

中国锅炉与锅炉水处理协会

中锅协字〔2024〕54号

关于召开 2024 年度 电站锅炉安全运行技术交流会的预通知

各有关单位：

为搭建锅炉行业技术交流平台，研讨新形势下电站锅炉安全节能与环保新技术，促进电站锅炉行业高质量发展。我协会拟于2024年7月份召开电站锅炉安全运行技术交流会，同期举办征文评比活动。在此，我们诚挚地邀请各专业院校、科研院所、企事业单位技术人员出席此次会议，与行业同仁交流电站锅炉安全运行技术的最新成果。现将有关事项预通知如下：

一、主办单位

中国锅炉与锅炉水处理协会电站锅炉安全运行委员会

二、会议内容

- 交流会将邀请征文活动的论文作者上台宣讲（宣讲名单见附件），并进行现场评比，获奖论文将择优推荐给合作期刊发表；
- 深入研讨行业热点难点问题。

三、时间地点

会议时间：拟定于 2024 年 7 月下旬，时长 2 天

会议地点：待定

四、合作期刊

《锅炉技术》期刊

《中国特种设备安全》期刊

《发电设备》期刊

《分布式能源》期刊

《能源工程》期刊

五、报名方式

报名方式（以下方式任选其一）

1. 登录中国锅炉与锅炉水处理协会官方网站（<http://www.chinaboiler.org.cn/>），点击“会议、培训报名入口”，选择“电站锅炉交流会”填写报名信息；

2. 登录中国锅炉与锅炉水处理协会微信公众号，点击“会议培训”的“一键报名”，选择“电站锅炉交流会”填写报名信息。

六、相关费用

1. 费用

会员单位 1500 元/人，非会员单位 1800 元/人，食宿费用自理。

2. 账户信息

户 名：中国锅炉与锅炉水处理协会

开 户 行：交通银行北京分行和平里支行

账 号：110060224018000696377

银行行号：301100000074

备注：汇款时注明用途为“电站锅炉安全运行技术交流会”，
发票的单位名称与汇款单位应一致（尽量以单位名义汇款，个人
汇款如无任何书面说明，发票一律开个人姓名）。培训费发票均
为增值税电子普通发票，如有特殊需求请提前与会务组联系。

七、联系方式

郭 华：010-59068840/13521406910

王 丹：010-80732142/18518577016

马启磊：19909692818

附件：论文宣讲名单

中国锅炉与锅炉水处理协会

2024年6月12日



附件：

论文宣讲名单

序号	论文题目	第一作者
1	1000MW 火电机组深度调峰常见问题浅析	胡 帅
2	240t/h 循环流化床锅炉深度灵活调峰工程示范	朱建国
3	超临界二氧化碳布雷顿循环在电站锅炉技术中的应用与分析	张妮乐
4	超期服役电站锅炉常见问题及定期检验策略研究	惠岩波
5	电站锅炉炉膛温度测量与燃烧安全评价方法研究	孙思聪
6	关于电站锅炉安全阀定期检验中发现的问题及建议	李明会
7	“W” 火焰锅炉掺烧劣质无烟煤试验影响分析	贾永会
8	参与深度调峰时 660MW 机组 “W” 火焰锅炉燃烧优化调整试验和低负荷经济性预测分析	贾永会
9	基于 CAE 的 DNF 板型 DOE 优化	黄雪飞
10	母管制电站锅炉主蒸汽管道典型裂纹分析	李 建
11	深度调峰电站锅炉屏式过热器安全性分析	陈国喜
12	深度调峰对锅炉受热面损伤分析	蒋 杨
13	瓦斯锅炉节能减耗技术	许家慈
14	长时服役 P92 管道的显微组织及力学性能研究	李 勇
15	火力发电厂降低锅炉能耗的节能策略	卜俊涛
16	电站锅炉高温联箱灵活性运行下的有限元模拟分析	侯智文
17	对冲燃烧锅炉水冷壁结焦问题调整对策	吴龙飞

18	火力发电机组深度调峰能力改进方案	张艳富
19	基于图形辅助技术的锅炉管道角焊缝相控阵检测工艺研究	王中亚
20	阜阳华润电力有限公司 2×660MW 二次再热塔式锅炉二次低温再热器管 磨损泄漏浅析	廖光涛
21	某机组锅炉末级过热器 12Cr1MoVG 出口管段性能研究	王霄鑫
22	燃煤锅炉清洁燃烧技术研究进展	平志傲
23	燃油页岩流化床电厂锅炉改造及性能试验	苗峻赫
24	双碳背景下电站锅炉减碳技术研究进展	周舒冉
25	塔式锅炉深度调峰和优化控制技术探讨	于利源
26	循环流化床掺烧油基岩屑的飞灰重金属迁移特性研究	夏逢冰