

中 国 石 油 学 会

油学函〔2024〕14号

关于召开“2024中国国际油气勘探技术年会暨新技术成果展”的通知

各分支机构、地方学会，各油气田及工程技术公司，有关石油高校、研究院所：

能源是经济社会发展的基础和动力。当今世界正经历百年未有之大变局，伴随全球新一轮科技革命和产业变革加速演进，全球能源行业持续取得系列理论与技术进展，非常规油气、先进核能、氢能、新型储能、人工智能、全流程一体化协同等新能源技术成为全球能源转型变革的核心驱动力。为更好服务油气企业，聚焦科技创新驱动油气高效勘探，构建新质生产力，加快绿色低碳转型，持续推动行业高质量发展，中国石油学会联合中国石油油气和新能源分公司、中国石油国际勘探开发有限公司、中国石化油田勘探开发事业部、中国石化集团国际石油勘探开发有限公司、中国海洋石油有限公司勘探开发部、中国地质调查局油气资源调查中心定于2024年8月21日—23日在北京市召开“2024中国国际油气勘探技术年会暨新技术成果展”。



大会将邀请国家有关部委领导，中国工程院、中国科学院院士，中国石油、中国石化、中国海油、陕西延长石油、中国地质调查局油气资源调查中心、埃克森美孚、壳牌、雪佛龙、沙特阿美、BP、道达尔、斯伦贝谢、贝克休斯、哈利伯顿等单位主管领导和勘探各领域专家，国内外大学和研究机构的知名教授与会作技术研讨和专题报告，旨在交流上届年会以来油气勘探最新进展、分享油气勘探新理论、新方法和新技术成果，探讨成熟探区、复杂构造、特殊岩性、深层超深层、近海与深水、非常规、新能源、智能勘探等领域勘探理论创新路径与技术攻关方向，进一步丰富油气勘探理论、提高油气勘探技术水平，不断夯实高质量发展的资源基础，助力增储上产，保障国家能源安全。欢迎全国各油气田企业、高校、科研院所及相关单位领导、专家与科技工作者积极参加。现将有关事项通知如下：

一、会议主题

创新驱动技术，推进高效勘探，助力能源转型

二、组织机构

（一）组织单位

主办单位：中国石油学会

中国石油天然气股份有限公司油气和新能源分公司

中国石油国际勘探开发有限公司

中国石油化工股份有限公司油田勘探开发事业部



中国石化集团国际石油勘探开发有限公司

中国海洋石油有限公司勘探开发部

中国地质调查局油气资源调查中心

支持单位：中国石油天然气集团有限公司

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

中国地质调查局油气资源调查中心

承办单位：中国石油勘探开发研究院

中国石化石油勘探开发研究院

中海油研究总院有限责任公司

陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院

北京中技油联石油化工科技中心

（二）指导委员会

主任：焦方正

副主任：（按姓氏笔画排序）

王香增 王铁冠 牛栓文 邓运华 孙友宏 孙龙德

孙金声 李 宁 李 阳 李根生 邱中建 邹才能

张水昌 张道伟 罗平亚 金之钧 周心怀 底青云

赵文智 郝 芳 胡见义 胡文瑞 贾承造 郭旭升

康玉柱 彭平安 谢玉洪 翟光明 戴金星



(三) 学术委员会

主任：孙龙德

副主任：(按姓氏笔画排序)

付晓飞 刘建忠 刘清友 米立军 江厚顺 杨立强
 吴登定 何文渊 何江川 张建阔 张荣军 张烈辉
 单彤文 徐凤银 倪 军 郭洪金 窦立荣

委员：(按姓氏笔画排序)

万永平 王小军 王凤琴 王必金 王永东 王延光
 王良军 王贵文 牛小兵 文 龙 邓 勇 朱相羽
 刘 军 刘国勇 刘金水 刘显阳 孙 虎 孙宝江
 孙建芳 牟汉生 李晓光 李培明 李瑞磊 杨 勇
 杨海军 杨跃明 杨彩虹 何东博 何发岐 何登发
 沈 华 宋 永 张迎朝 张尚虎 张菲菲 张锦宏
 陈 宝 陈长伟 武 玺 罗晓容 周家雄 屈 刚
 胡文革 胡英杰 柳 波 段金宝 姜福杰 秦 强
 唐海忠 黄旭日 曹 宏 阎卫军 梁 兴 舒红林
 熊先钺 熊 亮 魏志红

(四) 组织委员会

主任：徐凤银

副主任：(按姓氏笔画排序)



关晓东 孙丙向 芦文生 杜向东 杨 雨 尚 捷
周新桂 胡宗全 钟太贤 高阳东 黄先雄 蔡勋育
魏登峰

委 员：(按姓氏笔画排序)

王 昕 王 威 王 勇 王 新 王付斌 王高成
王锡洲 毛新军 邓 虎 邓守伟 卢华涛 史原鹏
包书景 朱建峰 刘 晖 刘志强 刘艳明 刘梅全
江东辉 安佩君 孙国庆 李 庆 李 勇 李 涛
李令喜 李传伟 李明瑞 吴昌吉 何文洋 邹 刚
邹 玮 汪望泉 宋 宁 张 庄 张 宇 张 斌
张 媛 张 雷 张世明 张奎林 陈 涛 范廷恩
范彩伟 周德胜 钟 伟 段文燊 柴公权 钱诗友
郭旭光 郭战峰 黄志洁 崔 凯 韩国猛 傅国友
鲁 毅 赖维成 翟常博 薛建勤

三、主要内容

(一) 开幕式

1. 开幕式；
2. 中国石油、中国石化、中国海油、延长石油等集团公司“十四五”勘探战略实施与最新进展；
3. 特邀院士及专家报告。

(二) 主要内容



1. 油气勘探领域最新成果进展；
2. 成熟探区精细勘探与关键技术；
3. 复杂构造和特殊岩性勘探与关键技术；
4. 深层-超深层勘探与关键技术；
5. 近海与深水油气勘探与关键技术；
6. 非常规油气勘探与关键技术；
7. 油气勘探前瞻性 & 颠覆性技术；
8. 新能源勘探与综合利用技术；
9. 勘探大数据及人工智能应用技术；
10. 能源转型中的勘探战略与现实路径研究；
11. 油气勘探发现典型案例与启示；
12. 高海拔地区油气地质理论与勘探关键技术。

(三) 油气勘探领域新成果及新技术推广与展示

为进一步提高我国油气勘探领域技术成果转化推广与规模化应用，邀请各油（气）田公司、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、视频播放等声光电相结合等多种方式进行集中展示。

四、参加人员范围

1. 国家有关部委领导；



2. 中国科学院、中国工程院院士；
3. 中国石油天然气集团有限公司、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、中国地质调查局油气资源调查中心等有关领导和专家；
4. 国外著名油气领域相关组织和企业专家、管理人员、专业技术人员；
5. 各油（气）田公司、工程技术单位、科研院所等单位领导、专家及相关处室负责人与业务骨干；
6. 国内外高等院校领导与研究人员；
7. 国内外知名油服公司、科技企业负责人和技术专家等。

五、论文征集

1. 论文内容要求。要紧扣会议交流主题，代表当前我国及全球油气田勘探最新技术成果和水平，反映国内外油气勘探前沿技术与发展方向。投稿论文未在国内外正式刊物或其他会议上发表且不要涉密。

2. 论文收录及出版。对所有按时提交的投稿论文经学术委员会筛选后录入会议论文集，进行书面交流；选取有代表性的论文，由会务组通知作者在会议上作多媒体报告交流；选用代表性论文以展板形式交流；择优录用参会人员论文会后由石油工业出版社公开出版论文集；优选高水平论文推荐至《石油学报》、《天然气工业》杂志。



3. 征集论文格式。正文要求：Word 编排；论文书写顺序为题目、作者姓名、作者单位、摘要（500 字以上）、关键词、正文、参考文献；论文首页下方加注第一作者简介：包括姓名、性别、出生年月、职务职称、毕业学校和毕业日期、获得学位、从事学科研究方向、通信地址、邮编、电话、E-mail 等。

4. 征文日期。征文截止日期为 2024 年 7 月 18 日，论文通过 E-mail 发送到：shiyouxuehui@cps.org.cn。查询电话：010-63773918。

六、参会报名及会务

1. 参会报名

各单位可组团队集体报名，也可个人报名参加会议（可为非论文作者）。参会的人员，请填写参会报名回执表（附件）并通过 E-mail 发送至 shiyouxuehui@cps.org.cn 或传真至 010-63773918。

2. 时间地点

时 间：2024 年 8 月 21 日—23 日（21 日全天报到）；

地 点：北京市（具体地点详见报到通知）。

七、组委会联系方式

联系人：李 斌 刘 楠 范 涛 张 宇 黄 凌

联系电话：010-63815326、63773918、63773102、62067132

传 真：010-63773918、63773107

邮 箱：shiyouxuehui@cps.org.cn



附件：参会报名回执表



附件

中国国际油气勘探技术年会参会代表回执表

单位名称					
单位地址				邮编:	
电子信箱					
参加人员					
姓名	性别	部门/职务	(区号)电话	手机号码	传真
住宿	<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"/> 21日 <input type="checkbox"/> 22日 <input type="checkbox"/> 23日			
注册费用	参会代表：每人须交纳会务费 2200 元；学生（需要出示学生证）800 元（含会议资料费、论文集印刷出版费等）。食宿由会务统一安排，费用自理。				

联系人：李 斌 刘 楠
 电话/传真：010-63773918, 63815326
 报名邮件：shiyouxuehui@cps.org.cn

