

中国石油学会非常规油气专业委员会

油学非〔2021〕14号

关于召开2021年中国非常规油气储层改造 技术研讨会（第二届）的报到通知

各油气田、工程技术公司，各有关高校、科研院所：

原定于2021年9月1日-3日由中国石油学会非常规油气专业委员会主办，中国石油大学（北京）、新疆油田公司工程技术研究院、中国石化石油勘探开发研究院、中国石油天然气集团有限公司油气藏改造重点实验室等单位承办的“2021年中国非常规油气储层改造技术研讨会（第二届）”，受疫情影响延期至2021年11月17日-19日在海南省海口市鸿洲埃德瑞皇家园林酒店举办。欢迎各油气田、工程技术公司、有关高校、科研院所等单位领导、专家及科技工作者积极参加。现将有关事宜通知如下：

一、会议时间及地点

会议时间：2021年11月17日-19日（17日全天报到）；

会议地点：海口鸿洲埃德瑞皇家园林酒店（海南省海口市美兰区海榆大道188号）。

二、会议主题

交流非常规油气储层改造技术，助力非常规油气增储上产。

三、组织机构

(一) 组织单位

主办单位：中国石油学会非常规油气专业委员会

承办单位：中国石油大学（北京）

新疆油田公司工程技术研究院

中国石化石油勘探开发研究院

中国石油天然气集团有限公司油气藏改造重点实验室

页岩气勘探开发国家地方联合工程研究中心

支持单位：中国石油大学（华东）

煤层气开发利用国家工程研究中心

自然资源部页岩气资源勘查重点实验室

(二) 组织委员会

主任：徐凤银

副主任：朱志宏 王光付 王欣 张士诚 张焯
曲占庆

委员：（按姓氏笔画排序）

马新仿 王海波 王飞 王雷 王锦喜
石善志 牟建业 张景臣 吴宝成 陈东
陈铭 陆朝晖 肖聪 邹雨时 贺甲元
郭天魁 梁为 曾春林

秘书：（按姓氏笔画排序）

任广聪 肖凤朝 李雪晨 郑宏林

四、会议主要内容

会议主要围绕非常规油气（页岩油气、致密油气、煤层气、深层高温高压油气）开发储层改造方面的最新技术进行交流和研讨，主要包括且不限于以下内容：

1. 非常规油气藏体积改造技术与可改造性评价
2. 非常规储层体积压裂机理与水平井分段压裂技术
3. 非常规油气藏水平井分段压裂缝网形态与压后产能预测模型
4. 非常规油气藏水平井多簇射孔优化设计方法
5. 非常规储层水力压裂裂缝监测与解释技术
6. 非常规油气藏地质—工程一体化技术
7. 非常规油气藏水平井重复压裂技术
8. 深层、高温高压储层压裂改造技术
9. 非常规储层压裂改造材料与工具

五、联系人及联系方式

1. 中国石油学会非常规油气专业委员会

联系人：梁为

联系电话：010-50866601

2. 中国石油大学（北京）

联系人：马新仿 任广聪 郑宏林 肖凤朝 李雪晨

联系电话：13366505131、18678798928、17801233101、13691555669、18810932065

3. 北京中能国科信息技术中心（会务）

联系人：周峰

联系电话：13391523630

4. 海口鸿洲埃德瑞皇家园林酒店：

联系人：何忠泽

联系电话：13976997903

六、其他事宜

1. 大会专家报告 25 分钟，分组会议论文交流 15 分钟，请报告代表提前准备多媒体。

2. 对大会征集的优秀论文整理汇编出版，形成《全国非常规油气增产技术研讨会论文集》，并制作电子光盘。

3. 参加会议代表请将回执表（见附件）于 11 月 10 日前发送至邮箱：stimulation2021@126.com；无论文者也可以参会。

4. 参会人员食宿统一安排，费用自理。

5. 本次会议不安排接站，请参会代表自行前往酒店。

附件：参会回执


石油
中国石油学会
非常规油气专业委员会
2021 年 10 月 18 日

附件

2021 年中国非常规油气储层改造技术研讨会 参 会 回 执

单位名称					部门	
通讯地址					邮编	
研究领域与方向						
论文题目						
参 会 代 表	姓名	性别	职务/职称	手机	E-mail	到达日期
住宿要求		<input type="checkbox"/> 标准间 <input type="checkbox"/> 单间		<input type="checkbox"/> 合住 <input type="checkbox"/> 单住		
说明：1、将此表发至：stimulation2021@126.com 2、会务询电：18678798928、17801233101 3、酒店询电：898-65818888 传真/Fax：898-65819999 4、本次会务由北京中能国科信息技术中心负责，每位代表需交纳会议注册费 <u>2200元</u> （含资料费、场租费、专家费等），学生凭学生证注册费减半。						