



首页 | 所况介绍 | 机构设置 | 人才建设 | 科研成果 | 国际交流 | 研究生教育 | 院地合作 | 党群园地 | 创新文化 | 科学传播 | 信息公开

综合新闻

头条新闻

重要新闻

综合新闻

科研动态

近期重要成果

学术活动

传媒扫描

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

东北地理所成功举办第三届“东北区域灰霾与地区发展”学术研讨会

2017-08-22 | 来源: 区域大气学科组 | 【大 中 小】

2017年8月18日,由吉林省科学技术协会主办,中科院东北地理所、吉林省地理学会、吉林省环境科学研究院、黑龙江省环境科学研究院共同承办的第三届“东北区域灰霾与地区发展”学术研讨会在东北地理所长春园举行。会议由来自北京大学、南开大学、中科院遥感与数字地球研究所、南京信息工程大学、哈尔滨工业大学、东北大学、北京劳保所、黑龙江环境科学研究院及本地区的相关专家参会,主办单位吉林省科协学术部张晓军部长、承办单位东北地理所黄铁青副所长以及科技部21世纪议程管理中心项目主管王顺兵博士出席本次会议并分别致辞。



本次会议主题包括区域大气污染特征、污染源排放、污染过程解析与溯源以及减排防控四个方面。东北地理所修艾军研究员、吉林省环科院鲍秋阳研究员以及东北地理所陈卫卫研究员分别主持了大会报告。

会上,北京大学张远航院士做了题为“中国大气污染的变化特征与科技需求”的专题报告,从大气污染的发展、演变和国家科技计划等方面进行了宏观的总结和概括;南开大学毛洪钧教授对移动源排放清单编制的各个方面进行了详细介绍;中科院遥感与数字地球研究所陈良富研究员列举了一系列大气污染相关的遥感数据;南京信息工程大学章炎麟教授详细介绍了基于同位素技术的大气颗粒物来源与过程分析方法。此外,与会专家们还分别从东北大气污染特征、农业耕作、东北老工业基地绿色发展以及钢铁行业能源等多种角度分析探讨了东北大气环境及地区可持续发展的问题。



近年来我国东北地区季节性（如秋、冬季）重霾污染事件频发，且臭氧污染问题亦迅速开始显现，空气污染的严重性与高度复合性日益突出，急需深入开展东北区域大气复合污染的过程与机制、源排放特征与清单、预报预警以及联防联控机制和方案的研究。在此背景下本次会议的举办对于加强本地区大气污染研究领域专家和相关机构的合作交流，深化东北区域大气污染理论与防治研究具有重要的现实意义。



地址：吉林省长春市高新北区盛北大街1888号

邮编：130102

电话：+86 431 85542266

Email: iga@iga.ac.cn

传真：+86 431 85542298

Copyright (2002) 中国科学院东北地理与农业生态研究所 吉ICP备05002032号

