

# 中国电机工程学会文件

电机科〔2021〕56号

---

## 中国电机工程学会关于 2021 年度“科普中国 电力之光”优秀电力科普短视频评选推荐活动 的通知

各理事单位、会员单位、省级学会、专业委员会、会员中心、电力科普教育基地，以及各企事业单位、社会团体和个人：

科学技术是第一生产力，科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼。电力作为基础支柱产业，与生活息息相关。为大力普及电力科学知识，激发青少年及大众对电力科技的兴趣和探索热情，展示中国电力科技水平和电力科技工作者的精神风貌，中国电机工程学会作为“科普中国”的共建基地，联合英大传媒投资

集团有限公司共同开展“科普中国·电力之光”2021年度优秀电力科普短视频评选推荐活动。具体活动通知如下：

## 一、活动主题

“用心创造 电亮生活”

## 二、活动内容及要求

### 1. 申报时间

参评作品及报名信息提交时间截止为2021年7月31日。

### 2. 征集范围

学会各理事单位、会员单位、省级学会、专业委员会、会员中心、电力科普教育基地，以及各企事业单位、社会团体和个人。

### 3. 内容要求

(1) 作品符合党的路线、方针，符合国家法律、法规；符合《中华人民共和国科学技术普及法》关于科学普及的要求；运用易于理解的语言，可通过二维、三维等不同形式展现，作品应具备科学性、知识性、趣味性、创新性、艺术性。

(2) 主题不限。可围绕对电力新技术的解读、公众关心热点问题的解答或电力生活常识的科普等。

(3) 视频制作时间为2015年以来制作或剪辑改编的短视频作品。视频中如有文字应为简体中文，配音应为普通话，画质清晰、无水印。

(4) 作者承诺参选作品创意及素材的原创性，保证对提交作品拥有自主知识产权，不得侵犯他人肖像权、著作权、商标权等

一切合法权益。若发现抄袭他人作品或因该作品产生的法律纠纷，由视频作者承担全部法律责任，与主办方无关。

(5) 申报人员所提交的作品将被视为同意公开发表，并将该作品的网络传播权授予科普中国、中国电机工程学会和英大传媒投资集团有限公司，允许他们授权第三方使用。所提交作品可汇编、编辑并在网络上进行传播。

(6) 凡申报人员均被视为认可本次活动的有关规定和要求。对本次活动的有关事项，主办方有最终解释权。

#### **4. 形式、格式要求**

本次参评作品形式包含短视频作品、动漫作品、纪录短片，视频大小原则上不超过 200M，具体要求如下：

##### **(1) 短视频作品**

作品要有符合新媒体传播的特性，时长为 1~6 分钟，格式为 mp4 或者 mov，横竖屏格式均可。

##### **(2) 动漫作品**

作品要具有设计感，时长不超过 3 分钟，画面比例 16: 9，帧速率为 24 帧/秒，格式为 mp4 或者 mov。

##### **(3) 纪录短片**

以微纪录片的形式，普及电力科技知识，时长不超过 8 分钟，横竖屏均可，格式为 mp4 或者 mov。

#### **5. 申报方式**

扫描下方二维码，填写相关申报信息，并将参评视频上传。

内容包括：



作品名称：作品题目

作者署名：作者姓名-单位

作品简介：请写明作品内容及创新点

## 6. 作品评选

(1) 荣誉设置：本次推荐活动设置精品短视频、优秀短视频、最具人气、最佳创意、最佳视觉效果、优秀组织单位等类别。获奖作品将颁发荣誉证书并向社会推荐。

(2) 评选办法：组织评审专家对所有参评作品初审和复审，评选出各类别优秀作品。

## 三、资源提供及优秀作品展示

### 1. 资源提供

每位申报人员都可以获得一个中国电力百科网 (<https://www.ceppedu.com/>) 限时VIP账号，能免费查看电力行业的论文、标准、电子书、成果、专利等资源，并使用知识图谱、共享实验室、语义分析等功能，为视频创作提供资源支持。

在活动期间，将邀请专家就科普视频制作进行在线培训，请大家关注中国电机工程学会、中国电力百科公众号和加入活动微信群。

## 2. 宣传展示

活动过程中及评选后，优秀作品将会在网站、APP、微博、公众号等渠道推介展播，包括但不限于：“科普中国”网站、微博、公众号、APP；中国电机工程学会网站及公众号；中国电力百科网及微博、公众号；电网头条 APP、微博等。

## 四、联系方式

英大传媒投资集团有限公司

联系人：赵秋慧、吴黎

电 话：010-63412756、63412729

邮 箱：806734848@qq.com、video@sgcctop.com

中国电机工程学会 科普部

联系人：赵玉冰

电 话：010-63414441

邮 箱：kp@csee.org.cn

活动微信群：

请申报人员添加活动微信群，获取中国电力百科网限时 VIP 账号，也可提出关于活动的问题或建议。此外，您可以关注中国电机工程学会订阅号了解活动和培训的相关信息，还可以关注中国电力百科公众号，后台回复“短视频”，获取最新入群信息。



活动微信群



中国电机工程学会



中国电力百科



---

抄送:

---

中国电机工程学会

2021年2月26日印发

---