

中国石油学会

油学函〔2025〕12号

关于召开“2025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：

在全球能源版图加速重构的背景下，能源格局正经历深刻变革，一场影响深远的世界能源革命蓬勃兴起，成为了当今大国之间核心战略议题之一。深入贯彻国家能源安全战略，不仅是保障国计民生的迫切需要，更是推动经济可持续发展的必然选择。油气资源作为全球能源体系的重要支柱，其勘探开发的技术创新与产业升级意义重大。近年来，人工智能、大数据、量子计算等前沿技术与油气勘探深度融合，催生了诸多颠覆性创新成果，为该领域新质生产力的蓬勃发展注入了强劲动力。为进一步聚合全球智慧，加速油气勘探领域的技术突破与产业革新，促进国内外学术资源的深度交流与高效合作，助力实现“双碳”目标背景下的绿色低碳转型、构建新质生产力、持续推动行业高质量发展，中国石油学会、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2025年10月28-30日在北京市联合召开“2025中国国际油气勘探技术年会暨新技术成果展”。现就会议有关事项通知（可

由中国石油学会官网：<http://www.cps.org.cn> 下载）如下：

一、会议主题

创新驱动发展·数智引领未来——赋能油气勘探新质生产力

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：（按姓氏笔画顺序）

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 王香增 | 王铁冠 | 牛栓文 | 邓运华 | 朱日祥 |
| 刘合 | 孙友宏 | 孙龙德 | 孙金声 | 孙焕泉 |
| 苏义脑 | 李 宁 | 李 阳 | 杨经绥 | 杨树锋 |
| 何满潮 | 邹才能 | 张水昌 | 张来斌 | 张道伟 |
| 陈掌星 | 罗平亚 | 金之钩 | 周守为 | 底青云 |
| 赵文智 | 郝 芳 | 胡文瑞 | 贾承造 | 高德利 |
| 郭旭升 | 曹运兴 | 康玉柱 | 阎洪涛 | 彭平安 |
| 彭苏萍 | 曾恒一 | 谢玉洪 | | |

（三）学术委员会

主 任：贾承造

副主任：（按姓氏笔画顺序）

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 王立歆 | 王红岩 | 田立新 | 付晓飞 | 刘清友 |
| 孙龙德 | 孙焕泉 | 李建威 | 杨立强 | 何文渊 |
| 何江川 | 邹才能 | 张来斌 | 张作衡 | 张建阔 |
| 陈掌星 | 金 衍 | 金之钩 | 赵文智 | 郝 芳 |
| 徐凤银 | 徐英俊 | 高阳东 | 郭建春 | 郭洪金 |
| 雷涯邻 | 窦立荣 | 薛巍松 | | |

委 员：（按姓氏笔画顺序）

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 王 昕 | 王 勇 | 王必金 | 王永东 | 王贵文 |
| 王福合 | 毛新军 | 文 龙 | 户昶昊 | 石玉江 |
| 白雪峰 | 印兴耀 | 司 宝 | 朱光有 | 朱如凯 |
| 朱相羽 | 朱海燕 | 朱瑞彬 | 任文军 | 刘 军 |
| 刘向君 | 刘惠民 | 江厚顺 | 许川东 | 孙 虎 |

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 孙建芳 | 牟汉生 | 严德天 | 杜成良 | 李 伟 |
| 李 剑 | 李景叶 | 李瑞磊 | 杨海军 | 杨跃明 |
| 杨彩虹 | 束青林 | 吴克强 | 何东博 | 何希鹏 |
| 汪泽成 | 沈 华 | 张迎朝 | 张尚虎 | 张荣军 |
| 陈长伟 | 林承焰 | 尚 捷 | 罗 凯 | 罗晓容 |
| 季洪泉 | 周立宏 | 宗兆云 | 赵 喆 | 胡文革 |
| 柳 波 | 段金宝 | 姜福杰 | 秦 强 | 徐兴友 |
| 唐海忠 | 陶维祥 | 黄旭日 | 曹俊兴 | 梁 兴 |
| 蒋 恕 | 韩永科 | 程荣超 | 腾格尔 | 裴健翔 |
| 熊 亮 | 操应长 | 薛建勤 | 魏志红 | |

(四) 组织委员会

主 任：李俊军

副主任：（按姓氏笔画顺序）

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 万永平 | 吕伟峰 | 朱光辉 | 关晓东 | 孙丙向 |
| 芦文生 | 杨 雨 | 吴学成 | 吴宝成 | 张 宇 |
| 张 媛 | 周新桂 | 赵培荣 | 胡英杰 | 赖维成 |

委 员：（按姓氏笔画顺序）

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 于利民 | 王 伟 | 王 威 | 王 新 | 王志涛 |
| 王高成 | 邓 虎 | 邓守伟 | 龙国徽 | 卢华涛 |
| 史原鹏 | 包书景 | 朱建峰 | 朱景修 | 乔德新 |
| 任立伟 | 向书正 | 刘 伟 | 刘 亮 | 刘 晖 |
| 刘士林 | 刘文明 | 刘文鹏 | 刘志强 | 刘艳明 |
| 刘梅全 | 江东辉 | 孙 伟 | 孙国庆 | 李 涛 |
| 李 超 | 李 雄 | 李令喜 | 李传伟 | 李拥军 |

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 李海英 | 杨海风 | 吴建发 | 邹刚 | 汪望泉 |
| 宋宁 | 张益 | 张斌 | 张雷 | 张卫华 |
| 张世明 | 张金友 | 张奎华 | 张奎林 | 张家伟 |
| 张新涛 | 陈涛 | 苗顺德 | 范彩伟 | 林鹤鸣 |
| 明君 | 宗杰 | 孟祥娟 | 赵容容 | 段文燊 |
| 姜文亚 | 钱诗友 | 倪军 | 郭涛 | 郭旭光 |
| 黄琳 | 黄志洁 | 黄建军 | 常德双 | 阎荣辉 |
| 彭文绪 | 董月霞 | 傅国友 | 廖春 | 翟常博 |
| 魏登峰 | | | | |

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”勘探成果及“十五五”发展战略；
3. 特邀国内外院士及专家报告。

(二) 主要内容

1. 全球能源形势与油气勘探最新成果进展；
2. 成熟探区精细勘探与关键技术；
3. 深层-超深层油气地质理论与勘探关键技术；
4. 海域深水油气勘探与开发关键技术；
5. 非常规油气勘探与关键技术；
6. 油气勘探前瞻性 & 颠覆性技术；
7. 四川盆地侏罗系凉高山组优快钻探技术；
8. 新能源勘探与综合利用技术；

9. 人工智能与大数据在油气勘探中的创新应用；
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）油气勘探新技术成果展

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，促进我国油气勘探理论创新和关键技术突破，实现油气增储上产，邀请各油（气）田公司、科研院所、高等院校等单位全面梳理“十四五”以来“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、标准化和集成化，并在大会上采用展板、实物展现、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，内容涵盖地震采集、测井技术、钻井工程、数据分析等勘探领域领先的硬件设备、软件系统、技术服务及解决方案等。

四、参加人员范围

1. 国家有关部委领导及专家；
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领导和专家；
4. 沙特阿美、埃克森美孚、雪佛龙、壳牌、道达尔、BP等国际油气公司领导和技术专家；
5. 各油（气）田公司、工程技术单位、科研院所等单位领导、专家及相关部门负责人与业务骨干；

6. 国内外高等院校、科研机构领导与研究人员；
7. 国内外知名油服单位及新技术、新装备企业负责人和业务骨干等。

五、论文征集

论文内容要紧扣会议专题，能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涉密。

（一）论文要求

论文需提交 Microsoft Word 版本，文中所有插图需单独打包提供矢量图或高清图文件。

1. 论文摘要：严格按照目的、方法、结果、结论四要素撰写；中文论文要求提供中英文摘要，英文论文仅提供英文摘要；中文摘要不少于 500 字，英文摘要不少于 500 单词。

2. 提交第一作者中、英文简介（包括姓名、单位、职务职称、最高学位及毕业时间、院校、专业、地址、邮箱、联系电话及目前研究方向）。

3. 会议仅收录首发稿，切勿“一稿多投”，论文应具备一定的前瞻性、创新性、实用性和指导性，不收录与油气勘探领域无关的论文，请自留底稿，来稿不退。

4. 论文应由四部分构成：引言（研究背景和目的）、技术思路和研究方法（解决问题的思路和方法）、结果和效果（研究得到的成果及其应用效果）、结论（最终得到的认识和结论）。

5. 对所有论文进行查重，重复率超过 15% 的稿件不予录用。

6. 文责自负，论文需通过作者所在单位审查。

7. 会议对投稿论文有权按照出版要求审定修改，经作者授权后对录用论文拥有版权。

(二) 论文评选与交流

1. 论文出版：经学术委员会审核通过的论文将辑成《2025 中国国际油气勘探技术年会论文集》，由石油工业出版社正式出版。

2. 论文评选：优选代表性论文在大会上报告发言及展板形式交流；评选会议优秀论文并推荐至《石油勘探与开发》《石油学报》《Petroleum Science》《Petroleum Research》《天然气工业》《石油与天然气地质》杂志正刊发表。

3. 征文截止日期：2025 年 10 月 10 日。论文通过 E-mail 发送到：shiyouxuehui@cps.org.cn。查询电话：010-63773918。
查询人：刘楠。

六、参会报名方式

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 发送至：shiyouxuehui@cps.org.cn 或传真 010-63773918。由于参会人数较多，会议食宿根据回执安排。

七、会议时间及地点

时 间：2025 年 10 月 28-30 日（28 日全天报到）；

地 点：北京市（具体地点详见报到通知）。

八、组委会联系方式

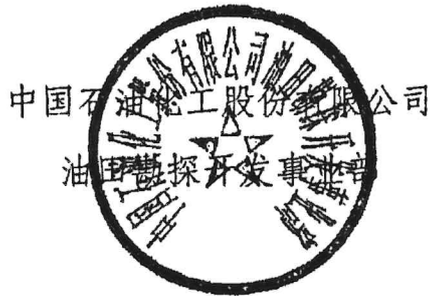
联系人：刘楠 张宇 王哲 范涛 黄凌

联系电话：010-63773918、63773102、62062168

传 真：010-63773918、63773107

邮 箱：shiyouxuehui@cps.org.cn

附件：参会回执表



附件

2025 中国国际油气勘探技术年会 暨新技术成果展参会代表回执表

| | | | | | |
|------|--|---|-----------------------------|------|-----------------------------|
| 单位名称 | | | | | |
| 单位地址 | | | | 邮编 | |
| 电子信箱 | | | | | |
| 联系人 | | | 电话 | | |
| 参加人员 | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 职务/职称 | (区号)电话 | 手机号码 | 传真 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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"/> 28 日 <input type="checkbox"/> 29 日 <input type="checkbox"/> 30 日 | | | |
| 注册费用 | 参会代表：每人须交纳会务费 2600 元；学生（需要出示学生证）1200 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：刘楠 张宇 段丽
 电话/传真：010-63773918、62062168
 报名邮件：shiyouxuehui@cps.org.cn