

新疆伊犁煤制天然气项目 2009 年 8 月开工建设

据新疆维吾尔自治区伊犁自治州发展和改革委员会消息,新汶矿业集团(伊犁)年产 20 亿 Nm^3 煤制天然气项目目前已通过自治区发改委备案。至此,该项目从理论上已经取得开工资格,并计划于 2009 年 8 月开工建设,建设工期拟定 3 年。伊犁煤制天然气项目建设,符合国家煤化工中长期发展规划和国家发改委批准的伊宁矿区总体规划的要求。该项目是全疆首家煤制天然气示范建设项目,也是自治州优势资源转换战略的“大手笔”。该项目的实施为落实自治区党委把伊犁建设成煤化工基地战略迈开了坚实的一步,将有力地推动伊犁州工业化的进程,增强工业发展的后劲。据了解,伊犁煤制天然气项目年产合成天然气 20 亿 m^3 外,副产品有:焦油 24 万 t、石脑油 3 万 t、粗酚 2.5 万 t、硫磺 1.86 万 t、液氨 2.4 万 t。项目总投资约 891 586 万元。

摘自燃气在线(www.gas800.com)

银川市 10.6 亿元天然气项目开工建设

2009 年 3 月 19 日,宁夏银川经济技术开发区总投资额超过 10.6 亿元的哈纳斯液化天然气生产等 3 大项目相继开工建设。自治区领导王正伟、崔波、李锐等为项目培土奠基。

由宁夏哈纳斯天然气公司

计划投资 7.4 亿元兴建的年产 5 亿 m^3 液化天然气生产项目,是以天然气为原料,利用混合制冷剂液化工艺生产液化天然气的清洁能源项目。项目选用美国 APCI 工艺,由法国德西尼布公司集成,采取设计建设总承包的方式进行建设。建设周期约为 18 个月,建成达产后,液化天然气年产量可达 36 万 t,预计可实现年销售收入 15 亿元,同时可有效供给区内天然气管道未覆盖的区域,使清洁能源城镇化的目标更进一步。到 2011 年,哈纳斯将投资 56 亿元建设天然气热电二厂、三厂项目,增加供热面积 2 300 万 m^2 ,为银川市彻底改变供热模式打下坚实基础。

摘自燃气在线(www.gas800.com)

湖北省潜江市将建大型天然气储备库

2009 年 3 月 11 日,从江汉石油管理局获悉,中石化将在潜江建设天然气储备库,每年储备 3 亿 m^3 ,如果全部供应武汉市,可让 800 多万市民用上近半年。

据介绍,中石化目前正在建设从四川经湖北到上海的川气东输管线,2010 年将建成。该管线设计配套建设两个天然气储备库,一个在湖北潜江,另一个在江苏。天然气储备库将利用地下岩腔建成,即把岩石掏空,储藏天然气。这种储藏方式既经济、又安全。储备的天然气主要用于调峰。每逢冬春降温,武汉的天然气供应就吃紧,2008 年甚至发出天然气供应红色警报。待储备库建成

后,遇到用气高峰可及时增加天然气供应,武汉等城市天然气供应就更有保障。预计该库两到三年建成。

摘自燃气在线(www.gas800.com)

郑州市将建 20 座汽车天然气加气站

2009 年 4 月 2 日,郑州市管城区政府与深圳赛洛实业发展有限公司签订协议:该公司将投资 2.36 亿元,在郑州市建 20 座 CNG 汽车天然气加气站。赛洛是一家以投资城市天然气工程为产业的中韩合资企业,为世界能源 500 强企业,已取得国内 18 个城市天然气特许经营权,在中国境内拥有天然气管线 460km,为国内覆盖面最广的天然气综合集团之一。该公司有关负责人说,预计这 20 座 CNG 汽车天然气加气站 2010 年年底以前将全部建成投入使用,届时将可基本缓解郑州市汽车天然气加气难状况。

摘自燃气在线(www.gas800.com)

临沂、日照天然气管道工程可行性研究报告获批

经前个阶段的积极协调和争取,临沂—日照天然气管道工程可行性研究报告被中国石油天然气股份有限公司正式批复建设。

临沂—日照天然气管道工程总投资 5.1 亿元,管道起自冀宁联络线临沂支线末站,止于日照

市东港末站,管道长 183km,管径 406.4mm,材质 L360,设计输量 4.45 亿 m³/a。全线共设置临沂首站、莒南分输站、岚山分输站和东港末站等 4 座站场,设置线路截断阀室 8 座。临沂—日照天然气管道建成后,将为日照提供充足的气源保障,促进全市经济社会又好又快发展。

摘自燃气在线(www.gas800.com)

兰州市液化天然气厂 破土开工

2009 年 4 月 3 日,兰州市利用西班牙政府贷款,总投资 3.7 亿元、日均生产 LNG 30 万 m³ 的兰州燃气化工集团 LNG 调峰装置建设项目,正式在西固区新城工业园区内开工建设。省委常委、兰州市委书记陆武成,兰州市市长张津梁等领导出席了开工仪式。兰州燃气化工集团 LNG 项目,就是在河口新城工业园区建造一座液化天然气厂,起到一个“储气库”的作用,以解决兰州市天然气供气形势“冬紧夏松”严重不平衡的问题。该工程总投资约 3.7 亿元,由西班牙 Dragados(德佳德斯)工程公司总承包,美国康泰斯公司技术总负责,上海东华科技股份有限公司承担详细设计,中石油管道输气分公司、中石油涩宁兰销售分公司等共同参与建设。该工程建成后,将对促进兰州市及甘肃省周边城市的经济发展,大力推广使用清洁能源,减轻城市污染,提升人民生活质量,提

高企业经济效益都具有积极作用。

目前,我国 LNG 产业还处于起步阶段。在 LNG 生产方面,建成和在建的 LNG 工厂不足 10 家。兰州燃气化工集团公司液化天然气项目建设将是兰州市燃气发展史上的一个里程碑,走在了全国的前列。

摘自燃气在线(www.gas800.com)

新奥管道燃气项目 落户东莞市企石镇

2009 年 3 月 31 日,东莞市企石镇与东莞新奥燃气有限公司合作发展企石镇管道燃气项目正式签约,标志着该镇城市燃气事业进入了一个崭新的发展阶段。据了解,企石镇管道燃气项目由企石镇人民政府和新奥燃气有限公司共同开发建设。随着项目的启动,新奥燃气有限公司将迅速开展燃气输配管网的建设,预计在 5 年内累计投资超过 3 000 万元,在企石镇建立起完善的输配管网,覆盖整个镇区,以满足该镇所有具备条件的居民生活用气、工商业生产用气及燃气空调用气的需求。

摘自燃气在线(www.gas800.com)

中石油天然气管道公司 将建陕京三线输气管

北京控股旗下北京燃气与中石油天然气管道公司(前称华油)

已决定投资建设陕京三线输气管道,该项目输气规模起码达 150 亿 m³ 一年,总投资额逾 200 亿元人民币,2011 年下半年可投入使用。

摘自燃气在线(www.gas800.com)

南昌市天然气配套工程 门站建设于 2009 年 6 月启动

关系到千家万户的“川气东送”天然气配套工程门站建设将于 2009 年 6 月启动。2009 年 4 月 1 日,从南昌市燃气公司获悉,工程包括有石埠门站、部分高压管道、望城高中压调压站、中中压调压站、部分中压管道,根据江西天然气管网工程项目的总体安排,2009 年 12 月为主体工程竣工时间。天然气入昌首先要通过石埠门站,由上游来的天然气进入石埠门站后,不仅要过滤,而且要经气质分析、计量、调压、加臭进入高压管线进行输气和储气调峰。望城高中压调压站负责接收高压输气管道来气,经过滤、调压、计量后,安全、稳定、可靠地向中压输配管网供气。据南昌市燃气有限公司相关人员万主任介绍,该工程共将建设高中压调压站 7 座,其中望城高中压调压站为一个重要枢纽站,建成后将有人值守。

摘自燃气在线(www.gas800.com)