

气充装站。二甲醚是目前国际、国内首选的新型环保能源替代产品。该新型能源无色无毒无害,燃烧时不留残渣物质,燃烧值极高,对铁锅、水壶等家用厨具不会产生黑色污垢。

据悉,该项目占地 8 658m²,储存二甲醚液化气 4 000t,计划 2009 年 11 月建成。

摘自燃气在线(www.gas800.com)

湖北省咸宁市天然气输气管道工程获核准

2009 年 9 月 30 日,从咸宁市发改委获悉,咸宁市天然气输气管道工程已经正式获省发改委核准,这标志着咸宁市天然气输气管道工程已具备开工条件。据介绍,咸宁市天然气输气管道工程北起忠武线五里界分输站,南至咸宁市经济开发区,是湖北省天然气管网规划方案中规划建设的省内支线管道。项目主要建设内容包括:武汉市江夏区五里界至咸宁市官埠镇的天然气输气管线,全长 55.59km;咸宁市板桥天然气门站至汇美达高中压调压站的天然气输气管线,全长 9km;咸宁板桥门站,山坡截断阀室,乌龙泉和横沟桥 2 座分输阀室;汇美达高中压调压站。据了解,该项目总投资 1.6 亿元。工程建成后将从根本上解决咸宁市经济和社会发展对天然气的需求,同时有利于优化武汉城市圈能源供应结构。

摘自燃气在线(www.gas800.com)

山东省天然气管网开工仪式在泰安市举行

2009 年 9 月 28 日,山东省与中国石油在泰安市举行山东天然气管网合资公司签约暨建设开工仪式。省委常委、常务副省长王仁元,中国石油天然气集团公司副总经理廖永远,市委书记、市人大常委会主任杨鲁豫,市委副书记、市长李洪峰等出席仪式。

山东天然气管网由山东省和中国石油共同投资建设,是构筑山东省一横一纵天然气干线的重点工程。工程起自泰安市,止于威海市,自西向东途经泰安、莱芜、淄博、潍坊、青岛、烟台、威海和日照等市,包括 1 条干线和 6 条支线,总长 1 067km,其中干线全长 659km,设计年输气量 86 亿 m³,最终年输气能力达 110 亿 m³。项目估算总投资 90.6 亿元。泰安至青岛段为一期工程,预计 2010 年 6 月建成投产供气。这条管线利用陕西—北京二线和西气东输二线气源,沿途可辐射济南、青岛、淄博、枣庄、烟台、潍坊、泰安、威海、日照、莱芜、临沂 11 个城市。项目建成后,将进一步满足山东省中东部地区的天然气供应,对改善山东省能源结构,改善人民生活具有重要保障作用。至 2020 年,中国石油计划在山东投资近 500 亿元建设天然气管网及配套设施。李洪峰代表市委、市政府向合资公司的签约和项目开工建设表示祝贺,并介绍泰安、泰山有关情况。他说,开工建设的泰安—青岛—威海输气管道工程,是中国石油和山东省合作建设的重点项目。

摘自燃气在线(www.gas800.com)

郑州市西北四环高压燃气管网工程开工

2009 年 9 月 27 日,郑州燃气发布信息,郑州市西北四环高压燃气管网工程正式开工建设。工程竣工后,在供气高峰,尤其是冬季常常不能保证(东)北部区域用户正常供气情况将得到彻底解决。

目前,郑州市天然气输气系统由十里铺和赵家庄两座气站,从东、西两侧同时向市区供气。由于市区北部区域没有供气点,只能由西部气源或东部气源通过市区管网进行输送,因输送距离远,压力损耗大,导致输送能力受限,致使郑州市输配系统呈现出西南高、(东)北低的特点,在供气高峰时期,尤其是冬季常常不能保证(东)北部区域用户正常的燃气供应。郑州市西北四环高压燃气管网工程西起西四环与连霍高速交叉口,东至中州大道,全长约 18km,完工后,将进一步造福(东)北区域的居民生活和企业生产;同时,其合计约 50 万 m³的储存量,将明显缓解和改善郑州市供气不足的状况。

摘自燃气在线(www.gas800.com)

新疆阿勒泰地区拟建年 120 亿 m³煤制天然气项目

从新疆阿勒泰地区行署了解到,第十八届乌洽会上,阿勒泰地区与新疆广汇实业投资(集团)有