

中国电机工程学会文件

电机科〔2026〕46号

中国电机工程学会关于开展 2026 年“电力之光 点亮未来”科普校园行系列活动的通知

各理事单位、专业委员会（分会）、省级电机工程/电力学会、会员中心等有关单位：

为贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》和《教育部办公厅 中国科协办公厅关于利用科普资源助推“双减”工作的通知》要求，以青少年喜闻乐见的方式传播科学知识、展示科技成就，弘扬科学精神和科学家精神，用科普讲好中国式现代化故事，全面提升青少年科学素质，学会全新打造“电力之光”科普活动子品牌——“电力之光 点亮未来”科普校园行，组织全

行业共同开展面向青少年的系列科普活动。现将有关事项通知如下：

一、活动名称

“电力之光 点亮未来” 科普校园行

二、活动对象

面向全国中小学生、大学生开展多层次、多样化的科普活动

三、活动形式

鼓励并支持各理事单位、专业委员会（分会）、省级电机工程/电力学会、会员中心等有关单位结合自身实际，把握好全国科技活动周、全国科技工作者日、全国科普月、中国电力科普月等重要节点组织开展科普讲座、科学实验、与院士专家面对面、科普场所参观、科普研学、科普展览等多种形式的科普活动。

四、活动申报

请各单位积极组织开展校园科普活动，并至少提前两周进行活动申报，扫描二维码填写《2026 年“电力之光 点亮未来” 科普校园行活动征集表》，以便学会统筹支持资源。



活动征集二维码

五、活动总结

请于活动结束三天内报送活动总结材料，将包含活动新闻、总结、照片、视频的文件夹上传至百度网盘，有效期设置为“永久有效”，命名格式：科普校园行（活动地点）+联系人姓名+电话+申报单位。通过扫描“活动总结材料收集二维码”提交百度网盘链接及相关信息。其中，结合全国科技活动周、全国科技工作者日等开展的活动须于**6月10日及之前**报送，结合全国科普月、中国电力科普月等开展的活动须于**10月10日及之前**报送，学会将结合重要时间节点进行重点宣传。



活动总结材料收集二维码

六、支持事项

为保障活动有序开展、提升科普实效，学会将遴选重点活动，根据活动计划与实际需求，统筹提供以下支持：一是专家资源支持，结合活动地域、科普领域及受众特点，选派“电力之光”科学传播专家支持、参与科普活动；二是宣传报道支持，依托学会官方网站、微信公众号等平台对活动开展情况进行集中宣传与推

广；三是适当经费支持，对符合重点方向、组织规范、成效显著的活动给予一定的费用补助。

七、联系方式

联系单位：中国电机工程学会 科普部

联系人：王雅倩

联系电话：010-63416395

电子邮箱：yaqian-wang@csee.org.cn



抄送：

中国电机工程学会

2026年2月4日印发