

首页 | 新闻头条 | 焦点新闻 | 中财快讯 | 专题聚焦 | 校园人物 | 视频空间 | 电子杂志 | 媒体财大 | 中央财经大学报

## 朱家贤、张小平出席"碳捕集和封存国际研讨会"

[发表时间]: 2011-08-25 [来源]: 法学院 [浏览次数]:

应国家发改委气候司邀请,我院朱家贤副教授、张小平博士于7月28日出席由国家发改委和亚洲开发银行主办、全球碳捕集与封存研究院和中国科学院协办的"碳捕集和封存国际研讨会"。

本次会议分二氧化碳捕集、利用和封存技术的发展现状、机遇与挑战、风险应对、示范项目的经验教训以及项目投融资等五个专题进行研讨。来自政府机关、科研单位、国际组织和外国驻华使团以及产业部门的一百多位代表与会。亚行东亚局局长克劳斯•盖尔豪瑟、IPCC(政府间气候变化安委员会)能源与资源研究所主任拉津德•帕乔里、国际能源署CCS部门主任胡奥•利波恩、全球CCS研究院政策与会员部主任巴瑞•琼斯、中国科学院院士徐建中教授、克林顿基金会清洁能源项目主任托尼•伍德等多位重量级嘉宾分别做主题发言。

朱家贤教授和张小平博士就CCS与排放权交易市场的关系、CCS与ETS的对接、CCS立法与监管框架等问题与发言嘉宾和与会代表进行了交流。

碳捕集与封存技术(Carbon Capture and Storage,简称CCS)是指将各种产业活动中产生的二氧化碳分离捕捉并长期封存在某些场所且无明显的大气泄漏的技术。CCS技术是降低人类活动所产生的二氧化碳排放的富有潜力的技术选项之一。随着应对气候变化的日程日益迫近,CCS作为一个减缓二氧化碳排放的技术选项正在获得越来多的重视。CCS项目目前在欧洲、美国、加拿大和澳大利亚等国都有较为显著的进展。在我国也有多个示范项目进入运行。

编辑: 孙颖

版权所有: 中央财经大学 学院南路校区地址:北京市海淀区学院南路39号 邮编:100081 沙河校区地址:北京市昌平区沙河高教园区 邮编:102206 (C)Copyright 2006 www.cufe.edu.cn All Rights Reserved