

江西省电机工程学会文件

赣电机〔2026〕13号

关于举办“新型电力系统下火电优化与储能技术”研讨会的通知

各会员单位、专委会：

为深入贯彻落实国家“双碳”战略目标，推动新型电力系统建设，发挥火电综合专业委员会的技术交流平台作用，促进热工专业的技术创新与经验交流，江西省电机工程学会火电综合专委会拟举办“新型电力系统下火电优化与储能技术”研讨会。现将有关事项通知如下：

一、会议时间

2026年4月15日下午报道；4月16日全天开会

二、会议地点

赣州市五龙客家龙安围酒店

三、会议内容

（一）专家讲座

1. 面向新型电力系统的电热储协同调控技术（东南大学 能源转换及过程测控教育部重点实验室，曹越副教授）；

2. 火电机组环保岛智能协同优化控制技术（东南大学 能源与环境学院实验中心书记 赵刚教授）；

3. 电化学储能技术（东南大学 “至善青年学者” 汪涛副教授）。

（二）技术交流

1. 面向新型电力系统的煤电机组燃烧与调频优化控制关键技术及应用（国网江西省电力有限公司电力科学研究院 何钧 正高级工程师）；

2. 煤电机组灵活调节控制策略优化关键点实施措施研究（国网江西省电力有限公司电力科学研究院 鄢波 高级工程师）。

（三）案例分享

1. 国内外火电机组调频调峰典型案例分析（国网江西省电力有限公司电力科学研究院 徐教锋 高级工程师）；

2. 2025 年度江西电网统调火电机组故障停运案例分析（国网江西省电力有限公司电力科学研究院 万俊松 高级工程师）。

（四）专题讨论

1. 热工专业在新型电力系统中的定位与作用；

2. 调频调峰领域的技术瓶颈与未来研究方向。

四、参会单位及人员

1. 江西省火电企业热工专业技术人员、管理人员；高校、科

研院所相关领域专家学者；

2.江西省电机工程学会火电综合专业委员会委员。

五、注意事项

1.本次会议由江西省电机工程学会火电综合专业委员会主办；

2.本次会议采用现场会议方式，为保证会议顺利进行，请与参会者合理安排行程；

3.会议期间食宿统一安排，费用自理；

4.为便于统计参会人员信息，请参会人员于2026年4月14日前将报名回执（见附件）发送至邮箱：41118100@qq.com。

我们诚挚邀请各位委员、专家、学者及行业同仁莅临本次会议，共同探讨热工专业在新型电力系统中的技术发展与创新路径，为火电行业的高质量发展贡献力量！

联系人：万俊松

电 话：13767400196

邮 箱：41118100@qq.com

附件：研讨会回执



附件 1:

研讨会回执

姓名	单位	职务/职称	联系电话