

中国质谱学会成立十周年纪念大会纪要

(1990年11月1日)

中国质谱学会成立十周年纪念大会于1990年10月30日至11月1日在北京西山宾馆召开,来自全国各地区和部门的290名代表参加了这次盛会。大会主席团(按姓氏笔划)由王世俊、王松田、王梦瑞、卢涌泉、朱良漪、邱纯一、吴作礼、杨承宗、张青莲、张家琨、金鹤鸣、赵墨田、徐延安、梁晓天、程义慧、薛祖庆共16人组成。中国科技大学副校长杨承宗,中国物理学会副秘书长程义慧,中国质谱学会第一届理事长、现名誉理事长张肯连,第二届理事长梁晓天,学会挂靠单位中科院科仪厂厂长金鹤鸣,北京分析仪器厂总工程师尹翼开等同志分别在大会上讲了话,一些单位和个人还发来了贺信。

学会秘书长徐延安主持了10月30日的大会开幕式,理事长卢涌泉致开幕词,副秘书长王梦瑞作了题为“面向经济建设,不断开拓前进——纪念中国质谱学会成立十周年”的报告,孟宪厚、杨存安、康致泉、王理分别代表四个专业委员会向大会作了本专业十年进展总结报告。

大会共收到学术论文60余篇,分别在大会和专业会上宣读或进行书面交流。学会为此次盛会编印了《中国质谱学会成立十周年专辑》,老一辈著名科学家严济慈、钱三强、王淦昌、杨承宗、张青莲为《专辑》题词以示关怀和勉励。

大会向来自各条战线从事质谱科技工作三十年的34名同志颁发了荣誉证书,以表彰他们对我国质谱学事业的贡献。

会议还组织代表们前去中国兴奋剂检测中心进行参观交流。

会议期间,代表们结合报告和自身工作进行了广泛讨论和交谈,充分肯定了学会工作十年来取得的成绩,共同认为:

1. 学会自1980年成立以来,在中国科协和中国物理学会的领导下,在挂靠单位的大力支持下,有了较大的发展。目前已拥有团体会员单位220个,会员1500余人,学会已成为团结全国质谱学工作者的纽带,对开展国内外学术交流,培训专业人才,向领导部门提出合理化建议,促进我国质谱学事业的繁荣昌盛,起了重要作用。十年来质谱学在我国四化建设各领域中日益受到重视,取得了一批具有国际水平和中国特色、有较大社会和经济效益的成果,多项获得国家、省市和部委级奖励,为国家建设作出了重要贡献。

2. 学会历届理事会始终把开展国内外学术交流和办好学报作为一项经常的基本工作坚持不懈地抓紧办好。十年来成功地召开了六次全国性学术年会和二十多次专业委员会的学术报告会,举办了多次专题报告、讲座和技术培训,开展科技咨询服务。《质谱学报》自1980年创刊以来,共出版了11卷33期,发表文章400余篇。通过这些活跃了学术气氛,加强了会员间的联系和了解,促进了友谊,提高了广大会员的基础理论和实验技术水平,推动了科研生产的发展。

3. 在国际交往方面,我会与兄弟学会共同协助国家科委成功地举办了三届多国参加

的“北京分析测试学术报告会及展览会(BCEIA)”,与日本质谱学会共同召开了两届中日质谱学讨论会,多次举行了国际质谱学术报告会,还不断通过多种渠道和方式同国外学者进行学术交流和探讨,增进了我们对新的学术思想和发展动态的了解,对促进我国质谱学的发展起了积极作用。

与会代表认为,学会在我国进一步深化改革期间,更要承担起自己的历史使命,积极进取,创造条件,促进我国质谱学的新发展,更好地为四化建设服务。为此今后的工作重点是:

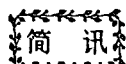
1. 广泛深入地开展学术研究和探索,面向国民经济的高科技领域,围绕经济发展的重大项目,提出本专业“八五”计划乃至今后十年的奋斗目标,注重选好课题。

2. 积极开展学术交流,提高学术活动的质量,注重实效,努力促进我国与国际间的质谱科技合作与交流,进一步提高我国质谱学的国际地位。

3. 广泛开展科技咨询活动,提倡各专业和会员之间的横向联合与合作,以便充分发挥人才优势和充分利用质谱技术及当前拥有的现代仪器设备,多出成果,不断创新。

当我们满怀激情跨入九十年代的今天,中国质谱学会也正好进入新的十年。大会希望我国质谱学工作者团结协作,振奋精神,竭忠尽职,献计献策,为我国质谱学今后的发展贡献力量。

在全体代表和工作人员的共同努力下,大会圆满完成各项议程,达到了预期目的,于 11 月 1 日闭幕。副理事长薛祖庆主持了闭幕式,秘书长徐延安致闭幕词,副理事长赵墨田代表主席团宣读了大会纪要。



第四届全国 F 四极质谱学术交流会简况

第四届全国 F 四极质谱学术交流会于 1990 年 10 月 12 至 18 日在复旦大学黄山疗养院召开,来自全国各省市高等院校、科研院所和生产单位的代表 63 人参加会议,共交流论文 39 篇。会议内容有:(1)对结合 GC/MS 分析研究的样品预处理方法和应用技术进行交流;(2)座谈讨论 F 四极质谱计数据系统的改造问题;(3)选举第五届 F 四极质谱协作组领导小组,商定以后处理为主要内容的第五届 F 四极质谱学术交流会有关事宜。这次会议是继前三届会议维护维修、特色研究工作等内容之后 又一新的进展,特别在食品、香料、药物等天然产物,生态环境样品,石油化工样品的提取方法,样品预处理方法,化学修饰及分析应用技术等方面有不少创新工作,使 GC/MS 分析研究提高到一个新的水平。会议取得圆满成功。

选举产生的第五届领导小组成员是:组长单位(组长)四川大学许建光;组员单位:昆明植物所丁靖培、上海有机所徐永珍、北京环境监测中心王维国、北京中科院感光所康致泉。

(康致泉)