

中国石油学会非常规油气专业委员会

油学非〔2026〕1号

关于召开第五届非常规油气勘探开发技术交流会的通知

各委员，各非常规油气有关企事业单位、高等院校、科研院所：

为推动煤层（岩）气、页岩气、致密气、致密油等非常规油气资源勘探开发技术进步，中国石油学会非常规油气专业委员会（简称“专委会”）拟于2026年5月20-22日在天津市召开“第五届非常规油气勘探开发技术交流会”。

会议将紧密围绕非常规油气勘探开发技术最新进展进行深入交流，特邀请两院院士、国内高等院校和科研机构知名专家以及各油田企业代表做非常规油气勘探开发技术现状与展望报告，共享最新技术进展和研究成果。欢迎广大科技工作者、高等院校师生踊跃投稿、参会交流，现将会议有关事项通知如下：

一、会议主题

推进非常规油气技术革命，助力能源强国建设

二、组织机构

（一）组织单位

主办单位：中国石油学会非常规油气专业委员会

中联煤层气国家工程研究中心有限责任公司

支持单位：中石油煤层气有限责任公司
煤层气开发利用产业创新联盟
中国石油大港油田公司
能源行业煤层气标准化技术委员会
中国石油学会石油地质专业委员会
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）
西南石油大学
长江大学
东北石油大学

媒体支持：石油学报
煤炭学报
石油勘探与开发
天然气工业
石油与天然气地质
煤炭科学技术
钻采工艺
非常规油气

承办单位：北京中油能源石油石化科技中心

(二) 学术委员会

顾 问：贾承造 罗平亚 孙龙德 高德利 李 阳
郭旭升 郝 芳 李根生 邹才能 孙友宏
王双明 焦方正 江同文 接铭训 匡立春
修景涛 齐振林 徐凤银

主 任：周立宏

副主任：(按姓氏笔画排序)

万永平 马鹏飞 王 峰(煤层气)
王 峰(华北) 王必金 毛新军 申 建
朱光有 朱光辉 朱瑞彬 刘洪涛 刘雪峰
汤达祯 孙国庆 严德天 李 勇 李熙喆
何希鹏 张君峰 张烈辉 张家强 张遂安
宋 岩 陈长伟 季洪泉 周德华 赵 喆
赵培荣 柳 蓉 唐 勇 徐 强 贾爱林
熊先钺 熊 亮

委 员：(按姓氏笔画排序)

万金彬 丰安祥 王 瑞 王一兵 王予新
王 刚 王 伟 王 虎 王昆剑 王 勃
云 庆 方惠军 孔庆虎 邓少贵 甘仁忠
石军太 卢双舫 叶义平 申宝剑 包汉勇
朱海燕 伏海蛟 邬长武 刘尧文 刘向君
刘颖彪 齐洪岩 闫 霞 米洪刚 孙粉锦
严文德 杜世涛 杜 佳 李文杰 李玉魁

李本亮	李国富	李忠诚	李梦溪	李曙光
杨帆	杨延辉	杨兆中	杨兆彪	杨睿月
谷团	邹玮	汪凯明	宋立军	张雷
张子明	张华	张金友	张洪华	张彪
张聪	陈东	陈柏山	邵龙义	武文宾
易发新	赵伟波	赵志刚	赵继勇	赵靖舟
赵群	姜林	姚艳斌	徐东	徐超
徐立明	高玉巧	郭秋雷	郭晨	唐华凤
唐助云	唐国强	陶树	黄海	曹正林
曹洁	龚发雄	常志波	梁全胜	董晓霞
童校长	慕立俊	鲜保安	翟常博	熊伟
颜智华	魏力民	魏凯		

(三) 组织委员会

主任：李俊军 刘洪涛

副主任：陈东 宋宁 方惠军 周德华 李本亮
徐东

委员：(按姓氏笔画排序)

王平	王楠	王月玥	王博	冯堃
刘江涛	李庆	李伟	杨贇	张一平
陈梦希	高尔斯	徐立明	彭宏钊	

三、主要内容

深入交流煤层(岩)气、页岩油气、致密油气等非常规油气勘探开发新技术，探究不同类型非常规油气勘探开发基础理论，探索非常规油气高效开发新技术、新途径。

1. 煤层（岩）气、页岩油气、致密油气发展现状、战略、经济与政策研究。

2. 煤层（岩）气、页岩油气、致密油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（岩）气、页岩油气、致密油气资源古地理及沉积储层研究。

4. 煤层（岩）气、页岩油气、致密油气成藏主控因素及富集规律研究与认识。

5. 煤层（岩）气、页岩油、致密油气稳产提产及提高采收率理论与技术研究。

6. 煤层（岩）气、页岩油、致密油气地质工程一体化的基础理论及方法。

7. 煤层（岩）气、页岩油气、致密油气地球物理、钻井及测录井工程技术与装备。

8. 煤层（岩）气、页岩油气、致密油气储层改造及人造气藏理论与技术与装备。

9. 煤层（岩）气、页岩油气、致密油气地面工程理论及技术与装备。

10. 数智化技术在非常规油气勘探开发中的应用,大数据与云计算技术等方面研究技术、研究方法与应用。

11. 煤岩原位转化及 CCUS 等新技术研究进展与认识。

12. 开发环境监测、废液处理、循环利用技术与装备。

13. 非常规勘探开发技术与成果展示：为强化我国非常规油气勘探开发领域科技创新引领作用，培育发展新质生产力新动能，

激发创新创造活力，加快科技成果转化、推广与规模化应用，请各油（气）田、科研院所、高等院校等单位梳理“可借鉴、可复制、可推广、可商业化”的管理和技术最新成果，将标志性重大成果有形化、标准化与集成化，并在大会上采用展板、实物展示、模拟演示、视频播放等多种方式进行集中展示。

四、参加人员范围

1. 专委会顾问、主任、副主任、委员。
2. 特邀报告专家。
3. 论文主要撰写人员。
4. 国内各石油企事业单位相关领导、专家及科研人员。
5. 高等院校、科研院所师生及科研人员。

五、论文征文

（一）论文投稿格式要求

论文要求：中文题目、中文摘要（300-450字）、中文关键词（3-5个）以及正文。

摘要需高度概括全文学术、技术要点，具有独立性，并包含四部分内容：（1）研究目的和范围（30-75字）；（2）方法、步骤和过程（75-100字）；（3）结果、认识和结论（100-200字）；（4）创新点、技术贡献和意义（30-75字）。

论文必须具有原创性，未在任何刊物和会议公开发表。论文题目应简明、确切，不要太长、太笼统。（论文编辑要求见附件1）

附上作者中文简介，包括：姓名（出生年月）、性别、学历、职称、主要从事的研究方向、单位名称、通讯地址、邮编、电话、手机、电子信箱等。

（二）论文交流

1.对按时提交且符合要求的论文，收录至会议论文集（电子版）；

2.优选高水平论文在大会上进行报告发言；

3.选用代表性论文以展板形式交流；

4.优选高质量论文向《石油学报》《煤炭学报》等期刊推荐。

（三）论文提交时间、方式及报名截止时间

1. 论文截止时间：2026年4月30日。

2. 论文投送方式：电子邮箱 fcgzwh@nccbm.com.cn，联系人：刘艳娟，010-62062168。

3. 参会回执截止时间：2026年5月10日。

六、会议其他信息

1. 会议时间：2026年5月20日-22日（20日全天报到）

2. 会议地点：天津市滨海一号酒店

3. 会议费用：每位代表需交纳会议注册费2400元，学生凭学生证半价（含资料费、场租费、专家费等）。参会人员食宿统一安排，住宿费用自理。

4. 各单位可组团队集体报名，也可个人报名参加会议，请填写参会代表报名回执表，通过E-mail发送 fcgzwh@nccbm.com.cn。由于参会人数较多，会议食宿根据回执安排。

七、联系方式

联系人：刘楠、刘艳娟、豆伟孝、王慧、王博

联系电话：010-63773918、010-62062168、010-63773688、
010-62063648、010-50866658

电子邮箱：fcgzwh@nccbm.com.cn

附件：1. 会议论文编辑要求

2. 参会回执

3. 乘车信息



附件 1

会议论文编辑要求

(1) 题名

要紧扣文章主题，字数一般不超过 20 个。属于国家、省部级重大科技项目、科技攻关项目、基金资助项目的研究成果请在首页地脚处注明。

(2) 作者署名

作者人数一般不超过 8 个，应写明：各作者的单位、所在地区及邮政编码。第一作者及通信作者须在首页地脚处写明作者简介，其内容包括：姓名，性别，出生年月，何时毕业于何院校何专业及所获学位，现工作单位及职务、职称，主要从事何种专业工作或研究方向，Email 等。

(3) 摘要

应按报道性摘要书写，主要反映论文的研究目的、应用的理论及技术方法、取得的创新认识与主要成果等。中文摘要字数一般不少于 300 字，英文摘要内容可适当详细些，其中不应含有非公知公认的字符、公式等。

(4) 关键词

数量以 3~5 个为宜。中图分类号及文献标识码请作者在关键词下留空，由编辑标出。

(5) 层次标题

应简短明确，各层次标题用阿拉伯数字连续编码，如“1…”“1.1…”“1.1.1…”等。

(6) 正文

论文应论点明确，论据及数据可靠，论证逻辑严密；文中应使用法定计量单位；中、外文缩写词首次出现时要注明全称；公式应居中排版和连续编码；公式中首次出现的符号要在论文最后加注释。

(7) 图表

精选图表、尽量简洁，避免所反映的内容相互重复或与正文重复；图、表直接插入论文中，写明序号和中、英文的图题、表题。要求图件规则、清晰，大小适宜（一般3种规格：单栏图不超过宽82mm×高230mm、双栏图不超过宽170mm×高230mm、整页横卧图不超过宽240mm×高160mm；因版面有限，原则上可以单栏图表达清晰的插图不要使用双栏图或整页横卧图），图中文字采用宋体（中文）及Times New Roman（西文）6号或5~7磅，图中线条粗细一般采用0.2mm或0.1mm；凡涉及国界的图件必须绘制在地图出版社公开出版的最新地理底图上，平面图、剖面图、照片要有线段比例尺，图中相关符号如岩性符号等原则上均应有图例。所有插图最好提供彩图，稿件录用后还需单独提供有关格式的图形文件：除照片、地震剖面等提供300 dpi以上的TIF或JPG格式位图文件外，其他类型插图须提供采用CorelDraw 12.0、Microsoft Office 2003（Excel/PowerPoint/Word 2003）软件编制的可编辑格式电子文件或EMF、WMF、CGM格式文件（不接受无法编辑的位图）。表体一般采用三线表。

(8) 参考文献

文后参考文献以近10年的文献为主。按在正文中出现的先后

顺序标注（非公开发表的研究报告、内部资料等同样列入文后参考文献之中）。

附件 2

参会回执表

单位名称				
单位地址				邮编:
电子信箱				
参会人员				
姓名	性别	职务/职称	(区号)电话	手机号码
住宿要求	<input type="checkbox"/> 标准间 <input type="checkbox"/> 单间		<input type="checkbox"/> 合住 <input type="checkbox"/> 单住	
	住宿天数	<input type="checkbox"/> 20 日 <input type="checkbox"/> 21 日 <input type="checkbox"/> 22 日		
注册费用	参会代表：每人须交纳会务费 2400 元；学生（需要出示学生证）1200 元。食宿由会务统一安排，费用自理。			
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） 开户银行：中国工商银行股份有限公司北京幸福街支行 账 号：0200004709200653314 行 号：102100000474 汇款请备注：非常规会议+姓名			

联系人：刘楠 刘艳娟

电 话：010-62062168 18601200826

请于2026年5月10日前将参会回执发至联系人邮箱：fcgzwh@nccbm.com.cn。

附件 3

乘车信息

1. 滨海西站--天津滨海一号酒店

(1) 出租车：距离约 8.2 公里，时长约 15 分钟，费用约 26 元（含高速费）；

(2) 公共交通：乘坐公交 934 路在高铁滨海西站上车--塘沽第一职专站下车，步行 170 米乘坐公交 521 路在塘沽第一职专站上车--滨海一号酒店站下车，步行 300 米至天津滨海一号酒店，全程时长约 1 小时 16 分钟。

2. 塘沽站--天津滨海一号酒店

(1) 出租车：距离约 12.5 公里，时长约 25 分钟，费用约 40 元（含高速费）；

(2) 公共交通：步行 430 米乘坐公交 937 路或 844 路在赵家地站上车--贻正嘉合站下车，同站换乘公交 521 路--滨海一号酒店站下车，步行 300 米至天津滨海一号酒店，全程时长约 1 小时 10 分钟。

3. 滨海站--天津滨海一号酒店

(1) 出租车：距离约 17 公里，时长约 36 分钟，费用约 55 元（含高速费）；

(2) 公共交通：乘坐公交 124 路在高铁滨海站上车--贻正嘉合站下车，同站换乘公交 521 路--滨海一号酒店站下车，步行 300 米至天津滨海一号酒店，全程时长约 1 小时 20 分钟。

4. 天津站--天津滨海一号酒店

(1) 出租车：距离约 42 公里，时长约 55 分钟，费用约 135 元（含高速费）；

(2) 公共交通：乘坐津滨轻轨 9 号线（东海路方向）在天津站上车--塘沽站下车（B 口出），步行 480 米乘坐公交 124 路（或 103 路、113 路、145 路、133 路、134 路）在地道口站上车--贻正嘉合站下车，同站换乘公交 521 路--滨海一号酒店站下车，步行 300 米至天津滨海一号酒店，全程时长约 2 小时 5 分钟。

5. 天津滨海国际机场--天津滨海一号酒店

(1) 出租车：距离约 31 公里，时长约 45 分钟，费用约 100 元（含高速费）；

(2) 公共交通：乘坐机场专线 7 路在天津滨海国际机场站上车--经开区航站楼站下车，步行 720 米乘坐公交 521 路在翠亨广场站上车--滨海一号酒店站下车，步行 300 米至天津滨海一号酒店，全程时长约 2 小时 15 分钟。