

北 京 石 油 学 会
辽 宁 省 石 油 石 化 学 会
吉 林 省 石 油 学 会
中 国 石 油 大 学 (北 京)
中 国 石 油 大 学 (华 东)
东 北 石 油 大 学
长 江 大 学
油 气 藏 地 质 及 开 发 工 程 全 国 重 点 实 验 室
提 高 油 气 采 收 率 全 国 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
中 国 石 油 化 工 集 团 公 司 化 学 研 究 提 高 石 油 采 收 率 重 点 实 验 室

关于召开“第八届全国油气藏提高采收率技术研讨会” 的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实国家能源安全新战略，总结“十四五”油气增储上产和绿色低碳发展经验，前瞻谋划“十五五”提高采收率技术创新方向，推动老油田持续稳产、非常规油气效益开发及CCUS-EOR产业化规模化发展，助力油气产业高质量可持续发展，

北京石油学会、辽宁省石油石化学会、吉林省石油学会、中国石油大学（北京）、中国石油大学（华东）、东北石油大学、长江大学、油气藏地质及开发工程全国重点实验室、提高油气采收率全国重点实验室、中国石油天然气集团有限公司三次采油重点实验室和中国石油化工集团公司化学驱提高石油采收率重点实验室拟于2026年5月在成都市联合召开“第八届全国油气藏提高采收率技术研讨会”，诚挚邀请各油气田公司、科研院所、大专院校领导、专家、学者、技术人员，提高采收率技术、产品、设备与服务提供商等出席会议。为了做好会议的筹备工作，现将有关事宜通知如下：

一、大会主题

绿智驱动采收创新 科技助推能源未来

二、会议组织

（一）组织单位

主办单位：北京石油学会

辽宁省石油石化学会

吉林省石油学会

西南石油大学

中国石油大学（北京）

中国石油大学（华东）

东北石油大学

长江大学

油气藏地质及开发工程全国重点实验室
提高油气采收率全国重点实验室
中国石油天然气集团有限公司三次采油重点实验室
中国石油化工集团公司化学驱提高石油采收率重点实验室

支持单位：中国石油勘探开发研究院
中国石化石油勘探开发研究院
中国石油工程技术研究院
中国石化石油工程技术研究院

承办单位：西南石油大学
北京中能国科信息技术中心

合作期刊：《油气地质与采收率》《天然气工业》《天然气勘探与开发》《石油勘探与开发》《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》《断块油气田》《石油与天然气地质》《Advances in Geo-Energy Research》《东北石油大学学报》《西南石油大学学报（自然科学版）》《中国石油大学学报（自然科学版）》《常州大学学报（自然科学版）》

（二）学术指导委员会

主任：罗平亚

副主任：周守为 刘 合 程杰成 陈掌星 王香增
赵金洲 钟太贤 廖广志 戴彩丽 杨二龙
徐守坤 张荣军 戚志林 彭明国

委 员：（按姓氏笔画为序）

马贵阳	王 森	王业飞	王加滢	王克亮	王建浦
王渝明	叶 鹏	付美龙	白宝君	冯玉军	皮彦夫
吕成远	吕伟峰	朱海燕	伍晓林	刘 锐	刘义坤
刘卫东	刘性全	刘新福	许长福	许星光	孙 刚
苏玉亮	李 庆	李 英	李一波	李存磊	李洪生
李晶晶	杨 江	杨子浩	杨昌华	杨磊磊	吴军政
吴克柳	吴景春	何 宏	余跃惠	宋考平	张 健
张 群	张世明	陈 浩	陈仁宝	林少宏	庞占喜
郑延成	赵 光	胡钦红	柏明星	段永伟	侯 健
聂小斌	贾 虎	殷代印	唐晓东	唐善法	康万利
康毅力	彭 勃	董金凤	蒋海岩	韩培慧	喻高明
曾凡华	游利军	蒲万芬	靖 波	潘 一	薛国勤

（三）组织委员会

主 任：魏 兵

副主任：侯吉瑞 张 群 吴景春 苏玉亮

秘书长：蒋荣兴

委 员：（按姓氏笔画为序）

王典林	邓 嵩	石 芳	田 野	付美龙	冯 阳
刘 锐	严文德	李 庆	李一波	李存磊	杨 洋
杨钰龙	吴伟鹏	吴海荣	何岩峰	宋兆杰	张 屹
张 栋	张 益	陈立峰	陈海龙	周 翔	屈 鸣

赵 阳 郝宏达 闻宇晨 黄 兴 梁 拓 彭浩平
程婷婷 潘斌林

三、主要内容（包括但不限于以下内容）

1. 国内外 EOR 技术发展趋势与展望
2. 剩余油分布规律与精细描述技术
3. 提高采收率的渗流机理与物理模拟
4. 中高渗高含水老油田水驱后提高采收率技术
5. 低渗、特低渗油田、稠油油藏提高采收率技术
6. 非常规油气藏增产提高采收率技术
7. 海上油气藏提高采收率技术
8. 化学驱提高采收率技术
9. 注烃类气体（天然气、NGL）驱油技术
10. 注二氧化碳、氮气提高采收率技术
11. 热力采油提高采收率技术
12. 微生物采油与新兴技术
13. 大数据与人工智能在 EOR 方案优化和动态预测中的应用
14. 数字孪生油藏技术在 EOR 中的应用
15. 智能注入与实时优化控制技术
16. 提高采收率实验仪器及装备应用

四、召开时间、地点

会议时间：2026 年 5 月 27 日-29 日（27 日全天报到）

会议地点：四川省成都市（具体地点另行通知）

五、征稿要求

1.应征稿件应观点明确、主题突出、论据充分、公式正确、图表清晰、数据准确可靠、论述严谨、结论明确、文字简练。

2.论文请列出摘要、关键词、作者简介、参考文献，格式符合出版规范。

3.论文接收 Word 电子稿投稿。

4.来稿注明第一作者简介（姓名、性别、出生年月、学历、学位、技术职称、简历以及研究课题等）、基金项目编号、单位及所属部门全称、地址、传真邮编及作者联系方式等。

5.会议评选优秀论文，并颁发优秀论文证书。

6.征文截止日期为 2026 年 5 月 7 日，请将论文发至邮箱：zgsyxh01@163.com。联系电话：（010）63801591，13717686013。会务组将于 5 月 18 日前通知会议发言名单。

六、联系人与方式

会议秘书处：萧 群 周 峰 周凌波

电话：（010）63801591，13717686013

邮箱：zgsyxh01@163.com

七、其它事宜

（1）做大会报告的领导专家和分会场交流的代表请提前准备好多媒体材料，报到时提交会务组，报告和交流的时长根据会议安排，另行通知；

（2）征集的会议论文将汇编成论文集；

(3) 参会回执表请回复至：zgsyxh01@163.com 或传真至：
(010) 63801591。

附件：第八届全国油气藏提高采收率技术研讨会参会回执表





油气藏地质及开发工程全国重点实验室



提高油气采收率全国重点实验室 中国石油天然气集团有限公司



三次采油重点实验室



中国石油化工集团公司
化学驱提高石油采收率重点实验室

2026年1月26日

附件：第八届全国油气藏提高采收率技术研讨会 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						
发言题目						
参 会 代 表	姓名	性别	职务/职称	固定电话	手机	E-mail
<p>参会费用：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>说明：请将此表发至：zgshyxh01@163.com</p> <p>电话：萧 群（010）63801591，13717686013</p>						