

中国劳动保护科学技术学会
第二届三次常务理事(扩大)会
会议资料

一九九三年五月

北 京

目 录

关于成立组织工作委员会的建议	1
中国劳动保护科学技术学会第二届理事会工作报告(讨论稿).....	3
关于修改《中国劳动保护科学技术学会章程》的说明	21
中国劳动保护科学技术学会章程(修改草案)	24
会费缴纳及管理暂行规定(讨论稿)	29
关于我会换届选举方案的建议	30

关于成立组织工作委员会的建议

常务理事会：

今年10月将在成都市召开我会第三次会员代表大会，为做好换届选举工作，按照会章和组织工作原则，建议成立组织工作委员会。

组织工作委员会的主要任务：

一、“三大”筹备工作期间：

根据二届三次常务理事(扩大)会决议和决定：

1. 提出第三届理事会人选征集范围及理事名额分配方案；
2. 提出第三届理事会理事长、副理事长、常务理事、理事、顾问、秘书长和副秘书长名单；
3. 提出第三届名誉理事长、名誉理事和荣誉会员名单；
4. 其他有关组织工作事宜。

二、“三大”会议期间：

组织大会代表选举，并监督、统计和宣布选举结果。

组委会遵循下列原则组成：

1. 组委会应由作风正派、办事公正客观、比较熟悉我会情况、敢于坚持组织原则的同志参加；
2. 组委会应由学会领导人、常务理事(或理事)及会员等不同层次的代表参加；
3. 组委会应由各行业部门和地方代表参加；
4. 在第三届理事会，特别是学会领导班子中职务可能有变动的同志，除特殊需要，一般不应参加组委会；
5. 为减少开支，组委会成员由在京同志担任。

据此,建议组织工作委员会由下列人员组成:

主任委员:令狐安(我会负责人、劳动部主管副部长);

副主任委员:赵全福(副理事长、煤炭部科技委主任);

委 员:丁傲(副理事长、北京理工大学教授);

李永安(副理事长、全国总工会经济工作部长);

王东岩(劳动部综合计划司副司长)

李德仁(常务理事、地矿部人劳司总工);

阙学贵(常务理事、卫生部卫生监督司长);

戴俊卿(常务理事、北京市劳动局局长助理);

王培和(理事、中国化工安全卫生协会副理事长);

殷康生(理事、《劳动保护》主编);

刘潜(常务理事、专职副秘书长)。 (共 11 名)

秘 书:黄习兵(秘书处组织联络部负责人)。

中国劳动保护科学技术学会第二届理事会工作报告

(讨论稿)

各位代表、各位来宾、同志们：

九十年代是我国社会主义建设实现第二步战略目标的关键时期，是令人鼓舞并为之努力奋斗的时期。今年是实施国民经济和社会发展十年规划和“八五”计划纲要，向战略目标迈进的关键的一年。在这样的历史时刻，我们中国劳动保护科学技术学会第三次全国代表大会的代表，欢聚一堂，讨论如何适应新形势，搞好学会工作，促进劳动保护事业的发展，为国民经济服务，是非常有意义的。现在我受第二届理事会的委托，向大会报告第二届理事会的工作，请各位代表审议。

一、“二大”以来的工作

从一九八八年七月中国劳动保护科学技术学会第二次全国代表大会以来的五年中，我国政治经济形势发生了深刻的可喜变化。特别是去年十月，召开了具有历史意义的党的第十四次全国代表大会。大会以邓小平同志建设有中国特色社会主义的理论为指导，认真总结了十一届三中全会以来的实践经验，动员全党全国人民进一步解放思想，加快改革开放和现代化建设步伐，夺取有中国特色的社会主义事业的更大胜利。广大干部和群众精神更加振奋，展现出中华民族实现伟大理想的壮丽前景。

由于形势的鼓舞，中国科协和劳动部的领导与支持，全体会员的努力，我会的工作也有了较大的进展。

1. 当好党和政府的助手，为政府部门决策咨询服务

学会有人才荟萃、知识密集、横向联系、地位超脱的特点，是党和政府联系广大科技工作者的“桥梁”和“纽带”。“二大”提出要使学会成为政府决策科学化的坚强科技助手。为此，主要做了如下工作：

(一)密切配合劳动部科技委，组织本会知名专家、学者参加我国中长期科技发展纲要“《安全生产》专题”的审定工作，增强了评审的权威性，扩大了安全科学在我国科技界的影响，受到国家科委、国家

计委等领导部门的好评。

(二)为劳动部科技委主持制订并推荐为国家“八五”科技攻关“安全生产”项目,积极开展科技决策咨询。

(1)工业防尘专业委员会,组织工业防尘、防火防爆和机电安全等方面的专家、学者制定了“粉尘爆炸控制技术发展规划”,并于1989年6月在武汉举行了研讨审定会。通过这次活动,形成了该学科专家队伍核心,拓宽了学科专业的研究领域,为学科发展起了推动作用。

(2)工业防毒专业委员会主动参与理论论证工作,先后四次召集研讨论证会,并写出书面报告,建议将“厂矿粉尘危害控制技术”研究课题扩展为“厂矿尘毒职业危害控制技术”研究课题,同时增列“灾难性中毒事故控制研究”子题,已被主管部门采纳。

(三)密切配合劳动部科技委起草学科建设文件并充分论证了安全科学技术是介于自然科学与社会科学之间的综合学科,同时努力做好宣传舆论工作,争取有关政府部门和科技界的理解与支持。由于学会为创建学科不懈奋斗及学科理论的逐渐完善,1992年11月1日国家技术监督局批准发布了国家标准GB/T13745-92《学科分类与代码》。其中“安全科学技术”被列在58个一级学科之列(代码为620,包含5个二级学科和35个三级学科)。安全科学技术能够成为一级学科也显示了这门学科发展的光辉前程。学会还发动科技情报和科学学理论界的专家、学者支持确立安全科学在信息领域的独立学科地位,建立安全科学主题词表并将其叙词编入国家叙词库。

(四)受劳动部科技办公室委托,组织《中国安全科学技术历史、现状与未来》课题研究。据了解全国有50多所研究机构从事安全科学技术研究,有50多所大专院校设有安全工程系(或专业)从事安全科学教育,安全科技人员达到近万名;各行各业专职从事安全工作的有10余万人。为加强宏观管理,共享科研成果,深化改革,在“八五”计划期间积极引导安全科技事业协调发展,需要对该领域有个总体认识。为此,学会秘书处与中国地质大学、冶金部安全环保研究院于1991年开展了我国安全科学技术现状调查,对全国50所安全(劳动保护)科研院所的机构设置、人员、设备、资金及近年来科研成果等进行了调查;对全国40所设有安全工程系(或专业)的大专院校的培养目标、课程设置、师资力量、教材、实验室建设和毕业生分配等情况进

行了调查,同时,对全国 19 个省、4 个市和 19 个产业部门 1000 多家有代表性企业的安全科技人员情况、安全措施投资情况进行了抽样调查。这项大型调查工作在劳动部尚属首次,得到各学会和各劳动部门及被调查单位的大力支持,取得了一些非常珍贵的资料。对调查结果进行了统计、分析,并写出了报告。这项研究为我国劳动保护界提供了很有价值的科技统计资料和科学论证报告,可供领导决策参考,也可作为大家工作的借鉴。

(五)搞好“劳动保护科学技术进步奖”评奖工作。受劳动部委托,评奖工作从第三届劳动保护科学技术进步奖评奖开始,由我会负责。现已完成第三、四届评奖工作。今年 6 月将颁布第四届劳动保护科学技术进步奖。在评奖工作中,专家评审和专业评审组评审是整个评奖工作的基础和关键。由于授奖范围较广,横跨各行业部门,成果内容涉及安全工程技术、卫生工程技术和职业卫生医学等学科领域,遵照国家科技奖评奖办公室关于“内行评审,专家把关”的要求,我们以学会各专业委员会为基础,共组织了管理科学、防火防爆、个体防护、噪声与振动控制、工业防尘、职业卫生、机电安全、矿业安全和锅炉压力容器安全等 10 个专业评审小组,邀请了来自劳动、卫生、冶金、煤炭、机电、轻工、化工、航空航天、交通、地质、石化、建筑以及科学院、解放军、工会和保险等行业系统的近百个单位或部门的 200 多名专家、学者参加评审工作。保证了评审的权威性和公正性。通过评奖工作既发挥了专家的作用,也增强了学会的凝聚力,带动了学会开展的工作。

2. 搞好学科建设,创办《中国安全科学学报》

1990 年 3 月第二届常务理事(扩大)会议上提出学会要办“学报”,要有代表学会学科属性的理论刊物。会后学会秘书处即开始努力筹措,并逐步落实。首先调入 1 名具有高级职称的专职人员,加强编辑力量。经过广泛征求学者、专家、理事及各分会的意见,绝大部分同志趋向于学报取名为“中国安全科学”,秘书处撰写了学报名称——《中国安全科学》的解释及说明专文。为坚持学报的学术性、专业性、代表性、权威性,推荐张希仲、庄育智、程映雪、刘潜等 16 名同志组成学报编委会筹备组。1990 年 7 月 14 日向李伯勇理事长呈交了“关于创办中国劳动保护科学技术学会学报——《中国安全科学》的请

示报告”，与此同时向中国科协提出创办“学报”的申请。1990年7月17日李伯勇理事长和令狐安副部长批准，同意创办学报。当时学会经济比较困难，秘书处设法筹措经费，由刘潜高工兼任主编、徐德蜀高工担任副主编，于1991年1月20日学报正式出刊。严济慈副委员长、钱三强教授、裴丽生和马文瑞等领导人为学报创刊号题词，各部委、研究院所、大专院校及各省市劳动部门、学会组织发来贺信、贺电。李伯勇理事长写了发刊词，许多著名专家、学者陆续为学报撰写论文。1991年4月1日经国家科委[(91)]国科发情安221号文件批准正式在国内外公开发行人并定名为“中国安全科学学报”。学报现已出刊11期，发行3万5千余册，突出了学报的学术性、探索性、信息性和应用性，已传播到美、苏、亚太国家和港、台地区。目前学报编辑人员已得到充实，学报质量有所提高。从经济效益看，91年和92年有些亏损，93年可望持平并力争略有盈余。“学报”已成为学术研讨的园地和论坛，国际学术交流的窗口，提高安全生产工作水平、保护劳动者安全与健康的重要舆论工具。

3. 积极开展学术活动

(一)随着我国工业的迅速发展，工业粉尘爆炸事故时有发生，造成人员伤亡和经济上的巨大损失，引起了党和国家的重视。为此，中国科协学会部决定召开跨学会的“全国工业粉尘防爆与治理学术讨论会”，由中国纺织学会、中国力学会和我会共同承办。有23个全国学会参加组织征文。我会负责征集论文30篇，并负责为大会起草《专家建议》等工作。为了做好这项工作，扩大劳动部科技委、全国安委会和我会在学术界的影响，特请部科技委副主任、我会顾问傅师荣同志和程映雪秘书长参加大会筹委会领导小组工作。1989年3月我会在北京专门召开征文评审组会议，落实论文的内容、篇数及质量要求。6月初在武汉对征集到的50篇论文进行评审。评审中，严格把关，为每篇论文写了评语，对准备选用的论文提出了具体修改意见。最后向大会报送论文40篇，其中选用了33篇，占大会入选论文总数的三分之一以上。这次学术会已于1990年6月在天津举行。

(二)管理科学专业委员会召开了几次学术研讨会，研究交流新形势下的安全管理工作。

1991年4月在上海召开了“全国企业安全评价学术研讨会”。全

国 13 个省市、10 个产业部的科研单位、院校及企业的专家、学者 80 余人到会。代表们坚持“学术民主”、“百花齐放、百家争鸣”的精神，各抒己见，相互切磋，报告了有代表性、学术水平较高的论文，丰富和发展了安全评价理论，推广了各产业部门安全评价经验，展示了在企业安全评价方面取得的可喜成绩。

1991 年 11 月在西安召开学术年会。各省市的专家、学者和管理干部 60 余人到会。共征集论文 120 篇，选出 46 篇在会上交流。内容包括：安全综合管理；安全经济；行为科学、安全心理学；安全教育与学科体系研究。此次年会的特點是：(1) 更注意理论联系实际，来自工矿企业的学术论文，占 38%；(2) 理论研究更紧密结合国民经济的需要，因此安全经济学的研究得到发展，这类论文具有较高的学术水平和实用价值；(3) 行为科学、心理学在安全管理中的应用，逐渐受到重视并取得一定成效；(4) 在学科建设、管理方法、监察理论等方面，提出了新观点、新见解。

1992 年 9 月在鞍山钢铁公司召开了“全国大型企业安全管理研讨会”。来自各部委的司局长、处长和部分科研单位、院校的专家以及企业家共 76 名。交流了 17 个部委、行业推荐的 35 篇优秀论文，其中有鞍山钢铁公司党委的《谈企业党委怎样抓好安全管理》，安全技术处的《“0123”安全管理模式的创立与实践》，工会的《论工会组织开展安全监督检查工作的重要意义》，具体介绍了党委、行政和工会齐抓共管的安全目标管理，为全国大型企业起了良好的带头的作用。

1993 年元月在北京燕山石化公司召开了安全管理高层研讨会。有国务院经贸办等 16 个部门及安全管理科学专业委员会的专家、学者和安全生产管理干部共 24 人参加。大家分析了当前安全生产严峻的形势。指出安全管理放松，安全机构和队伍被削弱，企业缺乏“自我约束”机制，不少企业领导在转换经营机制中，单位强调“自主经营”，片面追求高速度、高效益，不重视安全投入，事故隐患层出不穷。会议向有关领导部门提出了具体建议。

(三) 职业卫生专业委员会和中国金属学会冶金安全专业委员会于 1991 年 9 月在鞍山市联合召开了“职业卫生学术会议”有来自全国 21 个省、市、自治区的代表，共 131 名。会议特别邀请职业安全卫生界刘世杰、刚葆琪等 16 位专家、教授在大会作学术报告。老、中、青

代表共聚一堂,传播了经验,增强了友谊,对全国产业部门的职业卫生工作和科学研究了深远的影响。这次会议是职业卫生专业委员会成立以来召开的第一次学术会议;也是中国金属学会冶金安全专委会继1986年在新安江召开的劳动卫生职业病学术会议后的第二次学术会议。这是一次跨部门、跨行业的盛会,起到了职业卫生与安全生产工作之间的桥梁、纽带作用。

(四)1991年10月工业防尘专业委员会与中国环保协会袋式除尘专业委员会、中国机械工程学会在郑州联合召开了“全国空气污染治理装备技术学术会议”,交流论文70余篇。

(五)1991年11月在杭州,机电安全专业委员会召开了第四届学术会议。来自劳动保护行政主管部门、科研院所、高等院校以及大中型企业的专家、学者、管理干部和机电安全技术人员30余人,就电器安全、静电防护、起重和冲、剪、压机械安全防护装置等方面的理论和技术问题进行了研讨。会议精选了近40篇论文,其中19篇在会上交流。这次学术会议以科学技术是第一生产力为主导思想,总结和交流了机电安全的新理论、新技术和科研成果,对加速机电安全科技成果向生产和应用方面转化,发挥了积极作用。

(六)1992年4月在南昌,我会与江西省劳动保护科学技术学会联合举办了首次安全科学理论研讨会。全国13个省、市的250余名代表到会。研讨内容为:国内外安全科学技术发展的现状和趋势;安全科学技术体系及其发展动力;安全科学与各门学科以及各工作部门的关系;怎样做一个企业的安全工程师;企业安全评价的理论、方法及其应用;安全生产的宏观控制和微观管理的作用机制等。与会者对安全科学理论联系实际表现出强烈的兴趣。

1992年11月我会又与河南省劳动保护科学技术学会联合举办了安全科学理论研讨会。

(七)我会于1992年5月在武汉召开了“全国首届安全经济学术研讨会”。共收到论文60余篇,有10余个产业部门、近20家高等院校、9个研究院所的80余名代表参加。会议以“安全与经济”为主题,就安全经济学学科建设、安全经济基本理论、事故损失分析、安全效益评价、安全投资技术、安全价值工程及方法、安全技术经济、安全经济管理等问题进行了研讨。《中国安全科学学报》为这次学术交流会

出版了增刊——“安全经济学”专辑。

(八)1993年4月中旬在青岛召开了“中俄防火防爆技术交流和
安全仪器展示会”，由我会防火防爆专业委员会、俄罗斯消防科学研
究院、化工部化工劳动保护研究所联合举办。青岛市政府、化工部、石
化总公司、武警学院、市劳动局、市消防大队的领导出席了大会，俄罗
斯7位专家和我国的防火防爆专家、学者共90余人，通过大会发言
和分会报告，有30余篇学术价值较高的论文进行了交流。会议期还
进行了技术洽谈和安全仪器设备及产品展示。这次活动以学术——
技术——产品为中心，与俄罗斯消防研究所建立了技术开发、合作互
利的友好关系，发挥了安全科学技术是第一生产力的作用，体现了防
火防爆技术为国民经济建设服务，为安全文明生产服务，为人民的安
全与健康服务的指导思想。

4. 加强各地区、各部门学会间的联系与合作，推动学会工作

从1990年起，我会先后在12个城市举办了片区的学会工作经
验交流会，绝大多数的省、市学会及有关部门派来了代表。这些会议
以交流各自办会经验为主，并针对学会面临的问题重点研讨了学会
改革与发展方向。同时还促进了新学会的成立。5年来，各地方（行
业）学会（协会）在加强组织建设，推动安全科技发展，进行咨询服
务，开展学术交流及科普宣传教育活动等方面取得了很多成绩与经
验。为此，辽宁、吉林、太原、河南、广东、株洲，上海、江西、安徽、江苏，
四川、西安、重庆、昆明等学会由我会授予1992年度“全国学会贡献
奖”。有家学会受到当地有关部门表扬和奖励。

据统计，从1988年10月—1993年7年各学会取得的成绩如下：

- 征集论文()篇；
- 举办各类学术会、研讨会、报告会()次；
- 开展技术咨询服务，推广新成果、新产品()项；
- 举办各类培训班、讲座()次；
- 编辑、发行科技图书()种，()册；
- 辽宁等()家学会建立了人才库；
- 西安等()家学会制定了论文评选办法；
- 西安等()家学会制定了科技咨询办法；
- 辽宁等()家学会摄制了()部科教影视片

共发行()本;

——河南等()家学会出版了会刊、动态或科技期刊;

——四川等()家学会举办了科技实体;

——上海等()家学会注重开展国际交流活动并取得良好效果;

——大连等()家学会举办了文艺演出;

——吉林等()家学会举办了展览;

——河南等()家学会积极开展了为会员服务的活动。

经过几年来的工作,普遍认为:随着我国经济体制改革的深入发展和政府职能的转变,学会的优势将更加明显。因此,政府部门、企事业单位和广大安技人员必将积极利用学会的特点,发挥学会的长处,共同搞好安全生产与劳动保护工作。同时学会也必须紧密围绕安全生产管理工作任务、企事业单位需要和科技工作者的迫切要求开展形式多样的活动;面对当今市场经济新格局,学会必须加快改革步伐,把学术交流同经营开发、成果转让等结合起来,以充分发挥安全科学技术也是第一生产力的作用。

搞好学会工作,关键在于秘书处工作人员的素质。实践证明,凡工作开展比较好的学会,其领导班子得力,办事机构较健全,均配备了得力的专职或侧重于学会工作的兼职干部。因此,呼吁各级领导和部门对此给予充分重视。

各地、各部门学会这几年创造了很多搞好学会工作的经验,值得全国学会学习,这次专门印发了这方面的材料,希望在分组及大会讨论中能多介绍一些,限于时间,我在这里不细讲了。

5. 科普教育、编辑出版工作

学会科普与教育工作委员会和团体会员 1990 年 4 月在浙江省温州市召开了会议,有近 40 个会员单位参加。会上,沈阳市劳动保护教育中心和青海省劳动保护教育中心的代表介绍了开展科普教育工作的经验;对 20 多部劳动保护、安全生产影视片进行了观摩,其中太原钢铁公司的电视短剧、辽宁劳动安全电影摄制中心的文艺小品、湖南省劳动保护教育中心的事故案例和沈阳市劳动保护教育中心的教学片等,从剧本编排、拍摄质量等方面都有不同程度的突破,受到代表的好评。

为宣传劳动保护科学技术,我会与劳动部职安局、中国劳动报劳动安全部、中国煤炭劳动保护科学技术学会、南京劳动保护科学技术学会共同举办了《科普长廊》有奖征文活动,历时4个月,收到来稿200余篇,其中在中国劳动报登40篇。经93年4月评审委员会专家评选,共评出12篇获奖作品。这次有奖征文活动得到了四川省劳动保护科学技术学会的大力支持。

我会工业防尘专业委员会组织40余名工业防尘方面的专家、教授集体编写的大型工具书《工业防尘手册》,已于1990年出版。该书收集了国内外工业防尘方面的理论、技术、经验、数据和图表,是反映当前工业防尘科学技术水平、具有实用性与指导性的一本工具书,很受读者欢迎。为使它发挥出更大的社会效益,学会秘书处与该专业委员会联合承担了部分发行工作。现工业防尘专业委员会正考虑这本手册的再版工作。

我会秘书处与中国科协学会部共同组织国内著名专家编写的高级科普教材《粉尘爆炸及其控制》已决定由中国科技出版社出版。目前,正在审稿,争取年内见书。在我国有10多个工业部门的生产中直接或间接地接触可燃粉末或粉尘,但其有的工程技术人员缺乏这方面的系统知识。本书问世将弥补这种不足,成为对这个领域的工程师继续教育的好教材。

学会秘书处大力支持的《安全科学导论》中译本已于1991年由地质出版社出版发行。世界著名安全科学专家A.库克曼教授(德国)的这本著作,标志着安全科学作为一门独立学科已经发展成熟,无论在理论上和实践上都有重要意义。学会秘书处还组织了《从劳动保护工作到安全科学》论文集的出版发行工作,刘潜等同志撰写的论文及我会1982年和1985年两次召开全国劳动保护科学体系学术讨论会论文目录等学术资料,较好地反映了我国安全科学技术学科萌发的过程,对安全科技工作者具有一定的参考价值。

6. 对港、台和国际的学术交流工作

(一)经劳动部批准,我会1988年加入“亚太地区职业安全卫生协会协调委员会”。秘书长程映雪、副秘书长刘潜于1989年9月出席了在日本东京召开的第五届年会,并与其成员组织领导人建立了联系。中国台北工业安全卫生协会汤理事长主动表示支持在北京召开

第七届年会，并主动寄来该会出版的杂志和法规等书籍，我会也及时寄去职安局出版的法规互相交流。

(二)澳大利亚国家安全组织通过亚太五届年会的了解，来函特邀程映雪秘书长作为《安全未来—90》世界性大型安全学术讨论会和展览会的推荐人参加会议。我会经劳动部批准，组织劳动、煤炭、冶金、兵器等部门专家参加的安全科技联合代表团，以本会代表团名义，于1990年5月前往参加会议。通过这项活动，不仅促进了国际间的学术交流，也加强了国内部门间同行的联系，发挥了学会横向联系的作用。

(三)程映雪秘书长和秘书处李宗颜同志等出席了1990年12月在新加坡举行的“亚太地区职业安全卫生协会协调委员会”的第六届年会。会上我会被选为第七届主席，决定1990年10月在北京由我会与冶金部安全环保研究院共同主持召开第七届年会。

(四)1990年10月在北京召开了“亚太地区职业安全卫生协会协调委员会”的第七届年会。我会代理理事长李沛瑶副部长担任会议主席，他热烈欢迎来自亚太地区11个组织的36名代表。在开幕式上还宣读了劳动部阮崇武部长的贺信。他祝愿加强亚太地区各国、各安全协会间的合作，提高亚太地区职业安全与卫生水平。

10月10日位外宾参观了首都钢铁公司和北京重型电机厂，受到公司、厂领导人及职工的热烈欢迎。代表们对“首钢”和“重型电机厂”的劳动保护工作、作业环境、职业安全与卫生等方面的工作给了极高评价。特别对“首钢”运用现代科技程序化、自动化炼钢以及采用现代安全生产管理方法所取得的成绩和效益表示赞许。

年会前，10月7日我会和冶金部安全环保研究院联合召开了亚太地区职业安全卫生研讨会。中外学者、专家70余人就安全立法、安全教育、职业性疾病、医学与保险、伤亡事故案例分析等进行了交流。秘书处向成员组织和研讨会提供了论文集。

代表们对我会成功地组织这届年会给以极高评价，一再希望我会连任第八届主席并继续主办第八届年会。

(五)在劳动部积极支持下，我会继续担任“亚太地区职业安全卫生协会协调委员会”第八届主席。在冶金部安全环保研究院密切配合下，于1992年9月在西安召开了“亚太地区职业安全卫生协会协调

委员会”第八届年会。学会代理理事长、劳动部副部长李沛瑶主持了开幕式，发表了热情洋溢的祝词，陕西省政府、陕西省劳动厅、西安市政府、西安市劳动局的领导同志出席了开幕式。来自亚太地区15个成员组织的45名代表和4个组织的7名观察员参加了年会。会议主席李沛瑶报告了本届秘书处的工作；讨论并确定了会徽及组织新名称——亚太地区安全协会；修改了章程；探讨了各成员组织间开展双边、多边合作及未来的活动等问题。与会代表一致同意第九届秘书处工作由印度尼西亚国家安全卫生协会主持。该协会负责人宣布，第九届年会将于1993年9月7日在印尼的梅丹(Medan)召开。

年会前1天，我会与冶金部安全环保研究院联合召开了“亚太地区职业安全与卫生学术研讨会”，中外专家、学者80余人就职业安全与卫生现状与发展趋势等问题进行了研讨和交流，秘书处向到会的专家、学者赠送了研讨会论文集。

(六)应我会邀请，以汤兰瑞理事长为团长的中国台北工业安全卫生访问团一行8人于1992年9月来大陆访问。访问团在我会秘书长程映雪教授的陪同下，受到劳动部阮崇武部长的接见，进行了亲切、坦率地交谈。阮部长希望海峡两岸的专家、学者，加强学术交流与技术合作。欢迎更多的职业安全卫生学者、专家来大陆看看，多来往、多交流，共同搞好职业安全卫生工作。阮部长与访问团全体成员合影留念。

访问团在北京期间，访问了我会秘书处、劳动部、劳动部职业安全卫生监察局、劳动部劳动保护研究所、卫生部卫生监督司、预防医学科学院劳动卫生与职业病研究所、北京医科大学公共卫生系、北京经济学院安全工程系、北京市劳动保护研究所和劳动部锅炉检验中心。访问团所到之处受到热烈欢迎。

访问团由我会副秘书长刘潜高级工程师陪同，去武汉访问了冶金部安全环保研究院、湖北医学院、武汉钢铁公司、中国地质大学安全工程系、同济医科大学环境卫生学院等单位，受到亲切接待。

访问团到西安，参加了亚太地区职业安全卫生研讨会和亚太地区职业安全卫生组织第八届年会，并在西安进行了参观访问。

海峡两岸安全科学技术界同仁首次在大陆相聚，为促进两岸在该领域的合作写下了光辉的一页。

(七)由我会常务理事、上海市劳动保护科学技术学会理事长、上海市劳动局副局长孙安弟高级工程师为团长的中国劳动保护科学技术学会劳动防护用品考察团一行12人应日本中央劳动灾害防止协会的邀请,于1992年10月赴日考察。考察团参加了日本一年一度的全国产业安全卫生大会,随后在东京、大阪进行参观、访问和考察,与日本有关个体防护用品的研究单位、工厂和公司,建立了友好关系。考察团还参观和访问了日本产业安全研究所、中央劳动灾害防止协会,并与日本的职业安全与卫生方面的专家、学者进行了学术交流。

考察团为期两周的考察和所完成的考察报告,为劳动部领导和有关职能部门制订发展我国劳动防护用品工业计划提供了有价值的建议和参考资料。

7. 加强秘书处工作班子建设

1989年是学会秘书处工作人员严重短缺的一年。秘书处定编专职干部五人,但“二大”之后,秘书长程映雪同志调至劳动部任职,由专职秘书长转为兼职秘书长;学会办公室主任郑希文同志也调到全国安委会办公室工作。学会为了自筹经费,秘书处还抽出办公室副主任搞经济实体。因此一段时间内,学会秘书处仅剩下二名专职人员,势单力薄,在相当程度上影响了秘书处工作的开展。1989年上半年秘书处补充了一名年轻干部,年末又调入一名有技术组织工作经验的干部担任学会办公室主任,使专职干部队伍得到了一定的充实与加强。

1990年学会办公室副主任调至部劳动保护研究所,另1名同志出国。秘书处又及时调入1名有学会工作经验的高级工程师和1名年轻的工程师。经过这样的调整,秘书处5名专职人员已全部到岗,大家齐心协力,为搞好学会工作,艰苦奋斗。1991年、1992年,又聘用了5名离退休人员和临时工作人员。为了使年轻干部尽快熟悉业务和提高自身素质,独立开展工作,秘书处用了较多精力以老带新进行培养,经过大家共同努力,取得了一定成绩。

我会重视组织建设并较全面地开展了学会工作,已产生了积极的影响。1986年中国科协“三大”时,仅有我会1名代表;1992年中国科协“四大”时,我会有3名代表出席,其中程映雪教授当选为中国科协第四届全国委员会委员,秘书处刘潜高工获中国科协先进工作者

奖。程映雪教授和刘潜高工还作为劳动部的专家荣获国务院颁发的政府特殊津贴。

以上说明现在的秘书处班子已成为一个能较全面开展工作、有一定经验的团结战斗的集体,正全力准备着为贯彻本次大会精神,开创学会工作新局面而奋斗。

二、努力探索有中国特色的学会改革之路,搞好学会工作

江泽民总书记在党的“十四大”报告中提出“我们要在九十年代把有中国特色社会主义的伟大事业推向前进,最根本的是坚持党的基本路线,加快改革开放,集中精力把经济建设搞上去。”当前,我国社会主义建设事业已进入一个新的历史时期,深化改革、扩大开放已成为时代潮流,党的“十四大”确立了建设有中国特色的社会主义和社会主义市场经济的重大理论。我国由社会主义计划经济体制向社会主义市场经济体制的转变是一场深刻的变革,它是涉及到从生产力到生产关系,从经济基础到上层建筑等各个领域的重大转变。这种转变为我国科学技术发展及科技团体的发展提供了广阔天地;同时,由于竞争和风险机制的引入,学会如不能适应这种转变,则有可能停滞甚至衰退。由于我会长期以来是在计划经济体制下活动,在市场经济条件下暴露出自我发展和独立生存能力比较脆弱。因此,一方面当前的大气候、大环境为学会的发展提供了机遇,同时也对学会的生存和发展提出了严峻挑战。面对改革、开放的形势,我们学会必须顺应改革大潮,抓住机遇,转变观念,迎接挑战,尽快走上与社会主义市场经济相适应的轨道。通过改革应使我会更有活力,更好地发挥科技群众团体的“桥梁、纽带”作用,更好地促进劳动保护工作方针和安全科学技术是第一生产力的理论的贯彻落实,并逐步发展成为在党领导下自主活动、自我发展的有中国特色的科技群众团体,成为能够充分调动和有效发挥科技人员积极性的科技工作者之家。“桥梁、纽带”作用是我国与国外学会的重要区别之一,是建立有中国特色的科技工作者团体的核心内容。促进“科学技术是第一生产力”理论的贯彻落实,是我会在社会主义建设时期的主要任务,也是参与建立社会主义市场经济体制的主要方式和内容。因此,这两方面的作用只能通过改革进一步强化,不能削弱。