



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年02月14日 13:17:22

- [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

当前位置: [首页](#) > [石油石化科技](#) > 东方物探“两宽一高”科技成果通过行业鉴定

## 关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)

## 石油石化科技

### 东方物探“两宽一高”科技成果通过行业鉴定

2024/2/1 关键字： 来源：[互联网]

---

[中国石油新闻中心2024-01-31]1月29日记者从中国石油和化学工业联合会组织召开科技成果鉴定会了解到，由东方物探公司完成的“陆上宽频宽方位高密度地震勘探关键技术与装备”（简称“两宽一高”）科技成果通过行业鉴定。

东方物探公司历经15年持续攻关与应用，形成了具有完全自主知识产权的陆上“两宽一高”地震勘探关键技术与装备。该成果在国内外进行了大规模应用，为保障国家能源安全作出了重要贡献，在国际市场获得多项物探高端大单，大幅提升了我国物探行业国际核心竞争力。

专家鉴定委员会对“两宽一高”科技成果的创新性、先进性和技术成熟程度给予高度评价，认为该成果针对陆上地震勘探复杂目标的科学有效观测和宽频激发、高密度地震数据采集、油气目标精准成像和有效识别三大科学技术难题，依托国家科技重大专项和国家“863计划”，创新形成了具有完全自主知识产权的陆上宽频宽方位高密度地震勘探关键技术与装备，引领了全球陆上地震勘探技术发展方向，整体达到国际领先水平。

## 友情链接

---

- [中国民生新闻网](#) • [民生频道网](#) • [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)

- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地 址：北京市东城区和平里七区十六楼 邮 编：100013 办公电话：010-64212605 010-64212343

传 真：010-64212605 电子信箱：cppei\_818@163.com 研究会网址：www.cppei.org.cn

[京ICP备14005103号](#) [京公网安备 11010102003788号](#) 技术支持：北京国联资源网