

**提高油气采收率全国重点实验室
常州大学
海洋油气高效开发全国重点实验室
中国石油天然气股份有限公司
勘探开发研究院稠油开采重点实验室
中国石油天然气集团有限公司三次采油重点实验室
石油工业油田化学剂专业标准化技术委员会
辽宁省石油石化学会**

**关于召开 2026 年稠油/热采高效开发技术研讨会
的通知**

各油气田公司、科研院所、高等院校：

为深入探讨稠油及热采领域面临的技术挑战与发展机遇，交流分享高效开发的最新研究成果与现场实践经验，提高油气采收率全国重点实验室、常州大学、海洋油气高效开发全国重点实验室、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院稠油开采重点实验室、中国石油天然气集团有限公司三次采油重点实验室、石油工业油田化学剂专业标准化技术委员会和辽宁省石油石化学会定于 2026 年 1 月在常州市联合召开“2026 年稠油/热采高效开

发技术研讨会”。为了充分做好会议的筹备工作，现将有关事项通知如下：

一、会议主题

聚焦前沿技术 助力稠油/热采高效与绿色发展

二、会议组织

(一) 组织单位

主办单位：提高油气采收率全国重点实验室

常州大学

海洋油气高效开发全国重点实验室

中国石油天然气股份有限公司

勘探开发研究院稠油开采重点实验室

中国石油天然气集团有限公司三次采油重点实验室

石油工业油田化学剂专业标准化技术委员会

辽宁省石油石化学会

协办单位：中国石油大学（北京）

中国石油大学（华东）

西南石油大学

东北石油大学

成都理工大学

青岛科技大学

长江大学

西安石油大学

辽宁石油化工大学

重庆科技大学

承办单位：常州大学

稠油开采重庆市重点实验室

媒体支持：《油气地质与采收率》《油气井测试》《录井工程》《天然气与石油》《岩性油气藏》《非常规油气》《钻采工艺》《油气藏评价与开发》《中国海上油气》《石油钻采工艺》《中国石油大学学报（自然科学版）》《西南石油大学学报（自然科学版）》《东北石油大学学报》《石油与天然气化工》

（二）学术委员会

主任：袁士义

副主任：李 阳 王香增 孙福街 吕伟峰 钟太贤

张烈辉 彭明国 廖广志 孙新革 戴彩丽

杨二龙 张 健 叶 鹏 朱维耀 侯吉瑞

黎政权

委员：（按姓氏笔画为序）

丁名臣 于晓聪 王 健 王业飞 王继乾 毛金成

邓 嵩 付美龙 伦增珉 刘 伟 刘卫东 刘金河

刘慧卿 关松涛 许承武 严文德 杜庆军 李 秋

李一波 李相方 李宾飞 李晶晶 杨昌华 吴文明

吴光焕 何 宏 何岩峰 余跃惠 谷建伟 张 群

陈 刚 陈立峰 陈明贵 范海明 庞占喜 郑双进

赵仁保 赵法军 郝宏达 钟立国 袁士宝 袁合民

聂仁仕 贾 虎 唐晓东 唐善法 鹿 腾 葛政俊
蒋 琪 魏 兵

（三）组织委员会

主 任：彭明国 吕伟峰

副主任：（按姓氏笔画为序）

王 强 王正茂 王红庄 刘卫东 孙建芳 苏彦春
李晓明 杨二龙 张 辉 张广清 倪 军 戚志林
彭浩平 靳建洲 戴彩丽

秘书长：席长丰 张 群 丁 彬 邓 嵩

委 员：（按姓氏笔画为序）

王姗姗 刘成果 闫霄鹏 严文德 李 秋 周诗崇
屈 鸣 赵玉龙 郝宏达 钟立国 徐 慧 梁 拓
程浩然 程婷婷 窦祥骥

三、会议主要内容

- （一）稠油开发经济评价与风险管理
- （二）稠油油藏精细描述与地质建模技术
- （三）蒸汽吞吐、SAGD、火烧油层等热采新理论与新方法
- （四）稠油原位改质与降粘新技术
- （五）非热力采油技术与化学驱提高稠油采收率
- （六）热采关键装备、工具与材料研发新进展
- （七）热采过程监测、控制与智能化管理
- （八）稠油开发过程中的环境保护与碳减排技术

(九) 数字孪生、人工智能在稠油开发中的创新应用

(十) 稠油化学强化采油技术与配套工艺

(十一) 超稠油、深层稠油、难采低渗致密储层等非常规资源热采高效开发技术

四、召开时间、地点

会议时间：2026年1月14日-16日（14日报到）

报到地点：江苏省常州市（具体地点另行通知）

五、征稿要求

（一）应征稿件观点明确、论据充分、公式正确、图表清晰、文字简练。

（二）格式要求如下：

题目：二号黑体字，一般不超过18个字；

作者姓名：小四号仿宋体；

作者简介、作者单位、邮政编码：小五号宋体；

联系电话、E-mail：五号宋体（为便于联系请作者务必提供电话、E-mail）；

摘要：“摘要”二字为小五号黑体，摘要内容不超过200字，为小五号宋体；

关键词：“关键词”三字为小五号黑体，关键词一般为3-5个，为小五号宋体；

引言、正文、结论：标题为小四号黑体，内容为五号宋体；

参考文献：“参考文献”四字为五号黑体，内容为小五号宋体；

插图：图说、图中字、坐标值均为小五号宋体，图及符号尽量插在文内；

所投稿件，一律使用A4纸，页边距：上4.0厘米；下3.7厘米；左3.5厘米；右3.5厘米。即：打字部分高22厘米（38行），宽14厘米（38列），切勿超出。

（三）征文截止日期：

（四）请将论文于12月31日前发至邮箱：zgsyxh01@163.com。联系电话：（010）63801591，会务组将于1月9日前通知会议发言名单。

（五）大会发言交流论文及书面交流论文将汇编成论文集，会议评选优秀论文，择优在大会上宣读，颁发优秀论文证书，优秀论文并推荐到会议媒体支持等期刊发表。

六、报名注册

邀请各油气田公司、高等院校、科研院所从事稠油开发等相关领域领导、专家参会指导，邀请广大管理人员、科技工作者参会交流；邀请技术服务公司、装备制造企业的技术专家与代表。请参会代表提前填写《参会回执表》（见附件），回执表请于1月6日前返回至会务组。

各单位可组团队集体报名，也可个人报名参加会议，请填写参会代表报名回执表，通过E-mail发送至：zgsyxh01@163.com，查询联系人：萧群 13717686013。

七、联系人与方式

会议秘书处：萧 群 周凌波 周 峰

电话：（010）63801591，13717686013

电子邮箱：zgsyxh01@163.com

附件：2026年稠油/热采高效开发技术研讨会参会回执表



2025年10月15日

附件： 2026 年稠油/热采高效开发技术研讨会 参会回执表

单位名称						部 门	
通讯地址						邮 编	
研究领域与方向							
论文题目							
报告题目							
参 会 代 表	姓 名	性 别	职务/职称	固 定 电 话	手 机	E-mail	
<p>说明：每位代表需交纳会议费 2600 元（含资料费、场租费、专家费、论文集出版费等），在校学生凭学生证件收取会议费 2000 元，食宿统一安排，费用自理。</p> <p>将此表发至：zgsyxh01@163.com</p> <p>联系人：萧 群（010）63801591，13717686013</p>							