

# 浙江省电力学会 2017 年工作报告

## ( 审议稿 )

各位代表、同志们：

受浙江省电力学会第十一届理事会的委托，向大会作浙江省电力学会 2017 年工作报告，请各位代表予以审议。

### 一、2017 年主要工作

2017 年是全面实施“十三五”规划的关键之年，也是学会创新发展的重要一年。学会认真学习贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧密围绕习近平总书记提出的“四个服务”总体要求，全面落实学会十一届二次理事会精神，各方面取得了可喜的成绩和长足的进步。学会被中国电机工程学会评为 2016—2017 年先进省级学会，被浙江省科协评为 2017 年学会工作先进集体，学会推荐的“燃煤机组超低排放关键技术研发及应用”项目荣获国家技术发明奖一等奖。

#### (一) 积极开展学术交流活动

2017 年，学会召开学术工作委员会工作会议 4 次，累计举办各类学术交流活动 70 余次，组织省际学术交流 4 次，组织会员参加国际性和全国性学术交流并获得表彰，累计有超过 7000 余人次参加学会各类活动。

召开第二十五届华东六省一市电机工程（电力）学会输配电技术研讨会，同期举办“输电新技术分会”和“能源互联网技术分会”两场学术分会，吸引了 160 余位电力科技工作者，8 位专家作专题技术报告，19 位作者进行论文交流，会议印发了《优秀论文集》，组织参观配电网工厂化装配中心和渔光互补光伏电站。举办第十二届电力工业企业节能减排学术研讨会和第十四届长三角电力科技分论坛，承办中国自动化学会 2017 年发电厂热控系统可靠性高级研讨班，加强新技术、新成果交流。

举办第五届浙江电力优秀青工科技论文评选活动。该活动由省电力学会、省电力公司团委和省能源集团团委共同设立，自 2013 年创办以来，影响范围逐步扩大，得到了青年科技工作者的积极响应，论文质量逐年上升。去年共评选出优秀论文 100 篇，其中一、二等奖论文在《浙江电力》和其他国内知名期刊上进行发表。

联合余姚市人民政府，共同举办“新农村、新电力科技论坛”。邀请省发改委、省电力公司、浙江大学等政府和企事业单位、科研院所 7 位专家作了专题报告，来自全省 160 位电力科技工作者参加了本次论坛，共同探索农村再电气化新路，服务乡村振兴战略。

举办 2017 年电力行业网络与信息安全攻防对抗竞赛。组织省电力公司、国华浙能电厂、秦山核电等单位及下属企业的 12 支队伍参赛，邀请省内高校、科研院所专家担任竞赛评委，有效提升各单位的信息网络安全水平。

联合省电力公司保密委员会开展了“浙江电力保密与信息安全优秀论文”征集评选活动，共评选出优秀论文 33 篇，积极促进

会员单位保密和信息安全学术水平提升。

组织会员参加世界清洁能源大会（清洁能源高峰论坛）、CIRED2017 会议专题报告会、ICEE2017、中国科协海峡科技专家论坛新能源发展与海上风电研讨分会、中国电机工程学会 2017 年年会等国际、海峡交流活动，并组织会员参加中国电机工程学会 2017 年学术年会征文活动，有多篇论文被总会评为优秀论文、并在大会上作交流发言。

各个专委会组织了形式多样的学术交流活动，邀请国内外知名专家、学者进行专题报告。汽机专委会首次参加了“鄂、皖、冀、苏、浙”五省汽轮机专业技术研讨会，这也是学会专委会第一次参加跨省学术交流活动。输电、供电、材料、化环等专委会进行了学术论文征集、评选和表彰活动。输电专委会在学会举办华东六省一市输配电技术研讨会之际，同期召开了“输电专业学术年会”。热控专委会组织了“热控十大技术贡献奖”评比活动，受到了电厂科技工作者的热烈响应。锅炉专委会组织专家到电厂服务，切实解决电厂生产实际困难，赢得会员单位的好评。燃机专委会编辑《燃机经济可靠运行信息》（季刊），为我省燃机安全稳定运行提供技术服务。

2017 年，《浙江电力》共出版 12 期，期刊影响因子 0.449 和论文平均引文次数 6.78，均较上一年度有较高增长。全年共组织“浙江电力优秀青工科技论文”、数据价值挖掘两期专刊，以及 500kV 变电站检修、“热工十大技术贡献奖”等多个专栏。学会在各个学术交流活动论文评选的基础上，优选出 74 篇论文，编入《浙江省电力学会 2017 年度优秀论文集》（由中国电力出版社出

版)。

## (二) 积极开展科学普及与继续教育

召开科普与教育工作委员会会议，发布《浙江省电力学会十三五科普工作规划》。评选出第二批“国网浙江省电力公司计量中心余杭计量展厅及文化长廊”等8个科普教育基地。积极向中国电机工程学会推荐优秀科普基地，2017年新获批基地3个。截止2017年底，学会共拥有13个“浙江电力科普教育基地”和8个“中国电力科普教育基地”。组织开展科普基地授牌仪式，进一步促进各科普基地主办单位对科普工作的重视，推动科普基地面向公众开放，提高科普资源共享度。为鼓励电力科技工作者开展科普创作，组织开展2015~2016年度优秀电力科普作品评选工作，共评出优秀作品9项，并推荐参加中国电机工程学会优秀科普作品评选，有1项获奖。举办以“清洁能源与节能减排”为主题、面向全省中小学生的电力科普夏令营。学会联合丽水学会在缙云笕川村开展电力科普下乡活动。由中国电机工程学会和浙江省电力学会联合主编《能源知识绘》科普丛书工作正式启动。

2017年，学会科普与教育工作委员会在浙江大学举行“浙江新电网时代的创新发展”学术报告会，浙大热能工程研究所60余名院士、教授、研究生参加了会议。各专委会依托专业优势，组织开展了10余批继续教育培训班，参加培训的在职人员超过2200人次。

## (三) 加强科技创新服务

认真组织2017年浙江电力科学技术奖评选工作，受理推荐项目67项，评出授奖项目53项，其中一等奖10项、二等奖19项、

三等奖 21 项、优秀奖 3 项。并向省科技厅等上级单位择优推荐项目，有多个项目获得省科技进步奖。组织开展 2017 年浙江电力年度科技人物奖评选工作，共评出“浙江电力年度科技人物奖”26 位，其中浙江电力优秀科技工作者奖 15 人、浙江电力优秀青年工程师奖 8 人、浙江电力优秀女工程师奖 3 人，并向中国电机工程学会推荐优秀科技人才。受会员单位委托，完成“水煤管式 GGH 材料选型研究”等 9 个科技项目技术鉴定。

积极参与省科协组织的精准扶贫工作，承办了西藏那曲地区电力知识培训班，为西藏那曲地区的 12 名学员开展了理论和实践知识的专门培训。学会还组织专家参加了省科协组织的其他服务科技创新活动等。

#### **（四）加强学会系统组织管理**

组织召开三次组织工作委员会会议，听取各理事单位、会员单位对学会发展的意见和建议。重视发展会员，2017 年发展单位会员 2 家、个人会员 317 人；首次发展学会高级会员 34 人；根据中国电机工程学会要求，开展会员规范登记工作，完成规范登记 3457 人。评选了 2017 年学会先进集体和个人。

继续抓好专委会调整设立工作。新设立“电力设计专业委员会”；在原有信息专委会和农电专委会基础上，重新改组成立了“信息通信专业委员会”和“农村电气化专业委员会”；针对目前大数据应用技术在电力行业内的推广和使用情况，筹划成立“电力数据专业委员会”。

实施“星级专委会”评定工作。经自愿申报和评估，由学术工作委员会组织完成第一期星级专委会的评定。

加强与地区学会联系。召开学会规范化管理工作座谈会，研究解决地区学会运行管理中存在的问题，进一步促进地区学会规范、健康发展。嘉兴、丽水、温州、衢州、舟山、台州等地区学会积极作为，组织开展地区学术交流和会员发展与服务等工作，发展能力和学术影响力得到较大提升。

### （五）加强学会本部建设

贯彻落实中央关于加强社会组织党建工作的决策部署，在学会秘书处成立独立的党支部。支部积极开展“两学一做”学习教育活动，组织全体党员深入学习贯彻党的十九大精神，努力把十九大精神转化为推动学会工作的新思路、新动力和新举措。学会党建工作得到省科协的高度肯定，在“全省学会党建工作研讨会”做专题交流发言。

2017年是学会成立70周年。学会从年初起就开始筹划各项庆祝活动，编写庆祝活动总体方案和工作计划。组织了二期电力科普知识有奖问答；开展了学会历史资料及档案征集；开展了“科技梦·学会情——我是会员”论文征集活动；组织编印《浙江省电力学会70周年纪念册》，进一步提升了学会的影响力。

加强学会日常管理。完善各项规章制度，制定印发《浙江省电力学会办事机构工作规则》和《关于进一步明确专业委员会活动规则的通知》等，促进学会各级组织规范运作。按时完成学会2017年档案整理、鉴定、归档工作。及时发布学会动态信息，更新学会网站及微信公众号平台，并在省科协、中国电机工程学会以及“今日头条”等网站进行信息发布。完成学会门户网站、会员管理、档案管理、奖励评审等信息系统的运行维护工作，有力

支撑学会各项工作的高效开展。

2017年，学会工作取得的各项成绩，是浙江省科协、中国电机工程学会正确领导的结果，是学会各理事单位、会员单位大力支持的结果，是各工作委员会、专业委员会和地区学会积极工作的结果，是学会全体理事、会员和广大电力科技工作者积极参与的结果，是学会各级组织工作人员辛勤工作、拼搏奉献的结果。在此，我代表浙江省电力学会，向所有关心支持学会工作的各单位以及学会各位理事、广大会员、广大电力科技工作者和各级学会组织的工作人员表示衷心的感谢！

## **二、全面落实党的十九大精神，不断提升学会工作水平**

近年来，学会各项工作取得了显著进步，学会影响力、凝聚力、服务能力不断增强，为推动我省电力科技进步做出了积极贡献。但是，我们也要清醒地认识到，我们的工作与党和政府的要求、与电力行业和广大电力科技工作者的期望相比，还存在很多不足，学术交流的深度和广度有待进一步拓展，为党和政府科学决策服务的能力有待进一步加强。面对新形势、新任务、新挑战，我们必须认真学习贯彻党的十九大精神，始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入研判新时代学会的使命目标和工作任务，科学谋划发展思路，夯实基础，创新发展，全面提升学会工作水平。

### **（一）全面深入贯彻落实党的十九大精神**

党的十九大是在全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义进入新时代的关键时期召开的一次十分重要的大会，在我们

党和国家的发展进程中具有划时代的里程碑意义，为我们做好当前和今后一个时期的学会工作提供了思想指引、理论指引和方向指引。我们要紧密联系学会实际，按照学懂、弄通、做实的要求，深入学习贯彻党的十九大精神，努力使学会在服务国家战略以及企业创新发展的需要中，进一步拓展事业发展的广阔空间。我们要重点学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践，将其作为学会一切工作的总指导，推动学会始终沿着中国特色社会主义道路健康发展。我们要深刻领会新时代能源发展的目标任务。党的十九大报告指出，要推进能源生产和消费革命，构建清洁低碳、安全高效的能源体系。这为新时代电力行业的创新发展指明了方向，也提出了新的更高要求。要切实把学会各项工作统一到党中央的决策部署上来，在构建清洁低碳、安全高效能源体系中发挥重要作用。我们要切实增强学会的“政治性、先进性、群众性”。习近平总书记指出，政治性是群团组织的灵魂，先进性是群团组织的力量之源，群众性是群团组织的根本特点。作为党领导下的科技社团组织，我们要牢牢把握正确的政治方向，切实保持和增强“政治性、先进性、群众性”，不断提升党对广大电力科技工作者的政治领导力、思想引领力、群众组织力和社会号召力，把学会真正建设成为党联系广大电力科技工作者的桥梁和纽带。

## （二）加快电力科技创新步伐

当前，新一轮科技革命和产业革命加速兴起，电力技术革命日新月异。作为电力行业科技创新力量的重要平台，学会要围绕加快构建清洁低碳、安全高效能源体系的总要求，结合浙江电力



行业的实际，充分发挥智力资源、成果资源、信息资源优势，强化关键技术创新研究，推动电力的绿色、低碳、智能化发展。要深入开展电网的输送能力、效率和安全性的研究，重点在应对大规模可再生能源并网环境下，提高电网安全稳定运行，更好地服务清洁能源发展。继续推进煤电清洁化技术研究应用，加强煤电灵活性改造技术研究，促进煤电清洁高效开发利用。积极推动风能、太阳能、生物质能、海洋能利用技术，提高效率，降低成本。加快提升电能在终端消费的比重，重点开展智能用电终端、电力储能、电动汽车、分布式能源、节能等技术研究，提高终端用电能效，满足用户多元化需求。推进电力行业的“互联网+”，促进以大数据、云计算、物联网、人工智能技术为代表的信息化、数字化与电力的深度融合，促进业务创新、绩效提升。

### （三）努力提升学会工作水平

习近平总书记对科协提出了“为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务”的职责定位和总体要求。党的十九大进一步明确了社会组织在社会治理格局中的任务和作用。这些都对学会的功能定位和目标使命提出了新的更高要求。要推动智库、学术、科普“三轮”驱动体系建设。全力打造高端智库、一流学术、普惠科普“三驾马车”，加强决策咨询服务、学术交流、行业联合创新、科普共享等平台建设，在凝聚科技工作者的智慧和力量、推动学术繁荣和科技进步、提升全民科学素质方面发挥更加重要的作用。要着力提升“四个服务”效能，切实加强学会自身建设。坚持依法办会，完善制度体系，健全决策机制，不断提升学会管理水平。要

切实加强专委会和地区学会的管理与指导。从长远发展的角度出发，培育、规范、引导和支持专委会、地区学会健康持续发展，在日常管理、会员服务、经费使用等方面提供指导和支持，为其开展工作创造更好的条件，引导专委会、地区学会积极开展学术交流、科学普及等活动，促进其规范发展、创新发展。

### 三、2018年的重点工作

2018年是贯彻十九大精神的开局之年，是决胜全面建成小康社会、实施“十三五”规划承上启下的关键一年。学会工作总的要求是：全面贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真落实浙江省科协十届二次全委会和中国电机工程学会十届五次理事会工作部署，推进智库、学术、科普“三轮”驱动，强化学会“四个服务”能力建设，努力推动我省电力行业科技进步，加快建设一流的现代科技社团。

2018年重点做好以下几方面的工作：

**（一）深入学习贯彻党的十九大精神，切实加强科技工作者的政治引领**

坚持把学习贯彻党的十九大精神作为第一要务、第一行动、第一考验，引导我省广大电力科技工作者更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，争做学习习近平新时代中国特色社会主义思想的先锋。

全面落实管党治党责任，严肃党内政治生活，严明政治纪律和政治规矩，加强学会党风廉政建设，将廉洁自律要求落实到各项工作之中。切实加强学会党建工作基础，在学会理事会中建立

党的工作小组，充分发挥党组织在学会的领导作用。

## （二）凝聚行业力量，着力推动我省电力科技不断创新

**完善区域学术交流平台。**承办好“第十三届电力工业企业节能减排学术研讨会”和“鄂、苏、皖、冀、浙五省汽轮机技术研讨会”，办好“第十五届长三角电力科技分论坛”和“第二十六届华东六省一市电机工程（电力）学会输配电技术研讨会”等交流活动，进一步促进区域学术交流与繁荣。鼓励专委会与兄弟学会专委会共同举办跨区域、跨专业的技术交流。

**办好科技论文评选活动。**联合省电力公司团委、省能源集团团委，面向所有会员单位，公平、公正地开展“2018年浙江电力优秀青工科技论文（第六届）”评选活动，并组织开展科技论文撰写宣教活动。联合省电力公司保密委员会，开展“2018年保密与信息安全论文（第二届）”征集与评选活动。鼓励各专委会开展专业科技论文评选。

**积极参与国内学术交流。**根据省科协和中国电机工程学会的要求，参与中国科协、浙江省科协成立60周年相关活动，落实好第二十届中国科技年会“清洁低碳重大技术研讨会”等工作。鼓励专委会参与国内大型学术交流活动，承办热工国家标委会、电力行业标委会举办的热工标准宣贯会。组织会员参加中国电机工程学会等上级学会组织的学术交流活动。

**做好决策咨询服务。**与电力企业、科研机构 and 高校合作，研究建立学会科技“智库”，围绕我省电力发展中的热点和关键问题，提出具有前瞻性和实用性的专题报告，为政府和行业企业决策提供高质量的智力支持。完成浙江省科协2018年科技创新服务项目

目，开展乐清市电气行业改造提升专项科技帮扶工作，探索设立省电力学会科技创新服务项目。

**加强编辑出版工作。**充分发挥编辑工作委员会的作用，不断提升学会办刊水平。继续提升《浙江电力》的学术影响力，力争将杂志打造成富有竞争力的一流科技期刊。继续做好《年度优秀论文集》、《燃机电厂信息汇编》（电子季刊）的出版工作，扩大行业技术影响力，为我省电力生产和广大电力科技工作者提供技术服务。

### （三）建设科学传播体系，不断提升科普服务能力

**加强科普工作机制和基础建设。**贯彻落实《浙江省电力学会十三五科普工作规划》，汇集融合省内优秀电力科普资源，发掘优秀科普作品，培育科普宣传团队。开展“浙江电力科普教育基地”示范点的推荐和培育，加强对现有科普基地的考核，完善科普基地正常运作管理机制，积极向中国电机工程学会和浙江省科协推荐优秀科普基地。

**积极开展科普活动。**结合电力科普基地建设，联合地区学会、专委会、行业企业、高校开展形式多样的科普活动。开展《能源知识绘》科普丛书编写工作。积极参与省科协和中国电机工程学会组织的全国科普日、科技周和首个“全国电力科普日”等活动。

### （四）完善奖励机制，促进科技进步与人才成长

**继续做好科技创新项目奖励工作。**优质、高效组织 2018 年浙江电力科学技术奖和 2018 年度科技人物奖推荐评审工作，完善相关办法。做好省科技奖和中国电力科技奖推荐工作，抓好申报材料编写等过程管理，力争获得更多更高等级奖项。

继续做好科技评价工作。不断提高科技成果评价工作质量，优化完善学会成果评价平台和内部管理流程，发挥专委会在科技成果评价中的作用，提升服务水平。

不断完善人才奖励与举荐工作。积极拓展渠道，向政府和社会举荐优秀人才。继续做好“中国电力年度科技人物奖”评选和“浙江省青年科技奖”推荐评审工作。跟踪浙江省“育才工程”进展情况，助力青年科技人员成长成才。继续办好“热控十大技术贡献奖”等评选工作，鼓励各专委会挖掘专业人才、培育专业科技成果。

#### **（五）加强学会系统组织建设，不断提升发展能力**

**加强会员服务与管理。**加大会员发展力度，吸纳更多的单位和科技工作者加入学会。继续做好高级会员推荐评选工作，充分发挥高级会员的影响力和作用。筹划成立会员联络中心，进一步完善会员发展与服务协同工作体系，增强学会的吸引力和凝聚力。

**提升专委会运作水平。**鼓励专委会积极开展活动，突出专业引领，促进专业技术发展与进步。根据专业发展需要，适时调整专委会布局，促进专委会规范管理，不断提升自我发展能力。各专委会要根据学会安排部署，开展好本专业领域的学术交流、决策咨询、科学技术普及等活动，条件具备的专委会应积极开展团体标准编制等工作的探索。

**加强地区学会的工作指导。**加强与地区学会挂靠单位及其上级主管部门的沟通汇报。地区学会要加强与挂靠单位的汇报联系，在活动经费、队伍建设等方面争取支持。要不断加强自身能力建设，健全组织机构和制度体系，积极开展学术交流、科普、咨询

以及会员发展等工作，增强地区学会的活力和凝聚力。

**加强学会本部建设。**认真落实理事会交办的各项工作，充分发挥办事机构在学会组织系统中的协调管理作用。加强与兄弟学会之间的交流、学习，承办好第三十二届沿海十省市电机工程（电力）学会工作交流会。继续办好学会内刊《学会动态》、学会网站和微信公众服务号，做好信息公开工作。做好学会档案的整理、鉴定和存档工作，启动学会档案管理三年登高计划。完善现有信息系统，完成科技奖推荐系统平台升级，提高信息系统的实用化水平。

各位代表，同志们！

中国特色社会主义进入了新时代，科技创新地位和作用更加凸显，科技工作者迎来了大显身手的最好机会。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，不忘初心，牢记使命，锐意进取，扎实工作，努力开创学会发展新局面，为建设一流现代科技社团而不懈努力，为我省电力能源行业创新发展、推进我省“两个高水平”建设做出新的更大贡献！

# 浙江省电力学会 2017 年财务报告、 2018 年预算报告

( 审议稿 )

各位代表、同志们：

受浙江省电力学会第十一届理事会的委托，我向大会报告浙江省电力学会 2017 年财务工作基本情况及 2018 年预算安排，请各位代表予以审议。

2017 年，学会在第十一届理事会的领导下，按照《浙江省电力学会章程》和《浙江省电力学会财务管理办法》要求，加强学会财务规范管理，统筹安排学会各项经费，学会财务状况良好，为学会开展各项活动提供了坚强的保障。

## 一、2017 年财务收支情况

### (一) 经费收支 (不含浙江电力科技奖经费)

2017 年初学会经费节余 510.52 万元。

2017 年应收会费 118.6 万元，实际收到萧山发电厂等单位会费收入 113.9 万元。利息收入 1.53 万元，其他收入 6 万元，2017 年合计收入 121.43 万元。

2017 年学会经费共支出 117.48 万元。主要用途包括：学术与科普等业务活动支出 110.44 万元，占总支出的 94%，主要用途

包括学会开展的学术交流、科普活动（含专委会活动）费用 58.47 万元、论文评审费用 4.04 万元、印刷费 17.84 万元、优秀论文奖 3.68 万元、学会网站及投稿系统升级和各信息系统运维费用 11.41 万元、中国电机工程学会会费 15 万元；管理费用 7.04 万元，主要包括 2017 年财务收支审计和专项审计费、外聘人员劳务费及办公费用等。

2017 年企业所得税 2.64 万元。

2017 年末学会经费结余 511.83 万元。

## （二）浙江电力科技奖经费

2017 年初科技奖经费节余 105.64 万元。

2017 年科技奖经费共支出 13.78 万元，主要是评审会议费、劳务费、电脑及场地租赁费。

2017 年末科技奖经费结余 91.86 万元。

## 二、2018 年预算安排

学会秘书处结合各专委会、地区学会以及成员单位的意见，编制形成学会 2018 年重点工作安排和学术（科普）计划，并参照往年预算执行情况，完成 2018 年预算编制。具体安排如下：

根据学会现有成员单位情况，预计 2018 年总收入为 128.9 万元，其中团体会费收入 121.9 万元，其他收入 7 万元。

根据 2018 年工作计划，预计 2018 年各项业务支出 215 万元。2018 年经费使用分配主要侧重于学术交流、科学普及、科技服务以及会员活动（第 1~10 项），合计费用 200 万元，占总预算的 93%。

与上一年度相比，2018 年预算主要增加了星级专委会专项学



术活动资助费用、《能源知识绘》科普丛书组编费用（与中国电机工程学会合作组编）、浙江电力科技奖网评系统升级费用、学会档案系统升级费用以及协办中国科协第二十届科技年会“清洁低碳重大技术研讨会”等相关费用。

具体明细如下：

序号	项目	预算 (万元)
1	中国电机工程学会会费	15
2	常务理事会、理事会以及各类工作会议费用	15
3	学会学术活动（包括论文评选、表彰、出版论文集等）经费（含“清洁低碳重大技术研讨会”费用）	30
4	专（工）委会活动费用（含星级专委会活动经费）	45
5	学会组织开展科普活动及地区学会（科普）项目补助费用	15
6	组编《能源知识绘》等科普丛书	40
7	科技奖评审费用（含专家费、会议费及电脑、场地租赁费用等）	15
8	科技奖网评系统升级费用	10
9	其他信息系统升级、运维经费（包括网站、微信公众号、论文投稿系统等运维和档案系统升级）	15
11	其他管理费用（包括外聘工服务费等）	15
12	合计	215

学会秘书处将按照学会财务管理制度，严格履行审核、审批程序，严格控制活动规模和会期，严格控制会议费用，严禁超标支出，合理、高效地利用好会费收入，以“四个服务”为工作定位，为促进我省电力工程科学技术的繁荣和发展做出贡献。

以上汇报，请审议。