

# 江西省电机工程学会文件

赣电机〔2024〕13号

## 关于举办“分布式抽蓄技术研讨会”的通知

国网江西省电力有限公司，各有关单位、专委会：

分布式抽蓄电站作为重要的分布式能源，在保障电力供应、促进新能源消纳、服务改善民生等方面发挥重要作用。为因地制宜布局抽水蓄能电站，推动新型储能多元化发展，交流最新技术成果，探讨未来技术发展趋势，江西省电机工程学会新能源发电技术专业委员会兹定于2024年6月28日在江西省南昌市召开“分布式抽蓄技术研讨会”。会议有关事项如下：

### 一、会议时间

2024年6月28日（周五），9时00分-12时00分。

### 二、会议地点

国网江西电科院六楼会议室

### 三、会议内容

- 1.江西贵溪分布式抽水蓄能主动支撑的源网荷储协调控制科技示范工程情况介绍（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.中国水利水电科学研究院罗小林、西安理工大学水利水电学院李晨昊；
- 2.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；
- 3.江西省电机工程学会新能源发电技术专业委员会委员。

### 五、注意事项

- 1.本次会议由江西省电机工程学会新能源发电技术专业委员会承办；
- 2.为便于安排会务事宜，请与会者于6月26日前将会议回执发至邮箱 1336726110@qq.com；
- 3.本次会议不收取会务费，食宿自理。

联系人：万子镜 15727686559

附件：分布式抽蓄技术研讨会回执



附件 1:

## 分布式抽蓄技术研讨会回执

姓名	单位	职务/职称	联系电话