

中国石油和石化工程研究会文件

中石研[2018] 23 号

关于召开 2018 年石油工程钻井液与完井液新技术研讨会的通知

各有关单位：

为促进我国钻井液与完井液技术的发展，总结和交流钻井液与完井液领域的研究最新成果与现场应用经验，进一步探讨钻井液与完井液和新技术发展方向，提高石油工程钻井液与完井液工艺的整体水平，在西南石油大学校庆六十周年校庆之际，向西南石油大学献上崇高的敬意！衷心祝贺西南石油大学以“甲子荣光成兴油梦 百年宏愿铸双一流”为主题，六十周年华诞庆典圆满成功！

中国石油和石化工程研究会联合中国石油学会青年工作专业委员会、中国石油大学(北京)、中国石油大学(华东)、西南石油大学、长江大学、东北石油大学和西安石油大学等石油高校祝贺西南石油大学建校六十周年，10 月 30 日-11 月 1 日在成都桂湖国际大酒店举办 2018 年石油工程钻井液与完井液新技术研讨会作为校庆系列活动，在丰富校庆学术活动的同时，也为校庆六十周年增光添彩。

会议将邀请罗平亚院士，孙金声院士等专家领导出席会议做特邀报告。现将有关事宜通知如下：

一、时间及地点

会议时间：2018 年 10 月 30 日-11 月 1 日（30 号报到）

会议地点：成都桂湖国际大酒店（成都市新都区桂湖西路 22 号）

二、组织机构

主办单位：中国石油和石化工程研究会
中国石油学会青年工作专业委员会
西南石油大学
中国石油大学(北京)
中国石油大学(华东)
西安石油大学
长江大学
东北石油大学

承办单位：中国石油和石化工程研究会天然气专业委员会
西南石油大学

三、会议主要内容

- 1、钻井液新技术、新材料、新方法研究与应用；
- 2、深井及海洋钻井钻井液技术研究及应用；
- 3、非常规油气钻井液技术研究及应用；
- 4、钻井液防漏堵漏及承压堵漏技术；
- 5、超低密度钻井液技术；
- 6、大位移井、水平井、特大位移井钻井液技术；
- 7、油气层保护技术；
- 8、页岩气钻井新型油基钻井液以及新型环保高性能钻井液技术；
- 9、提升机械钻速的油基、高性能水基钻井液技术；
- 10、钻井液现场复杂事故处理；
- 11、高性能水基钻井液体系的材料选择，体系，设计，现场应用，液相重复利用，固相处理技术；
- 12、油基（包括白油，合成油等低毒基础油）钻井液体系的材料选择，体系，设计，现场应用，液相重复利用，固相处理技术；
- 13、前沿颠覆性技术对钻井液体系未来的方向和影响；

14、国外可借鉴的水基和油基钻井液的研究进展，现场应用，环保法规的实施情况介绍；

15、从源头做起，新环保法规对钻井液材料的具体要求和检测方法；

16、钻井液废弃物处理技术及环保型钻井液技术研究与应用；

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、钻井液评价仪器及评价新方法。

围绕会议论文主题，大会面向全国石油工程钻井液与完井液技术人员、专家、学者征集论文。

四、论文提交时间与方式

请作者于 2018 年 10 月 15 日前将论文通过电子邮件方式发送到 shiyouxuehui@163.com 邮箱。会议秘书组在收到论文后 3 日内将反馈收到信息，如未见反馈信息说明稿件发送不成功，请重新发送或与会议秘书组联系。

五、其他事宜

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《2018 石油工程钻井液与完井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 40 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；

4、大会发言交流的论文及书面交流的论文将汇编成论文集；

5、参会报名：各单位可组队集体报名，请填写参会代表报名回执表（附件），于 2018 年 10 月 20 日前通过 E-mail 发送至

shiyouxuehui@163.com 或传真 010-58607138。查询联系人及电话：
李宁 010-58607138。

6、参会费用：每位参会代表须交纳会议费 2600 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。

六、会议联系方式

中国石油和石化工程研究会：李宁 17319033701

中国石油学会青年工作委员会

中国石油大学（北京）：杨丽丽 13716147596

西南石油大学：赖南君 028-83032749

苏俊林 13518119856

中国石油和石化工程研究会
二零一八年八月二十日

