



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,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。由中国动力工程学会环保技术与装备专业委员会主办的“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”定于11月17-18日在长沙召开。诚邀各界代表莅临本次大会,现将相关事宜告知如下:

#### 一、会议组织

主办单位:中国动力工程学会环保技术与装备专业委员会

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

#### 二、会议时间、地点安排

时间: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:参观大唐湘潭发电厂高分子DBS一体化技术处理脱硫废水工程应用。

地点:长沙湘府国际酒店;电话:0731-88787166;

湖南省长沙市天心区竹塘西路179号<铁道学院旁>。

#### 三、主要交流内容

##### 1、中国动力工程学会(环)/上海电力学院

题目:火电厂超低排放与脱硫废水零排放研究进展

##### 2、广东省电力设计研究院

题目:脱硫废水回用于湿除渣系统的关键技术问题研究

##### 3、西安热工研究院

题目:脱硫废水达标排放、废水减量及固化技术

##### 4、国电汉川发电有限公司

题目:全膜法脱硫废水零排放的应用与实践

5、华电水务控股有限公司

题目：火电厂高盐废水零排放技术的研究及工程应用

6、中国航天科工六院

题目：工业废水零排放技术简介及应用案例分析

7、华南理工大学

题目：旋流雾化脱硫废水处理技术与工艺

8、上海电气电站服务公司

题目：上海电气脱硫废水零排放技术介绍

9、东南大学

题目：基于烟气蒸发的燃煤电厂脱硫废水零排放处理技术

10、大唐环境产业集团股份有限公司

题目：高温烟气旁路脱硫废水零排放技术及应用

11、华电内蒙古能源有限公司包头发电分公司

题目：全厂废水零排放经验技术交流

12、东方电气集团东方锅炉股份有限公司

题目：晶种法强制循环蒸发结晶脱硫废水零排放技术

13、湖南西林环保材料有限公司

题目：基于高分子DBS预处理与电吸附除盐的脱硫废水零排放技术；

14、脱硫废水零排放—无软化直接振动膜浓缩工艺；

15、新奥电厂脱硫废水零排放技术介绍

## 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问题研究；
- 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；

