

# 江西省电机工程学会文件

赣电机〔2024〕29号

## 关于举办“人工智能大模型在电力气象监测与预报技术中的深化应用研讨会”的通知

各会员单位、专委会：

为深入探讨人工智能大模型如何深化应用于电力气象监测与预报技术中，提升预测精度与效率，保障电网安全稳定运行，促进能源系统的智能化转型，江西省电机工程学会新能源专业委员会兹定于2024年12月16日在江西省南昌市组织召开“人工智能大模型在电力气象监测与预报技术中的深化应用研讨会”。会议有关事项通知如下：

### 一、会议时间

2024年12月16日（周一），9时00分-12时00分。

### 二、会议地点

江西南昌海天汇酒店

### 三、会议内容

- 1.人工智能大模型的最新进展及其在电力气象监测与预报中的创新应用专题报告（国网江西电科院 何昊）；
- 2.交流讨论；
- 3.总结讲话。

### 四、参会单位及人员

- 1.国网江西省电力有限公司及所属各单位相关专业人员，学会各会员单位、专业委员会代表；
- 2.江西省电机工程学会新能源专业委员会委员。

### 五、注意事项

- 1.本次会议由江西省电机工程学会新能源专业委员会承办；
- 2.为便于安排会务事宜，请与会者于12月10日前将会议回执发至邮箱 1051715600@qq.com；
- 3.本次会议不收取会务费，可预订住宿，费用自理。

联系人：匡德兴 18379181008

附件：研讨会回执



---

江西省电机工程学会秘书处

2024年12月4日印发

---

附件 1:

## 研讨会回执

姓名	单位	职务/职称	联系电话