江西省电机工程学会文件

赣电机〔2023〕 25号

关于举办"2023 年汽机专业学术交流研讨会" 的通知

各有关单位、江西省电机工程学会汽机专业委员会:

近年来,随着节能、供热、灵活性"三改联动"持续推进,汽轮机深度调峰和快速升降负荷已逐步成为常态,各类节能技术 迭代升级取得新的突破,如何快速、准确处理各类转动机构振动、 凝汽器背压等异常,也将成为影响汽轮机组长期安全稳定运行的 重要保障。为发挥汽机专业委员会的技术交流平台作用,特此召 开专题研讨会,邀请科研院、火电企业专家,针对电站旋转机械 振动故障诊断及治理、双背压凝汽器真空"倒挂"异常诊断及处 理等做经验分享,现将有关事项通知如下:

一、会议时间

2023年12月15日,下午14:00-17:00

二、会议地点和形式

本次会议采取线上和线下同步开展方式 线下在国家能源集团江西电力有限公司九楼大会议室 线上小鱼易连(会议号: 9034362701 房间密码: 123123)

三、会议内容

- 1. 电站旋转机械振动故障诊断及治理(江投集团能源技术研究院赖勇能工程师)
- 2. 双背压凝汽器真空"倒挂"异常诊断及处理(国能黄金埠发电有限公司肖承明 高级工程师)

四、参会单位及人员

- 1. 江西省电机工程学会汽机专业委员会委员
- 2. 有关单位代表

五、注意事项

- 1.本次会议线上采用小鱼易连会议系统,为保证会议顺利进行,请与会者提前掌握小鱼易连会议系统使用方法;
- 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 至邮箱 16034025@qq.com;
 - 3. 本次会议由江西省电机工程学会汽机专业委员会承办。 联系人: 罗海森 13870380130

附件: 汽机专业学术交流研讨会回执



汽机专业学术交流研讨会回执

姓名	单位	职务/职称	联系电话	微信号