

# 中国电机工程学会分支机构发文

---

电机环境函〔2016〕10号

## 关于召开火电厂超低排放与高效发电技术交流 研讨会的通知

各有关单位：

2016年是“十三五”的开局之年，也是我国能源与电力面临结构优化调整的关键之年。国家发改委公布了“十三五”规划纲要，其中第57项就是“对燃煤机组全面实施超低排放和节能改造”。李克强总理政府工作报告2016年工作重点第六条“加大环境治理力度，推动绿色发展取得新突破”重申了全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造的重要性和紧迫性。

环境保护部、国家发展改革委、国家能源局联合召开加快推进全国煤电超低排放和节能改造动员大会，部署煤电超低排放和节能改造工作。随着有关超低排放节能改造文件的出台，各省(区、市)、中央发电企业煤电清洁节能改造的氛围空前高涨，迅速行动。

为更好落实国家有关电力行业的环保要求，深入探索交流火电厂烟气污染物净化技术经验，更加有效的提高火电厂烟气除尘、脱硫、脱硝技术水平及净化效率，总结交流该领域现有成熟技术

与科技成果，推进大气污染防治，提高能源利用效率，加快火电厂节能环保改造步伐，中国电机工程学会环境保护专业委员会将于2016年9月6-9日在河北省唐山市召开“火电厂超低排放与高效发电技术交流研讨会”，现将有关事项通知如下：

## **一、会议主题**

实施超低排放改造，打造绿色火电企业。

## **二、会议组织**

主办单位：中国电机工程学会环境保护专业委员会

支持单位：中国电机工程学会热电专业委员会技术服务中心

## **三、会议形式**

### **（一）专家演讲**

会议邀请环保部、华电电力科学研究院、国电科学技术研究院、西安热工研究院、神华国华电力研究院、中南电力设计院、华北电力大学、浙江大学、南京师范大学、电力规划院等单位专家就火电厂大气污染物超低排放政策发展动向、技术路线做专家演讲和技术分析。

### **（二）经验交流**

邀请各发电集团超低排放示范电厂等单位就火电厂大气污染物超低排放及高效发电技术进行经验交流，归纳总结成功经验。

### **（三）参观考察**

参观考察河北大唐国际王滩发电有限责任公司

## **四、会议内容**

### **1、环保部/大气环境管理司/固定源处**

发言题目：待定

2、国电科学技术研究院/副院长/教高/王小明

发言题目：待定

3、华电电力科学研究院/副总工程师/朱跃

发言题目：火电厂 SCR 脱销催化剂“五色评价体系”在华电集团的实践应用

4、西安热工研究院苏州分院/所长/博士/孔凡海

发言题目：超低排放形势下脱硝装置运行潜在风险评估及应用对策

5、神华国华（北京）电力研究院/副总工程师/岳建华

发言题目：静电除尘器电源技术发展及展望

6、华北电力大学/环境科学与工程学院/院长/赵毅

发言题目：煤电大气主要污染物高效、低成本控制的思考与新技术研究

7、浙江大学/能源工程学院/副院长、国家环境保护燃煤大气污染控制工程技术中心/主任/高翔

发言题目：大气污染治理及评估技术

8、南京师范大学/教授/杨柳

发言题目：燃煤电厂烟气中颗粒物测定方法综述

9、中南电力设计院/中电工程烟气治理技术中心/主任/教授级高工/陈牧

发言题目：燃煤电厂超低排放技术路线选择及应用

10、中国华电集团公司/望亭发电厂/总工程师/杨海寅

发言题目：望亭发电厂燃煤机组节能减排实践与体会

11、国家电力投资集团公司/上海漕泾电厂/副厂长/李晓峰

发言题目：上海漕泾电厂烟气超低排放改造技术及时效分析

12、国华电力公司/三河电厂/厂长/张翼

发言题目：三河电厂超低排放改造与实践

13、中国华能集团公司/南京金陵电厂/策划部/朱海峰

发言题目：烟气协同治理技术在金陵电厂超低排放改造中的应用

14、粤电集团公司/广东珠海金湾发电有限公司/环保技术主管/尹鹏飞

发言题目：超低排放烟气治理技术的应用实践和探讨

15、中国大唐集团公司/河北大唐国际王滩发电有限责任公司

发言题目：王滩发电公司超低排放改造实践

16、中国大唐集团公司/河北大唐国际王滩发电有限责任公司/综合专业/点检长/张宏宇

发言题目：烟气调质系统在王滩发电的成功应用

17、浙能嘉华发电有限公司/设备管理部/副主任/赵朝阳

发言题目：浅析燃煤机组超低排放系统的优化和改进

18、国电榆次发电有限公司

发言题目：待定

19、南京龙源环保有限公司总经理/高工/李仁刚

发言题目：燃煤电厂烟气“超低排放”技术的高效与节能

20、南京常荣噪声控制环保工程有限公司/总经理 /张荣初

发言题目：多效声波在超低排放中的应用

## 五、会议时间及地点

时间：9月6日全天报到，7-8日技术交流，8日下午技术参观考察，9日上午返程。

地点：唐山南湖国际会展酒店

电话：0315-2956666

地址：河北省唐山市路南区学院南路与艺文道交叉口

## 六、其他注意事项

1、发电厂及科研院所参会代表会议费 1700 元/人（会议费、资料费、用餐费），设备厂商参会代表会议费 3200 元/人，会议期间住宿统一安排，合住（每人每天 160 元），单间（每人每天 320 元），费用自理。

2、为了便于安排食宿，请将参会回执于 9 月 2 日前传真至会务组，此次研讨活动不安排接送站服务，请参会代表自行前往报到，如有其他事宜请及时与会务组联系。

3、此次会议由中电伟恒（北京）科技发展有限公司承办，并出具报销凭证。

## 七、会务联系

中国电机工程学会环境保护专业委员会

电话：010-63439151 13718978355 025-89620718 13951010844

传真：010-63439151

联系人：刘振飞 陆青

电子信箱：nepri2014@163.com

- 附件** 1、会议酒店地址及乘车路线  
2、研讨会报名回执表



**主题词：**火电厂 超低排放 高效发电技术 研讨会 通知

---

**抄送：**中国华能集团公司科技环保部、中国大唐集团公司安全生产部、中国华电集团公司科技环保部、中国国电集团公司安全生产部、国家电力投资集团公司火电部、北京国华电力有限公司节能环保部、华润电力控股有限公司火电事业部、浙江省能源集团公司生产安全与技术管理部、广东粤电集团公司安全监察及生产技术部、北京能源投资（集团）有限公司安全与科技环保部、申能股份有限公司生技部、安徽省能源集团有限公司总经办、河北建设投资集团有限责任公司安全环保部、山西国际电力集团有限公司产业管理部、河南豫能控股股份有限公司安全生产技术部、江苏省国信资产管理集团有限公司总经办、国投电力控股股份有限公司生产经营部、专委会会员单位等

---

中国电机工程学会环境保护专业委员会

2016年8月2日印发

---

附件 1:

## 酒店地址及乘车路线

地点：唐山南湖国际会展酒店

电话：0315-2956666

地址：河北省唐山市路南区学院南路与艺文道交叉口



**唐山站（距离酒店 5.2 公里）：**出租车约 15 元；公交：乘坐 84 路公交车在南湖国际会展中心下车即到。

**唐山北站（丰润）（距离酒店 28 公里）：**出租车约 90 元；公交：乘坐 K3 路公交车到唐山站下车，换乘 84 路、游 3 路、44 路，在南湖国际会展中心下车即到。

**唐山三女河机场（距离酒店 25 公里）：**出租车费用约 80 元；机场站乘坐机场专线 1 在唐山站下车换乘 84 路、游 3 路、44 路，在南湖国际会展中心下车即到。

附件2:

## 火电厂超低排放与高效发电技术交流研讨会报名回执表

单位名称: \_\_\_\_\_ 邮编 \_\_\_\_\_

姓名	性别	职务	部门	电话	传真	手机	Email	住宿		
								单间	合住	天数

**注:**请务必于2016年9月2日前填好回执传真至010-63439151,或发电子邮件:nepri2014@163.com,以便合理安排食宿。