

流,改革进取,朝着建设与国际接轨的现代科技社团而努力。

3.2 主要工作任务

2009年,将继续深入贯彻中国科协“三服务一加强”的方针,开展学术、科普、咨询、国际合作和电力科技奖励、工程师资格认证工作。此外,还有如下工作任务和建议:

(1) 2009年5月召开第九次会员代表大会。

(2) 第九次会员代表大会期间举办中国电机学会成立75周年纪念活动,形式有座谈会、报告会、媒体宣传、出版会志、纪念册、会史展览等。

(3) 继续开发网站资源,增加数据库服务;依托自主开发的“会员管理平台”,做好会员发展和服务工作。

(4) 《动力与电气工程师》会刊发展为双月刊,向境外发行;完成学报英文版的编辑发行工作;办好学会所属其他刊物,扩大影响。

(5) 联合电工学会和可再生能源学会,组建CIRED中国国家委员会。

(6) 改革会员结构,设立会士(即特级会员,

IEEE称Fellow)。

(7) 增设学会奖励和奖章,奖励为对电力科学技术事业和学会发展作出杰出贡献的业界人士。

(8) 恢复国际合作委员会(即外事工作委员会),并根据业务需要成立新的工作机构。

(9) 常态化的基础性工作如学会会史会志、电力名词术语修订研究、专业领域历史沿革与发展趋势、电力科技界历史名人资料收集与撰写。

(10) 专委会调整。

(11) 面向企业工程技术人员的教育培训。

3.3 2009年重点学术活动

(1) 7月,在沈阳召开ICEE(2009国际电力技术会议)会议,由中国、日本、韩国、香港电机工程学会联合举办。

(2) 9月,学会与大唐集团联合主办清洁燃煤协作网学术年会。

(3) 10月,CIGRE中国国家委员会在桂林承办CIGRE国际研讨会,内容为供电安全、电力系统的监管过程、发展和运行。

(4) 11月,2009年学术年会。■

【国际往来】

深化交流 共促发展

——中韩电机工程学会领导会谈

2008年11月18日,2008年中国电机工程学会年会在西安召开期间,陆延昌理事长、郑健超副理事长、李若梅常务副秘书长会见了韩国电气工程师学会副主席许旭烈、秘书长丘成完、国际部主任李炳峻一行。学会学术部主任赵建军参加了会见。

陆理事长对许旭烈副主席参加中国电机工程学会年会表示感谢。她指出,中韩两国在电力方面的往来历来已久,学术交流频繁,韩国同仁在核电、电力设备国产化等方面有许多值得中国学习和借鉴的地方,期待中日韩三国能有更多合作。何旭烈副主席表示能够有机会参加中国的学术会



11月18日,西安,中韩电机工程学会领导会谈 中韩双方

议会使自己受益匪浅,希望今后能更多地参加此类学术交流活动,进一步加强学术交流方面的合作,推动双方共同发展。国际部主任李炳峻介绍了海上风力发电在韩国的发展情况。双方还就2009年在我国沈阳召开的ICEE2009年会议进行了讨论与磋商。■