



学会 专家队伍 会员成果 加入学会  
资讯 技术前沿 行业动态 政策法规

企业 企业动态 技术文章 解决方案  
产品 新品特区 产品动态 产品中心

会展 学术会议 展览信息 培训专题  
资料 培训课件 共享数据

奖项 奖项介绍 奖项申请  
服务 会员中心 广告服务

# 资讯 | 国内新闻

全部

国内新闻 | 国际新闻 | 技术前沿 | 行业动态 | 政策法规 | 标准规范 | 企业动态 | 产品动态

首页 > 资讯 > 国内新闻

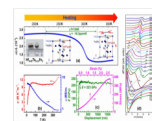
## “大型油气田及煤层气开发”专项获重大进展

发布时间： 2017-05-02      来源：人民日报      点击量：252

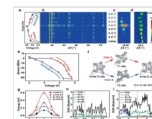
记者上个月27日从科技部举行的国家科技重大专项系列新闻发布会上获悉：“大型油气田及煤层气开发”专项（以下简称油气开发专项）取得重大进展，天然气的累计探明地质储量和年开采量均实现翻番，在一次能源消费结构中占比由3%提升到6%。

据油气开发专项技术总师贾承造院士介绍，该专项实施以来我国天然气累计探明地质储量翻一番，由2007年年底的6.1万亿立方米上升到2016年的12.98万亿立方米，世界排名由第十四位上升到第九位；天然气年产量翻了一番，由2007年的677亿立方米上升到2016年的1371亿立方米，世界排名由第九位上升到第六位。“十三五”末，天然气在一次能源消费结构中占比有望提升到8.3%—10%。

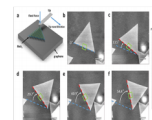
### 图片新闻



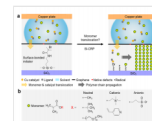
新型金属负热膨胀材料研究方面取得新进展



具有多离子设计策略的高性能钠离子全电池



转角二硫化钼石墨烯异质结的垂直电导研究



聚合诱导单体穿透单层石墨烯研究方面进展

上一篇：多省煤企放开276工作日制度 煤炭有效供应增加  
下一篇：商务部继续对欧盟太阳能级多晶硅征“双反”税

分享到：



欢迎关注微信

### 版权免责声明：

- 1、本网转载并注明自其他来源的作品，目的在于传递更多信息，并不代表本网赞同其观点或证实其内容的真实性，不承担此类作品侵权行为的直接责任及连带责任。其他媒体、网站、或个人从本网站转载时，必须保留本网注明的作品来源，并自负版权等法律责任。
- 2、如涉及作品内容、版权等问题，请在作品发表之日起一周内与本网联系，否则视为自动放弃相关权利。

当前浏览数量：21455980

中国颗粒学会

Copyright © 1996 - 2012 中国颗粒学会 版权所有 京ICP备05056728号 京公网安备110108003402号 技术支持：因脉科技  
地址：北京中关村北二条1号 邮编：100190 电话：010-62647647/62647657 传真：010-82629146 E-mail：fguo@ipe.ac.cn