江西省电机工程学会文件

赣电机〔2025〕 8号

关于举办"科技创新支撑江西新型电力系统构建"专题调研活动的通知

各会员单位、专委会:

近年来,随着我国新型电力系统不断构建,推动江西电力系统向清洁低碳、安全高效转型,为应对储能技术、电网稳定性等挑战,充分发挥科技创新对江西新型电力系统高质量发展的支撑作用,江西省电机工程学会拟举办"科技创新支撑江西新型电力系统构建"专题调研活动。现将有关事项通知如下:

一、活动时间

2025年3月31日至4月1日

二、活动地点

1.江西赣州:中国科学院赣江创新研究院、赣州腾远钴业新材料股份有限公司:

2.江西南昌: 国网江西省电力有限公司电力科学研究院、江西省电机工程学会。

三、活动内容

- 1.现场调研:参观中国科学院赣江创新研究院和赣州腾远钴业新材料股份有限公司,了解科研成果转化和新材料在电力系统中的应用;
- 2.交流研讨:与会人员就推动江西新型电力系统科技创新, 谋划"十五五"重大科技项目进行深入交流与讨论。

四、参加单位及人员

- 1.程时杰,中国科学院院士,电力系统及其自动化专家;
- 2.蒋凯,长江学者,华中科技大学教授,新型电工材料技术专家;
- 3.陈新宇,华中科技大学教授、电力技术专家、国家杰青、 强电磁技术全国重点实验室副主任;
- 4.向往,华中科技大学教授、柔性直流输电技术专家、海外 优青;
- 5.晏鸣宇, 华中科技大学教授、电力系统运行与规划专家、 海外优青、院长助理;
- 6.徐天福, 江西省电机工程学会理事长、国网江西省电力有 限公司总工程师;
- 7.辛建波,江西省电机工程学会秘书长、国网江西电科院院长;

8.江西省电机工程学会、中国科学院赣江创新研究院、赣州 腾远钴业新材料股份有限公司、国网江西省电力有限公司、国网 江西电科院等单位相关领导及专业技术人员。

五、注意事项

- 1.本次活动由江西省电机工程学会主办;
- 2.为保证活动顺利进行,请与会者合理安排行程;
- 3.活动期间食宿统一安排,费用自理;
- 4.为便于统计,请参加研讨会人员于 2025 年 3 月 28 日前将回执(见附件)发送至邮箱: 121375272@qq.com。

我们诚挚邀请各位委员、专家、学者及行业同仁莅临本次会议,共同探讨科技创新在江西新型电力系统构建中的作用,为电力行业的高质量发展贡献智慧和力量!

联系人: 孙洋

电 话: 19979028255

附件: 研讨会回执



附件1:

研讨会回执

姓名	单位	职务/职称	联系电话