

秘书长的一项重要使命

——2008年3月28日在中国电机工程学会秘书长工作会议上的讲话(摘要)

◆ 陆延昌



2008年3月28日,北京,陆延昌理事长在2008年中国电机工程学会秘书长工作会议上讲话

这次秘书长工作会议开得好。第一,会议的召开标志着秘书长工作会议已经形成一个定期例会,目的明确;第二,会前准备工作充分,使会议内容比较充实;第三,会议交流的内容务实,讨论有针对性。提出了不少建设性的意见和建议,对学会今后的发展很有意义。

2月27日召开了理事长、秘书长联席会议。会议听取并审议通过了常务副秘书长李若梅代表学会工作总部所作的“2007年工作总结和2008年工作安排的报告”,审议通过了“2007年会费的收支情况和2008年财务预算”的报告,充分肯定了学会

在2007年所做的工作,使学会在业内外、国内外的影响力大幅提高,学会各级办事机构不断完善,制度不断健全,工作效率和效果有明显提高。

1 关于学会2007年的工作

应当充分肯定学会总部及各省市区学会、专委会按照中国科协“三服务一加强”的工作定位和“搭建平台,资源共享”的工作思路,在理事会的领导和各挂靠单位的热情关心与支持下,各项工作取得了新成绩。我学会被中国科协授予了“第六届中国科协先进学会称号”,这是各位秘书长付出艰苦努



2008年3月27日,北京,2008年中国电机工程学会秘书长工作会议会场

力的结果。

(1) 围绕中心、服务重点,总会、专委会、省学会和工作委员会开展了一系列活动,取得了良好的效果。在这些活动中,发扬了民主办会的精神,充分发挥了工作委员会和专委会的作用。在学术活动中,弘扬科学精神,支持创新,积极鼓励和支持青年科技工作者的自主创新项目,重视回归学术活动的本源。科普工作委员会制定了五年科普规划,科普工作者充分发挥了积极性,赣电、皖电、鄂电、吉电、龙电、晋电、青电、豫电、黔电、辽电等科普报刊都办得不错。编辑工作委员会加强了对《中国电机工程学报》的领导,积极筹备出版了会刊《动力与电气工程师》。该刊反映学会的工作动态,报导有关的学科前沿和会员的活动,比较活跃,可以作为对高级会员和各级学会的回馈。

(2) 扩大了国际民间学术交流的渠道,在国际大电网组织(CIGRE)、国际供电组织(CIRED)和区域性国际组织中,充分利用我们的话语权,扩大了我国的影响力。2007年国际供电会议上,中国代表团取得了很大的成功。现在我国已经成为CIGRE和CIRED两大组织指导委员会的成员。通过双边和多边的联系,可以获得更多的电力科技信息,服务于我国的电力发展。

(3) 部分省市学会开展了科技成果评审工作,实现了新的突破。在学会组织的电力科学技术奖励工作中,坚持公平、公正,增强透明度,形成了

3+X专家网评机制,评审结果能较充分地反映电力行业科技进步的总体水平,突出体现了以企业为主体、产学研相结合模式的优越性,提高了科技成果转化所取得的社会效益和经济效益。

(4) 在面向企业开展的科技咨询和服务中,进一步提高了服务质量,较好地发挥了同行专家和科学共同体的作用,促进了专家队伍的扩大和各方面专家的融合。

(5) 开展动力与电气工程师资格国际互认

的试点工作,并有了突破性的进展,取得了宝贵的经验。

(6) 在组织发展,科普下乡,学会总部和各级学会办事机构服务能力提高、规章制度建设以及开展科技人员之家活动等方面也取得了新的进展和成绩。

在2007年学会工作取得的成绩中,凝聚了各位秘书长的巨大付出和无私奉献,成绩归于各位秘书长和全体会员。但我们也要正视现实存在的信息化水平不高,科技咨询工作不够活跃,服务能力不强,开拓精神不够等不足之处,再接再厉,继续努力,争取更大成绩。

2 2008年的工作安排中需要强调的几点意见

(1) 以贯彻十七大精神为全年工作的主线,把握学会工作方向。要努力发挥学会作为推动我国科技事业发展的重要社会力量的作用;努力发挥学会作为国家创新体系重要作用;努力发挥科技工作者作为先进生产力开拓者的作用,助力我国电力科技自主创新和科学发展。

(2) 坚持“立足学会、服务中心、发挥优势、创新发展、促进和谐”的工作方向,努力搭建好4个平台(即学术交流平台、科技普及平台、科技服务及成果评价平台和信息化平台),着力提高学术交流、科普工作、技术咨询和技术服务的质量及实效,完善学会的网站,进一步提高国际民间学术交