

# 中国电机工程学会文件

电机科〔2026〕40号

---

## 中国电机工程学会关于开展2026年“电力之光” 科学传播专家申报与进一步加强专家队伍 管理工作的通知

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及个人：

为进一步加强科普人才队伍建设，充分发挥电力专家在科普工作中的引领作用，助力全民科学素质提升，中国电机工程学会继续开展2026年“电力之光”科学传播专家申报工作，同时进一步加强科学传播专家队伍管理，组建电力科普宣讲团。现将有关事项通知如下：

## 一、科学传播专家申报工作

1. 本次“电力之光”科学传播专家通过“科学传播专家管理系统”申报，登录中国电机工程学会官网 (<http://www.csee.org.cn/>)，点击首页下方“在线工作平台”处“科学传播专家”图标即可进入系统。
2. 申报人须具备中级职称或同等专业以上水平，具有多次主导或深度参与科普工作（包括但不限于科普活动、创作等）的经验。请申报人结合实际情况，参照《中国电机工程学会“电力之光”科学传播专家管理办法》（详见系统首页下载文件），登录系统线上申报。
3. 申报人可使用学会会员账号或自行注册账号登录。在完成各项申报信息填写后，下载《2026年中国电机工程学会“电力之光”科学传播专家申报表》，完成推荐单位盖章或自荐人签名后，将扫描件回传到系统，完成申报工作。经学会组织专家完成审核后，申报人可随时登录系统，查看聘任结果。

4. 2026年科学传播专家申报工作系统开放时间为3月30日—5月31日。

## 二、科学传播专家管理工作

1. 学会对所有聘任的科学传播专家实行全流程线上管理，受聘专家可在系统中查看、修改个人信息，下载专家聘书和专家证，上传科普工作证明和工作总结。

2. 为充分发挥科学传播专家在电力科普领域的重要引领作用，科学传播专家每年应开展不少于3次科普工作，并做好总结和宣传。

3. 学会将全面启动科学传播专家年度考核及续聘评估工作，请所有在聘科学传播专家登录系统，及时完善、更新个人信息，上传科普工作证明及工作总结，未达到考核要求的专家学会将不再续聘。经学会组织专家完成审核后，专家可随时登录系统，查看考核结果。

4. 2026 年科学传播专家年度考核及续聘评估工作系统开放时间为 3 月 30 日—11 月 30 日。

### **三、电力科普宣讲团组建工作**

为更好地开展科学传播工作、形成示范引领效应，现面向“电力之光”科学传播专家队伍开展征集和遴选，组建电力科普宣讲团。宣讲团将作为电力科学传播的重要力量，为行业内外开展科学传播活动提供常态化、高水平的专业支持。

宣讲团成员可优先参与学会组织的各类培训、学术会议，优先被推荐至国家及行业内的重大科普活动，其优秀科普业绩也将由学会定期汇总、宣传，并通报所在单位。欢迎有意向的专家扫描二维码填写信息申请。



电力科普宣讲团征集二维码

#### 四、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

系统支持：18514037651

电子邮箱：yaqian-wang@csee.org.cn



---

抄送：

---

中国电机工程学会

2026年2月2日印发