

中国劳动保护科学技术学会

六周年专刊

(一九八三年——一九八九年)

中国劳动保护科学技术学会编
一九八九年十月

中国劳动保护科学技术学会

六周年专刊

目 录

一、中国劳动保护科学技术学会第二届会员代表大会开幕词	赵全福	(1)
二、中国劳动保护科学技术学会第一届理事会工作报告	何 光	(2)
三、贺信、贺词、贺电、祝词		(10)
1、湖南省劳动保护科学技术学会		
2、中国矿业大学		
3、北京市劳动保护科学研究所		
4、中国统配煤矿总公司		
5、上海市劳动保护科学技术学会		
6、广州劳动学会、广州劳动保护科学技术学会		
7、中国煤炭工业劳动保护科学技术学会		
8、辽宁省劳动保护科学技术学会		
9、沈阳市劳动保护科学技术学会		
10、四川省劳动保护科学技术学会		
11、岳阳市劳动保护科学技术学会		
12、吉林省副省长祝词		
四、学会章程		
1、修改《中国劳动保护科学技术学会会章》的说明		(16)
2、中国劳动保护科学技术学会章程		(16)
五、第二届理事会名单		(20)
六、二届一次理事会授予部分首届理事“荣誉会员”称号决定		(21)
七、中国劳动保护科学技术学会第二次全国会员代表大会闭幕词	李伯勇	(22)
八、工作委员会、专业委员会、分科学会委员名单		(25)
九、各行业、各省、市、自治区劳动保护科学技术学会简介		(29)

中国劳动保护科学技术学会 第二届会员代表大会开幕词

赵 全 福

各位代表，各位来宾，同志们，朋友们：

中国劳动保护科学技术学会第二届会员代表大会今天在吉林省劳动保护教育中心正式开幕了。首先让我代表学会首届理事会来自全国各地的代表、来宾和全体与会同志表示热烈的欢迎。

参加本届会议的代表共230人，其中来自全国各省、市、部、委和地区代表80人，大专院校代表30人，科研机构代表60人，工会、出版编辑、设计、工矿企业等部门的代表60余人。和成立大会时一样，本届会议具有广泛的群众性和充分的代表性。

参加本届会议的领导同志有：原劳动人事部副部长、本会理事长何光同志，全国安全生产委员会常务副主任、劳动部副部长李伯勇同志。吉林省副省长刘希林同志和长春市副市长李春芳同志在百忙中应邀参加了我们的会议。

中央和省、市有关新闻单位的记者同志们出席了本次会议，并将通过新闻媒介对大会进行报道。

吉林省劳动人事厅、吉林省劳动保护教育中心的领导和工作人员同志们为会议做了充分的准备，在食、宿、交通等方面为大会提供了方便的条件和优质的服务，我仅代表学会和与会全体代表在此表示诚挚的感谢。

本次大会要认真贯彻党的“十三”大提出的理论、路线、方针、政策和中国科协“三大”提出的各项要求，在总结首届学会工作的基础上，大家共聚一堂，研究如何把中国劳动保护科学技术学会的工作搞好，为劳动保护科学技术的开拓和发展做出贡献。

这次大会的主要议题是：

- 1、总结中国劳动保护科学技术学会第一届理事会工作；
- 2、选举新的理事会及其领导机构；
- 3、讨论劳动部2000年劳动保护科学技术发展规划；
- 4、交流管理科学、机电安全、防火防爆、防尘、防毒、噪声与振动控制和个体防护等科学技术论文及其国内外发展状况和展望。
- 5、座谈交流学会工作经验。

这次会议的意义十分重大。它关系到在全国深化改革的关键时刻，劳动保护科学技术学会向何处去的问题，关系到学会的壮大和更好的发展，关系到劳动保护科学技术事业的兴旺和进步。请允许我预祝本次大会能开成一个敞开思想、广开言路、献计献策、充分体现科学与民主的会议；一个放眼未来、从现实出发、锐意改革、办好几件实事的务实会议；一个提倡协商对话，相互理解、共谋大业、共渡难关的团结的大会。

谢谢大家！

1988年7月13日

中国劳动保护科学技术学会

第一届理事会工作报告

何 光

一九八八年七月十三日

同志们：

中国劳动保护科学技术学会自1983年9月成立以来，在中国科协和原劳动人事部的领导下，在全体会员的共同努力下，组织和工作都有了相当发展。现在我向大会汇报第一届理事会的工作，请予审议。

一、第一届理事会工作的回顾

中国劳动保护科学技术学会成立后，于翌年11月被中国科协接纳为团体会员。理事会在组织建设、学会活动、科技咨询和参加重大事故调查等方面开展了工作，取得了一定的成绩。

（一）组织建设

1、全国学会领导机构的组织情况

（1）加强了学会秘书处

原劳动人事部为学会秘书处配备了6名专、兼职干部，由秘书长主持学会日常工作。

（2）成立了科技咨询部

开展劳动安全、卫生方面的咨询，下设“泰康职业安全服务中心”，已取得经济法人资格。

（3）成立了若干专业委员会

根据我国劳动安全、卫生工作存在的实际问题，组织有关的专业人员，开展学术活动，现已成立了工业防尘、工业防毒、管理科学、机电安全、个体防护、噪声与振动控制、防火防爆等7个专业委员会和地质勘探安全分科学会。矿山安全、锅炉压力容器安全和职业卫生3个专业委员会正在筹备中。

2、部门和地区的组织状况

（1）部、委：已有3个部门成立了学会；

（2）省、直辖市、计划单列市：成立了17个学会；

（3）省属地区、省辖市：成立了37个学会。

3、会员情况

已有会员9721人，其中具有工程师以上职称的6261人。

（二）学术活动

1、一般情况

在学会成立时，举行了第一次学术会议，宣读论文97篇，书面交流45篇。学会成立前后，召开了两次劳动保护科学体系讨论会，推动了学科体系的建立。

各专业委员会共召开了18次学术会议，交流论文1027篇，参加活动的1631人次。举办科技讲座、学术报告2次，参加人员500余人。还举行了3次国际学术交流会。

2、科普与教育工作

成立了科普与教育工作委员会，吸收了59个团体会员。在团体会员会议上检阅了劳动保护宣传，普及教育的刊物、书籍和影视片。这方面的宣传、教育内容主要针对现实问题，深受欢迎。

学会举办了一期英语培训班；协助电子工业劳动保护科技学会举办了一期安全科学研论班。

噪声与振动专业委员会举办了两次科普报告会和三期在职人员教育班，有220人参加学习。防毒专业委员会举办了两次科普报告会，有300多人参加。

各省、市学会举行了160次科普报告会，有44000余人次参加。举办在职人员培训班190次，有13000余人参加。上海学会参加了上海市1987年“上海之夏”科普报告会，举办了10次讲座，有2000多人参加。

各级学会组织这些活动，对提高劳动安全监察人员和科技人员的素质，起了一定的作用。

3、各专业委员会的学术活动

专业委员会开展了内容广泛，形式多样的学术活动、促进了信息交流。

(1) 同兄弟学会联合举行学术年会

噪声与振动控制专业委员会和中国声学学会、环境科学学会的专业委员会联合召开了第二次和第三次全国噪声控制工程学术会议；防尘专业委员会和中国物理学会静电专业委员会、中国建筑学会暖通空调专业委员会，一起召开了第一届和第二届全国工业防尘学术年会。这种学术会议，对增强学术交流的深度和广度，加强学会之间的联系，了解国内、外科研前沿动态，综合解决实际问题起了重要作用。

(2) 举办研讨会

· 防火防爆专业委员会在1987年召开的第二次学术年会上，针对近年来的火灾爆炸、燕山石化总公司前进化工厂“空分”车间爆炸、沈阳油漆厂爆炸、化工部13起爆炸事故以及近年烟花爆竹生产中的爆炸事故等事例，分6个专题进行了分析讨论。

专家们认为，事故严重的主要原因，是安全管理上存在严重漏洞；对火灾、爆炸机理和灾害后果认识不足，“安全第一，预防为主”的方针不落实；设备陈旧，技术改造跟不上，安全设施经费少；这些领域里的科研空白点很多。针对这些情况，应强调开展危险行业的安全评估，提出最佳的、符合国情的治理方案。会后，防火防爆北京专业组在市科协的组织下，对燕山石化的安全状况作了评估，并提出了改进措施方案和建议。

(3) 结合专业特点进行学术交流

防毒专业委员会第二次学术年会、交流论文40余篇，包括工业防毒的现状和发展趋势，防毒技术、综合评价、检测技术、防毒设备、毒物采样等方面的内容。

通过交流，明确了防毒技术和科研方面的现状和问题，促进了联合攻关活动。例如，曾两次召开研讨会，重点研究解决防毒技术上的催化燃烧的课题。

（4）建立交流站

防尘专业委员会从1984年起相继成立了上海、杭州、广州、河北等交流站，针对各地防尘的实际问题开展探讨。地区性交流站的成立，便于同行专家在一起交流情况，开展工作。杭州站根据浙江省乡镇企业中小水泥厂多的特点，研究防尘治理，取得了一定效果。

机电专业委员会还筹备了哈尔滨、北京、济南、福州四个交流站，准备承接技术咨询。

个体防护专业委员会于87年12月成立了天津学组。

（5）出版书刊

汇集整理安全工程、卫生工程、安全理论等方面的论文，资料和参考文献，出版了8套论文集。

地质勘探安全分科学会创办了“地质安全”刊物。

（6）国际间的学术交流

学会接待了美国英思特公司的白朗博士，交流了气体检测报警技术。

工业防毒专业委员会邀请美国思多利特公司的专家，就“向心力旋涡防尘技术”做了专题报告，并请国内有关的科技工作者共同座谈。

防火防爆专业委员会参加了沈阳粉尘爆炸国际学术会议。

个体防护专业委员会和上海市劳动保护科学研究所，联合邀请日本劳动卫生和安全专家，到上海举办“中日劳动保护学术研讨会”

这些活动对了解国外某些科技发展动向，建立学术交流关系，起了积极作用。

4、各部、委和省、市学会的工作

几年来，各部、委、省、市学会结合本部门、本地区的情况，开展多种形式的学术交流，取得了很好的效果。例如：

（1）煤炭工业劳动保护科技学会

组建了矿山通风、瓦斯防治、粉尘防治、火灾防治、水害防治、顶板防治、机电安全、矿山救护、火工爆破、职业医学、矿中降温等11个专业委员会。各专业委员会开展的学术活动有明显的针对性。矿山通风专业委员会对矿井反风问题做了大量测试和研究工作，证实了反风中矿井瓦斯浓度下降的客观规律，突破了“反风量减少，瓦斯浓度必然上升”的传统观念，为修改安全规程中有关反风量的不合理规定提供了依据。

在机电安全专业委员会的论文交流会上，对防爆外壳机理进行探讨，应用缝隙流量损失原理，找出了隔爆外壳不防爆的原因，为设计新型的隔爆结构和采用新型材料提供了理论基础。

救护专业委员会针对指战员在救护过程中的自身伤亡事故，进行调查研究，找出了规律，提出了预防措施。

目前煤炭工业劳动保护科学技术学会已有专业委员310人，骨干会员500人，集体会员单位15个，分布在煤炭系统的科研、设计单位，大专院校和煤矿现场，形成了教授、专家、学者和工程技术人员联合的智慧群体。

（2）黑龙江省劳动保护科技学会

先后召开学术交流活动8次，发表论文103篇，参加者560人次，评出优秀论文57篇。其特点是：以专业委员会为主，互通情况，取长补短；学术交流、科普宣传教育和科技研讨相结合；针对乡镇企业的劳动安全、卫生问题开展活动。

为中小企业和乡镇企业提供技术服务比较突出，如：组织专家对亏损企业进行会诊，论证，提出扭亏方案。促使哈尔滨市太平庄东方农具二厂转向生产矿山用的轴流风扇消声净化器和锅炉用水净化设置，87年产值增加15万元，获利5万元。

在大庆地区扶植大庆环保设备厂，从事石油行业的噪声治理和噪声控制设备的制造。为改善劳动条件做出贡献。

哈尔滨塑料十二厂生产地板革，工艺不合理，设备排烟通风不良，造成PVC生产挥发出的偶剂联污染厂区和周围环境。经学会组织专家考察、论证、提出改造方案，并安排生产单位进行技术改造，降低了尘、毒危害，改善了工人操作条件。该项成果得到塑料行业的好评和推广。

（3）辽宁省劳动保护科技学会

各专业委员会预先召开学术交流会，推荐出较好的论文，然后在省学会大会上宣读。召开过专业委员会学术交流会11次，参加者770人次，发表论文173篇，有的专业委员会学术年会和劳动安全监察会议同时召开，效果很好。

组织学术报告会11次，参加者3300人次。内容既有国内的，也有国外的，受到科技人员的欢迎。

开展科技咨询服务，其做法是：

①科技咨询和劳动安全监察工作相结合。如受阜新市委托，对有代表性的5个小煤矿安全开采技术难题，组织专家进行技术诊断，提出可行性开采措施，使这几个小煤矿起死回生，为国家节约200万元资金，年产煤炭15万吨。

②发挥专业委员会的作用。阜新清河门地区的一些小煤矿采掘铁路保护煤柱，严重威胁安全，由专业委员会建议，请专家论证，对设计方案选优，确定了“毛石、矸石、水泥砂浆喷射全部充填法”最优方案，避免了重大经济损失。

（4）四川省劳动保护科技学会

会员小组活动很有特色。例如89950部队会员小组的活动宗旨是：①在干部、技术人员、职工中普及基础知识；②把劳动保护科技用于工作实践，服务于生产；③为决策提供科学依据，避免和减少生产和人身事故。

各会员小组采取请进来，走出去的方法，建立信息渠道，密切结合工作任务和各自的特长，自选题目，开展调查研究，形成论点后集体讨论。

学会承接劳动安全监察部门的委托，落实重点施工工程的“三同时”任务。在施工进程中，请有关专家对工程的安全设施方案进行评审、并在生产中落实方案。学会成立

了咨询服务部，开展了工作，87年被四川省科协评为先进单位。

(5) 株州市劳动保护科技学会

以劳动保护课题为中心展开学术活动，组织科技人员攻关。他们研制的起重负荷安全装置，体积小，安装方便，性能可靠；试制生产的隔音设备，用于噪声超标的各种机房，可降低噪音29分贝。

针对该地区的问题，组织会员到北京，沈阳、大连、鞍山等地考察、交流，然后提出建议，效果很好。

学会的活动紧紧围绕着劳动安全开展工作，做到有的放矢，因而活动有生机，有实际价值。

(6) 福州市劳动保护科技学会

着重普及安全技术知识，提高劳动者的安全生产素质。受福州市劳动局的委托，根据国家颁布的《特种作业人员安全技术考核管理规则》和有关文件精神，组织开展了特种作业人员和企业各类人员的安全技术培训考核，1984年至今共培训和考核265948人。做法是：

- ①对散布面广，人数众多的单位，采取电化教育手段。
- ②对专业性强，人员较少的作业单位，采取举办专业培训班的形式。
- ③对企业安全技术人员和建筑施工管理人员，采取定期劳动保护讲座和函授的方式。

开展劳动保护安全技术知识普及工作，提高劳动者和管理者的素质，加强和改善劳动保护工作，为保障劳动者在经济建设中的健康和安全服务。在贯彻劳动安全法规和标准中，根据企业的实际需要，决定培训对象、内容和方法，深受欢迎。

几年来，各地区的学会都开展了类似的活动。这里不能一一列举。内容丰富、形式多样的活动，取得了一批具体成果，在沟通信息、切磋学术、促进科研和学科发展上也起了积极作用。

(三) 参加重大事故调查

1987年和1988年上半年，受全国安全生产委员会的委托，在原劳动人事部的组织领导下，学会参加了哈尔滨亚麻厂“3.15”麻尘爆炸、民航伊尔十八222号客机“1.18”空难，上海“3.24”铁路客车相撞等三起重大事故的调查。

在调查中，重视发挥专家作用，严肃认真，尊重事实，对事故原因作出了经得起推敲的论证。

二、学会面临的形势和存在的问题

(一) 学会面临的形势

1、党的“十三大”提出了社会主义初级阶段的理论，提出了基本路线，即一个中心，两个基本点和自力更生，艰苦创业。在经济发展战略中，提出把发展科学技术和教育事业放在首要地位。在政治体制改革中，提出了党政分开，政企分开，转变政府部门的职能，提高政府对经济活动的宏观调节和控制能力。

改革开放的形势向学会工作提出了新问题。我们需要认清形势，采取措施，使学会

工作沿着正确的方向前进。改革开放方针的执行，使我国经济取得了很大发展。改革是一个渐进的长时间的过程，随着时间的推移，改革将不断深化。我们需要密切结合在改革开放进程中出现的安全生产和职业安全卫生中的实际问题，发挥学会本身技术和管理人才密集的优势，在经济、科技、教育体制改革中发挥积极作用，创造新形式，开辟新渠道，解决新问题，提高劳动保护科学技术水平，并使之迅速转化为生产力，为经济振兴做出贡献。

2、中国科协“三大”提出，学会应该是科技工作者的群众组织，是政府联系科技工作者的纽带和发展科技事业的助手。要组织科技工作者，团结奋斗，为实现“七五”计划贡献才智。

科协“三大”要求我们坚持改革开放放在首位，学术交流要紧紧围绕国家经济和科技发展战略进行，立足当前，着眼长远。要大力普及科学技术和振兴地方经济，开发智力，广举人才，为科技工作者大展宏图服务；为物质文明和精神文明建设服务。

3、在深化改革过程中出现了忽视安全的倾向。

我国是一个发展中的社会主义大国，生产力是多层次的，所有制是多形式的，人口多，底子薄，经济发展严重不平衡。

目前，在国营企业实行承包、租赁，集体与个体企业发展的过程中，很多企业的活力提高了，正在形成以发展商品经济为核心的经营机制。但是，不少地方部门和企业在强调经济效益的时候，出现了严重的片面性，出现了忽视安全的倾向。乡镇企业的劳动安全卫生问题尤其严重，几乎处于失控状态。在某些引进项目中，出现了外资企业转嫁危害的现象。

由于国家财力限制，长期对安全欠帐过多。要改变上述局面，需要作长期的不懈的努力。

学会在开展劳动保护科技活动中，需要从基本国情出发，看到问题的严重性和复杂性，以坚韧不拔的精神，在开发和推广应用劳动保护新技术和向政府提供战略咨询两方面，努力多做实际工作。

（二）学会工作中存在的问题

1、舆论宣传工作薄弱

由于我们的社会宣传做得很不够，因而我们这个学会的性质、作用和工作尚未得到各方面的充分理解和广泛支持。

2、学术交流的针对性不强

几年来，学会开展的学术交流活动，起了积极作用。但是，从全局看来，我们对劳动安全卫生中最突出的问题进行集中深入的探讨研究是很不够的。

3、专业委员会的工作不能适应形势发展的需要

目前，我们已成立了七个专业委员会和一个分科学会。各专业委员会在主任委员的主持和挂靠单位的支持下，通过专业委员会秘书的具体组织，为开展学术交流和技术咨询等作了大量工作。但是，专业委员会还没有能够充分发挥作用。需要从组织上予以加强，广泛吸收技术骨干，提高技术水平，通过实践，逐步树立其权威性，争取社会上的

广泛承认和信任。

4、经费不足

科协和原劳动人事部、劳动部给了学会工作以很大支持。但是，到目前为止，我们作为一级学会，还没有自己的学报；论文集和技术报告出版得很少；各种学术交流活动往往不能按期举行。主要原因之一是经费不足。学会编制人员有限，如再扩展工作，势必增加开支，招用合同工作人员，也受到经费的限制。

解决经费来源，光靠国家有限的拨款是远远不够的。长期以来，我们习惯于依靠事业费开展工作，不认识技术作为商品在学会活动中的作用。新形势要求我们改变这种陈旧观念。根据中国科协的规定，通过技术咨询，技术开发和技术服务，开辟多种创收渠道，是解决经费问题的有效途径。大力开展这项工作势在必行。

5、对劳动保护理论研究不够

近年来，经过学会、有关院校和研究单位专家们坚持不懈的努力，劳动保护理论研究工作取得了进展。近两年，学科体系已初具规模，得到了国家有关部门的承认，建立了安全工程、卫生工程二级学科专业，取得了授予学士、硕士、博士学位的资格；经劳动部申请，中央职称改革领导小组批准设立安全工程、卫生工程技术职务系列。

但是，在劳动保护理论研究工作中，存在着对研究范畴、方法、手段、各学科间的交叉关系以及名词术语、内涵、定义等许多方面尚未解决的问题，有些方面还未涉足。这一切都要求我们加快步伐，把理论研究提高到一个新水平，为全面深化劳动保护科技改革的实践提供理论依据。

三、今后工作意见

根据形势发展需要，遵循中央方针，按照科协要求，密切结合工作实际的精神，建议下届学会在中国科协和劳动部的领导下，研究和开展以下各项工作：

（一）围绕降低伤亡事故和减少职业病开展学术活动。

针对安全生产、劳动保护科学技术和科学管理中综合性的重大问题，开展理论研究和学术活动，为立法监察服务，为安全生产、劳动保护科技的发展服务。

（二）加强组织建设

首先是加强专业委员会的建设，把掌握最新信息和技术手段的专家学者吸收进来，提高学术活动质量。通过实际活动成果，取得社会和政府有关部门更多的承认与信任。促进各省、市学会的建立和建设，尽快形成全国性的学会网络。

（三）参加安全评估和事故调查

根据劳动保护科技发展规划和政府的安排，组织力量参加攻关和重点项目的安全评估，并参加事故调查。根据国情，加强研究，向政府提供战略决策方面的咨询建议。

（四）参与有关法规、标准的制定

积极参与有关行政法规、技术标准制定、安全卫生监察人员培训、教材编写、师资选聘以及各级管理、监察人员考核等项工作。

（五）加强国际的合作、交流

积极、逐步地与各国相应的组织建立联系，有计划地组织国内外专家讲学，参加和

组织国际学术会议，吸收外国的先进经验。

（六）筹集劳动保护科学技术基金

尽快筹组“发展劳动保护科学技术基金委员会”，开辟学会经费渠道。同时，学会可以适当举办经济实体，开发劳动保护技术市场，实行有偿服务，积累活动经费。

（七）加强科学普及与宣传教育工作

利用大学的安全工程系，卫生工程系和各地的劳动保护教育中心，通过学术讨论会，培训班，报告会、专题讲座等形式，逐步完善学科体系，培养人才，积极筹办学报。在全社会范围内开展经常广泛的宣传教育活动，把专家和广大群众的活动结合起来，提高全民族的安全意识。

（八）大力开展科技咨询

按照国家法令规定，大力开展技术咨询和技术服务工作，鼓励和支持科研工作以多种形式渗入经济。配合劳动部门和工矿企业，开发和推广对路的新技术、新产品、把咨询服务工作搞活，达到既有社会效益，又有经济效益的目的。

同志们，在第一届理事会的工作结束之际，我谨代表理事会向全体会员和各位代表表示衷心感谢；向中国科协，原劳动人事部、劳动部的领导表示衷心感谢；向各专业委员会的挂靠单位和有关地区、部门的领导表示衷心感谢。

预祝第二届代表大会取得圆满成功。祝学会工作取得新的成就。

贺 信

中国劳动保护科学技术学会第二次全国会员代表大会：

值此中国劳动保护科学技术学会第二次全国会员代表大会召开之际，我们谨代表湖南省学会理事会及全体会员，向大会致以热烈的祝贺！

这次大会是在全国人民认真落实党的“十三大”精神，进一步贯彻稳定经济，深化改革的方针的新形势下召开的。我们坚信，这次大会必将进一步团结全国劳动保护工作者，为制定我国劳动保护科技发展规划，使劳动保护科学技术更好地为经济建设服务，为造福全体劳动者，为开创劳动保护和安全生产的新局面作出贡献！

祝大会圆满成功！

祝全体代表身体健康！

湖南省劳动保护科学技术学会

一九八八年七月八日

贺 信

中国劳动保护科学技术学会：

值此贵会第二届会员代表大会召开之际，谨致以热烈祝贺！

中国劳动保护科学技术学会几年来为本学科的发展作了突出的贡献！在组织广大的劳动保护工作者开展劳动保护工作和科学技术活动中发挥巨大的作用！

我们中国矿业大学在教育与科研工作当中一向受到贵会的热情支持与关注，特此致以深切的谢意！

今后，我们愿意继续在贵会的指导下，为发展我国矿业安全工程专业的人才培养和科学研究而努力奋斗！

最后敬祝大会圆满成功！

中国矿业大学

一九八八年七月十日

祝 贺 信

各位领导、同志们：

值此中国劳动保护科学技术学会第二次全国会员代表大会召开之实，我们北京市劳动保护科学研究所全体同志向大会表示热烈祝贺！

自学会成立以来，在党的开放搞活的方针指引下，学会带领广大劳动保护科技工作者通过科学研究、宣传教育、人才培养、国内外学术交流和科技咨询等项活动，为繁荣

劳动保护科学技术、推动劳动保护工作的发展作出了很大的成绩。尤其在改善我国广大职工的劳动条件，减少工伤事故与职业病危害，保证劳动者在生产过程中的安全与健康，促进四化建设方面作出了积极的贡献。

我们能有机会参加这次会议是一次极好的学习机会，它将开阔我们的视野、提高我们的认识、结认更多的劳动保护战线上的朋友。通过这次大会，我们将进一步提高和发展我所的劳动保护科学技术学术水平，紧密结合实际，为进一步改善工人的劳动环境，保护职工的身体健康努力工作。

我们衷心祝贺第二次全国代表大会圆满成功！

谢谢！

北京市劳动保护科学研究所

一九八八年七月十日

贺 信

中国劳动保护科技学会：

值此贵会召开第二次会员代表大会之际，请接受我们热烈的祝贺和衷心的祝愿！

中国劳动保护科技学会从成立之日起即致力于广泛团结劳动保护科学技术专家、学者和实际工作者，有力的发挥着纽带和桥梁作用，在拓发现代化科学技术，保护广大劳动者的安全与健康，繁荣和促进我国劳动保护科技事业方面做出了可喜的贡献。贵会的兴旺和发展与广大煤炭战线上的职工安全与健康息息相关。我们深信中国劳动保护科技学会在今后的各项活动中会做出更为出色的成绩。成为施惠于人间的桥梁。

预祝大会圆满成功！

中国统配煤矿总公司

一九八八年七月十三日

贺 信

中国劳动保护科学技术学会：

值此中国劳动保护科学技术学会第二次全国会员代表大会胜利召开之际，谨致以热烈的祝贺！

当前全国正处于深化改革的关键时刻，劳动保护工作也亟待开创造应经济发展的新局面。大会在总结首届学会工作的基础上，研究如何促进劳动保护科学技术和管理水平的不断提高极为重要。我们深信，通过这次大会，学会必将更好地肩负推动劳动保护科学技术事业日益兴旺繁荣的重任，为劳动保护科学技术的开拓和发展作出贡献。

预祝大会圆满成功！

上海市劳动保护科学技术学会

一九八八年七月十二日

贺 信

中国劳动保护科学技术学会第二次全国会员代表大会：

欣悉第二次全国会员代表大会胜利召开，谨致以热烈祝贺。

中国劳动保护科学技术学会在团结劳动保护工作者，提高我国劳动保护工作的科学技术水平，促进安全生产、文明生产等方面取得优异的成绩。我们相信“二大”的召开，《2000年劳动保护科技发展规划》的拟定，必将进一步推动我国劳动保护科学技术的发展，为开创我国劳动保护事业的新局面做出新的贡献。

预祝大会圆满成功！

广州劳动学会
广州劳动保护科学技术学会
一九八八年七月十一日

贺 信

中国劳动保护科学技术学会：

今天是学会第二次会员代表大会隆重开幕的日子，我们怀着喜悦和激动的心情向大会祝贺！煤炭工业劳动保护科学技术学会每取得的一个成绩和进步，都与中国劳动保护科学技术学会的关怀和指导分不开的，对此我们表示深切的谢意。

煤炭是工业的食粮，是我国能源的主要组成部份，安全生产和职工健康是实现煤炭工业持续、稳定、健康发展的前提和保证。煤炭劳动保护学会在完成上述任务中负有光荣艰巨的使命。今后我们将在中国劳动保护科技学会的继续帮助和指导下，把学会工作做的更好！

祝大会圆满成功！

中国煤炭工业劳动保护科技学会
一九八八年七月十三日

贺 信

中国劳动保护科学技术学会第二次全国会员代表大会：

值此中国劳动保护科学技术学会第二次全国会员代表大会召开之际，辽宁省劳动保护科学技术学会向大会致以热烈祝贺！祝贺中国劳动保护科学技术学会第一届理事会取得的丰收成果，预祝第二届理事会取得新的、更大的成绩。

祝大会圆满成功！

辽宁省劳动保护科学技术学会
一九八八年七月十二日

贺 词

中国劳动保护科学技术学会：

第二次全国会员代表大会会务处：

我们热烈祝贺“二大”的召开，并祝大会圆满成功。

沈阳市劳动保护科学技术学会

一九八八年七月十二日

贺 信

中国劳动保护科学技术学会第二次会员代表大会：

在中国劳动保护科学技术学会隆重举行第二次会员代表大会之际，我们四川省劳动保护科学技术学会向大会表示热烈祝贺，向会议代表同志们致以亲切问候。

当前，全国科技形势很好，学会正面临新的转折，亟待深化改革。中国劳动保护科学技术学会“二大”的召开，是全国学会的一次非常重要的历史性会议，它必将对繁荣我国劳动保护科学技术事业和推动学会工作的深化改革，产生深远的影响。预祝大会圆满成功。我们一定认真学习贯彻“二大”精神，为进一步开发智力，为劳动保护科技事业发展，促进科技与经济、社会相结合，促进两个文明建设服务。

四川省劳动保护科学技术学会

一九八八年七月十三日

贺 电

中国劳动保护科学技术学会：

值此全国劳动保护科学技术学会第二届代表大会召开之际，向大会表示热烈祝贺！祝大会胜利召开圆满成功！代表们身体健康，工作顺利！

岳阳市劳动保护科学技术学会

一九八八年七月十三日

祝 词

吉林省副省长 刘希林

同志们：

中国劳动保护科学技术学会第二次全国会员代表大会，今天在我们吉林省长春市召开。何光理事长、李伯勇副部长亲自到会，全国从事劳动保护工作的领导、专家、教授、科技工作者聚集一堂，进行学术交流，商讨劳动保护科技发展规划，这对我省是一次难得的学习机会，必将促进我省劳动保护事业的发展。我代表吉林省政府，对这次代表大会的召开表示衷心的祝贺！对来自全国各地的会议代表表示热烈的欢迎！

劳动保护是我国的一项基本政策，历来受到党和国家的高度重视，国家相继制定和颁发了一系列劳动保护政策、法规、标准，确立了“安全第一，预防为主”的安全生产方针，加强了对企业职业安全卫生的监督和管理。今年三月五日国务院发出了“关于222号客机空难事故和80次特快列车颠覆事故的处理决定”。六月初又召开了全国交通安全工作会议。李鹏同志都做了重要讲话，要求“各部门坚持‘安全第一、预防为主’的方针，以对国家和人民高度负责的精神，确保安全生产”。在这种形势下，召开第二次全国会员代表大会、进行学术交流、研究劳动保护科技发展规划，是非常及时、非常重要的。

劳动保护工作是一项保护生产力，促进生产力发展的重要工作。党的十三大指出：“社会主义社会的根本任务是发展生产力。”“是否有利于发展生产力，应当成为我们考虑一切问题的出发点和检验一切工作的根本标准”。劳动保护与发展生产力密切相关，是保障劳动者在生产过程中的安全与健康，保护国家财产不受损失。劳动者是生产力的决定因素，因此也可以说，劳动保护就是直接从事保护和促进生产力的发展的工作，是经济建设中一项不可忽视，具有极其重要意义的工作。

劳动保护事业的发展，必须依靠科学技术的进步。十三大报告中指出：“把发展科学技术和教育事业放在重要位置”。“科学技术进步和管理水平的提高，将在根本上决定我国现代化建设的进程”。我想劳动保护工作也是如此。劳动保护科学技术的进步，必将决定着劳动保护事业的发展。劳动保护科学技术学会人才荟萃，是党和政府的人才库、智囊团，是党和政府联系广大劳动保护科技工作者的桥梁和纽带，在团结、组织广大专业技术人员，充分发挥他们的聪明和才智，齐心协力、献计献策、实现劳动保护科学技术现代化，推动劳动保护事业发展，负有光荣任务。

党的十一届三中全会以来，在劳动保护战线广大技术工作者的共同努力下，劳动保护科学技术有很大发展和进步。在普及和提高科技知识、开展技术研究、预防事故和职业危害等方面都做出了很大贡献。但是，随着改革的不断深入，劳动保护工作也出现了一些新的情况和问题。就我们省来说，安全生产状况还不够稳定，潜在着事故隐患，

职业危害还很严重。在现代化建设进程中，随着科学技术的进步，生产力的发展，新工艺、新设备、新材料将会大量涌现这必然会给劳动保护工作和科学技术工作提出了更高的要求。通过这次代表大会，进一步发挥学会的知识密集，多学科交叉的优势，针对生产领域存在的安全生产，职业危害等方面的实际，积极开展科研和普及活动，一定能使我国的劳动保护科学技术和安全管理工作，为适应经济建设的需要，促进生产力的发展做出新的贡献。

同志们：我们吉林省的劳动保护、安全生产及科学技术研究工作，按照国家的要求，同兄弟省、市和国家产业部门的要求，差距很大，问题不少。请各位代表在会议期间就看到的、了解到的问题，多多给予指导，指出宝贵意见，以改进我们的工作。另外同志们这样不远千里来到这里开会，我们将尽主人之谊，努力搞好接待服务。但是，这里的食宿等方面的条件比较差，可能会给同志们带来诸多不便，有接待不周之处，诚望谅解。

祝大会圆满成功！谢谢。

一九八八年七月十三日