



- 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 > 中国陆相页岩油勘探开发关键技术与管理研讨会召开

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

石油石化科技

中国陆相页岩油勘探开发关键技术与管理研讨会召开

2023/3/7 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-03-06]

中国石化新闻网讯 3月2日至3日,中国陆相页岩油勘探开发关键技术与管理研讨会在西安召开。会议以“共享交流,直面挑战,实现突破”为主题,聚焦陆相页岩油地质理论研究、勘探开发技术创新与管理创新,助推我国陆相页岩油资源规模效益开发。

本次研讨会由中国石油学会石油工程专业委员会主办,中国石油长庆油田、勘探开发研究院、低渗透油气田勘探开发国家工程实验室、黑龙江省陆相页岩油重点实验室承办。

两院院士、油田专家、高校教授等700余位代表参会,通过主旨报告、专题报告等形式展示我国陆相页岩油勘探开发现状和成果,分析该领域关键核心问题、“卡脖子”技术及生产实践、高效管理经验,并对未来发展提出相关建议。

与会专家表示,我国陆相页岩油资源基础丰厚,经历研究探索、勘探突破、开发建产等阶段,已在鄂尔多斯、准噶尔、松辽、渤海湾、北部湾等盆地取得了重大突破,成为我国原油产量稳定的重要战略接替资源。对页岩油的研究已有近百年的历史,当下的主要任务是通过理论和技术发展,加强多学科协同合作,实现页岩油的高质量勘探开发。

尽管已经取得很多重大突破和进展,但我国页岩油勘探开发仍处于起步阶段,面临着理论、技术、效益、管理等方面的诸多挑战。接下来,我国陆相页岩油领域勘探开发工作者将持续加强页岩油理论技术研究,继续加深不同页岩油“甜点”评价技术和方法体系、页岩油体积开发的理论体系、高效低成本的工程技术、管理理念和模式的创新等方面的研究,加强协同攻关,推动资源落实和效益开发,推动页岩油快速发展。(秦紫函)

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