



## 武汉市安山天然气储存基地举行奠基仪式

2010年4月28日上午10时，武汉市安山天然气储气站奠基仪式在武汉市安山镇隆重举行。武汉市领导袁善腊、文振富、吴福曾；江夏区区委、市发改委、市环保局、市城管局、市安全局、市公安消防局、市国土局、市监察局、市城投集团、市燃气集团相关领导出席仪式。

作为武汉市重要的公共基础设施项目和2010年武汉市政府工作报告提出尽快开工的重大能源建设项目，安山天然气储气站奠基仪式受到了武汉市政府、江夏区区政府和社会各界的高度重视。

安山液化天然气储气站的正式破土动工兴建，是武汉市能源历史上的一件具有里程碑意义的大事。项目建成后，安山液化天然气储气基

地作为城市的应急气源，同时可作为武汉市的调峰气源。该项目将增强武汉市天然气储气调峰能力，缓解天然气季节性的供应紧张矛盾，极大地提高武汉市安全供气 and 事故保障能力，为构建“两型”社会提供更为充分的清洁能源保障，为社会稳定和经济建设提供坚实的基础。

据悉，武汉市液化天然气储存基地项目固定资产投资3.48亿元，建设规模包括4台4 500m<sup>3</sup>LNG储罐，3台65m<sup>3</sup>/h LNG增压泵，生产规模为液化能力：10 × 10<sup>4</sup>Nm<sup>3</sup>/d，气化能力：10 × 10<sup>4</sup>Nm<sup>3</sup>/h，计划分两期建设完成，预计2011年底实现工程竣工并投入运行的建设目标。

(叶慧丹)

## 牡丹江市预计年内 开建天然气气站

2010年4月12日，记者从黑龙江省牡丹江中燃城市燃气发展有限公司了解到，2011年牡丹江市江南新区的市民家中有望率先用到最环保清洁的天然气。其中，天然气引进工程的气站建设计划在年内开工，预计2011年可投产运营。

天然气作为目前最环保清洁的能源，已经在众多城市中普及推广。由于资金、技术等问题，从上世纪90年代开始，牡丹江市一直使用的是焦炉煤气。截至目前，牡丹江市具备使用条件的管道燃气用户已达50 000多户。

据牡丹江中燃公司的有关人士介绍，该公司加入中国燃气控股有限公司后，正式启动了天然气引进项目的谋划实施。至于牡丹江市天然气的引进途径，主要将液态天然气用专用车从吉林运送过来，经过气站加工处理后成为气态，并通过相应管道输送到住户家中。目前关于天然气引进项目的专项规划已经制定完成，正在进行立项土地征地等前期工作。根据相关规划，预计年内进行气站施工，随着相关工程的同步进行，气站有望2011年将正式运行。(本刊通讯员供稿)

## 内蒙古磴口日处理30万m<sup>3</sup>天然气液化项目

据内蒙古自治区磴口县政府办介绍，磴口工业园区内中石油1.7亿元的天然气液化项目进展顺利，液化天然气厂预计2010年8月建成，9月机械单机试车、联机试产，国庆节正式投产。

据了解，该项目日处理30万m<sup>3</sup>天然气，原料从长庆气田通过“长—乌—临”管道输送至液化天然气厂，产品是大型柴油卡车

的替代燃料。使用这种替代燃料比使用柴油成本低40%，而且比使用柴油环保。

据了解，磴口县天然气输配工程由内蒙古西部天然气股份有限公司投资建设，是巴彦淖尔市天然气开发利用项目之一。项目投产后，可实现年销售收入3亿元，实现年税金2 000万元。

(本刊通讯员供稿)