

# 中国地质学会文件

地会字〔2024〕113号

## 关于举办非常规天然气成藏理论与勘查 开发技术学术研讨会的通知

(二号通知)

各有关单位:

为加强非常规天然气(包括煤层气、页岩气、致密砂岩气、致密碳酸盐岩气等)勘探开发理论与技术学术交流,提高非常规天然气地质理论认识和勘查技术水平,非常规天然气成藏理论与勘查开发技术学术研讨会拟于2024年11月23-25日在北京召开。热忱邀请各单位相关领域专家学者和工程技术人员莅临指导、积极参会交流。具体会议安排、报名缴费方式等详见通知。

附件:非常规天然气成藏理论与勘查开发技术学术研讨会(二号通知)



附件

## 非常规天然气成藏理论与勘查开发技术学术研讨会

(二号通知)

为加强非常规天然气(包括煤层气、页岩气、致密砂岩气、致密碳酸盐岩气等)勘探开发理论与技术学术交流,提高非常规天然气地质理论认识和勘查技术水平,“非常规天然气成藏理论与勘查开发技术学术研讨会”由中国地质学会主办,中国地质学会非常规油气地质专业委员会、中国地质调查局油气资源调查中心、中国地质大学(北京)、多资源协同陆相页岩油绿色开采全国重点实验室、自然资源部页岩气资源战略评价重点实验室、中国地质调查局非常规油气地质重点实验室等单位联合承办,拟于2024年11月23-25日在北京召开,诚邀相关领域专家学者和工程技术人员与会交流。

### 一、会议主题

理论创新 技术进步,推动非常规天然气高质量发展 拓展低碳清洁能源勘查开发新领域

### 二、会议组织

#### (一) 主办单位

中国地质学会

#### (二) 承办单位

中国地质学会非常规油气地质专业委员会、中国地质调

查局油气资源调查中心、中国地质大学（北京）、多资源协同陆相页岩油绿色开采全国重点实验室、自然资源部页岩气资源战略评价重点实验室、中国地质调查局非常规油气地质重点实验室、海相储层演化与油气富集机理教育部重点实验室、中国石油天然气集团有限公司煤岩气重点实验室、中国石化页岩油气勘探开发重点实验室、广西页岩气地质理论与工程技术联合创新中心、自然资源部复杂构造区非常规天然气评价与开发重点实验室、中国地质调查局南方复杂构造区页岩气研究中心、构造与油气资源教育部重点实验室、清洁能源技术产业研究院（河南）等。

### （三）协办单位

中国石油勘探开发研究院、中国石化石油勘探开发研究院、中海石油（中国）有限公司北京研究中心、陕西延长石油（集团）有限责任公司、贵州页岩气勘探开发有限责任公司、中国石油大学（北京）、中国石油大学（华东）、中国地质大学（武汉）、中国矿业大学（北京）、中国矿业大学、成都理工大学、长江大学、河南理工大学、国家油页岩资源调查与评价分中心、非常规天然气地质评价与开发工程北京市重点实验室等。

### 三、会议时间、地点

时间：2024年11月23-25日（23日下午报到）

地点：地大国际会议中心，北京市海淀区学院路29号

#### 四、组织委员会

主任：朱立新

副主任：郭旭升、张作衡、后立胜、周新桂、刘大猛、华丽娟、梁 锋、包书景、张金川、刘 晖、高志前、李中明、覃英伦、张保民、李世臻、姚艳斌、徐兴友、张 聪、陈 祎

委员：石砥石、曹 洁、李 飞、林 拓、薛宗安、苑 坤、宋 腾、王 超、白 静、王 婷、姜鷗鹏、王 鹏、潘卫红、葛明娜、袁 远、仝立华、唐 跃、李耀华、林燕华、刘恩然、高 瑚、牟德刚、唐 玄、张 鸿、李一凡、赖枫鹏

#### 五、学术委员会

主任：郭旭升、赵文智、邹才能、李 阳、孙友宏

副主任：韩 征、庞雄奇、朱伟林、温声明、杨长春、后立胜、汪大明、何治亮、操应长、张金川、姜在兴、朱光辉、赵培荣、何希鹏、鲜成钢、熊 伟、赵志刚、贺永红、包书景

委员：包汉勇、毕彩芹、陈桂华、陈树旺、陈孝红、董大忠、杜 燕、方 慧、樊太亮、冯动军、高 波、高山林、高永进、高玉巧、郭天旭、贺日政、侯连华、胡高伟、胡志方、胡宗全、黄旭日、蒋 恕、姜振学、金 军、蓝宝锋、李登华、李建青、李世臻、李玉宏、李治平、李中明、

李卓、梁全胜、柳波、刘明、刘全有、刘若冰、刘伟、刘显阳、刘珠江、卢海龙、卢双舫、陆敬安、马寅生、聂海宽、欧光习、覃英伦、单玄龙、邵龙义、申宝剑、石万忠、孙强、谭静强、唐显春、唐玄、腾格尔、王付斌、王红岩、王锦喜、王胜建、魏祥峰、文晓涛、徐兴友、徐旭辉、严永新、杨延辉、杨跃明、杨瑞召、于继良、余谦、张保民、张家强、张健、张焯、赵福平、赵辉、赵靖舟、赵群、周文、朱光有、祝有海、宗国洪

## 六、会议形式

### (一) 学术交流

会议包括主会场报告和分会场报告。

1. 会议特邀嘉宾作主会场主旨报告,每人报告 50 分钟。
2. 四个分会场口头报告由会议召集人根据摘要投稿情况择优推荐,由会务组会前联系有关参会代表确认,每人报告不超过 20 分钟。具体日程安排请以现场领取的会议手册为准。

(1) 煤层气、煤岩气成藏理论与勘查开发技术;

召集人: 温声明、张家强、朱光辉、唐书恒、赵群、毕彩芹、杨延辉、孙强

(2) 页岩气成藏理论与勘查开发技术;

召集人: 张金川、董大忠、余谦、高波、聂海宽、李世臻、陈祎、施振生

(3) 致密气（致密砂岩气、致密碳酸盐岩气）成藏理论与勘查开发技术；

召集人：杨跃明、刘显阳、王付斌、姜振学、朱光有、周文、赵靖舟

(4) 氦气、氢气、地热等新能源资源研究进展。

召集人：包书景、郑和荣、刘全有、腾格尔、韩双彪、李玉宏、唐显春、苑坤

## **(二) 专委会第二届委员工作会议：**

中国地质学会非常规油气地质专业委员会二届三次全体委员会议。

## **七、注册报名**

所有参会人员均需网上注册报名，请全体参会人员登录中国地质学会官方网站（[www.geosociety.org.cn](http://www.geosociety.org.cn)），点击进入学会智能会议服务平台“会议系统”，选择“非常规天然气成藏理论与勘查开发技术学术研讨会”注册报名，在线申请参会、缴纳注册费、填写发票信息并选择住宿。

**会议注册费：**中国地质学会会员 1800 元/人，非会员 2000 元/人，学生（持学生证）1000 元/人。

会议用餐、住宿由会议统一安排，餐费由会议统一支付，住宿费用自理。

### **发票开具：**

1. 所有参会代表都要在“中国地质学会智能会议服务平台”注册报名并正确填写发票信息；

2. 凡是线上注册扫码缴费的、银行转账付款的可在会议报到当天签到成功后，在电脑端登录会议服务平台自行开票并下载；

3. 现场缴费的，会议结束后由财务人员陆续开票，将电子发票发至注册时预留的邮箱。

### **特别提醒：**

1. 为保障参会人员的会议资料和食宿安排，会议原则上不接受现场注册报名，现场注册报名不能保证食宿，请个人自行安排。线上报名截止时间为 11 月 19 日。

2. 缴纳注册费后若因故取消参会，请至少于 11 月 20 日前联系会议相关人员登记信息，会议结束后统一办理退款。逾期未申请则注册费不予退回，预留的住宿费用自理。

3. 因地大家属区西区改造，会议中心无法提供足够停车位供参会代表使用。酒店西侧 500 米有购物中心收费停车场，建议各位北京参会专家乘坐公共交通绿色出行。

## **八、联系方式**

会务组：

王 婷 15001086810      陶丽娜 18272090588

包书景 18611405816      葛明娜 13718763437

各分会场联系人：

煤层气：袁 远 15201299124

页岩气：张 鸿 15600256698

致密气：姜鹁鹏 15810077868

新能源：仝立华 13810323343

注册报名及发票事宜:

张 华 13011227763

李 琪 13661287319

退费、重开发票事宜:

李 琳 15811015617

## 九、酒店交通路线

### 路线 1: 北京首都国际机场

打车路线: 驾车距离 31 公里, 约 60 分钟。

公交线路: 乘坐首都机场线地铁, 机场站上车, 在三元桥站换乘地铁 10 号线, 在知春路站换乘 13 号线, 地铁五道口站下车 (地铁全程预计 70 分钟), 步行约 900 米到达国际会议中心。

### 路线 2: 北京大兴国际机场

打车路线: 驾车距离 62 公里, 约 90 分钟。

公交线路: 乘坐大兴机场线地铁, 机场站上车, 在草桥站换乘地铁 19 号线, 在牡丹园站换乘 10 号线, 在知春路站换乘 13 号线, 地铁五道口站下车 (地铁全程预计 100 分钟), 步行约 900 米到达国际会议中心。

### 路线 3: 北京西站

打车路线: 驾车距离 15 公里, 约 30 分钟。

公交线路: 乘坐地铁 9 号线, 在国家图书馆站换乘地铁 4 号线, 在海淀黄庄站换乘 10 号线, 在知春路站换乘 13 号线, 地铁五道口站下车 (地铁全程预计 60 分钟), 步行约 900

米到达国际会议中心。

**路线 4: 北京南站**

打车路线: 驾车距离 19 公里, 约 45 分钟。

公交线路: 乘坐地铁 4 号线, 在西直门站换乘 13 号线, 地铁五道口站下车 (地铁全程预计 60 分钟), 步行约 900 米到达国际会议中心。