



◇ 其它消息 ◇ QI TA XIAO XI

中国地下储气库建设技术 达到国际先进水平

2018年1月4日获悉，由14名两院院士、国内知名专家组成的评审团在北京评审中国22座储气库建设的创新技术成果。评审团认为，该成果总体达到国际先进水平，其中在复杂地质条件下大型储气库选址与建库技术国际领先。

目前中国石油建设地下储气库的创新成果，已应用于北京、新疆、重庆等地16座新地下储气库的建设，刷新了地层压力低、地层温

度高、注气井深、工作压力高等4项世界纪录；储气规模达400亿 m^3 ，相当于三峡水库的蓄水量；冬季调峰能力超过100亿 m^3 ，相当于中国“十三五”计划的67.5%；最高日调峰量近9 000万 m^3 ，相当于全国最高日用气量的1/10，惠及京津冀等10余省（市）2亿人口；累计调峰采气350亿 m^3 ，相当于4座千万吨级特大煤矿贡献的能量，综合减排8 000万t。

评审团认为，中国建设地下储气库，开拓了中国复杂地质条件下储气库技术创新之路，奠定了中国天然气战略储备格局的基础，推动了中国由采输气调峰向地下储气调峰的历史性转型升级。推广应用中国石油地下储气库建设创新成果，建设更多地下储气库，对缓解中国天然气夏秋产能过剩、冬春供不应求的矛盾有重要作用。

（本刊通讯员供稿）

陕西出台天然气管道运输 和配气价格新规

为实现天然气价格改革“管住中间、放开两头”的总体目标，加强省内天然气管道运输和配气价格监管，提高政府定价科学性、合理性和透明度，陕西省物价局根据国家发改委有关政策要求，制定印发了《陕西省天然气管道运输和配气价格管理办法（试行）》（以下简称《办法》）。《办法》自2018年1月25日起执行。

《办法》明确，天然气输配业务进行独立核算，成本单独归集，在厘清供气各环节成本价格的同时，向第三方公平开放输配管网，以推进天然气价格市场化改革。《办法》细化了天然气定价范畴和主要参数，包括监管对象有效资产

界定、准许收入计算、管道负荷率指标等，同时对不得计入定价成本的资产和费用也进行了明确，为网络型自然垄断企业定价成本划定了政策红线。《办法》指出，要加快建立管道天然气上下游价格联动机制，规范配气延伸服务收费行为，推行政府定价和企业成本价格信息公开制度，提高价格监管服务水平。

下一步，陕西省还将对省内管道运输和城市配气价格进行重新核定，创新价格管理模式，降低中间环节价格，推行上下游价格联动机制，逐步理顺省内天然气价格，促进清洁能源推广使用和实体经济加快发展。（本刊通讯员供稿）

长沙进入 第二轮用气高潮

2018年1月8日，长沙新奥燃气宣布长沙进入今冬第二轮天然气用气高潮，1月天然气供应将持续紧张。

长沙新奥燃气根据气象预测分析，1月份长沙天然气总需求约1.6亿 m^3 ，日均需求516万 m^3 ，日均缺口76万 m^3 。极端天气情况下，日最大用气需求可达620万 m^3 ，日最大缺口180万 m^3 ，这种情况将持续一周左右。长沙新奥燃气负责人表示，目前正在继续与上游协调气源，争取增加管道天然气供应指标，同时继续高价采购液化天然气（LNG）进行应急补充，全力保障居民生活用气、科研、学校和医院等重点保供单位用气。（本刊通讯员供稿）