

液化天然气 天然气 荣盛达（无锡）

产品名称	液化天然气 天然气 荣盛达（无锡）
公司名称	荣盛达（无锡）能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市锡山区团结北路288号
联系电话	13906177497

产品详情

天然气能源高速发展 天然气切割设备未来前景广阔

在2014年世界天然气能源得到了快速发展，液化天然气批发，我国天然气同样也是进入了黄金发展时期。天然气在中国工业燃气的发展中有着重要的作用，天然气切割设备在我国工业上的地位同样举足轻重。在2014年世界天然气能源得到了快速发展，我国天然气同样也是进入了黄金发展时期。天然气在中国工业燃气的发展中有着重要的作用，天然气热值，天然气切割设备在我国工业上的地位同样举足轻重。在2014年世界天然气能源得到了快速发展，我国天然气同样也是进入了黄金发展时期。天然气在中国工业燃气的发展中有着重要的作用，天然气切割设备在我国工业上的地位同样举足轻重。

天然气管输定价“新规”征求意见

为了探索建立新形势下管道运输价格机制，加强管道运输价格监管，提高价格监管的科学性、规范性和透明度，国家发改委8月16日发布《天然气管道运输价格管理办法（试行）》和《天然气管道运输定价成本监审办法（试行）》（以下统称《办法》），向社会公开征求意见，时间为2016年8月16日至2016年9月5日。天然气管道运输属于网络型自然垄断环节。随着近年来我国天然气管道快速发展并连接成网，现行管道运输价格管理方式已不能适应市场发展需要，液化天然气，迫切需要改革。为此，国家发改委及相关部门经过反复研究、多次听取地方、相关部门及部分企业意见，总结天然气管道运输价格管理实践经验，并在借鉴英、美、法等市场成熟国家通常做法的基础上，起草了《办法》，对管道运输价格管理及定价成本监审做出明确规定。

天然气长输管道漏磁内检测试验成功

2011年，天然气分公司与沈阳工业大学联合开展天然气长输管道内检测技术研究项目，先后攻克了多项技术难题，为榆济管道“量身定制”的711管道漏磁内检测系统，经过出厂专家鉴定各项性能指标达到国际先进水平。

此次是该项目在天然气管道上的shou次现场检测试验，711漏磁检测器是9月8日8时16分从汾阳输气站发出，天然气，于12时03分顺利到达平遥输气站，经检查，检测器外观完整，pi碗磨损正常无损坏。试验结果表明，711管道漏磁内检测器达到在天然气长输管道通过性能指标，并且能够获得完整数据。

信息管理部刘思良介绍，相关内检测数据还需要与历史数据进行深入对比以及现场开挖验证，完成数据的质量分析和校核。相信不久的将来中国石化一定会用上自己的天然气长输管道内检测器。

中国石化集团公司科技开发部、天然气分公司、天然气榆济管道分公司、沈阳工业大学、中石化长输油气管道检测有限公司相关领导和专家参与了此次试验过程。