

# 中国石油大学（华东）

---

## 关于召开 2023 年度第四届油田化学国际会议的通知（第一轮）

各油气田企事业单位、各有关高校、科研院所：

随着油气需求增加和石油工业的发展，油田化学剂和油田化学工程技术在钻采工程中发挥的作用越来越大，新产品、新技术、新工艺不断涌现，油田化学理论研究不断深入。为了推动油田化学研究成果的交流，迎接油田化学发展的新挑战，促进科研工作者对油田化学理论、技术和工艺中面临问题的思考，由中国石油大学（华东）、中国石油学会和油气钻完井技术国家工程研究中心主办的“2023 年度第四届油田化学国际会议”将于 2023 年 8 月在青岛召开。

会议面向油田化学领域工作者征集学术论文，欢迎踊跃投稿。会议期间将交流油田化学研究领域的最新研究成果，热忱欢迎相关领域专家汇聚岛城，回顾和展望近年来油田化学领域所取得的新进展，探讨油田化学工程技术的新挑战。

### 一、组织机构

主办单位：中国石油大学（华东）

中国石油学会

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  
非常规油气开发教育部重点实验室  
山东省油田化学重点实验室

## **二、会议议题**

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学术交流平台，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研究和科技进步。

1. 苛刻地质条件下钻完井液；
2. 复杂地层条件下固井工作液；
3. 复杂地质条件下防漏堵漏；
4. 中高含水油气田化学法提高采收率；
5. 稠油油藏化学法提高采收率；
6. 非常规油气藏酸化压裂工作液；
7. CCUS 及 CO<sub>2</sub> 驱油关键材料；
8. 油气田化学新材料与应用；
9. 油气田废弃工作液处理与资源化利用；
10. 人工智能、大数据等在油田化学领域的研究与应用。

会议采用口头报告和展板交流形式，线上视频会议作为辅助交流方式。

### 三、会议时间和地点

时间：2023 年 8 月

地点：青岛市

### 四、论文征集

投稿论文要紧扣油田化学主题，能代表当前国内外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。论文征集截止日期：2023 年 8 月 10 日。

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），英文摘要 400-600 字；英文论文长度一般不超过 15 页（A4），摘要 400-600 字。

#### （二）各方向论文征集联系人

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

2. 复杂地层条件下固井工作液：郭胜来，电话：18764219579，  
邮箱：guoshenglaiupc@163.com；

3. 复杂地质条件下防漏堵漏：金家锋，电话：15621455297，  
邮箱：jjf5211314@126.com；

4. 中高含水油气田化学法提高采收率：刘逸飞，电话：15689131068，邮箱：lyfupc@163.com;
5. 稠油油藏化学法提高采收率：吴一宁，电话：17606393652，邮箱：wuyining@126.com;
6. 非常规油气藏酸化压裂工作液：曹杰，电话：15275428918，邮箱：jcao@upc.edu.cn;
7. CCUS 及 CO<sub>2</sub> 驱油关键材料：张超，电话：18561889852，邮箱：zhangc@upc.edu.cn;
8. 油气田化学新材料与应用：徐龙，电话：15154289938，邮箱：xulong162@163.com;
9. 油气田废弃工作液处理与资源化利用：李琳，电话：17663969109，邮箱：lilin@upc.edu.cn;
10. 人工智能、大数据等在油田化学领域的研究与应用：史胜龙，电话：15275258628，邮箱：essenssl@163.com。

## 五、会务联系人及方式

会议网站：[www.oilfieldchemconf.com](http://www.oilfieldchemconf.com)。

请在会议网站查询最新会议信息。第二轮会议通知将于 2023 年 6 月下旬发布。

联系人：赵明伟，13375555186，[zhaomingwei@upc.edu.cn](mailto:zhaomingwei@upc.edu.cn)

张 蝶，15611801133，[zhangdiedri@cnpc.com.cn](mailto:zhangdiedri@cnpc.com.cn)

贾 寒，15165329820，[jiahan@upc.edu.cn](mailto:jiahan@upc.edu.cn)

钟汉毅，18853248274，[zhonghanyi@126.com](mailto:zhonghanyi@126.com)

(本页无内容)



2023年5月19日