

# 江西省电机工程学会文件

赣电机〔2024〕27号

## 关于举办2024年汽机专业学术交流研讨会的通知

各会员单位、专委会：

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，邀请科研院、火电企业专家，针对超超临界机组汽机常见问题应对策略、汽轮机冷端系统节能诊断及运行优化技术等做经验分享，现将有关事项通知如下：

### 一、会议时间

2024年12月3日下午14:00-16:30

### 二、地点和形式

本次会议采取线上开展方式。

小鱼易连：9034362701（胡伟的云会议室）密码 123123

### 三、参加单位及人员

- 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。

### 三、主要内容

- 1、超超临界机组汽机常见问题应对策略（国能九江发电有限公司查冰峰 高级技师）
- 2、汽轮机冷端系统节能诊断及运行优化技术（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）

### 五、有关要求

- 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 154632265@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。
- 4、联系人：李文建 18172996065

附件：汽机专业学术交流研讨会回执



---

江西省电机工程学会秘书处

2024年11月29日印发

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