

## 附件 1 部分大会报告和特邀报告清单

序号	姓名	工作单位	大会报告题目
1	王文兴	中国环境科学研究院/山东大学	待定
2	郝吉明	清华大学	待定
3	侯立安	第二炮兵工程设计研究院	待定
4	Dong-Sool Kim	韩国大气环境学会	Technical Knowledge Share to Improve Asian Air Quality based on Korea Experience
5	Kazuichi Hayakawa	日本大气环境学会	Environmental Pollution in East Asia from the View Point of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons

序号	姓名	工作单位	特邀报告题目
1	安俊岭	中国科学院大气物理研究所	白天 HONO 未知源对我国东部沿海地区 HONO 和自由基收支的影响
2	陈建民	复旦大学环境科学与工程系	中国农业秸秆污染燃烧污染研究
3	陳志傑	台灣大學公共衛生學院	天平秤重艙的建置與應用
4	邓雪娇	中国气象局广州热带海洋气象研究所	广州地区光化学污染的观测特征与模式验证
5	丁爱军	南京大学大气科学学院	南京及其周边地区臭氧变化特征及其成因研究
6	冯银厂	南开大学	我国大气颗粒物源解析研究概述
7	高会旺	中国海洋大学	海洋大气气溶胶的来源、沉降及其生态影响

8	葛茂发	中国科学院化学研究所	大气气溶胶非均相过程研究
9	贺克斌	清华大学环境学院	大气污染源排放清单技术发展与展望
10	胡京南	中国环境科学研究院	稀释采样条件对机动车尾气细颗粒物测量的影响
11	胡 敏	北京大学环境科学与工程学院	中国南部和西南部区域背景大气污染的综合观测研究
12	黄晓锋	北京大学深圳研究生院	珠三角地区 PM <sub>2.5</sub> 中棕色碳组分吸光贡献
13	雷 宇	环保部环境规划院大气环境规划部	城市空气质量目标管理体系框架
14	李 红	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院大型室外光化学烟雾箱表征与初步实验研究
15	刘建国	中国科学院安徽光机所	大气细颗粒物监测技术及应用
16	刘树华	北京大学物理学院	京津冀大气边界层过程的季节变化对空气质量的影响研究
17	岑超平	环境保护部华南环境科学研究所	工业锅炉/窑炉氮氧化物控制技术
18	邵 敏	北京大学环境科学与工程学院	探索 VOCs 研究中的不确定性
19	孙鉴泞	南京大学大气科学学院	空气污染对大气边界层的影响
20	孙业乐	中国科学院大气物理研究所	<b>Real-Time Characterization of Aerosol Particle Composition above the Urban Canopy in Beijing: Insights into the Interactions between the Atmospheric Boundary Layer and Aerosol Chemistry</b>
21	田贺忠	北京师范大学	中国有毒有害重金属大气排放、污染及控制
22	王伯光	暨南大学	我国石化行业 VOC 无组织排放控制的研究进展
23	王继志	中国气象科学研究院大气成分研究所	气象条件的参数化识别与气溶胶浓度预测应用
24	王金南	环境保护部环境规划院	关于全国大气污染“十三五”规划的思考

25	王 韬	香港理工大学土木与环境工程系	Photochemical ozone pollution: cause of rising trend in Hong Kong and enhancement of ozone production by new radical sources
26	王体健	南京大学大气科学学院	空气质量和灰霾天气预报技术和应用
27	王雪梅	中山大学	城市化进程中大气环境数值模拟的进展与挑战
28	王自发	中国科学院大气物理研究所	大气边界层理化结构探测与模拟研究
29	王祖武	武汉大学	双氧化剂 (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> /Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ) 湿法洗涤脱硝技术研究
30	吴 兑	暨南大学	发生光化学烟雾的气象条件
31	薛志钢	中国环境科学研究院	基于调研和实测的城市大气污染物排放清单 (排放源清单会场)
32	晏乃强	上海交通大学环境科学与工程学院	燃煤锅炉烟气污染物排放深度控制技术路线探讨
33	燕 丽	环境保护部环境规划院	燃煤工业锅炉污染排放与控制
34	杨 新	复旦大学环境科学系	基于单颗粒成分分析的气溶胶理化性质综合表征
35	杨元琴	中国气象科学研究院	PLAM 参数化预报方法及其在‘9.3’阅兵空气质量保障中的应用
36	俞绍才	浙江大学环境与资源学院	应用双向耦合 WRF-CMAQ 及 WRF-chem 实时预报杭州市的大气污染
37	袁仁民	中国科技大学	利用光传输原理和相似理论测量城市近地面层气溶胶垂直输送通量
38	袁自冰	华南理工大学	2000-2011 年香港地区 PM <sub>10</sub> 健康风险来源解析
39	张 镭	兰州大学	黄土高原半干旱区大气气溶胶的输送特征和辐射效应综合观测研究
40	张美根	中国科学院大气物理研究所	Modeling the feedback between aerosol and meteorological variables in the atmospheric boundary layer during a severe fog-haze event over the North China Plain
41	张 宁	南京大学大气科学学院	一个城市微尺度快速应急模拟系统的建立

42	张庆竹	山东大学环境研究院	气态 HNO <sub>3</sub> 与固态 NaCl 非均相反应机理研究
43	张小曳	中国气象科学研究院	我国气溶胶化学成分长期变化及其指示的污染来源变化和对云（雾）的影响
44	张永波	广东省环境科学研究院	广东省“十三五”大气污染防治规划思路探讨
45	张远航	北京大学环境科学与工程学院	区域大气污染研究现状与发展动向
46	赵春生	北京大学物理学院	HaChi (Haze in China) 计划研究进展：气溶胶吸湿特性及其大气环境效应
47	郑君瑜	华南理工大学	珠三角地区氨排放及其不确定性对细颗粒物形成影响研究
48	郑 玫	北京大学环境科学与工程学院	PM <sub>2.5</sub> 的来源解析
49	朱 彤	北京大学环境科学与工程学院	大气污染的健康效应-新进展与挑战
50	Chak Chan	The Hong Kong University of Science and Technology	Simultaneous HTDMA and HR-ToF-AMS measurements at the HKUST Supersite in Hong Kong in 2011 and 2012
51	JeeyoungHam	韩国大气环境学会	Variation of organic carbon (OC) and elemental carbon (EC) in PM <sub>2.5</sub> at the Taehwa Research Forest (TRF) near Seoul, South Korea.
52	Kazuhide Matsuda	Asian Journal of Atmospheric Environment	Dry Deposition of Sulfate and Nitrate Aerosols onto Forest
53	Xiaona Shang	韩国大气环境学会	Secondary aerosol forming potential of ambient air observed in a PAM reactor at Taehwa forest observatory in Korea
54	Yong-Won Jung	韩国大气环境学会	A combined biochemical oxidation process for the removal of hydrogen sulfide from biogas

特邀报告以报告人姓氏拼音排序，以上安排仅供参考，最终报告安排以会议日程为准。