

关于召开第七届国际深水深层油气工程前沿 技术研讨会暨第六届国际水合物青年论坛的 通知

各油气田企事业单位，各有关高校、科研院所及国内外学者：

随着全球能源转型加速与油气勘探开发向“深水、深层”领域进军，深水深层油气工程已成为保障国家能源安全与推动行业技术革新的主战场，为推动我国深水、深层油气开发工程进步和科技创新，促进国内外学者的交流合作，广泛交流最新科研成果，中国石油大学（华东）、中国石油学会、中国海洋工程咨询协会、贵州大学、油气钻完井技术国家工程研究中心和海南省石油学会定于2026年8月在贵阳市举办“第七届国际深水深层油气工程前沿技术研讨会暨第六届国际水合物青年论坛”。

会议将邀请国外和国内相关领域院士、国内外知名油气企业高管与技术专家，以及国内外高等院校和科研机构的杰出学者、青年科研骨干与会，围绕深水、深层油气在勘探开发中的热点与难点展开深入研讨，共同推动该领域的学术进步与工程实践。现诚挚邀请广大科技工作者踊跃投稿、积极参与。现将有关事项通知如下：

一、会议主题

深耕深水深层，赋能工程前沿

二、会议时间和地点

时间：2026年8月16—18日

地点：贵阳市（详见报到通知）

三、组织机构

主办单位：中国石油大学（华东）

中国石油学会

中国海洋工程咨询协会

贵州大学

油气钻完井技术国家工程研究中心

海南省石油学会

承办单位：中国石油大学（华东）石油工程学院

贵州大学矿业学院

中国海洋工程咨询协会海洋装备分会

超深特深层油气钻采流动调控基础科学中心

北京中油能源石油石化科技中心

四、主要内容

（一）会议宗旨

本届会议致力于为从事深水、深层油气资源开发及相关领域的科学工作者、技术专家和管理者搭建一个相互学习交流与合作的平台，交流最新成果，助力成果转化与规模化应用，展望发展方向，共同推动深水、深层油气开发的研究和技术进步。

（二）交流议题

1. 深水、深层油气钻井前沿技术；
2. 深水、深层油气完井与测试前沿技术；

3. 深水、深层油气开采前沿技术；
4. 深水、深层油气钻完井工作液技术；
5. 深水、深层油气油气集输技术；
6. 深水、深层油气工程技术与装备；
7. 深水、深层油气智能钻采技术；
8. 水下生产系统与装备；
9. 极地油气工程技术与装备；
10. CCUS 技术；
11. 天然气水合物勘探与开发前沿技术
12. 水合物基础物性与利用前沿技术

(三) 新技术、新装备成果展示

集中展示油气工程、水合物开发、绿色低碳、智能装备、数字化解决方案等领域的最新科技成果，包括但不限于：智能钻完井装备、水下生产系统、机器人、极地装备、水合物开采模拟装置、海上 CCUS 技术与封存装备、人工智能、大数据、数字孪生系统、流动安全技术与节能设备等，为产学研用各方提供对接合作与成果转化平台。

五、征文范围与要求

1. 请各有关企事业及相关单位组织有关人员积极撰写论文，投稿论文要紧扣会议交流内容，且未在国内外学术期刊上公开发表或在国际、国内学术会议上报告过的原创摘要，摘要经学术委员会审查通过后，将决定会议交流形式并收入会议摘要集，文责自负。会议摘要要求突出工作的创新性，文字简练，语言准确，

格式规范。

2. 登录本届会议网站 <https://dwog-hyd2026.scievent.com>, 进行在线注册, 登录后点击在线投稿, 填写标题、关键词和摘要, 上传 word 文档, 选择投稿主题, 添加作者, 点击提交。

3. 高水平论文经会议学术委员会评审后, 将收录到会后正式出版的论文集。论文集计划与 Springer Nature 出版社合作出版, 并申请加入 Lecture Notes in Civil Engineering 丛书中, 本丛书已被 EI Compendex 收录。会议论文集只收录参会者提交的完整论文, 不收录会议摘要。部分会议论文将择优推荐至合作期刊发表, 入选期刊发表的论文, 不再收入会议论文集。

4. 重要时间节点

2026 年 6 月 30 日, 摘要提交截止;

2026 年 7 月 15 日, 口头报告或墙报录用通知;

2026 年 8 月 5 日, 会议在线注册截止。

六、大会联系方式

参会报名: 各单位可组团集体报名, 也可以个人报名参加会议, 填写参会代表报名回执表(附后), 通过 E-mail 发送至: ssyqgc@163.com 或传真 010-62080883。由于参会人数较多, 房源和就餐环境有限, 会议食宿根据回执安排, 没有返回回执的人员, 不接受注册, 不安排食宿。

1. 会务组:

李雪瑞: 18043543519 刘扬眉: 13811278342

赵欣欣: 18661402006 孙文吉斌: 18685002643

2. 学术交流组（负责论文录用和交流安排）

陈立涛：17863903968 王 蕊：13601231769

3. 展厅组（负责技术成果展）

贾俊乐：18610142958

附件：参会回执表



2026年5月6日

附件:

第七届国际深水深层油气工程前沿技术研讨会暨第六届国际水合物青年论坛参会回执表

单位名称					部门	
单位地址					邮编	
研究领域与方向						
论文题目						
会议交流方式 (二选一)		<input type="checkbox"/> 会议宣讲 <input type="checkbox"/> 展板张贴				
论文集发表		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
参会代表	姓名	性别	职务/职称	固定电话	手机	E-mail
住宿要求 入住日期		单住 大床房	单住 双床房	合住	不住宿	
		到达日期		离开日期		
说明: 每位代表需交纳会议费2400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)。食宿统一安排,费用自理。 将此表发至: ssyqgc@163.com 联系人: 李雪瑞 18043543519						