

中国石油学会石油工程专业委员会
中国石油学会天然气专业委员会
中国石油长庆油田分公司
中国石油勘探开发研究院
低渗透油气田勘探开发国家工程实验室

油学工字（2021）第 8 号

关于召开“致密气高效开发技术研讨会”的通知
(第 1 号)

各相关单位、各位领导及专家：

2021 年是“十四五”规划的开局之年，我国天然气工业将继续保持健康快速发展的势头。致密气作为我国天然气产量的重要组成部分，2020 年产量达到 430 亿方，占全国天然气总产量的 25.8%，是我国目前产量最大的气藏类型。致密气的有效开发利用，对促进“双碳”目标的实现具有重要的现实意义。中国石油、中国石化、中国海油及延长石油等油公司先后在不同的盆地发现与开发了致密气田并形成了各具特色的致密气开发技术与经验。鄂尔多斯盆地作为我国致密气的核心产区，率先规模建成了我国最大的致密气田—苏里格气田，而且

在气田建设的过程中，不断地创新与探索致密气开发的核心与关键技术，引领我国致密气开发达到了国际领先水平。

为进一步探讨我国致密气高效开发新方法和新举措，总结致密气在“十三五”期间取得的最新成果，展望“十四五”致密气发展新目标、新技术、新趋势，中国石油学会石油工程专业委员会、中国石油学会天然气专业委员会、中国石油长庆油田分公司、中国石油勘探开发研究院、低渗透油气田勘探开发国家工程实验室决定联合召开“致密气高效开发技术研讨会”，研讨致密气研究动态和发展方向，共享我国致密气开发的重大成果。

大会将邀请中国工程院、中国科学院院士，中国石油、中国石化、中国海油、延长石油各单位主管领导和专家，相关大学和研究机构的知名专家学者与会深度交流致密气开发技术。热忱欢迎全国各油气田、高校、科研院所、企业及相关单位领导、专家与科技工作者积极参加。现将会议有关事项通知如下：

一、会议安排

会议时间：2021年6月（详见2号通知）

会议地点：陕西省西安市

二、会议主题及专题

会议主题：科技创新提质增效，推进致密气高效开发

会议专题：

1.地质与气藏工程（含气藏地质、气藏工程、试井、测井、地球物理等）

2.钻采工程（钻完井、储层改造及采气工艺）

3.综合组（含地面工程、组织管理、低成本开发、经济评价等）

三、会议组织

主办单位：中国石油学会石油工程专业委员会

中国石油学会天然气专业委员会

中国石油长庆油田分公司

中国石油勘探开发研究院

低渗透油气田勘探开发国家工程实验室

承办单位：中国石油长庆油田分公司

中国石油勘探开发研究院

支持单位：中国石油天然气集团有限公司

中国石油化工集团有限公司

中国海洋石油集团有限公司

陕西延长石油（集团）有限公司

中国石油学会

协办单位：中国石油西南油气田分公司

中国石化石油勘探开发研究院

中海油研究总院有限责任公司

中国石油塔里木油田分公司

中国石油青海油田分公司

中国石油工程技术研究院

中国石油长城钻探工程公司

中国石油川庆钻探工程有限公司

中国石油渤海钻探工程公司

中国石油西部钻探工程有限公司

陕西延长石油（集团）有限公司研究院

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

长江大学

西安石油大学

中国地质大学（北京）

中国地质大学（武汉）

西北大学

成都理工大学

重庆科技学院

石油工业出版社

期刊媒体：《石油勘探与开发》

《天然气工业》

《石油学报》

《天然气勘探与开发》

《天然气技术与经济》

《中国石油报》

《石油商报》

四、特邀专家：业内相关院士、专家及大学教授

五、会议组委会

主 任：付锁堂 马新华 何江川

副 主 任：钟太贤 江同文 雷 群 李松泉 余浩杰

秘 书 长：吴 正

副秘书长：高永荣 罗 强 贾爱林 郭自新 王东旭 曹 宏

特邀专家：业内相关院士、专家及大学教授

委 员：（姓氏笔画为序）

万 力 王小鲁 王东旭 王东良 王 华 王香增 王 锋

王登海 毛蕴才 邓运华 龙胜祥 卢 涛 田占良 冉启全

冯志强 朱永贤 任 东 任战利 刘大锰 刘 毅 许怀先

孙圆辉 杜向东 杜志敏 巫晓兵 李 中 李江涛 李春宝

李俊军 李熙喆 杨 杰 杨 雨 杨能宇 吴 正 吴俊峰

何东博 位云生 何 刚 汪如军 宋立忠 宋考平 张永庶

张仲宏 张矿生 张昌民 张金庆 张烈辉 张 镇 陆家亮

陈军斌 陈建军 林承焰 易维启 罗 强 庞雄奇 屈雪峰

赵宗举 赵振峰 赵继勇 郝世彦 胡灵芝 胡 勇 侯明才

姚 军 骆建武 班兴安 贾爱林 夏 政 高永荣 高春宁

高 翔 郭自新 郭贵安 郭洪岩 郭海敏 黄山红 黄伟强

曹 宏 戚志林 韩兴刚 程永清 舒红林 鲍志东 慕立俊

廖仕孟 谭 健 熊湘华 操应长 等

六、会议论文摘要征集

1. **论文摘要截止日期：**2021 年 5 月 20 日

论文录用通知日期：2021 年 5 月 27 日

2. 论文摘要要求

作者根据 3 个会议专题内容，紧密围绕致密气高效开发技术，撰写提交约 500 字中英文摘要。摘要正文用宋体 4 号字，并有关键字。摘要应反映出论文主题、主要观点和技术水平。技术委员会将对摘要进行评价筛选，确定大会交流论文与展板论文。

摘要后附主要作者简介：姓名、职称、工作单位、通信地址、邮箱及联系电话。

3. 论文交流和发表

被入选大会交流的论文要制作 15 分钟的多媒体，展板交流的论文格式要求见 2 号通知；大会还将选取优秀论文推荐到相关期刊；会议将制作《致密气高效开发优秀论文摘要集》U 盘，供代表书面交流。对评选的优秀论文，将颁发优秀论文证书。

4. **摘要投稿邮箱：**zmqhwz@petrochina.com.cn；

联系人：薛萧敏，029-86595179，15929936997

魏铁军，010-83595215，13520079315

七、会议注册

1. 每位代表需缴纳会议注册费 2000 元（含资料费、会议论文审稿费、编印费、论文 U 盘制作费、会议场租及设备费等），食宿统一安排，费用自理。

2. 参会代表请于 5 月 30 日前将参会回执单（附件 1）发送至邮箱：zmqhwz@petrochina.com.cn，会议将根据回执安排代表食宿。

2021 年 4 月 22 日

附件 1: 参会回执表

| | | | | | | |
|------------------|----|----|-------|----|----------|--|
| 单位名称 | | | 部门 | | | |
| 通讯地址 | | | 邮箱 | | | |
| 研究领域与方向 | | | | | | |
| 参 会 代 表 | 姓名 | 性别 | 职务/职称 | 电话 | 到会 日期 | 住宿要求 (单间/标间/套间) 标明: 单住/合住 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 备注: | | | | | | |