

# 中国电机工程学会文件

电机科〔2025〕49号

---

## 中国电机工程学会关于组织开展 2025年电力科普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资源，有效构建高质量电力科普公共服务阵地，进一步推动科普基地的建设、发展和利用，中国电机工程学会2025年继续开展电力科普基地认定工作，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、申报工作

1. 本次电力科普基地申报通过线上系统，基地申报管理系统位于中国电机工程学会官网 (<http://www.csee.org.cn/>) 首页下方“在线工作平台”处，点击“电力科普基地”图标即可进入系统。

2. 请各单位结合基地实际情况，参照《中国电机工程学会电力科普基地建设规范》团体标准(详见系统首页)，完成申报工作。

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《中国电机工程学会电力科普基地申报书》并完成签字盖章，再将扫描件上传到系统，完成申报工作。待学会审核完成后，申报人可随时登录系统，查看基地认定结果。

4. 2025 年度电力科普基地申报工作截止/关闭系统日期为 6 月 10 日。

5. 有效期至 2025 年的基地，本年度需参加复评工作。请相关基地严格按照申报要求，认真准备并提交相关材料，学会将组织专家开展复评工作。

## **二、管理工作**

学会对所有认定的电力科普基地实行全面、规范的系统化管理。

1. 被认定为“中国电机工程学会电力科普基地”的单位，可在系统内查看、修改基地基本信息、下载基地证书，并定期提交工作计划、工作总结和活动新闻等。

2. 目前尚未使用系统的基地，请务必于 6 月 10 日前登录系统，及时完善基地信息，并提交审核。登录账号默认为原联系人手机号码，学会工作人员也会将相关信息发送至各联系人邮箱，以便各基地顺利完成系统操作。

3. 为充分发挥基地在电力科普领域的重要载体作用，各基地需积极主动地开展形式多样、内容丰富的科普工作。请各基地务必在系统中及时、准确地上传活动材料和工作总结，学会将依此作为基地考核和复评的重要依据之一。

### 三、联系方式

联系单位：中国电机工程学会 科普部

业务联系人：肖伟伟

业务咨询电话：010-63416397

系统咨询电话：010-63414377

附件：中国电机工程学会电力科普基地申请表（样式）



附件

# 中国电机工程学会电力科普基地 申请表（样式）

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

## 填 表 说 明

一、本申请表由申报电力科普基地的单位填写，材料保证真实性和准确性。

二、本申请表统一采用系统申报，同时将填写后的申报书下载，签字盖章后上传扫描件，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，主管单位需是法人或法人其内设的机构。

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）场馆服务类基地：具有电力特色并向公众开放的博物馆、科技馆等场所；（2）科研院所类基地：依托从事电力科学研究的机构、高等院校等建设的并向公众开放的场所；（3）生产企业类基地：应是从事发电、输电、配电、用电企业（含农业生产组织），以及从事电力环境保护、低碳生产、循环经济等企业建设的并向公众开放的场所；（4）教学培训类基地：应是从事电力技术培训和实践并向公众开放的场所。

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。

基地基本信息			
基地名称		建立时间（年月）	
基地地址		所在省市	
科普服务联络人或负责人姓名		职务	
联系电话		手机号码	
电子邮箱		邮寄地址	
邮编		微信号	
申报单位名称		统一信用代码	
所属集团/系统		主管单位名称	
推荐单位名称		微信公众号	
科普网站网址			
申报类别	<input type="checkbox"/> 场馆服务类基地 <input type="checkbox"/> 科研院所类基地 <input type="checkbox"/> 生产企业类基地 <input type="checkbox"/> 教学培训类基地		
门票价格	元/人		
曾获科普奖励、表			

彰或者命名			
<b>科普人员保障</b>			
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	
近3年开展专兼职科普人员业务培训或业务交流等。			
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。			
<b>基本条件</b>			
开放情况	年开放天数		年参观人数
走出基地开展科普活动次数	次	走出基地开展科普活动惠及人数	人
线上科普活动开展次数	次	线上科普活动惠及人数	人
基地解说词			
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： 其他上级单位：	万元 万元
	年科普经费中社会来源经费（包括盈利、捐赠）	盈利： 捐赠：	万元 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。			
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。			
<b>设施条件</b>			

科普活 动场所	室内展教区域实际 面积	平方米	室外展教区域 实际面积	平方米
	展教区域总面积		平方米	
基地科普活动场所远景、近景图片。				
具有科普展教设施设备，包括展品、展板、说明牌等基本展教设施。				
具有多媒体、数字化、互动体验等展教设备。				
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。				
近2年科普展教资源更新情况。				
<b>科普服务</b>				
每年基地面向公众开展参观活动情况。				
开展进社区、进校园、进乡村等“走出去”的科普活动。				
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。				
积极开展科普活动，大力弘扬创新创业精神和工匠精神，展示先进科学技术的应用场景、推广现代化生产技术与工艺，传播先进的管理思想，展示工业遗产文化，营造劳动光荣的社会风尚、精益求精的敬业风气和勇于创新的文化氛围。				
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。				
利用新技术手段提供互动讲解或线上虚拟展示等服务。				
开展科技志愿服务活动。				
<b>科普基地视频介绍（必选）</b>				



科普基地情况简介（不超过 600 字）

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

---

抄送：

---

中国电机工程学会

2025年3月4日印发

---