

用气源应急调峰的作用,保障大部分用户的天然气安全供应外,还可作为南京的上游供气中断时的应急气源,也作为对外购气的储气系统。液化天然气储配站分一期、二期工程,目前一期项目的各项基础工程建设已完工。预计年底建成后的一期液化天然气(LNG)储配站,储存规模为1万多 m^3 ,满足南京日调峰需求。另外,2009年8月份,四川过来的天然气将到达南京,南京主城区和江宁都将用上川气,2009年冬天的天然气紧张局面将因此彻底改变。

摘自(燃气在线 www.gas800.com)

陕西省蒲城百万吨二甲醚项目开工

由陕西煤业化工集团公司和中国长江三峡工程开发总公司共同承建的陕西蒲城100万t二甲醚项目2008年10月15日举行了开工仪式。这个项目总投资79亿元,预计建成后可实现年销售收入44亿元。

蒲城100万t二甲醚项目以煤为原料,以洁净煤气化技术为核心,采用先进的技术和设备,设计年产甲醇150万t、二甲醚100万t,总投资79亿元,建设周期36个月。项目建成后,可实现年销售收入44亿元,年均利润总额19亿元,被列入渭南市2008年重点建设项目,陕西省2008年重点前期项目。这个项目地处蒲城渭北东陈煤化工业园内,规划用地约10万 m^2 ,该园区是陕西省五大园区十大工程之一,也是煤、

电、化、建材一体化多联产的示范工程。有关人士认为,作为省属大型企业和中央企业的重大合资项目,蒲城100万t二甲醚项目搭建了一个汇集资金、资源、技术、人才等优势的平台,体现了陕西省煤炭资源的战略转化思路,对调整产业结构,推动深层次发展,壮大陕西省煤化工支柱产业,具有积极的示范作用。

摘自(燃气在线 www.gas800.com)

涩宁兰输气管道复线工程将开工

为促进柴达木盆地资源开发进程,将资源优势转变为经济优势,实现涩北地区的天然气充分外输,中国石油青海油田公司规划建设涩宁兰输气管道复线工程。

据了解,涩宁兰输气管道复线工程总投资36.5亿元,工程西起柴达木盆地东部三湖地区涩北一号气田集气总站的涩宁兰管线涩北首站,东至甘肃省兰州市西固区柳泉乡兰州末站,途经青海、甘肃的6个地(市、州)13个县(市、区),线路长945.3km。管线基本与原涩宁兰管线并行或者伴行,局部地段绕行。沿线共改扩建7座站场,新建阀室34座,设计涩宁兰输气管道复线商品输气量为34亿 m^3 ,计划2009年10月1日前通气。该工程的建成将实现西部三大主力气田(青海气田、长庆气田、塔里木气田)的联网,使得三大气田天然气可以相互调剂、补充,增加青、甘、宁三省供气的可靠性和安全性。

摘自(燃气在线 www.gas800.com)

梧州市苍梧县引进城市管道天然气项目

2008年10月31日,在第五届梧州国际宝石节项目签约仪式上,广西梧州市苍梧县与客商成功签约6项,总投资额达9.25亿元。其中,该县与重庆金地燃气有限公司签订的城市管道天然气项目,是一项重要的基础设施项目,将促进苍梧县城居民生活能源结构改变,提高城市品位。

该项目由重庆金地燃气公司投资5100万元建设,以国家西气东输二线管道天然气为气源,建设城区供气管网,建设城市天然气储配站、充装站各一座和门站至用户的全部管线,建设规模为日供气量20万 m^3 。

摘自(燃气在线 www.gas800.com)

江苏省LNG项目工作船及大重件码头完工

位于长江口北翼、与洋山港遥相呼应的洋口港于2008年10月28日实现初步通航,直通太平洋。作为洋口港通航的标志性工程江苏液化天然气项目依托性基础设施重件及工作船码头也于当日顺利完工。

江苏LNG项目工作船及大重件码头,由中国石油与地方政府、港口开发商香港保华集团合作建设。作为洋口港开港的起步性泊位,江苏LNG项目接收站配套重件及工作船码头工程建在新围填的江苏LNG接收站区块海域,全长180m、宽25m。

摘自(燃气在线 www.gas800.com)