

中国电机工程学会文件

电机科〔2020〕83号

中国电机工程学会关于申报 2020 年 “电力之光”科普行动计划项目的通知

各“电力之光”科普行动计划发起单位、地方学会、专业委员会、会员单位、高校会员中心、电力科普教育基地：

中国电机工程学会为了进一步广泛动员电力科普工作的开展，促进科普资源共建共享，按照中国电机工程学会“电力之光”科普行动计划要求，2020 年继续组织开展“电力之光”科普行动计划项目申报工作，请各单位积极申报。现将有关事项通知如下：

一、申报目的

打造“电力之光”科普品牌，汇集整合行业内各单位优秀科普资源，发掘优秀科普作品及活动，扶植优秀科普项目，实现资源共享，扩大宣传力度，增强企业形象宣传和社会对电力企业的认可度。

二、申报事项

1. 申报内容共分为科普信息化、科普基地、科普创作、科普活动、科普队伍建设五大类，并下设多个子项目（详见附件1）。申报单位可以根据本单位计划自行规划项目申报，也可以将本单位项目纳入到中国电机工程学会总部规划系列活动中进行申报，冠名“电力之光”科普活动的项目须经学会审核通过方可实施。

2. 申报项目包含2020年计划开展的项目。

3. 申报单位可使用会员账号或自行注册账号登录系统进行申报，已经申请的账号可以继续使用。系统使用方法参照《“电力之光”科普行动计划信息申报系统使用说明书》（详见附件2或系统在线申报页面中“帮助中心”）。系统链接：
<http://action.csee.org.cn:8080/cseeMember/a/login>。

三、申报要求

1. 原则上要求各“电力之光”科普行动计划发起单位每大类项目均须进行申报，其中科普信息化类申报项目不少于2项；推荐电力科普教育基地不少于3个（中国电机工程学会电力科普教育基地概况详见附件3）；科普活动类不少于10项；科普队伍建

类设不少于 1 项。发起单位可通过本单位账号登录系统查询、梳理、统计本单位及下级单位的科普工作开展情况。

2. 系统上传单个文档应小于 50M，图片应小于 10M，超过大小要求的文件需标注项目类型、项目名称和主办单位后发送邮件到 kp@csee.org.cn。

四、申报截止时间

请于 2020 年 5 月 29 日前完成计划申报工作。

五、联系方式

联系单位：中国电机工程学会

联系人：肖伟伟

联系电话：010-63416397

申报系统咨询电话：010-63414377

电子邮箱：kp@csee.org.cn

附件：1. “电力之光”科普行动计划项目分类表

2. “电力之光”科普行动计划信息申报系统使用说明书

3. 中国电机工程学会 2015-2019 年电力科普教育基地概况



抄送：

中国电机工程学会

2020 年 4 月 21 日印发

附件 1

“电力之光” 科普行动计划 项目分类表

项目类别	子项目
一、科普信息化类：	
学会网络平台（学会负责栏目设置及内容审核上传；各单位可提供图文或视频材料，也可承办该栏目）	1. “电力科普名家访谈” 栏目
	2. “电力新技术” 栏目
	3. “电亮生活” 栏目
	4. “科普报刊” 栏目
学会微信公众号（各单位可提供图文或视频材料）	5. “科普园地” 栏目
各单位网站自行规划（平台搭建及内容提供）	6. 科普栏目
各单位网站自行规划	7. 纸质报刊/电子报刊
微信公众号	8. 科普内容
手机 APP	9. 科普内容
	10. 其他
二、科普基地类：	
学会总部	1. 组织开展行业内基地的申报、评估和授牌
	2. 组织开展基地调研交流
	3. 组织电力科普教育基地评选

项目类别	子项目
自行规划	4. 组织基地开展形式多样的活动
	5. 组织开展基地建设和展品更新
	6. 推荐电力科普教育基地
	7. 其他
三、科普创作类	
学会总部	1. 组织编著出版/翻译科普图书
	2. 组织视频/AR/VR 等多媒体制作
	3. 组织优秀电力科普作品评选
自行规划	4. 组织编著出版/翻译科普图书
	5. 组织视频/AR/VR 等多媒体制作
	6. 推荐优秀电力科普作品 (电影、动漫、游戏等形式)
	7. 其他
四、科普活动类	
学会总部	1. 中国电力科普日主场活动
	2. 科普下乡活动(结合5月科技周,面向青少年和农民开展)
	3. 科普送书活动(结合学会图书创作开展推广)
	4. 全国科普日活动(结合中国科协9月全国科普日面向青少年和城镇劳动者开展)
自行规划	5. 中国电力科普日分会场活动
	6. 科技扶贫活动
	7. 科普下乡活动

项目类别	子项目
	8. 科普送书活动
	9. 全国科普日活动
	10. 组织开展科普展览
	11. 组织开展创新大赛（科普竞赛）
	12. 组织开展科普讲座进校园、进农村、进社区等
	13. 组织开展春/夏/秋/冬令营活动
	14. 其他
五、科普队伍建设	
学会总部	1. 组织年度科普工作经验交流会议
	2. 组织科学传播专家、志愿者队伍建设
	3. 创立科普创作工作室
自行规划	4. 组建科普专家队伍
	5. 组建科普人才队伍
	6. 开展科普人才队伍培训
	7. 创立科普创作工作室
	8. 其他
六、其他类	

附件 2

电力之光项目用户使用说明书

中国电机工程学会

2020 年 2 月

第一章 电力之光申报项目.....	7
1.1 注册	7
1.2 登录	10
1.3 项目申报	11
1.4 申报项目管理	14
1.4.1 根据项目名称查询	15
1.4.2 查看详情	15
1.4.3 项目修改	17
1.4.4 项目删除	19

第一章 电力之光申报项目

1.1 注册

如果您不是中国电机工程学会单位会员或用户，您可登录系统进行注册， 点击右上角“系统用户注册”，进入用户注册选择页面，如下图所示：



点击“单位用户注册”，如下图：



进入单位用户注册页面，如下图：



单位用户注册

请如实填写以下信息，以便我们创建档案。

*为必填项

个人用户注册

*单位全称: 请填写单位名称

*单位简称: 请填写单位简称

*单位类型: 请选择单位类别

上级单位: 请选择上级单位

*单位所在地: 省份 城市 区/县

*注册时间: 请选择注册时间

*注册资本: 万元 请填写注册资本

人员规模: 员工 人, 其中科研人员 人, 管理人员 人 请填写人员规模

主要产品: 请填写主要产品

应用行业: 请填写应用行业范围

主要业绩: 请填写主要业绩范围

经营范围: 请填写主要经营范围

*加入学会:

单位简介: [查看单位简介示例](#)
单位简介及主要的业务范围 (200-300字)

通信地址: 请填写您的详细地址, 方便我们联系您!

邮政编码: 请正确填写邮政编码

企业资质: [查看营业执照范例](#) [查看组织机构代码证范例](#)
请上传营业执照、组织机构代码证及法人登记证的原件的扫描件 (仅支持JPG、JPEG、PDF格式, 文件小于2M(高清晰), 用于审批)

法定代表信息:

法定代表人: 请填写法定代表人或单位第一负责人

单位电话:

单位邮箱:

联系人信息:

*联系人姓名: 请填写联系人姓名

*联系人电话: 请填写联系人电话

*联系人邮箱: 请填写联系人邮箱

*联系人手机: 请填写联系人手机

请填写您的账号信息:

*登录名: 4-20位, 支持中英文、数字“-”、“_”、“.”、“@”

*密码: 8-16位, 必须包含大写字母、小写字母、数字

*确认密码: 请正确填写

立即注册

填写信息后，点击“立即注册”，进入申请成功提示页面，如下图：



点击“下一步”，直接登录系统，如下图：



1.2 登录

如果您是中国电机工程学会单位会员，您可直接使用用户名、手机号或邮箱进行登录，登录界面如图 1-1。



图 1-1

登录成功后，进入列表展现页面，左边菜单栏中“电力之光项目申报”，如图 1-2。



图 1-2

1.3 项目申报

- 功能说明

电力之光项目申报，当前登录人(会员)通过此功能申报项目。

- 操作说明

点击“电力之光项目申报”，如图 1-3



图 1-3

对每一实施内容细则栏目进行申报，点击操作项“申报”，进入以下页面，如图 1-4:

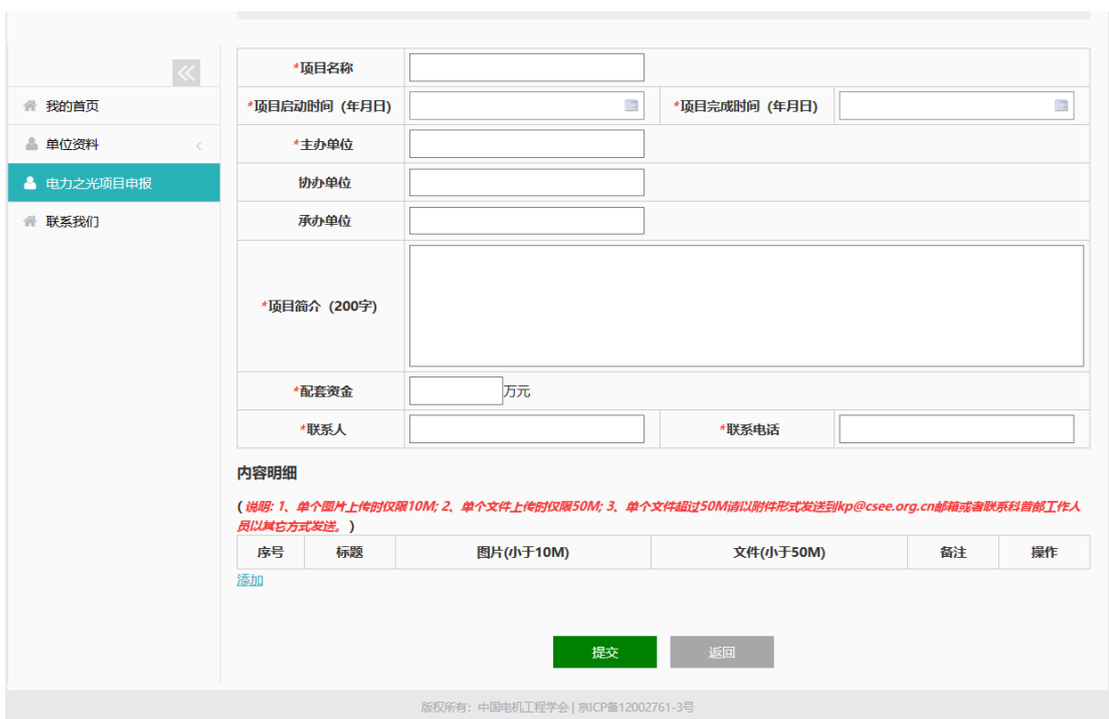


图 1-4

在项目申报表中填写申报的相关信息，表单中会有相应输入格式验证，请用户放心输入，用户如果需要填写内容明细，请点击左下角“添加”，如下图 1-4-1

申报项目 *为必填项

*项目名称	<input type="text"/>		
*项目启动时间 (年月日)	<input type="text"/>	*项目完成时间 (年月日)	<input type="text"/>
*主办单位	<input type="text"/>		
协办单位	<input type="text"/>		
承办单位	<input type="text"/>		
*项目简介 (200字)	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 50px;"></div>		
*配套资金	<input type="text"/>	万元	
*联系人	<input type="text"/>	*联系电话	<input type="text"/>

内容明细

(说明: 1. 单个图片上传时仅限10M; 2. 单个文件上传时仅限50M; 3. 单个文件超过50M请以附件形式发送到kp@csee.org.cn邮箱或者联系科普部工作人员以其它方式发送。)

序号	标题	图片(小于10M)	文件(小于50M)	备注	操作
添加					

如果用户想添加内容明细, 请点击“添加”

版权所有: 中国电机工程学会 | 京ICP备12002761-3号

图 1-4-1

点击“添加”后, 出现以下填写内容, 如下图 1-4-2

*项目名称	<input type="text"/>		
*项目启动时间 (年月日)	<input type="text"/>	*项目完成时间 (年月日)	<input type="text"/>
*主办单位	<input type="text"/>		
协办单位	<input type="text"/>		
承办单位	<input type="text"/>		
*项目简介 (200字)	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 50px;"></div>		
*配套资金	<input type="text"/>	万元	
*联系人	<input type="text"/>	*联系电话	<input type="text"/>

内容明细

(说明: 1. 单个图片上传时仅限10M; 2. 单个文件上传时仅限50M; 3. 单个文件超过50M请以附件形式发送到kp@csee.org.cn邮箱或者联系科普部工作人员以其它方式发送。)

序号	标题	图片(小于10M)	文件(小于50M)	备注	操作
1	<input type="text"/>	<input type="button" value="上传"/>	<input type="button" value="上传"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="删除"/>

[添加](#)

版权所有: 中国电机工程学会 | 京ICP备12002761-3号

图 1-4-2

用户填写相应的标题及上传相应的图片和文件

申报表填写完成后，点击“提交”，提交后返回到首页面，如图 1-5。



图 1-5

1.4 申报项目管理

- 功能说明

电力之光项目申报后，当前登录人(会员)通过此功能修改完善申报项目。

- 操作说明

点击“我的申报”，如图 1-6



图 1-6

1.4.1 根据项目名称查询

用户可以根据项目类别、申报年度和项目名称查询自己申报的项目，如图 1-7



图 1-7

1.4.2 查看详情

申报后在右上角“我的申报”查看自己申报的项目，如图 1-8



图 1-8

用户可以通过点击项目名称和“详情”查看申报详情，如图 1-9:



图 1-9

点击后进入详情页面，如图 1-10:



图 1-10

1.4.3 项目修改

用户通过点击“修改”对申报项目修改维护，操作如下：图 1-11



图 1-11

点击后进入修改页面，如图 1-12:

返回

*项目名称	测试1		
*项目启动时间 (年月日)	2017-11-29	*项目完成时间 (年月日)	2018-01-06
*主办单位	测试1		
协办单位	测试1		
承办单位	测试1		
*项目简介 (200字)	测试1		
*配套资金	1	万元	
*联系人	测试1	*联系电话	12345678901

内容明细

(说明: 1. 单个图片上传时仅限10M; 2. 单个文件上传时仅限50M; 3. 单个文件超过50M请以附件形式发送到kp@csecc.org.cn邮箱或者联系科普部工作人员以其它方式发送。)

序号	标题	图片	文件	备注	操作
1	测试1	<input type="button" value="上传"/> 标准修改.jpg	<input type="button" value="上传"/> 标准修改.jpg	测试1	删除
2	测试1	<input type="button" value="上传"/> 标准修改.jpg	<input type="button" value="上传"/> zgfmhx_logo1.png	测试1	删除

添加

版权所有: 中国电机工程学会 | 京ICP备12002761-3号

图 1-12

修改申报项目后点击“保存”保存后返回我的申报列表页，如图 1-13

我的申报

返回

类别: 全部 | 申报年度: 2019 | 项目名称: 请输入要查找的项目名称

序号	项目名称	项目类别	类别明细	启动时间	申报年度	操作
1	2019年度之星-1	一、科普信息化类	1."电力科普名家访谈"栏目	2019-01-16	2019	详情 修改 删除
2	测试20190115	一、科普信息化类	1."电力科普名家访谈"栏目	2019-01-01	2019	详情 修改 删除
3	2019年度之星	一、科普信息化类	2."电力新技术"栏目	2019-01-16	2019	详情 修改 删除

版权所有: 中国电机工程学会 | 京ICP备12002761-3号

图 1-13

1.4.4 项目删除

用户可以删除自己申报的项目，如下图 1-14:



图 1-14

点击“删除”弹出提示框“确定要删除此项目吗”，如果确认点击确定，否则点击取消，如下图 1-15

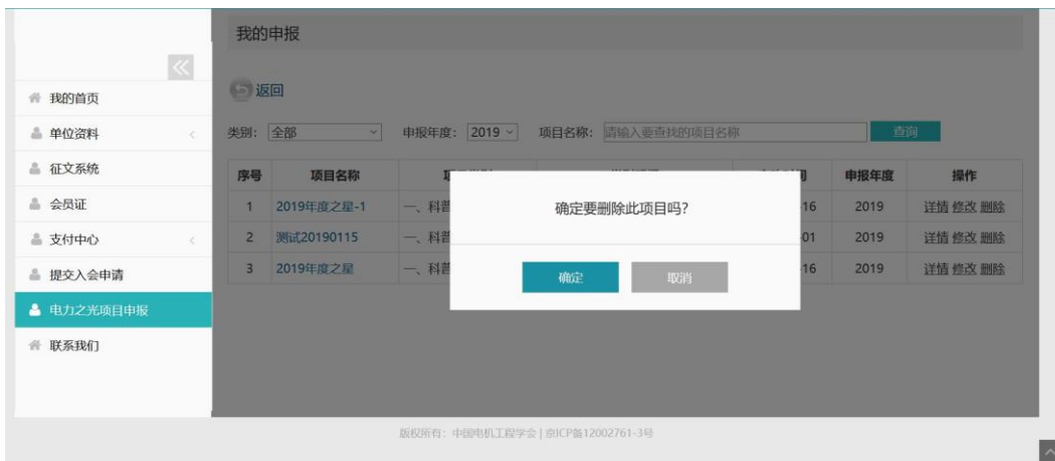


图 1-15

附件 3

中国电机工程学会 2015-2019 年电力科普教育基地概况

“普及科技知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神”，科普教育基地已经成为科学知识传播的重要载体。中国电机工程学会自 2013 年开始开展电力科普教育基地命名授牌工作，工作目标是到 2025 年授牌总数达 150 家。截止到 2019 年总有 99 家基地，来自 10 家副理事长单位和 4 家高校会员中心的基地有 78 家，2 家副理事长单位和 8 家高校会员中心没有基地；遍布 25 个省、直辖市，6 个省、直辖市还没有基地。详细情况如下：

表一：各省、直辖市电力科普教育基地的分布情况

序号	所在省份	基地数量	序号	所在省份	基地数量
1	北京市	5	13	广东省	27
2	天津市	3	14	广西省	3
3	上海市	3	15	贵州省	2
4	山东省	6	16	内蒙古自治区	2
5	辽宁省	2	17	河北省	3
6	浙江省	10	18	安徽省	1
7	江苏省	9	19	重庆市	1
8	福建省	4	20	甘肃省	1

序号	所在省份	基地数量	序号	所在省份	基地数量
9	湖北省	2	21	新疆省	1
10	四川省	1	22	湖南省	3
11	陕西省	1	23	黑龙江省	1
12	宁夏自治区	1	24	云南省	6
25	吉林省	1			
合计：99家					

表二：各单位入选的电力科普教育基地数量统计

所属单位	基地数量
国家电网有限公司	26
中国南方电网有限责任公司	23
中国华能集团有限公司	6
中国大唐集团公司	1
中国华电集团公司	1
国家能源投资集团有限责任公司	4
国家电力投资集团有限公司	2
中国长江三峡集团公司	1
中国广核集团有限公司	10
华北电力大学	1
中国电力科学研究院有限公司	1

重庆大学	1
上海交通大学	1
其他单位	21
合计	99