

[首页](#) | [中山大学首页](#) | [中大图志](#) | [English](#)

| 中大新闻 | 每周聚焦 | 媒体中大 | 专题报道 | 教学科研 | 对外交流 | 服务社会 | 招生就业 | 视觉中大 | 逸仙论坛 |  
| 视听新闻 | 中大学人 | 校园生活 | 信息预告 | 学子风采 | 校友动态 | 网论精粹 | 高教动态 | 中大校报 | 中大电视 |



## 中大新闻

习近平总书记广东考察重要讲话引...  
我校牵头组建的南方海洋科学与工...  
我校与江南造船就中大科考船建造...  
中共江西省委常委、南昌市委书记...  
北京师范大学党委书记程建平一行...

[首页](#) » [中大新闻](#)

### 我校大气科学学院承办第21届中国大气环境科学与技术大会暨中国环境科学学会大气环境分会2015年学术年会

稿件来源：大气科学学院 | 作者：大气科学学院 | 编辑：金凤 | 发布日期：2015-12-16 | 阅读次数：

分享扫一扫

## 每周聚焦

广东高等教育“四重”建设成效...  
英国商务、创新与技能国务大臣V...  
广东省委领导来我校考察并看望教...  
我校在协同发展、合作共建方面取...  
我校在科研创新方面获突破性成果

12月9日-11日，由中国环境科学学会大气环境分会、广州市环境保护局、广东省环境科学学会、中国环境科学研究院主办，我校大气科学学院承办的“第21届中国大气环境科学与技术大会暨中国环境科学学会大气环境分会2015年学术年会”在广州举办，大会主题为“聚焦‘十三五’——深化大气污染综合防治：科学、技术与管理”。

## 媒体中大

【人民日报海外版】广东文学：文...  
【南方日报】高考改变命运，他们...  
【南方日报】ESI发布最新数据...  
【大公报】新时代改革開放 香港...  
【中国青年报】军民融合在“战时...



第21届中国大气环境科学与技术大会暨中国环境科学学会大气环境分会2015年学术年会开幕式举行

中国环境科学学会王玉庆理事长、中国环境科学研究院（山东大学）王文兴院士、第二炮兵后勤科学技术研究所侯立安院士、中国科学院大气物理研究所洪钟祥院士、清华大学贺克斌院士、南京大学李宗恺教授、环境保护部信息中心程春明主任、广东省环境保护厅陈锐成总工程师、广州市环境保护局林少敏副局长、中国环境科学学会大气环境分会柴发合理事长、范绍佳副理事长、陈建民教授、王韬教授、陈敏东教授、程水源教授、高会旺教授、王体健教授、张庆竹教授，以及韩国大气环境分会Dong-Sool Kim会长、日本大气环境分会Kazuichi Hayakawa副会长等领导和嘉宾出席会议，参会代表达450余人。我校副校长马骏应邀出席开幕式并致辞。

开幕式由柴发合主持，王玉庆、程春明、陈锐成、林少敏分别代表中国环境科学学会、中国环境科学学会信息分会、主办单位致辞，分析了我国大气环境所面临的形势和任务。马骏在致辞中阐述了召开此次会议的意义，介绍了我校的概况、“三校区五校园”的发展格局，以及成立大气科学学院、面向全球招聘学术骨干和学科带头人的

情况，并热情邀请优秀才俊加盟我校，共建世界一流大学。

大会共有150余场学术演讲。其中，在大会报告环节，王文兴、侯立安、贺克斌、柴发合、Dong-Sool Kim、Kazuichi Hayakawa等分别就国内外关注的大气环境科学前沿领域重大科学问题、热点问题作了大会学术报告。在分会场报告环节，张小曳、赵春生、张庆竹、邵敏、刘树华、胡非、吴兑、张镭、陈建民、高会旺、陈敏东、程水源、刘建国、王体健、俞绍才、王雪梅、Tao Wang、Kazuhide Matsuda、Peter Louie、Fan Meng、Chak K. Chan等40多位特邀专家和近100位代表，分别就大气环境化学，大气边界层物理、遥感卫星与仪器观测，排放清单与大气污染源解析，大气环境管理、污染监测与控制技术，空气质量模拟与预报预警等领域和国际多边合作议题，进行了分组报告。

期间，举行了中韩、中日大气环境分会合作签字仪式。柴发合、Dong-Sool Kim代表中韩双方签署中韩大气环境分会合作协议，柴发合、Kazuichi Hayakawa代表中日双方签署了中日大气环境分会合作协议。协议确认，中韩、中日大气环境分会将积极推进和加强中韩、中日大气环境领域的合作，以改善东亚地区大气环境质量。

闭幕式上，柴发合回顾了此次大会的筹备过程和盛况，展望了我国未来大气环境科学技术发展的前景，感谢了各方为会议的举办做出的贡献，特别赞扬了我校承办此次会议中的出色工作。此外，闭幕式上还对大会评选出的10篇青年学者优秀报告进行了表彰。

此次会议是中国大气环境科学与技术综合性的学术会议，对提高我国大气环境学科的整体学术水平和解决国家大气环境问题的能力有积极的促进作用。