



中国电工技术学会
CHINA ELECTROTECHNICAL SOCIETY

CES

2017年年报



目录

一、工作概况	01
二、组织架构	02
三、党建工作	09
四、学会的主要工作	11
五、会员服务	21
六、学术期刊	22
七、组织建设	22
八、财务报告	23
九、其他	24
十、大事记	25

中国电工技术学会 2017 年年报

一、工作概述

2017 年，学会系统深入学习宣传贯彻十九大精神，在中国科协和理事会的领导下，积极推进学会系统全面创新发展，积极推进学会事业发展“十三五”规划，积极推进落实理事会对学会工作提出的工作建议，学会各项工作取得新进展，为加快建成“国内一流、国际知名”科技社团迈出了坚实步伐。

2017 年是学会第八届理事会履职的第三年，学会各级组织机构平稳运行，人员结构保持稳定，年度会员发展人数逐年提高人，根据我国电动汽车充电设施建设和技术的发展需要，经常务理事会审议通过成立了电动汽车充换电系统与试验专业委员会。在学会系统各级组织的共同努力下，各方面工作取得可喜成绩和长足的进步。获得全国科协系统先进集体称号，被中机联、中国科协评为预算部门财务工作先进单位、《中国科协学技术协会年鉴》（2017 卷）优秀组织奖等荣誉。创办的英文学术期刊正式出版，搭建了学会国际学术交流平台。积极实施创新助力工程，促进科技成果转化。加强学会信息化平台建设，创新会员发展服务手段，会员的凝聚力、向心力进一步增强，学会在电气工程领域的影响力不断扩大。

二、组织架构

(一) 组织机构



工作总部办事机构各组成部门及其职责：

办公室：协助秘书长处理学会秘书处政务，包括组织协调日常工作安排，制定年度工作计划，组织编写年度工作总结等；承担学会制定的有关规章制度的执行管理，监督规章制度的执行，及时向秘书长汇报使用中的问题，为学会依法依章程办事提供制度与监督保障；承担学会秘书处的日常行政管理，包括公章使用的管理、公文资料的传阅、运转，各种档案管理，固定资产管理等；协助学会业务部门提供会议会务服务。

组织人事部：组织筹备召开会员代表大会、理事会、常务理事会、理事长工作会议，起草相关会议文件；负责学会各分支机

构组织建设和管理，协调省市学会开展工作；负责会员发展和服务工作；承担理事、常务理事的人员调整、资格审核工作。秘书处专职工作人员的人事管理工作、员工招聘、岗位培训等；负责组织人才举荐、表彰、奖励、两院院士候选人推荐、学会专家库管理工作；负责中国科协、民政部等上级领导机关的对口工作。撰写学会年度工作总结，编制年度工作计划等。

资产财务部：承担学会资产管理、预算编制、会计核算工作；秘书处专职人员的社保档案及缴付工作；学会资产、资本运营计划的制定，保证资本的保值增值。

学术部：组织开展国内外学术交流活动工作，负责学会系统各机构学术活动管理；联系国际相关组织及合作。

科普与培训部：编制年度科普工作计划；组织开展电气工程科学知识讲座、科学普及活动；负责创建科普教育基地并开展相关活动；组织电气工程技术高级研修班和培训班。

国际合作与展览部：负责学会展览业务计划的实施与管理；开展国际交流，组织国内会员企业出国考察交流及商务洽谈。

编辑出版部：负责《电工技术学报》、《电气技术》和《中国电工技术学会 电机与系统学报（英文）》（CES TEMS）的编辑出版工作，组织开展相关专题活动。

咨询工作部：组织开展电气工程领域的科技咨询；接受委托组织科技成果鉴定、项目评估、技术论证工作；负责组织实施中国科协创新驱动助力工程具体工作。

科学技术奖励办公室：承担中国电工技术学会科学技术奖评审的组织、初审等日常工作；承担“电工行业—正泰科技奖”评审的组织、初审等日常工作；国家自然科学奖的组织推荐工作。

电气工程师能力评价办公室：承担学会会员的及会员单位中的电气工程师能力评价与认定的组织工作；承担学会电气工程师能力评审委员会的秘书处工作。

标准化工作办公室：在学会标准化工作专家委员会的领导下，承担学会标准化工作专家委员会的日常工作。

工程教育认证办公室：承担中国工程教育专业认证协会电子信息与电气工程类专业认证委员会秘书处日常工作。牵头组织高校电气类（包含电气工程及其自动化专业）、电子信息类（包含电子信息工程、通信工程、电子科学与技术、信息工程、微电子科学与工程、光电信息科学与工程等 6 个专业）、自动化类（包含自动化专业）等 3 个本科专业类的工程教育专业认证工作。

《电气技术》杂志社有限公司：学会全资注册独立法人公司，负责《电工技术学报》、《电气技术》和《中国电工技术学会 电机与系统学报（英文）》（CES TEMS）的编辑、出版、市场运营等相关业务工作。

北京中电华恒科技有限公司：学会全资注册独立法人公司，主要业务为电气工程领域的技术咨询、技术开发、新技术鉴定、投资咨询、新产品推介；组织召开专题会议、展览展示活动等。

（二）领导机构

理事长：

杨庆新 天津工业大学校长

副理事长（按姓氏笔画为序）：

尹天文 上海电器科学研究院院长

叶向东 中国华能集团公司副总经理

朱元巢 中国东方电气集团有限公司原副总经理

刘 杰 沈阳变压器研究院院长

孙逢春 北京理工大学电动车辆国家工程实验室主任，院士

孙鹤旭 河北科技大学校长

肖立业 中国科学院电工研究所原所长

宋永华 澳门大学校长

宋晓刚 中国机械工业联合会执行副会长

张文亮 国家电网公司原副总工程师

陈干锦 上海电气集团股份有限公司副总裁、首席技术官

郝玉成 中国机器人产业联盟专家委员会副主任委员

荣命哲 西安交通大学副校长

姚为正 许继集团有限公司副总经理

秦汉军 中国电器科学研究院有限公司总经理

徐殿国 哈尔滨工业大学副校长

郭嵋俊 正泰集团股份有限公司副总裁

梁曦东 清华大学电力系统及大型发电设备安全控制和仿真国家重点实验室主任

裴相精 中国电工技术学会

裴振江 中国西电集团公司副总经理

管瑞良 常熟开关制造有限公司常务副总经理、总工程师

秘书长:

裴相精 (兼)

副秘书长:

韩毅 奚大华 王志华 丁立健 (兼) 李永建 (兼)

(三) 分支机构

学会分支机构目前包括 8 个工作委员会和 56 个专业委员会。

1. 工作委员会:

学术工作委员会

组织工作委员会

编辑工作委员会

教育工作委员会

科普工作委员会

咨询工作委员会

国际交流工作委员会

青年工作委员会

2. 专业委员会:

电力电子专业委员会

电接触及电弧专业委员会

电工测试专业委员会

电池专业委员会

船舶电工专业委员会
低压电器专业委员会
绝缘材料与绝缘技术专业委员会
煤矿电工专业委员会
大电机专业委员会
中小型电机专业委员会
微特电机专业委员会
直线电机专业委员会
永磁电机专业委员会
小功率电机专业委员会
电线电缆专业委员会
碳-石墨材料专业委员会
电工产品可靠性专业委员会
电子束离子束专业委员会
电热专业委员会
电控系统与装置专业委员会
电工产品环境技术专业委员会
理论电工专业委员会
电工陶瓷专业委员会
超导应用技术专业委员会
工业与建筑应用电气专业委员会
自动化及计算机应用专业委员会
电磁兼容专业委员会

工程电介质专业委员会
电镀涂敷专业委员会
输变电设备专业委员会
电力电容器专业委员会
新能源发电设备专业委员会
电动车辆专业委员会
机电一体化专业委员会
电气节能专业委员会
电气工程教育专业委员会
电焊技术专业委员会
现代设计专业委员会
氢能发电装置专业委员会
电器智能化系统及应用专业委员会
电磁发射技术专业委员会
水工业电工专业委员会
石化电工专业委员会
大容量试验技术专业委员会
铅酸蓄电池专业委员会
电力系统控制与保护专业委员会
移动电站技术专业委员会
轨道交通电气设备技术专业委员会
会无线电能传输技术专业委员会
风力发电技术专业委员会

半导体光源系统专业委员会
防爆电气技术专业委员会
超级电容器与储能技术专业委员会
能源互联网装备技术专业委员会
等离子体及应用专业委员会
电动汽车充换电系统与试验专业委员会

三、党建工作

自党的十九大以来，中国电工技术学会党支部按照中国科协社团党委、中国机械工业联合会党委的统一部署，先后召开了全体党员职工参加的学习党十九大精神动员大会，组织全体党员学习十九大精神专题讨论会等。为便于大家自学，由党支部统一购买了学习十九大精神辅导材料发放给全体员工。党支部书记韩毅传达了中国机械工业联合会党委书记、中共机械工业联合会会长王瑞祥同志在联合会党委学习贯彻党的十九大精神部署动员大会上的讲话，并就学会开展学习活动作了动员报告，对学会开展学习十九大精神进行了全面部署。



召开学习贯彻十九大精神动员部署会

按照中机联党委、中国科协社团党委的工作部署，以自学方式要求全体党员、党员领导干部系统学习了党的十九大精神，深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想，坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导，按照党中央加强新时代科技社团的工作要求，全面贯彻落实党的十九大各项决策部署。专门召开党员、群众座谈会，广泛征求干部群众意见建议的基础上，组织了《中国共产党章程》、《关于新形势下党内政治生活的若干准则》、《中国共产党党内监督条例》等的学习，提高党组织在领导学会工作中的理论水平，牢固树立与习近平为核心的党中央保持高度一致思想基础。

2017 年完成中国科协“党建强会计划”、“十百千特色活动”项目和党建调研课题，分别承担了“创建党建学习宣传阵地”和“提高新形势下党员教育，特别是年青党员教育的正对性、精准性、有效性研究”课题。



召开深入学习贯彻党的十九大精神专题秘书长沙龙

四、学会的主要工作

(一) 智库建设: 学会理事会非常重视专家智库建设，指出建立一支高素质专家智库是学会理事能力和提高影响力的重要体现。积极落实理事会建议，从推荐制度建设、动态管理、专业分类管理方面入手，现已组建近 3000 余人专家智库。组建了“全球华人电气与能源装备技术产业创新联盟”，吸收国内外百余名电气工程与能源装备技术领域的院士、国家千人计划专家教授加入联盟，为促进电气与能源装备技术创新建言献策。应国家发改委、工信部、国家能源局等政府部门的要求，推荐百名智库专家参与行业规划、标准研制、专题论证、项目评审等工作。

积极参与中国科协“信息科技学会联合体”、“智能制造学会联合体”和“清洁能源学会联合体”的有关工作。向学会联合体推荐多名专家参与中国科协年会、国家重点实验室评估、2017 智能制造高端论坛等活动。

(二) 学术交流: 学术会议规模不断扩大，学术影响力稳步增强。成功举办了第 14 届中国电工技术学会学术年会，并已成为电气工程领域的科技盛会。围绕分布式发电与主动配电网学术、高压放电与等离子体应用、电气工程前沿技术、半导体光源系统创新竞赛等设立 4 个分会场。会议收录论文 446 篇，来自全国电气工程领域代表 615 人，论文数量、参会人数分别比上届会议增加 20% 和 51%。同期举办了中国科协第 333 次青年科学家论坛。年会设立并启用了“中国电工技术学会学术年会微信号”，后续将通过该微信继续为科技人员提供服务，并成为便利的学术

交流新平台。



2017 年中国电工技术学会学术年会

第 20 届国际电机与系统会议 (ICEMS 2017) 在澳大利亚悉尼成功召开。从 2015 年起, 该会议除了在中日韩三国轮流承办外, 扩展至其他亚太国家举办, 进一步提升了会议的国际影响力。会议共收到来自 41 个国家的 927 篇论文, 最终录用论文 686 篇。来自全球的近 600 名代表参加了会议。今年恰逢我会创立该会议 30 周年, 会议特别授予顾国彪院士终身成就奖。



2017 年国际电机与系统会议

学会联合 IEEE 北京分部、北京交通大学等国际组织，在北京举办首届国际电气与能源大会，来自美国、英国、德国、澳大利亚、日本、韩国、丹麦、瑞典、印度尼西亚、南非等 10 多个国家的 400 多名专家学者参加大会。会议共收到投稿论文 438 篇，经国内外专家审定，会议收录 155 篇论文并进行报告和展示交流。



2017 国际电气与能源大会

大会围绕世界电气技术与能源装备的研究和应用重点领域以及创新发展，旨为搭建我国电气工程领域专家学者、企业家与国际同行共同交流和最新成果展示平台。

学会与 IEEE 共同主办的 2017 亚太地区交通电气化国际学术会议及展览会 (ITEC Asia-Pacific 2017) 于 8 月 8 日至 10 日在哈尔滨举行。来自美国、瑞典、丹麦、韩国、泰国、印度等 10 多个国家的 300 余名代表参会。大会共收到论文投稿 516 篇，录用 314 篇，论文全部由 EI 数据库收录。会议期间还组织展出了电气化交通工具及相关系统、部件等代表性工业产品。



2017 亚太地区交通电气化国际学术会议及展览会

第九届电气工程学院院（校）长论坛在南京召开。来自全国近 50 所高校电气工程学科的 70 多位院（校）长、教授、学者、专家等参加了论坛。作为国内电气工程领域的品牌教育论坛，论坛重点关注工程教育认证、科技项目申报和新工科的相关问题，真正解决高校实际问题。



第九届电气工程学院院（校）长论坛

伴随我国轨道交通的快速发展新趋势，组织召开了第四届轨道交通供电系统技术大会。来自轨道交通领域的设计、研发及运维等单位的 150 多名代表参加大会。会议邀请在一线工作科技人

员参加主旨报告交流，分享其解决工程实践技术问题的经验，增进了产学研用各方专家的互动交流。



第四届轨道交通供电系统技术大会

(三) 科普活动：整合学会系统资源，推进科普品牌创建工作。我会充分发挥学会的组织优势、人才资源优势，广泛开展科技教育、传播和普及活动，不断提高科普的实效性和覆盖面，科普服务社会和提高全民科学素质的作用进一步显现。



“绿色能源 科技先行”主题科普活动

2017 科普中国“绿色能源 科技先行”主题科普活动在延庆八达岭太阳能热发电实验电站举办，“中国电工技术学会科学大

讲堂”、“中国电工技术学会科学传播专家校园行”、“变压器设计与生产技术”专题科普系列科普活动走进校园和企业。

学会开通“电气工程科普公众微信号”，组织专家编撰创作了一些适合于新媒体平台传播的科普作品，已累计推出各类科普文章和动态新闻 50 余篇。

(四) 国际交流与合作：加强与国际(地区)组织学术合作，提升学会国际话语权。学会继续与电气电子工程师协会电力电子学会 (IEEE PELS)、工业应用学会 (IEEE IAS)、电力与能源学会 (IEEE PES)、英国工程技术学会 (IET)、韩国电气学会、韩国电力电子学会、日本电气学会、台湾电力电子学会保持友好合作关系。邀请电气电子工程师协会电力电子学会 (IEEE PELS)、工业应用学会 (IEEE IAS)、电力与能源学会 (IEEE PES) 分别作为国际电力电子与运动控制会议、国际电机与系统会议、国际电气与能源大会的支持单位，对提高会议的国际化、提升学术层次起到有效的推动作用。年内分别接待了电力与能源学会 (IEEE PESO)、英国工程技术学会 (IET) 主席、运行总监到访学会，就双方今后的深入合作进行交流讨论。

学会系统先后组团、派员参加了第 20 届国际电机与系统会议及其国际指导委员会 (ISC) 的工作会议、第 30 届世界电动车大会及亚太电动车协会执委会会议、中英智能电网装备技术论坛、国际大电网 Jicable HVDC 会议，IEEE 等离子体科学国际会议、第六届国际真空电弧机理研讨会、亚太超级电容器国际研讨会等近 20 个国际 (地区) 组织工作会议及国际学术会议。工程

电介质专业委员会创办召开了第一届电气材料与电力设备国际学术会议（ICEMPE2017）。



第 20 届国际电机与系统会议国际指导委员会工作会议

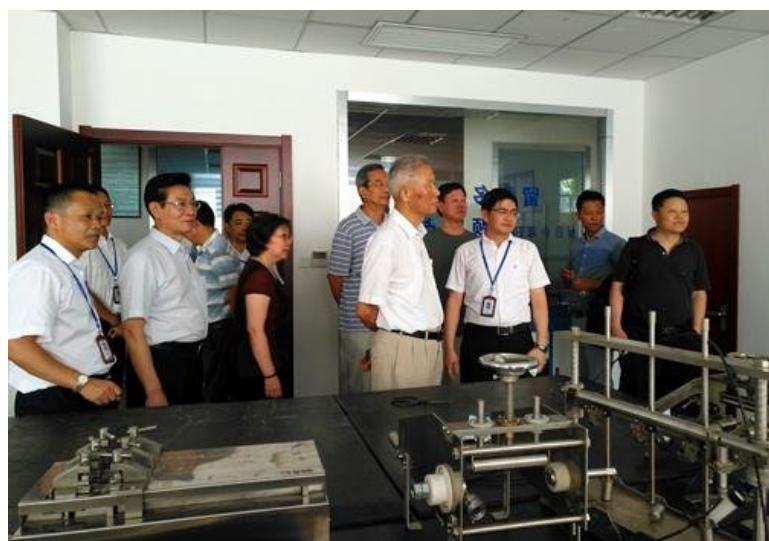
（五）创新驱动助力工程：围绕区域产业发展需求，开展有特色的技术咨询和创新驱动助力工程。学会与地方科协、省市学会、高校院所、相关企业等单位精诚协作，紧密围绕地方经济发展要求，进一步加强项目顶层设计，积极引入高端创新资源，不断完善创新助力模式，全面推动项目实施和成果落地，为地方产业健康发展和企业转型升级提供了强有力的技术和人才支撑。

针对安徽无为县、四川成都地区和河南新乡电缆行业发展需要，组建了“安徽无为特种线缆创新驱动助力专家咨询委员会”，成功上线“互联网+电缆生产企业出厂试验在线监测管理平台”，分别召开了“中国（芜湖）电缆产业发展论坛”、“中国（成都）电缆产业论坛”、“中国（新乡）电缆产业发展论坛”。

在甘肃省电工技术学会和甘肃电器科学研究院的支持下，围

围绕甘肃清水光伏扶贫工作存在技术问题及面临的现实困难，组织专家召开了“清水县光伏扶贫工作座谈会”，并编制了《甘肃清水光伏扶贫调研报告》。

为积极配合芜湖机器人产业发展，联合有关机构发起并成立了“机器人产业（芜湖）创新助力学会企业联合体”，初步构建了区域机器人制造领域先进科技成果落地转化、高端人才引进、技术技能人才培养的创新助力平台。



专家深入企业考察调研

（六）表彰奖励：不断完善科学技术奖管理体系建设，继续做好奖励的评审工作。在学会科技奖励评审委员会的指导下，组织了2017年度学会科学技术奖评审工作，年度评选出27项获奖。评审委员会根据《电工行业—正泰科技奖评选奖励办法》的有关规定，评选出“科技成就奖”4人、“科技创新奖”9人。根据学会组织建设要求，对30多个工作业务突出的专业委员会、省市学会进行了表彰。

2017年7月，学会接受中国科协的委托，牵头组织了“第

二届中国科协优秀科技论文遴选计划”电工、电子与信息技术集群的论文遴选计划。联合集群内五大学会及所属期刊很好的完成了任务。

集群入库专家 365 名，154 名专家参与了论文推荐，200 名专家参与了在线评价，参与遴选活动的专家占比 55%。此次活动有效推荐论文共 154 篇，占应推荐论文比例的 77%，论文来源于 25 种国内中英文期刊。这次活动，参与在线评价的 200 位专家在线评审论文 869 次，被评审 3 次以上的论文 112 篇，有效评审占比 73%。

经过集群专家现场评审，科协组织专家现场终审，最终共有 9 篇论文入选“第二届中国科协优秀论文遴选计划”，其中《电工技术学报》有 3 篇入选。

(七) 人才培养：根据中国科协的工作要求，积极组织了两院院士、光华工程奖、全国创新争先奖、全国优秀科技工作者、中国科协青年科技奖、青年女科学家奖、未来女科学家计划、青年人才托举工程、全国学会优秀党员科技工作者的评选推荐工作。

学会高度重视青年科技人才培养工作，结合中国科协“青年人才托举工程”项目，经组织专家评审、现场答辩，共有 6 位优秀青年入选“青年人才托举工程”项目。

(八) 有序承接政府转移职能工作：党的十九届三中全会《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》强调，适合由社会组织提供的公共服务和解决的事项，由社会组织依法提供和管理。

学会在完善管理制度、监督与评估机制的同时，以工程教育认证工作、专业技术人员专业水平评价、团体标准、科学技术奖励、成果鉴定等工作为抓手，承接政府转移职能工作进入常态化运行。

1. 有序推进工程教育认证、工程师资质国际互认工作

我会作为电子信息与电气工程类专业认证委员会秘书处挂靠单位，本年度共受理了 86 个专业点的认证申请，完成了 84 个专业的自评报告审阅、44 个专业点入校考查工作，培训和派出入校考查专家 157 人次，新增见习专家 31 人，圆满完成了本年度的认证工作。组织了电子信息与电气工程类专业认证委员会中期工作会议、年终工作会议，对认证报告进行审阅并提出修改意见，给出各专业认证结论建议。

针对相关高校对工程教育改革的需求，举办了 2017 年中国电工技术学会工程教育学术研讨会。国内 90 多所大学的电气电子类专业的 400 余名专家参会。会议就工程教育认证、提高人才培养质量、满足企业和行业对人才的需求等主题进行深入研讨和交流。

中国科协启动专业技术人员工程能力评价国际互认体系建设工作，我会作为 4 个试点学会之一，承担完成制定“工程能力认证”试点项目中管理文件工作。

2. 稳步推进团体标准研制工作

2017 年我会团体标准工作取得了突破性的进展，成立了中国电工技术学会标准化工作专家委员会。制定完成了《团体标准

工作管理暂行办法》、《标准化工作管理办法》、《标准化工作专家委员会分支机构管理办法》等相关管理办法。学会标准化工作办公室年度共收到标准提案申请 19 项，标准化工作专家委员会分支机构申请 7 项。完成了标准报批稿 17 项，标准送审稿 1 项。

五、会员服务

创新会员发展服务手段，增强会员的凝聚力。通过调研走访，深入了解会员对学会服务工作的意见建议，推进学会会员服务精准化水平。调整网站会员管理系统，建立了入会在线申请、在线审批、会费缴纳、活动通知和意见反馈等功能于一体服务平台，为会员提供全流程网上服务。

结合学会具体工作需求及长远发展需要，投入一定资金对学会网站进行了改版。增加专业委员会管理系统、专家库管理系统以及在线支付功能等，完善了学会科学技术奖在线申评系统、学术会议管理系统以及期刊在线投审稿系统，同时能够更好地发挥网站传播科学普及知识的作用，实现了平台共享、资源共享、数据共享的改建目的。

此外，《电气技术》杂志社新浪微博、“电气技术”微信服务号、“电气技术”今日头条等稳定运行，阅读量已达 70 多万次，订阅用户已超 13 万人。部分专业委员会也完成网站的升级工作以及微信公众号和微信工作群的建设和运营维护。初步建成了多层面的服务会员信息化平台。

六、学术期刊

发挥中英文学术期刊学术引领作用,传播推广学术研究新成果。目前学会系统专业委员会承担主办、协办科技期刊近 20 余种。《电工技术学报》、《中国电工技术学会电机与系统学报》(英文版)、《电气技术》积极发挥引领我国电气工程学科发展的中坚作用,办刊水平和期刊质量稳步提升。

围绕中国科协精品科技期刊工程项目建设,《电工技术学报》、《电气技术》按时完成编辑出版工作,为了进一步做好 2 刊的编辑出版任务,组织召开了 2 刊编委工作会议,就如何提升期刊影响、适应新形势及创新发展思路提出了务实意见建议。《电工技术学报》继续组织实施中国科协精品期刊工程项目工作,围绕科技部、国家自然基金重点项目策划 5 个特约专题,旨在引领学科发展。年度收到投稿 1743 篇,刊发 712 篇,刊登量较去年增加 10%,全年发行 2 万多册。2016 年引证报告中,《电工技术学报》在中国知网和万方数据库中学科排名第四位。

《中国电工技术学会电机与系统学报》(英文)(CES TEMS)期刊取得国内和国际出版刊号,2017 年度出版 4 期,刊登稿件 47 篇。英文刊采用国际通用的 ScholarOne 投审稿系统,建有期刊官网,所发表论文同时在 IEEE Xplore 中发表,并推荐到 EI。截止 12 月底,在 IEEE Xplore 的下载量已达 6760 次。

七、组织建设

坚持民主办会,以问题为导向,加强内部治理能力建设。坚持依法依规依章程、民主办会宗旨,按时举行常务理事会议、理

事会议，审议学会年度工作报告、财务工作报告及有关学会重要事项。对常务理事和理事提出的意见建议认真研究落实，召开学会系统秘书长工作会议，认真讨论交流工作经验。在理事会、常务理事会的领导下制定年度工作计划，明确改革工作目标。

全年对 10 个专业委员会进行换届、11 个专业委员会委员调整和 1 个专业委员会更名方案进行审核批复。筹备成立了中国电工技术学会电动汽车充换电系统与试验专业委员会，为了更好地凝聚专家和行业资源，积极协调筹建新疆、内蒙古、云南省和福建省电工技术学会，为加强区域电工行业发展提供组织保证。

学会工作总部专职工作人员队伍稳定发展，通过向社会公开招聘等方式，引进电气工程学科专业人士来学会工作，本科、研究生、博士学历人员比例逐年增加，专职工作人员结构进一步优化。承办了中国科协深入学习贯彻党的十九大精神专题秘书长沙龙，围绕“新时代学会工作的新使命”搭建全国学会秘书长交流平台。分别完成了中国科协“全国学会办事机构脱离支撑单位改革的对策研究”项目、“全国学会综合能力指标体系及考评管理办法”项目。通过分析总结近年来中国科协所属全国学会在治理结构和治理方式改革等方面的最新进展、存在问题，提出促进学会提升内部治理能力的建议。

八、财务报告

2017 年收入、支出情况：

一、收入	单位：元
其中：捐赠收入	0.00

会费收入	1,325,000.00
提供服务收入	5,363,359.92
政府、科协项目补助收入	8,961,200.00
投资收益	1,119,517.09
其他收入	1,612,349.95
收入合计	18,381,426.96
二、支出	
(一) 业务活动成本	4,614,746.78
其中: 提供服务成本	4,372,059.61
销售商品成本	0.00
会员服务成本	213,025.92
业务活动税金及附加	29,661.25
(二) 管理费用	9,720,909.79
(三) 筹资费用	9,070.90
费用合计	14,344,727.47
三、年度净资产	4,036,699.49

九、其他

中国电工技术学会工作总部地址:北京西城区三里河路 46 号

联系电话:010-68595357

传 真:010-68511242

邮 编:100823

网 址:www.ces.org.cn

十、大事记

一月

1月5日，中国科协科技社团党委以“科协社团党发[2017]3号”批复，同意中国电工技术学会成立党委。党委书记：郝玉成（副理事长），杨庆新理事长，张文亮、梁曦东、肖立业副理事长担任委员。批复中强调，中国电工技术学会党委为功能性党组织，在学会建设中发挥政治核心、思想引领和组织保障作用，委员任期与在学会理事会任职同步。

1月9日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第3号”文，批复同意增补韩晓东等7位同志为电力电子专业委员会第八届委员会委员。

1月10日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第4号”文，批复同意中国电工技术学会电气节能专业委员会的挂靠单位变更为深圳市蓝海华腾技术股份有限公司。

1月12日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第5号”文，批复同意陈伟升等32名同志为中国电工技术学会电工产品环境技术专业委员会第五届委员会委员候选人，陈伟升同志为主任委员候选人、贾志东等4名同志为副主任委员候选人，王俊同志为秘书长候选人候选人。

1月12日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第6号”文，批复同意增补徐志红等4位同志为低压电器专业委员会第七届委员会委员。

二月

2月 21 日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第 18 号”文，批复同意肖立业等 39 名同志为超导应用技术专业委员会第六届委员会委员候选人，同意肖立业同志为第六届委员会主任委员、蒋晓华等 3 名同志为副主任委员候选人，张国民同志为秘书长候选人。

三月

3月，经中国科协（科协函学字[2016]189 号）、国家新闻出版广电总局（新广出审[2016]4265 号）批准，《中国电工技术学会电机与系统学报（英文）》（季刊）出版发行。

3月 25-26 日，在厦门举办了 2017 年工程教育学术研讨会。国内 90 多所大学的电气电子类专业的 400 余名专家参会。会议就工程教育认证、提高人才培养质量、满足企业和行业对人才的需求等主题进行深入研讨和交流。

四月

4月 7 日，中国电工技术学会八届三次常务理事会议、三次理事会议在北京召开，55 位常务理事参加会议，170 余名理事参加会议。理事长杨庆新、副理事长孙鹤旭、张文亮、荣命哲、郝玉成、梁曦东、尹天文、管瑞良和裴相精参加会议。特聘顾问陆燕荪、周鹤良出席会议。学会副秘书长韩毅、奚大华、王志华、丁立健、李永建列席会议。

4月 7 日，在京召开了 2016 年度“中国电工技术学会科学技术奖”、“电工行业—正泰科技奖”颁奖大会。

4月8日，中国电工技术学会2017年度秘书长工作会议在北京召开。来自专业委员会、省市学会的主任委员、秘书长及代表共60余人参加会议。学会副理事长兼秘书长裴相精，副秘书长韩毅、奚大华、王志华、李永建出席会议，工作总部有关部门负责同志参加会议。

4月10日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第32号”文，批复同意李军等49名同志为电磁发射技术专业委员会第四届委员会委员候选人，同意李军同志为第四届委员会主任委员、古刚等12名同志为副主任委员候选人，谢战洪同志为秘书长候选人。

4月11-13日，学会主办的“第二十二届国际电磁兼容大会暨电磁兼容与微波、测试测量技术展览会”在北京举行。展览面积达4000平米，同期举办高峰论坛10场，主题报告58场。

4月14日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第33号”文，批复同意增补马静同志为电力系统控制与保护专业委员会第二届委员会委员。

4月17日，经八届三次常务理事会议审议通过，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第36号”文，批复同意“理论电工专业委员会”名称变更为“中国电工技术学会电工理论与新技术专业委员会”。

4月17日，经八届三次常务理事会议审议通过，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第37号”文，批复同意成立“中国电工技术学会电动汽车充换电系统与试验专业委员会”。

4月 23-27 日，我会组织来自电气、电子及机械行业的专家及用户 30 余人赴德国参加了 2017 年汉诺威工业博览会，并与参展境外企业进行了深入的技术交流与研讨。

五月

5月 4-6 日，由我学会与上海德瑞展览策划有限公司主办的“2017 中国全电展”在上海举办。展会吸引了来自 42 个国家及地区的近 600 家中外展商参展，展出面积达到 36000 平方米，来自国内观众达 43530 人次到现场参观、交流。

5月 16 日，“2017 科普中国‘绿色能源 科技先行’主题科普活动”在我国首个、亚洲最大的塔式太阳能热发电项目—中国科学院电工研究所延庆八达岭太阳能热发电实验电站举办。

5月 23 日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第 45 号”文，批复同意邱文渊等 158 名同志为电气节能专业委员会第七届委员会委员候选人，同意邱文渊同志为第七届委员会主任委员、王占奎等 22 名同志为副主任委员候选人，林信南同志为秘书长候选人。

六月

6月 14-15 日，在北京举办了“变压器智能组件关键技术研讨会”。会议邀请变压器分接开关领域的 5 位权威专家开展培训。来自全国近 30 家变压器及配套组件知名制造企业的 40 余位技术专家和技术骨干参与培训，并交流研讨。

6月 20 日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第 50 号”文，批复同意朱凌云同志为绝缘材料与绝缘技术专业委员会第八

届委员会主任委员，祝晚华同志为秘书长。

6月22日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第49号”文，批复同意任晓军同志为移动电站技术专业委员会第二届委员会秘书长。

6月22日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第51号”文，批复同意增补徐伟等5名同志为小功率电机专业委员会第六届委员会委员。

6月26日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第52号”文，批复同意增补王志新等4名同志为绝缘材料与绝缘技术专业委员会第八届委员会委员。

6月28日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第58号”文，批复同意陶星明等39名同志为大电机专业委员会第八届委员会委员候选人，同意陶星明同志为第八届委员会主任委员、侯小全等5名同志为副主任委员候选人，宫海龙同志为秘书长候选人。

七月

7月7日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第60号”文，批复同意增补陈燕等3名同志为电子束离子束专业委员会第八届委员会委员。

7月14日，中国电工技术学会标准化工作专家委员会成立会议在北京举行。会议讨论了《中国电工技术学会标准化工作管理办法》、《中国电工技术学会标准化工作专家委员会分支机构管理办法》，并于9月经修订后正式发布。

7月18日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第65号”文，批复同意王建生等54名同志为电力电容器专业委员会第八届委员会委员候选人，同意王建生同志为第八届委员会主任委员、李秦等5名同志为副主任委员候选人，贾华同志为秘书长候选人。

八月

8月8-10日，经中国科协批准，联合IEEE北京分部、北京交通大学等国际组织，在北京举办首届国际电气与能源大会，来自美国、英国、德国、澳大利亚、日本、韩国、丹麦、瑞典、印度尼西亚、南非等10多个国家的400多名专家学者参加大会。会议共收到投稿论文438篇，会议收录155篇论文并进行报告和展示交流。

8月11-14日，第20届国际电机与系统会议(ICEMS 2017)在澳大利亚悉尼成功召开。会议共收到来自41个国家的927篇论文，最终录用论文686篇。来自全球的近600名代表参加了会议。会议特别授予顾国彪院士终身成就奖。

8月16-18日，第九届电气工程学院院(校)长论坛在南京召开。来自全国近50所高校电气工程学科的70多位院(校)长、教授、学者、专家等参加了论坛。

8月28-30日，我会参与承办的中国能源峰会暨展览会在北京举办，本届展会面积达12000平方米，来自20多个国家、地区300余家企业参展。同期举办了“2017核电可持续发展高峰论坛”。

8月30日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第78号”文，批复同意增补刘文等21名同志为能源互联网装备技术专业委员会第一届委员会委员。

8月31日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第77号”文，批复同意刘卫国等48名同志为永磁电机专业委员会第六届委员会委员候选人，同意刘卫国同志为第六届委员会主任委员、李岩等2名同志为副主任委员候选人，安忠良同志为秘书长候选人。

九月

9月15-16日，我会特邀国内权威专家赴成都考察调研电缆企业，针对四川地区电缆产业技术水平与东部发达地区至少存在十年发展差距，现场开展技术咨询服务，并组织举办了“让发展更有质量电缆产业论坛”。

9月28日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第95号”文，批复同意增补李永刚、郑晓钦2名同志为大电机专业委员会第八届委员会委员。

9月28日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第96号”文，批复同意增补陆钧等18名同志为无线电能传输技术专业委员会第一届委员会委员。

十月

10月9-11日，第30届世界电动车大会暨展览会在德国斯图加特举行，我会派员随同陈清泉院士参加了本届会议。

10月14-15日，我会与河南省科协、河南省电工技术学会、

河南新乡政府共同邀请国内电缆权威专家，赴企业考察调研，组织座谈，现场开展技术咨询服务。

10月17日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第98号”文通知定于11月19日在北京召开《电工技术学报》、《电气技术》两刊编委会议，听取编委对两刊可持续发展的意见和建议，并颁发2017年度两刊优秀审稿人奖和2017年度《电工技术学报》优秀论文奖。

10月18-21日，由我会联合中国贸易促进会机械行业分会、汽车知识杂志社等机构主办的“2017中国国际纯电动车、混合动力车和燃料电池车及关键零部件技术交流展览会”、“2017节能与新能源汽车产业发展成果展览会”在京举办。展览会总面积35000平方米，来自国内主流节能与新能源汽车研发、制造的168家机构参展。围绕节能与新能源汽车技术举办专业主题会议21场。

十一月

11月6日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第104号”文，批复同意增补沈建新等10名同志为防爆电气技术专业委员会第一届委员会委员。

11月7日，“中国电工技术学会科学大讲堂”系列科普活动来到北京市西城区复兴门外第一小学。

11月8日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第103号”文，批复同意刘春等31名同志为电池专业委员会第四届委员会

委员候选人，同意刘彦龙同志为秘书长候选人。

11月8日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第105号”文，批复同意金惟伟等37名同志为中小型电机专业委员会第六届委员会委员候选人，同意金惟伟同志为第六届委员会主任委员、李光耀等3名同志为副主任委员候选人，李光耀同志为秘书长候选人。

11月10日，“中国电工技术学会科学传播专家校园行”来到华北电力大学，学校师生以及企业技术人员代表共计150余人参与活动。

11月10-12日，第14届中国电工技术学会学术年会在长沙召开。年会已成为电气工程领域的科技盛会。会议收录论文446篇，来自全国电气工程领域代表615人。同期举办了中国科协第333次青年科学家论坛。

11月22日，应芜湖市人民政府、市科协邀请，我会联合有关兄弟学会和企业共同发起并成立了“机器人产业（芜湖）创新助力学会企业联合体”。

11月27-28日，第四届轨道交通供电系统技术大会在京举行。来自轨道交通领域的设计、研发及运维等单位的150多名代表参加大会。会议邀请在一线工作科技人员参加主旨报告交流，分享其解决工程实践技术问题的经验，增进了产学研用各方专家的互动交流。

十二月

12月13日，中国电工技术学会以“电技学字[2017]第112

号”文，批复同意李浩等 74 名同志为石化电工专业委员会第三 届委员会委员候选人，同意李浩同志为第三届委员会主任委员、 王财勇等 22 名同志为副主任委员候选人，王财勇同志为秘书长 候选人。

