

大气环境中心举办城市气候研讨会

2015-10-23 来源: 大气环境中心 作者: 徐珍 发布: 林雯 责编: 林雯 【大字 中字 小字】



城市是全球温室气体排放的主要贡献者,同时也是全球气候变化的直接受害者。10月20日,由美国耶鲁大学森林与环境学院主办,耶鲁大学-南京信息工程大学大气环境中心和清华大学环境学院协办的“城市气候研讨会:科学认知与实践方案”在耶鲁北京中心召开。来自美国、德国、英国、新加坡、中国等国的数十家政府机构、科研机构和高校的100多位专家参会。会议召集人为我校大气环境中心李旭辉教授、清华大学宫鹏教授、耶鲁大学Karen Seto教授。

作为2014年大气环境中心承办的国家自然科学基金委第十一届大气边界层研究战略研讨会(会议简报《Priorities for Boundary Layer Meteorology Research in China》发表在2015年9月的《BAMS》期刊上)的延伸,本次研讨会旨在就城市发展面临的两大挑战(降低城市温室气体排放和改善城市气候),由一线科研工作者、决策制定者和实施者共同探讨对该问题的认识,寻求全面的应对方案。

研讨会由中国科学院秦大河院士致欢迎辞。秦院士对参会专家表示感谢,对会议的组织工作给予了高度的评价,对会议讨论的深度和广度提出了希冀。

研讨会分为“城市化与城市气候的科学认知”和“改善城市气候:实践中的机遇与挑战”两个部分。在“城市化与城市气候的科学认知”部分,由中国科学院生态环境研究中心欧阳志云研究员、清华大学杨军教授、美国亚利桑那州立大学Matei Georgescu教授、德国联邦高等可持续发展中心Galina Churkina研究员作精彩报告,主题分别为中国城市化进程与政府议程、中国城市扩张的实时监测、全球增温背景下改善城市热环境、城市气候与碳排放;在“改善城市气候:实践中的机遇与挑战”部分,由国家发改委能源研究所姜克隽主任、世界银行(中国)首席城市专家Paul Procee、自然资源保护协会中国可持续城市项目谢鹏飞主任、可持续社区协会中国区项目负责人Karin Janz、世界资源研究所中国办公室温室气体核算体系研究分析员蒋小谦作报告,分别就中国低碳城市发展简况、城市气候研究决策制定与实施过程中取得的成效和面临的挑战做了详细介绍。

与会专家针对城市气象理论研究进展、中国城市气候特点、城市温室气体减排应对方案等方面进行了热烈的交流,期望为中国的节能减排提供应对策略。

会议由耶鲁大学森林与环境学院院长Peter Crane教授总结。Crane教授首先简要介绍了耶鲁大学森林与环

【宣传部】WMO候任秘书长、芬兰气象局局长佩
【研究生院】我校获第十二届全国研究生数学建
【党委校长办公室】我校与中国气象科学研究院
【党委校长办公室】中国气象局副局长许小峰听
【国际教育学院】我校参加第十届全球孔子学院
【公管院】我校学者参加巴黎联合国气候变化大
【社科处】我校国家社科基金后期资助项目立项
【期刊处】《大气科学学报》首获省科协“精品

近期添加 more

【计软院】计算机与软件学院开展教工党支部主
【校工会】我校女知联举办“结对帮扶”暨“文
【宣传部】WMO候任秘书长、芬兰气象局局长佩
【社科处】我校2015年度省社科基金项目立项再
【教务处】我校获全国大学生电子设计竞赛江苏
【数统院】南京理工大学经管院到我校数统院调
【党校办公室】我校召开“成长·关怀·责
【地遥院】地理与遥感学院举行国奖励志宣讲报

境学院的发展历史，着重指出随着环境问题的增多，该学院的发展方向也发生了变化，目前研究内容主要聚焦在商业与环境、环境法律与政策、绿色化学与工程、工业生态、城市生态、城市资源规划、可持续林业、热带资源研究等。中国的城市环境需要更多的科学家联合起来，增进学科交叉，针对中国社会经济发展的新需要（城市化持续发展，提高空气质量等），在未来城市持续扩张条件下努力寻找新的突破。



会议讨论



中国科学院秦大河院士致辞



耶鲁大学森林与环境学院院长Peter Crane总结发言

相关新闻

《阅江学刊》举办“气象与人类社会”特色栏目建设研讨

公管院召开全体心理气象委员研讨会

地球系统模式2015年学术研讨会在我校召开

我校召开气象类人才培养改革研讨会

快讯：我校召开2015年发展战略研讨会

校党委书记李康水作发展战略研讨会中层干部培训报告

雷丁学院召开教学发展研讨会

教育部大气科学教学研讨会在大连召开

我校召开2015年职业指导类课程建设研讨会

我校召开“三严三实”专题学习研讨会

[网站首页](#) | [关于天际](#) | [法律声明](#) | [网站统计](#) | [投稿通道](#) | [管理登录](#)

南京信息工程大学党委宣传部 版权所有 2012-2015 | 地址：南京市浦口区宁六路219号 | 邮编：210044