

中国石油大学（北京）
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油气藏改造重点实验室
中国石油天然气集团有限公司
勘探开发人工智能技术研发中心
油田化学剂专业标准化技术委员会
山东石油学会
吉林省石油学会

关于召开 2026 油气藏精细评价与储层改造技术研讨会的 通知

各有关单位：

为深入贯彻落实国家油气行业“高效勘探、效益开发”战略部署，聚焦复杂油气藏开发核心技术难题，推动油气藏精细评价理论创新与储层压裂酸化改造技术迭代升级，促进产学研用深度融合，助力低渗、致密、深层及非常规油气藏增储上产，中国石油大学（北京）、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油气藏改造重点实验室、中国石油天然气集团有限公司勘探开发人工智能技术研发中心、油田化学剂专业标准化技术委员会、山东石油学会和吉林省石油学会经研究，定于 2026 年 7 月 22 日-24 日在吉林省长春市召开“2026 油气藏精细评价与储层

改造技术研讨会”。本次研讨会将油气藏精细评价与储层改造等方面的关键技术与核心难题，旨在搭建一个高水平、前沿性的学术与技术交流平台，重点围绕油气藏精细评价与储层造等领域的关键技术突破与工程实践展开深入研讨。诚邀相关领域的专家学者、企业技术骨干、高校师生及设备材料供应商代表踊跃参会，共谋行业发展新篇章。现将有关事宜通知如下：

一、大会主题

破译复杂储层奥秘，激活油气资源价值

二、会议组织

(一)组织单位

主办单位：中国石油大学（北京）

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油气藏改造重点实验室

中国石油天然气集团有限公司

勘探开发人工智能技术研发中心

油田化学剂专业标准化技术委员会

山东石油学会

吉林省石油学会

承办单位：北京中能油服科技有限公司

合作期刊：《油气地质与采收率》

《天然气勘探与开发》

《钻采工艺》

《天然气与石油》

《石油与天然气化工》

《油气藏评价与开发》

《断块油气田》

(二)组织委员会

主任：钟太贤 廖广志 汪庐山

副主任：管保山 刘卫东 钟安海 吕琦 李相方 王志章

周福建 朱维耀 吴淑红 张潇 车明光 游利军 杨海恩

侯梅芳 李治平 李庆 袁彬

委员：（姓氏笔画为序）

王延永 王宏语 王海涛 田海龙 刘月田 刘宗堡 李源

李胜利 李道伦 杨宇 杨峰 吴克柳 张宪国 张潦源

欧成华 周志军 赵万春 胡钦红 柳波 钟志 钟俊杰

顾春元 殷代印 喻高明 潘仁芳 潘焕泉

三、参会对象

1. 国家及地方油气行业主管部门相关领导、专家
2. 石油、石化、海油企业勘探开发、工程技术、科研院所负责人及技术骨干
3. 高校石油与天然气工程、地质资源与地质工程等相关专业专家学者、研究生
4. 油气藏评价、压裂酸化工艺、油田化学材料、工程技术装备等领域企业代表
5. 相关行业协会、重点实验室技术研发与管理人员

四、主要内容

本次征文聚焦油气藏精细评价与储层改造技术领域，旨在征集前沿理论创新、关键技术突破、工程实践应用及行业发展趋势方面的原创性研究成果与实践经验。重点征集方向如下：

（一）油气藏精细评价技术

1. 复杂油气藏地质建模与储层精细描述技术

2. 油气藏储层参数精准表征及综合评价方法
3. 页岩油气、致密油气、煤层/岩气等非常规储层精细评价技术
4. 油气藏动态监测技术及动态评价应用实践

(二) 酸化压裂基础理论与关键技术

1. 储层改造渗流机理与裂缝扩展基础学研究
2. 新型储层改造工作液研发及性能评价
3. 体积压裂、水平井压裂等储层改造工艺优化与技术创新
4. 储层伤害机理及高效储层保护技术

(三) 压裂酸化工程实践与案例分析

1. 深层、超深层油气藏储层改造现场应用与成效分析
2. 低渗透油气藏储层改造增产技术实践与经验总结
3. 储层改造施工质量管控与改造效果综合评价方法
4. 非常规油气储层改造工程实践与技术推广

(四) 新型支撑剂研发、性能评价与适配技术

1. 高强度、低密度、耐高压耐高温新型支撑剂材料研发
2. 陶粒、石英砂、覆膜支撑剂性能优化与对比评价
3. 支撑剂导流能力、沉降运移规律与裂缝长效支撑技术
4. 低成本、低碳环保型支撑剂制备工艺与产业化技术

(五) 技术前沿与发展趋势

1. 数值模拟、智能监测、智能调控等智能化储层改造技术
2. 绿色低碳、环保型储层改造技术研发与现场应用
3. 油气藏评价与储层改造技术融合创新及行业发展展望

五、召开时间、地点

会议时间：2026年7月22日-24日（7月22日报到）

报到地点：吉林省长春市(具体地点另行通知)

六、论文征集及要求

1. 应征论文须紧扣会议主题，观点鲜明、立论严谨、论据充分、文字精炼；要求公式规范、图表清晰、数据翔实准确、论证逻辑严密、研究结论可靠。

2. 来稿须规范撰写摘要、关键词、作者简介及参考文献，整体排版与行文格式须符合学术出版规范要求。

3. 本次论文征集仅接收 Word 版本 电子稿件，不接收纸质文稿及其他格式文件。

4. 稿件须详细注明第一作者信息：姓名、性别、出生年月、学历学位、专业技术职称、工作简历及主要研究方向；同时标注基金项目编号、工作单位及部门全称、详细地址、邮编、联系电话及电子邮箱。

5. 征文截止时间：请于 7 月 16 日前将完整论文发送至会务组邮箱：ythxbgs101@163.com；会务组将于 7 月 15 日前统一通知大会论文发言入选名单。

6. 会议将组织专家评审评选优秀论文，择优安排大会宣讲，颁发优秀论文荣誉证书；部分优秀论文将择优推荐至合作期刊及媒体平台刊发。

七、联系人与方式

联系人： 王 丹 15600251987 （微信同号）

联系人： 焦 阳 13693576870 （微信同号）

E-mail: ythxbgs101@163.com

八、其他事宜

1. 需在大会上做报告的代表请提前准备好多媒体材料，报到时提交会务组；

2. 大会发言交流论文及书面交流论文将汇编成论文集；

3. 参加会议的代表请将会议回执发送至邮箱：ythxbgs101@163.com

附件：2026 油气藏精细评价与储层改造技术研讨会参会回执表



中国石油大学(北京)



油气藏地质及开发工程国家重点实验室



提高油气采收率国家重点实验室



中国石化

油气藏改造重点实验室



中国石化
勘探开发人工智能技术研发中心



油田化学剂专业标准化技术委员会



石油学会
山东



石油学会
吉林省

2026年5月9日

附件： 2026 油气藏精细评价与储层改造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：ythxbgs101@163.com</p> <p>联系人：王丹 15600251987（微信同号）</p> | | | | | | | |