

北吉中中西成东长常辽西重美加石
林石南都北
国国
省油油
江州
石油化工大
石科油技大
密苏里科
拿大里贾纳大
石油工程教育部重点实验室
中国石油勘探开发研究院提高油气采收率全国重点实验室
中国石油天然气集团公司三次采油重点实验室
中国石油天然气集团公司油田化学重点实验室
中国石油化工集团公司化学驱提高石油采收率重点实验室
油气藏地质及开发工程全国重点实验室
陕西延长石油（集团）有限责任公司

关于召开第六届提高采收率国际会议的通知

各有关单位：

为促进国内外石油与天然气提高采收率理论技术进步和开发水平提高，同时为从事油气提高采收率工作的科技人员和专家提供一

个相互交流学习的平台，北京石油学会、吉林省石油学会、中国石油大学（北京）、中国石油大学（华东）、西南石油大学、成都理工大学、东北石油大学、长江大学、常州大学、辽宁石油化工大学、西安石油大学、重庆科技学院、美国密苏里科技大学、加拿大里贾纳大学、石油工程教育部重点实验室、中国石油勘探开发研究院提高油气采收率全国重点实验室、中国石油天然气集团公司三次采油重点实验室、中国石油天然气集团公司油田化学重点实验室、中国石油化工集团公司化学驱提高石油采收率重点实验室、油气藏地质及开发工程全国重点实验室和陕西延长石油（集团）有限责任公司拟于2023年10月25日-28日（周三至周六）在常州市联合举办“第六届提高采收率国际会议”。现将有关事宜通知如下：

一、大会主题

创新驱动高质量发展，助力提高油气难采储量动用率

二、会议组织

（一）组织单位

主办单位：北京石油学会

吉林省石油学会

中国石油大学（北京）

中国石油大学（华东）

西南石油大学

成都理工大学

东北石油大学

长江大学

常州大学

辽宁石油化工大学

西安石油大学

重庆科技学院

美国密苏里科技大学

加拿大里贾纳大学

石油工程教育部重点实验室

中国石油勘探开发研究院提高油气采收率全国重点实验室

中国石油天然气集团公司三次采油重点实验室

中国石油天然气集团公司油田化学重点实验室

中国石油化工集团公司化学驱提高石油采收率重点实验室

油气藏地质及开发工程全国重点实验室

陕西延长石油（集团）有限责任公司

协办单位：中石油勘探开发研究院

中石化石油勘探开发研究院

中海油研究总院

大庆油田有限责任公司

承办单位：常州大学

合作期刊：《gels》专刊“Applications of Gels for Enhanced Oil Recovery”（SCI 收录）、《石油科学通报》（中国石油大学（北京）校刊）、常州大学学报（自然科学版）

（二）学术指导委员会

主任：刘 合 孙金声 陈 群

副主任：王德民 罗平亚 苏义脑 周守为 高德利 程杰成

王香增 陈掌星 李宗田 刘清友 钱建华 李天太 徐守坤

张荣军 沈平平 窦立荣 曹绪龙 张 健 廖广志

委员：（按姓氏笔画排名）

马贵阳 王 健 王业飞 王立柱 王加滢 王红庄

王克亮 王建浦 王渝明 付美龙 白宝君 冯玉军

皮彦夫	吕成远	吕伟峰	朱海燕	伍晓林	刘义坤
刘卫东	刘顺生	许长福	许星光	孙 刚	苏玉亮
李 庆	李存磊	李华斌	杨二龙	杨子浩	杨兆中
吴军政	吴景春	何岩峰	余跃惠	汪庐山	宋考平
张 群	陈 浩	陈海群	林少宏	郑延成	聂小斌
侯 健	贾 虎	钱根葆	倪 军	殷代印	高瑞民
唐善法	戚志林	康万利	康晓东	康毅力	彭明国
韩培慧	喻高明	曾凡华	游利军	蒲万芬	靖 波
管保山	鲜成钢	潘 一	薛永安	薛国勤	魏 兵

(三) 组织委员会

主 任：徐守坤

副主任：侯吉瑞 陈海群 王建浦 杨 琳 彭明国

秘书长：蒋荣兴 邓 嵩

委 员：(按姓氏笔画排名)

尹立孟	刘 荣	刘 麟	孙凌峰	严文德	李 庆
李 秋	李忠玉	李相方	何岩峰	沈新普	宋兆杰
宋国强	张 屹	张 益	周诗崇	郝宏达	秦 义
钱俊峰	彭浩平	窦祥骥	潘斌林	薛 峰	

三、主要内容(包括但不限于以下内容)

- 1.中高渗高含水老油田水驱后提高采收率技术
- 2.聚驱后提高采收率技术
- 3.低渗、特低渗油田提高采收率技术
- 4.稠油油藏提高采收率技术
- 5.凝析气藏提高采收率技术
- 6.致密油气藏高效开发技术
- 7.页岩油气藏开发关键技术

8.煤层气开发关键技术

9.提高采收率实验仪器及装置应用

四、召开时间、地点

会议时间：2023年10月25日-28日（10月25日全天报到，26日大会，27日分会场交流，28日考察常州大学）

报到地点：江苏省常州市（具体地点另行通知）

五、征稿要求

（一）应征稿件观点明确、论据充分、公式正确、图表清晰、文字简练

（二）格式要求如下：

题目：二号黑体字，一般不超过18个字；

作者姓名：小四号仿宋体；

作者单位、邮政编码：小五号宋体；

联系电话、E-mail：五号宋体（为便于联系请作者务必提供电话、E-mail）；

摘要：“摘要”二字为小五号黑体，摘要内容不超过200字，为小五号宋体；

关键词：“关键词”三字为小五号黑体，关键词一般为3-5个，为小五号宋体；

引言、正文、结论：标题为小四号黑体，内容为五号宋体；

参考文献：“参考文献”四字为五号黑体，内容为小五号宋体；

插图：图说、图中字、坐标值均为小五号宋体，图及符号尽量插在文内。

所投稿件，一律使用A4纸，页边距：上4.0厘米；下3.7厘米；左3.5厘米；右3.5厘米。即：打字部分高22厘米（38行），宽14厘米（38列），切勿超出。

（三）征文截止日期

请作者将论文于10月10日前发给秘书处邮箱：
zgsyxh01@163.com。联系电话：（010）63801591，会务组将于10月17日前通知会议发言名单。

（四）会议将组织相关领域的专家和学者对论文进行评审，评选出特等奖、一等奖、二等奖、三等奖优秀论文，并颁发优秀论文证书。其中，特等奖优秀论文根据专家意见修改补充完善后直接发表在《gels》专刊“Applications of Gels for Enhanced Oil Recovery”（SCI收录），中科院JCR3区，影响因子4.432；其它优秀论文将推荐发表在《石油科学通报》（中国石油大学（北京）校刊）和常州大学学报（自然科学版）。

六、联系人与方式

联系人：周峰 周凌波 萧群

联系电话：（010）63801591 E-mail：zgsyxh01@163.com

中国石油大学（北京）：宋兆杰（010）89739187

常州大学：郝宏达 窦祥骥（0519）86330800

七、其他事宜

（1）做大会报告的领导、专家和分会场交流的代表请将演讲稿会前提交会务组，报告和交流的时长根据会议日程安排，另行通知；

（2）大会发言交流论文及书面交流论文将汇编成论文集；

（3）参加会议的代表请将会议回执发送至邮箱：
zgsyxh01@163.com 或传真至：（010）63801591。





中国石油大学（北京）



中国石油大学（华东）

西南石油大学



成都理工大学



东北石油大学



长江大学



常州大学



辽宁石油化工大学



西安石油大学



重庆科技学院



石油工程教育部重点实验室



中国石油勘探开发研究院
提高油气采收率全国重点实验室



中国石化三次采油重点实验室



中国石化油田化学重点实验室



中国石化化学驱提高石油采收率重点实验室



油气藏地质及开发工程全国重点实验室



陕西延长石油(集团)
有限责任公司

2023年6月12日

附件：

第六届提高采收率国际会议

参会回执表

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	固定电话	手机	E-mail
<p>每位代表需交纳会议费 2900 元（或 460 美元，含资料费、场租费、专家费、论文集出版费等），在校学生凭学生证件收取会议费 2200 元（或 350 美元）。食宿统一安排，费用自理。</p> <p>说明：将此表发至：zgsyxh01@163.com</p> <p>电话：周 峰（010）63801591</p>						