



请  
函

## 2017火电厂超低排放脱硫废水零排放技术交流研讨会暨环保技术与装备专委会年会

尊敬的 \_\_\_\_\_ 先生/女士，您好！

2017火电厂超低排放脱硫废水零排放技术交流研讨会暨环保技术与装备专委会年会将于2017年11月在长沙召开。

### 大会内容

2016年11月7日,国家发改委、国家能源局正式发布的《电力发展"十三五"规划》明确要求,火电厂废水排放达标率实现100%。环境保护部2017年1月组织制定了《火电厂污染防治技术政策》。指出火电厂的污染防治应遵循和提倡源头控制与末端治理相结合的技术路线,污染防治技术的选择应因煤制宜、因炉制宜、因地制宜,并统筹兼顾技术先进、经济合理、便于维护的原则。同时明确火电厂烟气超低排放、水污染防治应遵循分类处理、一水多用的原则,鼓励火电厂实现废水的循环使用不外排。加快落实烟气超低排放、深度节水和废污水零排放已成为必然选择。中国动力工程学会(环)定于11月17-18日在长沙市召开“2017火电厂超低排放脱硫废水零排放技术交流研讨会暨环保技术与装备专委会年会”。

### 会议组织

主办单位：中国动力工程学会（环）

协办单位：湖南西林环保材料有限公司

承办单位：清洁高效燃煤发电技术中心

支持单位：浙江大学/上海电力学院

四川大学/上海发电环保工程技术研究中心

### 会议安排

11月16日：报到；17日：大会演讲、主题报告；专题报告、案例分析、交流互动；综合报告、提问答疑、专家对话；18日：参观大唐湘潭发电有限责任公司高分子DBS一体化技术处理脱硫废水工程应用。

### 会议日程

#### 主要内容

- 1、火电厂脱硫废水零排放实践与经验交流；
- 2、高分子DBS一体化技术处理脱硫废水技术介绍；
- 3、基于烟气蒸发技术的燃煤电厂废水零排放处理工艺；
- 4、燃煤电站低成本脱硫废水“零排放”技术；
- 5、全膜法脱硫废水零排放的应用与实践
- 6、湿法脱硫废水烟道蒸发工艺研究及实践；
- 7、火电厂废水零排放技术研究与工程应用；
- 8、脱硫废水膜浓缩及固化处置技术；
- 9、电厂末端高盐废水处理零排放解决方案及高效MVR蒸发器开发

- 10、脱硫废水回用于湿除渣系统的关键技术研究；
- 11、脱硫废水零排放—无软化直接振动膜浓缩工艺；
- 12、机械雾化蒸发处理废水研究与实践；
- 13、电厂超低排放背景下脱硫技术研究与实践；
- 14、全负荷脱硝技术研究进展；
- 15、火电厂烟气超低排放实践与经验交流；
- 16、电厂烟气多污染协同脱除的研究与实践；

## 会议门票

发电集团、火电厂、科研院所及高等院校的会务费1700元/人，辅机配套厂商及相关单位代表等3200元/人，专委会委员单位1500元/人；“参会回执表”见附件一；食宿统一安排，住宿费自理。

