

# 中国电机工程学会文件

电机科〔2021〕57号

---

## 中国电机工程学会关于组织开展 2021 年 电力科普教育基地评选工作的通知

各理事单位、会员单位、省级学会、专业委员会、会员中心：

中国电机工程学会为充分挖掘和综合利用电力行业科普教育资源，宣传电力科学技术知识，进一步推动科普教育基地的建设与发展，学会 2021 年继续开展电力科普教育基地评选命名工作，并择优向中国科协推荐全国科普教育基地。现将有关事项通知如下：

### 一、申报材料报送要求

1. 请各单位参照《电力科普教育基地认定办法（试行）》（详见附件 1）中的申报要求完成申报工作。申报材料请务必充分展

示基地所具备的科学传播资源和面向公众开展的科学传播活动；

2. 申报材料均以电子版形式邮件报送,若文件大小超过20M,以U盘形式进行邮寄；

3. 申报材料文件夹以申报基地名称进行命名,子文件夹内容包括基地照片、基地视频介绍、基地制度、基地获得的奖励、媒体宣传等；

4. 填写提交《电力科普教育基地申请表》(详见附件2)WORD版本和负责人签字、单位盖章后的扫描件；

5. 填写电力科普教育基地信息汇总表(详见附件3)。

## 二、基地介绍材料要求

1. 基地照片：基地照片分为基地的照片(以展示基地科普资源为主)和近2年基地开展科普活动的照片,数量控制在30张以内；

2. 基地视频介绍：以展示基地科普资源为主,可以直观、全面的了解基地基本情况和开展科普活动情况,时间控制在30分钟以内；

3. 基地制度：基地相关的科普管理制度、考核办法、科普工作计划等；

4. 基地获得的奖励：与基地科普工作有关的荣誉证书、奖励文件等；

5. 媒体宣传：基地开展活动新闻、媒体报道文件等；

6. 其他基地有关材料。

### 三、报送时间和联系方式

请各申报单位于 7 月 6 日前将申报材料发送至  
kp@csee.org.cn。

中国电机工程学会科普部联系方式：

联系人：肖伟伟

联系电话：010-63416397

电子邮箱：kp@csee.org.cn

邮寄地址：北京市西城区白广路二条 1 号综合楼 1916 室

- 附件：1. 电力科普教育基地认定办法（试行）  
2. 电力科普教育基地申请表  
3. 电力科普教育基地信息汇总表



## 附件 1

# 电力科普教育基地认定办法（试行）

## 第一章 总 则

**第一条** 为贯彻落实《中华人民共和国科学技术普及法》、《全民科学素质行动计划纲要（2006-2010-2020年）》（以下简称《全民科学素质纲要》），挖掘和综合利用电力行业科普教育资源，宣传普及电力科学技术知识，提高全民科学素质，特制定本办法。

**第二条** 电力科普教育基地主要是指依托教学、科研、生产和服务等机构，面向社会和公众开放，具有电力科学技术教育、传播与普及功能的场馆、设施或场所。主要包括：

（一）科技、文化、教育类场馆，如专题性的科技馆、文化馆、青少年宫等。

（二）科研机构 and 大学面向公众开放的实验室、陈列室或研究中心等。

（三）企业等面向公众开放的生产设施（或流程）、科技园区、展览馆等。

（四）农村或其他向公众开放的具备科普展教功能的机构、场所或设施等。

## 第二章 条 件

**第三条** 电力科普教育基地的基本条件。

（一）具备开展科普工作的制度保障，将科普工作纳入本单

位的工作计划，纳入年度工作目标考核及表彰奖励范围。

（二）具备一定规模的专门用于电力科学技术教育、传播与普及的固定场所。

（三）拥有主题内容明确、形式多样的科普展教资源。

（四）具备开展科普活动的专兼职队伍。

（五）能够保障开展经常性科普活动所需的经费。

**第四条** 电力科普教育基地是为公众提供科普服务的重要平台，是科普工作的重要载体，能够充分发挥科普基础设施的作用，结合自身条件，将贯彻《全民科学素质纲要》的有关任务落实到基层。制定开展科普工作的规划和计划，充分发挥科普教育示范作用，利用自身优势创造条件，面向公众开放开展科普活动，保证开放时间。

**第五条** 电力科普教育基地应不断提高科普服务的质量与水平。注重科普活动贴近实际、贴近生活、贴近群众，有特色、有实效；注重科普资源的共建共享，积极吸纳和使用社会各方面的优秀科普资源，自主开发具有特色的科普展教资源。

**第六条** 电力科普教育基地应加强科普人才队伍建设。有计划地开展专、兼职科普工作人员业务培训，积极发展科普志愿者队伍。

### 第三章 申报、认定与撤销

**第七条** 申报资格。凡符合上述条件的相关场馆、设施或场所，且科普活动特色鲜明，科普工作成效显著，具有示范带动作用

用，均可自愿申请成为电力科普教育基地。

#### **第八条** 申报程序和步骤。

(一) 申报材料。申报单位应提供以下材料，保证材料的真实性和准确性：

需填写并申报《电力科普教育基地申报表》。此外，以附件形式提供：科普教育基地的工作人员基本情况表、工作管理制度（包括经费制度）、本年度工作计划、以往开展各类科普活动或从事科普工作的相关材料等。所有材料请提供纸质材料和电子版扫描件。

(二) 申报受理。申报单位将申报材料直接报送中国电机工程学会。

(三) 评审。由中国电机工程学会科普工作委员会对申报材料评审，经投票得出结果。评审结果进行公示。每年评审一次。

**第九条** 认定。经评审、公示后，由中国电机工程学会命名为“电力科普教育基地”，颁发证书、牌匾。

**第十条** 中国电机工程学会对电力科普教育基地实行动态管理。电力科普教育基地的命名期限为5年。命名期结束后，经中国电机工程学会科普工作委员会综合评估认定为合格，可被继续命名为电力科普教育基地。

**第十一条** 撤销资格。有下列情况之一者，取消科普教育基地命名：

(一) 有违法乱纪行为。

(二) 有宣传邪教、封建迷信等活动。

(三) 有损害公共利益的行为，经指出仍不整改的。

(四) 不能满足本办法第二章所列条件，或不能履行科普教育基地义务，经中国电机工程学会科普工作委员会综合评估认定为不合格的。

#### **第四章 指导与服务**

**第十二条** 电力科普教育基地的申报单位承担对该科普教育基地日常活动和相关工作的业务指导职责。基地应主动向申报单位提交工作年度计划和总结，争取相关支持。

电力科普教育基地的主管单位应当为基地开展科普工作提供有力的支撑和保障，加大科普工作投入，帮助他们切实解决实际困难。

中国电机工程学会对电力科普教育基地进行工作指导，对基地及开展的相关活动进行宣传，根据基地实际情况给予资金支持，对于符合条件的基地推荐申报全国科普教育基地。

#### **第五章 附 则**

**第十三条** 本办法由中国电机工程学会科普工作委员会审议通过，由中国电机工程学会负责解释。

**第十四条** 本办法自公布之日起施行。

附件2

# 电力科普教育基地 申请表

申报单位名称（公章）：

申报单位负责人（签字）：

主管单位（公章）：

申报日期：        年    月    日

中国电机工程学会

二〇二一年二月



## 填表说明

一、本申请表由拟申报电力科普教育基地的单位填写，内容须与电子版本的内容完全一致。

二、本申请表统一用 A4 纸打印。

三、申报单位、主管单位和推荐单位一律加盖法人单位公章。

四、提交申请表时应提供反映申报单位的基本情况、开展科普工作的图片或视频等。

五、填写申请表应注意以下内容：

1. “曾获奖励、表彰或者命名”：是指获得区（县）级以上（含区县级部门）的奖励、表彰或命名，应注明奖项和时间，并附奖励证书及相关证明材料。

2. “科普基地情况简介”：请简要介绍申报科普基地现有科普资源，面向公众开展科普活动的主要形式、内容、规模、效果及开放制度等基本情况。

3. “科普工作保障条件”：请申报单位说明为开展科普活动所提供的场所、设施、人员、经费、制度等保障条件和措施。

4. “其他相关材料目录”：请详细列出所提交相关材料的目录清单，并以附件形式上传科普工作制度、单位标识、单位宣传片、场地展示图、特色活动照片、视频、数字化虚拟参观等材料，便于公众更好了解基地。

基地基本信息				
基地名称		建立时间		
基地地址				
申报单位		主管单位		
推荐单位		所在省市		
联系人		电子邮箱		
联系电话		手机号码		
申报类别	<input type="checkbox"/> 科技场馆 <input type="checkbox"/> 科研院所科普设施 <input type="checkbox"/> 生产设施 <input type="checkbox"/> 社会公共场所科普设施 <input type="checkbox"/> 其他			
创办方式	<input type="checkbox"/> 政府兴办 <input type="checkbox"/> 科协创办 <input type="checkbox"/> 科协与其他单位联办 <input type="checkbox"/> 科研教育单位兴办 <input type="checkbox"/> 企业创办 <input type="checkbox"/> 其他			
性质	<input type="checkbox"/> 社会公益性 <input type="checkbox"/> 纯经营性 <input type="checkbox"/> 公益性与经营性兼顾			
曾获科普奖励、表彰或者命名				
基本科普信息				
科普队伍	科普部门名称		专职科普人数	人
	兼职科普人数		科普志愿者人数	人
科普经费	年度科普经费总额	万元	占单位年度经费比例	%
	年科普经费中主管单位及其他上级单位拨款经费		主管单位：	万元
			其他上级单位：	万元
年科普经费中社会来源经费（包括盈利、捐赠）		盈利：	万元	
		捐赠：	万元	

开放情况	年开放天数	天	年参观人数	人
科普设施	科普活动场所	室内：平方米，	室外：平方米	
	科普宣传栏	延米	内容更换频次	次/年
<b>科普基地情况简介（不超过 800 字）</b>				
（内容包括基地基本情况、基地科普资源情况、科普活动开展情况等）				
<b>科普工作保障条件（不超过 500 字）</b>				
<b>其他相关材料目录</b>				

申报单位意见：

负责人（签名）：

单位（公章）：

年 月 日

主管单位意见：

负责人（签名）：

单位（公章）：

年 月 日

推荐单位意见：

负责人（签名）：

单位（公章）：

年 月 日

## 附件 3

## 电力科普教育基地信息汇总表

序号	所在省市	基地名称	申报单位名称	主管单位名称	推荐单位名称	建立时间	联系人	联系方式		基地地址	手机号码	申报类别	创办方式	性质	曾获奖励、表彰或者命名	
								联系电话	电子邮箱							
1																

序号	科普队伍				科普经费/万元				开放情况		科普设施			科普基地情况简介	科普工作保障条件	其他补充材料	备注
	科普部门名称	专职科普人数	兼职科普人数	科普志愿者人数	年度科普经费总额	占单位年度经费比例	主管单位及其他上级单位拨款经费	社会来源经费(包括盈利、捐赠)	年开放天数	年参观人数	科普活动场所	科普宣传栏	内容更换频次				
1																	

---

抄送：中国电机工程学会科普工作委员会委员

---

中国电机工程学会

2021年2月26日印发

---