

# 中国石油和石化工程研究会 西南石油大学油气藏地质及开发工程国家重点实验室

中石研〔2019〕25号

---

## 关于召开“2019 中国油田化学新技术交流会” 的通知

各有关单位：

为促进我国油田化学新技术的发展，总结和交流油田化学领域的研究最新成果与现场应用经验，进一步探讨油田化学新技术发展方向，提高油田化学整体水平，加强油田化学品行业发展，促进钻井（采油）企业同科研、设计、油田化学品单位和有关产业之间的技术交流与合作，提升工艺技术与管理水平，积极推广应用新工艺、新技术、新产品、新材料，由中国石油和石化工程研究会、西南石油大学油气藏地质及开发工程国家重点实验室联合主办定于 2019 年 11 月 19 日-20 日在西南石油大学召开“2019

中国油田化学新技术交流会”。大会将邀请中石油、中石化、中海油、延长石油等集团公司的相关领导和我国油田化学领域院士、知名专家，以及国际油田化学品企业、研究机构技术负责人出席大会。大会将重点探讨行业内的热点和难点问题。广泛交流推广、集中展示各单位在“油田化学”所取得的新成果、新技术、新进展，积极申报中国“油田化学品”重点推荐新产品。现将有关事宜通知如下：

#### 一、会议特邀请院士报告

特邀请罗平亚院士，孙金声院士等专家领导出席会议作特邀报告。

#### 二、会议主题

本届会议的主题是：油田化学技术创新与发展，迎接油气开发新挑战。

#### 三、召开时间与地点

会议时间：2019年11月19日-20日（18号报到）

会议地点：四川省、成都市（西南石油大学石油缘宾馆）

#### 四、会议组织单位

主办单位：中国石油和石化工程研究会

西南石油大学油气藏地质及开发工程国家重点实验室

协办单位：中国石油西南油气田分公司

中国石化西南油气分公司

中国石化勘探分公司

《油田化学》编辑部

承办单位：中国石油和石化工程研究会天然气专业委员会

## 北京中际油化信息技术有限公司

会议将由中国石油和石化工程研究会、西南石油大学油气藏地质及开发工程国家重点实验室等单位的领导、专家、教授组成会议组委会和学术委员会，负责会议的各项组织与服务工作。

### 五、大会交流内容

1. 钻井化学品新技术研究与应用；
2. 采油化学品新技术研究与应用；
3. 压裂酸化化学品新技术研究与应用；
4. 提高采收率化学品新技术研究与应用；
5. 复杂油气藏开发开采油田化学剂新技术；
6. 复杂油气藏钻井液与完井液新技术；
7. 固井技术及固井新材料研究及应用；
8. 油气集输及油田水处理药剂新技术研究与应用；
9. 含油污泥及污水处理设备新技术；
10. 页岩气压裂滑溜水技术研究与应用；
11. 新型压裂支撑剂研究与应用；
12. 聚合物、表面活性剂、石墨烯材料、微生物、纳米材料在油气开采中研究与应用；
13. 油田缓蚀剂与防腐蚀技术及防腐材料研究与应用；
14. 油田化工原料、中间体、新设备的开发、新技术及应用；
15. 油田化学分析仪器及评价新方法；
16. 中国“油田化学品”重点推荐新产品申报。

### 六、参加人员范围

中石油、中石化、中海油、中化集团、延长石油等页岩气开发企业和科研院所、大专院校从事油田化学技术、科研、相关领

域专家学者、技术人员及论文作者，油田化学品生产企业等 60 余家单位代表参会，会议规模预计达 150 人共商油田化学新技术。

### 七、征集论文要求

1. 主题突出，有创新性，观点明确，语言简练。（优秀论文并推荐在《油田化学》《钻井液与完井液》期刊发表）。

2. 用 word 软件编排。文字及图、表不超过 A4 纸 8 页，5 号字，单倍行距。

3. 插图要清晰，以便制版。在图名后写清图注。

4. 公式居中排版，序号写在同行的右侧顶端。解释公式中的符号用的“式中”两字，须另起一行顶格写，后空一字，开始写说明文字。

5. 表要插在首次提到本表的自然段下方，表头的设计要求简明扼要。表中物理量与单位之间平排时，用逗号隔开，分列上下栏时则可不加任何标点符号。

6. 在文章前写出 100 字左右的摘要，简要概括本文的主要内容。

7. 一律使用法定计量单位，用外文符号表示。物理量符号采用石油工业常用符号，即外文符号。若有上下角请写清楚，名词术语要统一。范围号用波浪线，其他连线均用一字线。

8. 每篇文章署名作者不超过 8 人，并在下方用括号注明作者所在单位。

9. 请附第一作者简介，并附作者姓名、所在单位、职称、通讯地址、邮编、电话（包括移动电话）、E-mail 地址，以便联系。

10. 2019 年 11 月 5 日前将会议论文的 word 文档发送至：

51377113@163.com。

11. 会议筹备组将组织专家对征集的论文进行评选，从中推选部分论文作大会交流（具体事宜另行通知），并评选出优秀论文（设一、二、三等奖）。会议论文将整理汇编《2019 中国油田化学新技术交流会论文集》。

#### 八、报名方式及费用

1. 参会报名：各单位可组队集体报名，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，西南石油大学石油缘宾馆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。

#### 九、会议联系方式

联系人：马林辉 李渤海 手机：18611036382

电话：010-58607138

传真：010-58607138

邮箱：51377113@163.com



2019年10月8日