

排放权交易设计研讨会

邀请函

Seminar on Emission Trading Design

Invitation Letter



尊敬的 先生/女士：

气候变化是我们时代正在面临的重大挑战之一，并且持续成为国际和国内的关注焦点。在即将于今年 **11** 月底举行的巴黎气候大会上，《气候变化框架公约》各成员国将再度讨论应对气候变化的全球解决方案。

与此同时，包括中国在内的许多国家通过单边行动削减温室气体排放，应对气候变化。根据自身国情、发展阶段、可持续发展战略和国际责任担当，中国确定了到 **2030** 年的自主行动目标，并将排放权交易作为实现该目标的重要政策路径。

2012 年底，中国陆续启动 **7** 省市排放权交易试点工作，并将在 **2017** 年启动全国碳排放交易体系。在从试点到全国的推广过程中，总结排放权交易试点的经验和教训，借鉴国际经验，加强顶层设计，为全国统一排放权交易制度构建提供制度保障，是当下具有重要理论与现实意义的话题。

中央财经大学与荷兰格罗宁根大学共同举办“排放权交易设计研讨会”，邀请荷兰格罗宁根大学排放权交易系统连接问题研究组（**LETS Link Emissions Trading System Research Group**）负责人 **Stefan Weishaar** 教授系统讲授、深度解析排放权交易系统设计的相关问题。**Stefan Weishaar** 教授在排放权交易领域有超过 **10** 年的研究经历，并在比较全球主要排放权交易体系的基础上，于 **2014** 年出版了《排放权交易设计：批判性概览》（**Emission Trading Design-A Critical Overview**）一书。

本次研讨会主要面向政府决策部门、产业界和学术界，同时也向关注气候变化问题的公众开放。本次研讨会的主要内容包括：

- 基于市场的政策工具简介
 - 中国排放权试点项目与即将到来的全国排放权交易体系
 - 排放权交易体系设计中的决策因素与相关模块
 - 各种排放权交易体系设计的比较
 - 排放权交易体系运行中可能存在的问题
 - 排放权交易体系的连接中的问题：文献介绍，经验总结与学术研讨
- 诚邀莅临，交流分享！

（具体会议信息附后）

中央财经大学环境金融法研究中心

荷兰格罗宁根大学排放权交易系统连接问题研究组

时间：2015年11月14日（星期六）上午9:00-12:00

地点：中央财经大学（学院南路校区）学术会堂 706

研讨会语言：英语（互动问答阶段可提供翻译）

会议注册及相关事项可联系：

张若琼（中央财经大学环境金融法研究中心研究助理）

手机：18710092253 邮箱：etsdesign@aliyun.com

主讲人简介：

Stefan Weishaar 教授现执教于格罗宁根大学法律经济学系，并领导排放权交易体系连接问题（LETS）研究小组。**Stefan Weishaar** 在荷兰马斯特里赫特大学获得经济学学士和法学硕士学位，并曾留学日本东京国际基督教大学获得“政治与地区研究学位”。2007年，他在马斯特里赫特大学获得博士学位。学位论文题目为“欧洲温室气体排放权交易体系的法律经济学分析：分配与竞争”

在执教格罗宁根大学之前，**Stefan Weishaar** 曾在瑞士和阿根廷从事咨询工作，并在欧盟驻日本代表团工作。他曾执教于马斯特里赫特大学法学部，参与马斯特里赫特大学跨国法律研究所和全球化与国际规制研究所的多个研究项目。

Stefan Weishaar 长期专注于对市场和规制工具的研究，研究领域涉及对气候变化与能源法、竞争法、政府采购法及市场一体化问题的法律经济分析。他在美国佛蒙特法学院、北京大学、中央财经大学、中欧法学院担任访问教授，并曾就排放权交易及能源市场一体化问题在维也纳能源联盟秘书处、韩国立法研究所、荷兰能源、农业与工业部及荷兰基础设施与环境部发表演讲。他在国际期刊上发表大量学术论文，并独立撰有三本专著，另合著一本专著。

(Emissions Trading Design: a critical overview (Edward Elgar, 2014),

Cartels, Competition and Public Procurement: Law and Economics Approaches to Bid Rigging (Edward Elgar, 2012),

Towards Auctioning: The Transformation of European Green House Gas Emissions Trading System (Kluwer, 2009),

and Market Integration: The EU Experience and Implications for Regulatory Reform in China (Springer, forthcoming Dec. 2015)).