

加强学会建设 努力搭建平台

——2008年3月27日在中国电机工程学会秘书长工作会议上的工作报告(摘要)

◆ 李若梅



2008年3月27日,北京,常务副秘书长李若梅在2008年中国电机工程学会秘书长工作会议上讲话

外,各专委会如火电、高电压、电力土建、电力建设、电力系统和理论电工等也组织了颇有影响的学术交流活动。

2007年,学会和专委会(分会)组织的国内学术会议约102次,参加人数约13000人次,发表论文约5400篇;省学会召开学术会议154次,参加人数约21000人次,发表

论文约5900篇。举办国际学术会议3次,参加人数680人次,包括境外人员165人,交流论文155篇。

1.2 开发利用出版资源,服务会员

学会主办期刊共5种,总印数达115.75万册。学会创办了会刊《动力与电气工程师》,2007年已经编辑出版3期,主要报道与学会有关活动,兼顾电力领域的技术发展。学会网站也有明显改进,工作动态及时上网,新闻及时更新,科普园地内容不断丰富,已成为对外宣传的主要窗口。新建立的《学术论文检索系统》收录论文数已达5845篇,《会员信息管理系统》已录入8万左右会员信息。会议网站已实现学术会议论文的网上征集、评审、与会注册工作。《中国电机工程学报》在新一届编委会领导下,聘请常务副主编,实行学者办刊,期刊质量有明显提高。

由“国家名词委员会”委托的“电力名词”第

1 2007年学会工作总结

2007年学会以拓展服务领域、丰富服务内容、提高服务质量为主导思想,面向会员单位和个人在业务发展上的需求,求新务实地开展工作。

1.1 学术交流概况

学术交流是学会工作的核心。在过去的1年里,学会参与和组织的主要活动有:与英国工程技术学会(IET)在广州联合举办“电力系统安全稳定及可靠性研讨会”;组织“第十届科博会中国能源战略高层论坛电力产业峰会”和“第二届工业企业节电技术研讨会”;与中国华电集团在青岛联合召开“清洁燃煤发电技术协作网2007年会”;联合组织中国科协2007年会能源与电力分会场;在广东东莞召开学会2007年会。年会仍延续由专委会组织专题分会场的方式,有400多名人士与会。此

三届编写委员会的工作启动1年多来,召开了3次审稿会议,共有专家146人次参加讨论修订。《中国电机工程学会会志》初稿编写工作即将结束。

2007年组织选译了CIGRE 2006 和CIRED 2007会议资料,编译了美国电力研究院电力技术发展报告、CIGRE历史等资料。

1.3 坚持公平公正原则,拓展评审咨询服务

技术评价和成果评价是学会的一项重要社会职能。学会在组织鉴定中坚持小专业同行认可,公平、公正、客观的原则。2007年共组织评审鉴定项目36项。“中国电力科学技术奖”在全国性社会力量设奖奖项首次考核中被评为优秀(全国171项中仅有7项被评为优秀)。学会推荐的2007年度国家科学技术奖项目共10项,其中有4项获奖(包括两项一等奖)。

2007年,学会还新签技术咨询服务合同3项,组织电力安全性评价两项。

1.4 科普工作

在合肥召开了学会科普工作会议,学会组织参加的全国科普日活动,受到参观的中央领导的肯定和中小学生的欢迎。学会和青海省电力公司及青海省电机工程学会联合举办了“送科普下乡”活动,给少数民族自治县送去书籍和教学设备,得到了良好的社会反响。

2007年,学会举办科普讲座17次,3316人次与会;科普展览12次,24000人次参观;科普宣传7次,科技下乡2次。2007年学会各级组织举办的科普活动受益人群达7万人次,培训班、讲座35次。

1.5 积极参与对外交往,扩大在国际组织中的话语权

2007年,学会与国标委、国家电网公司及中电联联合承办了国际电工委员会(IEC)和国际大电网组织(CIGRE)联合主办的“特高压国际标准研讨会”;与英国工程技术学会(IET)共同组织了“电力系统稳定安全及可靠性研讨会”,与越南电力学会在广西共同召开了“第五次联络工作会议”。学会组团出席了在维也纳召开的“2007国际供电组织会议(CIRED 2007)”,在我国香港召开的“2007国际电力技术会议(ICEE 2007)”,以及在韩国召开的“韩国电气学会2007年年会”等。学会总部全年接待来访国外团组26个。

响应中国科协号召,学会积极介入国际组织,并努力争取进入领导层,增加话语权。设在学会的

CIGRE中国国家委员会,2007年承办了“CIGRE 2007年理事会会议”,会议期间,中国国家委员会组织了“中国日”活动。在“2007国际供电组织会议(CIRED 2007)”期间,经学会的努力,中国已成为CIRED的正式成员,且是第一个进入CIRED指导委员会的亚洲成员。

学会还积极推荐青年专家和技术骨干进入国际组织。2007年,推荐进入CIGRE专委会的有5人,CIGRE工作组有4人,WFE0能源委员会太阳能工作组和生物质能工作组各1人。

1.6 工程教育和工程师资格国际互认试点

学会组织了两批动力与电气工程师资格国际互认,并在华北电力大学组织培训,共81人申请参加,有50人获得中国电机工程学会工程师资格认证证书及IET颁发的I-Eng/C-Eng证书。学会还积极参加由教育部牵头的全国工程教育认证工作,派代表参加了东南大学、上海交大、西安交大和重庆大学4所大学的认证考核。

1.7 资助青年科技工作者,突出社会公益性

学会拨款资助青年科技工作者创新。3月,学术工作委员会2007年第一次工作会议上,审议通过了《中国电机工程学会电力青年科技创新项目资助指南》和《中国电机工程学会电力青年科技创新项目资助管理办法》。同年已评出创新项目20项,总资助金额达56万元。今后在这方面的工作还要加强,以突出学会的社会公益性。

1.8 民主办会,规范管理

2007年6月在保定召开了中国电机工程学会八届三次理事会和八届六次常务理事会议。表彰了2005~2006年度中国电机工程学会先进专委会14个、省学会14个;修订了《中国电机工程学会会费管理办法》、《中国电机工程学会高级会员接纳与管理实施细则》和《中国电机工程学会专业委员会(分会)工作条例》,并按学会的章程,调整了学会的理事会成员和专委会(分会)主任委员。

2007年有9个专委会完成换届工作,实现了“瘦身”和结构性调整。学会制定了《中国电机工程学会专业委员会(分会)换届工作的规定》(暂行),规定专委会委员一般不超过40人,委员应来自不同单位,高校委员必须占一定比例。

1.9 组织发展和会费收缴

组织发展是学会的长期任务。2007年新批准高级会员489名,新发展团体会员4个。



2008年3月27日,北京,中国电机工程学会秘书长会议专委会讨论现场

2007年应收理事单位会费382.1万元,截至12月底共收到74家理事单位会费345.3万元,收缴率达90.3%,比上年提高4.1%;收到理事单位补交会费21.2万元。

收到团体会员会费4万元;341名高级会员会费11.2万元。

2007年理事单位、团体会员和个人会员会费总收入为381.7万元。

1.10 建设科技工作者之家

学会召开了一年一度的中国电机工程学会在京老科技工作者新春茶话会,中国电机工程界、北京电力科技界新春联谊会,北京“三八”国际劳动妇女节庆祝活动,老领导、老专家“中秋国庆联谊会”等4次联谊活动。增进了情谊,加深了友爱,同时也增加了以老同志为主体的科技人员之家活动经费。

1.11 办事机构建设初见成效

在2006年学会工作总部办事机构人力资源得到充实的基础上,实行岗位责任制,做到任务落实到人,职责分明,注重工作效率和质量,2007年开始实行了绩效考核和薪酬激励,并在岗位责任、绩效考核与奖惩、员工培训等方面制定了新的规章制度13项,修订4项,改善了工作环境,工作效率有明显提高。

1.12 电力系统抗冰灾做贡献

在2008年初罕见的低温雨雪冰冻灾害中,学会工作总部员工积极关心电力系统的抢险救灾工作,在学会网站上设立“众志成城抗冰灾”专栏,及时给受灾严重的湖南、湖北、江西、安徽、贵州、广西等省的电网公司发慰问电,还积极捐款2万元,以表达关爱之心。

2 学会工作存在的主要问题

(1) 办事机构人才不足,服务能力难以适应工作任务不断扩大、工作量不断增加的要求;

(2) 专委会在工作上参差不齐,没能充分体现作为学会在专业领域代表的地位;

(3) 各工作委员会的作用发挥不够;

(4) 学术刊物少,增加新刊物又受到政策环境制约;

(5) 学术会议还有重形式、轻内容,重数量、轻质量的倾向,难以形成品牌;

(6) 高校的参与度低,不利于发挥学会的学术影响。

3 2008年工作思路和重点

根据学会的现状,建议学会工作重点放在自身建设上。

3.1 组织建设

(1) 办事机构建设。要发展,人才是第一要素。学会在依靠挂靠单位和理事单位的支持的同时,积极引进吸收优秀人才,拟采用调入、招聘、欢迎志愿者加盟等方式以满足对人才的迫切需求;积极培训和大胆使用青年员工;完善改进绩效考核和薪酬激励制度,规范财务制度和内部管理制度,强化部门分工负责制和岗位责任制,严格制度和纪律。

(2) 专委会建设。学会二级机构主要指专业委员会和分会。对专委会和分会积极支持、加强指导、规范管理。

(3) 会员发展。会员是社团组织的立足之本和生存之源。学会的工作重点一定要逐步转变到为团体会员和个人会员服务并重上来。按照中国科协的要求,全国学会要发展个人会员。按照八届会员代表大会通过的学会章程和2007年理事会的有关规定,高级会员和外籍会员由学会工作总部直接发展和管理,普通会员由省市学会发展和管理。专委会和省市学会发展的会员也是中国电机工程学会的会员。2008年工作总部在继续积极审慎发展高级会员的同时,要积极吸收海外会员,大力发展学生会员,并开始进行资深会员制度的调研,研究引入资深会员制的可行性。考虑将专委会发展的会员纳入学会工作总部统一管理,如会籍统一管理,会费则由新会员所在专委会收取并用于活动。

3.2 能力建设

在新的一年里,我们将把着重点放在学会的能力建设上,使学会具有:①有效组织各类学术性活动的能力;②为政府和企业提供政策及技术咨询的能力;③为公众和少年儿童策划喜闻乐见的科普作品的的能力;④宣传和出版的能力;⑤人才评估和技术评价的能力。

3.3 平台建设

学会的重点工作是为会员搭建平台(包括学术交流平台、科技普及平台、科技服务及成果评价平台、信息化平台),帮助团体会员和个人会员实现事业价值最大化。从2008年开始,建设上述4个平台将成为学会的重要任务。因此建议2008年为学会的“建设年”。

(1) 学术交流平台建设

2008年将重点探讨学术活动的组织机制和形态,改变“重会务、轻会程”的倾向,重视议题选择和议程安排。要创新活动方式,如采用大会报告、讲座、学术沙龙、设问和答辩及成果展示等形式,试点由宣讲式转变为讨论式,规范论文张贴等。简化大中型会议开幕式程序,从实际出发,节约办会,高效办会。

(2) 科技普及平台建设

学会在中国科协科普资助下,正在筹备数字科技馆的电力部分。学会网站的电力科普园地专栏将改版,增加检索功能。

与电力出版社合作的电力科普丛书正在按计划进行。学会协助《少年科学画报》采编电力专辑,为少年读者提供精神食粮。以少年儿童和普通群众为对象做好电力科普产品策划,将是我学会的长期工作目标之一。

开展科普工作,省市学会大有作为,他们是主力军。

新的一年,将把科普作为常态工作,除了利用每年1次的科协年会、“全国科普日”和本学会的年会集中推广外,还要继续组织科普产品(如书籍、展板、音像等)的开发制作工作。

(3) 科技服务及成果评价平台建设

要将学会建设成为业内最具权威性的学术评价机构。其充要条件是:要有一支可以依靠的、业务过硬的、有良好学术操守的专家队伍,要有一套保证公平公正评价原则的组织体系,要有自由发表学术观点的民主宽松的学术氛围。中国电力科学

技术奖多年来已建立了良好的信誉和口碑,但在成果评价(鉴定)上也还需要不断改进工作,形成品牌。专家库也将不断完善和充实。

(4) 信息化平台建设

信息化平台是学会与广大会员交流沟通的桥梁和纽带。2008年,学会将进一步开发网站,强化网站在对外宣传和对内部管理方面的功能,提高信息的有效利用率;改版英文网站,扩大国际影响。

3.4 2008年重点学术活动

(1) 筹备2009年会员代表大会,做好换届工作。

(2) 配合科协搞好科协成立50周年的活动。

(3) 5月,与输电线路等专委会联合召开自然灾害下的输变电系统技术研讨会。

(4) 9月,由学会与国电集团联合召开清洁高效燃煤发电技术协作网年会。



2008年3月27日,北京,中国电机工程学会秘书长会议省市学会讨论现场

(5) 9月,学会承办科协年会中“电力发展与环境保护”专题会场。

(6) 9月,召开以“和谐电力与可持续发展”为主题的第十届学会青年学术会议。

(7) 10月,学会主办2008年学术年会。

(8) 12月7~9日,学会与国际供电会议组织(CIRED)、英国工程技术学会(IET)共同主办2008年中国国际供电会议。

除上述会议外,还有与越南电力学会在越南河内联合主办“中越电力技术研讨会及设备展览”;组织参加7月、8月和10月分别在日本、法国和印度召开的ICEE 2008会议、CIGRE 2008会议和PowerCon 2008会议。

2007年是学会很有收获的一年,2008年将是学会大有希望的一年。我们要“勇于变革,勇于创新,永不僵化,永不停滞”,“要继续破除迷信,反对本本主义”,把我们的学会建设得更好! 🚩