中国电机工程学会文件

电机科〔2024〕101号

中国电机工程学会关于组织开展 2024 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核心阵地,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2024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、申报事项及要求

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(网址: 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。系统使用方法请参照系统用户操作手册(详见基地系统首页)。

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》(详见系统首页),有关基地类型、基地要求等详见该标准。

3. 申报人可使用中国电机工程学会会员账号或自行注册账号登录。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》并签字盖章上传扫描件,完成申报。审核完成后,申报人可登录系统查看基地认定结果。被认定为"中国电机工程学会电力科普基地"的单位,可在系统中查看、修改基本信息,提交工作计划、工作总结和活动新闻,下载基地证书等。

4.2024年度电力科普基地申报截止/关闭系统日期为6月10日。

二、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)



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)级部门以上(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 或负责			职务			
联系	电话		手机号码	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		服务类基地 [全业类基地 [□科研院所类基地 □教学培训类基地			
门票 价格		元/人				
曾普 励 彰 命						
科普人员	保障					
科普部门	门名称 专职科普人数					
兼职科普	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。

基本条件

开放 情况	年开放天数	女			年参观人数	
走出基地 活动次数	2开展科普 (沙	2	走出基地 动惠及人	开展科普活 数	人
线上科普 次数	活动开展	次	-	线上科普 数	活动惠及人	人
基地解说	 這词		'			

	年度科普经费 总额	万元	1	占单位年度经费 比例		%
科普 经费	年科普经费中主管单位及其他 上级单位拨款经费			管单位: 他上级单位:	万元 万元	
红贝	年科普经费中社会来 括盈利、捐赠)	源经费(包		利: 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。

设施条件

科普活	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
动场所	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等,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。

科普服务

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。

科普基地视频介绍 (必选)

科普基地情况简介(不超过400字)

申报单位意见:					
	负责人	(签名):			
	单位	(公章):			
			年	月	E
主管单位意见:					
	负责人	(签名):			
	单位	(公章):			
		年	Ē	月	日
推荐单位意见:					
	负责人	(签名):			
	单位	(公章):			
		年	<u>.</u>	月	日

抄送:	
中国电机工程学会	2024年4月8日印发