

中国石油学会石油工程专业委员会

油学工字（2023）第 25 号

关于召开“第六届油气地质工程一体化论坛”的通知 (第 3 号)

各石油石化企事业单位、有关高校、科研院所：

中国石油学会石油工程专业委员会、中国地质学会非常规油气专业委员会和中国石油大学（北京）共同主办，中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院和中国石油大学（北京）非常规油气科学技术研究院等单位联合承办的“第六届油气地质工程一体化论坛”定于 2023 年 9 月 24 日在北京中国石化会议中心隆重开幕，现正在火热报名中，请参会代表扫码注册或发参会回执（见附件 1）到邮箱：feichanguiyuan@126.com。论坛主要报告及学术沙龙安排已确定，请见附件 2。

一、论坛时间、地点

论坛时间：2023 年 9 月 23 日-25 日（23 日报到，24-25 日开会）

论坛地点：北京中国石化会议中心（北京市昌平区水库路 21 号）

二、论坛联系人

（一）报告多媒体、展板收集人：

中国石油大学（北京） 吕其超 手机：15701316386

邮箱: lvqc@cup.edu.cn

中国石油大学(北京) 鲜成钢 手机: 18610099591

邮箱: xianchenggang@cup.edu.cn

(二) 论坛联系人

中国石油大学(北京) 郝雪莲 范卓颖

电话: 010-89739051, 010-89733952

中国石化石油勘探开发研究院 翟常博

电话: 010-56608978, 13912386549

中国石油学会石油工程专业委员会 高永荣

电话: 010-83598848, 13621292410



请扫码注册参会

中国石油学会石油工程专业委员会

石油工程
2023年9月14日

附件 1:

“第六届油气地质工程一体化论坛”参会代表回执表

单位名称			
单位地址			
电子信箱			
参会人员			
姓名	性别	职务/职称	联系电话
.....			
住宿需求	单间 <input type="checkbox"/> 数量: _____	标准间 <input type="checkbox"/> 数量: _____	
入住日期	____年__月__日	入住时间	_____天
<p>每位代表注册费 2000 元(论坛资料费、论文集出版费等), 学生(凭学生证)注册费 1000 元, 食宿统一安排, 费用自理。请于 2023 年 9 月 18 日前, 将参会回执发至邮箱: feichangguiyuan@126.com</p> <p>联系人: 郝雪莲 范卓颖 吕其超</p> <p>联系电话: 010-89739051, 010-89733952, 15701316386</p>			

附件 2: 论坛主要报告及学术沙龙

内容	报告题目及报告人
院士 讲坛 I	《页岩油气》，郭旭升，中国工程院院士
	《陆相页岩油开发技术进展及规模效益开发对策思考》，袁士义，中国工程院院士
	《非常规油气资源与工程发展与展望》，李根生，中国工程院院士
	《古龙页岩油》，孙龙德，中国工程院院士
	《应用地震学的现状与机遇》，张捷，美国工程院院士
	《深层煤层气勘探形势与未来发展前景》，赵文智，中国工程院院士
总经理 论坛	《深地一号现状、进展及展望》，（中石化西北油田分公司）
	《博孜-大北超深凝析气藏现状、进展及展望》，王清华 中石油塔里木油田分公司总经理
	《涪陵页岩气立体开发新进展》，（中石化江汉油田分公司）
	《川西须家河难动用储量有效开发地质工程一体化认识与实践》，林永茂 中石化西南分公司副总经理
	《海上低渗-致密油藏开发进展》，马永新 中海油湛江分公司副总工程师
	《鄂尔多斯盆地陆相页岩油地质工程一体化立体开发进展》，余浩杰 中石油长庆油田分公司总经理
	《玛湖砾岩致密油开发进展》，宋永 中石油新疆油田分公司总地质师
	《济阳页岩油示范区现状、进展及展望》，（中石化胜利油田分公司）
	《基于地质与工程一体化的优化(快)钻井技术》，路保平 原中石化工程院院长
《我国深部煤层气勘探开发技术进展与战略前景》，徐凤银 中国石油学会副理事长兼秘书长	

内容	报告题目及报告人
论坛沙龙	<p>沙龙主持人介绍沙龙嘉宾和沙龙主题</p> <p>沙龙嘉宾：胡宗全、朱如凯、徐长贵、何治亮、马新华、张福祥</p> <p>沙龙主题：碳中和时代中国页岩油气革命的前景</p>
	<p>《中石化非常规油气勘探开发挑战、前景及下一步攻关方向》，胡宗全</p> <p>中石化石油勘探院副院长</p>
	<p>《中石油非常规油气勘探开发挑战、前景及下一步攻关方向》朱如凯</p> <p>中石油集团公司专家</p>
	<p>《中海油非常规油气勘探开发挑战、前景及下一步攻关方向》徐长贵</p> <p>中海油勘探部总经理</p>
	<p>沙龙重点研讨：中国页岩油气革命的内涵是什么？在国内油气产量和能源安全中能 做多大贡献？能不能实现？在碳中和时代需不需？怎么办才能实现革命？</p>
院士讲坛 II	<p>《Compositional Mixing Characteristics of Separate Gas and Oil Charges into Oil Field Reservoirs》，Oliver Mullins，美国工程院院士、Schlumberger Fellow（线上报告）</p>
	<p>《数字化赋能地质工程一体化》，刘合，中国工程院院士</p>
	<p>《eCalc--一个准确计算碳排放的开源软件及应用案例》杨涛</p> <p>挪威工程院院士、Equinor</p>
诺奖大师讲坛	<p>《Wonder Materials: Graphene and other 2D crystals》，Sir Andre Geim，2010年诺贝尔物理学奖获得者</p>
国际学术报告	<p>《海洋油气钻采自动化技术前沿》，Bernt Sigve Aadnøy</p> <p>挪威工程院院士、俄罗斯自然科学院外籍院士（线上报告）</p>
	<p>Fikri Kuchuk，美国工程院院士、俄罗斯自然科学院院士、Schlumberger Fellow Emeritus（线上报告）</p>
	<p>哈里伯顿 Fellow Robert Barree（GOHFER 创始人）（线上报告）</p>