

中国石油学会非常规油气专业委员会

油学非〔2020〕01号

关于召开“2020年中国非常规油气储层改造 技术研讨会”的通知

各油气田、工程技术公司，各有关高校、科研院所：

为交流国内外非常规储层增产改造的技术现状和成功经验，针对国内页岩油气、致密油气、煤层气等非常规油气资源增产改造中存在的问题，探索提高增产改造和开发效益的途径，助力我国非常规油气资源高效研发，中国石油学会非常规油气专业委员会联合中国石油大学（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、中联煤层气公司等单位，定于2020年10月28日-30日在昆明市召开“2020年中国非常规油气储层改造技术研讨会”。会议将围绕非常规油气增产改造领域的技术进展，邀请院士、知名专家做专题报告，优选论文进行会议交流。欢迎全国各油气田、工程技术公司、高校、科研院所及相关单位领导、专家与科技工作者积极参加。现将有关事宜通知如下：

一、会议时间及地点

时间：2020年10月28日-30日（28日全天报到）；

地点：云南省昆明市西山区滇池路 555 号昆明阳光酒店。

二、会议主题

油气开发现状，探索适合于我国实际的非常规油气储层改造技术，助力我国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

协办单位：煤层气开发利用国家工程研究中心

中国石油大学（华东）

承办单位：中国石油大学（北京）

任广聪 李雪晨 肖凤朝 郑宏林

四、会议主要内容

会议交流和研讨主要围绕非常规油气（页岩油气、致密油气、煤层气）开发储层改造方面的最新技术。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裂后产能预测；
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微地震监测技术；
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. 非常规储层压裂改造材料与工具。

五、联系人与联系方式

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. 昆明阳光酒店

联系人：李梦婷

联系电话：15144463570、0871-68508888-1095

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. 参加会议代表请于 2020 年 10 月 25 日前将参会回执（见附件）发送至邮箱：stimulation2020@126.com；

4. 食宿统一安排，费用自理。

附件：参会回执



附件

2020 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	航班号/ 车次
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			
参会费用	每位代表需交纳会议注册费2000元（含资料费、场地费、专家费等），食宿统一安排，费用自理。						

联系人：任广昭 郑广其 本林婧

联系电话：18678798928、17801233101、15144463570

