



## 全国SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、PM<sub>2.5</sub>、Hg污染控制技术研讨会

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

全国SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、PM<sub>2.5</sub>、Hg污染控制技术研讨会将于2016年08月在杭州召开。

会议通知

# 授权书

活动家[2016]208号

兹授权活动家（成都云数海量智能科技有限公司）为中国工业环保促进会会议票务代理合作方，负责中国工业环保促进会主办会议全国SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、PM<sub>2.5</sub>、Hg污染控制技术研讨会票务销售及相关销售售后服务。

特此授权！

授权方：中国工业环保促进会

授权日期：2016年6月24日-2016年8月12日  
二〇一六年六月二十四日



各有关单位：

当前，我国大气环境形势十分严峻，区域性大气污染问题频发，公众和媒体的关注度日益提升，大气污染已成为影响我国公众健康和经济社会可持续发展的突出环境问题。为贯彻实施新《大气污染防治法》，深化重点区域联防联控，加快推进煤电产业转型升级，开展对大气污染源及其变化趋势的分析，推广先进适用的大气污染防治技术和装备，促进科技成果转化，发挥科学技术在大气污染防治中的支撑作用。我会定于2016年8月12日至14日在杭州举办“全国SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、PM<sub>2.5</sub>、Hg污染控制技术研讨会”。现将会议有关事宜通知如下：

### 一.主要研讨和论文征集议题

#### (一)煤锅炉颗粒物超低排放控制;

- 1.电除尘选型及工业应用；
- 2.袋除尘选型及工业应用；
- 3.电袋除尘选型及工业应用；
- 4.除尘脱硫协同超低排放区；
- 5.SCR对电或袋除尘的影响；
- 6.颗粒物超低排放测试技术原理和工业应用；
- 7.燃煤烟气复合污染协同控制原理和工业应用。

#### (二)烟气脱硝技术及应用

- 1.烟气选择性非催化还原氮氧化物技术及应用；
- 2.低温催化剂研发进展、催化剂再生及处理技术及应用；
- 3.选择性催化脱硝关键技术研发及应用；
- 4.不同脱硝技术耦合技术；
- 5.脱硫、脱硝、除尘、脱汞及非常规污染物协同控制技术及应用；
- 6.超低排放新形势下脱硝系统面临的氨逃逸及二氧化硫氧化等挑战。

#### (三)烟气协同控制技术

- 1.袋式除尘/电袋复合除尘和高效湿法烟气脱硫-高效除雾器协同控制可凝结颗粒物/细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）和二氧化硫的治理技术；
2. SCR脱硝和湿法脱硫协同控制汞排放技术的研发与实践；
3. 低温省煤器-电除尘电源改造-湿式电除尘系统控制三氧化硫、重金属可凝结颗粒物/细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）的技术与实践；
- 4.低成本烟气脱硫脱硝脱汞一体化技术研发与实践；低成本超低排放协同控制烟尘、二氧化硫、氮氧化物、重金属、可凝结颗粒物和三氧化硫技术路线研讨；
- 5.湿式电除尘废水协同二氧化碳排放控制及资源化利用技术研发。

#### (四)区域环境空气质量管理

- 1.区域大气污染与空气质量管理与政策；
- 2.区域联防联控减排机制；

- 3.区域灰霾特征与治理技术；
- 4.大气复合污染控制核心技术；
- 5.大气污染物源解析；
- 6.空气质量模拟与预报预警；
- 7.大气复合污染预测监控技术；
- 8.区域大气灰霾成因联合立体观测；
- 9.大气污染数值预报预警。

#### 参会对象

相关环境管理部门、环境监测站、火电环评机构；电力、钢铁、水泥、平板玻璃、石油化工、焦炭、有色冶炼等重点行业的企业；从事大气污染治理及环境管理研究的科研院所、高校、企业的专家学者及相关技术人员。

#### 会议时间及地点

时间：2016年8月12日—14日(12日全天报到)

地点：杭州市（具体地点发完回执统一告知）

#### 会议嘉宾

拟定专家



杨朝飞

中国工业促进会（原环保部环核安全总工）会长





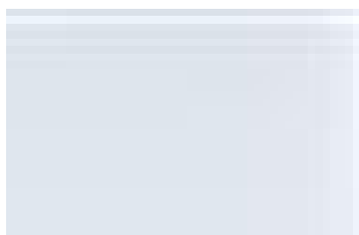
王金南

环境保护部环境规划院 院士



王圣

国电环境保护研究院环境科学研究所 所长





朱跃

华电电力科学研究院 主任

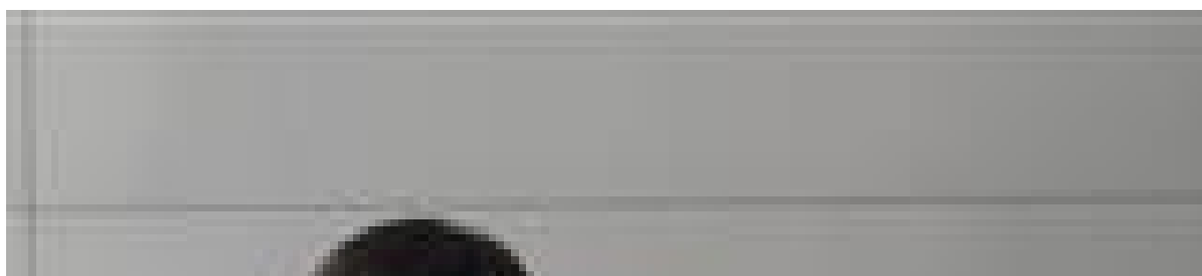




岑可法  
浙江大学 院士



闫克平  
浙江大学 教授





李俊华  
清华大学 教授





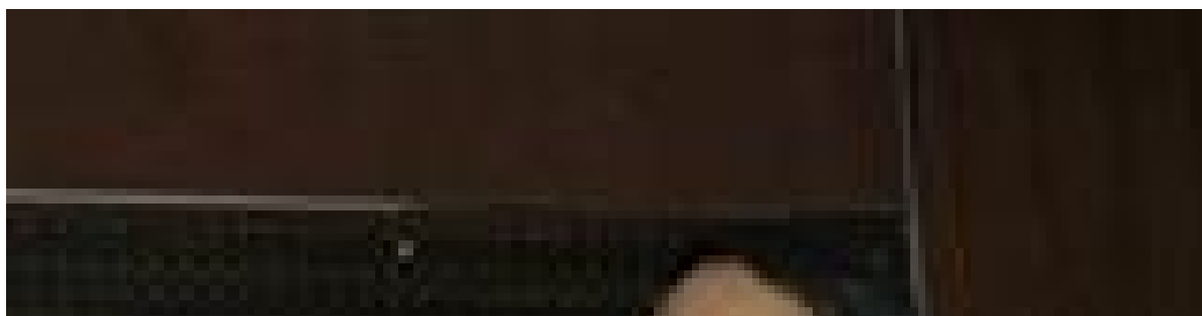
赵毅

华北电力大学 院长



高翔

浙江大学 教授





尹华强  
四川大学 教授





何洪

北京工业大学 教授



王智化

浙江大学热能工程研究所 教授

### 会议门票

### 会议费用

- 1.会务费：2380元/人（含注册费、会议期间午餐费（13日14日午餐）、全套资料费），食宿统一安排费用自理。
2. 其他赞助事宜请与组委会联系。





成都云海量信科技有限公司

2016年8月3日

授权专用章