

江西省电机工程学会文件

赣电机[2022]24号

关于举办双碳背景下负荷管理技术及应用研讨会的通知

各有关单位、江西省电机工程学会供用电专委会委员：

近年来，电力系统低碳化转型加速，可再生能源发电量、装机容量均快速提高，其大规模并网对电力系统安全、稳定、经济运行带来重大挑战。为充分发挥需求侧负荷资源作用，主动参与电网常态化调节，服务新型电力系统建设，助力“双碳”目标实现，特此召开专题研讨会，现将有关事项通知如下：

一、会议时间

2022年11月25日下午15:00-17:30。

二、会议地点和形式：

线上腾讯视频会（会议号：966-108-924）

三、会议内容

1、新型电力负荷管理系统建设政策解读与实践（国网电力科学研究院，邱泽晶高级工程师）

2、双碳目标下需求响应标准化技术及实践（中国电科院,陈珂工程师）

3、空调负荷柔性控制应用实践和典型案例（国网江西综合能源服务有限公司,李剑鸿工程师）

四、参会单位及人员

1、江西省电机工程学会供用电专委会委员。

2、有关单位代表。

五、注意事项

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11月24日前将会议回执发至303453370@qq.com；

3、本次会议由江西省电机工程学会供用电专业委员会承办。

4、联系人：刘向向，15179189291

周琪，13803543567

5、会议期间，请各参会人员严格落实疫情防控要求。

附件：双碳背景下负荷管理技术及应用研讨会回执



附件

双碳背景下负荷管理技术及应用研讨会回执

姓名	单位	职务/职称	联系电话	微信号