

# 中国电机工程学会文件

电机科〔2026〕393号

---

## 中国电机工程学会关于组织开展2026年 “电力之光”中国电力科普月活动的通知

各“电力之光”中国电力科普月主办单位、会员单位、专业委员会（分会）、省级电机工程/电力学会、会员中心、科学传播专家：

2026年9月是第二个全国科普月。为深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新、科学普及的重要论述精神，引导全行业积极履行新时代科普工作职责，结合全国科普月总体要求，中国电机工程学会联合中国华能集团有限公司等12家“电力之光”中国电力科普月主办单位，共同开展2026年“电力之光”中国电力科普月活动。现将有关事项通知如下：

## 一、主题

智创科普 电启未来

## 二、时间

2026年9月

## 三、组织机构

主办单位：中国电机工程学会、中国华能集团有限公司、国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、中国长江三峡集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、中国电力建设集团有限公司、中国能源建设集团有限公司、中国广核集团有限公司、华北电力大学

## 四、活动内容

- (一) 宣传阐释习近平总书记系列重要论述。
- (二) 宣传推广科技创新成果。
- (三) 弘扬科学精神和科学家精神。
- (四) 广泛开展群众性科普。

## 五、主要活动

(一) 主场活动。主场活动定于9月9—10日在西安交通大学举办，同期开展电力科普创作大会、科普创作能力提升培训、弘扬科学家精神系列活动、优秀科普作品展等。

(二) 全国联动分会场活动。分会场活动是中国电力科普月活动的重要内容，各单位可围绕活动主题，积极整合资源、开放场地、创新形式，围绕“科普报告话前沿”“科普阵地探未来”“科学文化进基层”“千万IP创科普”等形式，广泛开展“电力之光”

品牌科普活动，普及电力科技知识，增进公众对行业科技的理解和认识，大力弘扬科学精神和科学家精神。

## 六、工作要求

（一）高度重视，精心组织。各单位要精心谋划组织，结合实际，聚焦重点，做好工作协同，增强活动引领力、服务力、影响力，广泛开展高质量科普活动。

（二）积极创新，务求实效。要创新科普的内容、形式和手段，增强科普活动的科学性、互动性、科技感、体验感，引领科普新风尚。要提高风险防范意识，强化内容审核和保密要求，注重为基层减负，确保活动安全有序。

（三）联动宣传，营造氛围。要加大宣传力度，充分发挥主流媒体、新媒体作用，推出宣传精品。活动宣传中，请规范使用全国科普月、科普中国、中国电机工程学会、电力之光等标识，突出活动品牌。

（四）做好总结，示范推广。请各单位认真梳理活动开展情况、工作成效、典型案例和意见建议，活动结束后将进行总结推广，供各方学习互鉴。

## 七、信息报送说明

（一）中国科协宣传推广要求。8月10日起，各活动举办单位可通过全国科普月平台（[www.kepuyue.com](http://www.kepuyue.com)）发布重点活动信息，供公众了解参与。

（二）分会场活动征集推荐说明。分会场活动开展前，各组织单位须扫描二维码或通过征集链接填报《2026年中国电力科普月分会场活动征集表》，制作并报送分会场活动海报。海报应包含

文字要素：“2026年‘电力之光’中国电力科普月\*\*分会场”、活动全称、活动时间、活动地点、主办单位等内容；规格：竖版1242×2208px、横版1920×1080px。中国电机工程学会将通过海报对各分会场活动进行集中宣传展示。



2026年中国电力科普月分会场征集表二维码

征集链接：<https://f.wps.cn/g/X7lDisS6/>

（三）分会场活动总结材料提交说明。各分会场活动结束后，组织单位应将包含活动视频、照片、新闻稿、总结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：科普月\*\*分会场+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”或收集链接提交相关总结信息，截止时间9月30日。分会场活动总结将作为各单位开展科普活动的重要依据，同时也作为专业委员会（分会）科普工作考核评估的重要依据。



分会场活动总结材料收集二维码

收集链接：<https://f.kdocs.cn/g/6lGjszEr/>

## 八、联系方式

联系人：中国电机工程学会科普部 闫文丽

联系电话：010-63414441

邮 箱：kpr@csee.org.cn

附件：2026年“电力之光”中国电力科普月分会场活动总结材料征集说明



附件

## 2026年“电力之光”中国电力科普月 分会场活动总结材料征集说明

### 一、报送时间

各分会场活动结束后3天内报送活动总结材料，9月30日截止收集。

### 二、素材要求

1.选择能够突出展示分会场风采、全貌及亮点的精彩内容，所提供素材视为同意编辑传播。

2.视频：须为横屏高清视频，比例16:9，时长1-2分钟，格式MP4，分辨率1920×1080，视频大小100M-800M之间。

3.照片：须为JPG格式，高清原图，大于1M，命名为XX分会场。

4.新闻：对活动情况进行介绍，重点报道活动亮点、受众人数等，插入活动照片3-5张，字数1000字以内。

5.总结：对主要活动数据进行统计，包括：举办活动共XX场；服务科技工作者参与科普日活动XX名，其中院士XX名(附名单)；服务公众的总人次XX(其中线下参加XX人次，线上参加XX人次)；主流媒体宣传情况(XX篇)，自有平台宣传情况(XX篇)；活动主要成效和经验等。

---

抄送：

---

中国电机工程学会

---

2026年6月24日印发