

作者: 原诗萌 来源: 中国科学报 发布时间: 2014-4-1 9:41:43

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

## 第六届国际石油产业高峰论坛举办

本报讯 近日, 2014第六届国际石油产业高峰论坛在京举行。本届论坛以“技术革新与新能源”为主题, 围绕油气田开发新技术、非常规油气勘探开发新理念、石油装备国际市场及采购介绍等业界热点进行深入探讨。与业内专家共同展望和把脉全球石油市场的未来机遇。

在本届论坛上, 连续油管技术与井工厂成为与会者最为关注的话题。记者在论坛上了解到, 连续油管技术作业装置正广泛应用于全球油气田的水平井钻井、完井、试油、采油、修井等作业现场。由于连续油管钻井能够大大降低作业成本和对作业环境的损害, 掀起了能源安全新型钻井方式的新浪潮。“井工厂”开发模式则直接推动了北美页岩气的开发, 催生了美国页岩气革命的发生。这种工厂化的作业运营新模式极大地提高了作业功效、降低了整体开发成本, 提高了单井产能, 最大程度地实现了非常规油气藏开发效益。本届论坛也重点围绕这两个热点领域, 为国内外业界提供了技术应用与市场对接的平台。(原诗萌)

《中国科学报》 (2014-04-01 第6版 能源)

[打印](#) 发E-mail给: 


以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

还没有评论。

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论, 请点击 [\[登录\]](#)

[相关新闻](#)
[相关论文](#)

- 1 “中国陆相致密油形成机理与富集规律启动
- 2 中石油发现国内最大单体海相碳酸盐岩藏
- 3 我国2030年油气产量有望翻一番
- 4 “地壳一号”将深入大庆地下六千米探资源
- 5 中国三大石油公司将参与广东石油化工建设
- 6 华中科技大学陈学东团队发明智能捞油
- 7 数字油田高端论坛在西安举行
- 8 第六届油气成藏机理与油气资源评价研讨行

[图片新闻](#)

[一周新闻排行](#)
[一周新闻评论](#)

- 1 49名高校校长卸任后入仕途
- 2 研究称博士后制度缩短院士学术成长时
- 3 侯建国任中国科大校长 许武任党委书记
- 4 我国超冷原子量子模拟研究获重大突破
- 5 浙大网新专利“抄袭门”调查
- 6 教授花36年编纂辞典被遗忘 称这是国家
- 7 人工晶体专家沈德忠院士逝世
- 8 “杰青”王玉鹏: 埋头科研 心无旁骛
- 9 张杰院士: 上海交大将实现三个转变
- 10 日本新型“万能细胞”研究者拒绝撤回论文

[编辑部推荐博文](#)

- 教育要尊重学生的人格与自尊
- 准爸爸的生育年龄会影响女儿的患癌风
- 对小保方晴子涉嫌论文造假一事的看法
- 即使自己掏钱, 我也要去给学生讲课
- PM2.5中碳纳米颗粒可致流产
- 近半个世纪的激情

[论坛推荐](#)

