

中国环境科学学会文件

中环学〔2013〕35号

关于召开“第十七届二氧化硫 氮氧化物 汞 污染防治技术暨细颗粒物（PM_{2.5}）控制与监测技术研讨会”的报到通知（第二轮）

各有关单位：

由我会和浙江大学联合主办召开的“第十七届二氧化硫、氮氧化物、汞污染防治暨细颗粒物（PM_{2.5}）控制与监测技术研讨会”定于2013年5月16-17日在浙江省杭州市举办。本次研讨会邀请了环境保护部、国家发改委、科技部的相关领导以及两院院士、知名专家学者出席会议并作大会特邀主旨报告，会议设置了“大气污染物减排与区域环境质量改善”和“PM_{2.5}控制与监测技术”两个专题分会场进行专题研讨。现将会议报到的有关事项通知如下：

一、会议时间与地点

时间：2013年5月16日-17日

地点：杭州萧山区宝盛宾馆

二、会议内容

会议将邀请环境保护部、国家发改委、科技部以及大气环境领域的两院院士、学者、专家做政策演讲和学术专题报告。会议分“大气污染物减排与区域环境质量改善”和“PM_{2.5}控制与监测技术”两个专题分会场进行专题研讨。

三、会议安排

1. 会议报到：5月15日全天报到。

2. 报到地点：杭州萧山区宝盛宾馆（杭州市萧山区市心中路618号 总台：0571-82800888）。

3. 会议不安排接站，请参会人员按上述地址自行前往杭州萧山区宝盛宾馆。

4. 会议时间及内容

5月16日 上午 开幕式。领导、院士、特邀主旨报告。

5月16日 下午 特邀专家演讲

5月17日 上午 大气污染物减排与区域环境质量改善专题会议

5月17日 下午 PM_{2.5}控制与监测技术专题会议

5月18日 生态考察（参观富春江环保热电脱硫脱硝工程）

四、会议费用

参会代表会议费1800元/人，研究生代表持有效证件会议费为1200元/人，现场缴费发票在会后邮寄。住宿统一安排，费用自理。

五、住宿安排

会议召开期间住宿安排在杭州萧山区宝盛宾馆（四星级），标准间和单间为340元/天，酒店提供的会议协议价格仅对本次参会代表有效，住宿费用自理。

六、会务组联系方式

(一) 中国环境科学学会 张鹏 饶阳 王国清

电话: 010-68637874

传真: 010-68630714

邮箱: desox2@163.com

(二) 浙江大学环境与资源学院 官宝红

电话: 0571-88273687

邮箱: guanbaohong@zju.edu.cn

有关本次会议的详细情况请登陆中国环境科学学会网站:

www.chinacses.org.cn; www.dsdne.net

附: 1. 会议组织形式;

2. 议程安排;

3. 参会确认表

4. 交通信息



附件 1:

会议组织形式

一、组织机构

指导单位： 环境保护部

中国科学技术协会

主办单位： 中国环境科学学会

浙江大学

支持单位： 清华大学

中国钢铁工业协会

中国水泥协会

中国电力投资集团公司

协办单位： 浙江天蓝环保技术股份有限公司

菲达集团有限公司

聚光科技(杭州)股份有限公司

浙江省环境科学学会

浙江省工业锅炉炉窑烟气污染控制工程技

术研究中心

二、学术委员会

1、主席

王玉庆 中国环境科学学会理事长

2、副主席

郝吉明 中国工程院院士、清华大学教授

3、委员

柴发合 中国环境科学研究院副院长研究员

杨金田 环境保护部环境规划院副总工程师
林 翎 中国标准化研究院资源与环境分院院长
吴忠标 浙江大学环境与资源学院教授
李俊华 清华大学环境学院教授
闫克平 浙江省工业锅炉炉窑烟气污染控制工程技术研究中心副主任
尹华强 国家烟气脱硫工程技术研究中心主任
高 翔 国家环境保护燃煤大气污染控制工程技术中心主任
徐明厚 煤燃烧国家重点实验室主任
段钰锋 东南大学能源与环境学院教授
何 洪 北京工业大学催化化学与纳米科学研究室主任
岑超平 环保部华南所大气环境与污染防治中心主任
杜云贵 烟气脱硝产业技术创新战略联盟理事长
刘汉强 国电新能源技术研究院创新技术研究中心副主任

三、会议组织委员会

张长富 中国钢铁工业协会副会长
孔祥忠 中国水泥协会秘书长
金 均 浙江省环境科学学会秘书长
吴险峰 环保部污染物排放总量控制司大气总量处处长
程常杰 浙江天蓝环保技术股份有限公司总经理

四、会议执行主席

任官平 中国环境科学学会秘书长
吴忠标 浙江大学环境与资源学院教授

五、会议秘书处

姜艳萍、王国清、官宝红、饶 阳、张中华

附件 2:

议程安排

5 月 16 日（星期四）上午

特邀主旨报告演讲

时 间：9:00-12:00

地 点：宝盛宾馆八楼宝盛厅

主持人：任官平（中国环境科学学会副理事长、秘书长）

（每人 30 分钟，提问交流 5 分钟）

报告人：

9:00-9:15 中国环境科学学会、浙江大学领导致辞发言

9:15-12:10

郝吉明（中国工程院院士 清华大学环境科学与工程研究院院长）

新排放标准下中国大气复合污染控制思路及战略研究

刘志全（环境保护部科技标准司副司长）

大气新排放标准

田保国（科技部社会发展科技司副司长）

蓝天科技工程

冯 良（国家发展和改革委员会环资司副司长）

待定

吴险峰（环境保护部污染物排放总量控制司大气总量处处长）

“十二五”大气污染物总量控制政策

12:00-13:30 午餐

5月16日(星期四)下午

特邀专家报告演讲

时 间: 14:00-17:00

地 点: 宝盛宾馆八楼宝盛厅

主持人: 吴忠标(浙江大学环境与资源学院 教授)

(每人20分钟, 提问交流5分钟)

报告人: 柴发合(中国环境科学研究院副院长)

区域灰霾特征与控制

朱法华(国电环境保护研究院副院长)

燃煤电厂污染物排放与灰霾关系初探

贺 泓(中国科学院生态环境研究中心研究员)

柴油车 NO_x 控制技术研究进展

闫克平(浙江大学教授)

燃煤电厂电除尘细颗粒物的排放和控制

赵 毅(华北电力大学教授)

湿法烟气脱硫脱硝脱汞一体化技术研究

李俊华(清华大学教授)

玻璃炉窑及钢铁烧结烟气中污染物关键控制技术研究

尹华强(四川大学国家烟气脱硫工程技术研究中心主任)

十面霾伏的挑战与机遇

程常杰(浙江天蓝环保技术股份有限公司教授级高工)

循环经济理念的燃煤锅炉烟气脱硫技术与装备

18:30-20:00 招待晚宴

5 月 17 日专题研讨会

专题一：大气污染物减排与区域环境质量改善专题会议

专题二：PM2.5 控制与监测技术专题会议

5 月 18 日上午

参观浙江天蓝环保技术股份有限公司典型工程——富春江环保热电
脱硫脱硝工程

因电厂生产安全问题，参观名额为 50 人。原则上一个单位限报 1 个
名额，按照报名的先后顺序决定。如果您确定参观脱硫脱硝工程后，请尽
快提交回执表，并在回执表中（附件 3）填写工程考察和生态考察一栏。