

# 中石油煤层气有限责任公司 中国石油勘探开发研究院

## 非常规油气勘探开发国际学术研讨会的通知

各委员，各有关企事业单位、高等院校、科研院所：

近年来，非常规油气勘探开发技术不断进步，尤其是煤层气/煤岩气勘探开发取得突破性进展，中石油煤层气有限责任公司联合中国石油勘探开发研究院拟于2025年11月4-6日在北京市召开“非常规油气勘探开发国际学术研讨会”。现将会议有关事项通知如下：

### 一、会议时间、地点

会议时间：2025年11月4日-6日（4日全天报到）；

会议地点：石油科技交流中心（北京市昌平区沙河镇黄河街10号院1号楼），会议地点和乘车信息详见附件1。

### 二、会议主题

创新驱动，绿色开发，助力煤层气/煤岩气技术革命

### 三、组织机构

#### （一）组织单位

主办单位：中石油煤层气有限责任公司

中国石油勘探开发研究院

支持单位：中国石油长庆油田公司

中国石油华北油田公司

中国石油辽河油田公司

中国石油冀东油田公司

中国石油工程技术研究院

中国石油工程材料研究院

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

中联煤层气有限责任公司

能源行业煤层气标准化技术委员会

吉林大学

中国石油大学（北京）

中国石油大学（华东）

中国矿业大学

中国矿业大学（北京）

中国地质大学（北京）

中国地质大学（武汉）

长江大学

西南石油大学

奥瑞安能源国际有限公司

北京中海沃邦能源投资有限公司

中澳煤层气能源有限公司

亚太石油有限公司

媒体支持：石油勘探与开发

石油学报

煤炭学报

承办单位：煤层气开发利用国家工程研究中心

中国石油天然气集团有限公司煤岩气重点实验室

北京中油能源石油石化科技中心

## （二）学术委员会

名誉主任：戴金星 罗平亚 贾承造 袁士义 彭苏萍

孙龙德 赵文智 邹才能 王双明 刘合

林君 郭旭升

主任：李国欣 周立宏

副主任：刘洪涛 位云生 熊先钺 张烈辉 赵喆

陈长伟 张国龙 余成林 王振嘉 何希鹏

胡渤 季洪泉 杨延辉 刘清友 刘勇胜

严德天 姚艳斌

委员：（按姓氏笔画排序）

万云祥 王峰 王一兵 王宇红 王绍春

王增香 付安庆 冯春 达世攀 朱海燕

伏海蛟 刘文鹏 闫宝珍 米凯夫 江厚顺

孙粉锦 李勇 李忠城 李晓明 杨勇

杨永飞 杨兆中 余 晗 余春昊 谷 团  
张 益 张本健 张丽娟 陈 东 陈建林  
陈能学 易发新 孟艳军 赵培荣 赵 群  
饶开波 姚卫江 袁光杰 徐鸿志 栾 苏  
高 为 高尚芳 郭 威 郭大立 黄中伟  
梁 浩 韩国猛 鲍 园 鲜保安 魏建光

### (三) 组织委员会

主 任：熊先钺 位云生  
副 主 任：陈 东 方惠军 夏永江 赵 群 徐立明  
委 员：（按姓氏笔画排序）  
王 平 王 楠 王建腾 冯 堃 刘丹璐  
刘 楠 刘艳娟 陈艳鹏 李贵中 杨 贇  
赵亮东 高尔斯 彭宏钊 饶 煜 葛腾泽

## 四、会议内容

1. 特邀院士报告和主旨报告；
2. 分组交流报告；
3. 非常规油气勘探开发关键技术与成果展。

## 五、会议交流报告

### (一) 会议交流议题

聚焦煤层气/煤岩气领域勘探开发技术最新进展，旨在促进煤层气/煤岩气资源勘探开发领域的国际学术交流与合作，推动技术创新与产业发展：

1. 煤层气/煤岩气发展现状、战略与政策研究；
2. 煤层气/煤岩气微纳米孔隙流体赋存机理、渗流规律特征研究与认识；
3. 煤层气/煤岩气成藏主控因素及富集规律研究与认识；
4. 煤层气/煤岩气稳产提产及提高采收率理论与技术研究；
5. 煤层气/煤岩气地质工程一体化的基础理论及方法；
6. 煤层气/煤岩气地球物理、钻井及测录井工程技术与装备；
7. 煤层气/煤岩气储层改造及人造气藏理论与技术装备研究；
8. 煤层气/煤岩气地面工程理论及技术与装备；
9. 数智化技术在煤层气/煤岩气勘探开发中的应用；
10. 煤岩原位转化及 CCUS 等新技术研究进展与认识；
11. 开发环境监测、废液处理、循环利用技术与装备。

## （二）报告时长与来源

1. 院士及特邀嘉宾报告 30 分钟，由会务组邀请国内外行业知名专家；

2. 分组交流报告 20 分钟，一是由会务组与相关单位协商确定，二是由会议主办方优选优秀论文作者技术交流；三是由参会人员提交交流申请，会议主办方优选交流。

## （三）报告要求

1. 请报告代表提前准备汇报多媒体，多媒体显示比例均为 16:9；

2. 请于2025年10月20日之前将汇报多媒体提交会务组。

## 六、参会报名方式

请于2025年10月20日前将参会回执（附件2）发至联系人  
邮箱：fcgzwh@nccbm.com.cn。

## 七、有关要求及注意事项

1. 因接待能力有限，请参会人员务必于2025年10月20日前报名并反馈参会回执；
2. 参会人员食宿统一安排，住宿费用自理（住宿标准见附件2，请参会人员务必在参会回执中确认住宿要求）；
3. 会议不提供参会人员接送站服务。

## 八、联系方式

联系人：刘丹璐 刘楠 范文增 孔建峰 周锴

联系电话：010-50866658、63815326、62062168、18610875206

电子邮箱：fcgzwh@nccbm.com.cn

附件：1. 会议地点和乘车信息

2. 参会回执

中石油煤层气有限责任公司



中国石油勘探开发研究院





## 附件 1

# 会议地点和乘车信息

## 一、会议地点

酒店名称：石油科技交流中心

酒店地址：北京市昌平区沙河镇黄河街 10 号院 1 号楼

## 二、乘车信息

### 1. 首都国际机场--石油科技交流中心

出租车：距离约 50 公里，时长约 55 分钟，费用约 96 元(含高速费)。

公共交通：乘坐首都机场线--三元桥站下车，站内换乘地铁 10 号线（外环西土城方向）--西土城站下车，步行 237 米在地铁西土城站换乘地铁昌平线（昌平西山口方向）--沙河高教园站下车（A1 西口）步行 152 米至地铁沙河高教园站换乘昌 58 路支线（地铁沙河站西方向）黄河街东口站下车，步行 232 米至石油科技交流中心。

### 2. 大兴国际机场--石油科技交流中心

出租车：距离约 84 公里，时长约 1 小时 50 分钟，费用约 213 元(含高速费)。

公共交通：乘坐大兴机场线--草桥站下车，站内换乘 19 号线（牡丹园方向）--牡丹园站下车，牡丹园站换乘地铁 10 号线

(外环西土城方向) -- 西土城站下车，换乘地铁昌平线(昌平西山口方向) -- 沙河高教园站下车(A1西口)步行152米至地铁沙河高教园站换乘昌58路支线(地铁沙河站西方向) -- 黄河街东口站下车，步行232米至石油科技交流中心。

### 3. 北京站--石油科技交流中心

出租车：距离约38公里，时长约1小时15分钟，费用约73元。

公共交通：乘坐地铁2号线(内环方向)在北京站上车--西直门站下车，换乘地铁13号线(东直门方向)--西二旗下车，换乘地铁昌平线(昌平西山口方向)--沙河高教园站下车(A1西口)步行152米至地铁沙河高教园站换乘昌58路支线(地铁沙河站西方向)--黄河街东口站下车，步行232米至石油科技交流中心。

### 4. 北京西站--石油科技交流中心

出租车：距离约38公里，时长约1小时14分钟，费用约85元。

公共交通：步行305米，在北京西站换乘387路公交车，(慧忠路东口方向)--蓟门桥东下车，步行621米蓟门桥站换乘地铁昌平线(昌平西山口方向)--沙河高教园站下车(A1西口)步行152米至地铁沙河高教园站换乘昌58路支线(地铁沙河站西方向)--黄河街东口站下车，步行232米至石油科技交流中心。

#### 5. 北京南站--石油科技交流中心

出租车：距离约 41 公里，时长约 1 小时 32 分钟，费用约 97 元。

公共交通：步行 1.2 公里乘坐地铁 4 号线（安河桥北方向）--西直门站下车，换乘地铁 13 号线（东直门方向）--西二旗下车，换乘地铁昌平线（昌平西山口方向）--沙河高教园站下车（A1 西口）步行 152 米至地铁沙河高教园站换乘昌 58 路支线（地铁沙河站西方向）--黄河街东口站下车，步行 232 米至石油科技交流中心。

#### 6. 北京丰台站--石油科技交流中心

出租车：距离约 47 公里，时长约 1 小时 28 分钟，费用约 95 元。

公共交通：乘坐地铁 10 号线（内环方向）在丰台站上车--西土城站下车，在西土城站换乘地铁昌平线（昌平西山口方向）--沙河高教园站下车（A1 西口）步行 152 米至地铁沙河高教园站换乘昌 58 路支线（地铁沙河站西方向）--黄河街东口站下车，步行 232 米至石油科技交流中心。

## 附件 2

## 参会回执

| 一、参会人员信息  |  |                   |                     |       |
|---|--|-------------------|---------------------|-------|
| 姓名  | 性别   | 单位                |                     | 职务/职称 |
|   |  |                   |                     |       |
| 手机  |  | 邮箱                |                     |       |
| 二、交流信息  |  |                   |                     |       |
| (如有交流, 请注明交流类别和报告题目)  |  |                   |                     |       |
| 报告类别  | 特邀嘉宾报告 <input type="checkbox"/> ; 专题报告 <input type="checkbox"/> ; 分组交流报告 <input type="checkbox"/>                          |                   |                     |       |
| 报告题目  |  |                   |                     |       |
| 三、住宿要求  |  |                   |                     |       |
| (请在对应要求下划“√”)   |  |                   |                     |       |
| A 座单人房<br>550 元/间   | C 座培训单人房<br>500 元/间  | A 座双床房<br>550 元/间 | C 座培训双床房<br>500 元/间 | 不住宿   |
|   |  |                   |                     |       |
| 四、参会费用  |  |                   |                     |       |
| 每位代表需交纳会议注册费 2800 元, 学生凭学生证半价<br>(含资料费、场租费、专家费、出版印刷费等)                      |  |                   |                     |       |
| 五、会议费支付及开票信息  |  |                   |                     |       |
| (请选择: 增值税专用发票 <input type="checkbox"/> ; 增值税普通发票 <input type="checkbox"/> ) |  |                   |                     |       |
| 单位名称  |  |                   |                     |       |
| 纳税人识别号  |  |                   |                     |       |
| 地址、电话   |  |                   |                     |       |
| 开户行   |  |                   |                     |       |
| 账 号   |  |                   |                     |       |
| 项目名称  | 会议费  |                   |                     |       |
| 金 额   | ¥ 2800.00  |                   |                     |       |
| 发票开具单位  | 北京中油能源石油石化科技中心(有限合伙)   |                   |                     |       |
| 付款账户  | 户 名: 北京中油能源石油石化科技中心(有限合伙)<br>开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京幸福街支行<br>帐 号: 0200004709200653314<br>行 号: 102100000474<br>汇款请备注: 非常规会议+姓名 |                   |                     |       |

请于2025年10月20日前将参会回执发至联系人邮箱:fcgzwh@nccbm.com.cn。

会议费对公转账请参照上表付款账户,个人付款可现场缴纳,也可扫码支付。



JFTN1059508

北京中油能源石油石化科技中心(有限合伙)

**请扫我付款**