"资源能源成生理论与开发技术学术论坛"

第三届资源能源成生理论与开发技术高端学术论坛 (一号通知)

各位专家,各有关企事业单位、高等院校和科研院所:

为推动资源能源成生理论与开发技术的学术交流及相关学科发展,河南理工大学资源环境学院诚挚邀请您参加"第三届资源能源成生理论与开发技术高端学术论坛"。

本次会议将于 11 月 28-30 日在河南焦作盛大举行,会议将 围绕资源成生理论、智慧勘探方法、高效开发技术以及先进工艺 装备等议题展开深入研讨与交流。届时,国内外知名专家将分享 最新研究成果,携手推动资源能源领域的科技创新与发展。

一、组织机构

(一) 主办单位 河南理工大学

(二) 承办单位

河南理工大学资源环境学院 河南理工大学煤系气资源高效开发利用研究院 河南省煤系非常规资源成藏与开发重点实验室

(三) 协办单位

河南省地质学会 河南省煤炭学会 河南省地质局 河南省地质研究院 河南省豫地科技集团有限公司 中国平煤神马控股集团有限公司 (持续更新中)

二、会议时间、地点

会议时间: 2025年11月28-30日

会议地点:河南•焦作

三、委员会

(一) 学术委员会

名誉主任: 张铁岗 彭苏萍 高德利 邓 军 王双明

主 任: 赵同谦

委 员:(以姓氏笔画为序)

王文峰 王 华 王世东 王庆飞 王 勃 王香增 韦重韬 尹中山 尹尚先 左仁广 卢义玉 卢双舫 申 建 宁树正 毕彩芹 朱光有 朱炎铭 刘文汇 刘启蒙 庄新 国 刘向荣 刘钦甫 刘桂建 刘淑琴 汤达帧 许献磊 孙玉壮 孙学阳 孙蓓蕾 许 江 芮振华 严良俊 严德天 苏现波 李文平 李国富 李增学 杨进 李 冰 李勇 肖贤明 杨志明 吴元保 吴财芳 杨曙光 邱昆峰 沈 冰 宋立军 宋育财 宋党育 张平松 张军营 张金川 张 群 邵龙义 邵拥军 武元鹏 欧阳荷根 罗情勇 孟召平

赵蕾 孟尚志 赵峰华 赵存良 赵志根 钟宁宁 侯泉林 胡钦红 柳波 侯恩科 姜振学 姚艳斌 秦勇 聂百胜 姜波 徐凤银 聂军胜 徐 鹏 郭德勇 唐书恒 唐跃刚 桑树勋 黄文辉 黄旭日 曹代勇 曹俊兴 曹剑 常象春 符力耘 梁卫国 韩作振 琚宜文 葛兆龙 董海良 蒋 恕 程宏飞 傅雪海 焦养泉 曾昭发 曾联波 温汉捷 蔡建超 潘结南 潘哲君 潘懋 戴前伟

(二) 组织委员会

主 任: 金 毅

副主任: 王海邻 高 迪

委 员:(以姓氏笔画为序)

王小明 王长征 王明仕 王绍清 王振至 王海超 王乾 王 猛 王琼 牛永斌 文广超 方辉煌 石军太 田 林 田继军 师庆民 吕大炜 刘世奇 伏海蛟 向中林 刘会虎 许 刘超 刘震 娜 许浩 杜艺 孙四清 孙风波 孙晓晓 孙 强 李云波 李宝庆 李 伍 李 松 李国庆 李 瑞 李美芬 李 晶 李 鑫 吴海波 邹冠贵 汪小妹 沈玉林 张立军 何环 陈尚斌 张松航 张 昆 张登峰 陈世达

陈健陈跃武亚遵林云金超 周三栋 孟艳军 赵锦程 胡芸冰 相建华 侯海海 郗兆栋 徐宏杰 郭红光 郭晨 黄平华 黄华州 阎纪伟 唐淑玲 陶 树 董佳斌 简 阔 蔡益栋 蔺亚兵 魏迎春

四、会议研讨主题与大会报告

(一) 大会主旨报告

序号	报告专家	单位	拟报告题目
1	彭苏萍	中国工程院院士 中国矿业大学 (北京)	待定
2	高德利	中国科学院院士 中国石油大学 (北京)	待定
3	邓军	中国科学院院士 中国地质大学 (北京)	待定

(持续更新中)

(二) 大会特邀报告

序号	报告专家 单位 拟报		拟报告题目
1	梁卫国	太原科技大学	深部煤与煤层气资源低碳开 采技术研究
2	张金川	中国地质大学 (北京)	天然气资源类型及分布预测
3	傅雪海	中国矿业大学	准南氦源岩排氦模拟及煤层 气中 He 与 N ₂ /CO ₂ 的关系
4	苏现波	河南理工大学	化石能源生物工程及其 CCUS 潜能
5	潘哲君	东北石油大学	二氧化碳埋存提高页岩油采 收率
6	姚艳斌	中国地质大学 (北京)	深部中一高煤阶煤层气差异 富集规律: 以神木-佳县区 为例

7	蒋 恕	中国地质大学 (武汉)	基于深度学习的页岩油甜点 预测
8	黄旭日	西南石油大学	煤岩气的地震响应规律和甜 点预测研究
9	芮振华	中国石油大学 (北京)	美国清洁能源布局与政策变 化
10	左仁广	中国地质大学 (武汉)	可解释性数据知识双驱动智 能矿产预测模型
11	胡钦红	中国石油大学 (华东)	资源-能源-环境地质领域的纳米岩石物理研究:微观孔隙结构和宏观热质传输
12	王庆飞	东华理工大学	喀斯特型铝土矿成矿模型
13	聂军胜	兰州大学	柴达木盆地新生代地层记录 的区域构造和气候演变及其 资源意义
14	黄舟	北京大学	城市矿产的高分辨率制图与 应用
15	葛兆龙	重庆大学	水力喷射树状钻孔均衡增透 理论及技术
16	程宏飞	长安大学	煤系高岭石成岩成矿与资源 化利用
17	许献磊	中国矿业大学 (北京)	我国煤矿智能开采地质保障 系统
18	王勃	中国矿业大学	深地空间探测开发的探索实 践
19	欧阳荷根	中国地质科学研究院	栾川钼多金属矿集区金属富集 机制研究新进展与认识
20	罗情勇	中国石油大学 (北京)	固体沥青光性特征成因机制 研究
21	王文峰	新疆大学	新疆矿产资源勘探开发进展 浅析
22	严良俊	长江大学	非常规储层水力压裂区时域 电磁响应特征与应用
23	吴财芳	中国矿业大学	煤层气成藏及开发过程能量 动态平衡效应
24	徐鹏	中国计量大学	多孔介质细观机理及其在资 源领域的应用

25	孙蓓蕾	太原理工大学	U-Pb 定年技术在煤地质学 中的应用
26	鲍园	西安科技大学	煤炭生物气化技术新进展
27	金毅	河南理工大学	煤层气传质过程细观重构理 论方法进展
28	宋党育	河南理工大学	深部高温高压下甲烷的吸附 机理
29	倪小明	河南理工大学	煤储层增产改造技术进展与 展望
30	杨志明	中国地质科学研究院	待定
31	朱光有	长江大学	待定
32	曹剑	南京大学	待定
33	邱昆峰	中国地质大学 (北京)	待定
34	严德天	中国地质大学 (武汉)	待定
35	付修根	西南石油大学	待定
36	申建	中国矿业大学	待定
37	李勇	中国矿业大学 (北京)	待定
38	王小明	中国地质大学 (武汉)	待定

(持续更新中)

五、会议交流形式

特邀院士及业内专家学者做大会报告,诚邀广大专家学者及师生与会交流指导。

六、会议注册和费用

(一) 会议注册

在线注册截止时间为11月28日。参会代表可登录会议官网

或扫描二维码注册: https://rei.hpu.edu.cn/info/1072/5142.htm



(二) 注册费标准

- 1. 会议收取注册费,包含会务费、资料费、餐费,参会代表交通费和住宿费自理;
- 2. 参会代表注册费 1200 元/人,学生代表注册费 600 元/人。 会议开具会议费数电发票,发票于会后统一发送至报名预留电子 邮箱(企业邮箱会有收不到情况)。

七、会议报到、住宿及用餐

(一) 会议报到

已注册并预订酒店的代表于 11 月 28 日全天前往酒店进行报到、办理住宿。

(二) 住宿安排

- 1. 会议统一安排住宿,可通过注册系统二维码或会议官网预订酒店,因会期附近房量紧张,会务组在各酒店预留房数、房型不同,请各位代表尽早预订房间并接受会务组分配和安排;
 - 2. 会议安排全天次(早晨、中午、晚上)的摆渡车,接送参会

代表往返酒店和会场。

酒店名称	房型	单价
	基础标间、大床	298 元/间
上 焦作迎宾馆	商务标间、大床	330 元/间
WII ZX	豪华标间	380 元/间
	豪华单间	480 元/间
河南理工大学招待公寓	标间、大床	218 元/间

(三) 会议用餐

会议召开期间统一安排用餐。

八、会议组联系方式

会务协调: 高 迪 15639110691

王长征 18236878168

会议注册: 王海邻 13569195355

林 云 18839179969

徐 燕 13839191169

赵锦程 15062124430

会场服务: 田 林 18539197853

董佳斌 15639124653

会务发票:许 俐 15978777749

会议邮箱: zhkybgs@hpu.edu.cn

通讯地址:河南省焦作市世纪路 2001 号河南理工大学

2025年10月24日。

附件1:参会回执

第三届资源能源成生理论与开发技术高端学术论坛 参会回执表

单位名称				
详细地址				
姓 名	性别	职务	联系电话	Email

会议注册费: 1200 元/人(学生优惠价为600元/人,需附学生证)。住宿请自行联系协议酒店,费用自理。

会议展台费:展位,20000元/个,特殊用电、电视机等请事先说明,另行收费。

注册费缴纳 (对公公司转账): 银行账户: 16302301040000264

收款单位:河南理工大学

开户银行: 农行焦作理工大学支行

(对公转账请备注"资源能源学术论坛+人名+单位名")

会议展台联系人:

联系电话: 王长征 18236878168 联系邮箱: zhkybgs@hpu.edu.cn

发票开具:

- 1、开具增值税普通发票,发票类目为"会议费",
- 2、如需增值税专用发票,请在报名时提前说明。
- 3、酒店住宿发票,请前往酒店前台 自行开票。

预留住宿:

焦作迎宾馆预订电话: 18625882763(王利芳)

学校 26 号公寓预订电话: 15978777749 (许俐)