西气东输”高压管线工程建设项目

日前,记者在滨州中油燃气有限责任公司获悉,正在加紧实施的滨州“西气东输”高压管线工程建设项目全长23.8km,计划投资3169万元,项目建成后,将日提供天然气达30万 m^3 。

据了解,滨州中油燃气公司是由世界500强的中油中泰燃气有限责任公司控股,从事天然气管道输送的大型专业化企业。日前,新建成的综合办公楼落成,隶属香港中油燃气有限集团公司的标准站——滨州赛德天然气压缩技术有限公司CNG加气站也已正式启用。

摘自燃气在线(www.gas800.com)

浙江液化天然气项目在宁波北仑区开建

2009年12月18日上午,浙江省液化天然气项目接收站和港口工程在北仑正式开工。根据规划,该项目2012年底一期工程完成后,每年将从国外接收并向浙江省天然气管网提供天然气40多亿 m^3 ,这相当于目前整个浙江省年供气量的2倍多。宁波天然气使用紧张的现状有望逐步得到改善。

另据透露,年处理300万吨液化天然气的二期工程将于2017年开工建设,届时,整个项目每年最高可供天然气80多亿 m^3 ,二期工程建成后,项目也将成为中国最大的液化天然气项目之一。

摘自燃气在线(www.gas800.com)