

中国劳动保护科学技术学会

# 第三次全国会员代表大会

会议(部分)文件

## 目 录

|   |          |
|---|----------|
| 中国劳动保护科学技术学会第三次全国会员代表大会开幕词 .....                                | 李伯勇 (1)  |
| 努力探索有中国特色的学会改革之路,搞好劳动保护科学技术学会工作——在中国劳动保护科学技术学会第三次全国会员代表大会上的工作报告 | 李沛瑶 (2)  |
| 在中国劳动保护科学技术学会第三次全国会员代表大会上的讲话 ....                               | 李伯勇 (10) |
| 在中国劳动保护科学技术学会第三次全国会员代表大会上的祝词 ...                                | 刁金祥 (14) |
| 在中国劳动保护科学技术学会第三次全国会员代表大会上的祝词 ...                                | 朱永明 (15) |
| 中国劳动保护科学技术学会第三届理事会名单 .....                                      | (16)     |
| 中国劳动保护科学技术学会第三次全国会员代表大会议决议 .....                                | (18)     |
| 中国劳动保护科学技术学会第三次全国会员代表大会闭幕词 .....                                | 丁 哲 (19) |
| [附] 全国安全科技成果、产品展览会开幕词.....                                      | 李伯勇 (20) |

# 中国劳动保护科学技术学会 第三次全国会员代表大会开幕词

(一九九三年十月二十一日)

李伯勇

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三次全国会员代表大会今天在成都市隆重开幕了。首先请允许我代表第二届理事会向来自全国各地的代表、来宾和全体与会同志表示热烈欢迎。

这次代表大会是在我国加快改革开放、发展社会主义市场经济、加速社会主义经济建设的大好形势下召开的。同时，又逢学会成立十周年，因此更有意义。

这次大会共有代表 262 人，其中来自中央各部委、总公司的代表 52 人；来自科研院所、大专院校的代表 72 人；来自各级地方学会的代表 115 人以及来自其他有关单位的代表 23 人。这些代表中，有德高望重的老专家，有年轻有为的科技工作者，有各级劳动部门多年从事职业安全卫生管理的干部，也有各产业主管部门和企业的代表。因此，这次大会的代表具有广泛的群众性和充分的代表性。

从一九八八月七月中国劳动保护科学技术学会第二次全国会员代表大会至今的五年中，我国社会主义建设事业有了很大的发展。在邓小平同志南巡谈话和党的“十四大”精神指导下，我国的改革开放和现代化建设出现了蓬勃发展的局面。在新形势的鼓舞下，中国劳动保护科学技术学会的工作，在中国科协的指导与支持下，在全体会员和各级学会干部的共同努力下，有了较大的进展，为提高我国安全科学技术水平，为保护广大劳动者的安全与健康，做出了积极的贡献。我们这次代表大会的任务，就是要认真贯彻党的“十四大”制定的路线、方针、政策，以邓小平同志建设有中国特色的社会主义理论为指导，认真总结我会“二大”以来的工作，研究如何适应改革开放大潮和社会主义市场经济发展，抓住机遇，探求把劳动保护科学技术学会的工作搞得更好的办法，为我国的“四化”建设事业作出更大的贡献。

这次大会的主要议程是：

- 1、总结中国劳动保护科学技术学会第二届理事会工作；
- 2、交流学会工作经验，研究如何开拓学会工作新局面的办法；
- 3、修改中国劳动保护科学技术学会章程；
- 4、选举第三届理事会及其领导机构；
- 5、确定会徽。

这次大会很重要，因为它关系到新形势下学会如何更好地工作，不断发展壮大，在社会主义“四化”大业中发挥更大的作用。我预祝这次大会圆满成功，祝中国劳动保护科学技术学会工作更上一层楼。

谢谢大家！

# 努力探索有中国特色的学会改革之路 搞好劳动保护科学技术学会工作

——在中国劳动保护科学技术学会  
第三次全国会员代表大会上的工作报告

李沛瑶

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年代。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会员代表大会的代表，欢聚一堂，讨论如何适应新形势，搞好学会工作，促进劳动保护科学技术事业的发展，为“四化”建设服务，是非常有意义的。现在我受第二届理事会的委托，向大会作工作报告，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会员代表大会以来的五年中，我国政治经济形势发生了深刻、可喜的变化。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，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最大胜利。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。

### (一)当好党和政府的助手，为政府部门决策咨询服务

学会人才荟萃、知识密集、横向联系、地位超脱，是党和政府联系广大安全科技工作者的“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后盾。

(1)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，扩大了安全科学技术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。

(2)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。

(3)密切配合劳动部科技委，起草学科建设文件并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。由于学会为创建安全科学 学科不懈的努力和学科理论的逐渐完善，1992年11月1日国家技术监督局 批准颁布的国家标准《学科分类与代码》中“安全科学技术”被列为一级 学科，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技术在信息领域的独立学科地位。

(4)组织《中国安全科学技术历史、现状与未来》课题研究。目前，全国有50多所科研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)从事安全科学技术教育，安全科技人员近万名；各行各业专职从事安全工作的有10万余人。为对这个领域有个总体认识，加强宏观管理，积极引导安全科技事业协调发展，我会组织了调查研究工作。对全国46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 科技人员情况和安全措施投资情况进行抽样调查。这项大型调查工作在 劳动部尚属首次，得到各地、各有关部门学会和各劳动 部门与被调查单位的大力 支持，取得了一批非常珍 贵的资料。

(5)受劳动部委托，从第三届劳动保护科学技术进步奖评奖开始，由我会负责评奖具体工作，第三、四届评奖工作现已完成。以我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、工业防毒、工业卫生、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、系统和部门近百个单位的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学会专家的作用，也增强了学会的凝聚力，带动了学会其他工作的开展。

## (二)搞好学科建设，创办《中国安全科学学报》

1990年3月二届二次常务理事(扩大)会议上提出学会要办学报，要有代表 我会学科属性的国家级理论刊物。经多方筹措和广泛征求学者、专家、理事及各分 会的意见，《中国安全科学学报》于1991年1月20日正式出刊，并被国家科委批准 在国内外公开发行(季刊)。学报现已出刊11期，发行35000余册，突出了学术性、 探索性、信息性和应用性，已传播到美、苏及亚太国家和港、台地区。学报正在逐步 成为安全科学技术学科建设的园地、学术研讨的论坛、国际交流的窗口和提高安 全生产工作水平的舆论工具。

## (三)积极开展学术活动

我会及各专业委员会，贯彻“科学技术是第一生产力”的指导思想，针对安全生产和劳动保护工作中存在的问题，开展了广泛的学术活动。为了研究工业粉尘危害、瓦斯爆炸事故造成人员伤亡和经济上的损失，学会组织了“工业粉尘防爆与治理学术讨论会”；中国煤炭工业劳动保护科学技术学会每年组织“防止瓦斯事故的综合防治技术研讨会”。为了研究交流新形势下的安全管理工作，管理科学专业委员会组织了“企业安全评价”和“大型企业安全管理”等研讨会，提出了加强安全管理，改善安全状况的具体建议。职业卫生专业委员会、工业防尘专业委员会、机电安全专业委员会和个体防护专业委员会等也都分别开展了职业卫生、空气污染治理装备技术、机电安全、防护服及材料等学术活动。防火防爆专业委员会还组织了“中俄防火防爆技术交流和安全仪器展示会”。我会分别与江西和河南劳动保护科学技术学会联合举办了安全科学理论研讨会，研究了国内外安全科学发展、现状和趋势。我会还召开了“全国首届安全经济学学术研讨会”，对借鉴国内外的安全科学理论和实践经验，加强安全经济学的研究、安全效益评价、安全技术经济与管理工作有着重要的指导作用。在上述学术活动中，共交流了300多篇论文，参加学术活动的科技人员和企业安全管理人员达千余人。特别是我会这次在成都市举办的“亚太地区职业安全学术研讨会”和“全国安全科技成果、产品展览会”，使学术活动达到了更广泛、更实用、更高的水平，将为全国安全科技进步起到重要的推动作用。

#### （四）加强各地、各部门学会的联系与合作，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，以交流各学会工作经验为主，并重点研讨了学会改革与发展方向问题，同时还促进了新学会的成立。

五年来，各地、各部门学会在工作上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”。有许多学会受到当地有关部门表扬和奖励。

通过几年来的工作，大家的共同体会是：

1、学术活动是学会的根本。各学会普遍把搞好学术活动、促进学术水平的提高、繁荣科技作为学会的基本任务来抓。各学会在积极开展学术活动中普遍注意在调查研究的基础上提出重点科研课题，做到有的放矢。

2、开展技术咨询服务，为政府及领导决策服务，为企业服务，为安全生产服务，这是学会面向社会做贡献的重要方面。

3、通过有偿服务活动或创办经济实体创收，以收抵支，是支撑学会学术活动的重要条件。

4、加强组织建设和思想建设是搞好学会工作的基础。其中的关键又在于秘书处工作人员的素质和为广大会员服务的精神。实践证明，凡工作开展比较好的

学会，都是领导班子得力，办事机构健全，配备了得力的专职或侧重于学会工作的兼职干部。因此，我们希望各级领导和有关部门对此给予充分重视和支持。

经过几年来的工作，大家普遍认为：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更应注意发挥学会的作用与长处，共同搞好安全生产与劳动保护工作。

#### (五)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以及很多学会都很重视科普和宣传教育工作，开展了多种多样的科普活动，如组织“科普之夏”活动、专题科普讲演、在报纸上开辟《安全生产》专栏、拍摄劳动保护教育片和安全生产电视片、安全文艺会演、安全生产教育展览、劳动保护知识竞赛、“安全在我心中”讲演、《科普长廊》征文活动等，宣传了安全生产法规、普及了劳动保护知识，提高了劳动者和自我劳动安全保护能力。

我会还加强了安全生产、劳动保护书籍编辑出版工作。工业防尘专业委员会组织40余名专家、教授编辑出版了大型工具书《工业防尘手册》。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了高级科普教材《粉尘爆炸及其控制》。学会秘书处大力支持的《安全科学导论》中译本已于1991年由中国地质大学出版社出版发行，还出版了《从劳动保护工作到安全科学》。这些书籍的出版发行对广大安全科技工作者具有一定的参考价值。

#### (六)对港、台和国际的学术交流工作

1、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”。我会派代表出席了该组织的第五届年会和第六届年会，并被选为第七届执行主席，1991年在北京与冶金部安全环保研究院共同主持召开第七届年会。在代表们的推举下，我会连任执行主席，并于1992年在西安成功地主办了第八届年会。两届年会前，还召开了“亚太地区职业安全与卫生学术研讨会”。通过这些活动，我会与“亚太地区职业安全卫生协会协调委员会”各成员组织领导人建立了密切联系与合作关系，了解与学习了他们的新技术与管理的经验，深入探讨了各成员组织间开展双边和多边合作及未来的活动。

2、应澳大利亚国家安全组织邀请，经劳动部批准，组织了劳动、煤炭、冶金、兵器等部门专家的安全科技联合代表团，参加了《安全未来—90》世界性大型安全学术讨论会和展览会。通过这次活动，促进了国际间的学术交流。

3、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协会访问团一行8人于1992年9月来大陆访问。访问了劳动部的有关司局、考察了有关院所，进行了工业安全卫生问题学术交流。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打下了基础。

4、我会组织了赴日本劳动防护用品考察团。考察团参加了日本一年一度的全国产业安全卫生大会并通过为期两周的防护用品的考察，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。

## 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。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事业及科技团体的发展提供了广阔天地；同时，由于竞争机制的引入，也存在风险。学会如不能适应这种转变，很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的，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的弱点。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体制相适应的轨道。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，并逐步发展成为自主活动、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地发挥安全科技人员积极性的科技工作者之家。“桥梁、纽带”作用是建立有中国特色的科技工作者社团的主要宗旨。促进“安全科学技术是第一生产力”指导思想的贯彻落实，为劳动者安全健康服务，是我会在社会主义建设中的主要任务，也是参与建立社会主义市场经济体制的主要方式和工作内容。因此，这两方面的作用只能通过改革进一步强化，不能削弱。

基于对我会改革的这些认识，建议下届理事会研究和开展以下各项工作：

(一) 努力沟通各级政府部门同会员和广大劳动保护安全科技工作者之间的联系，宣传党的方针政策，充分发挥知识分子的作用，促进安全科技进步，为预防和减少我国的工伤事故、降低职业病发病率和改善劳动条件发挥更大的作用。

1、贯彻落实“安全第一，预防为主”的方针，密切配合各级政府和劳动部门，对安全生产及其科学管理中综合性的重大问题，开展有针对性的理论研究和学术活动，为安全立法、监督和管理服务；为改革管理体制、健全机构和理顺安全生产管理关系，向政府部门提出积极建议。

2、积极参与劳动保护、安全科学技术发展规划和有关法律、行政法规、技术标准的制订工作，为政府提供决策咨询、信息服务。

3、组织专家和科技工作者科技攻关，对厂、矿企业有关部门的安全设施方案及新开发的产品进行安全评估；帮助企业解决技术改造中的安全工程问题；对企业安全生产中存在的问题提供技术咨询服务。

4、组织专家和科技工作者开展对事故隐患、重大危险源进行评估，推广事故预测、预报技术，为抑制事故做出贡献。

5、深入探讨安全科学理论，继续办好“中国安全科学学报”，为在我国巩固和发展安全科学技术的一级学科地位、不断完善学科内涵、建立完整的安全科学技术体系贡献力量。同时，密切配合政府有关部门，积极争取高等教育的一级学科、专业地位，努力争取建立安全工程师的专业技术职称、职务序列，使之尽早纳入我国工程技术人员晋升职称的轨道。

6、搞好科学普及工作。要从中、小学生做起，广泛宣传安全生产法规，普及职业安全卫生知识，提高全民安全意识。

目前各级政府和劳动部门都在改革机构，转变职能。我会和各地、各部门学会都应当抓住这个机会，确立自己的位置，努力争取挂靠单位的支持，积极创造条件把那些可以而且适合学会做的工作，由政府委托学会承担。我们一方面应通过各种渠道呼吁我们的依托单位——劳动部和各地劳动部门，重视学会工作，充分发挥我会的作用；另一方面，也是主要的方面，我们从事学会工作的同志应当提高自身的素质和水平，积极主动地做好我们已经担负的工作。

劳动部自1989年起已委托我会负责部劳动保护科学技术进步奖评奖的日常工作。我们要继续认真组织有关专家搞好这项工作，并通过各种方式积极宣传安全科学技术的新成就，使其尽快转化为生产力。搞好科技进步奖评奖工作，不仅对促进劳动保护安全科学技术的进步、提高我国职业安全卫生工作水平有重要意义，而且通过这项工作，可以充分发挥学者、专家的作用，提高学会的知名度、凝聚力和社会地位。

## （二）加强思想与组织建设

1、加强学会工作干部的思想建设，提高干部素质。要加强学会干部队伍的思想建设、组织建设、作风建设和业务建设，鼓励他们更加热爱学会工作，发扬“奉献、求实、创新、合作”精神，努力提高理论水平、业务水平、外语水平，以适应新形势下学会工作的需要。目前学会干部在工作条件、业务培养以及职务、职称、级别、生活待遇等方面还存在一些问题，应积极向各有关部门反映，以求逐步得到合理的解决。学会改革最重要的仍然是干部和人才问题。首先是要解放思想，转变观念，在充分发挥老同志作用的同时，要下大力气培养和大胆使用中青年干部，放手让他们在改革中显身手，并采取必要措施，吸引社会上优秀中青年科技工作者参加学会工作，使学会工作后继有人，创新发展。

2、加强各专业委员会的建设，要选择好专业委员会的依托单位，使之与专业委员会建立起双向支持的作用机制，团结和吸引更多的专家和学者、特别是中青年科技工作者积极参加学会活动。搞好各专业委员会的活动，是我会各项工作基础，十分重要。全国学会秘书处今后要有专人负责，经常与各专业委员会联系，协助他们开展各项活动，共同把已经成立的八个专业委员会和科普与教育工作委

员会及各分会办好，同时要积极创造条件成立矿山安全和锅炉压力容器安全两个专业委员会。

3、学会秘书处也要有专人负责与各部门学会、协会和各省、市、地区学会加强联系，首先是虚心向他们学习，吸收他们的经验，改进秘书处自身的工作；同时也借此沟通与各兄弟学会的联系，互相取长补短，加强协作；并促进尚未成立学会的省、市尽早成立学会，以期尽早形成全国的学会网络。1991年、1992年分地区召开学会组织工作研讨会（学会工作经验交流会）及建立学会协作区的做法受到普遍的欢迎，今后可根据深化改革形势的发展，在实践中不断发展和完善。

（三）发挥学会知识密集、人才荟萃的优势，积极开展技术咨询、开发、转让、中介等有偿服务工作，促进社会科技进步，同时为学会活动筹集资金，力争以收抵支。

我们要通过改革，不断增强学会作为独立社团法人的自主能力、对社会和会员的服务能力以及参与市场运作的竞争能力。通过有偿服务形式，逐步增强学会的经济实力，从而创立一种促进学会与经济建设紧密结合，使学会充满活力和生机的新体制。

党的“十四大”报告中强调了加快发展第三产业，国务院也作出了加快发展第三产业的决定。发展第三产业为科技群团拓宽了工作领域，为参与社会主义市场经济运行提供了有利契机。学会在获取科技成果信息，掌握科技、经济和社会发展动向，打破部门、行业和地区对科技成果的条块分割状况，组织综合性科技开发力量等方面具有独特优势。我们应利用这种优势，为政府部门和各级领导提供决策咨询服务；为企业提供咨询服务。学会工作领域本身也是第三产业的重要组成部分，它又对第三产业自身的发展有着重大促进作用。我们应努力让更多的劳动保护、安全科技成果进入市场并转化为生产力。安全科技成果的价值凝聚在商品的生产过程和商品的自身之中，因此我们应当积极使安全科学技术的学术活动与企业发展密切联系起来，建立安全科技与经济有机结合的作用机制。

1992年中国科协召开了第六次咨询工作会议，把科技咨询工作提到与学术活动、科普教育同等重要的地位。会上还推出了“金桥工程”计划。其目标构想是：架起学术交流与科学决策之间的金桥；架起科技成果和商品生产之间的金桥；架起人才资源开发和科技人才市场之间的金桥；架起国际合作的金桥。实施“金桥工程”是中国科协的一项长期重要工作，我会和各地学会应参照上述内容，结合本会情况，确定切合实际的目标，努力实施安全科技的“金桥工程”。

我们需要转变观念，把科技的中介服务作为促进市场经济发展的积极因素，并且使其从单纯为买卖双方牵线搭桥做“红娘”，转为提供咨询、中介、代理、融资、市场调查、项目分析等多种服务。目前有关政策已经明确鼓励社会团体办第三产业，科技团体取得法人资格的，可以从事与业务有关的经营活动，从事科技服务的机构，原则上可以享受高新技术企业享有的优惠政策等。全国学会秘书处要充分

利用取得的社会团体法人资格，开展经营活动，准备从兴办第三产业着手搞技术开发。全国学会与大专院校、科研机构有着广泛的联系；担任劳动部劳动保护科学技术进步奖评奖日常工作，又使我们熟悉一些优秀安全科技成果。我们的任务就是要架起安全科技成果和商品生产之间的金桥，使其尽快转化为生产力；要架起安全科技成果与企业的金桥，以促进企业安全科技进步，创造一个更安全、卫生的工作环境。这方面我会要与各地学会联手合作，共同开发，同时充分运用全国性渠道经销各地学会开发的优秀劳动保护产品。

现在政策规定，科技团体可以兴办企业或使用自有资金向其他企业（不包含外商投资企业）投资入股。政策是宽松的，能开办企业是好事，但条件不具备时，也不要急于求成。要认真调查研究，首先要有合适的人选，还要有好的项目，办起来以后还要处理好企业与学会的关系，努力收到预期的效果。

为了更有效地为社会主义市场经济服务，我会仅就工作内容上进行调整，工作方法上进行改进还是不够的，必须进一步考虑组织体制的改革。我会通过为企业提供服务与合作，要适应企业技术进步、提高经营管理水平和国内外市场竞争能力的需要，成为连结安全科技界与企业界的有力纽带。为了加强与兄弟学会或企业的合作，学会要尝试与相关学会、企业横向联合，组成学会集团、会厂集团等。理事会应吸收少量企业、事业单位为团体理事单位，以加强学会和企事业界的联系，使我会工作取得他们的支持。理事会中还应注意吸收从事经济活动的科技人员，并要吸收少量优秀企业家。

#### （四）充分发挥学会广泛联系国内外科技人员的优势，大力促进国际科技交流和海峡两岸的科技联系与合作。

应利用我会前几年对外交流工作的基础，抓住当前大好时机，积极开展与港、台和各国的科技学术交流，学习港、台和国外先进劳动保护、安全科学技术和管理经验，为我国经济建设服务。我会在亚太地区职业安全卫生组织内已连任两届主席，有一定的影响，今后应在该组织中继续发挥作用，积极促成会员组织间及各国间的学术交流与技术合作。

同志们，九十年代是我国在科技和经济上奋力进取的年代。新的时代和新的任务为学会工作开辟了广阔的前景。形势紧迫，任务重大。新一届的理事会和各有关部门学会要更好地发挥纽带和助手作用，团结全体会员和广大劳动保护、安全科学技术工作者，同心同德，为完成历史赋予我们的任务而共同努力奋斗！

# 在中国劳动保护科学技术学会 第三次全国会员代表大会上的讲话

(一九九三年十月二十一日)

(这是讲话中关于劳动保护科学技术学会工作部分，  
根据录音整理，未经本人审阅)

劳动部部长 李伯勇

关于劳动保护学会工作问题，沛瑞同志的工作报告已经讲得很清楚了，几位代表的发言讲得都很好，很清楚，也很实际。我想再补充四点：

一、各省、区、市劳动部门作为当地的综合管理安全生产部门，一定要负起责任来，要认真负责，才能把安全生产抓好。

要抓好安全生产，你到底负什么责任？这个问题很重要，必须弄明白。一是要把所负的责任弄清楚，二是要提高干部的业务素质。

我先说说负什么样的责任问题。劳动部“三定”方案中对安全生产管理局的职责有几条明确规定。地方劳动部门要参照部里的“三定”方案，但不要拿部里的办法硬套，而是要结合自己的实际，制定一个符合实际的综合管理安全生产的具体职责。劳动部门要抓综合管理，从宏观上一定要管理好。现在谁也不和你争这个权了，你要把这个权用好。与此同时，你还要放些权，才能充分发挥主管部门的作用，调动各方的积极性。在宏观上实现调控，应掌握到什么程度？要根据你们可行的办法和经验，决定抓些什么东西，要结合自己的实际，制定出综合管理办法。我感觉，各地劳动部门都迫切需要有一个东西，就是要根据自己的情况，制定一个既能发挥宏观管理作用，也能充分发挥主管部门作用，又能调动企业的安全生产积极性的条条，职责分明，任务清楚，各负其责，有据可依，严格执行。

再说说提高干部的素质，这是很关键的。我们原来对职业安全卫生、矿山安全卫生、锅炉压力容器安全可能熟悉一些，但是对综合管理民航、铁路、交通、建筑等等就不太熟悉。对不熟悉的东西我们要尽快学习，要想办法刻苦钻进去。搞综合调控、宏观管理，要求大家必须有广博的学识，起码对概念要明白。

在完成这两大任务的过程中，劳动保护学会能发挥重要作用。对弄清责任这件事，行政主管部门可以找学会，请他们提建议、出主意、想办法；对于提高干部素质、办培训班等，也是可以请学会来干。请各地劳动部门办几期培训班，一是把职责弄清楚，二是把干部的业务素质提高。我对程映雪、韩俊两同志都讲过，这件事可由劳动保护学会与安全生产管理局联合起来举办，把我们整个劳动部门、特别

是综合管理当地安全生产的那一部分人的业务素质 提高一大步。这是提高干部整体素质的关键。我们的一些同志原来素质不 很高,现在对新的业务工作又不太适应,有许多不熟悉的东西,需要大家 抓紧学习,这样才能跟上新形势。

对于学会工作,有人对我说,你在大会上表示很支持,讲得很好听,一回去就没有人理了,光说不做,不好办。我说各地劳动行政部门应该大力 支持劳动保护学会的工作,支持学会实际就是支持你自己,我一贯宣传 这个观点。因为它帮助你做工作,好多行政上可以做可以不做的事或者行政出面不好做的事,可以分给事业单位、群众团体帮你去做,其实效果更 好。发这资本主义国家都是那么做的。我们好多人不大习惯这么办,总想 什么事都揽给自己,包揽后又办不好,煮成夹生饭,造成消化不良。

我们在政策制定程序上有个思路,总感觉劳动部的工作应使研究机构 和学会等事业单位一步一步地由后几排转到第一排、第二排来,使研究成果为制定政策服务。劳动保护科学技术研究的成果,能在我们制定的政策 上得到体现。瓦斯爆炸事故年年都有,造成伤亡很大,但瓦斯报警仪却没有一个是非常可靠的。在展览会上我问讲解员:“瓦斯报警仪可靠性多高?”他说:“什么可靠性?不大清楚。”连可靠性的概念都不懂。许多瓦斯爆炸 事故,都是由于监测仪或报警装置发生故障,没有报警、无法预防而引起 的。如果在全国搞出一个非常过硬的监测仪,我们就可以挽救多少条生命! 劳动行政部门应该一抓到底,一定抓出成果来。当然,瓦斯事故要绝对防 止也是不可能的,但对要害的技术问题,一定要攻关,一抓到底,组织人去干。我看劳动保护学会就应该作这个工作。还有职业病,也是一样。矽肺病的防治,关键也要有个过硬的粉尘测量仪。我们没有过硬的,可以向 国外学习,向国外求援,要想出个解决的办法。我相信,我们能搞那么多 尖端的东西,这个还能搞不出来? 反正得采取措施,救命的仪器不可靠是 千万不行的,我们是社会主义国家,保护劳动者的安全和健康是我们的责任。象这样的任务就可以交给学会,让它去组织专家研究、攻关,一抓到底,问题就能解决好。

劳动保护学会积极性大高了,劳动行政部门可能还会讨厌,“干吗要 管不归你管的事?”在座的好多同志都是劳动行政部门的司局长,身兼数职,认识水平要高一些。你支持劳动保护学会的工作,就是支持你自己的工作,你也就多一个参谋、助手。

当然,作为学会的负责人,为了事业,你的脸皮也要厚一点,就是要 艰苦奋斗,削尖脑袋往前钻,诚恳,积极,主动,进取。对困难、各种白 眼、冷板凳,都应该不屑一顾,毫不计较。只要能救人,就勇往直前,百 折不挠,不怕困难,做出成绩来,这样就能一点一点地取得大家的信任。他感到你真正能解决问题,能帮他分忧,他也就重视你了。咱们中国现在 对学会的重视程度,我感觉还是不够的。学会一定要埋头苦干,做出些成 绩。一定要让别人感到有了你,他的工作效率要高得多。他没空去做的工 作,学会要主动争取去做。作为学会领导人,秘书长很关键。要削尖脑袋,

设法把你工作争取摆到劳动部门领导的日程上来。遭几次白眼、受点冷遇也不要紧，用自己的实际行动让大家理解、支持，学会是大有作为的。

二、当前安全生产所面临的形势非常严峻。解决这个问题，希望劳动保护学会能出点大主意，包括建议、咨询，介绍国内外的经验等等；同时，加强科普知识的宣传，等等。

当前一个很重要的问题，就是要提高全民的安全意识。这是一个战略问题，不是一天、两天就能达到的。应该着手以这个为目标，一点一点地提高全民的安全意识。比如行人横过马路，在北京经常有人往隔离墙上爬，爬过来就想穿，根本不看来往的车辆，这就没有安全意识。全民的安全意识要靠宣传，靠科普教育，这是非常重要的工作。希望劳动保护学会能够在解决安全生产形势严峻的问题上贡献一点力量。可能你说的话没人听。没人听，那你就再说嘛；还不听，你就又说。只要说的道理对，我相信，人们还是会听的。

我的第二点要求，就是请学会组织能人专家出谋划策，为解决当前安全生产的问题出点大主意。大主意没有，小主意也行，反正解决问题就行。你的主意能解决问题，领导一看，就重视了，不光是劳动局重视你，包括党政领导干部也重视你了。

三、劳动保护学会要组织力量，集思广益，结合当地劳动保护、安全生产的长远规划，提出一个符合社会主义市场经济条件下解决安全生产管理问题的途径和大的思路。

在社会主义市场经济条件下这个路应该怎么走，大的思路应该是个什么思路呢？刚才我讲过，我们部里劳动工作的框架里就是这一部分比较薄弱，还是老一套的东西比较多。如何适应社会主义市场经济体制，究竟采取什么方式，我看应该请学会的专家、学者和能人，去认真研究研究。在这个框架中，我们对这个问题解决得不好。我对韩俊同志说过，我总感觉路子还是老道。当然，我不是说一讲市场经济就一定要换一套全新的东西才不是老道，而是说应该有点改革的举措。总而言之，这个大的思路还不大清晰，希望学会能认真研究和思考一下。

四、最后一个要求，我想，中国劳动保护学会要在国际上争取一定的位置，要有一定的影响。这是非常非常重要的。有些人总感觉这事无关紧要，我们现在还顾不上。我不是这个看法。我们就是要想法把这个事办成功。要让劳动保护学会在国际上有影响，有地位，首先要从亚洲打出去，产生影响。学会的基础不错，不但在亚洲而且在亚太地区能够产生重大影响，还要进一步走向全世界。我们中国劳动保护学会一定要在国际学术界占有一定的地位，有一定的影响，这才与我们大国的地位相称。我这倒不是假大空，瞎喊，我们有这个基础，也有雄厚实力。我们中国确实有一批第一流的专家、学者，只要各级领导能够支持他们，我相信他们会做出一番事业来的。为了这个目的，我们就要培养一批国际的科技明星。在国际科技会议、国际论坛上，中国要有一批科技明星才行。一讲科技明星，决不能只是老专家。

要尽量培养一些年轻的，由老专家带出新秀。年轻的要继承、要赶上去，将来就是要靠年轻人。要及早培养科技明星，使得我们中国的学者、专家不光是在实践上，而且在理论上，在世界学术界产生更大影响和做出更大贡献。

总之，在社会主义市场经济的条件下，我认为学会一定会发挥更加重要的作用，成为继续改革开放，加速社会主义建设，发展生产力的重要力量。各级劳动行政部门要大力支持和关心学会，多给学会一些任务，为学会工作创造条件，要借用和利用学会的优势，发展劳动保护事业、推广安全科学技术。

我只是谈谈对学会工作有这么个思路、要求，可能也比较空。在社会主义市场经济发展的条件下，学会工作要改革，学会一定要发展，要为政府、为社会、为人民服务。学会要想在国外有影响，国内就要重视，只有在国内得到重视，才能在国外有影响，就是那么个关系。别的我就不多说了，不对的，请大家批评。

●

# 在中国劳动保护科学技术学会 第三次全国会员代表大会上的祝词

(一九九三年十月二十一日)

四川省副省长 刁金祥

各位代表、各位来宾、同志们、朋友们：

今天，中国劳动保护科学技术学会第三次全国会员代表大会在四川省成都市召开。全国人大常委会李沛瑶副委员长、国家劳动部李伯勇部长亲临大会，与全国各地从事劳动保护安全科学技术工作的领导、专家、学者、科技工作者欢聚一堂，共商劳动保护、安全科学技术事业和学会工作发展大计，同时还在成都召开亚太地区职业安全卫生学术研讨会，举行全国安全科技成果、产品展览会。这是全国劳动保护战线的一次盛会。在此，我代表四川省政府和全省各条战线广大职工向大会表示祝贺，向参加会议的代表和海内外的朋友们表示热烈的欢迎。

加强劳动保护、安全科学技术工作是我国一项重要政策，也是一项造福于劳动者安全与健康的宏伟事业，是促进国民经济发展的主要条件，一直受到党和国家的关心和重视。建国以来，国家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，加强了对企业劳动安全工作的监督和管理。特别是党的十一届三中全会以来劳动安全科学技术有了很大的发展和进步，国家已将安全科学技术列为一级学科，为我国劳动保护、安全生产工作的发展奠定了基础。

随着改革的不断深入和社会主义市场经济体制的建立，在政府转变职能、企业转换经营机制的新形势下，做好劳动保护、安全工作，保护劳动者的安全与健康，显得更加重要。在现代化建设中，随着科学技术的进步，生产力的发展，新工艺、新技术、新设备、新材料将大量涌现，这必然会给劳动保护、安全科学技术提出更高的要求。这次重要的会议在四川召开，是向各位专家、科技工作者学习的好机会，必将促进我省的劳动安全科学技术的发展。我们要进一步关心和重视劳动安全工作，充分发挥劳动保护科学技术学会知识密集、人才荟萃的优势，加强科技与经济的结合，联系劳动保护、安全生产中的重大问题，从管理、技术、决策、教育、环境等诸方面，探索劳动保护、安全生产的运行机制和规律，使我省劳动保护、安全科学技术和管理工作上一个新台阶。

四川有着悠久的历史文化，素有天府之国之称。十一届三中全会以来，四川改革开放和经济建设都取得巨大的成绩，人民生活有明显改善和提高。希望大家在四川过得愉快，留下一个美好的印象。

祝大会圆满成功。谢谢大家！

# 在中国劳动保护科学技术学会 第三次全国会员代表大会上的祝词

(一九九三年十月廿一日)

成都市副市长 朱永明

各位来宾、各位领导、同志们、朋友们：

今天，中国劳动保护科学技术学会在成都召开第三次全国会员代表大会，我代表成都市市委、市人民政府向大会胜利召开表示热烈祝贺，向来自全国各条战线上参加这次盛会的各位来宾、各位领导、全体同志表示热烈欢迎。

劳动保护、安全科学技术是一项造福于劳动者安全与健康的事业，是促进国民经济健康发展的重要条件。这次会议的召开，对于贯彻邓小平同志“科学技术是第一生产力”的思想，扩大安全科学技术的交流与合作，推动安全科技成果的商品化和产业化，促进安全生产，具有十分重要的意义。

成都市委、市人民政府历来十分重视劳动保护、安全科学技术的发展，领导着全市劳动保护、安全科技战线的广大学者、专家，认真贯彻党和国家“安全第一，预防为主”的方针，积极开展劳动保护、安全科学技术的研究交流，普及安全知识教育，推广和应用安全科学新成果、新技术，推动了安全科学事业的发展，为保障全市人民的安全和健康，促进全市社会经济发展起到积极作用。这次会议之后，我们将以此为契机，继续认真贯彻党和国家“安全第一，预防为主”的方针，组织广大科技工作者，加强对安全科学技术的研究、交流和应用，推动全市安全科学技术的发展，进一步搞好安全生产工作。

各位来宾、各位领导、各位同志：成都是一座历史悠久的文化名城。在党的三中全会以来各项方针政策的指引下，全市人民在市委、市政府领导下，解放思想，深化改革、扩大开放，紧紧围绕经济建设中心，各项事业迅速发展。最近，新的市委领导班子已经建立，市委、市政府将按照邓小平同志南巡谈话和党的十四大精神，带领全市人民继续团结奋斗，努力夺取全市社会经济发展的新胜利。我们真诚欢迎各位在蓉期间指导我们的工作，留下你们的宝贵意见。也欢迎大家参观考察。

最后，祝中国劳动保护科学技术学会第三次全国会员代表大会圆满成功。

谢谢大家。