

中国电机工程学会文件

电机科〔2026〕29号

中国电机工程学会关于组织开展 2026 年 “电力之光”科普创作大赛的通知

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、“电力之光”科学传播专家等有关单位和个人：

为积极响应国家加强科普能力建设、实现高水平科技自立自强的战略号召，进一步繁荣科普创作、激发创新活力，中国电机工程学会决定组织开展 2026 年“电力之光”科普创作大赛，引导广大科普创作者立足专业、面向公众，创作出一批兼具科学性、时代性、传播力的优秀电力科普作品，助力电力科技创新，提升全民科学素质。

现将有关事项通知如下：

一、大赛名称

2026 年“电力之光”科普创作大赛

二、组织机构

主办单位：中国电机工程学会

三、参赛对象

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、“电力之光”科学传播专家等有关单位和个人。

四、作品要求

（一）时间要求

作品应为 2024 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日正式出版或发布的原创电力科普出版物、文章、音视频（含科学剧、科学实验）等，且未参与过中国电机工程学会组织的历届电力科普作品征集活动。

（二）内容要求

1. 作品内容符合国家法律法规，围绕普及电力科学知识，传播科学思想，倡导科学方法，弘扬科学精神和科学家精神；反映电力科技发展进步，用科学声音讲述科学故事；兼具科学性、知识性、通俗性、艺术性、趣味性，取得或具有社会/经济效益，对电力科技进步或公众科学素质提升具有促进作用。

2. 作品必须为原创，无知识产权纠纷；严格遵守国家科学技术保密法律法规及本单位科学技术保密制度；避免或规范使用地图；如涉及 AI 工具创作，需标注说明。

（三）形式要求

1. 出版物作品

科普图书应当为正式出版物，文字为中文简体。丛书应为全部出版完成的作品，不接受丛书中的单册或部分作品参赛。

2. 文章作品

科普文章需以文档或图片形式上报，图片格式为 JPG。作品标题简洁有趣，内容科学易懂，1000-3000 字为宜，大小不超过 10MB。作品如有参考或引用图书、文献等内容，须注明出处。

3. 音视频作品

视频类作品要求作品中文字为简体中文，配音应尽量使用普通话。画质清晰、无水印，视频格式为 MP4。动画等短视频原则上不超过 200MB，时长 2—5 分钟。专题片、科普剧等长视频时长不超过 15 分钟，可分为上下集，单个文件不超过 200MB。

音频类作品要求音质清晰、完好无损，音频格式为 MP3。单个作品不超过 200MB，时长不超过 10 分钟。

五、申报说明

1. 2026 年 3 月 1 日申报系统正式上线。请登录中国电机工程学会官网，通过下方“在线工作平台”—“科普作品申报系统”申报，操作说明书详见系统登录页面。

2. 填写申报信息并导出《申请表》后，需经推荐单位盖章、作品政治性、科学性审核人签名后，再将扫描后的 PDF 文件回传至系统，完成作品提交。

3. 出版物作品在系统上提交申报信息后，需邮寄 3 份作品至活动主办方（以寄出邮戳为准），推荐作品不予退还，请自留备份。同一个系列的作品须按系列申报，被视为一部作品。

4. 推荐单位提交作品前须征得作者同意，确保每部作品推荐渠道唯一。推荐单位须得到作者授权，相关授权证明应由推荐单位自行留存备查，如产生争议则由推荐单位承担相应责任。

5. 大赛不收取任何费用。作品提交后视为申报单位或个人同意将该作品的传播权、转授权、改编权授予活动主办方，并允许主办方授权第三方用于公益性科普宣传或科学教育。

6. 获奖作品将在中国电机工程学会网站及微信公众号、“科普中国”平台、“中国电力百科网”移动端等媒体渠道进行线上展播，并推荐应用于各类线下科普活动。对于特别优秀的科普出版物将有机会被推荐申报电力科学技术奖（科普类）。

六、赛事安排

申报时间：2026 年 3 月 1 日—5 月 30 日

评审时间：2026 年 6—8 月

结果公布：2026 年 9 月

七、奖项设置

大赛按作品类别分别评出一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖若干名，并发放获奖证书。具体获奖名额根据最终评审情况确定。

八、联系方式

联系人：赵老师

电话：010-63412756

联系人：闫老师

电话：010-63414441

邮寄材料地址：

地址：北京市东城区北京站西街 19 号英大传媒大厦

邮编：100005

收件人：科普作品创作大赛组委会

电话：010-63412756



抄送：

中国电机工程学会

2026 年 1 月 27 日印发
