中国石油和石化工程研究会

中石研(2025)01号

关于召开 2025 (第六届)油气资源高效勘探 开发与提高采收率技术创新研讨会的通知

各有关单位:

2025 年是"十四五"规划的收官之年,也是国家增储上产七年行动计划的攻坚之年。为贯彻习近平总书记关于大力提升油气勘探开发力度和"能源的饭碗必须端在自己手里"的重要批示指示精神,推动我国油气资源高效勘探开发的技术进步、提高采收率,继续搭建专业的学术与技术交流平台,助力数字化、智能化在油气行业的深入应用,加快油气勘探开发与零碳、负碳技术的融合。中国石油和石化工程研究会定于 2025 年 4 月 17-19 日在成都召开"2025(第六届)油气资源高效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,共同深入交流油气高效开发的新理论、新方法与新技术,探讨油气开发的数字化、智能化、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。研讨老油气田转方式提高采收率、页岩油气和致密油气效益开发的新技术对策、深层深水油气建产与稳产新技术。欢迎全国各油(气)田公司、高等院校、研究院所及相关单位领导、专家与科技工作者积极参加。现将有关事项通知如下:

一、会议主题

加大关键核心技术攻关力度 加快数字化转型智能化发展

二、时间地点

会议时间: 2025年4月17日报到,4月18日、19日开会。

会议地点:成都市(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

邀约单位:中国石油天然气集团有限公司油气和新能源分公司

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

支持单位:中国石油大学(北京)

中国石油大学(华东)

西南石油大学

东北石油大学

中国石油勘探开发研究院

中国石化勘探开发研究院

中国石化石油工程建设公司

中国石油川庆钻探工程有限公司

中国石油西南油气田分公司

中国石化西南油气田分公司

中国石化勘探分公司

中国石油长庆油田分公司

中国石油塔里木油田分公司

中国石油新疆油田分公司

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、中石研讯微平台、油气勘探与开发微平台、油化客微平台

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气的高效开发及提高采收率技术
- 4. 油气藏工程与管理技术
- 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开发关键技术
- 7. 页岩油及深层页岩气地质理论与勘探技术
- 8. 页岩油资源高效开发技术进展
- 9. 煤层气勘探开发技术
- 10. 地热资源勘探开发技术
- 11. 天然气水合物勘探开发技术
- 12. 地球物理勘探、测井、钻完井技术
- 13. 页岩油气钻完井及压裂关键技术
- 14. 油田化学新技术、新材料、新方法的研究与应用
- 15. 化学/生物/CO, 驱提高采收率技术
- 16. 油气藏提高采收率技术
- 17. 油气田开发的大数据挖掘与智能分析等信息新技术
- 18. 油气田与新能源融合技术
- 19. 碳捕获、利用与封存(CCUS)新技术
- 20. 油气田开发的节能减排技术
- 21. 人工智能与油气工业融合发展技术
- 22. 油气勘探开发新技术、新工艺、新设备、新材料

六、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: 2025年3月30日:
- (2) 论文投送方式: 论文全文通过 E-mail 发至: cppei2012@163.com, 查询联系人及电话: 010-68458750; 组委会将通过 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

电话: 010-68458750 电子邮箱: cppei2012@163.com



2025 (第六届) 油气资源高效勘探 开发与提高采收率技术创新研讨会报名表

单位名称						收件人	
邮寄地址						手 机	
参会信息	姓名	性别	部门	职务	手机		电子邮箱
住宿信息	□单间间 □标间间 □不需要预定						
	入住日期:月日 离开日期:月日						
会刊广告	□封底 300	000 元 [□封二 20000	元 口封三 15	5000 元	□前扉 10000	元 □彩插 5000 元
4 4 典	3800 元/人(含会议费、资料费、餐饮费,场地费,论文集出厂印刷费等)						
参会费	同一单位两人参会,费用为 7000 元(交通及住宿费自理),其他参与方式备索。						
费用合计							
会议报告	主 题						
	报告人		手机			职务/职称	
开票信息	单位名称: 纳税人识别号:						
	地址、电话:						
	开户行、账号:						
汇	□会务费 □会议费 □增值税专用发票 □增值税普通发票						
款	款 T 自任 北京組織兩番土任						
方式	帐 号: 200 0000 2085 8000 1621 4310						
Stiffing and No.							
甲方签章: 乙方签章: 北京中招阳光春息技术有限公司							
经办人:							
日期: 年月日 经办人							
				经 办 人	.:		

电话/传真: 010-68458750 E-mail: cppei2012@163.com