

[学会门户](#)[学会邮箱登录](#)[后台管理](#)[会员申请](#)[系统用户注册](#)[登录](#)**中国电机工程学会**

CHINESE SOCIETY FOR ELECTRICAL ENGINEERING

[首页](#)[学会介绍](#)[会员](#)[学会新闻](#)[科技动态](#)[学术活动](#)[中国电力科学技术奖](#)[评价奖励](#)[学会标准](#)[科学普及](#)[期刊出版](#)[项目管理](#)[会议管理](#)[会员管理](#)[数字化图书馆](#)[电力科技查新系统](#)[专家库](#)[电力奖评审](#)[工程师认证](#)[会士遴选系统](#)[民主决策系统](#)[办公自动化](#)[首页](#) > [学会新闻](#) > [专委会和省学会动态](#) > [内容详情](#)

福建省电机工程学会着力打造助力科技人员成长服务平台

来源：福建省电机工程学会

发布时间：2020-05-29

福建省电机工程学会坚持科技社团“四个服务”宗旨，将打造助力电力科技人员成长服务平台列入2020年度六大重点任务。5月份，结合全国科技活动周和第四个“全国科技工作者日”活动，推出一系列服务举措。

一是聚焦青年人才学术能力提升。在“5·30”第四个“全国科技工作者日”来临之际，学会于5月20日联合国网福建省电力有限公司团委、同方知网（北京）技术有限公司福建分公司、国网福建电力科学研究院举办了2020年学会首期“电亮八闽”主题科技论坛——“电亮八闽·匠心知造”青年科技人才学术能力提升论坛，邀请三位专家分别从优秀论文必备要素、青年学术能力提升修炼心得、一线工作人员如何将实践工作落地成“文”等三个方面解读如何通过科技论文的撰写提升学术能力。论坛得到省内高等院校、各发供电企业青年科技人员的广泛关注，近2000人观看了此次论坛直播。

二是评选优秀科技项目和科技人才。开展首届福建电力科学技术奖评审，评选出2019年度福建电力技术发明奖二等奖1项，三等奖2项；福建电力科学技术进步奖一等奖3项，二等奖15项，三等奖21项；福建电力科学技术杰出

会议通知

[更多](#)[中国电机工程学会关于召开智慧能源与新一代电网自动控制系统研讨会的通知](#)[中国电工技术学会、中国电机工程学会关于举办“2019电气工程学院院（校）长论坛”的通知](#)[中国电机工程学会关于举办2019清洁电力国际工程科技高端论坛的通知](#)[中国电机工程学会关于2019年中国电机工程学会年会征文的通知](#)[电机外-265-2018-CIGRE2018大会报告会通知](#)

贡献奖5人，福建电力优秀科技工作者奖10人，福建电力优秀青年科技人才奖10人。在此基础上择优向福建省科协、中国电机工程学会推荐优秀项目和科技人才。

三是做好优秀科技成果的汇编。为更好地服务广大会员，便于学术交流和作者、读者的保存使用，学会将2019年学术年会获奖科技论文（其中一等奖7篇、二等奖38篇、三等奖54篇）编辑成论文集，由福建科技出版社出版，并推选部分优秀论文收录到中国知网等国家知名科技文献数据库，以增加广大会员论文被引用的频度，更好地发挥其社会效益。此外，获奖的优秀论文还由学会推荐参加福建省科协、中国电机工程学会、省际学会等学术会议交流。

四是为广大科技工作者推送科技福利。在全国科技工作者日来临之际，联合万方知网（北京）技术有限公司为全省电力科技工作者提供中国知网研学平台2个月使用权，免费试用电力行业服务平台（资源包括电力科技创新知识服务平台、火电厂决策运维创新知识库、新能源与可再生能源知识资源总库和供电公司创新创效只是服务平台）。

五是开展“科技为民、奋斗有我”主题优秀科技工作者先进事迹传播。结合“全国科技工作者日”活动的开展，围绕“科技为民、奋斗有我”活动主题，加强对科技工作者的宣传引领，充分利用学会网站、公众号、学术期刊开展2019年度福建电力科学技术奖获奖人物的宣传展示。今年还将开展“最美科技工作者”学习宣传，举办“致敬电力科技工作者”系列活动，推出电力大师、科普传播专家、创新达人、电力工匠等系列宣传内容，引领激发广大电力科技工作者进一步弘扬新时代电力科学家精神，投身创新创业创造。

友情链接

国家发改委 | 国家能源局 | 中国科学技术协会 | 国家电网公司 | 中国南方电网 | 中国华能集团公司 | 中国大唐集团公司 | 中国华电集团公司 | 国家能源集团 | 国家电力投资集团公司 | 中国电力建设集团有限公司 | 中国能源建设股份有限公司 | 华北电力大学 | 清华大学 | 浙江大学

© 中国电机工程学会 | 京ICP备19008006号-1

