

中国能源学会

北京能源与环境学会

京能环学〔2026〕9号

中国能源学会油气地质学专业委员会第二届学术大会通知（第一号）

各有关单位及行业专家、学者、业界同仁：

在能源转型与科技革命深度融合的时代背景下，油气地质学正迎来前所未有的发展机遇。为深入贯彻落实国家创新驱动发展战略，深化“两深一非一老”油气发展战略的理论与实践探索，破解油气增储上产核心难题，推动油气勘探开发与新一代信息技术、绿色低碳技术的交叉融合，促进油气行业迈向高效、绿色、智能化的高质量发展新阶段，中国能源学会油气地质学专业委员会定于2026年9月18—20日在河北省秦皇岛市举办“中国能源学会油气地质学专业委员会第二届学术大会”。

本届大会以“数智赋能，新质油气”为主题，旨在汇聚全国油气地质领域的专家学者、科研人员及业界精英，共同探讨数字化、智能化技术如何重塑油气地质研究范式，如何通过技术创新实现油

气资源的绿色高效勘探与开发。“新质油气”代表着未来油气工业的发展方向——以高效为基、绿色为魂、智能为翼，通过大数据、人工智能、物联网等前沿技术与传统油气地质的深度融合，催生新质生产力，驱动油气行业在保障国家能源安全的同时，践行绿色低碳发展之路。本次大会由中国能源学会主办，由东北石油大学承办，诚邀您拨冗出席，分享最新研究成果，交流学术思想，共绘“新质油气”的宏伟蓝图。

现将会议核心事项通知如下：

一、组织机构

（一）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

（二）承办单位

东北石油大学

多资源协同陆相页岩油绿色开采全国重点实验室

（三）协办单位（按照单位首字笔画排序）

山东科技大学、长安大学、长江大学、云南大学、中国石油大学（北京）、中国石油大学（华东）、中国地质大学（北京）、中国地质大学（武汉）、中国矿业大学、中国矿业大学（北京）、中国科学院大学、中国海洋大学、北京大学、电子科技大学、

成都理工大学、吉林大学、同济大学、西北大学、西安石油大学、西南石油大学、延安大学、重庆科技大学、南京大学、浙江大学、新疆大学、中国石油天然气集团有限公司、中国石油化工有限公司、中国海洋石油集团有限公司、陕西延长石油（集团）有限责任公司等单位。

（四）指导委员会

张国伟 康玉柱 王铁冠 周守为 孙龙德 赵文智 彭平安
邓运华 王香增 匡立春 刘池阳 赵贤正

（五）学术委员会

名誉主任

贾承造 李 阳 杨树锋 邹才能 郭旭升 谢玉洪 张水昌
主 任

于兴河

副主任（按姓氏笔画排序）

王云鹏 王晓锋 白雪峰 石 颖 石玉江 付金华 付晓飞
冯志强 包书景 朱筱敏 乔向阳 任战利 刘 波 刘 华
刘全有 吕延防 何登发 杨 威 张功成 张昌民 陈汉林
周 文 庞雄奇 单玄龙 李三忠 邵龙义 胡宗全 耿建华
林 进 符力耘 蒋 恕 蒋裕强 韩作振 琚宜文 温汉捷
蔡春芳 魏登峰

委 员（按姓氏笔画排序）

于利民 于 强 万永平 马 峰 王永诗 王兴建 王 权

王 华	王贵文	王贵重	王晓钧	王高成	王建强	王晓光
王 赞	尹太举	邓虎成	邓 宾	甘 泉	石万忠	石学文
石祥超	田 辉	白忠凯	印兴耀	印森林	包汉勇	冯兴强
孙 雨	闫百泉	朱光有	朱红涛	朱绍鹏	任邦方	刘文汇
刘玉瑞	刘可禹	刘自亮	刘 军	刘 洪	刘珠江	江青春
江 涛	严德天	芦凤明	苏 明	李少华	李军辉	李江涛
李进步	李连生	李 林	李忠诚	李建青	李 剑	李熙喆
李顺利	杨庆红	杨海风	杨跃明	杨 智	肖倚天	吴小斌
吴海光	邱 振	何发歧	余 谦	沙宗伦	沈安江	张 庆
张金川	张金友	张 建	张保民	张海祖	张 辉	张 聪
阿 布	力米提	陈冬霞	陈建文	范代读	林承焰	林铁锋
岳大力	周 志	单俊峰	宗兆云	官大勇	孟庆涛	赵晓明
赵靖舟	郝世彦	胡小强	胡 勇	柳少波	柳金城	柳 波
郜小勇	侯连华	侯读杰	俞 凯	施和生	姜 亭	姚光庆
姚宗全	姚根顺	贺永红	贾望鲁	顾战宇	高玉巧	高兴军
郭天旭	唐相路	唐显春	黄 雷	黄文松	黄旭日	黄捍东
曹丹平	曹自成	曹 剑	戚明辉	龚承林	章 彤	梁金强
彭光荣	童传新	雷 涛	罗晓容	慕小水	谭先锋	谭茂金
潘建国	覃建华	操应长	戴 宗	戴建文	魏祥峰	瞿建华

秘书长（按姓氏笔画排序）

王海学 李胜利 邱隆伟 姜振学 温志新

副秘书长（按姓氏笔画排序）

于宝利 马 锋 付 健 刘 超 李顺利 张元福 姜 林
徐 浩 唐 玄

(六) 组织委员会

主 任

付晓飞 朱筱敏

副主任 (按姓氏笔画排序)

王建强 石 颖 关晓东 刘钰铭 孙 雨 朱红涛 宋立军
吴 楠 赵晓明 宗兆云 周建良 胡英杰 姚艳斌

委 员 (按姓氏笔画排序)

于利民 万永平 马 峰 王海学 包书景 付金华 池树根
刘 华 刘 军 乔向阳 何英伟 李进步 李顺利 陆福刚
吴海光 杨海风 杨 亮 张东东 张功成 张 庆 张昌民
张 辉 孟令箭 孟选刚 周 文 周东波 单玄龙 屈红军
宗 杰 胡宗全 柳金城 俞 凯 姜 林 姜 涛 柳 波
高玉巧 唐 玄 黄旭日 章 彤 温汉捷 蒋 恕 韩 俊
傅国友 雷 涛 蔡春芳 谭先锋 魏祥峰

二、大会主题与专题

(一) 大会主题

数智赋能·新质油气——新时代油气地质创新突破与可持续发展

(二) 大会专题

1. 全球油气及伴生资源现状与勘探新领域

2. 深层油气形成机理、分布规律及勘探新技术
3. 深水油气形成分布与勘探中的重大地质问题
4. 非常规油气富集机理、评价及高效开发
5. 油气藏开发地质与老油气区剩余油气深度挖潜
6. 油气勘探理论技术创新与对策分析
7. 全油气系统理论与石油地质学发展新方向
8. 深部煤岩气与非烃天然气形成机理及评价方法
9. 海洋油气地球物理勘探
10. 油气勘探人工智能与大数据新进展
11. 超级盆地演化与油气资源效应
12. 东北亚地质演化与油气资源效应

三、投稿及墙报展

(一) 投稿要求

1. 投稿内容需紧扣大会专题，优先收录产学研协同创新、解决产业实际问题的最新研究成果，具有前沿性、创新性或实用性，严禁涉密；

2. 会议发言投稿需提供 300—800 字摘要，优秀论文评选需提交 5000—8000 字全文（格式参考《石油学报》要求）；

3. 墙报尺寸为 90*120cm，需按专委会提供模板设计印刷（模板后续将通过会议邮箱或官网发布），严禁涉密。

（二）奖项设置

会议将评选优秀青年论文（40岁以下）、优秀研究生论文各10名，优秀墙报奖（占展示作品20%），获奖论文将优先推荐至《石油学报》《石油与天然气地质》《东北石油大学学报》等核心期刊发表。

（三）截止日期

投稿及墙报展报名截止时间2026年6月30日，敬请关注后续通知。

（四）投稿方式

1. 论文投稿文件命名格式：摘要（或全文）—单位（或学校）名称—投稿专题—姓名；
2. 墙报展投稿文件命名格式：文件名称—单位（或学校）名称—投稿专题—姓名（PDF格式）；
3. 发送至会议工作邮箱 yqdzwh2026@163.com。

四、会议时间及地点

（一）会议时间

2026年9月18日报到，9月19—20日会议，会期2天；会后安排1-2天野外地质考察。

野外地质考察安排另行通知。

（二）会议地点

河北省秦皇岛市（具体会场地址后续通知）

五、注册报名

(一) 注册费标准

类别	早鸟注册（具体日期后续通知）	常规注册（具体日期后续通知）
专委会会员	2000 元	2600 元
学生	1500 元	1800 元
其他	2500 元	2800 元

备注：五人以上非会员报名可按会员标准缴费，常规注册阶段三人以上缴费享9折优惠；注册费包含大会期间场地费、资料费，食宿费用及野外考察费用自理。

(二) 报名方式

1. 请填写参会回执表（见附件）发送至 yqdzzwh2026@163.com;
2. 联系人及电话：王海学，13936757133
孙 雨，13836743509
3. 收款账户信息后续通知。

六、其他事项

会议详细议程、特邀报告安排、住宿推荐、野外地质考察具体方案等将通过第二号通知发布，敬请关注。如有疑问，可联系会务组咨询。

(此页无正文)

