

# 中国电机工程学会文件

电机科〔2019〕445号

---

## 中国电机工程学会关于开展 2019 年度“电力之光”科学传播专家科普工作考核的通知

各位专家：

为进一步加强科学传播专家队伍的组织管理，按照《中国电机工程学会“电力之光”科学传播专家管理办法》（以下简称《管理办法》），学会现面向“电力之光”科学传播专家（名单见附件 1）开展 2019 年考核工作。现将有关事项通知如下：

### 一、考核对象及内容

参照《管理办法》对中国电机工程学会“电力之光”科学传播专家 2019 年度科普工作进行考核。重点考核“科学传播专家每年开展不少于 3 次科普活动或科普工作，并按年度提交工作总

结和计划”。

## 二、有关要求

请各位专家参照《管理办法》（详见附件 2）填写本人 2019 年度科普工作总结（详见附件 3）和 2020 年科普工作计划（详见附件 4），并于 2020 年 1 月 15 日前登录中国电机工程学会网站，通过手机号或邮箱登录会员系统（初始密码 csee123456），完善个人信息后进行线上提交。

## 三、考核结果使用

考核结果作为聘任期满后继续聘任的重要依据。学会将积极推荐科普工作突出的专家成为中国科协“全国首席科学传播专家”，同时通报上级主管单位，建议给予表扬和奖励，并支持科普工作的开展。

## 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“电力之光”科学传播专家名单

2. 中国电机工程学会“电力之光”科学传播专家管理办法

3. 2019 年“电力之光”科学传播专家工作总结（模板）
4. 2020 年“电力之光”科学传播专家工作计划（模板）



---

主送：“电力之光”科学传播专家

---

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“电力之光” 科学传播专家名单

序号	姓名	单位
首席科学传播专家		
1	黄其励	国家电网有限公司
2	李立涅	中国南方电网有限责任公司
3	何雅玲	西安交通大学
4	陈维江	国家电网有限公司
5	吕庭彦	中国大唐集团有限公司
6	秦定国	北京国华电力有限责任公司
7	王聪生	中国能源建设集团有限公司
8	张伯明	清华大学
9	岳建华	内蒙古电力（集团）有限责任公司
10	肖 兰	中国电力出版社有限公司
11	汤 涌	中国电力科学研究院
12	王伟胜	中国电力科学研究院
13	陈 军	大亚湾核电运营管理有限责任公司
14	刘建明	中国电机工程学会电力信息化专业委员会
15	蚁泽沛	广州供电局有限公司
16	林金洪	广州供电局有限公司培训与评价中心
17	吴金城	浙江龙源风力发电有限公司
18	庄 焯	北京国电龙源环保工程有限公司
以下按姓氏笔画排序		
19	丁 莉	国家电网有限公司

序号	姓名	单位
20	丁玉剑	中国电力科学研究院有限公司
21	丁杰	内蒙古自治区电机工程学会
22	丁瑞蓉	广东电网有限责任公司潮州供电局
23	卜宪伏	徐州华润电力有限公司
24	刁书广	华润电力华东大区新能源运维公司
25	于猛	华润电力（锡林郭勒）有限公司
26	万其武	大唐淮南洛河发电厂
27	万琳琛	东方京师书业（北京）有限公司
28	弋苗钦	河南省电机工程学会
29	马大海	阳江核电有限公司
30	马光	全球能源互联网研究院有限公司
31	马旭冰	广东电网有限责任公司培训与评价中心
32	马红星	福建福清核电有限公司
33	马铁	深能北方能源控股有限公司
34	马鹏飞	准能研电公司
35	马德春	内蒙古电力科学研究院
36	王江	农村电气化专业委员会
37	王广周	国网河南省电力公司电力科学研究院
38	王子	阳江核电有限公司
39	王云	河北大唐国际新能源有限公司
40	王立新	准能集团科学技术研究院
41	王伟浩	许昌龙岗发电有限责任公司
42	王华江	华润电力（锡林郭勒）有限公司
43	王旭	上海交通大学电气工程系
44	王宇	广东电网有限责任公司电力科学研究院
45	王军崑	大唐长山热电厂
46	王志强	国家电网有限公司交流建设分公司

序号	姓名	单位
47	王宏伟	华电电力科学研究院有限公司
48	王顶磊	神华国华清远发电有限责任公司
49	王 杰	上海交通大学
50	王 虎	大唐南京环保科技有限责任公司
51	王佩明	中国华电科工集团有限公司
52	王金文	国电云南新能源有限公司
53	王金波	中国电力出版社有限公司
54	王金萍	北京电机工程学会
55	王 朋	广东电网有限责任公司电力科学研究院
56	王思宁	国网信息通信产业集团有限公司
57	王洪波	福建宁德核电有限公司
58	王 勇	国网新源控股有限公司技术中心
59	王振蛟	东北电力设计院有限公司
60	王健楠	深能保定发电有限公司
61	王 捷	国网湖北省电力有限公司电力科学研究院
62	王雪松	福建宁德核电有限公司
63	王淑玲	唐山电力培训中心
64	王瑛泽	福建宁德核电有限公司
65	王超群	长江电力溪洛渡电厂
66	王富勇	国网福建技培中心（福建电力职业技术学院）
67	王群英	华电电力科学研究院有限公司
68	王璋奇	华北电力大学
69	牛翔宇	国网新源控股有限公司
70	尹新伟	大唐环境产业集团股份有限公司
71	厉剑梁	中国华电集团有限公司
72	石玉章	广西电机工程学会
73	石朝夕	国家能源投资集团有限责任公司

序号	姓名	单位
74	石福渠	国电怀安热电有限公司
75	卢允谦	润电能源科学技术有限公司
76	卢迪勇	广东电网有限责任公司东莞供电局
77	卢 强	国核示范电站有限责任公司
78	田 利	西安热工研究院有限公司
79	史方舟	中国能源建设集团辽宁电力勘测设计院有限公司
80	付灿平	华润电力投资有限公司华中分公司
81	白静芬	中国电力科学研究院有限公司
82	丛建鸥	中国华电科工集团有限公司
83	包文运	大唐环境产业集团股份有限公司特许经营分公司
84	邢希东	天津大唐国际盘山发电有限责任公司
85	毕天姝	华北电力大学
86	师忠玉	山西大唐国际运城发电有限责任公司
87	曲以江	大唐黄岛发电有限责任公司
88	吕春美	国网丽水供电公司
89	吕鹏远	中国三峡新能源有限公司
90	吕 群	大唐环境产业集团股份有限公司环保分公司
91	朱 林	国电环境保护研究院
92	朱 康	国网四川省电力公司技能培训中心
93	朱正茂	华北电力大学
94	朱立舒	大唐长春第三热电厂
95	朱守明	华润电力控股有限公司
96	朱 超	大唐宝鸡热电厂
97	朱 淼	上海交通大学
98	乔永成	中国大唐集团有限公司山西分公司
99	任 俊	大唐彬长发电有限责任公司
100	向 倩	国网四川省电力公司技能培训中心

序号	姓名	单位
101	庄伟	徐州华鑫发电有限公司
102	刘力卿	国网天津市电力公司电力科学研究院
103	刘广一	全球能源互联网美国研究院
104	刘文亮	国网厦门供电公司
105	刘龙	国电菏泽发电有限公司
106	刘刚	长江电力溪洛渡水力发电厂
107	刘刚	淮南田家庵发电厂
108	刘克成	国网河北省电力有限公司电力科学研究院
109	刘宏勋	河北工业大学
110	刘佳升	国电财务有限公司
111	刘建生	浙江大唐国际绍兴江滨热电有限责任公司
112	刘贵星	华润电力北方大区
113	刘奕宁	国电电力发展股份有限公司
114	刘晓敏	厦门华夏国际电力发展有限公司
115	刘峰	中国大唐集团新能源科学技术研究院
116	刘强	国家电力投资集团五凌电力有限公司
117	刘搏晗	国家电网有限公司交流建设分公司
118	刘殿海	国网新源控股有限公司技术中心
119	刘聪	国网天津电力路灯处
120	闫占新	国网四川省电力公司技能培训中心
121	闫青	辽宁大唐国际沈东热电有限责任公司
122	关华深	广东电网有限责任公司江门供电局
123	安中全	内蒙古电力（集团）有限责任公司
124	许渊	中国电力科学研究院有限公司
125	阮炯明	华电电力科学研究院有限公司
126	孙立志	国电电力河北新能源开发有限公司
127	孙永滨	北京广利核系统工程有限公司



序号	姓名	单位
128	孙全文	大唐辽源发电厂
129	孙 旻	国网江西省电力有限公司电力科学研究院
130	孙京生	天津市电力学会
131	孙顺庆	华润电力华东大区新能源运维公司
132	孙 蓉	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院
133	孙 禔	国网湖北省电力有限公司电力科学研究院
134	严国斌	中国三峡新能源有限公司
135	严新荣	中国华电集团有限公司
136	苏广莉	中广核铀业发展有限公司
137	苏锡良	江门供电局
138	杜叶君	福建宁德核电有限公司
139	杜传国	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司
140	杜华珠	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司
141	李 霆	吉林省电机工程学会
142	李力全	中国电建集团河南工程有限公司
143	李卫新	华润电力控股有限公司信息管理部
144	李文虎	广东电网有限责任公司中山供电局
145	李 伟	广东电网有限责任公司潮州供电局
146	李 军	徐州华润电力有限公司
147	李丽娟	辽宁红沿河核电有限公司
148	李 林	国电大渡河流域水电开发有限公司
149	李金伟	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司
150	李庚达	国电新能源技术研究院有限公司
151	李建光	国网新源控股有限公司
152	李 珂	国网邯郸供电公司
153	李 荆	中国电建集团青海省电力设计院有限公司
154	李相俊	中国电力科学研究院有限公司

序号	姓名	单位
155	李胜军	辽宁省电机工程学会
156	李勇明	国网福建三明供电公司
157	李晓辉	广东电网有限责任公司潮州供电局
158	李海烽	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司
159	李逸辉	广东电网潮州潮安供电局凤凰供电所
160	李 鹏	中国长江电力股份有限公司溪洛渡电厂
161	李靖波	国网宁夏电力公司电力科学研究院
162	李璟延	国网新源控股有限公司
163	李 燕	国家能源集团贵州电力有限公司红枫水力发电厂
164	李攀光	国电大渡河流域水电开发有限公司
165	杨 正	福建省电机工程学会
166	杨 静	重庆市电机工程学会
167	杨加伦	中国电力科学研究院有限公司
168	杨寿海	中广核工程有限公司
169	杨 芳	国家电网有限公司信息通信分公司
170	杨顺虎	浙江久发实业有限公司
171	杨晓露	中国能源建设集团辽宁电力勘测设计院有限公司
172	杨敏群	英大传媒投资集团有限公司
173	来国庆	徐州华润电力有限公司
174	肖颂勇	国网福建省电力有限公司莆田供电公司
175	时云洪	贵州电力设计研究院有限公司
176	吴飞龙	国网福州供电公司
177	吴立东	大唐可再生能源试验研究院有限公司
178	吴兰强	国核示范电站有限责任公司
179	吴张建	中国电力建设股份有限公司
180	吴侃侃	国网浙江省电力有限公司
181	吴学光	全球能源互联网研究院有限公司

序号	姓名	单位
182	吴美姿	广东电网有限责任公司潮州供电局
183	吴桂芳	中国电力科学研究院
184	吴倩	广州供电局培训与评价中心
185	吴凌峰	四川电力设计咨询有限公司
186	吴家鑫	东莞电力设计院
187	吴清	海南电网有限责任公司
188	吴添权	广东电网有限责任公司潮州供电局
189	吴量	台山核电合营有限公司
190	邱灿树	广东电网潮州潮安供电局
191	何平	国网嘉兴供电公司能源研究所
192	何宗乐	广东电网有限责任公司阳江供电局
193	何满棠	广东电网有限责任公司东莞供电局
194	何慧	国网冀北电力有限公司经济技术研究院
195	但其宝	陕西汉江投资开发有限公司喜河水力发电厂
196	余遐强	贵州省电机工程学会
197	汪映荣	国核示范电站有限责任公司
198	沈亚东	国家能源投资集团有限责任公司
199	沈洁	国网浙江省电力有限公司培训中心湖州分中心
200	沈煜	国网湖北省电力有限公司电力科学研究院
201	宋飞翔	中海福建燃气发电有限公司
202	宋旭峰	国网新源控股有限公司
203	张广平	中国能源建设集团甘肃省电力设计院有限公司
204	张文龙	阳城国际发电有限责任公司
205	张玉魁	北京朗新明环保科技有限公司
206	张宁	徐州华润电力有限公司
207	张刚	中国广核集团中广核工程有限公司设计院
208	张华赢	深圳供电局有限公司电力科学研究院

序号	姓名	单位
209	张庆霞	国网宁夏电力公司电力科学研究院
210	张宇	国网江西省电力有限公司电力科学研究院
211	张里	国网四川省电力公司技能培训中心
212	张初明	山东核电有限公司
213	张玮	中国电建集团青海省电力设计院有限公司
214	张杰	国华（通辽）风电有限公司
215	张春友	中国电建集团河北工程有限公司
216	张春强	国网江西省电力有限公司电力科学研究院
217	张艳锋	华润新能源（大同）风能有限公司
218	张爱美	山东核电有限公司
219	张涛	英大传媒集团
220	张雷	河北大唐国际王滩发电有限责任公司
221	张磊	国网浙江省电力有限公司舟山供电公司
222	张墨	大唐洛阳热电有限责任公司
223	张瀚	广东电网有限责任公司潮州供电局
224	陈程	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司
225	陈小明	中国长江电力股份有限公司
226	陈长健	华润电力（仙桃）有限公司
227	陈文通	深能保定发电有限公司
228	陈世和	华润电力技术研究院有限公司
229	陈乔伟	大唐三门峡发电有限责任公司
230	陈旭龙	广东电网有限责任公司潮州供电局
231	陈启敏	广东电网有限责任公司江门台山供电局
232	陈拽霞	国家电网有限公司信息通信分公司
233	陈亮	徐州市华润电力有限公司
234	陈振龙	国家能源投资集团有限责任公司科技部
235	陈哲韩	广东电网有限责任公司潮州供电局

序号	姓名	单位
236	陈晓明	中国华电科工集团有限公司
237	陈 晖	南京化学工业园热电有限公司
238	陈家瑁	江西省电机工程学会
239	陈 晰	全球能源互联网美国研究院
240	陈新崛	国网江苏电科院
241	武 桐	上海核工程研究设计院有限公司
242	范育茂	苏州热工研究院有限公司
243	范瑞祥	国网江西省电力有限公司电力科学研究院
244	范瑜彬	内蒙古大唐国际海勃湾水利枢纽开发有限公司
245	林丰灿	广东电网潮州潮安供电局凤凰供电所
246	林伟芳	中国电力科学研究院有限公司
247	林国辉	浙江巨化热电有限公司
248	易洪元	国电迪庆香格里拉发电有限责任公司
249	罗文军	云南电网有限责任公司临沧供电局
250	周开贵	大唐贵州发耳发电有限公司
251	周为华	中国能源建设集团辽宁电力勘测设计院有限公司
252	周 莉	中国电力出版社有限公司
253	周桂萍	国家电网有限公司技术学院分公司
254	周景艺	国家能源集团贵州电力有限公司红枫水力发电厂
255	郑六玉	中广核新能源投资（深圳）有限公司云南分公司
256	郑文棠	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
257	郑洪炜	科学普及出版社
258	屈振兵	准能集团机电管理部
259	孟珺遐	中国电力科学研究院有限公司用电与能效研究所
260	项 琼	中国电力科学研究院有限公司
261	赵宇亮	国家电网有限公司信息通信分公司
262	赵 健	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司

序号	姓名	单位
263	赵 雄	中广核太阳能德令哈有限公司
264	郝裕民	燃气轮机发电技术编辑部
265	荆 平	全球能源互联网研究院有限公司
266	荆朝霞	华南理工大学
267	胡云干	华润电力（锡林郭勒）有限公司
268	胡永锋	中国华电科工集团有限公司
269	胡 岳	上海交通大学
270	药 炜	国网山西省电力公司太原供电公司
271	钟 成	国网河北省电力有限公司雄安新区供电公司
272	钟 平	五凌电力有限公司
273	钟宏鸣	中国能源建设集团辽宁电力勘测设计院有限公司
274	钟鲁文	国家能源投资集团有限责任公司
275	侯喆瑞	国网冀北电力有限公司经济技术研究院
276	侯 磊	国网河北省电力有限公司雄安新区供电公司
277	俞立凡	杭州华电下沙热电有限公司
278	姜百超	中国能源建设集团辽宁电力勘测设计院有限公司
279	洪 汛	国网厦门供电公司
280	祝 青	中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司
281	姚 尧	国网湖北省电力有限公司电力科学研究院
282	姚志猛	阳江核电有限公司
283	袁忠华	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司
284	袁 凌	国电联合动力技术有限公司
285	耿 昕	阳江核电有限公司
286	莫沃林	广东电网有限责任公司江门供电局
287	贾云晖	厦门市德肯能源管理有限公司
288	贾英韬	中国大唐集团有限公司-科技与信息化部
289	贾瑞龙	准能集团科学技术研究院

序号	姓名	单位
290	夏 飞	国网江苏省电力有限公司信息通信分公司
291	夏幼枝	湖北省电机工程学会
292	夏泠风	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司
293	顾荣伟	国家电力投资集团有限公司
294	徐仁虎	浙江国华余姚燃气发电有限责任公司
295	徐式蕴	中国电力科学研究院有限公司
296	徐光年	浙江华云信息科技有限公司
297	徐宏海	广东电网有限责任公司东莞供电局
298	徐 明	国华（通辽）风电有限公司
299	徐 锐	国网江西省电力有限公司电力科学研究院
300	凌默依	国网安徽省电力有限公司电力科学研究院
301	高元勋	辽宁红沿河核电有限公司
302	高 伟	大唐可再生能源试验研究院有限公司
303	高志强	华润新能源（大同）风能有限公司
304	高 犁	国网四川省电力公司技能培训中心
305	高 超	北京广利核系统工程有限公司
306	郭为民	润电能源科学技术有限公司
307	郭有福	河北大唐国际张家口热电有限责任公司
308	郭向东	国家电网有限公司信息通信分公司
309	郭志炯	广东电网有限责任公司中山供电局
310	郭丽娟	广西电网公司电力科学研究院
311	郭新茹	中国大唐集团科学技术研究院西北电力试验研究院
312	唐旭明	国网安徽省电力有限公司淮南供电公司
313	唐承辉	广西龙江电力开发有限责任公司
314	陶国龙	甘肃省电机工程学会
315	陶 毅	国家能源集团贵州电力有限公司红枫水力发电厂
316	黄 斌	中国华能集团有限公司

序号	姓名	单位
317	黄小耘	广东电网公司佛山供电局
318	黄 中	中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司
319	黄 伟	中国电建集团湖北工程有限公司
320	黄宇行	广东电网有限责任公司中山供电局坦洲供电分局
321	黄远峰	广东电网有限责任公司潮州供电局
322	黄金娟	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院
323	黄 勇	河南大唐电力检修有限责任公司
324	黄 铿	广东电网有限责任公司潮州供电局
325	梅 超	国网福建省电力有限公司厦门供电公司
326	曹 东	大唐环境产业集团股份有限公司
327	曹 荣	英大传媒投资集团有限公司
328	龚建新	国网福建泉州供电公司
329	常 征	国网河北省电力有限公司
330	章根来	安徽池州九华发电有限公司
331	盖 斐	三峡机电工程技术有限公司
332	隆 茂	国网四川省电力公司技能培训中心
333	董 杰	大唐国际股份有限公司
334	韩华锋	国电浙能宁东发电有限公司
335	韩买良	中国华电科工集团华电水务控股股份有限公司
336	韩 涛	徐州华润电力有限公司
337	韩雷岩	中国三峡新能源有限公司
338	覃 浩	国网四川省电力公司技能培训中心
339	程 诚	中广核研究院有限公司
340	舒 坚	广东电网有限责任公司潮州供电局
341	鲁颐琼	国家能源集团安全环保监察部
342	童 充	国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司
343	曾 强	台山核电合营有限公司



序号	姓名	单位
344	曾 媛	四川电力设计咨询有限 责任公司
345	谢晓娣	安徽省电力公司培训中心
346	蒯狄正	江苏省电机工程学会
347	解鸿斌	中国电力科学研究院有限公司新能源研究中心
348	蔡 俊	大唐信阳（华豫）发电有限责任公司
349	蔡 萱	国网湖北省电力有限公司电力科学研究院
350	廖子涵	福建宁德核电有限公司
351	阚伟民	中国南方电网有限责任公司
352	翟化欣	国网新源张家口风光储示范电站有限公司
353	熊 军	国网厦门供电公司
354	樊有望	湖北省电力勘测设计院有限公司
355	樊 坤	西安热工研究院有限公司
356	潘光华	浙江省电力有限公司
357	燕雨虹	内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司
358	戴刚平	浙江盛达铁塔有限公司
359	戴 征	华能集团有限公司福建分公司
360	魏书洲	三河发电有限责任公司
361	魏 勇	国网河北省电力有限公司信息通信分公司
362	濮 钧	中国电力科学研究院

附件 2:

# 中国电机工程学会 “电力之光”科学传播专家管理办法

## 第一章 总 则

**第一条** 为更好地推动科普工作开展，促进电力科学技术传播，加大科学普及力度，加强科普人才队伍建设、提升科普公共服务能力，助力全民科学素质提升，根据《中国电机工程学会科普发展规划（2017-2020-2025）》对电力科普人才队伍建设的要求，特制订本办法。

**第二条** “电力之光”科学传播专家（以下简称科学传播专家）采用聘任制，中国电机工程学会（以下简称学会）从电力行业各专业领域科技工作者中，遴选具有一定学术造诣和科普工作能力的学者、专家，组织其开展所在领域的科学传播活动，并对其聘任和考核等。

## 第二章 科学传播专家的聘任条件

**第三条** 坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚决执行党的路线、方针和政策，模范遵守国家法律法规，具备“献身、创新、求实、协作”的科学精神、良好的科学道德和学风。

**第四条** 具有一定的学术造诣和科普工作能力，具备中级职称或同等专业以上水平。

**第五条** 热爱电力科普工作，努力普及科学知识，弘扬科学精神，传播科学方法，在科普管理、科普创作、科普活动、科普宣传等方面具有丰富经验和一定成绩。

**第六条** 组织协调能力强，能引领科研机构、高校、企业等同行科技工作者共同开展科普工作。

### **第三章 科学传播专家的聘任程序**

**第七条** 科学传播专家采取“个人自荐、组织推荐、同行评议”相结合的方式遴选。组织推荐单位包括：学会理事单位、专业委员会、省级学会、会员单位、会员中心、科普基地等，组织推荐的科学传播专家须经推荐单位初审；个人自荐的科学传播专家由学会组织初审。

**第八条** 科学传播专家推荐工作常年开展并每年定期评审聘任一次，聘任人数不限。

**第九条** 通过初审的科学传播专家经学会科普工作委员会审核，报学会理事长办公会审议通过后聘任并颁发“电力之光”科学传播专家聘书，聘期为三年。

**第十条** 科学传播专家可以在任期内提出辞任，辞任应向其推荐单位和学会提交书面辞任报告，经学会理事长办公会审核后生效。

**第十一条** 科学传播专家如长期不开展科普工作，一年内无科普成绩的，任期期满将不再继续聘任，并报告推荐单位。

**第十二条** 学会每年定期公布科学传播专家聘任名单。

#### **第四章 科学传播专家的职责**

**第十三条** 积极组织开展科普活动，学会将经常性地邀请科学传播专家参与重大科普活动。因特殊原因不能参加工作的，应向学会履行请假手续。

**第十四条** 能够发挥自身和所在单位的资源和专业优势开展科普创作和传播，并保证传播内容的正确性和科学性。

（一）开展科普创作。围绕电力行业前沿科技进展和基本科技常识等，注重科学与艺术相结合，领衔开展或参与科普创作，开发或推介优秀科普教材、展教品、图书、影视作品、文艺节目等。承担科技计划项目、科技重大专项和重大工程项目时，通过撰写科普文章等方式向公众传播最新科技发现和创新成果。

（二）开展科普活动。面向未成年人、农民、城镇劳动者、领导干部和公务员、社区居民等人群，结合电力行业的国际国内重大科技事件、重大国际科技或学术会议、主题日、纪念日等，领衔举办或参与科普活动，以科普展览、讲座、咨询等多种形式，开展全国性、行业性、创新性、示范性科普活动，共同打造“电力之光”科普品牌。针对行业相关社会热点焦点和突发公共事件，及时领衔或参与开展应急科普服务，为公众解读热点焦点及公共

事件背后的科学知识，正确引导社会舆论。充分利用报刊、杂志、电台、电视台、互联网等开展学科科普传播。

（三）开展电力科普教育基地建设。推动电力科技馆、博物馆、展览馆、展示厅等科普基地的建设，推动所在的科研机构、高等院校、企业等单位开发开放优质科普资源，面向公众开放重点实验室、生产线、科技博物馆等，组织参与基地科普资源更新和活动开展等。

（四）开展科普人才队伍建设。发挥自身资源优势，开展科普专家队伍、科普志愿者队伍建设，积极组织参与科普团队开展科普活动。

**第十五条** 科学传播专家每年开展不少于3次科普活动或科普工作，并按年度提交工作总结和计划。

## **第五章 科学传播专家的权利**

**第十六条** 科学传播专家在开展科普工作时可以使用“‘电力之光’科学传播专家”的名义进行宣传和介绍。

**第十七条** 对学会科普工作具有批评建议权和监督权，积极参与学会科普工作计划的制订，为行业科普工作建言献策。

**第十八条** 贡献突出的科学传播专家优先推荐为中国科协科学传播专家，参与各类科学传播活动。

**第十九条** 贡献突出的科学传播专家可优先推荐申报中国电力年度科技人物奖、学会杰出青年工程师奖。

**第二十条** 学会汇总表现突出的科学传播专家科普工作业绩，通报给单位并建议纳入其年度绩效评优。

## **第六章 附 则**

**第二十一条** 本办法经中国电机工程学会常务理事会批准后生效。

**第二十二条** 本办法未尽事宜参照《中国电机工程学会科普发展规划（2017-2020-2025）》和中国电机工程学会相关文件规定执行。

**第二十三条** 本办法解释权属于中国电机工程学会。

附件 3:

## 2019 年“电力之光”科学传播专家工作总结 (模板)

姓名		专家编号	
工作单位		联系方式	
工作总结	(介绍开展的科普创作、科普活动、培养的科普队伍、科普信息化等方面进行总结)		
工作建议			

附件 4:

## 2020 年“电力之光”科学传播专家工作计划 (模板)

姓名		专家编号	
工作单位		联系方式	
工作计划	(简要描述 2020 年基地科普工作思路、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。)		