

# 江西省电机工程学会文件

赣电机〔2022〕22号

## 关于举办2022年“赣电高层次人才之家”学术研讨会的通知

各有关单位、江西省电机工程学会信息通信专业委员会委员：

为充分发挥“赣电高层次人才论坛”资源信息共享、学习技术交流平台作用，定于2022年11月24日由国网江西信通公司承办2022年“赣电高层次人才之家”学术研讨第九讲“云联万物，数字赋能一线”研讨会。现通知如下：

### 一、会议形式及时间、地点、

会议形式：线下主会场+线上网络直播

时间：11月24日(周四)下午14:30~18:30

主会场地地点：国网江西信通公司科研通信楼4楼会议室

### 二、参会人员

线下主会场参会人员：吴越副总经理，省公司人资部、发展部、科技部、设备部、供用电部、调控中心，经研院、电科院、超高压公司、信通公司、客服中心、南昌供电公司分管领导及专业人员。

线上参会人员：各市公司分管领导及发展部、设备部、供用电部、调控中心、技术中心、信通公司负责人及专业人员，县公司分管领导及生产技术部、供用电部、调控中心负责人及专业人员，江西省电机工程学会信息通信专业委员会委员。

### 三、会议议程

#### (一)信通公司总经理何群致欢迎辞

#### (二)专题演讲

##### 1. 电力传感技术应用展望

主讲人：国网智能电网研究院电力传感技术研究所 郭经红 所长

##### 2. 现阶段新型电力系统的网络安全防护思考

主讲人：国网智能电网研究院电网数字化技术研究所 张涛 所长

##### 3. 输变电运检数字化新技术应用与展望

主讲人：省公司设备部 肖齐 高工

##### 4. 数字化技术在继电保护管理中的应用与展望

主讲人：省公司调控中心 郑潇 高工

##### 5. 供用电数字化项目“五个自动化”成果

主讲人：国网江西电科院 蒙天骐

##### 6. 基于电力光纤的电网状态感知技术研究及应用

主讲人：国网江西信通公司 王华 博士

#### (三)现场交流

##### 1. 公司年度数字化建设成果汇报

##### 2. 现场与会人员交流发言。

#### (四) 省公司吴越副总经理讲话

#### 四、 其他事项

##### (一) 疫情防控要求

严格遵照南昌市防疫政策，现场参会人员需出示健康码、行程卡、72小时内核酸检测阴性证明。

##### (二) 会议要求

1. 请现场参会人员请提前10分钟入场，会议期间手机设置为静音或关闭。

2. 参加收看线上网络直播的人员，于会议召开前5分钟登录网络直播间。

3. 参会人员请将研讨会参会回执（格式见附件）报至肖子洋处。肖子洋联系电话：13657001861。

##### (三) 网络直播二维码



附件

## 研讨会参会回执

序号	姓名	单位名称	部门及职务	联系电话	通勤车牌