

江西省电机工程学会文件

赣电机〔2023〕27号

关于举办“江西火电学术交流会”的通知

各会员单位、专业委员会：

2023年11月10日，国家发改委、国家能源局联合对外发布《关于建立煤电容量电价机制的通知》，决定自2024年1月1日起建立煤电容量电价机制，煤电电价首次从“单一制”过渡到“两部制”，意味着煤电企业将从主力电源逐步向基础保障性和系统调节性电源转型，未来煤电企业将更多地发挥电网调峰及顶峰出力的作用，这就对电站锅炉的稳定性、调节性和适应性提出了更高的要求，但目前水冷壁高温腐蚀、空预器堵塞、燃煤偏离设计煤种依旧是制约电站锅炉安全稳定运行的几大因素。为发挥火电锅炉专业委员会的技术交流平台作用，特此召开专题研讨会，邀请火电企业、科研院所在会议上，针对水冷壁高温腐蚀治理、空预器防堵研究、配煤掺烧以及深度调峰对火电机组金属部件运

行可靠性的影响做经验分享，现将有关事项通知如下：

一、会议时间

2023年12月18日上午09:00至12:00报道，18日下午14:30至17:30开会。

二、会议地点

南昌市海天汇大酒店（南昌市青山湖区青山湖大道350号）

三、会议内容

1.深度调峰对火电机组金属部件运行可靠性的影响（国网江西省电力科学研究院 邓静伟 高级工程师）；

2.回转式空气预热器风量分切防堵灰技术及其应用（国家电投江西电力有限公司景德镇发电厂 朱光权 工程师）；

3.煤粉锅炉水冷壁高温腐蚀治理综合技术研究（国家电投中电华创锅炉室 吴震坤 工程师）；

4.基于一次风压双向智控的锅炉经济运行关键技术的研究及应用（国能神华九江发电有限责任公司 刘玉超 工程师）；

5.电站锅炉耦合燃料发电及配煤掺烧技术（西安热工研究院 徐远纲 高级工程师）；

6.交流讨论。

注：请每位交流人员准备好技术交流材料，时间控制在30分钟内。

四、参会单位及人员

1.江西省电机工程学会火电锅炉专委会委员及相关人员；

2.国网江西省电力科学研究院、新昌发电分公司、贵溪发电

有限责任公司、景德镇发电厂、分宜发电厂、国能九江电厂、国能丰城发电有限公司、国能黄金埠发电有限公司、国能神华九江电厂、华能井冈山电厂、华能瑞金电厂、华能安源发电厂、江西赣能股份有限公司、丰城二期发电厂等在赣火电企业负责锅炉设备管理与改造的锅炉专工及分管主任；

3.国家电投集团、国家能源集团、华能集团、大唐集团在赣二级单位以及江西赣能股份有限公司分管锅炉专业设备管理专责；

4.中电建江西电力建设公司代表。

五、注意事项

1.本次会议采用现场会议方式，为保证会议顺利进行，请与会者合理安排行程；

2.本次会议由江西省电机工程学会火电锅炉专业委员会承办；

3.为便于统计参会人员信息，请与会者于12月15日之前将会议回执发至997283230@qq.com。

联系人：陈子军 15070884956

附件：参会回执



附件

参会回执

姓名	单位	职务/职称	联系电话	备注