

# 2024 碳储新能源创新发展大会

---

## 2024碳储新能源创新发展大会 暨第三届全国高等学校碳储科学与工程人才培养研讨会 (一号通知)

新一轮科技革命引发的产业变革正在重塑全球经济结构，全球能源绿色转型趋势明显，“双碳”目标下，我国能源产业转型升级任务艰巨，亟需大批碳中和领域创新人才支撑。为进一步提高碳储科学与工程/新能源科学与工程专业人才培养质量，加快建设具有中国特色、世界水平的碳达峰碳中和人才培养体系，高质量支持我国“双碳”建设，中国地质大学（北京）将于2024年10月11-13日在地大北京举办“2024 碳储新能源创新发展大会暨第三届全国高等学校碳储科学与工程人才培养研讨会”。

现将有关事项通知如下：

### 一、会议主题

创新能源 碳储未来

### 二、召开时间与地点

会议时间：2024年10月11-13日（11日报到）

会议地点：中国地质大学（北京）

### **三、会议组织单位**

#### **主办单位：**

中国地质大学（北京）

#### **协办单位：**

重庆大学

中国石油大学（北京）

中国矿业大学（北京）

中国地质学会石油地质专业委员会

中国煤炭学会碳中和科学与工程专业委员会

中国石油学会石油地质专业委员会

#### **承办单位：**

中国地质大学（北京）能源学院

中国地质大学（北京）教务处

自然资源部页岩气资源战略评价重点实验室

教育部海相储层演化与油气富集机理重点实验室

北京市非常规天然气能源地质评价与开发工程重点实验室

能源地质与评价国家级虚拟仿真实验教学中心

中油立方（天津）科技有限公司

### **四、会议拟邀请嘉宾**

会议将邀请教育部高教司、自然资源部、中国地质调查局、各有关高校、相关企事业单位专家学者及研究人员等出席。

## 五、会议议题及议程

会议议题：

- (1) 地热资源勘察与利用论坛
- (2) CO<sub>2</sub> 捕集、利用与地质封存论坛
- (3) 非常规油气勘探开发论坛
- (4) 油气新领域新技术论坛
- (5) 新能源与碳储科学与工程专业教学论坛

会议议程：

---

### 10月11日 星期五

- |   |             |             |
|---|-------------|-------------|
| 1 | 15:00-20:00 | 签到 / 学校会议地点 |
| 2 | 17:30-19:00 | 晚餐 / 学校用餐地点 |

### 10月12日 星期六

- |   |             |             |
|---|-------------|-------------|
| 1 | 08:00-08:50 | 签到 / 学校会议地点 |
| 2 | 08:50-12:00 | (1) 院士报告    |
| 3 | 12:00-13:30 | 午餐 / 学校用餐地点 |
| 4 | 13:30-17:30 | (2) 学术分论坛   |
| 5 | 17:30-19:00 | 晚餐 / 学校用餐地点 |

### 10月13日 星期日

- |   |            |                                 |
|---|------------|---------------------------------|
| 1 | 8:30-12:00 | (3) 大会主题报告；<br>(4) 优秀论文颁奖仪式及闭幕式 |
|---|------------|---------------------------------|
-

## 六、论文征集

会议将联合《Earth Science Frontiers》(SCI, 影响因子 8.0)、《地学前缘》(EI, 中国地学类期刊排名第一)、《现代地质》(中文核心期刊)、《Energy Geosciences》、《Unconventional Resources》等期刊, 刊发优秀论文。

### 1. 论文提交时间与方式

(1) 论文全文截止时间: 2024 年 9 月 30 日。

(2) 论文投送方式: 将论文全文发到会议联系人马阿凤, 邮箱: ccus@oilmeeting.com, 电话: 15822801766。

### 2. 论文投稿格式要求

Word 编排: 摘要基本要素包括研究目的、研究方法、研究结果和研究结论(即摘要四要素), 应具有独立性和自明性, 并拥有与文献同等量的主要信息, 即不阅读全文, 就能获得必要的信息; 论文全文字数不超 6000 字(含图表), 论文书写顺序为题目、作者姓名、作者单位、摘要(300-500 字)、关键词、正文、参考文献; 论文首页下方加注第一作者简介: 包括姓名、性别、出生年月、职务职称、毕业学校和毕业日期、获得学位、从事学科研究方向、通信地址、邮编、电话、E-mail 等。

### 3. 论文交流与评奖

(1) 大会将组织相关领域的专家和学者对论文进行评审, 论文审查通过后, 将及时通知作者并邮件发送录用通知。

(2) 优选高水平会议论文进行学术报告。

(3) 大会交流期间将组织专家对论文和报告进行评审，并将结合现场汇报与论文全文评分向评审出的优秀论文的作者颁发证书。

(4) 评选出的优秀论文根据专家意见进行修改并按照《Earth Science Frontiers》、《地学前缘》、《现代地质》、《Energy Geosciences》、《Unconventional Resources》的要求补充完善后，可在期刊中发表。

(5) 未被《Earth Science Frontiers》、《地学前缘》、《现代地质》（中文核心期刊）、《Energy Geosciences》、《Unconventional Resources》期刊录用的文章将以会议电子论文集的形式在中国知网发表。

(6) 会议要求入选论文必须参会，如因故不能参会，相应文章不参与论文评奖与论文收录。

## 七、注册报名

1. 会议费：含会议费、资料费及餐费，3000 元/人（学生 1500 元/人），可提前汇款，也可现场缴费，汇款请注明姓名、单位。

2. 注册缴费账号如下：

银行账户：1205 0110 6633 0000 0112

收款单位：中油立方（天津）科技有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司天津于家堡支行

（备注：单位汇款请备注“2024 碳储新能源创新发展大会+人名”，个人汇款请备注“2024 碳储新能源创新发展大会+单位名称（或简称）+人名”）

3. 各单位可组团集体报名，也可个人报名参加会议（可以为非论

文作者)，请 2024 年 10 月 8 日之前填写参会报名回执表（附后），  
通过 E-mail 发送，以表明可以参会。

4. 会议联系人

马老师：15822801766


邮 箱：ccus@oilmeeting.com

附件 1：2024 碳储新能源创新发展大会暨第三届全国高等学校碳储  
科学与工程人才培养研讨会参会回执表





## 2024 碳储新能源创新发展大会 暨第三届全国高等学校碳储科学与工程人才培养研讨会 参会回执表

单位名称				
详细地址				
姓名	性别	职务	联系电话	Email
是否需要住宿：否 <input type="checkbox"/> 是：①10.11 晚 <input type="checkbox"/> ； ②10.12 晚 <input type="checkbox"/> ③ 10.13 晚 <input type="checkbox"/>				
是否投递论文：是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
是否宣讲：是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
演讲情况	姓名		职务	
	电话			
	题目			
<p><b>会议注册费</b>（涵盖会议费、资料费、餐费）：线下参会 3000 元/人，学生半价 1500 元/人。</p> <p><b>注册费缴纳账号：</b>                      银行账户：1205 0110 6633 0000 0112                      收款单位：中油立方（天津）科技有限公司                      开户银行：中国建设银行股份有限公司天津于家堡支行</p> <p><b>扫二维码付款：</b>                      3000元 / 人，学生半价1500元 / 人</p> <div style="text-align: center;">   <small>长按识别付款</small> </div> <p><b>发票开具：</b>                      开具增值税普通发票，发票类目为“会议费”，                      如需增值税专用发票，请在报名时提前说明。</p> <p>报名联系人： 马老师 15822801766                      报名表发送： <a href="mailto:ccus@oilmeeting.com">ccus@oilmeeting.com</a></p>				