

2026年非常规油气资源学术研讨会 (UOGR 2026) 一号通知

在全球能源转型与可持续发展需求的双重驱动下，非常规油气资源已成为全球能源供给的重要增长极。作为世界最大的能源消费国之一，中国正面临能源需求持续增长与保障供给安全的双重压力。加快非常规油气资源开发，对优化我国能源结构、提升战略自给能力意义重大。近年来，尽管我国在非常规油气勘探开发领域取得显著进展，但仍面临理论、技术与经济等多方面挑战。系统总结研究进展与开发经验，明确未来攻关方向，已成为推动非常规油气资源领域战略突破的关键。为此，“2026年非常规油气资源学术研讨会”诚邀行业专家学者分享前沿成果，共商理论与技术难题，携手为中国非常规油气事业贡献智慧与力量。

一、会议主题

非常规油气资源：研究进展与挑战

二、主要议题

- (一) 煤层气成藏地质条件与富集主控因素
- (二) 煤层气储层精细表征及智能评价
- (三) 煤系共伴生矿产的沉积-成矿演化机制与共生规律
- (四) 煤系复合矿藏的地球物理响应特征与建模方法
- (五) 页岩油气差异富集机理与深时多圈层耦合
- (六) 页岩储层多尺度结构高精度刻画

三、时间地点

会议时间：2026年6月12日-14日（6月12日报到）

会议地点：北京·中国地质大学（北京）国际会议中心

四、会议组织

（一）主办单位

中国地质大学（北京）

（二）承办单位

《Unconventional Resources》

山东俊朗教育科技有限公司

（三）协办单位

煤与煤层气共采全国重点实验
油气资源与工程全国重点实验室
页岩油气富集机理与有效开发国家重点实验室
中国地质大学（北京）期刊中心
中国地质大学（北京）能源学院
中国地质大学（武汉）资源学院
中国石油大学（北京）地球科学学院
中国石油大学（华东）地球科学与技术学院
中国矿业大学（北京）地测学院
中国矿业大学资源与地球科学学院
怀柔实验室新疆研究院
太原理工大学地球科学与测绘工程学院
东北石油大学地球科学学院
东北石油大学非常规油气研究院
华北理工大学应急管理与安全工程学院
煤层气开发利用国家工程研究中心煤层气储层工程实验室
中国石化深层煤层气勘探开发重点实验室
煤系关键矿产精细勘查山西省重点实验室
战略性矿产资源成矿作用与评价山西省重点实验室
煤层气高效开采与利用协同创新中心
山西省三气共采省技术创新中心
山西省煤系矿产综合勘查技术创新中心
页岩气勘查与评价自然资源部重点实验室
非常规天然气能源地质评价与开发工程北京市重点实验室
海相储层演化与油气富集机理教育部重点实验
四川省页岩气产业发展研究院
四川省页岩气勘探开发协同创新中心
北京科爱森蓝文化传播有限公司

（四）合作期刊

《Unconventional Resources》、《地学前缘》、《现代地质》、《Geoscience Frontiers》、《资源与产业》、《中国地质教育》、《Journal of Polar Science and Engineering》、《石油与天然气地质》、《Energy Geoscience》、《石油实验地质》、《石油学报》、《煤田地质与勘探》、《吉林大学学报（地球科学版）》、《石油勘探与开发》、《地球科学》、《中国石油勘探》、《中国石油大学学报（自然科学版）》、《西南石油大学学报（自然科学版）》、《Petroleum》、《Petroleum Research》、《中国海上油气》、《油气地质与采收率》、《油气藏评价与开发》、《石油物探》、《石油钻采工艺》、《断块油气田》、《复杂油气藏》、《地质力学学报》、《地质与勘探》、《地质通报》、《水文地质工程地质》、《东华理工大学学报》、《矿床地质》、《华东地质》、《华南地质》、《西北地质》

（五）项目支持

1. 国家自然科学基金委员会重点基金“煤系地层流体压力系统及煤系气叠置成藏机理（42130806）”
2. 国家重点研发计划项目“煤系流-固复合矿藏协同勘查理论与技术（2024YFC2909400）”
3. 教育部 U40 项目“非常规油气高精度勘探开发的理论与技术（ZYGXQNJSKYCXNLZCXM-E14）”

五、学术委员会（按姓氏拼音排序）

成秋明 代世峰 邓 军 邓运华 Derek Elsworth 郭旭升 郝 芳 侯增谦 贾承造
金之钧 李根生 李 宁 李曙光 李 阳 莫宣学 彭苏萍 孙焕泉 孙金声 孙友宏
王成善 王双明 王仰华 谢玉洪 张水昌 赵文智 邹才能

六、组织委员会（按姓氏拼音排序）

主 任：刘大锰

委 员：鲍 园 毕彩芹 蔡益栋 曹代勇 曹 剑 曹景沛 操应长 常象春 陈尚斌
陈义林 陈贞龙 邓 宾 邓 泽 刁玉杰 董 立 范立勇 冯子军 伏海蛟 付晓飞
傅雪海 高 平 高 为 耿济世 郭 晨 侯泉林 胡钦红 胡宗全 黄文辉 姜福杰
蒋 恕 姜振学 金 超 金 毅 琚宜文 黎茂稳 李 恒 李久庆 李 阔 李美芬
李 琦 李文平 李 伍 李小刚 李 鑫 李 勇 柳 波 刘会虎 刘钦甫 刘全有
刘世奇 刘淑琴 刘 宇 鲁 静 卢双舫 罗情勇 吕大炜 宁伏龙 潘结南 潘哲君

庞雄奇 齐福辉 乔军伟 秦 勇 邱楠生 邱 振 芮振华 桑树勋 邵龙义 申宝剑
沈 冰 申 建 沈玉林 石军太 师庆民 宋党育 苏现波 孙蓓蕾 孙志明 谭静强
汤达祯 唐 玄 陶 树 田 辉 田继军 田文广 王存武 王红岩 王 民 王绍清
王文峰 王晓梅 王小明 王银宏 魏迎春 魏云迅 吴必胜 吴财芳 肖 笛 肖贤明
许 浩 徐 强 闫 霞 杨睿月 杨永飞 杨兆彪 姚艳斌 尹中山 由 庆 于兴河
袁东勋 张德良 张登峰 张 群 张小东 赵存良 赵 群 赵伟波 钟宁宁 朱炎铭

七、会议形式

研讨会的形式分为特邀报告、分会场报告以及学术海报三种形式：

特邀报告：邀请国内知名院士、专家围绕论坛主题作报告；

分会场报告：邀请国内知名专家围绕论坛主题作报告；

学术海报：参会者以海报形式展示最新研究成果。

八、会议食宿与交通

会议食宿自理，并请尽快联系宾馆预订房间。

地大国际会议中心：拨打电话 010-82323888 转预订部预定房间，报“非常规油气资源学术研讨会议”。

汉庭酒店（学院桥店）：010-62055914；或地大周边其它宾馆。

会议无接送，请与会代表自行到达；如需帮助，请与会议联系人联系。

九、会议注册

诚邀国内外学术界与企业专家学者参会，正式代表会议费为 2200 元/人；学生代表会议费为 1100 元/人。请扫码报名。



本次会议会务费由山东俊朗教育科技有限公司代为收取，并统一开具“会务费”电子发票，请在转账付款时附言“单位+参会人姓名”。对公转账银行信息如下：

户 名：山东俊朗教育科技有限公司

账 号：154446425

开户行：民生银行济南自贸区支行

十、会议秘书处

秘书长：董立 蔡益栋 邱勇凯

成员：常锁亮 常艳海 陈伟 陈杨 崔瑾 戴树辉 房祥龙 高昌靖 葛旭
郭晓茜 黄赛鹏 贾奇锋 李金泽 李俊乾 李倩 刘军 刘鑫 刘小波 刘正帅
刘志华 卢粤剑 孙逢瑞 孙晓晓 王辉 王颖晋 吴浩 闫涛滔 殷婷婷 张军燕
赵政 郑司建 周三栋

十一、会议联系方式

董立 13581891466

蔡益栋 18611972466

孙晓晓 15210835808

孙逢瑞 13126682711

高昌靖 15600906821

王辉 18813182312

李金泽 18601235357

十二、会议赞助

本次学术研讨会同期设立非常规油气资源领域相关产品展示平台，诚邀业内优秀企业与机构积极参与，共促创新与发展。

| | |
|---------------------|--|
| 金牌赞助 (3万元/名,若干名) | 会议手册 LOGO 展示; 位置择优的开放式展位一个, 配备一张桌子两把椅子; 会议资料袋放置 2 面 (1 页) 以内的企业资料; 免费参会名额 4 名; 赠送会议资料 4 份。 |
| 银牌赞助 (2万元/名,若干名) | 会议手册 LOGO 展示; 开放式展位一个, 配备一张桌子两把椅子; 会议资料袋放置 2 面 (1 页) 以内的企业资料; 免费参会名额 2 名; 赠送会议资料 2 份。 |
| 铜牌赞助 (1万元/名,若干名) | 开放式展位一个, 配备一张桌子两把椅子; 会议资料袋放置 1 面以内的企业资料; 免费参会名额 2 名; 赠送会议资料 2 份。 |

