

江西省电机工程学会文件

赣电机〔2024〕18号

关于开展2024年“电力之光”中国电力科普日活动的通知

各会员单位、电力科普教育基地：

2024年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。2024年全国科普日活动坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，贯彻落实全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会精神，锚定实现高水平科技自立自强目标，弘扬科学精神和科学家精神，传播科学思想，展现科技魅力，激发创新自信，培育创新文化，筑牢科技创新的群众基础，为建设科技强国作出贡献。按照中国电机工程学会和省科协关于“全国科普日”活动要求，号召各会员单位、电力科普教育

基地广泛开展 2024 年第七届“电力之光”中国电力科普日活动。

一、活动主题

薪火相传九十载 电力科普向未来

二、活动时间

2024 年 9 月 1 日-30 日

三、活动组织

指导单位：江西省科协

主办单位：江西省电机工程学会、各会员单位、电力科普教育基地

四、活动内容

（一）宣传阐释习近平总书记系列重要论述。深入宣传阐释习近平总书记关于高水平科技自立自强和科技创新、科普和科学素质建设的重要论述，广泛宣传我国电力科技、科普工作成就，营造爱党爱国、崇尚创新的良好氛围，引领电力科技工作者投身科技强国建设。

（二）开展高阶前沿科普，激发创新动能。聚焦基础前沿研究、战略高技术、新兴和未来产业科技等新质生产力发展布局，聚焦人工智能、新能源等持续开展科普活动，推动科研基础设施、创新基地、科普基地有组织、常态化开放，服务高质量发展。

（三）践行科普为民，共创美好生活。围绕民生科技、低碳生活、防灾避险、科学文化等公众关注热点，开展多种形式的科普服务，丰富群众精神文化生活，提升全民科学文化素质。

（四）开展科学教育，激发好奇心、想象力、探求欲。做好科学教育加法，推动科普资源助推“双减”，开展场景式、体验式、沉浸式科学实践活动，增强青少年科学兴趣和科学素养，助力培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

五、活动安排

（一）线下科普活动。各会员单位、电力科普教育基地要积极绕活动主题，整合资源、开放场地、创新形式，开展科普志愿服务活动、科普研学、专家报告、科技咨询、科普创作、技能培训等各类科普活动。

（二）线上活动展播。线上活动将利用江西省电机工程学会网站公众平台，充分发挥“互联网+科普”的优势，开展2024年江西电力科普优秀短视频展映和各单位科普活动风采展示。

六、有关事项及要求

（一）加强组织动员。请各会员单位、电力科普教育基地围绕基层群众最关心最需要的领域，突出群众性、参与性、互动性，打造科普新模式、新场景，开展常态化、多元化的科普服务，切实提升基层群众的幸福感和获得感。

（二）活动要求。各单位活动期间统一使用“薪火相传九十载 电力科普向未来”口号，通过电子屏、横幅等凸显活动主题，且注意规范使用中国电机工程学会90周年会庆标识、江西省电机工程学会标识。

（三）材料报送。请各单位于9月27日前，将活动新闻稿

WORD 版及照片原图素材报送至学会电子邮箱，学会整理后统一在网络平台展示。

江西省电机工程学会 科普部

联系人：杨柳琴

电话：15870601175

E-mail: 308246604@qq.com

