

江西省电机工程学会文件

赣电机[2022]26号

关于举办江西电网新能源调度运行技术研讨会的通知

各有关单位、江西省电机工程学会新能源发电专业委员会委员：

随着新型电力系统建设的不断推进，电网能源结构快速调整，新能源装机容量日益增加，新能源对电网的支撑作用日益显著。为总结2022年新能源场站运行特点，探讨新能源场站在迎峰度冬恶劣条件下对电网运行的支撑能力，研究新能源建模新路线，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12月9日上午9点00分-12点00分。

二、会议形式：

腾讯视频会（会议号：194-984-515，会议密码1209）

三、会议内容

1、2022年新能源专业重点工作开展情况及新能源场站运行情

况，部署 2023 年工作安排（江西省调控中心）

2、山地风电场叶片防除冰技术（重庆大学 胡琴 博士 教授）；

3、江西电网风电场覆冰停机技术规范（江西电科院 何伟博士、高级工程师）；

4、江西电网新能源建模技术路线及实验方案研究（江西电科院 舒展 高级工程师）。

四、参会单位及人员

1、江西省电机工程学会新能源专业委员会委员。

2、有关单位代表。

五、注意事项

1、本次会议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 hehao-0412@163.com。

3、联系人：何昊 15170028669

附件： 新能源技术交流研讨会回执（式样表）



附件

新能源技术交流研讨会回执

姓名	单位	职务/职称	联系电话	微信号