

中国电机工程学会文件

电机科〔2023〕45号

中国电机工程学会关于组织开展 2023年电力科普教育基地认定工作的通知

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：

为充分挖掘和综合利用电力行业科普教育资源，有效构建高质量电力科普公共服务核心阵地，进一步推动科普教育基地的建设、发展和利用，中国电机工程学会2023年继续开展电力科普教育基地认定工作，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。

2. 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 PDF 扫描件;

3. 申报材料文件夹以申报基地名称进行命名,子文件夹内容按照申报书中“基地材料清单”顺序进行命名,命名规则为“序号-文件名称”;

4. 填写电力科普教育基地信息汇总表(详见附件 3);

5. 申报材料均以电子版形式邮件报送,若文件大小超过 20M,可以网盘或者 U 盘邮寄形式进行提交。

二、报送时间和联系方式

请各申报单位于 6 月 10 日前将申报材料发送至 weiwei-xiao@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:weiwei-xiao@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(格式)



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）教育培训面向具有电力科普特色，电力行业职业培训中心以及针对青少年的培训学校、实践科普基地等。

（五）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，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》，材料清单以附件形式报送。所有材料需加盖单位公章并以电子版扫描件进行报送，另外提供《电力科普教育基地申报表》WORD版本。

（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，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

二〇二三年一月

填表说明

一、本申请表由申报电力科普教育基地的单位填写，材料保证真实性和准确性。

二、本申请表统一用 A4 纸进行填写，提供电子版 WORD 版本和签字盖章扫描件，内容需保持一致。

三、申报单位、主管单位和推荐单位一律加盖法人单位公章，其中，主管单位需是法人单位。

四、填写申请表应注意以下内容：

1. “曾获科普奖励、表彰或者命名”：是指获得区（县）级以上（含区县级部门）的科普方面的奖励、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. “申报类别”包括：（1）科技场馆类：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。（2）教育科研与重大工程类：科研机构 and 大学面向公众开放的实验室、陈列室或科研中心等。（3）企业类：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。（4）教育培训类：面向具有电力科普特色，电力行业职业培训中心以及针对青少年的培训学校、实践科普基地等。（5）其他：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。

3. 所属集团/系统：包括国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、国家电力投资集团有限公司、中国长江三峡集团有限公司、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、内蒙古电力（集团）有限责任公司、高校、其他等。

4. 需按照“基地材料清单”提供相应的证明材料并按照“序号-文件名称”进行命名。

基地基本信息			
基地名称		建立时间 (年月)	
基地地址		所在省市	
联系人 姓名		联系电话	
手机号码		电子邮箱	
微信号		申报年份	2023 年
申报单位 名称		所属集团 /系统	
主管单位 名称		推荐单位 名称	
科普网站 网址		基地公众 号	
申报类别	<input type="checkbox"/> 科技场馆 <input type="checkbox"/> 教育科研与重大工程类 <input type="checkbox"/> 企业类 <input type="checkbox"/> 教育培训 <input type="checkbox"/> 其他		
门票价格	<input type="checkbox"/> 免费 <input type="checkbox"/> 元/人		
曾获科普 奖励、表彰 或者命名			
科普人员保障			
科普部门名称		专职科普人数	人
兼职科普人数	人	科普志愿者人数	人
近3年开展专兼职科普人员业务培训或业务交流等。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			

近3年专兼职科普人员科普工作成效纳入本单位个人绩效考评或表彰奖励范围。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
基本条件				
开放情况	年开放天数	天	年参观人数	人
科普经费	年度科普经费总额	万元	占单位年度	%
	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		
具有明确的科普服务宗旨、开放服务和安全管理等制度。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
通过网络媒体平台向公众公布开放信息、科普教育活动信息、展教资源更新情况等公共科普服务信息。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
开展科技志愿服务活动。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
设施条件				
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
具有科普展教设施设备等，包括展品、展板、说明牌等基本展教设施。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
具有多媒体、数字化、互动体验类展教设备。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
根据科技前沿发展和社会热点定期更新扩展科普展教内容。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
科普服务				
每年全国科普日、全国科技活动周、全国科技工作者日等重要主题日期间举办主题科普活动。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				

开展进社区、进校园、进乡村等“走出去”的科普活动。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
针对热点科技问题组织公众科普报告、科学家科普讲坛等活动。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
以场馆特色科普资源为基础，举办青少年科技夏（冬）令营，或承接青少年科普研学、社会实践等青少年科普活动。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
利用新技术手段提供互动讲解或线上虚拟展示等服务。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
通过各种媒介持续传播科普图文、视频、书籍、课程、展教器具等，具有一批质量好、传播广的优质原创科普资源。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
科普基地视频介绍（必选）
<p>科普基地情况简介（不超过 400 字）</p> <p>主要用于基地宣传使用，包括基地基本情况（如基地面积，位置等）、基地科普资源情况（可以按照基地各版块、分类等进行概括介绍），以及基地的特点等。</p>

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

基地材料清单

序号	材料名称	材料情况		备注
		有	无	
一、科普人员保障				
1.	科普部专兼职、志愿者名单，包括姓名、工作单位、手机号等			
2.	专、兼职科普人员开展业务交流或培训材料			
3.	近3年开展专兼职科普人员个人绩效考评或表彰奖励范围的证明材料			
二、基本条件				
4.	基地接待、组织参观登记表或者其他证明材料			
5.	用于科普工作支出、上级单位拨款的财务发票、收据等			
6.	科普服务宗旨、开放服务和安全管理等制度			
7.	通过网络媒体平台向公众公布公共科普服务信息，包含向公众公布开放时间、宣传推介科普教育活动、展教资源更新情况等内容的网站、新媒体平台的发布页面（栏目）链接和页面截图等			
8.	科技志愿服务信息平台网站注册科技志愿者人数截图和开展科普活动截图			
三、设施条件				
图片为JPG格式并以相关名称进行命名，放到文件夹中。				
9.	基地全景图、展厅全景图、局部图以及展教设施设备照片	√		必选
10.	多媒体、数字化、互动体验类展教设备照片、视频或者其他材料			
11.	结合科技前沿发展和社会热点定期更新扩展的科普展教资源图片			
四、科普服务				
说明：提供近3年任意时间的活动材料，包括活动名称、举办时间、活动地点、主要内容、面向对象、参加人数				

序号	材料名称	材料情况		备注
		有	无	
等；提供活动现场照片或已发布的新闻等				
12.	开展全国科普日、全国科技活动周、全国科技工作者日等重要主题日活动材料			
13.	开展进社区、进校园、进乡村等“走出去”的科普活动材料等			
14.	针对热点科技问题组织公众科普报告、科学家科普讲坛等活动材料			
15.	以场馆特色科普资源为基础，举办青少年科技夏（冬）令营，或承接青少年科普研学、社会实践等青少年科普活动			
16.	利用新技术手段提供互动讲解或线上虚拟展示等服务的支撑材料			
17.	通过各种媒介持续传播科普图文、视频、书籍、课程、展教器具等，具有一批质量好、传播广的优质原创科普资源			
18.	基地视频介绍：以展示基地科普资源和活动为主，可以直观、全面的了解基地基本情况的视频，时间控制在10分钟以内	√		必选
19.	科普基地情况简介（不超过400字）	√		必选
20.	其他基地补充材料			

附件 3

2023 年电力科普教育基地申报信息表（格式）

序号	基地名称	建立时间 (年月)	基地地址	所在省市	申报联系人	联系方式				申报年份	申报单位名称	所属集团/系统	主管单位名称	推荐单位名称	申报类别	门票价格	曾获科普奖励、表彰或者命名
						联系电话	手机号码	电子邮箱	微信号								
1										2023							

科普人员保障				基本条件						设施条件			基地简介
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	年开放天数	年参观人数	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）	科普活动场所/平方米	科普宣传栏/延米	内容更换频次	