

江西省电机工程学会文件

赣电机[2022]23号

关于举办 2022 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火电汽机专业委员会委员：

近年来，随着节能、供热、灵活性“三改联动”持续推进，汽轮机深度高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，邀请有关专家，针对火电厂旋转设备振动分析、给水泵变频改造和定冷水流量缓慢下降异常诊断等做经验分享，现将有关事项通知如下：

一、会议时间

2022年11月29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。

线上腾讯视频会（会议号：897 735 997）

三、会议内容

1、火电厂旋转设备振动分析及处理（国家能源集团科学技术研究院有限公司武汉分公司曹仲勋 工程师）

2、给水泵变频改造实例（国能电力技术工程有限公司李弘 工程师）

3、一起发电机定冷水流量缓慢下降异常诊断及处理（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火电汽机专业委员会委员。

2、有关单位代表。

五、其他事项

1、本次会议线上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邮箱 16034025@qq.com；

3、请线下参会人员按照疫情防控要求做好个人防护并遵守国家能源集团江西电力有限公司要求；

4、本次会议由江西省电机工程学会火电汽机专业委员会承办。

5、联系人：罗海森 13870380130

附件： 汽机专业学术交流研讨会回执



附件

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