



首页

本院概况

本院介绍
本院领导机构设置
大事记新闻
动态综合新闻
领域快报标准化动态
图片新闻党建文化
专家风采科技
工作科研领域
科技成果国内技术委员会
国际技术委员会科研管理
博士后科研工作站合作
交流

专业服务： 标准查询 标准咨询服务 缺陷产品召回 生产许可审查 能效标识备案 实验中心 教育培训 标准审查备案

站内搜索：



您现在的位置：CNIS首页->新闻动态->综合新闻

2013年碳捕集、运输与封存（CCS）国际标准化研讨会在京成功举办

时间：2013.09.29 部门：资源与环境分院

关键词：



2013年9月24日，由国家标准化管理委员会主办，中国标准化研究院和中国石油大学承办的“2013年碳捕集、运输与封存（CCS）国际标准化研讨会”在北京顺利召开。国家发展和改革委员会应对气候变化司孙桢副巡视员、国家标准化管理委员会工业一部肖寒副主任、中国标准化研究院邱月明副院长、中国石油大学张来斌校长和国际标准化组织二氧化碳捕集、运输与封存（CCS）技术委员会（ISO/TC265）主席Sandra Locke女士等相关领导和嘉宾应邀出席了本次会议，来自中国、美国、加拿大、法国、英国、挪威、德国、日本、韩国、马来西亚、澳大利亚等国家的专家以及国内相关企业和研究机构代表100余人参加了研讨会。

碳捕集、利用和封存（CCUS）是一项具有大规模减排潜力的技术，有可能在2020年之后的CO₂减排中发挥重要作用，甚至可能发展为减排贡献最大的单项技术。近年来，中国CCUS技术研发和试验示范取得了积极进展，启动了一批CCUS相关项目，项目涉及EOR、ECBM、CO₂提高页岩气采收率技术等方面。相关工作的进一步发展迫切需要标准和规范的支持。

2013年9月23日至25日，由我国承担联合秘书处的ISO/TC 265 CCS国际标准技术委员会第三次全体会议在北京顺利举行。同时还召开了由中国石油大学（北京）彭勃教授担任召集人和我院资环分院陈健华博士担任秘书的量化与验证工作组以及捕集、共性问题三个工作组第一次会议。本次研讨会在ISO/TC265会议之间召开，充分利用了ISO的专家资源，并邀请了来自国内外的专家和代表共聚一堂，通过报告和问答的形式，交流国内外碳捕集、运输与封存、EOR项目示范等方面的最新动态，并针对CCS领域标准化活动主题进行深入研讨。本次研讨会为各国专家提供了深入了解和相互借鉴的机会，有利于共同推动CCS国际标准化工作向前迈进，为CCS相关基础研究或试验示范项目在未来工业化运行中提供相关的技术支持。

附件：

版权所有：中国标准化研究院
技术支持：中国标准化研究院信息办
标新科技（北京）有限公司
京ICP备10046988号-1 京公海网安备110108001709号

电话：010-58811301
地址：北京市海淀区知春路4号[地理位置](#)
邮编：100191
EMAIL: webmaster@cni.s.gov.cn