

江西省电机工程学会文件

赣电机[2022]19号

关于举办2022年江西火电学术交流研讨会的通知

各有关单位、江西省电机工程学会火电锅炉专委会委员：

近年来，受煤炭市场影响，锅炉燃煤品质下降，导致锅炉受热面高温腐蚀现象较为普遍，特别是水冷壁管的高温腐蚀问题日益突出，严重威胁锅炉的安全经济运行，是导致电厂非计划停运的一个重要因素。另外，随着新能源的不断发展，对传统火电机组利用小时造成了巨大冲击，火电机组负荷速率变化快，深度调峰频繁，也是导致锅炉四管发生泄漏的又一重大影响因素。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、科研院所专家，针对水冷壁高温腐蚀治理以及防止四管泄漏做经验分享，现将有关事项通知如下：

一、会议时间

2022年11月15日14:30—17:30。

二、会议形式

腾讯视频会（会议号：560-483-775）

三、会议内容

1、东方锅炉新型高温腐蚀防治技术及应用介绍（东锅技术创新中心 缪森、高级工程师）；

2、煤粉锅炉水冷壁防高温腐蚀治理（中电华创 吴震坤、工程师）；

3、新型电力系统下煤电机组灵活运行状态的锅炉四管泄漏问题分析（江投能源研究院 夏勇俊、高级工程师）；

4、新昌电厂四管泄漏治理经验分享（新昌电厂 陈子军、工程师）

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、有关单位代表。

五、注意事项

1、本次会议采用腾讯视频会议系统，为保证会议顺利进行，请与会者提前掌握腾讯视频会议系统使用方法；

2、为便于统计参会人员信息，请与会者于会前将会议

回执发至陈子军邮箱 997283230@qq.com。

3、联系人：陈子军 15070884956

附件：2022年江西火电学术交流研讨会回执（式样表）



附件

2022 年江西火电学术交流研讨会回执

姓名	单位	职务/职称	联系电话	备注