

# 关于召开“能源科技期刊深地深海油气勘探开发学术研讨会”的通知（三号通知）

为深入贯彻习近平总书记“在深海、深空、深地、深蓝等领域积极抢占科技制高点”“要加快培育世界一流科技期刊，建设具有国际影响力的科技文献和数据平台，发起高水平国际学术会议，鼓励重大基础研究成果率先在我国期刊、平台上发表和开发利用。”等指示批示精神，落实党的二十大“加大油气资源勘探开发和增储上产力度”等重大决策部署，《世界石油工业》联合《石油勘探与开发》《天然气工业》《中国海上油气》《石油钻探技术》等18家学术期刊将于2023年11月共同主办“能源科技期刊深地深海油气勘探开发学术研讨会”。

会议旨在汇聚全球深地深海油气勘探开发领域的专家、学者和企业代表，共同探讨深地深海油气勘探开发的前沿技术、分享交流创新成果。通过期刊联合，搭建一个跨学科、跨领域的学术交流平台，促进学科间融合发展，进一步推动科技进步和科技创新。

## 一、会议主题

深耕未来：能源科技创新引领深地深海油气勘探开发

## 二、主要议题

- (1) 深地深海油气勘探理论与技术
- (2) 深地深海油气开发与生产

- (3) 深地深海油气钻完井技术
- (4) 深地深海关键技术装备
- (5) 深地深海油气经济与能源政策

### 三、学术顾问（按姓氏笔画排序）

邓运华 刘 合 孙龙德 孙金声 孙焕泉 苏义脑 李 宁  
李根生 邹才能 周守为 贾承造 高德利 曾兴球 谢玉洪

### 四、组织机构

#### 1. 指导单位

中国石油集团经济技术研究院  
中国石油集团国家高端智库研究中心  
中国世界石油理事会国家委员会

#### 2. 主办单位

《世界石油工业》编辑部 《石油勘探与开发》编辑部  
《天然气工业》杂志社 《石油地球物理勘探》编辑部  
《新疆石油地质》编辑部 《海相油气地质》编辑部  
《石油钻采工艺》杂志社 《测井技术》编辑部  
《石油机械》编辑部 《钻井液与完井液》编辑部  
《岩性油气藏》编辑部 《油气藏评价与开发》编辑部  
《石油钻探技术》编辑部 《油气地质与采收率》编辑部  
《中国海上油气》编辑部 《中国石油勘探》编辑部  
《石油物探》编辑部  
《中国石油大学学报（自然科学版）》编辑部  
《西南石油大学学报（自然科学版）》编辑部

### 3. 承办单位

北京梦溪联合科技有限公司

### 五、组委会

主任：余 国 陆如泉

副主任：朱颖超 饶利波 范向红 褚晨耕 罗玮楠

委员（按姓氏笔画排序）：

马新福 王旱祥 王良锦 王 环 王祖纲 王 瑞  
付丽霞 冯琳伟 刘江涛 刘丽芳 许怀先 宋治国  
李学义 李培明 杨春莉 汪桂娟 严建文 宋立臣  
张 涛 张润合 陈会年 陈祖华 张焕芝 居维清  
胡钦红 徐会永 黄 东 黄成刚 曹元婷 梁光川  
谢守平 窦亚丽 潘宏勋

### 六、主论坛报告人（按姓氏笔画排序）

邓运华	中国工程院院士
孙金声	中国工程院院士
孙焕泉	中国工程院院士
李 宁	中国工程院院士
贾承造	中国科学院院士
高德利	中国科学院院士

### 七、论文征集

紧扣会议主题，能够代表当前陆上深层超深层、深海油气勘探开发最新理论技术成果和科技创新水平，且未在国内外正式刊物或其他会议上发表。

1. 论文形式：学术论文优先，长摘要（3000字）亦可。
2. 论文格式：按题目、作者、姓名、作者单位、正文前中英文摘要（400~600字）、关键词（5~8个）、正文（6000字以上）、参考文献的顺序书写。
3. 论文录用：优选高水平论文进行报告发言；部分论文在会议期间以展板形式交流；后期择优在各刊发表。
3. 征文邮箱：[energy\\_journal@163.com](mailto:energy_journal@163.com)
4. 截止日期：2023年9月30日

## 八、参会人员

1. 学术界代表：来自国内外著名研究机构、大学和学术期刊的专家、学者、编辑等。
2. 工业界代表：来自石油公司、油田服务公司和科技企业负责人和技术专家等。

## 九、会议日期和地点

会议日期：2023年11月1—3日

会议地点：江苏省扬州市会议中心

注册费用：2200元/人，在读学生减半

## 十、会务组

秘书长：王祖纲

秘书组：马倩芸 王刚庆 王 凯 石双虎 卢春梅 杜雪威

李丽君 杨 滨 张颖杰 张 耀 祝先华 顾丽媛

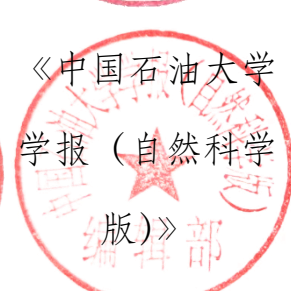
黄革萍 曹 耐 裴 磊 潘宏勋 潘晓慧 魏 玮

联系人：祝先华 王克楠

联系电话：010-62065262/13691299629

010-62065255/13120100609

邮 箱：energy\_journal@163.com



2023年9月4日

附件：

## 能源科技期刊深地深海油气勘探开发学术研讨会回执

参会人员信息					
姓名		性别		职务/职称	
电话		微信号		电子邮箱	
单位				是否提交 论文报告	
住宿与发票信息					
住宿天数 (≤3)			住宿标准		
住宿要求	<input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 双人合住				
发票抬头			税号		
论文报告信息					
题目					
形式			<input type="checkbox"/> 论文	<input type="checkbox"/> 报告	
注册缴费信息					
账户名称	北京梦溪联合科技有限公司				
开户行	上海浦东发展银行北京 亚运村支行	账号	91160078801800000621		

- 注 1.会议期间食宿统一安排，费用自理；多人可复制此回执  
2.住宿标准请填所能报销的上限，会议中心协议房价为350-380元/间/日(含单早)  
3.可提前注册缴费，缴费时注明姓名和单位名称，并电话或邮件通知会务组  
4.请于2023年9月30日前将回执返至energy\_journal@163.com

## 会议议程

日期	内容
11月1日	会议报到
11月2日	深地深海油气勘探开发主论坛（院士论坛）
11月3日	分论坛 1：深地深海油气勘探技术与方法 分论坛 2：深地深海油气钻完井技术 分论坛 3：深地深海油气开发与生产 分论坛 4：深地深海关键技术装备 分论坛 5：深地深海油气经济与能源政策

注：具体议程以现场会议指南为准

# 扬州会议中心

## 1. 简介

扬州会议中心是由扬州市委党校全权委托扬子江集团管理的一家大型会议酒店。酒店坐落在扬州市新城西区中心明月湖畔，毗邻扬州国展中心、体育公园、双博馆、文化艺术中心、扬州火车站和扬州西部交通客运枢纽，环境优美，交通便利，可提供一站式住宿、用餐、会议、培训、休闲、度假等综合服务。



## 2. 地址与联系电话

地址：扬州市邗江区七里甸路1号扬州会议中心

电话：0514-87802588

邮编：225126

## 3. 交通

火车站：距扬州站 3.2 km，

距镇江站 28 km

飞机场：距扬州泰州国际机场 50 km

