

# 中国石油学会青年工作委员会文件

青工委会〔2019〕01号

---

## 关于召开 2019 年井筒工作液新技术研讨会 的通知

各石油石化企事业单位，各有关高校、科研院所：

为促进我国井筒工作液技术的发展，总结和交流井筒工作液领域的研究最新成果与现场应用经验，进一步探讨井筒工作液新技术发展方向，提高石油工程井筒工作液的整体水平。中国石油学会青年工作委员会、中国石油大学(北京)、中国石油大学(华东)、东北石油大学、西南石油大学、西安石油大学、长江大学、中石油、中石化、中海油、延长石油等单位，拟定于 2019 年 7 月下旬在青岛市联合召开 2019 年井筒工作液新技术研讨会。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：迎接石油工程新挑战，创新发展

## 三、会议组织单位

主办单位：中国石油学会青年工作委员会

承办单位：中国石油大学（北京）

中国石油大学(华东)

西南石油大学

西安石油大学

东北石油大学

长江大学

北京石大博诚科技有限公司

会议将由中国石油学会青年工作委员会、中国石油大学（北京）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。

## 四、召开时间与地点

召开时间：2019年7月中旬；会议地点：青岛市，具体报到日期和地点另行通知。

## 五、征文对象和要求

### （一）论文作者

中石油、中石化、中海油、延长石油等业和科研院所、大专院校从事钻井液与完井液及压裂液等井筒工作液的专家学者、科研人员、技术人员及论文作者，油田化学品生产企业，均可撰文参加会。

## （二）论文内容范围

本届会议按以下十八个议题进行交流，应征论文内容须紧扣主题和征文范围，特别提倡和欢迎作者将自己在实际工作和实践中的新认识见解、新技术方法、取得的实际新成果等，提交会议进行交流研讨：

1. 井筒工作液新技术、新材料、新方法研究与应用；
2. 破碎性地层防塌钻井液新技术与应用；
3. 工厂化钻井井筒工作液新技术与应用；
4. 超深井井筒工作液新技术研究及应用；
5. 深海油田钻井井筒工作液新技术研究及应用；
6. 非常规油气钻井井筒工作液新技术研究及应用；
7. 地热井钻井井筒工作液新技术研究及应用；
8. 井筒工作液防漏堵漏及工艺材料技术；
9. 修井技术及修井液新技术研究及应用；
10. 大位移井、水平井、特大位移井筒工作液技术；
11. 致密油开发井筒工作液新技术；
12. 固井技术及固井新材料研究及应用；
13. 深井及超高温压裂工作液工艺材料技术；

14. 高性能环保型井筒工作液研究及应用；
15. 页岩气大排量压裂工作液研究及应用；
16. 钻井及压裂返排液处理技术；
17. 钻井液性能动态模拟，储层保护设计和钻井液性能评价“人工智能”、“大数据”、物联网等新技术的应用；
18. 实验室设备及分析仪器及评价新方法。

### （三）论文格式要求

须同时提交论文的全文和详细摘要。全文要求：论文字数一般不超过 8000 字，用 A4 (210×297mm) 板面，Word 编排，书写体例参照石油工业出版社会议论文集；论文书写顺序：题目、作者姓名、作者单位、摘要（150—200 字）、关键词、正文、参考文献、作者简介（附文后）。作者简介顺序及包括：第一作者姓名、性别、出生年月、毕业日期和毕业学校、获得学位、工作单位、职务职称、主要科技成果与获奖情况、通信地址、邮编、电话、E-mail 等。

论文详细摘要（必须提供）要求：论文题目、作者姓名、作者单位、摘要正文（800—1000 字）、第一作者简介（同上要求）。

提交的论文和详细摘要必须附有作者准确的通信地址、邮编、电话、E-mail。投稿论文不要涉密。

### （四）论文交流与奖励

1. 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年井筒工作液新技术研讨会论文集》。

2. 大会交流论文由组委会聘请有关专家评审确定并颁发获奖证书，由会务组通知论文作者准备多媒体汇报材料；

3. 大会专题报告30分钟，论文交流15分钟。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；

## 六、征文时间与收文地址

(一) 征文截止日期为：

2019年6月31日

(二) 论文投送方式和地址：

通过E-mail发送至zjyhfw@163.com。查询联系人及电话：李宁 010-58607138。

## 七、报名方式及费用

1. **参会报名：**各单位可组团集体报名，请填写参会代表报名回执表(附件)，于2019年7月10日前通过E-mail发送至zjyhfw@163.com或传真010-58607138。查询联系人及电话：李宁 010-58607138。

2. **参会费用：**每位参会代表须交纳会议费2200元(含会议资料费、场租设备费、论文集出版费用等)；住宿统一安排，费用自理。有关会务由北京中际油化信息技术有限公司办理。

## 八、会议联系方式

中国石油大学(北京)：全晓虎、贺垠博

组委会秘书处：李宁、王燕、余颖、张茜

电话：010-52856208

手机：17319033701

邮箱：zjyhfw@163.com

中国石油学会青年工作委员会

2019年4月18日

