

中国电机工程学会文件

电机科〔2019〕446号

中国电机工程学会关于开展 2019 年度 电力科普教育基地工作考核的通知

各电力科普教育基地：

为进一步加强电力科普教育基地建设和管理，激励引导电力科普教育基地充分利用科普场所、设施，面向公众组织开展各类科普活动、开发科普展教资源，学会现面向电力科普教育基地（示范期 2016-2024 年，名单详见附件 1）开展 2019 年工作考核。

现将有关事项通知如下：

一、考核对象及内容

参照电力科普教育基地年度考核内容细则（详见附件 2），对学会电力科普教育基地对本单位 2019 年度开展的科普工作进

行考核。

二、有关要求

1. 各基地就基地条件、开展科普活动、资源开发利用、宣传和信息化工作等方面进行总结，开展 2020 年工作计划，并按要求填写电力科普教育基地年度考核表(2019 年度)(详见附件 3)；

2. 请各基地于 2020 年 1 月 15 日前将电子版的考核申报材料(word 版本)发送到 kp@csee.org.cn, 同时一并发送盖章的扫描 PDF 文件。

3. 请参照附件 1 中的基地序号命名申报文件，格式为“序号-基地名称-2019 年工作总结和 2020 年工作计划”。

三、考核结果使用

1. 考核结果作为示范期结束后继续评审授牌的重要依据，不参加年度考核或年度考核不合格的基地将予以通报。

2. 考核结果将通告上级主管单位。

3. 中国电机工程学会将大力宣传科普工作突出的基地，鼓励进一步开发开放优质科普资源，持续发挥科普教育功能，面向公众提供更多更好的科普公共服务，优秀科普资源向科普中国进行推荐，并向其他基地推广，实现共建共享。

四、联系方式

中国电机工程学会科普部

联系人：赵玉冰

联系电话：010-63414441

电子邮箱：kp@csee.org.cn

- 附件：1. 中国电机工程学会电力科普教育基地名单
2. 电力科普教育基地年度考核内容细则
3. 电力科普教育基地年度考核表（2019 年度）



主送：电力科普教育基地

中国电机工程学会

2019年12月26日印发

附件 1:

中国电机工程学会电力科普教育基地名单

序号	基地名称	主管单位名称	示范期
1	天津电力科技博物馆	国网天津市电力公司综合服务中心	2016-2020 年
2	特高压直流试验基地	中国电力科学研究院	
3	山东核电科技馆	国家电力投资集团公司	
4	清洁能源展示中心	汉能控股集团有限公司	
5	山东省节能减排科学展览馆	鲁电集团有限公司	
6	汕头供电局节能展示厅	广东电网有限责任公司	
7	广西科技馆电力科普展厅	广西电网有限责任公司	
8	国网浙江慈溪市供电公司企业文化展示中心	国网浙江宁波市供电公司	
9	东莞供电局“电莞家”科普基地	广东电网有限责任公司	
10	桂林供电局上海路营业厅科学用电指导中心	广西电网有限责任公司	
11	江门供电局节能展示厅	广东电网有限责任公司	
12	湖北省电力博物馆	国网湖北省电力公司	2017-2021 年
13	华能石岛湾核电科普教育基地	中国华能集团公司	
14	内蒙古电力科技博物馆	内蒙古电力(集团)有限责任公司	
15	东莞供电局用电节能科普教育基地	广东电网有限责任公司	
16	华能海门电厂企业文化展厅	中国华能集团公司南方分公司	

序号	基地名称	主管单位名称	示范期	
17	安顺供电局节能展示厅	贵州电网有限责任公司		
18	湖州电力教育博物馆	国网浙江省电力公司培训中心		
19	浙江省节能环保绿色能源科普教育基地	浙江省能源集团有限公司		
20	宁夏电力科技馆	国网宁夏电力公司		
21	中山供电局“科学用电、节约用电”展示厅	广东电网有限责任公司		
22	国际应急装备中心	浙江咸亨国际通用设备有限公司		
23	商洛电力历史博物馆	国网商洛供电公司		
24	协鑫苏州蓝天清洁能源科普基地	协鑫智慧能源（苏州）有限公司		
25	国网江苏电力体验馆	国网江苏省电力公司电力科学研究院		2018-2022 年
26	中国南方电网电动汽车体验中心	广州供电局有限公司		
27	国家风光储输示范工程清洁能源科普基地	国网冀北电力有限公司		
28	广州电力知识馆	广州供电局有限公司		
29	福建电力博物馆	国网福州供电公司		
30	清远供电局科学用电、节约用电展示厅	广东电网有限责任公司		
31	华能长兴电厂电力科普教育基地	华能国际电力股份有限公司长兴电厂		
32	华能玉环电厂科普教育基地	华能浙江分公司		
33	燃煤电站发电原理及安全节能环保科普教育基地	中国神华能源股份有限公司国华电力分公司		
34	国网浙江省电力公司计量中心余杭计量展厅及文化长廊	国网浙江省电力公司电力科学研究院		

序号	基地名称	主管单位名称	示范期
10家到期继续命名授牌基地			2019-2023 年
35	国网信通产业集团国电通公司智能电网展厅	国网信通产业集团北京国电通网络技术有限公司	
36	温州市电力大客户智能服务之家	国网浙江省电力有限公司温州供电公司	
37	嘉兴电力博物馆	国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司	
38	国网四川省电力公司技能培训中心电力科普馆	国网四川省电力公司	
39	贵阳供电局节能展示中心	贵州电网有限责任公司	
40	佛山电力体验馆	广东电网有限责任公司	
41	温岭江夏潮汐试验电站	浙江龙源风力发电有限公司	
42	国家电力科技展示中心	神华国华国际电力股份有限公司北京热电分公司	
43	台山核电核安全与核知识科普教育基地	中国广核集团有限公司	
44	华北电力大学新能源电力系统国家重点实验室	华北电力大学	
19家命名授牌基地			
45	山东电力电能计量馆	国网山东省电力公司	
46	山东电力机器人产业创新基地	国网山东省电力公司	
47	湖南省电能替代与节能服务展示厅	国网湖南省电力有限公司	
48	刘家峡水电厂科普教育基地	国网甘肃省电力公司	
49	国网黑龙江电力有限公司绿色能源与智能用电科普教育中心	国网黑龙江省电力有限公司	

序号	基地名称	主管单位名称	示范期	
50	国网新疆电力有限公司电力科学研究所计量中心科普教育基地	国网新疆电力有限公司电力科学研究所		
51	广东电网VR/AR电力科普基地	广东电网有限责任公司		
52	潮州供电局科学用电·节约用电展示厅	广东电网有限责任公司		
53	田家庵发电厂历史展览馆	大唐安徽发电有限公司		
54	威宁能源公司光伏发电科普教育基地	国家电投集团贵州金元股份有限公司		
55	云南省石龙坝发电厂科普教育基地	华电云南发电有限公司		
56	广西防城港核电科普展厅	中国广核集团有限公司		
57	鄂尔多斯电业局客户服务中心电力体验厅	内蒙古电力(集团)有限责任公司		
58	昆明电学科普馆	昆明电器科学研究所		
59	天津大学智慧能源科普教育基地	天津大学		
60	重庆大学输配电装备及系统安全与新技术国家重点实验室	重庆大学		
61	青岛特锐德中国新能源生态科技馆	青岛特锐德电气股份有限公司		
62	协鑫集团未来能源馆(苏州)	苏州工业园区管理委员会科技和信息化局		
63	赛孚城应急安全中心(南京)	咸亨国际科技股份有限公司		
10家到期继续命名授牌基地				2020-2024年
64	国网上海市电力公司电能计量展示厅	国网上海市电力公司		
65	肇庆供电局节能展示厅	广东电网有限责任公司		

序号	基地名称	主管单位名称	示范期
66	深圳供电局电能质量客户体验与技术服务基地	深圳供电局有限公司	
67	韶关供电局电力科普教育基地	广东电网有限责任公司 韶关供电局	
68	惠州供电局电力职业体验中心	广东电网有限责任公司 惠州供电局	
69	华能南京金陵发电有限公司	华能江苏分公司	
70	宁德核电核能会展中心	中国广核集团有限公司	
71	大亚湾核电基地	中国广核集团有限公司	
72	阳江核电公众信息中心科普展厅	阳江核电有限公司	
73	辽宁红沿河核电站科普基地	中国广核集团有限公司	
26 家命名授牌基地			
74	秦皇岛电力博物馆	国网冀北电力有限公司 秦皇岛供电公司	
75	苏州同里综合能源服务中心	国网江苏省电力有限公司	
76	吉林电力计量科普基地	国网吉林省电力有限公司 电力科学研究院	
77	国网舟山海洋输电科普基地	国网浙江省电力有限公司 舟山供电公司	
78	湖南省智慧能源计量科普园	国网湖南省电力有限公司 供电服务中心（计量中心）	
79	嘉善电力企业公众体验馆	国网嘉兴供电公司	
80	鼓浪屿供电所	国网福建省电力有限公司 厦门供电公司	
81	中国电力科学研究院电力系统动态模拟实验室	中国电力科学研究院有限公司	
82	昆明供电局智慧用电科普馆	云南电网有限责任公司	

序号	基地名称	主管单位名称	示范期
83	昆明电力安全科普教育基地	中国南方电网云南电网有限责任公司培训与评价中心	
84	国家能源分布式能源技术研发(实验)中心	华电电力科学研究院有限公司	
85	国家能源集团燃气电站智能制造科普教育基地	神华国华(北京)燃气热电有限公司	
86	国家能源集团大渡河流域水电智慧企业展示中心	国电大渡河流域水电开发有限公司	
87	国家电投天津棉三街区综合智慧能源及电力安全体验基地	国家电力投资集团有限公司天津分公司	
88	长江三峡水利枢纽工程电力科普教育基地	中国长江三峡集团有限公司	
89	中广核磨豆山新能源科普教育基地	中国广核集团有限公司	
90	华北电力大学火力发电科普教育基地	华北电力大学	
91	上海交通大学未来电网电力科普教育基地	上海交通大学	
92	徐州/铜山华润电力科普教育基地	徐州/铜山华润电力有限公司	
93	云南能投石林光伏发电科普基地	云南能投新能源投资开发有限公司	
94	广州市第一资源热力电厂电力科普教育基地	广州永兴环保能源有限公司	
95	广州市第四资源热力电厂电力科普教育基地	广州环投南沙环保能源有限公司	
96	广州市第六资源热力电厂电力科普教育基地	广州环投增城环保能源有限公司	
97	广州市第七资源热力电厂电力科普教育基地	广州环投从化环保能源有限公司	
98	天目湖研究院科普教育基地	天目湖先进储能技术研究院有限公司	
99	永顺大利光伏科技农业观光园	永顺县经济建设投资有限公司	

附件 2:

电力科普教育基地年度考核内容细则

一、科普活动

1. 开展具有科学性、趣味性、体验性科普教育活动，保证活动频率和活动规模。

2. 积极参加“全国科普日”、“科技活动周”“中国电力科普日”等全国性大型科普活动，及当地科协、科技部门组织的重大科普活动。每年开展重大科普活动次数符合各类电力科普教育基地认定标准。

3. 针对社会热点和公众需求，结合本单位特色，每年开展一定次数的有新意、特色明显、讲究实效、形式多样的专题品牌科普活动，如科普教育专题展、各类科普讲座或报告、夏（冬）令营、专题实践活动等。

4. 积极利用互联网、手机等新媒体开展线上和线下科普教育活动。

5. 扩大科普教育影响面，与所在地的社区、乡镇、学校、部队及其他企事业单位等建立固定联系和工作制度，经常开展科普活动进社区、进学校、进乡村等社会化科普活动。

6. 特色活动和重大活动应能够提供活动方案、活动总结、活动资料等，有较为完备的活动案例展示。

二、科普资源

1. 积极开发图书、挂图、展览、视频、网站、课程和举办科普展览、展示等各种形式的主题科普资源，在日常科普工作中使用并取得良好效果。

2. 能够与电力科普教育基地共享科普资源，促进资源共建共享。

三、科普宣传

1. 通过宣传品、网站等形式向社会公众介绍基地。

2. 对基地组织开展的各项科普工作进行宣传报道，主动、及时向社会公众反映基地工作动态。

3. 充分利用电视、广播、报刊、网络等新闻媒体，加大媒体宣传力度，每年省级以上媒体公开报道科普工作信息次数符合各类电力科普教育基地认定标准。

4. 通过活动照片和活动视频等多媒体形式记录和展示科普工作，使得社会公众能够更加生动的了解基地科普工作。

5. 在日常工作中，能够积极主动在电力科普教育基地工作网站发布基地宣传内容，提高基地宣传的时效性。

四、科普信息化

1. 充分运用多样化新媒体传播方式，具有面向公众进行科普传播的科普网站、栏目、微博、微信等信息化基础平台，并保证基地信息化平台正常运行。

2. 及时更新信息化科普内容，包括视频音频、图片文章、游戏、多媒体课件等。在日常工作中，积极利用互联网、手机等新媒体开展线上和线下科普教育活动，通过电力科普教育基地信息化工作平台及时发布活动信息。

3. 针对社会热点和公众需求，结合本单位特色，开展有新意、有特色的科普信息化内容开发和建设。

4. 积极参与、配合支持中国电机工程学会科普信息化建设。开发有引领、示范作用的视频及教案，向其他基地进行推广，实现共建共享。

附件 3:

电力科普教育基地年度考核表（2019 年度）

申报单位名称（盖章）:

基地基本信息				
基地名称				
联系人		电子邮件		
联系电话		手机号码		
2019 年度基地工作情况				
一、科普条件				
科普队伍	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
科普经费	年度科普经费总	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

是否将科普工作列入本单位日常工作计 划、年度工作目标、考核及奖励范围 (后附具体考核、奖励方案)			
二、基地获科普相关奖励情况			
序号	获奖励、表彰时	何种奖励	颁奖单位
三、科普活动情况 (后附活动方案和新闻稿)			
内容包括活动总体概况和活动列表, 包括活动名称、受益人数和开展地点等。			
四、科普资源情况			
内容包括是否开发、利用各种形式的科普资源, 如图书、展览、展示等。			
五、科普宣传情况			

内容包括科普宣传概述和媒体报道情况等。

六、科普信息化

(一) 基本信息

科普网站

网络科普

网址

栏目

子栏目数量

内容更新平均周期

科普微信

科普微博

(二) 线上科普活动开展情况（后附活动方案和新闻稿）

内容包括利用互联网、手机等新媒体开展热点活动和开发的作品等，如在线竞赛、游戏、视频、多媒体课件等。

七、其他内容

2020 年基地科普工作计划

内容：简要描述 2020 年基地科普工作主要思路、计划和重点活动等以及在工作开展中遇到的困难、问题和建议等。