

X · 26126-2



重庆劳动保护科学技术学会

成立大会暨首次学术年会

会刊



重庆劳动保护科学技术学会

成立大会集锦



1. 重庆市副市长、名誉理事长李长春同志讲话



2. 重庆市劳动局局长、重庆市劳动学会会长、学会顾问韩福成同志讲话



3. 中国劳动保护学会理事、重庆建工学院教授、学会顾问周慎仁同志讲话



4. 重庆市劳动局副局长、学会筹委会主任、学会理事长岳光军同志汇报学会筹备情况



5. 重庆市科协副主席杜文成同志致辞
理事长岳光军同志授印



6. 重庆大学教授、学会副理事长王致均同志致开幕词



7. 重庆市总工会副主席、学会副理事长伍世明同志宣读章程草案和学会理事候选人名单



8. 重庆市劳动局原副局长、学会副理事长阳光光同志主持通过章程和选举理事会大会



9. 中国煤炭科学研究院重庆煤炭科学研究所所长、高级工程师、学会副理事长宋世剑同志致闭幕词



10. 重庆钢铁设计研究院高级工程师、学会副理事长郭丰年同志主持开幕式



11. 大会通过会章



12. 专委会讨论

重庆劳动保护科学技术学会成立大会 暨首次学术年会专刊

目 录

贺电 贺信

中国劳动保护科学技术学会的贺电	(1)
四川省劳动人事厅、四川省劳动保护科学技术学会的贺词	(1)
昆明市劳动保护科学技术学会的贺电	(2)
桂林市劳动保护科学技术学会的贺电	(3)
重庆市劳动学会的贺信	(3)

讲 话

重庆市人民政府副市长、重庆劳动保护科学技术学会名誉理事长 李长春同志的讲话	(4)
重庆大学教授、重庆劳动保护科学技术学会副理事长王致均同志的开幕词	(8)
重庆市科协副主席杜文成同志的讲话	(10)
中国劳动保护科学技术学会理事、重庆劳动保护科学技术学会顾问、 重庆建筑工程学院教授周模仁同志的讲话	(13)
重庆市劳动局局长、重庆市劳动学会会长、重庆劳动保护科学技术学会顾 问颜福成同志的讲话	(15)
重庆医科大学教授、重庆劳动保护科学技术学会顾问郑衍森同志的讲话	(16)
中国煤炭科学研究院重庆煤炭科学研究所所长、重庆劳动保护科学技术学 会副理事长宋世钊同志的闭幕词	(18)
重庆市劳动局副局长、重庆劳动保护科学技术学会筹委会主任、理事长岳 光军同志关于学会筹备工作的汇报	(20)

章 程

重庆劳动保护科学技术学会章程 (23)

学会会员和领导机构

重庆劳动保护科学技术学会会员名单 (26)
重庆劳动保护科学技术学会理事名单 (31)
重庆劳动保护科学技术学会常务理事名单 (32)
重庆劳动保护科学技术学会领导机构成员名单 (33)
重庆劳动保护科学技术学会各专业委员会名单 (33)

学 会 活 动

重庆劳动保护科学技术学会成立大会暨首次学术年会简介 (39)
重庆劳动保护科学技术学会第二次常务理事会会议记要 (40)
重庆劳动保护科学技术学会一九八六年工作要点 (41)

学术活动

应用TQC的理论和方法巩固和发展冬季二郎山安全通行成果

四川省二郎山交通管制办公室军民共建冬季二郎山安全行车QC小组 (43)
事故控制点初探 自贡市东新电碳厂 李桂林 (54)
重庆劳动保护科学技术学会论文目录 (57)

学术报告

高温烟气治理 重庆钢铁设计研究院高级工程师 郭丰年 (61)

噪声评价 第三军医大学副教授 宁竹之 (81)

重视职工的安全和健康是矿井总工程师的主要职责

..... 重庆煤炭工业公司总工程师 郭宝鼎 (90)

煤矿瓦斯监控技术探讨 重庆中梁山煤矿总工程师 邹奎业 (97)

吹吸气流的理论探索与实验研究 重庆建筑工程学院讲师 蔡振基 (105)

重庆地区手持振动工具对工人健康的危害——振动性的白指病

..... 重庆医科大学讲师 刘元福 (113)

重庆市道路公司沥青混凝土车间除尘设计

- 重庆钢铁设计研究院工程师 王玉明(119)
高压容器设计的若干问题 重庆钢铁设计研究院工程师 谷中秀(126)
抓好安全承包 实现目标管理 南桐矿务局监察局局长 贾福荣(134)
人体生物节律及其在安全管理上的应用 长安机器厂 李兴抗(136)
起重塔吊力矩限制器探讨 重庆市劳动局 谢标文(146)
喷涂大型工件油漆废气收集方法的探讨 机械工业部第三设计院 李海鹰(154)
纺织厂防尘 重庆钢铁设计研究院 单杰三、高智(158)
烟煤煤粉生产中的安全措施 重庆钢铁设计研究院工程师 张爱云(166)
外源性化学肝损研究近况 重庆医科大学讲师 吴逸人(181)
丙烯酸非水分散涂料及其应用 重庆油漆厂涂料研究所 冉裕华(185)
水处理设备逆流再生提高软水质量及节约还原剂的机理
..... 重庆钢铁设计研究院 刘一海(194)
SH型锅炉防焦箱裂纹 重庆市劳动局 陈君泽(201)
液氮灭火安全技术的探讨 天府矿务局 刘成贵、谢德荣(205)
试论工业雷管爆炸的安全使用 国营八四五厂 苏良治、黎隆学(211)

贺电贺信

中国劳动保护科学技术学会的贺电

重庆市劳动局并转重庆劳动保护科学技术学会成立大会：

欣悉你会成立大会暨首次学术年会的胜利召开，特致热烈的祝贺！你市劳动保护科学技术学会的成立，必将对劳动保护工作及其科学技术的发展有很大的促进，为开展社会主义现代化建设新局面作出贡献，预祝大会圆满成功！

中国劳动保护科学技术学会

一九八五年十月二十四日

四川省劳动人事厅、四川省 劳动保护科学技术学会的贺词

重庆劳动保护科学技术学会成立大会暨首次学术年会：

在全面学习贯彻党的全国代表会议精神和城市经济体制改革深入发展的大好形势下，重庆劳动保护科学技术学会成立大会暨首次学术年会胜利召开了，它标志着重庆地区劳动保护科学技术事业走向科学化、现代化迈出了新的步伐，我代表四川省劳动人事厅、四川省劳动保护科学技术学会致以热烈的祝贺！

劳动保护科学技术，是一门新兴的以研究保护生产力促进生产发展的横跨自然科学和社会科学两大领域的综合性科学，它涉及到国民经济发展的各个方面，任务极其繁重、光荣。劳动保护科学技术学会是党领导下的学术性群众团体，是党联系劳动保护科学技术工作者的纽带和桥梁。学会的宗旨是团结和组织广大劳动保护技术工作者，坚持辩证唯物主义和实事求是、理论联系实际的科学态度，遵循“百花齐放、百家争鸣”的方针，为实现党的十二大提出的社会主义现代化建设的总任务而积极开展各项学术活动，为不断提高劳动保护工作的科技水平，保护劳动者的安全和健康促进生产建设的发展贡献力量。

建国三十多年来，在党和政府的领导下，经过广大职工和劳动保护工作者的积极努力，我省劳动保护工作已经取得了很大的成绩。特别是党的十一届三中全会以来，使在十年动乱中被破坏了的劳动保护工作逐步得到恢复，在劳动安全立法监察方面已有了新的进展。但是应该看到，目前在劳动保护工作中存在的问题还不少，发生伤亡事故的情况仍很严重，职业病和职业中毒未能得到有效控制，特别是在经济体制改革的新形势下，劳动保护工作上出现了许多新情况和新问题。要使我们的工作适应新的形势，改变目前的被动局面，进而创立合乎国情的劳动保护科学体系，完善劳动保护法规和管理监督制度，体现我国的社会主义性质，需要我们进行长期艰苦的努力。

重庆属老工业城市，也是全国城市经济体制改革的先行者，劳动保护工作基础比较雄厚，积累了不少好的经验，也是我省开展劳动保护工作较好的地区之一。希望你们遵循劳动保护与经济建设同步前进，协调发展的原则，统筹规划，搞好组织协调，争取在一些重大的劳动保护课题上获得新的进展和突破，同时动员社会舆论和社会力量，大力开展劳动保护科学技术的普及活动，为保护劳动者的安全健康促进四化建设，为我省富民升位做出应有的贡献，并为全省的劳动保护学会工作创造经验。

预祝大会圆满成功，祝同志们身体健康，谢谢大家。

四川省劳动人事厅
四川省劳动保护科学技术学会
一九八五年十月二十八日

昆明市劳动保护科学技术学会的贺电

重庆劳动保护科学技术学会：

热烈祝贺重庆劳动保护科学技术学会的成立，为劳动保护工作新发展，保护劳动者安全和健康贡献力量！

昆明市劳动保护科学技术学会

一九八五年十月二十五日

桂林市劳动保护科学技术学会的贺电

重庆劳动保护科学技术学会：

贵会成立，敬致热烈祝贺，并祝大会圆满成功！

桂林市劳动保护科学技术学会

一九八五年十月二十五日

重庆市劳动学会的贺信

重庆劳动保护科学技术学会成立大会：

值此重庆劳动保护科学技术学会成立大会暨首届年会胜利召开之际，谨致以热烈的祝贺！

在中共中央《关于经济体制改革的决定》的指引和推动下，以城市为重点的经济体制改革正在深入展开。在新的形势下，劳动保护工作也与整个劳动工作一样，面临着很多新问题，新情况，迫切需要我们去探讨、研究。随着“四化”建设的加速发展，厂矿企业生产的产品品种越来越多，采用的新设备、新技术、新工艺也越来越广泛，因此，安全技术必须不断创新，才能不断改善广大劳动者的劳动条件，确保安全生产。

重庆劳动保护科学技术学会的成立，必将进一步团结广大科学工作者深入开展劳动保护科学技术的研究，对揭示“生产必须安全，安全促进生产”这一物质生产的客观规律，并在实际工作中加强防尘、防毒、防有害的科学技术措施，贯彻落实“安全第一、预防为主”的劳动保护工作的指导方针，保证“四化”建设顺利进行作出重要贡献！

祝大会圆满成功！

重庆市劳动学会

一九八五年十月二十八日

讲 活

重庆市人民政府副市长、重庆劳动 保护科学技术学会名誉理事长 李长春同志的讲话

(根据记录整理一九八五年十月三十日)

各位代表、各位来宾：

参加今天的大会，我很高兴。我代表市人民政府，对重庆劳动保护科学技术学会的正式成立和首次学术年会的召开，表示热烈的祝贺！中国劳动保护科学技术学会和四川劳动保护科学技术学会的领导同志十分关心我市这方面的工作，热忱指导劳动保护科学技术学会的筹建。省里的领导同志，今天又专程来渝亲临大会，使大家倍受鼓舞。省内各兄弟劳动部门、各兄弟学会的领导同志，千里迢迢光临大会，给我们带来了好经验，会上还进行了学术交流，一些专家交流了一些很好的经验和宣读了具有较高学术水平的论文，使我们的耳目为之一新，让我们向各位领导、各位来宾表示衷心的感谢！作为名誉理事长，从经验、学术角度上讲，是没有什么发言权的，但是，从政府管理角度出发，我想还是讲几点意见：

一、经济体制改革对劳动保护工作的要求越来越迫切。党的十二届三中全会“关于经济体制改革的决定”中指出：“社会主义的根本任务就是发展生产力”。劳动者是生产力的决定因素，保护劳动者在生产过程中的安全和健康，就是保护和发展生产力，这是提高建设四化，发展经济的基础条件。劳动保护是党和国家的一项基本国策，保护职工的安全健康是社会主义企业经营管理的重要组成部份。首先，我们要认识到，要发展生产，必须把保护劳动力放到首位，一切人间奇迹，都是人创造出来的，社会主义两个文明建设的成果和现代科技是由具有一定文化水平和科技能力的劳动者创造出来的，只有懂得这一点，才能充分发挥每一个劳动者的作用。社会主义建设的根本目的，就是为了改善人们日益增长的物质文化需要，这是社会主义基本经济规律所决定的，那么，在生产环境当中，使我们在一种安全条件下工作，这个保护就更是必需的；如果在一个不安全状态下生产，这本身为我们优越的社会主义制度所不允许，劳动者在危险的状态下工作，既不可能充分发挥工作的积极性和创造性，同时会给生产带来难以克服的危害和使社会主义建设蒙受不可估量的损失，过去我市少数

单位不重视安全，一当发生大的事故，很长时间人心惶惶元气难复，教训十分沉重。其次，从我们党一贯坚持的“生产必须安全，安全促进生产”的方针来看，把安全问题，保护劳动者的任务放到了第一位的位置。实践多次证明，什么时候坚持了这条方针，社会主义建设事业，就蓬勃发展，我们每个社会主义劳动者、建设者，就会在各条战线上愉快的、紧张的、有秩序的工作；反之，我们有少数企业，没有认真贯彻这条方针，安全得不到保证，最终生产也上不去，这方面的事例和教训很多，大家都深有体会，所以从这两点来看，生产要发展，必须要安全。重庆市经济体制改革以来，由于市委、市政府高度重视安全工作，使全市生产大幅度增长，企业生产秩序正常，生产面貌蒸蒸日上，一片生机。但是也应该看到，在新的形势下，也给我们提出了新的更高的要求。第一，现在的生产是专业化的生产，与我们过去搞生产的概念有较大的差异，我们过去是按大而全，小而全的生产方式，组织我们的整个生产活动，因此过去的安全工作也只能适应这种形式。我们对专业化生产组织一是不熟悉，缺经验，二是不习惯，三是要完善，由于从传统的生产方式向社会化大生产方式过渡，就会产生许多不适应的问题，如劳动保护的要求不适应，保护的手段不适应，劳动者的素质不适应，企业的管理不适应，这就给我们的安全工作提出了新的课题。其次，过去我们是在搞产品经济，在这种指导思想下组织我们的生产，事事按部就班，按文件办事，按上级的指令办事。而体改以来，特别是中共中央体制改革的决定下达以后，我们现在是搞有计划的商品经济，按照这个指导思想来组织我们的经济，发展我们的生产，那就要在各个方面、各个环节，充分发挥我们的自主性、灵活性、主动性，这种情况下对劳动保护、对安全生产提出了更高要求，不仅要求我们从思想上弄清楚安全与生产，安全与生产发展速度，安全与经济效益等若干关系，在工作上如何解决好立法，严格执行的问题是十分重要的，要由过去以人治过渡到现在以法治安全是一个巨大的飞跃，这个过程也是会充满艰难，我希望同志们认真研究一下。同时由于在生产经营方式上，打破过去独家垄断的局面，允许多种形式、多种方式存在，在这种情况下劳动保护工作如何面向社会，为社会服务也是一个急待解决的新问题。第三，劳动保护科学技术的发展跟不上生产发展的飞跃，尤其是在体制改革以后，对劳动保护提出了新的要求，形势迫使我们不仅要立足国内，加紧科研，开发新的保护技术，而且要积极引进、吸收、利用国外的先进技术，这也是一项不可忽视的工作。第四，劳动保护干部的素质问题。解放三十多年来，很多同志在这方面积累了不少经验，但是，要适应生产发展，还存在较大的差距，尤其是一些新技术的应用，我们的认识往往还达不到应有的深度，手段也不完全具备，并且我们的干部队伍，目前正处于新老交替当中，原有的干部，他们丰富的经验怎么传下来；新的经验、新的一些管理方法，我们新的同志，年轻的一代，怎么去创造、去研究、去掌握，总之，我们劳动保护队伍不仅人数少，而且素质也比较差，如何迅速提高素质，这是一个十分艰巨又必须解决的问题。综上所述，把劳动保护工作提高到重要的位置上来，是十分重要的、非常迫切的，这是改革的需要，是经济发展的需要，是四化建设的需要，这是我想讲的第一个观点。

二、劳动保护的进一步加强，与劳动保护科学技术水平的提高是密切相关的。这当中我想讲几点：第一点是改善劳动保护环境和条件，需要加强科学的研究。从目前出现的工伤事故以及部份职工在劳动过程中，身体受到危害的情况来分析，我们就清楚的看到，科学的研究，劳动保护科学的研究的重要性。我们工厂生产当中，比如说，机械行业当中，带有粉尘的、弧光的、噪音的等等环境，按照我们原来一些老的保护办法，要把污染和不安全因素控制在一定的范围，控制到国家规定的允许的范围内，那就很难办到，就必须采用新的方法，这个新的方法就需要我们去探讨、去研究。就以噪音为例，过去我们对噪音的认识，在少数专家当中，有比较多的认识，但是对广大从事管理工作的同志和直接从事生产的工人来看，对这个问题的认识就比较少，因而对它的防护措施也就比较少。要解决较大的空间范围内的噪音污染，也不是那么容易的，比如说我们在一个比较大的车间，它的噪音在九十分贝、八十几分贝，如发电厂的球磨机，它的噪音就在八十至九十分贝以上，污染的面积这么大，怎么使我们的工人，在一个安全的、不影响他的身体健康下工作呢？这就给我们科研工作者提出一个课题，需要研制一些必要的，能够降低大空间范围噪音的装置，这样的装置不通过试验研究，估计是有困难的，包括用新工艺生产也一样。又如煤矿，我们国家现在有一百多万患矽肺病的工人，我们看到这些矽肺病人是非常痛苦的，他们为社会主义劳动，贡献了一生，他们患了矽肺病，我们的医生、劳动保护工作者都为之同情，为之感动，但是自己也感到内疚，因为我们还没有可行的办法，来解除他们的痛苦。要解除他们的痛苦，那就需要我们很好的从事这方面的研究，这不仅有个医疗方面、医学方面列出课题进行研究的问题，也还有个环境保护问题，环境改善问题。还有交通事故，今年上半年重庆市的交通事故比去年同期略有增加，交通事故增加的原因，除了我们一般讲的安全教育不够而外，交通机具的增加，有效的组织管理，也是一个新课题。我们不能不承认，由于我们这个方面的工作没跟上，给我们安全带来的影响，带来的危害，是客观存在的。这个问题怎么解决，希望各位专家出主意，提供新的有效的管理方法。劳动保护科学技术，它不仅是自然科学，还是社会科学，是自然科学和社会科学的结合，从管理来讲，就是社会科学一个大类。从这个角度来讲，我们劳动环境的改善，保护条件的增强，提高劳动保护的水平，需要以科学的研究为基础、为前提、为条件，需要我们科技工作者走在前面。第二点是提高劳动者本身的文化、科技水平。这也是我们当前从事劳动保护科学技术研究工作者应该重视的一个方面。我们现在吸收了很多新的职工，这些职工的素质低，是大家都很清楚的，这部分工人，大多数是受十年文化大革命动乱之害的青年，没有学到多少文化，劳动保护方面的科学知识也缺乏，因而对安全的重要性，对劳动保护方面的一些基本常识，对劳动保护的经验也比较差，恰恰这部份同志是现在各主要生产岗位的骨干，他们现在还需要很好的补这一课，这是一个方面。另外，这些年来，由于生产的发展，工厂的新工人也增加不少，对于新工人的培训教育，由于机构的设置和其他方面的条件，未能跟上经济形势发展的要求，也造成了空档。我曾经到一家电厂去，听说以前新工人进厂，就必须学习操作规程，要记熟背熟。现在好多工人都背不到，要认真考一下，就差得很

远。以上种种，需要各位专家和同志们考虑。其次，希望从事劳动保护科研的同志首先要研究各种保护规程、规范，要研究法，要以法治代替人治，完善从实际情况出发的各种保护法。再次，要研究保护教育问题，教育职工按法的要求去办事，知法、遵法、守法。法治可不是那么容易的事，这也需要从事这方面科学的研究的同志，从道理上、方法上启迪他们，教育他们，大家通过这个环节共同提高，来作好这个工作。第三点，加强科研工作，把劳动保护工作提高到一个新的水平，适应我们对外开放的新局面，具有更重要的意义。我们在对外洽谈时，一些友好人士，都希望我们把四化建设搞上去，但却也有少数人对我们不太友好，他们讥笑我们，认为我们引进了先进的设备，但管理跟不上，在安全生产劳动保护方面所产生的新问题，估计我们解决不了，会给我们带来许多后患。同志们！这也是的的确确存在的事实，希望大家不要小视这个问题。诸如新设备的引进，势必要用一些新材料，推行一些新工艺，生产出一些新产品，在生产新产品的各个环节中，新的污染源就会出现。我举个例子，大家都知道，电子原件晶体管的制作，大家可能认为条件是比较好的，很多工人都想从事这项工作，认为是高级劳动，但实际上生产晶体管原件（集成电路）里面有些工艺确实会分离出一些非常有害的物质，对于这样的有害物质要清除治理是非常不容易的，人家就嘲笑我们，你行不行，你能不能达标？面对这样一个问题，我们就感到给大家提出了一个新课题，怎么才能达到这个要求，适应这个形势的发展，只有把我们劳动保护的科学的研究提高到一个新的水平上去。因此，希望我们广大劳动保护工作者，深入生产实际当中去，从实际当中发现问题，提出课题，研究措施。同时我们要在研究条件、手段上要加以保证，作为政府要给同志们提供条件；当然也要发动我们广大企业和职工，污染的治理，环境的改善，要靠我们共同来把关，共同来研究，共同解决。如象资金的积累，有效的组织，充分发动群众，群策群力，在这个基础上，我们的科研课题，就能扎根于群众之中，就有根基，我们的工作就可能搞得更好。我们对从事这方面工作的同志，作出了成绩的，要给予肯定、给予鼓励、给予表扬；对于失职的人，要给予监督、给予批评、情节严重的要给处分；这样奖罚分明，我们提高到一个新的水平就大有希望。

三、从事劳动保护工作的专家、学者及管理人员，肩负着艰巨而光荣的重任。建国三十年来，在优越的社会主义制度的保障下，我们重庆市的广大劳动保护科技工作者在劳动保护科学技术这个领域中进行了艰苦的劳动和不懈的努力，做出了极大的贡献。使我市的劳动保护工作服从于并服务于党的总任务和总目标，我们适时地改革了劳动保护管理体制，在实行劳动保护的行政管理向国家监察、行政管理和群众监督相结合的体制，迈出了可喜的一步。由于深入贯彻劳动安全法规，加强劳动保护的科学管理，我们的企业在安全生产文明生产面貌上有了显著的改观，职工的劳动条件有了一定的改善。但是，直至当前，伤亡事故、尘毒危害却还是严重的，就整个劳动保护工作来讲，与当前经济改革的大好形势还很不相称，与党和人民的要求不相适应，这已成为当前经济工作中一个比较突出的问题。究其原因，既有思想认识问题，企业管理问题，也有科学技术问题，我们的劳动保护科学技术工作落后于生产的发展，加强

劳动保护的科学技术工作，已成了燃眉之急。劳动保护科学技术工作的开展，既是解决劳动保护现实问题的急需，又是加强管理实施监督的重要依据，我们既需要创立合乎我国国情的劳动保护科学体系，我们更需要继续加强理论和实践的紧密结合解决实际问题，开拓劳动保护管理工作的新局面。

重庆劳动保护科学技术学会的成立，适应了我市当前劳动保护工作需要，作为党联系劳动保护安全技术工作者的纽带和桥梁，学会应当遵循党的“百花齐放、百家争鸣”的方针，遵守学会宗旨，勇于承担责任，为创造崭新的劳动保护科学技术体系，促进和繁荣重庆地区的劳动保护科学技术事业而努力！

同志们！重庆劳动保护科学技术学会的成立，标志着我市劳动保护科学事业正向科学化、现代化迈进。学会面临的任务艰巨而光荣。我热切希望我们各级劳动保护部门的领导同志，希望一切从事劳动保护工作的同志，充分发挥自己的聪明才智，发扬创新精神，保持治学严谨的学风，更加热心于我们的劳动保护事业，使我们的学会在面向社会、面向经济建设，认真贯彻科技发展新方针的道路上取得新的突破，使科学技术在为经济建设服务中取得重大进展！

重庆的两百万职工关注着全市劳动保护科学技术工作取得重大成果，全市职工盼望劳动安全生产条件在一个不太长的时间内有更大的改观。希望劳动保护科学技术学会团结、组织全市劳动保护科技工作者勇于探索，奋发图强，动员社会舆论和社会力量，为不断提高劳动保护安全生产的科技水平，保护劳动者的安全健康，加速四化建设贡献力量！

祝同志们身体健康！

重庆大学教授、重庆劳动保护科学 技术学会副理事长王致均同志的开幕词

同志们：

经重庆市科学技术协会批准，重庆劳动保护科学技术学会今天正式成立。值此学会成立大会暨首次学术年会隆重召开之际，我谨代表学会筹委会向亲切关怀学会筹建工作并莅临大会的四川省劳动保护科学技术学会的领导同志和市科协的领导同志表示衷心感谢！向光临大会的省内各兄弟单位、各兄弟学会的各位领导同志，各位来宾表示热忱欢迎！向参加会议的各位会员代表，向到会的全体同志们致以最热烈的祝贺！

参加今天大会的有来自我市各单位、各产业部门、各工矿事业单位以及科研、设

计部门和大专院校中从事工业安全技术、劳动卫生技术、劳动保护科学管理和劳动安全科学的研究、设计、教育的各方面专家、学者、技术人员和知名人士，还有来自各级劳动安全部门、经济主管部门、卫生部门和工会组织内主管劳动保护工作的负责同志及专职干部共二百余人。这次大会聚集了我市从事劳动保护工作的各方面人才，具有广泛的群众性和代表性，大家济济一堂，共商我市的劳动保护科学技术工作，是建国以来全市劳动保护科技工作者的一次空前盛会！特别是四川省劳动保护科学技术学会领导同志、市科学技术学会领导同志亲临指导，省内各兄弟单位、兄弟学会领导同志光临大会，更使我们的会议添光生彩！

同志们、朋友们！重庆市劳动保护科学技术学会的筹建工作，自今年初起，一直在市科协的指导和亲切关怀下，得到社会各界的大力支持和热忱援助，进展很快。在筹建的九个月中，我们两次酝酿协商筹委会成员名单，三次讨论学会章程草案。在筹备阶段，各单位、各类人员入会申请十分踊跃，经市科协批准的个人会员已达三百零七人，申请入会的团体会员已有三十八个。我们相信，学会成立后，贤士云集、人才济济、全市的劳动保护科学技术工作将得到极大的推动和促进，我市的劳动保护工作将随着科学技术的普及提高而呈现崭新的局面！

劳动保护工作广及各个领域，又牵动着千家万户。劳动保护工作涉及自然科学的各个门类，是一项综合性的科技工作，它不仅包含几乎所有工学门类的自然科学，而且还有社会科学的重要内容，其中的劳动卫生，既涉及工学门类又依赖于医学科学，劳动保护科技工作，已日益为整个社会和人民群众所关注，同时，也期待社会各界和广大专家学者的大力支持。在经济改革中，我市的劳动保护工作，正由一般的行政管理向国家监察、行政管理和群众监督相结合的体制转化，深入贯彻劳动安全法规，为不断完善监察和管理工作体系，推广新的安全技术，治理尘毒危害，控制职业病的发展，从而改善劳动安全条件，保障职工的安全健康，全市上下都做了大量的工作，并取得了成效。但是就我们整个劳动保护工作来看，存在的薄弱环节还很多；劳动保护的科学技术工作还不能适应工业生产飞速发展的要求，劳动保护科学技术上的许多重大难题急待研讨解决，先进的科学技术急需广泛地推广应用。从加强劳动保护科技工作来促进整个劳动保护工作，从而开拓有效地防止伤亡事故，控制职业病发展，提高企业抗灾能力的新局面，我们任重而道远！为繁荣重庆地区劳动保护科学技术事业，开展劳动保护科学技术课题的考察研究，普及劳动保护科学技术知识，推广先进的科学技术成果，提供广泛的劳动保护科学技术咨询服务活动，我们组建并成立了劳动保护科学技术学会。

重庆劳动保护科学技术学会，作为党联系广大劳动保护科学技术工作者的纽带和桥梁，是市科协在劳动保护科学方面的一个专业学会。它将团结和组织广大劳动保护科学技术工作者，坚持辩证唯物主义的观点和实事求是，理论联系实际的科学态度，遵循“百花齐放，百家争鸣”的方针，为实现党的十二大提出的建设四个现代化的总任务而积极开展各种学术活动，不断提高劳动保护科学技术水平和科学管理水平，保护劳动者的安全健康，促进生产建设的发展。我们要大力加强劳动保护科学的研究工

作，逐步实现劳动保护管理科学化、标准系列化和信息、统计、检测手段现代化，为改善劳动条件提供先进的技术措施和装备，为防止伤亡事故和职业病提出科学的对策和监测方法，逐步把劳动保护工作建立在科学基础之上。成立劳动保护科学技术学会的宗旨，就是以劳动保护科学为基础，把跨行业、跨部门，从事这一领域的广大科学技术工作者和专业技术干部团结、组织起来，发挥学会的知识密集，多学科交叉的优势，开展好这方面的科学的研究和普及活动。

学会成立大会，将正式通过学会筹委会草拟的学会章程，通过民主协商，推选学会理事长、副理事长、秘书长、副秘书长和常务理事，形成学会的领导机构；确定学会内部的工作机构，正式建立起五个专业委员会，作为首届年会，还要交流劳动保护科学的学术论文，研究商讨学会成立后的学术活动，提出攻关课题，明确学会工作任务。

同志们、朋友们！重庆劳动保护科学技术学会的成立，标志着重庆市的劳动保护科学技术工作开始进入一个新的阶段，我们劳动保护工作者面临着十分光荣而艰巨的重任，为切实保护劳动者在生产中的安全健康，保护和发展社会主义的生产力，繁荣劳动保护科学技术事业，让我们更加紧密地团结在党的周围，坚持严谨学风，发扬求实精神，兢兢业业，孜孜不倦，去开拓，去奋斗，为实现党的全国代表大会确定的宏伟目标而努力工作！

预祝大会圆满成功！谢谢各位！

一九八五年十月二十八日

重庆市科协副主席杜文成同志的讲话

(根据记录整理一九八五年十月三十日)

同志们：

重庆劳动保护科学技术学会今天正式成立，我代表市科协表示热烈的祝贺！重庆劳动保护科学技术学会的成立，得到了全国、省、兄弟地区劳动行政部门和劳动科学技术群众团体的大力支持，他们不远千里派出代表和领导同志亲临这个大会，我借此机会代表市科协对这些支持学术群众团体的部门和领导同志表示热烈的欢迎和衷心的感谢！世界新技术革命发展的形势和我国对外开放实行全面改革的形势，把科学技术提高到重要的地位，整个社会尊重知识、尊重人才的风气正在逐步树立，过去那种轻视知识，轻视人才的陈腐观念正在受到批判。整个形势的发展，对我们科学技术工作，科学技术群众团体的工作，提供了开展活动的广阔天地，同时又给我们提出了非

常艰巨而繁重的任务。我们国家从农村的改革，逐步转向城市，由一个方面的改革，逐步进行到全面的改革，去年十月中央制订了经济体制改革的决定，今年三月制订了科技体制改革的决定，五月制订了教育体制改革的决定，我们整个国家的四化建设进入了全面改革的新的历史时期。经济要改革，教育要改革，科学技术要改革，作为科技群众团体的工作，也应当适应全面改革形势的要求，我们科学技术群众团体，党赋予我们的任务，基本的就是两条：一是依靠群众学术团体，最广泛的团结组织广大的科技工作者在党的周围，成为党联系科技工作者的桥梁和纽带；二是党要求我们群众组织，最充分动员和联系科技工作者，为促进这一学科科学技术的发展，为依靠科学技术振兴经济，为党在领导科学技术方面起好参谋和助手作用。所以，概括起来讲，党给我们群众团体的任务，就是要起好桥梁和纽带作用，参谋和助手作用。我们国家的群众团体，它的特点是民办公助党领导。它是一个民间的群众团体，但又是在党的领导下的，党给予支持的。我们各级科协机构就是国家给编制，国家给经费，科协群众团体的活动经费，国家也给一定的资助。那么，怎样在体制改革中，根据党对学术团体提出的这些任务和要求，来更好地做好群众学术团体的工作，改革群众学术团体的工作，更好地使我们群众学术团体能够具有中国特色，这是当前我们必须回答的问题。我对科学技术学会这个工作是个新兵，没有入门，对这方面的规律性还没有得到很好的认识和理解，根据我们最近以来学习中央的一些指示，联系到中国科协去年十月、十二月先后两次研究城市科协改革和中国科协的二届三次全委会关于科协群众团体的改革问题，我认为要办好学术群众团体应当回答这样几个问题，或者说应当树立这样几个基本指导思想：

第一，就是科技群众团体，既要起好党发展科学技术，促进经济建设的参谋和助手作用，我们学术群众团体工作的指导思想一定要服务于、服从于党的总路线、总任务、总目标，要把我们学术团体的工作与党的总路线、总任务、总目标挂上钩来，也就是我们全党在整党当中提出要解决的一个基本指导思想，就是端正业务指导思想。党的十二大给我们提出了经济上翻两番，实现两个文明。近年来小平同志又设想了一个我们国家发展的较长期的一个战略思想，把我们这个国家的发展分成三步：第一步争取在两千年达到一个小康水平。根据这一次党的代表会议提出的七五规划发展纲要的建议就是要我们从现在起到一九九〇年的时候由温饱型逐步向小康型发展，到两千年达到小康水平。再过二十年到三十年，也就是建党一百周年的时候，使我们整个国家能够在世界上达到中等发达国家水平；然后再过二十年左右，也就是到两千零五十年，我们建国一百周年的时候，使我们国家进入世界先进的行列。对中央这个三步发展的指导思想，以及这次党代表会议向全党规定的~~科学、技术、文化、教育、体育~~应该跟上这样一个总的形势，把我们的一切活动跟这个总的形势、总的目标挂上钩来。要端正业务指导思想，我们学术群众团体的工作，最根本的是要贯彻党确定的两个根本的方针，一个是关于科学技术发展的方针，就是~~紫阳同志~~我们~~提出的~~“科学技术必须面向经济建设，经济建设必须依靠科学技术”就是要坚定不移的贯彻这个方针，来发展我们的科学技术，促进经济建设的发展。我们学会的一切工作，特别是学术活动，