



哈纳斯新能源集团城镇燃气压力管道 定期检验试点项目获批

近日，从国家质量监督检验检疫总局获悉，哈纳斯新能源集团与中国特种设备检测研究院合作的“城镇燃气压力管道定期检验试点项目”获得批准。

哈纳斯以HSE为生命，高度重视安全生产，并及时做好隐患排查工作。其中，因地下燃气管道埋设时间长短不同，又受到地质变化、介质腐蚀、第三方施工破坏、管材寿命等因素的影响，埋地管线存在破损泄漏隐患。自2011年10月起，供气事业部与中国特种设备检测研究院合作，对银川市超过2 000km的埋地钢管制管网进行检验评估，整个检验工作将持续两年。项目通过运用先进检测设备，提前发现埋地钢管泄漏或腐蚀隐患，准确定点开挖，提高了隐患排查能力，有力保

障城市燃气管网运行安全。

城市管网攸关城市燃气安全，“城镇燃气压力管道定期检验试点项目”的获批意味着哈纳斯前瞻性的安全理念获得认可，在安全生产方面始终处于行业领先地位。随着

项目的开展与推进，新技术、新设备的学习和引进使用也将有效提升集团业务人员的探险、排险水平，为切实做好城市燃气管网安全运行工作夯实基础。

(李欣)

鄂市首个焦炉煤气制LNG项目 将于2012年10月份建成投产

近日，鄂尔多斯市首个焦炉煤气制6 000Nm³/h LNG项目，土建工程已完工，正在安装设备，预计2012年10月底建成试运行。该项目由内蒙古建元煤焦化有限责任公司建设，总投资4亿元，建成投产后可实现年销售收入1.2亿元，实现年利税

5 245万元。目前，鄂托克旗已建成焦化产能为600万t、在建300万t，现产生焦炉煤气约24.52亿m³，富余焦炉煤气约12.26亿m³，拥有数量可观的焦炉煤气资源，焦炉煤气发展空间较大。

(本刊通讯员供稿)

湖北巴东县管道天然气输供气项目开工

2012年7月22日，湖北巴东县管道天然气输供气项目工程开工奠基。

该工程分近远期两期建设，预计总投资2.16亿元。近期建设规划投资1.08亿元，巴东中心城区江南、江北及野三关镇各建一座天然气减压站，分别向巴东城区居民、公建商业、采暖，工业用户供气。远期建设规划投资1.08亿元，将从野三关分输站铺设输气管道经杨家槽到绿葱坡镇，再至江南



减压站，总长度约75km。2013年1月31日前，预计可完成巴东县江

南站的建设。

(本刊通讯员供稿)