中国能源学会北京能源与环境学会

京能环学[2024] 21 号

中国能源学会油气地质学专业委员会成立 大会暨第一届学术大会的通知(第一号)

尊敬的专家、学者及业界同仁:

油气资源作为保障国家能源安全的重要组成部分,其增储上产的战略意义愈发凸显。为推动油气地质领域的技术创新与发展,深入剖析我国油气勘探开发面临的地质瓶颈,探讨创新技术对策,加强学术交流与合作,促进油气行业高质量发展,形成产、学、研、用一体化的学术交流平台,为我国未来"两深一老一非"的油气发展战略提供地质理论基础与技术支撑,中国能源学会油气地质学专业委员会(筹)拟定于2024年下半年举办"中国能源学会油气地质学专业委员会成立大会暨第一届学术大会"。

诚挚地邀请您拨冗出席,共襄盛举,为我国油气增储上产 贡献智慧与力量。期待与您相聚,共谋油气行业的美好未来。

现将会议有关事项通知如下:

一、组织机构

主办单位:中国能源学会

北京能源与环境学会

中国能源学会油气地质学专业委员会

中国石油学会石油地质专业委员会

协办单位:中国地质大学(北京)

中国地质大学(武汉)

中国石油大学(北京)

中国石油大学(华东)

西南石油大学

东北石油大学

成都理工大学

浙江大学

吉林大学

长江大学

西安石油大学

中国石油天然气股份有限公司

中国石油化工集团有限公司

中国海洋石油集团有限公司

陕西延长石油 (集团) 有限责任公司

中国科学院地质与地球物理研究所

中国科学院广州地球化学研究所

中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院

中国石化石油勘探开发研究院中海油研究总院中国石油勘探开发研究院西北分院中国石油集团川庆钻探工程有限公司中国石油青海油田勘探开发研究院中国石油新疆油田公司中国石油化集团华东石油局中国石油化工股份有限公司华东分公司中国石油化工股份有限公司西北油田劫探开发研究院

中国石化销售股份有限公司华北分公司 中海石油(中国)有限公司天津分公司渤海 石油研究院

承办单位: 西北大学

二、会议组织机构

(一) 指导委员会

张国伟 康玉柱 王铁冠 周守为 孙龙德 赵文智 邓运华 刘池阳

(二) 学术委员会

名誉主任:

贾承造 李 阳 邹才能 郭旭升 谢玉洪 **主任:** 于兴河

副主任(按姓氏笔画排序): 王云鹏 王晓锋 石 颖 包书景 朱筱敏 乔向阳 任战利 刘华 刘全有 张功成 杨 威 张昌民 陈汉林 周文 单玄龙 胡宗全 姚艳斌 符力耘 耿建华 曹剑 蒋 恕 蒋裕强 蔡春芳

强 万永平 常务委员(按姓氏笔画排序): 于利民 于 王 马 王永诗 王兴建 王 权 王贵文 峰 华 邓虎成 王晓光 毛新军 尹太举 王海学 王 赟 甘泉 石万忠 石学文 邓 石祥超 田 辉 宾 白忠凯 印兴耀 包汉勇 冯兴强 朱红涛 付金华 任邦方 刘文汇 刘玉瑞 刘可禹 刘自亮 朱绍鹏 刘珠江 江 涛 严德天 芦凤明 刘 军 刘洪 苏 李少华 李江涛 李进步 明 李连生 李 林 李忠成 李建青 李熙哲 杨庆红 杨海风 杨跃明 肖倚天 振 何发歧 何登发 沙宗伦 邱 余 谦 张保民 沈安江 张 庆 张金川 张建 张奎华 张海祖 范代读 陈冬霞 陈建文 张 辉 张 聪 庞雄奇 林承焰 林铁锋 周志 单俊峰 宗兆云 赵晓明 赵靖舟 胡小强 官大勇 孟庆涛 郝世彦 柳少波 柳 柳金城 波 郜小勇 侯连华 侯读杰

俞 凯 施和生 姜亭 姚根顺 贺永红 贾望鲁 唐相路 顾战宇 高玉巧 高兴军 郭天旭 唐显春 黄文松 黄旭日 黄捍东 曹丹平 曹自成 龚承林 温志新 雷 涛 章 彤 梁金强 彭光荣 童传新 罗晓容 慕小水 裴健翔 谭先锋 潘建国 操应长

戴 宗 戴建文 魏祥峰

秘书长: 姜振学 李胜利 邱隆伟 黄 雷

副秘书长: 李顺利 姜 林 徐 浩 唐 玄

(三)组织委员会

主任: 张志飞

姚艳斌 副主任: 胡英杰 关晓东 周建良 刘 华 姜福杰 柳 波 王建强 张东东 郭 岭 杨鹏 组织委员(按姓氏笔画排序): 万永平 马 王贵文 峰 毛新军 石 颖 包书景 付金华 乔向阳 刘 华 刘 军 李进步 李顺利 杨海风 张东东 张功成 张昌民 周文 张庆 张 辉 周东波 单玄龙 胡宗全 柳金城 唐玄 凯 姜涛 高玉巧 俞 黄旭日 章 彤 恕 韩俊 蒋 傅国友 雷 涛 蔡春芳 魏祥峰

执行组长: 于兴河 任战利 张秀龙 冯丽萍 姜振学 李胜利 邱隆伟 黄 雷

执行副组长: 李青彦 李顺利 李正鹏 李小军

三、大会主题和专题

(一) 大会主题

《革故鼎新、开拓未来》,暨我国油气增储上产面临的重大地质基础理论问题与技术对策。

(二) 大会专题

专题 1. 全球油气及伴生资源现状与勘探新领域

- (1) 全球油气资源分布格局与海外("一带一路"国家)战略选区的新领域
- (2) (超) 大型沉积盆地油气与多(新) 能源的融合 发展
- (3) 常规与非常规高效协同发展的地质基础与选区评价
- (4) 全球大型含油气盆地主力产层的地质特征与增储上产要素
- **召集人:** 蒋 恕 朱筱敏 胡宗全 唐 玄 姜福杰 屈红军

联系人: 唐 玄 13811480512 姜福杰 13811148227

专题 2. 老油气区深度挖潜勘探开发理论与技术

- (1) 老油气区(含海上)滚动勘探开发的地质理论与技术对策
- (2) 探明(难采)储量高效动用面临的地质问题与技术

对策

- (3) 老油气区剩余油分布评价及精细地质建模技术
- (4) 高含水油气田控水稳产面临的地质问题与技术对 策
- **召集人:**于兴河 乔向阳 林承焰 罗晓容 李胜利 周进松
- 联系人: 李胜利 18500900385 周进松 18089218007

专题 3. 深层油气形成机理、分布规律及勘探新技术

- (1) 盆地古构造特征、演化与深层油气聚集
- (2) 深层油气储层形成机理及预测新技术
- (3) 逆冲构造及走滑断裂带对深层油气分布的控制作用
- (4) 深层油气形成机理及成藏地质条件
- **召集人:**周 文 任战利 蔡春芳 刘 华 王云鹏 徐 浩 杨 鹏
- 联系人: 刘 华 13365427076 徐 浩 18782961672 杨 鹏 13143132801

专题 4. 深水油气形成分布与勘探中的重大地质问题

- (1) 深水盆地结构特征、构造演化及其成盆机制
- (2) 深水沉积的物质类型、动力学机理及其控储机制

- (3) 高地温背景下深水区优质储层形成机理及其预测
- (4) 深水油气富集规律、油气藏形成机理及预测技术

召集人: 张功成 施和生 赵晓明 戴建文 黄 雷 童传新 邱隆伟 张 辉

联系人: 邱隆伟 18561332099 张 辉 13692427915

专题 5. 非常规油气富集机理及评价

- (1) 不同类型非常规油气储层表征方法与关键技术
- (2) 不同类型非常规油气的富集机理与主控因素
- (3) 非常规油气"甜点"精细评价与增储上产新技术
- (4) 非常规油气勘探开发新理论、开发可行性分析及发 展战略

召集人:包书景 单玄龙 姚艳斌 蒋裕强 姜振学 吴志宇 柳 波 郭 岭

联系人: 姜振学 13601361503 柳 波 18249666929 郭 岭 15339236376

专题 6. 油气勘探理论技术创新与对策分析

- (1) 国内外油气勘探新理论、新方法及新技术
- (2) 国内外增储上产成功案例及经验分析
- (3) 油气勘探人工智能与大数据的应用
- (4) 国内外油气勘探的重点领域与发展趋势

召集人:付金华 郝世彦 刘文汇 黄旭日 杨 威文晓涛 姜 林

联系人: 姜 林 13651268136 文晓涛 13982259738

四、展览与合作交流

为进一步推动油气地质领域的产、学、研、用深度融合,加强行业上下游企业间的交流与合作,本次大会特设"油气地质技术装备与服务小型对接会"。我们诚挚邀请以下领域的企业参展。

(一) 参展领域

- 1. 油气勘探与开发设备商。地震勘探设备、钻井设备、测井设备、油气开采与处理设备,以及各种国内外先进的计算机软件等:
- 2. 检验检测机构。专注于油气样品检测、岩石矿物分析、储层评价等服务的机构;
- 3. 咨询服务机构。提供油气地质咨询、勘探方案设计、资源评估、项目管理等服务的专业公司。

(二) 展览亮点

- 1. 技术展示。为参展企业提供产品展示平台,展示最新技术、解决方案,以及先进的技术装备和软件;
- 2. 商务对接。促进参展企业与参会专家、学者及业界同 仁的直接交流与合作,寻找合作机会;

3. 宣传推广。通过大会官网、会议手册、大会主视觉宣传、现场广告等多种形式对参展企业进行宣传推广。

(三) 合作赞助方式

本次会议提供展位及宣传服务,相关方案可详见附件二 或联系专委会工作人员进一步沟通。

联系人及电话: 李正鹏 18510218959

五、期刊与出版

为促进油气地质领域的学术交流与知识传播,我们特别邀请油气地质领域相关的期刊和出版社参加本次会议,并提供以下丰富的服务与合作机会:

(一) 服务内容

- 1. 设立专门展区,为期刊和出版社提供展示平台,展示其最新出版成果、特色栏目及征稿信息。
- 2. 组织编辑与作者见面会,促进作者与期刊编辑的直接沟通,提升投稿效率和质量。
- 3. 举办学术出版研讨会,邀请业内专家分享学术出版的 经验和趋势,为期刊和出版社的发展提供指导。

(二) 合作方式

- 1. 赞助合作。接受期刊和出版社的赞助,作为赞助回报, 提供更多的宣传和展示机会,如在开幕式、闭幕式上特别提 及赞助方,在会议手册中给予显著的版面介绍等;
 - 2. 出版合作。与参会的出版社合作,出版会议相关的论

文集或学术著作,共同分享出版收益;

3. 针对期刊有其他合作意向,可联系专委会工作人员进一步沟通。

联系人及电话: 李正鹏 18510218959

六、投稿要求

会议将评选出优秀青年(40岁以下)论文与优秀研究生论文各10名。参加优秀论文评选须全文投稿。文章要求如下:

- (一)须是作者近年的最新研究成果,并具有一定的前沿性、创新性和/或实用性。
- (二)投稿接受详细摘要。摘要简介 300~800 字以内, 全文字数控制在 5000~8000 字以内。相关格式可参考国内核 心期刊编辑部的相关要求(投稿文件命名格式:摘要(或全 文)—单位(或学校)名称—投稿专题—姓名)。
- (三)会前印刷会议论文摘要集,会后推荐优秀论文到学 术期刊公开发表。
 - (四)投稿内容请勿涉密。
 - (五)投稿截止日期: 9月20日(暂定)
 - (六) 投稿邮箱:

投稿请按照专题名称发送至相对应的邮箱并统一抄送专委会工作邮箱 zgnyxhzwh@163.com。

专题一 唐 玄 tangxuan@cugb.edu.cn 姜福杰 jiangfjw1@163.com 专题二 李胜利 slli@cugb.edu.cn

周进松 57997240@qq.com

专题三 刘 华 Liuhua77@upc.edu.cn

徐 浩 haoxu777@qq.com

杨鹏 p. yang@nwu. edu. cn

专题四 邱隆伟 qiulwsd@163.com

张 辉 zhanghui4@cnooc.com.cn

专题五 姜振学 jiangzx@cup.edu.cn

柳 波 liubo6869@163.com

郭 岭 guoling@nwu.edu.cn

专题六 姜 林 jianglin01@petrochemical.com.cn

文晓涛 wenxiaotao@cdut.edu.cn

七、注册报名

本次大会注册费标准及内容如下,费用包含大会期间场地费、资料费及餐费,野外地质考察根据情况另行收费。

类别	10月10日前	10月10日后
专委会会员	2000 元	2600 元
学生	1500 元	1800 元
其他	2500 元	2800 元

10月10日后缴费,三人以上非学生及会员,可以享受注册费9折。

说明:会期住宿组委会推荐,费用自理,如需进一步了解报名参会事官,请咨询专委会工作人员。

联系人及电话: 李小军 18311379093

八、特别事项

- (一)**颁发证书。**本次大会将为第一届专委副主任委员 (个人及单位)、委员(个人及单位)颁发证书,以表彰其 对油气地质学领域的贡献和支持。
- (二)**学生参会优惠**。为鼓励青年学子积极参与学术交流,本次大会特别设立学生参会优惠政策。在校学生注册参会,免费申请成为中国能源学会油气地质学专业委员会的学生会员,享受专委会提供的各类学术资源和服务。

九、会议日期及地点

(一) 会议日期

拟于 2024 年 10 月举行会议,会期 2 天,具体时间另行通知, 会后拟安排野外地质考察 1~2 天,相关事宜另行通知;

(二) 会议地点

暂定陕西省西安市, 具体地点另行通知。

附件一:中国能源学会油气地质学专业委员会成立大会暨第一届 学术大会参会回执表

附件二: 会议合作回执表



