

# 中国石油学会石油地质专业委员会

油学地字〔2023〕6号

## 关于召开第七届非常规油气地质评价 学术研讨会的通知

(第二号)

我国非常规油气已逐步实现规模化效益化发展,初步形成了致密油气、页岩油气、煤层气及天然气水合物等非常规油气地质理论,研发了非常规油气“甜点”地质工程一体化评价、大规模体积开发等勘探开发技术,建成了鄂尔多斯盆地、四川盆地、松辽盆地等非常规油气生产基地。为在“双碳”目标下更加有效推动我国非常规油气高质量智能化发展,中国石油学会石油地质专业委员会定于2023年7月31日—8月2日在北京召开“第七届非常规油气地质评价学术研讨会”,围绕非常规油气地质基础理论及关键共性技术、地质工程一体化、智慧智能化以及发展前景等方面开展专题学术研讨,诚邀国内外著名专家、业界知名学者及青年才俊积极参加。现将有关事项通知如下:

### 一、主办单位

中国石油学会石油地质专业委员会

中国地质学会石油地质专业委员会

中国石油学会非常规油气专业委员会

中国地质学会非常规油气专业委员会

中国地质学会纳米地质专业委员会

中国石油学会天然气专业委员会

## 二、承办单位

中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院

中国石油集团非常规油气重点实验室

国家能源页岩气研发（实验）中心

## 三、协办单位

中国石化石油勘探开发研究院

中海油研究总院

陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院

西安石油大学

东北石油大学

中国石油大学（华东）

中国石油大学（北京）

成都理工大学

西南石油大学

中国地质大学（武汉）

长江大学

中国科学院大学

中南大学

重庆科技学院

贵州能源集团有限公司

## 四、会议指导委员会

主任：贾承造

委员（按拼音字母排序）

程杰成 邓运华 高德利 郭旭升 郝芳 胡文瑞 金之钧 李阳

李根生 林君 刘合 彭苏萍 孙焕泉 孙金声 孙龙德 孙友宏

王双明 杨春和 袁亮 袁士义 张铁岗 赵文智 周守为 邹才能

## 五、会议学术委员会

主任：马永生

委员（按拼音字母排序）

蔡东升 操应长 陈多福 程寒松 董宏丽 窦立荣 付金华 何海清  
何发岐 何希鹏 何治亮 侯连华 胡钦红 胡素云 胡宗全 江同文  
姜振学 蒋 恕 琚宜文 匡立春 雷 群 黎茂稳 李国欣 李清平  
刘可禹 刘树根 刘向君 卢双舫 罗 凯 罗晓容 吕延防 马新华  
潘仁芳 庞雄奇 秦 勇 邱楠生 石万忠 宋 岩 谭静强 唐 勇  
王必金 王凤兰 王红岩 王香增 王震亮 吴建光 吴能友 鲜成钢  
肖贤明 徐凤银 许天福 叶建良 于 水 翟刚毅 张金川 张君峰  
张水昌 赵 喆 赵金洲 赵靖舟 赵贤正 周 文 朱庆忠 朱如凯

## 六、会议组织委员会

主任：朱庆忠 匡立春

副主任：郭齐军 米立军 赵 喆 鲍志东 操应长 张荣军

委员（按拼音字母排序）

包书景 陈 东 陈建军 董大忠 付晓飞 郭建春 黄 凌 李 欣  
梁 兴 刘 华 刘大锰 刘国勇 刘全有 卢双舫 吕万军 吕延防  
石万忠 宋 岩 王 华 王小军 王红岩 王凤江 翁定为 吴克强  
鲜保安 熊 伟 杨 雨 张光学 张永庶 赵靖舟 赵 群 赵 霞  
周立宏 周 文 朱光辉 朱炎铭

秘书长（兼）：熊 伟 赵靖舟 吕延防 卢双舫 宋 岩 周 文 石万忠 赵 霞

## 七、合作期刊和出版社

石油勘探与开发

石油学报

天然气工业

石油工业出版社

## 八、会议主题与专题

会议主题：非常规油气地质与智能化发展

会议专题：

- 1.页岩油气地质理论与技术—召集人：朱如凯 包书景 姜振学 施振生
- 2.致密油气地质理论与技术—召集人：刘显阳 杨跃明 杨 智 姜福杰
- 3.煤层气地质理论与技术——召集人：魏国齐 鲜保安 李忠城 李五忠
- 4.天然气水合物理论与技术—召集人：李清平 吴能友 梁金强 魏 纳
- 5.非常规地质工程一体化——召集人：鲜成钢 雷征东 翁定为 胡志明
- 6.非常规人工智能与大数据—召集人：李 欣 龚仁彬 肖立志 于荣泽
- 7.非常规油气发展战略——召集人：陈建军 张国生 赵 群 赵素平

## 九、会议时间与地点

会议时间： 2023 年 7 月 31 日—8 月 2 日

7 月 31 日：全天报到

8 月 1 日上午：大会特邀报告      8 月 1 日下午：分会场报告

8 月 2 日上午：分会场报告      8 月 2 日下午：大会特邀报告

会议地点：北京石油科技交流中心

会议地址：北京市昌平区沙河镇黄河街与太行路交会处东北角（附件 2）

## 十、参会报名

参会代表既可登录会议网站注册及缴费，也可参会现场注册及缴费。

会议注册网站：UOGE2022.aconf.cn。

请参会代表于 7 月 25 日之前提交参会回执，回执格式详见附件 3。回执返回至电子邮箱 [uoge\\_paper2022@163.com](mailto:uoge_paper2022@163.com)。

现场注册：北京石油科技交流中心 A 座大堂。

会议费用：会议注册费缴纳标准：（1）正式参会代表 2500 元/人；（2）学生参会代表 1200 元/人（凭学生证）。

会议食宿统一安排，费用自理。

本次会议委托“北京中技油联石油化工科技中心”办理收取会议费和开具发票事宜。

## 十一、会议交流形式

会议设大会报告、分会场报告、会场展板、会议展览 4 种交流方式。

## （一）大会特邀报告

会议拟邀请国内著名专家做大会报告。大会报告具体安排请关注会议网站（UOGE2022.aconf.cn）。

## （二）参会论文/摘要

1. 本届会议接收与会议议题相关的、尚未在国内外发表的研究成果论文/摘要投稿。向会议提交投稿论文全文/摘要要求如下：

（1）请提交 Word 文档格式，论文全文不超过 10 页或摘要不超过 2 页。

（2）摘要要求：包括中、英文，内容包含研究目的和意义、研究方法、研究结果、主要结论与讨论等。

（3）参会代表请按照会议专题（编号 1~7）对所提交论文/摘要进行归类，将选择的专题编号命名在所提交的论文或摘要文档文件名中，文件名命名格式为：会议专题编号\_报告形式\_第一作者姓名\_题目，如：专题 1\_口头\_张三\_页岩油气地质理论与技术。

2. 参会论文/摘要，请登录会议网站：UOGE2022.aconf.cn 上传，为了确保论文/摘要及时审阅，不接收其他形式投稿，截止时间 2023 年 7 月 15 日。

3. 论文/摘要由会议学术委员会审阅录用，并由会议秘书处发出录用通知，请及时查看注册邮箱中的邮件通知。

4. 会议学术委员会将在第一作者为 40 岁以下的参会论文中评选优秀论文及优秀展板论文，并择优推荐在《天然气工业》等期刊发表。

5. 提交的论文/摘要请勿涉密。

## （三）会场展板

会场展板要求突出重点，整洁美观，至少包含 1 幅图件。每个展板内容控制在 1 个版面，展板打印尺寸为 A1 纸张规格（594mm×841mm），请自行打印，根据现场要求张贴。

## 十二、会议联系人与联系方式

中国石油勘探开发研究院

地址：北京市海淀区学院路 20 号，邮编：100083

董大忠 010-83598610 13601123096

胡志明 010-83599440 13663166531

李贵中 010-83599443 13831612157

昌 燕 010-83599417 13810778928

中国石油学会石油地质专业委员会

联系人：赵 霞

电 话：010-83598197

会议 E-mail: uoge\_paper2022@163.com

会议网址: UOGE2022.aconf.cn

附件：1. 第七届非常规油气地质评价学术研讨会论文/摘要要求

2. 会议地点及交通说明

3. 参会代表回执

中国石油学会石油地质专业委员会（代章）

中国地质学会石油地质专业委员会

中国石油学会非常规油气专业委员会

中国地质学会非常规油气专业委员会

中国地质学会沉积地质专业委员会

中国石油学会天然气专业委员会

2023年6月21日

## 附件1

### 第七届非常规油气地质评价学术研讨会论文/摘要要求

为做好中国石油学会石油地质专业委员会、中国地质学会石油地质专业委员会和中国石油学会非常规油气专业委员会共同举办的 2023 年非常规油气地质评价学术研讨会，现在面向全国广大非常规油气有关的科技工作者征集参会学术论文，请按如下要求撰写论文。

#### 1. 论文征集要求

(1) 论文所反映的信息和学术成果须是未在国内外发表过的研究成果。

(2) 论文集只收录未曾公开发表的论文。

(3) 稿件不得一稿多投，作者应对所投稿件拥有无可争议的著作权，稿件文责自负。

(4) 论文截止时间：2023 年 7 月 15 日。

(5) 论文稿和图件请作者自留底稿，无论录用与否，均不退还原稿。

#### 2. 论文格式要求

(1) 论文稿采用 Word 文档录入排版，版面为 A4 幅，页边距设为上、下 2.5cm，左、右 3.17cm。

(2) 论文请登录会议网站：[UOGE2022.aconf.cn](http://UOGE2022.aconf.cn) 上传，请将文、图、表放入同一个 Microsoft Word 文件中。

#### 3. 论文内容要求

(1) 题目：文章标题要力求精炼、准确，一般不超过 25 个汉字，小二号黑体，居中。

(2) 作者：作者署名及署名顺序由作者自行确定，每一位作者应是文章真正的著作权人，小四号仿宋，居中。

(3) 作者单位：是作者完成本文时的所在单位，请用全称，注明所在城市及邮政编码，小五号仿宋体，居中。

(4) 摘要：一般应写成报道性文摘，交代清楚论文的目的、方法、主要证据、结果和结论等。但综述、评论性论文可写成指示性文摘，五号宋体。

(5) 关键词：必须是意义明确的术语，应选取能准确反映研究方向、研究

领域及研究地点的词。

(6) 正文：一般应有背景、研究方法、研究结果、讨论、结论等几个部分。文中单位符号一律采用国际单位制或国家标准，用字母表示，如 km、m<sup>3</sup>。文中年代、日期、数字一律用阿拉伯数字表示，其中的引言应交代清楚该文（研究）的目的，简要介绍该论文研究领域的背景、研究历史、现状及存在问题、本文的方法及目标等。正文用五号宋体，1.5 倍行间距，段落缩进 2 字符并两端对齐。

(7) 图和表：为了使论文清晰明了，应多用图和表。注意，首次发表的数据必须列表给出，不得以图代替，图件应清楚、明晰，用计算机绘制。图、表应有名称，图表名称小五黑体，图名放在图下方，居中。表名放在表上方，居中。图号和表号循序编排，位于图名和表名前，并与之空两个字符。

(8) 致谢：组织创作、为创作提供帮助或咨询的人和单位可在谢语中表达。

(9) 参考文献：格式如下：1) 著作：作者姓名. 年份. 书名，地名：出版社，页码。2) 期刊：作者姓名. 年份. 文章名，期刊名，卷（期），页码，六号宋体。

文中采用著者—年制，文中用圆括号列出第一作者和年代，例：“（李四光，1945）”、“（黄汲清，1978，1984；黄汲清等，1983；李春昱，1959；李春昱等，1980；Smith et al.，1990，1992，1996）”。

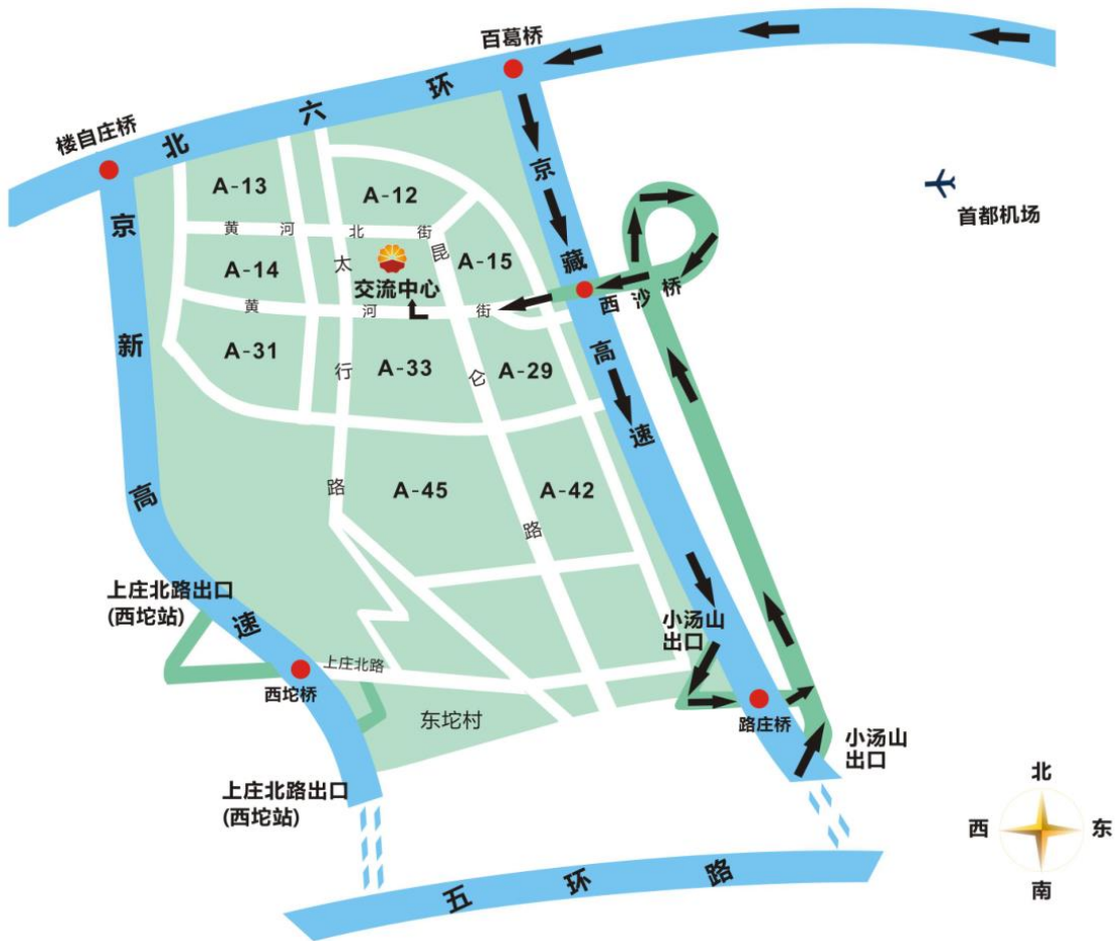
(10) 注释：引用非公开出版物时可用脚注标出，也可在文后单列注释一栏，格式与参考文献相同，但不附英文翻译。

(11) 英文摘要：包括题名、作者、作者单位、内容摘要和关键词。作者和作者单位均应为全名，内容摘要与相应中文提要一致或更为详细。

(12) 作者简介：主要介绍作者的学术经历，包括作者姓名、性别、职务与职称、所在单位、通讯地址、邮政编码、联系电话和传真、电子邮箱等信息。示例：张三，男，2022 年 10 月生，湖北省黄冈人，教授（研究员，教授级高级工程师……），主要从事页岩沉积学研究。北京市 xxx 区，xxx 研究院（大学……），100083，1360xxxxxxx，xx@xxx.com.cn。

附件2

## 会议地点及交通说明



### 1. 自驾及公交——石油科技交流中心

(1) 沿京藏高速(G6)直行(八达岭方向)在小汤山收费站出高速、沿G6辅路直行3公里左右到西沙屯右转盘桥向西行驶约1500米即到;

(2) 沿京新高速(G7)直行(昌平方向)在西坨收费站出高速,然后用地图导航约4公里即到;

(3) 公交车345路(慢)(德胜门西--昌平北站)在德胜门西公交站上车到西沙屯站下车--上桥西行1500米即到。

### 2. 首都机场——石油科技交流中心

(1) 从首都机场到酒店约50公里左右,打车约150元左右;

(2) 从首都机场乘坐机场专线到东直门---乘坐地铁13号线到达西二旗站---换乘昌平线到达沙河站下车(滴滴打车定位沙河地铁站去中石油科

技园，大约 15 元左右)；

(3) 从首都机场乘坐机场专线到达东直门---乘坐地铁 13 号线到达龙泽站下车---换乘公交车昌 21 路或 878 路（香堂方向）西沙屯站下车---上桥西行 1500 米即到。

### **3. 北京南站——石油科技交流中心**

(1) 从北京南站到酒店约 45 公里左右，打车约 140 元；

(2) 地铁 4 号线---西直门---换乘 13 号线到达西二旗站---换乘昌平线到达沙河站下车-（滴滴打车定位沙河）；

(3) 地铁 4 号线---西直门---转乘坐地铁 13 号线到达龙泽站下车---换乘公交车昌 21 路或 878 路（香堂方向）西沙屯站下车---上桥西行 1500 米即到。

### **4. 北京西站——石油科技交流中心**

(1) 从北京西站到酒店约 40 公里左右，打车约 120 元；

(2) 地铁 9 号线---国家图书馆---换乘 4 号线（天官院方向）---西直门---换乘 13 号线到达西二旗站---换乘昌平线到达沙河站下车（滴滴打车定位沙河地铁站去中石油科技园，大约 15 元左右）；

(3) 地铁 9 号线---国家图书馆---换乘 4 号线（天官院方向）---西直门---换乘 13 号线到达龙泽站下车---换乘公交车昌 21 路或 878 路（香堂方向）西沙屯站下车---上桥西行 1500 米即到。

### **5. 北京站——石油科技交流中心**

(1) 从北京站到酒店约 38 公里左右，打车约 120 元；

(2) 地铁 2 号线---西直门---换乘 13 号线到达西二旗站---换乘昌平线到达沙河站下车（滴滴打车定位沙河地铁站去中石油科技园，大约 15 元左右）；

(3) 地铁 2 号线---西直门---换乘 13 号线到达龙泽站下车---换乘公

交车昌 21 路或 878 路（香堂方向）西沙屯站下车---上桥西行 1500 米即到。

## 6. 北京北站——石油科技交流中心

（1）从北京北站到酒店约 30 公里左右，打车约 100 元；

（2）乘 13 号线---西直门（东直门方向）到达西二旗站---换乘昌平线到达沙河站下车（滴滴打车定位沙河地铁站去中石油科技园，大约 15 元左右）；

乘 13 号线---西直门（东直门方向）到达龙泽站下车---换乘公交车昌 21 路或 878 路（香堂方向）西沙屯站下车---上桥西行 150。

### 附件3

#### 参会代表回执

姓名	性别	单位	职务/职称	电话(手机)	电子邮箱	单住/合住/不住 A座: 550元(单间、标间) C座: 500元(单间)	到会时间

注：请参会代表于7月25日之前[登录会议网站 UOGE2022.aconf.cn](http://UOGE2022.aconf.cn)线上注册参会信息或提交本参会回执至[电子邮箱 uoge\\_paper2022@163.com](mailto:uoge_paper2022@163.com)。为便于会务安排，请参会人员务必注明住宿情况（单住、合住或不住），尽早提交回执以便优先安排住宿。会议食宿统一安排，费用自理。