中国石油和石化工程研究会

中石研 (2023) 10号

关于召开2023油气勘探开发与提高采收率 技术创新研讨会的通知

各有关单位:

全球新一轮能源技术革命正在悄然兴起,新的科技成果不断涌现,持续改变着世界能源格局,油气勘探开发领域技术不断创新并取得阶段突破。党的二十大报告提出,要立足我国能源资源,加大油气资源勘探开发和增储上产力度,确保能源安全。为贯彻落实中央关于大力提升油气勘探开发力度的指示精神,推进油气开发关键技术创新与突破,发展数字化和节能减碳新技术,实现原油增产稳产,天然气持续快速上产,不断提升保障我国能源安全的能力,中国石油和石化工程研究会定于2023年9月13日-15日在四川成都召开"2023油气勘探开发与提高采收率技术创新研讨会"。

大会将邀请国家有关部委领导,中国科学院、中国工程院院士,中国石油、中国石化、中国海油、延长石油等单位主管领导和油气开发各领域专家,国内外大学和研究机构的知名专家、学者,共同深入交流油气开发的新理论、新方法与新技术,探讨油气开发的数字化、清洁能源利用和CCUS等技术发展趋势,促进我国油气开发的理论创新和关键技术突破,实现油气增产提效。现将有关事项通知如下:

一、会议主题

加大科技创新投资力度, 推进油气绿色高效开发

二、时间地点

会议时间: 2023年9月13日报到, 9月14日、15日开会。

会议地点: 四川・成都 (详细地点见会前报到通知)

三、会议形式

大会学术报告、专题分会场报告、论文墙报、产品展示交流

四、组织机构

主办单位: 中国石油和石化工程研究会

承办单位: 中国石油和石化工程研究会石油化工技术装备专业委员会

北京中招阳光信息技术有限公司

冠名单位: 捷贝通石油技术集团股份有限公司

支持单位: 中国石油天然气股份有限公司勘探与生产分公司

中国石油化工集团有限公司油田勘探开发事业部

中国海洋石油集团有限公司勘探部

陕西延长石油 (集团) 有限责任公司

协办单位: 西南石油大学

中国石油大学(北京)

中国石油大学(华东)

东北石油大学

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司

中国石油化工股份有限公司西南油气分公司

中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司

成都伊斯顿过滤器有限公司

晚宴赞助单位: 竣云智能装备科技集团有限公司

媒体支持:中国石油报、中国石化报、中国海洋石油报、中国化工报、中国石油石化工程信息网、《中石研讯》官微、油气勘探与开发微信平台、油化客微信平台

五、会议征稿交流范围

- 1.成熟盆地油气精细勘探与关键技术
- 2.复杂构造油气勘探与关键技术
- 3.低渗透油藏与致密油的高效开发及提高采收率技术

- 4.低渗透气藏与致密气的高效开发及提高采收率技术
- 5.深层、超深层油气地质理论与勘探关键技术
- 6.海域深水油气勘探与关键技术
- 7.页岩油及深层页岩气地质理论与勘探关键技术
- 8.页岩油资源高效开发技术进展
- 9.老油气田挖潜稳产新技术
- 10.海域深水油气开发关键技术
- 11.页岩油气钻完井及压裂关键技术
- 12.油田化学新技术、新材料、新方法的研究与应用
- 13.化学/生物/CO2 驱提高采收率技术
- 14.高含水老油田提高采收率技术
- 15.稠油油藏提高采收率技术
- 16.油气田开发的大数据挖掘与智能分析等信息新技术
- 17.碳捕获、利用与封存 (CCUS) 新技术
- 18.油气田开发的节能减排与用能清洁替代新技术
- 19.油气田人工智能与大数据应用
- 20.油气勘探开发新技术、新工艺、新设备

六、会议费用

会员单位2800元/位, 非会员单位3800元/位, 包含会议费、资料费、餐费, 住宿统一安排、费用自理。

七、征稿要求

1. 投稿论文要紧扣会议交流内容,能反映和代表当前我国油气勘探开发与提高采收率成果和发展水平,未在杂志上公开发表过,且未参与过其他各类学术、学(协)会组织举办的有关论文评选活动的论文,投稿论文不要涉密。经学术委员会对所投论文进行审核,通过审核筛选的论文将入选大会论文集。

2.论文全文要求

论文字数一般不超过6000字(含图表),用A4(210×297mm)版面,word编排;论文书写顺序为:题目、作者姓名、作者单位、摘要(150-200字)、关键词、正文、参考文献;论文首页下方加注作者简介:包括第一作者姓名、性别、出生年月、毕业时间和毕业学校、获得学位、现工作单位、职务职称、从事学科研究方向、通信地址、邮编、联系电话、E-mail等。

3.论文交流与奖励

选取代表性论文在大会上报告发言;评选大会优秀论文一、二、三等 奖,颁发优秀论文证书。

- 4.论文提交时间与地址
 - (1) 征文截止日期: 2023年8月16日;
- (2) 论文投送方式: 论文全文通过E-mail发至cppei_luning@163.com, 查询联系人及电话: 010-60846192; 会务组将通过E-mail告知论文录用结果。

八、参会人员

政府有关部门;中国科学院、中国工程院两院院士专家;中国石油、中国石化、中国海油、延长石油有关专家、科研院所、大专院校专家及研究人员;各油气田公司科技部门、工程技术单位、油服公司等单位专家及相关处室负责人及技术骨干;技术服务和供应商等。

九、组委会联系方式

联系人: 陆宁

电话: 010-60846192

电子邮箱: cppei luning@163.com

