

油气藏地质及开发工程全国重点实验室

西 南 石 油 大 学
四 川 石 油 学 会
山 东 石 油 学 会
北 京 石 油 学 会

2026 年全国油气储层保护学术研讨会 通 知

各有关单位、各位专家：

随着全球油气勘探开发向深层、非常规领域加速挺进，储层保护技术已成为突破勘探开发技术瓶颈、助推油气企业提质增效的利器。经过“七五”以来的数十年不懈奋斗，我国储层保护技术已实现从常规油气到非常规油气、从钻完井作业到油气藏开发开采过程全生命周期的历史性跨越。当前，非常规油气储层损害评价、损害机理诊断、储层损害预防与治理技术已取得显著的进展，成为业界关注的热点。然而，无论是常规油气藏，还是非常规油气藏，其储层损害机理认识、保护技术研发与应用方面，都还存在着诸多理论和技术问题亟待探索和破解。

为凝聚学科人才智慧，交流最新研究成果、求索技术突破路

径、搭建技术转化平台,油气藏地质及开发工程全国重点实验室、西南石油大学、四川石油学会、山东石油学会、北京石油学会等拟于 2026 年 4 月在成都组织召开“2026 年全国油气储层保护学术研讨会”,现将有关事项通知如下。

一、会议主题

储层保护:为油气勘探开发提质增效保驾护航。

二、会议组织

(一) 学术委员会

主 任: 罗平亚 孙金声

委 员: (按姓氏笔画排名)

卜继勇	王小芳	方俊伟	尹 达	卢 聪	卢祥国
白 杨	白 璟	冯少波	兰 林	邢希金	戎克生
毕义泉	吕开河	朱金智	朱宽亮	任晓娟	伊向艺
刘大伟	刘玉明	刘平礼	刘加杰	刘向君	刘雪芬
刘绪刚	许成元	许明标	孙玉学	杜永慧	李大奇
李小刚	李早元	李 伟	李 杰	李 皋	李公让
李文哲	李东平	李永长	李枝林	李前贵	李家学
杨 建	杨 勇	杨 斌	邱正松	余维初	张 星
张 洁	张 浩	陆灯云	陈一健	苗海龙	易 飞
罗健生	周福建	郑力会	孟英峰	赵 林	段永刚
贺志刚	秦朝中	贾晓斌	徐 浩	徐同台	高 波
郭智栋	唐洪明	陶 冶	黄 海	黄维安	戚志林
康毅力	梁利喜	彭浩平	董 军	董景锋	蒋官澄

蒋祖军 曾 浩 游利军 游振江 鄢捷年 蓝 强
蒲春生 黎金明 Hassan Dehghanpour (阿尔伯达大学)

(二) 组织委员会

主 席：康毅力 游利军

委 员：（按姓氏笔画排名）

丁 乙 于春磊 王 兰 王 茜 王 奎 王 成
王艺钧 王双威 王巧智 王业众 王显光 王 磊
方俊伟 白 杨 卢 聪 田 键 白佳佳 兰 林
刘 江 刘可成 刘平礼 刘永良 刘萌洋 闫霄鹏
许成元 苏延辉 杜永慧 李 松 李 皋 李侠清
李相臣 李海阳 李鑫磊 杨 浩 杨 斌 杨玉贵
吴 优 吴红军 吴晓红 何 健 何金钢 余继平
余海峰 张 民 张 楠 张 震 张杜杰 张雨哲
张敬逸 陆 钰 陈 强 陈一健 陈明君 陈德飞
邵佳新 林 冲 罗向荣 岳前升 周长虹 周 凯
周 洋 赵 峰 赵志恒 赵景原 胡 玥 周 迅
徐 鹏 徐洁明 涂莹谦 崔忠余 彭 珏 董景锋
蒋 焱 程秋洋 谢 坤 谢智超 蓝 强 赖哲涵
魏 纳 魏明强

(三) 组织单位

主办单位：油气藏地质及开发工程全国重点实验室
西南石油大学
四川石油学会

山东石油学会

北京石油学会

承办单位：西南石油大学

国家天然气现代产业学院

协办单位：中国石油西南油气田分公司

中国石油川庆钻探钻采工程技术研究院

重庆大学

重庆科技大学

成都理工大学

新疆格瑞迪斯石油技术服务有限公司

盘锦鸿鼎油气技术服务有限公司

媒体支持：《天然气工业》

《西南石油大学学报》

《钻井液与完井液》

《油气藏评价与开发》

《断块油气田》

《钻采工艺》

《天然气地球科学》

《油气地质与采收率》

《非常规油气》

三、会议形式

1.特邀专家报告；

2.学术论文交流，学术会议交流报告、展板 2 种形式；

3.展板交流，展板规格为 120cm×80cm。

4.会议评选优秀论文并颁发证书。

四、会议内容

主要包括但不限于以下内容：

- 1.储层损害实验分析技术与评价装置
- 2.储层损害矿场评价
- 3.储层损害机理及系统诊断
- 4.钻井完井过程储层保护与漏失控制
- 5.增产改造过程储层保护
- 6.修井过程储层保护
- 7.开发生产与提高采收率过程储层保护
- 8.储层保护处理剂与高性能工作液
- 9.储层损害补救与综合治理
- 10.储层保护技术应用实例
- 11.CO₂ 埋存、储能储气、地热开发利用中的储层损害控制
- 12.储层损害智能诊断与智敏保护技术应用

五、会议时间地点

会议时间：2026 年 4 月（具体时间见第二轮通知）；

会议地点：成都。

六、征稿要求

（一）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；

作者单位、邮政编码：小五号宋体；

联系电话、E-mail：五号宋体；

摘要：“摘要”二字为小五号黑体，内容不超过 400 字，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，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。

所投稿件使用 A4 纸排版，页边距：上下左右均为 3.5 厘米。

七、重要时间节点

1. 2026 年 1 月 20 日前提交论文摘要；
2. 2026 年 3 月 31 日前提交论文全文；
3. 2026 年 4 月 16 日通知论文录用。

八、联系方式

学术联系：游利军 13688060397 王艺钧 15982856097

会务联系：萧 群 13717686013

会议论文投稿与联系邮箱：cwctfdc1986@163.com



2025年12月3日

附件：

2026 年全国油气储层保护学术研讨会 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						
参会代表	姓名	性别	职务/职称	固定电话	手机	E-mail
每位代表需交纳会议注册费 2500 元（含资料费、场租费、评审费、论文集出版费等），在校学生 1500 元，食宿统一安排，费用自理。 联系人：萧 群 13717686013 E-mail: cwctfdc1986@163.com						