



- [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年11月13日 19:19:14

- [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

当前位置: [首页](#) > [行业要闻](#) > [国内首个校企合作CCUS科技创新国际合作联盟成立](#)

关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)
- [会员单位](#)

行业要闻

国内首个校企合作CCUS科技创新国际合作联盟成立

2023/11/8 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-11-07]11月3日记者获悉,二氧化碳捕集、利用与封存(CCUS)科技创新国际合作联盟(简称联盟)成立大会在成都市西南石油大学举行。这是国内CCUS领域首个校企合作的科技创新国际合作联盟。

联盟由西南石油大学牵头,中国、加拿大、英国等17个国家和地区的百余所高校、企业、研究机构共同发起成立,旨在搭建CCUS领域多边国际交流合作平台,加强联盟单位在降碳减排的重点行业、重要领域,以及科技攻关和人才培养等方面的合作交流,解决CCUS领域技术难题,推动联盟单位提升CCUS领域的学术竞争力和国际影响力,共同助力“双碳”目标实现。

中国石油高度重视CCUS产业发展,推进二氧化碳提高原油采收率(CCUS-EOR)技术攻关,创新形成了CCUS全产业链技术体系,CCUS技术整体达到国际先进水平;形成了以松辽盆地300万吨CCUS重大示范工程为代表的“四大六小”CCUS产业格局,二氧化碳注入埋存规模保持国内领先,推动我国CCUS项目在驱油利用领域迈入工业化应用阶段,在保障国家能源安全、推动能源绿色低碳发展方面发挥了重要作用。

下一步,中国石油将发挥在CCUS矿场实践、科技平台支撑、技术成果转化等方面的优势,推动CCUS相关学科交叉、产学研结合和产业链互动,为应对气候变化和保障国家能源安全作出贡献。

友情链接

- [中国民生新闻网](#) • [民生频道网](#) • [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)

- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地 址：北京市东城区和平里七区十六楼 邮 编：100013 办公电话：010-64212605 010-64212343

传 真：010-64212605 电子信箱：cppei_818@163.com 研究会网址：www.cppei.org.cn

[京ICP备14005103号](#) [京公网安备11010102003788号](#) 技术支持：北京国联资源网