

当前位置 : 首页 >> 新闻中心 >> 学院新闻

打印 收藏

字体大小: 小 中 大

新闻历史回顾

图片新闻

天津大学举办区域大气环境污染与灰霾防控学术研讨会

来源: 发布时间: 2013-03-19 点击次数: 547

本站讯(通讯员 王杨)为了探讨区域大气环境污染与灰霾防控对策,3月15日,天津大学主办了求实科技论坛之区域大气环境污染与灰霾防控学术研讨会。会上,与会人员就大气污染与灰霾防控的重要性和、迫切性进一步达成共识,不仅相互交换信息和观点,更增强了各单位间了解,为合作解决区域大气污染问题提供了交流平台。



1	3	4
2	5	6

1.大会现场
2.会后合影
3.校党委副书记汪曦致欢迎词
4.郝吉明院士
5.侯立安院士
6.姚建铨院士



天津化学化工协同创新



天津大学举行庆“三八”



市委书记孙春兰看望天



刘建平率天津大学代表

清华大学教授、中国工程院院士郝吉明,第二炮兵工程设计研究院高级工程师、中国工程院院士侯立安、天津大学精仪学院教授、中国科学院院士姚建铨,中国环境科学研究院副院长柴发合,环保部科技标准司标准处处长裴晓菲,天津市科委副主任贾堤,天津市环保局副局长谢华生,天津市气象局副局长郭虎等多位国内相关研究领域的顶尖专家和相关领域领导专家及天津大学环境学院、化工学院、精仪学院的师生代表参加了会议。会议由天津大学环境学院院长陈冠益主持。

天津大学党委副书记、纪委书记汪曦代表学校致欢迎辞,他对各位专家的到来表示了热烈欢迎,并感谢大家对天津大学环境学科发展的支持,表达了学校对灰霾治理研究的高度关注。天津市科委、天津市环保局有关负责同志先后致辞,一致肯定了此次会议的重要性。

会上,多位专家分别做了学术报告,裴晓菲做了题为“我国大气环保标准体系及展望”的报告,详细介绍了中国在大气污染物方面已经发布的各种标准,以及为了应对灰霾治理即将在标准方面所开展的新工作。

郝吉明做了题为“区域大气污染综合控制体系研究”的报告,介绍了中国区域大气污染的特征和研究成果,用丰富的数据展示

了大气PM2.5的来源，提出大气灰霾治理治理是一个系统工程，指出我们面临严峻挑战，并在科学研究的基础上从多个方面提出了区域大气污染治理的建议。

侯立安做了“室内PM2.5污染现状与防控对策”的报告，在介绍室内PM2.5的污染现状和防控存在的问题基础上，强调了室内PM2.5治理的重要性和可行性，呼吁国家重视室内PM2.5的治理。

姚建铨介绍了天津大学精仪学院在大气污染物激光监测方面所开展的研究工作及研发的产品情况，强调大气污染物的精确测量技术对于灰霾的治理至关重要，希望要更加重视自主仪器的开发。

柴发合介绍了中国环科院在大气污染治理方面已经开展的研究工作，并详细介绍了国家清洁空气行动计划的核心内容。

天津市环保局副局长谢华生介绍了天津市准备采取的一些应对灰霾的主要措施，包括煤气脱硫脱硝、机动车尾气治理、建筑扬尘防治、工业VOC等多个方面措施。

北京大学环境学院教授张远航介绍了其团队在大气污染治理方面的研究工作，结合气象模拟，其团队开发了区域大气污染物的动态预测模型，可以为灰霾天气的产生提供预警。

天津市环科院大气污染防治重点实验室主任黄浩云介绍了天津市大气污染防治措施评估研究方面所取得的成果。

陈冠益介绍了天津大学环境学院近年来在大气污染治理方面所取得的研究进展，在室内空间污染物控制、工业粉尘与VOC控制、城市热岛、PM2.5的健康效应等多个方面已经形成了科研团队，并已取得了丰富的科研成果，部分技术已有了实际应用，比如VOC生物脱除技术、空气净化技术，他还结合天津市是北方工业中心城市这一特征，向各位专家介绍了天津大学环境学院准备在灰霾治理方面采取的行动。

南开大学国家环境保护城市空气颗粒物污染防治重点实验室主任冯银厂介绍了南开大学在大气颗粒物来源解析技术及应用方面已经取得的一些思路与成果。

浙江大学国家环境保护燃煤大气污染控制工程技术中心主任高翔介绍了在燃煤烟气PM2.5及其前体物脱除技术方面所取得的成就，在湿法脱硫工艺优化、脱硝催化剂开发、湿式静电除尘器开发等多个方面均取得了丰硕的成果。