

2023 第二届全国高等学校碳储科学与工程人才培养研讨会

(1 号通知)

碳储科学与工程旨在服务国家“2030 年碳达峰，2060 年碳中和”目标，是一个以理工融合、多学科交叉为特征的战略新兴专业，围绕“双碳”国家战略及国民经济高质量发展重大需求，培养具有解决碳储科学与工程领域内复杂工程问题能力和能够从事碳中和领域科技创新的复合型高级工程技术创新人才。

为推动碳储科学与工程专业与学科的建设与发展，中国石油大学（北京）将于 2023 年 12 月 13-15 日在北京昌平举办“2023 第二届全国高等学校碳储科学与工程人才培养研讨会”。此次会议将广邀碳储相关的教育部领导、院士专家、高校企业等，为碳储科学与工程专业建设发展、师资队伍建设、课程体系构建和人才创新培养等方面助力新的发展。

一、会议议题

推进碳储科学与工程专业人才培养模式建设与探索、提升人才培养质量、推动碳储科学与工程专业建设发展。会议主要议题包括但不限于：

（一）专业建设

1. 碳储科学与工程专业建设方案研讨
2. 工程教育专业认证经验与探讨
3. 碳储科学与工程教学指导委员会设立研讨
4. 碳储科学与工程课程体系建设

（二）人才培养

1. 碳储科学与工程专业人才培养模式与实践
2. 卓越工程师人才培养的研究与实践
3. 碳储科学与工程学生创新能力培养途径与实践
4. 碳储科学与工程学生国际化培养方案

（三）教材与教学方法

1. 碳储科学与工程课程教材规划方案

2. 碳储科学与工程专业实践教学模式
3. 碳储科学与工程专业课程思政教学探索
4. 碳储科学与工程专业虚拟仿真项目和一流课程探索
5. 特殊条件下线上教学探索与实践

二、组织机构

主办单位：

中国石油大学（北京）

联合国教科文组织“碳中和与气候变化驱动绿色转型”教席

协办单位：

重庆大学

中国矿业大学（北京）

中国地质大学（北京）

承办单位：

中国石油大学（北京）碳中和未来技术学院

中国石油大学（北京）石油工程学院

重质油全国重点实验室

油气资源与工程全国重点实验室

中油立方（天津）科技有限公司

三、会议日程

（一）会议形式

本次研讨会采用线下研讨模式。

（二）会议议程

2023年12月13日

会议代表注册报到

碳储科学与工程闭门研讨会

2023年12月14日

全国高等学校碳储科学与工程人才培养研讨会

2023年12月15日

参观重质油全国重点实验室、油气资源与工程全国重点实验室

(三) 会议地点

地点：北京昌平中国石油大学(北京)

(四) 回执

请于12月10日前将参会回执表(附件1)发送至会务组邮箱
meeting@iccusc.com。

四、会议费

会议费注册费1500元,住宿费用自理。
缴费方式为银行转账或者网上转账。

收款单位：中油立方(天津)科技有限公司
银行账户：12050110663300000112
开户银行：中国建设银行股份有限公司天津于家堡支行



张帆科学与工研研可告

五、联系方式

1. 会务联络：

刘诗园15822801766

2. 会务组邮箱：

meeting@iccusc.com

六、参会回执下载

扫描下方二维码下载参会回执



附件 1:

2023 第二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

参会单位					邮政编码		
联系人					地 址		
手 机					电子邮箱		
序 号	姓 名	性 别	职 务	职 称	电 话	单人间	双人间
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
扫描二维码下载 word 版参会回执							
							
说明:							
(1) 会议费注册费 1500 元, 住宿费用自理;							
缴费方式为银行转账或者网上转账							
收款单位: 中油立方(天津)科技有限公司							
银行账户: 1205 0110 6633 0000 0112							
开户银行: 中国建设银行股份有限公司天津于家堡支行							
 碳储科学与工程研讨会							
(2) 各参会单位仅需提交一份回执;							
(3) 请以“碳储科学与工程人才培养研讨会+单位名称+人数”为邮件主题, 于 12 月 10 日前将本回执发送至邮箱: meeting@iccusc.com							
(4) 其他问题请咨询: 刘诗园 15822801766							