

# 服务用行动体现 效果让会员回答

——中国电机工程学会举办“会员日”活动

2008年11月16日是中国科协成立50周年纪念日,为庆祝这一广大科技工作者共同的节日,中国电机工程学会(以下简称“学会”)以多种形式、在多个省份组织开展了首次“会员日”活动,收到良好效果。

## 1 积极策划,营造氛围

根据“会员日”活动总体安排,学会加大了“会员日”的宣传力度,同时重点组织了一些有特色的活动。此外,还在学会网站、会刊上公布了“会员日”活动安排;开辟了“会员发展”专栏,宣传会员的权利与义务,介绍会员入会方式;同时,广泛征求会员的意见和建议,收集会员关注的话题。

## 2 积极发展学生会员

学会抓住这次“会员日”的有利时机向学生和青年科技工作者宣传学会,积极吸收发展学生会员。在2008年9月于东北电力大学召开的中国电机工程学会第十届青年学术会议闭幕式上,为新入会的41名学生会员颁发了会员证。

## 3 开展“会员日”座谈活动

在中国科协成立50周年纪念日当天,学会在陕西省西安市组织召开了主题为“服务用行动体现,满意让会员回答”的首次“中国科协会员日座谈会”。座谈会由学会组织工作委员会副主任委员、学会常务副秘书长李若梅主持,来自学会组织工



2008年11月16日,西安,学会组织中国科协会员日座谈会

作委员会的委员以及参加学会2008年年会的科技人员参加了座谈会,就如何更好地服务会员、反映和满足会员诉求等共同关心的话题进行了讨论。

座谈会还对《中国电机工程学会会员会籍管理细则》进行了讨论。与会人员就个人与团体会员会费的收缴、会员管理、高级会员、团体会员的发展,以及学会会士的选拔原则等问题提出了宝贵的意见和建议。学会综合部副主任周纒向与会者介绍了《中国电机工程学会会员服务系统》开发进展情况。

## 4 举办讲座,服务会员

学会把举办“如何撰写科技论文”的专题讲座作为“会员日”系列活动重点之一,两次邀请清华大学电机系主任、博士生导师闵勇教授作关于科技论文写作的讲座。闵教授就科技论文的特点、结构、如何撰写主题词、关键词等方面进行了生动介绍,并提出5点注意事项,即认真撰写论文提纲、广泛调研已完成的工作、认真设计文中图标、尽可能

把数据用图表表示,并对科技论文写作的学术规范、科技论文的演讲技巧进行了解说。与会者对讲座反映很好,感到受益匪浅。

## 5 赠阅会刊,鼓励入会

在2008年11月18日举行的中国电机工程学会年会上,向会员发放学会会刊《动力与电气工程师》2008年第二、三期约900册。也为吸引更多的科技工作者参加学会,特别是为青年科技工作者入会提供了条件。

在学会的建议和指导下,各省级学会和专委会根据自身特点,组织开展了一些学术报告、讲座、科普、赠送学术刊物等会员服务活动,较好地配合了学会总体计划的实施。

通过开展“会员日”活动,与会员进行面对面的直接交流。一方面使广大会员更好地了解学会工作,另一方面也使学会能够近距离倾听会员的声音,更及时地了解会员的诉求。学会将不断完善这一活动,持续提高服务能力,为会员提供更多更好的服务。■

【 简 讯 】

# 《中国电机工程学报》 连续6年入选中国百种杰出学术期刊

2008年12月9日,中国科技论文统计结果发布会在北京国际会议中心隆重召开。会议由科技部中国科学技术信息研究所主办。会议发布了2007年度中国科技论文统计结果,公布了“2007中国百种杰出学术期刊”和“2007年中国百篇最具影响国内学术论文”名单。在1765种科技核心期刊中,《中国电机工程学报》总被引频次位居第1,影响因子位居第16位;在所有动力与电力工程类期刊中,总被引频次及影响因子均位列第1。

以每年出版的《中国科技期刊引证报告》中公布的“中国科技论文与引文数据库(CSTPCD)”收录的中国科技论文统计源期刊的19个科学计量指标(被引频次、影响因子、即年指标、基金论文比、国际论文比等)为基础,中国科技信息研究所依据中国科技学术期刊综合评价指标体系,采用层次分析法,由专家打分确定重要指标的权重,并分学科对每种期刊进行综合评定确定。评价的期刊范围包括在中国境内出版的、具有正式出版许可证的中英文科技类学术期刊,目的是提升我国学术期刊的品牌和影响力,促进学术期刊与我国科学技术的发展相协调。

《中国电机工程学报》被评为“2007中国百种杰出学术期刊”。自2003年获得“中国百种杰出学术期刊”称号以来,已连续6年获此殊荣。

另外,动力与电力工程类学科共有3篇文章入选“中国百篇最具影响国内学术论文”,其中2篇文章刊登于《中国电机工程学报》,分别是:东北电力大学孙斌、周云龙的《基于支持向量机和小波包能量特征的气夜两相流流型识别方法》和中南大学谭甜源、罗安、涂春鸣的《大功率并联混合型有源电力滤波器的研制》。另一篇入选论文是《电网技术》刊登的国网公司舒印彪、特高压建设部刘泽洪、直流处高理迎、交流处王绍的《±800 kV 6 400 MW 特高压直流输电工程设计》。

百篇最具影响力的学术论文评选范围是2003~2007年发表在全国各个学科1700多种科技核心期刊上的所有论文。评选采取定量分析与专家评估相结合的方式,主要考察指标为论文的创新性、发表论文的期刊水平、是否为研究热点、论文的完整性以及参考文献等,评选出的百篇论文代表了各个学科科研成果的最高水平。■