

# 中国石油学会石油地质专业委员会

油学地字[2025] 5 号

## 关于召开全油气系统理论发展与勘探实践 研讨会的会议通知

各有关单位、各位专家：

全油气系统理论自提出以来受到了石油工业界和学术界的广泛关注，是当前石油天然气地质学研究的前沿领域。塔里木、四川、鄂尔多斯、准噶尔、松辽等各大盆地以全油气系统理论为指导，在盆地深层-超深层源内油气勘探取得重大进展和显著成效。为提升全油气系统理论内涵，全面跟踪国内各盆地全油气系统勘探新进展，推动理论体系发展，赋能我国油气资源高效勘探开发。拟定于2025年9月中旬在黑龙江省大庆市召开全油气系统理论发展与勘探实践研讨会。现将具体事宜通知如下：

### 一、会议宗旨

本次会议以“深化全油气系统理论创新，赋能勘探实践”为主题，旨在汇聚全国油气领域专家学者、科研人员及企业代表，分享全油气系统理论最新研究成果，研讨理论发展面临的新问题，总结勘探实践的新进展，助力提升我国油气勘探开发水平，保障国家能源安全。

## 二、会议时间和地点

会议时间：2025年9月11-12日，10日全天报到

会议地点：黑龙江省大庆市

入住酒店及报到地点：大庆昊方诺富特酒店（黑龙江省大庆市龙凤区龙祥路2号）

## 三、会议组织

主办单位：

中国石油学会石油地质专业委员会

协办单位：

多资源协同陆相页岩油绿色开采全国重点实验室

中国石油集团盆地构造与油气成藏重点实验室

黑龙江省油气藏形成机理与资源评价重点实验室

黑龙江省油气地球物理勘探重点实验室

黑龙江省大庆古龙页岩油地球科学野外科学观测  
研究站

承办单位：

东北石油大学

中国石油勘探开发研究院

大庆油田有限责任公司

中国石油学会石油地质专业委员会油气运移学组

期刊支持：

《石油勘探与开发》

《石油学报》

《东北石油大学学报》

《Journal of GeoEnergy》

#### 四、会议交流议题

1. 全油气系统基础理论与地质评价技术新进展；
2. 深层—超深层烃源岩及有效储集层研究新进展；
3. 全油气系统经典勘探实例。

#### 五、会议安排

大会设置主旨报告（30分钟）、主题报告（20分钟），多媒体ppt格式16:9，请报到时交到会务组。主要日程安排如下：

1. 9月11日全天、12日上午：开幕式，大会报告；
2. 9月12日下午：专家研讨。

#### 六、参会回执和论文投稿

请参会代表将投稿论文摘要与会议回执（见附件）于8月10日前发送到联系邮箱（wps2025daqing@126.com），以便会议安排。投稿论文请勿涉密。

#### 七、会议联系

中国石油学会油气地质专业委员会：赵霞 13810956500

东北石油大学：孙雨 13836743509

东北石油大学：王海学 13936757133

中国石油勘探开发研究院：姜林 13651268136

中国石油学会油气地质专业委员会

2025年6月10日



附件 1:

全油气系统理论发展与勘探实践研讨会  
参会代表回执

单位名称					
单位地址				邮编:	
会议报告	报告题目:				
	报告人:				
	<input type="checkbox"/> 口头报告 <input type="checkbox"/> 展板交流				
参 加 人 员					
姓名	性别	职务/职称	(区号) 电话	手机号码	备注
住宿意向	<input type="checkbox"/> 标准间 <input type="checkbox"/> 单间			<input type="checkbox"/> 合住 <input type="checkbox"/> 单住	
	住宿天数及入住时间				
备注	1、参会代表：每人须交纳会务费 2000 元；学生（需要出示学生证）800 元（含会议资料费等）。 2、食宿由会务统一安排，费用自理。 （住宿标准：350 元/天）				

联系人：姜 华   陈玮岩

电 话：13811453396、15693796666

邮 箱：wps2025daqing@126.com

附件 2 :

## 论文投稿格式要求

1. 题目：紧扣会议主题，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注明。

2. 作者：注明作者的单位、所在地区及邮政编码。第一作者及通信作者须在摘要后注明作者简介，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：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超过 1000 字。

4. 格式：①标题为黑体 20 号 居中；②作者以逗号分隔，字体为宋体 4 号字，单位以上标数值标注，单位按出现顺序以宋体 5 号字列在作者下方，两者均居中摆放；③摘要以宋体小四字体，1.5 倍行距。具体如下：

# XX 全油气系统研究现状

XXX<sup>1</sup>, XXX<sup>2</sup>,

(1. 中国石油勘探开发研究院, 北京 100083; 2. XX, XX XX)

基金项目：国家自然科学基金项目“XXXXXXX” (UXXXXXXXXXX)

摘要：

XX  
XX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

关键词：XXXXX；XXXX；XXX；XXX；XXX；XXX；XXX