

关于召开“深层煤层（岩）气勘探开发 创新技术研讨会”的通知

各相关单位：

我国深层煤（岩）层气资源量丰富，勘探开发难度大，近年来随着技术进步，我国先后在山西临兴和陕西榆林等地发现深层煤层气并获得工业气流，为了进一步探讨我国煤层气特别是深层煤层（岩）气高效勘探开发新方法、新举措，总结深层煤层（岩）气行业的最新成果，展望未来深层煤层气发展新目标、新理论、新技术、新趋势，由西安石油大学牵头，联合中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司等单位，决定于2024年3月在陕西省西安市召开“深层煤层（岩）气勘探开发创新技术研讨会”。真诚邀请广大煤层（岩）气界专家、学者和相关单位领导参会，共享学术成果，共谋发展大计。现就会议有关事项通知如下：

一、大会主题

挑战深层，推动深层煤层（岩）气高效规模开发

二、会议组织机构

（一）组织单位

主办单位：陕西省石油学会

西安石油大学

陕西延长石油（集团）有限责任公司

中石油煤层气有限责任公司

中联煤层气有限责任公司

中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司

中国石油集团测井有限公司

承办单位：低渗透油气田勘探开发国家工程实验室

复杂难动用油气勘探开发教育部重点实验室

陕西省非常规油气勘探开发协同创新中心

陕西省油气田特种增产技术重点实验室

陕西省油气成藏地质学重点实验室

西安市致密油（页岩油）开发重点实验室

合作期刊：石油与天然气地质

西安石油大学学报（自然科学版）

油气藏开发与评价

Energy Geoscience

（二）学术委员会

主任：王双明 李天太 王香增

副主任：李根生 徐凤银 杜耀波 朱光辉

委员：牛小兵 桑树勋 张金川 刘世奇 胡秋嘉

冯增朝 倪小明 赵靖舟 刘见中 尹中山

姜在炳 李小刚 秦 勇 蔡益栋 赵福平

张荣军 熊先钺 周德胜 谭成仟 米洪刚

李忠城

（三）组织委员会

主席：李天太

副主席：张荣军

委员：方惠军 张 益 梅启亮 倪 军 李忠城

李传伟 周德胜 谭成仟 王文珍 仵 杰
黄 海 刘志坤 刘之的 李善建
丁昌峰 高国旺

三、主要内容

会议技术交流和研讨围绕我国煤层气特别是深层煤层气高效勘探开发新方法、新举措等方面的最新技术。

主要包括且不限于以下内容：

1. 深层煤层气赋存机理与地质特征
2. 深层煤层气成藏规律
3. 深层煤层气岩石物理实验新方法
4. 地质-工程一体化勘探开发技术
5. 深层煤层气钻完井工艺与技术
6. 深层煤层气改造工艺与技术
7. 深层煤层气高效排采工艺与技术
8. 煤层气高效利用工艺与技术
9. 煤层气测井技术及工具

四、召开时间、地点

会议时间：2024年3月15日-18日（3月15日全天报到）

报到地点：陕西省西安市雁塔区电子二路18号（西安石油大学亚朵酒店）

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1月10日前发给会务组邮箱：hwz1@xsyu.edu.cn。联系电话：（029）88383067，会务组将于3月10日前通知会议发言名单。

（四）会议将评选优秀论文，颁发优秀论文证书，并推荐到会议合作期刊《石油与天然气地质》《西安石油大学学报》

报（自然科学报）》等发表。

六、联系人与方式

会议秘书处：孙楠，联系电话：（029）88383067，邮箱：hwz1@xsyu.edu.cn。

七、其他事宜

（1）论文交流10-20分钟。需在大会上做报告的代表请提前准备好多媒体材料，报到时提交会务组；

（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：
hwz1@xsyu.edu.cn。

（4）会议费：一般代表1500元/人，学生代表1000元/人。会务费收取及发票出具由西安华线石油科技有限公司办理，其收款银行及账号：中国银行西安紫薇支行102001765342。

(本页无正文。为“深层煤层(岩)气勘探开发创新技术研讨会”主办单位盖章页)



陕西延长石油(集团)有限责任公司



中石油煤层气有限责任公司



中联煤层气有限责任公司



中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司



中国石油集团测井有限公司



2023年11月15日