

## 中国电机工程学会参加第二期 《中国科协年鉴》编纂培训班

为进一步加强年鉴编纂的科学性、规范性,提高年鉴编纂质量,交流年鉴编纂经验,2009年10月19~23日,中国科协在福建省惠安县举办了第二期《中国科协年鉴》编纂培训班。培训班由中国图书馆学会承办,邀请了中版协年鉴研究会的专家和北京大学的教授授课。来自中国电机工程学会、中国气象学会、中国运筹学会以及天津市科协、上海市科协、贵州省科协、河北省科协等35家全国学会和地方科协的46名学员参加了培训。培训课程系统介绍了年鉴的性质、功能,中外年鉴的现状 & 当前迫切需要解决的问题,以及年鉴的编写特点、索引等方面的内容。

中国版协年鉴研究会副会长孙文龙作了题为《中国年鉴的现状 & 当前迫切需要解决的几个问题》的报告。他指出,改革开放以来中国年鉴进入了快速发展阶段,发展速度世界罕见,但中国年鉴仍处于初级阶段。目前中国年鉴存在的问题有:①如何用科学发展观统领年鉴的创新和发展远没有解决。如何贯彻“以人为本”的精神,如何实现“三贴近”(贴近实际、贴近生活、贴近群众)做得很不够。党政机关的琐事、琐会占相当大的篇幅。为此提出年鉴的“三民”原则:为民办鉴、记民喜忧、为民说话。②大多数年鉴的质量一般,编校质量存在很大隐患。缺乏个性和特色,缺乏创新,缺乏时代的声音。即使目前的精品年鉴也距离名牌年鉴有很大的差距。③真正的综合年鉴少。④年鉴编纂中稳与新、全与特、大与精、官与民、规范化与多样化等的关系远没有解决。⑤年鉴资源的多渠道、多层次开发和利用问题没有得到很好的解决。当前我们急需解决的问题是:①要重视年鉴框架栏目的常编常新。建议每年在组稿前应根据实际变化情况研究增删修改年鉴的框架栏目。②要改进标题和目录。标题应醒目、简明、切文、求实,避免大

而不当、空而不实、繁而不明、题文不符。③要改进文风。目前年鉴文风色彩依然太浓,报告式、总结式、讲话式年鉴仍大量存在,空话、套话很普遍。建议采用辞书体写年鉴。④要注重编校质量。

中国版协年鉴研究会会长许家康介绍了年鉴的性质、功能及编写特点。年鉴的性质为:①年度性。年鉴选题选材以“年”为限。②资料性。年鉴资料十分丰富,并且类型齐全,较为可靠。③工具性。年鉴配有目录、索引等检索工具,内容资料按最便于检索的方法编排。年鉴的功能有:反映年度情况、积累实用资料、提供相关信息。基于年鉴的性质和功能,年鉴的编写具有如下特点:①新颖性。年鉴是最“新”的工具书,要与时俱进创新框架,大规模更新条目选题,及时更新稳定性条目的内容。②纪实性。要讲求题材的真实性、记述的客观性,重视情况、数据的准确性,文字表达要采用纪实手法。③综合性。选题选材要有全方位的考虑,从“年”的角度综合反映事物。④实用性。要注重选题选材的目的性,注重资料的可靠性,尽可能简明扼要。⑤规范性。选题选材有统一的时间界定,有统一的设条标准和选材原则,有统一的内容要素规范和记述程序要求,统一实用现代汉语书面语,全书各种名词、名称统一等等。

北京大学的马张华教授侧重介绍了年鉴索引的特点及功能,年鉴索引编制的要点,以及主题索引编制中的一些实际操作问题。

北京大学李国新教授首先介绍了他本人对年鉴的理解和认识。他指出,年鉴以栏目作为容纳内容的基本单元,以条目作为表现内容的基本手段。年鉴条目必须是事实主题或资料主题,必须能反映事业的年度发展变化情况。条目对事实、资料“含量”的要求高,对“稳定性”的要求不高。他强

调要坚持年鉴的工具书属性,其细节设计、装帧、目录、内文都要突出年鉴是工具书。他还直观地给出了一些中外年鉴的对比,让学员对国外的精品年鉴以及我国与国外年鉴的差距有了直观的了解。李国新教授还介绍了我国年鉴数字化、国际化的情况。指出集成性数据库是方向,印刷版与数据库并行是长期的局面,数据库的方向是资源整合、数据

挖掘、智能分析。并指出我国年鉴“走出去”、产生国际影响有先天的优势,要疏通拓展“走出去”的渠道,提高年鉴质量。

培训期间,学员们对于如何正确理解年鉴的性质、如何更好地撰写年鉴条目等问题进行了热烈讨论。中国科协信息中心副主任、《中国科协年鉴》编辑部主任于小晗作了讲话。📌

## 专委会看台

# 供用电管理自动化学组 召开三届一次会议暨学术交流会

中国电机工程学会电力系统自动化专委会供用电管理自动化学组三届一次会议于2009年9月11~12日在云南召开,供用电自动化学组秘书周昭茂主持本次会议。

会议得到了电力系统自动化专委会及国家电网公司和南方电网公司有关部门领导的大力支持,并得到各网、省、市电力公司的大力支持和专业技术人员的热烈响应。本次会议征集论文130多篇,经审核录用101篇,并汇编成论文集出版,其中评选出优秀论文13篇,会上为优秀论文作者颁发了优秀论文证书。

南方电网公司有关领导,中国电力科学研究院领导到会并致词,供用电自动化学组主任委员徐纪法做了大会工作报告,对学组两年来的发展情况做了介绍,并提出了下一步工作要求,提出要积极开展专题讨论,加强学术交流活动,为中国电力的发展做出积极贡献。

会上,优秀论文作者代表就“电力用户用电信息采集系统安全防护技术方案”、“智能电网的信息系统及其SOC芯片设计”、“GPRS终端通信流量分析及流量控制方

案”、“GIS点亮智能电网”、“电力系统智能防窃电技术”、“电力需求侧管理技术应用及效益分析”等专题做了精彩发言。与会代表针对电能高级测量和计量、智能配用电、电力用户信息采集、电力需求侧管理、电力负荷管理、现代化营销等技术问题进行了深入交流和讨论,并对学组的发展提出了建议。大家一致认为会议开得热烈、成功,达到了预期效果,对供用电管理自动化技术的发展起到了积极的推动作用。

本次会议由中国电机工程学会电力系统自动化专委会供用电管理自动化学组主办,中国电力科学研究院通信与用电技术研究所承办,杭州海兴电力科技有限公司协办。来自全国科研单位、高等院校、电力公司、生产企业的领导、专家等共百余名代表参加了本次大会。

代表们希望在学术年会期间举办专题研讨会,既能交流成功经验,扩大技术成果的广泛、深入应用,又能对一些前瞻性课题进行专题研讨,使供用电管理自动化学组为我国智能电网的建设做出新贡献。📌