

中国电机工程学会环境保护专业委员会文件

(2015) 电机环字第 09 号

关于召开火电厂大气污染物超低排放及废污水零排放技术 交流研讨会的正式通知

各有关单位：

国家三部委出台《煤电节能减排与升级改造行动计划（2014—2020）年》，发电行业积极贯彻执行，国内多台火电机组烟气“超低排放”系统运行。近期国务院印发《水污染防治行动计划》（简称《水十条》），是我国环境保护领域的又一重大举措，充分彰显了国家全面实施大气、水、土壤治理三大战略的决心和信心，成为当前和今后相当长时期全国水污染防治工作的行动指南。

为加快燃煤发电节能减排升级改造，总结烟气污染物超低排放技术，提高污染治理设施运行水平；同时积极推进电厂废污水“零排放”工作，在深入了解发电厂各类废水回用、优化用水、废污

水“零排放”等前沿环保技术的基础上，为积极开展电厂废污水排放全面整治提供技术支撑，中国电机工程学会环境保护专业委员会将于2015年12月8-11日在河南省郑州市召开“火电厂大气污染物超低排放及废污水零排放技术交流研讨会”，会议期间参观考察焦作万方电厂，现将有关事宜通知如下：

一、会议主题

开展火电厂烟气超低排放，积极推进废水零排放

二、会议组织

中国电机工程学会环境保护专业委员会

三、会议形式

（一）专家演讲

会议邀请国家能源局电力司、中国大唐集团公司、中国电力企业联合会、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、浙江电力设计院、广东电网公司电力科学研究院、电力规划院等单位专家就火电厂大气污染物超低排放及废污水零排放政策发展动向、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废污水零排放改造实施进行经验交流，归纳总结成功经验。

（三）参观考察

参观考察焦作万方电厂

四、会议内容

1、国家能源局电力司/火电二处/黄河清

演讲题目：待定

2、中国大唐集团安生部环保处/副处长/梁庆源

演讲题目：中国大唐集团公司超低排放环保改造工作推进情况介绍

3、中国电力企业联合会/处长/高工/张晶杰

演讲题目：碳排放/交易

4、国电科学技术研究院/副院长/教高/朱法华

演讲题目：燃煤烟气污染物超低排放政策分析与解读

5、华电电力科学研究院/副总工程师/朱跃

演讲题目：脱硝催化剂检测与评价在华电集团的实践应用

6、西安热工研究院电站水处理技术部/主任/杨宝红

演讲题目：火力发电厂废水综合利用及零排放

7、神华国华（北京）电力研究院/高级专家/周洪光

演讲题目：火电厂大气污染物超低排放技术与工程应用

8、西安热工研究院苏州分院/王乐乐

演讲题目：火电厂 NO_x 超低排放运行的难点及对策

9、广东电网公司电力科学研究院 博士/高工/唐念

演讲题目：超低排放技术对颗粒物和重金属的控制效果研

10、中南电力设计院/高工/李广

演讲题目：发电厂废水零排放的解决方案

11、浙江省电力设计院/院长/沈又幸

演讲题目：火力发电厂废水零排放技术的研究和实践

12、佛山恒益发电有限公司/副总经理/郭卫军

演讲题目：恒益电厂废水蒸干系统的设计和运维

13、华能长兴电厂/技术主管/邵国华

演讲题目：基于膜浓缩技术的脱硫废水“零排放”技术在电厂的应用与探索

14、国电布连电厂/总工程师/刘晓鹏

演讲题目：创新 高效 绿色的布连电站

15、华能玉环电厂/总工程师/金迪

演讲题目：玉环电厂超净排放的改造介绍

16、天津国投北疆发电厂/总经理助理/魏刚

演讲题目：超净排放在北疆电厂的应用

17、深能合和电力（河源）有限公司/环化部主任/吴来贵

演讲题目：火力发电厂废水零排放技术研究与应用

18、北京朗新明环保科技有限公司南京分公司/总经理/徐志清

演讲题目：火电厂污/废水零排放技术研究

五、会议时间及地点

时间：12月8日全天报道，9-10日技术交流，11日上午技术参观考察，11日下午返程。

地点：河南省郑州市未来康年酒店

电话：0371-65612288

地址：郑州市金水区未来路与纬四路交叉口（未来路69号）

六、其他注意事项

1、发电厂及科研院所参会代表会议费 1500 元/人，设备厂商参会代表会议费 3000 元/人，会议期间食宿统一安排，费用自理。

2、为了便于安排食宿，请将参会回执于 12 月 4 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、此次会议由中电环专（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、研讨会参会回执表

二〇一五年十月二十二日



主题词：火电厂 污染物超低排放 废污水零排放 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 2015年10月22日印发

附件 1:

酒店地址及乘车路线

地点：郑州未来康年酒店

电话：0371-65612288

地址：河南省郑州市金水区未来路与纬四路交叉口(未来路 69 号)



郑州东站：距离酒店 8.8 公里，出租车费用约 20 元；车站内乘地铁 7 站到燕庄站 A 出口向北 100 米，见路口沿未来路方向步行 5 分钟到酒店。

郑州火车站：距离酒店 5.35 公里，出租车费用约 16 元；火车站乘地铁 4 站到燕庄站 A 出口向北 100 米，见路口沿未来路方向步行 5 分钟到酒店。

郑州新郑机场：距离酒店 40 公里，出租车费用约 130-150 元；机场可乘坐机场大巴约一个小时到达民航大酒店，转乘出租车（起步价）到酒店

附件2:

火电厂大气污染物超低排放及废污水零排放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2015年12月4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。