

中国石油大学（华东）

关于召开“2025年度第五届油田化学 国际会议”的通知（第二轮）

各油气田企事业单位，有关高校、科研院所：

为促进油田化学领域前沿技术交流与合作，分享最新研究成果与实践经验，推动全球油气行业可持续发展，牢记总书记嘱托全力提升能源安全保障能力“端牢能源饭碗”当好能源保供“顶梁柱”，由中国石油大学（华东）、中国石油学会、深层油气全国重点实验室、油气钻完井技术国家工程研究中心联合主办，2025年度第五届油田化学国际会议（The 5th International Symposium on Oilfield Chemistry in 2025）将于2025年10月30日—31日在北京市召开。我们诚挚邀请全球从事油田化学及相关领域的专家学者、技术人员、企业代表和学生踊跃参加！现将会议有关事项通知如下：

一、会议时间与地点

时 间：2025年10月30日—31日（29日报到）

地 点：北京北苑大酒店

地 址：北京市朝阳区双营路甲6号院

二、会议主题

主题：创新油田化学：赋能可持续与高效油气开发

三、会议宗旨

搭建国际化的高水平学术与技术交流平台。

展示油田化学基础研究与应用技术的最新进展。

探讨油田化学在应对复杂油气藏挑战、深层高温、提高采收率、降本增效、安全环保等方面的关键作用与未来趋势。促进产学研深度融合与国际合作。

四、会议组织单位

（一）主办单位

主办单位：中国石油大学（华东）

中国石油学会

深层油气全国重点实验室

油气钻完井技术国家工程研究中心

协办单位：中石化石油工程技术研究院有限公司

中海油研究总院有限责任公司

承办单位：中国石油大学（华东）石油工程学院

中国石油集团工程技术研究院钻井液研究所

非常规油气开发教育部重点实验室

山东省油气田化学重点实验室

会务执行：北京中际油化信息技术有限公司

北京昆仑数智会展有限公司

(二) 学术委员会

主任：焦方正 孙金声 刘 合 程杰成 郭建春
刘绪全 刘宝增 戴彩丽 Hongbo Zeng

副主任：（按姓氏笔画排序）

卜继勇 王正茂 王敏生 王志远 吕伟峰 孙丙向
孙建芳 芦文生 李 伟 李俊军 杨二龙 汪海阁
张广清 张荣军 张 智 陈海群 罗 凯 赵 辉
侯 健 唐 磊 戚志林 彭明国

委员（按姓氏笔画排序）：

马 挺 丁 彬 王 军 王 鹏 王广财 王中华
王业飞 王权阳 王 韧 王金堂 王建华 王香增
王 涛 毛新军 尹 达 叶仲斌 叶 荆 叶 鹏
申 峰 由 庆 付美龙 白英睿 白相双 白 杨
冯玉军 司江舸 邢希金 戎克生 吕开河 朱海燕
朱宽亮 伍晓林 任立伟 伦增珉 刘卫东 刘义刚
刘长跃 刘文堂 刘明涛 刘浩冰 刘梅全 刘锋报
江绍静 许明标 许绍营 许春田 孙德军 李大奇
李公让 李东阳 李吉军 李 英 李宜强 李 科
李俊键 杨 勇 杨海恩 肖沛文 邱正松 何 涛
何 仲 余维初 邹建龙 汪怀远 张 鑫 张现斌
张贵仪 张 顺 张 健 张 辉 张德平 陈志勇
陈 亮 陈缘博 陈鹏飞 苗海龙 欧 彪 易 飞

罗绪武 金旭 金军斌 周万富 庞学玉 郑明科
单海霞 屈璠 孟祥娟 赵昌明 赵光 赵明伟
赵海洋 侯吉瑞 侯兆伟 姜祖明 祝仰文 贺会锋
耿铁 贾寒 郭锦棠 黄维安 黄斌 曹绪龙
彭浩平 蒋官澄 程荣超 蒲万芬 慕立俊 谯世均

(三) 组织委员会

主任：侯健 王志远 张强 杨永飞 李大奇
李东阳 苗海龙 吴松涛 翟常博 陈天成
副主任：贾寒 庞学玉 郭天魁 黄维安 吕开河
王业飞 王韧 张志磊 白杨 钱晓琳
秘书长：赵明伟 白英睿 钟汉毅 张蝶 王子振

委员：（按姓氏笔画排序）

丁名臣 王金堂 刘逸飞 刘敬平 孙永鹏 李美春
李琳 杨红斌 杨景斌 吴一宁 张丽媛 张超
范海明 金家锋 郑俊杰 赵光 赵欣 官厚健
徐龙 郭胜来 黄贤斌 曹杰 蒋平 裴海华
黎剑 高明伟 廖波

五、会议议题及内容

本届会议致力于为从事油田化学相关领域的科学工作者、技术专家和管理者搭建一个自由交流的平台，交流最新成果，展望发展方向，共同推动钻井化学、采油化学和集输化学的研究和技术进步。

(一) 大会共设置 10 个议题：

- 1.苛刻地质条件与复杂结构井钻完井液；
- 2.复杂地质条件下防漏堵漏；
- 3.复杂地层井壁稳定理论与技术；
- 4.复杂地层固井水泥浆组成与性能调控；
- 5.高含水老油田化学法提高采收率；
- 6.稠油油藏化学法提高采收率；
- 7.非常规、低渗油气化学法提高采收率；
- 8.低渗油气酸化压裂改造工作液；
- 9.油气集输与污水处理化学技术；
- 10.油田化学用剂研发与应用新进展。

会议拟采用口头报告和展板交流的形式，线上视频会议作为辅助交流方式。

六、会议日程（拟定）

日期	时间	议程
10月29日	10:00—22:00	参会代表报到注册
10月30日	09:00—09:30	大会开幕式
	09:30—12:00	大会特邀报告
	12:00—14:00	午间会场/展板交流
10月30日	14:00—18:00	分会场报告
10月31日	09:00—11:30	大会特邀报告
	11:30—12:00	优秀论文颁奖及闭幕式

七、参会人员范围

- 1.中国工程院院士、中国科学院院士、国际油田化学专家；
- 2.中石油、中石化、中海油、延长石油主管领导和专家；
- 3.油气田公司、工程技术公司、工程院，研究院领导、专家和科研技术人员；
- 4.各大专院校、科研院所专家、教授及科研人员；
- 5.国际咨询、金融投资机构，相关媒体代表；
- 6.油田化学品企业。

八、征文内容和要求

投稿论文要紧扣油田化学主题，能代表当前我国及全球油田化学领域最新技术成果和水平，反映国内外油田化学前沿技术与发展方向。投稿论文不要涉密，由学术委员会进行审查，通过后收入会议论文集正式出版，文责自负。会议评出的优秀论文将推荐至《钻井液与完井液》《油田化学》优先发表。

（一）论文具体要求

中文或英文 word 电子文档格式，中文论文长度一般不超过 10 页（A4），摘要 300-400 字；英文论文长度一般不超过 15 页（A4），摘要 300-400 单词。

（二）论文提交时间与地址

征文提交截止日期：2025 年 9 月 20 日

论文提交注意事项：提供第一作者所在单位名称、通讯地址、联系电话（含手机）及电子邮件等信息，以便及时取得联系。为

了确认您的论文已收到，未得到会务组电子邮件回复时请电话与会议联系人进一步确认。

论文投送邮箱：论文全文和详细摘要请按两个附件文件要求提交，各方向论文征集联系人及论文查询联系人：

1.苛刻地质条件下钻完井液：钟汉毅，电话：18853248274，邮箱：zhonghanyi@126.com

2.复杂地质条件下防漏堵漏、复杂地层固井水泥浆：金家锋，电话：15621455297，邮箱：jjf5211314@126.com

3.高含水老油田、稠油油藏化学法提高采收率：刘逸飞，电话：15689131068，邮箱：lyfupc@163.com

4.非常规、低渗油气化学法提高采收率：徐龙，电话：15154289938，邮箱：xulong@upc.edu.cn

5.低渗储层油气酸化压裂工作液、油田化学用剂新进展与应用：高明伟，电话：15763977372，邮箱：gaomingwei@upc.edu.cn

（三）论文录用不参加会议作者需支付 1000 元论文版面费。

九、参会报名方式

1.报名截止日期 2025 年 10 月 20 日。

2.参会报名：各单位可组团队集体报名，也可个人报名参加会议（可以为非论文作者），填写参会代表报名回执表（附后），请通过 E-mail 发送至 shiyouxuehui@163.com 或传真 010-58607138，以表明可以参会。由于参会人数较多，房源和就餐环境有限，会议食宿根据回执安排，没有返回回执的人员，不接受注册，不安排食宿。

十、2025 年度第五届油田化学国际会议组委会联系方式

会议报名咨询联系人：

马林辉 13910386202 余 颖 15011569240

祝元元 18911069780 钟 慎 13311304073

姚淑影 13311397348 李 宁 17319033701

中国石油大学（华东）联系人：

贾 寒 15165329820 白英睿 18562567163

赵明伟 13375555186 钟汉毅 18853248274

附 件 1：会议代表回执表

附 件 2：企业赞助报名申请表



中国石油大学（华东）



中国石化学会



深层油气国家重点实验室



油气钻完井技术国家工程研究中心

2025年8月13日