

## 我国首个天然气技术装备 完全国产化项目黄冈启动

2012年4月8日，中石油昆仑能源与黄冈签订合作协议，国内较大的天然气国产化示范工程湖北500万 $m^3/d$ 天然气建设项目正式启动。

这是我国首个天然气技术装备完全国产化项目，建成后年供气量约为20亿 $m^3$ ，将与江苏如东进口液

化天然气互补资源，可保障湖北省调峰用气和下游终端市场的用气需求。该项目总投资36.85亿元，目前已完成气质分析及项目环境影响评价、安全预评价、水土保持方案编制、地质灾害危险性评价等。

(本刊通讯员供稿)

## 湖北将完成16个天然气陆上加注站建设

2012年3月20日从湖北省交通运输厅获悉，该厅将重点支持省客集团、武汉公交集团、黄冈东方运输公司等企业开展天然气汽车试点，目前，相关企业已启动武汉、宜昌2个水上天然气加注站的建设，年底前将完成16个天然气陆上加注站建设。

日前，湖北省发改委发布《湖

北省液化天然气利用中长期规划（2011-2020）》，规划提出：至2015年末，湖北省境内将建成105座天然气陆地加注站，12座天然气水上加注站，4座LNG储备库及一座LNG工厂；天然气年销售总量达到9.835亿 $m^3$ 以上规模，其中加注站年供气规模为8.658亿 $m^3$ 。

(本刊通讯员供稿)

## 四川彭州市将建LNG应急调峰储配库

四川成都将在彭州市濠阳镇开建液化天然气（LNG）应急调峰储配库。项目建成后，成都市工、民用天然气将彻底告别“气荒”。

依据相关统计数据显示，目前成都市中心城区在用气高峰期，其用气缺口已经高达40万 $m^3/d$ 。从2011年5月起，成都市就开始筹备启动城市天然气应急储备项目建设。经过多方调研和多方选址，最终拟定投资约11.5亿元，分3期在彭州市濠阳镇建设总存储量为

7万 $m^3$ 液态天然气的成都市首个液化天然气储备库。一期建设2500 $m^3$ 的子母罐4台，二、三期建设30000 $m^3$ 的预应力混凝土全容罐2台。全新的项目将分成3块，第一块是储备库的建设；第二块是中端市场的网站建设，第三块是配送。按照建设计划，液化天然气存储量达1万 $m^3$ 的项目一期工程将计划在2013年冬季投入使用。到2030年，预计要建80座左右的储备库。”

(本刊通讯员供稿)

## 重庆市忠县 燃气公司顺利实现 首个乡镇通气

2012年3月15日，重庆市忠县燃气公司如期完成复兴场镇首批35户天然气客户户内验收工作，并顺利实现通气，标志着忠县公司乡镇供气取得突破。

由于复兴场镇是忠县公司首个供气乡镇，乡镇居民对天然气知识知之甚少，特别是安全用气知识比较缺乏。为保证新拓展乡镇用气安全，忠县公司做到“安全先行”，户内通气人员在该司副经理梁海燕、陈旭的带领下，到该镇进行通气前的安全用气知识宣传、普及。忠县公司工作人员从天然气的特性、安全用气知识、厨房装修注意事项、燃气具的正确选用和使用、发生燃气泄漏的应急处置等方面进行了深入浅出的详细讲解，举例剖析了天然气使用过程中容易造成的安全隐患，耐心解答了客户咨询的各种问题，并现场发放安全用气小册子80多本。

通过对新发展乡镇天然气安全知识宣传、普及，忠县公司不但提高了乡镇客户安全用气意识，而且让客户掌握了安全用气知识，增强了客户燃气安全自我防范能力，保障了乡镇用气安全。

(董行 雷海涛 周剑锋)