

湖北科协年鉴

1994



湖北省科协办公室

内部刊物

湖 北 科 协 年 鉴

1994

湖北省科协办公室编

鄂内刊字第61号

《湖北科协年鉴》编辑工作人员

主编：王绥平

责任编辑：张宝明、郑志贤、陈松林

湖北科协年鉴

(湖北科协年刊)

湖北省科协办公室编

*

开本：787×1092毫米×1/16 印张：14.625 字数：374千字
印数：1—1000

编 辑 说 明

一、《湖北科协年鉴》是一部专业性、资料性工具书，是信息产品。它如实地记载了上一年度湖北省科协系统各方面工作的新进展、新成就、新经验，为科研部门、高等院校、厂矿企业和各级科协组织提供科技信息和工作经验，为有关领导机关了解科协活动情况提供比较系统、翔实的数据和资料。

二、《湖北科协年鉴》1994 年卷突出反映了湖北省科协及所属团体，继续全面贯彻党的十四大和邓小平同志巡视南方谈话精神，落实湖北省委、省政府和中国科协有关指示和“科教兴鄂”战略部署，深化改革，积极为经济建设服务的基本情况。

三、《湖北科协年鉴》1994 年卷设特载、科协工作综述、大事记、会议动态、为经济建设服务、主要活动、为科技工作者服务、科技馆建设、组织建设、统计资料和附录等 11 个部类。

四、本年鉴收录的条目和资料，是由各级科协、全省性学会（协会、研究会）和省科协机关各部门和直属单位提供的。

目 录

特 载

在中国科协四届四次全委会议上的讲话	温家宝(1)
贯彻党的十四届三中全会精神,深化科协改革实现凝聚力、影响力、实力协调发展 ——在中国科协四届四次全委会议上的工作报告	朱光亚(3)
中国科协 1994 年工作要点	(12)
在湖北省科协四届二次全委会议上的讲话	钟书槐(16)
深化改革,真抓实干,为建设有中国特色的社会主义科技群团而努力 ——在湖北省科协四届二次全委会上的工作报告	李连和(21)
湖北省科协四届二次全委会议闭幕词	黄树槐(29)
中共湖北省委常委、组织部长黄远志在湖北省科协四届三次全委会议上的讲话	(31)
认真履行职能,充分发挥优势更好地为“科教兴鄂”服务 ——梁淑芬主席在湖北省科协四届三次全委会议上的工作报告	(35)
梁淑芬主席在湖北省科协四届三次会委会闭幕式上的讲话	(43)
湖北省科学技术协会一九九四年工作要点	(48)
关于我省县科协机构被撤并的情况报告	(50)
湖北省领导对《关于我省机构改革试点县市科协被撤并的调研报告》的批示	(52)
关于我省机构改革试点县市科协被撤并的调研报告	(52)
省人事厅关于对省政协七届一次会议第 53 号提案的答复	(55)
省科协转发省人事厅关于对省政协七届一次会议第 53 号提案答复的通知	(56)
省委省政府及领导同志历来重视科协工作及组织建设	(56)

科 协 工 作 综 述

湖北省科协	(61)
武汉市科协	(62)
黄石市科协	(65)
襄樊市科协	(67)
沙市市科协	(68)
宜昌市科协	(70)
十堰市科协	(72)
荆门市科协	(74)
鄂州市科协	(75)
黄冈地区科协	(76)
荆州地区科协	(78)

孝感市科协	(81)
咸宁市科协	(81)
郧阳地区科协	(82)
恩施自治州科协	(84)

大事记

大事记	(87)
-----	------

会议动态

推动学会改革,省科协召开全省学会工作会议	(89)
进一步扩大国际民间交往——省科协召开第二次外事工作会议	(89)
省科协召开架“金桥”促进乡镇企业发展的科普工作会议	(89)
省农学会第四次代表大会	(90)
省石油学会第四次代表大会	(90)
省离退休科协召开第三次会员代表大会	(91)
第四纪地质及冰川专业委员会 1993 年年会	(92)
省公路学会汽车运输专委会年会	(92)
省地质学会水文地质、工程地质、环境地质年会	(92)
中国地质大学(武汉)科协二次全体代表大会	(93)
省地理学会换届	(93)
省通信学会第四次代表大会	(93)
省气象学会第六次代表大会	(94)
省纺织工程学会第四次会员代表大会产生新的理事会	(94)
水利电力大学科协第二次会员代表大会	(94)
省计算机学会第三次会员代表大会	(94)
省系统工程学会第三届代表大会暨第五届年会	(95)
矿物岩石地球化学学会第二届会员代表大会暨讨论学术会	(95)
省微生物学会第七届会员代表大会	(96)
省生化学会第五次代表大会暨学术年会	(97)
森林昆虫专业委员会 1992 年度年会暨学术讨论会	(97)
昆虫学会第五次会员代表大会暨学术讨论会	(98)
鄂钢冶金设备专业年会	(98)
鄂钢科协轧钢学委会年会	(98)
鄂钢科协召开各专业学会秘书会议	(99)
鄂钢炼钢学会年会	(99)
鄂钢科协安全环保学组第二届年会	(100)
鄂钢科协汽车悬架学组召开年会	(100)
省硅酸盐学会玻璃钢学会第八届年会	(101)

中国公路学会三届三次理事会暨'93学术年会	(101)
省神经科学学会学术年会	(101)
省地质学会第五届理事会第四次理事(扩大)会	(101)
省制冷学会第二次全体理事扩大会	(102)
省石油学会四届二次理事会	(102)
省计算机学会三届二次常务理事会	(103)
省土地学会常务理事(扩大)会	(103)
省(武汉)市数学学会年会暨第七届二次理事扩大会	(103)
省预防医学会一届六次常务理事扩大会	(104)
省灾害防御协会常务理事扩大会	(104)
省民协十八次常务理事会	(105)
省声学会二届五次理事会	(106)
省、(武汉)市计算机学会三届一次理事会	(106)

为经济建设服务

省科协建议及时兴建三峡抽水蓄能电站	(107)
兴办实体发展社团经济	(107)
东风汽车公司为重大发展项目进行决策论证	(107)
东风汽车公司科协以立功竞赛为内容开展“讲、比”活动	(108)
东风汽车公司科协广泛开展科学技术活动设立“科技人才奖励基金”	(108)
东风汽车公司科协加强科技普及工作,为公司两个文明建设服务	(109)
省石油学会、宜昌市科协联合召开科技经济联谊会	(110)
省化学化工学会农药专委会搭“桥”,农药新品种苯胺硫磷在仙桃农药厂投产	(110)
企业依靠“金桥”降耗增效显著	(110)
广水市科协立足广水实际,发展吉阳大蒜和特种动物养殖	(111)
汉川县科协举办科技引进洽谈会	(111)
“金桥工程”促进了安陆新型建材厂的诞生与发展	(112)
孝感市科协发挥学会优势实施“金桥工程”	(112)
松滋县科协培训科技村主任,开展技术承包	(113)
江陵县推广农资市镇建立科普网络的经验取得成效	(113)
钟祥市科协把普及推广农村实用技术与市里建设十大效益农业实验区相结合	(114)
黄州市科协为农户培养科技致富带头人	(114)
黄梅县科协为乡镇企业开展系列服务活动	(115)
二里半村兽药厂科协为创亿元乡镇企业作贡献	(115)
英山县应用真菌协会为发展全县食用菌生产服务	(115)
通城县科协积极引进新技术、新品种,为调整产业结构,发展农村经济服务	(116)
大冶县科协成立五星科技联合开发公司	(116)
南漳县科协围绕当地资源优势,引进先进技术,开展试验示范	(116)
五峰县科协大力推广五倍子人工栽培技术	(117)

兴山县科协抓食用菌生产技术的推广见成效.....	(117)
抓好食用菌科学种植——兴山县科协为发展当地支柱产业服务.....	(117)
枝江县安福寺养鸭协会为发展养鸭业服务.....	(117)
枝江县土建学会实施“金桥工程”成效显著.....	(117)
当阳市成立“燎原工程服务队”.....	(118)
枝城市科协办实体服务经济，抓后勤突出效益	(118)
远安县科协推广“双千”栽培模式，帮助农民种田致富	(118)
武穴市积极创办科技型经济实体.....	(119)
云梦县科协发展养鸟业，壮大集体经济	(119)
省旅游学会配合三峡工程重新制订旅游规划.....	(120)
天门市科协组建实用技术培训讲师团.....	(120)
天门市科协成立天门市果蔗公司.....	(121)
房县农学会组织力量攻克“两膜”玉米倒伏难题.....	(121)
房县科协举办香菇脱水技术培训班.....	(121)

主　要　活　动

国内学术交流

探讨保护农民利益问题——省科协召开市场经济与保护农民利益学术研讨会.....	(122)
省科协向省委、省政府提出《关于保护农民利益和引导农民参与社会主义市场经济体制建立的建议》	(122)
省科协领导深入学会调查研究.....	(123)
省石油学会两专委会集会研讨学会进入市场经济问题.....	(124)
偏微分方程局部分析理论研讨会.....	(124)
全省珠算理论讨论会.....	(124)
省珠算协会举办三算数学与珠脑速算师资班.....	(125)
湖北省 1993 年度重大自然灾害趋势分析会商会	(125)
湖北省 1993 年国际减灾日座谈会	(125)
湖北省 1994 年度重大自然灾害综合趋势分析会商会	(125)
湖北省大中型企业减灾工作交流暨研讨会.....	(126)
省旅游学会'93 年会暨学术研讨会	(126)
计算机信息检索系统研建技术交流会.....	(126)
基层情报工作如何适应市场经济发展学术研讨会.....	(127)
省水力发电工程学会发起水工建筑物老化及病害防治对策研讨会.....	(127)
省通信学会组织城市号线管理系统及声讯服务系统考察.....	(128)
城市号线管理系统及声讯服务系统选型讨论会.....	(129)
石油经济论文发布会.....	(129)
省石油学会第二届环保学术交流会.....	(129)
浅层油气中小盆地勘探学术讨论会.....	(129)
水平井、深井、特殊井钻井工艺技术研讨会.....	(130)

高速铁路设计研讨会	(130)
“数字交接系统”新技术报告会	(131)
铁路运输安全经济与理论研讨会	(131)
省铁道学会学会工作改革研讨会	(131)
隔河岩水电厂机电设备技术研讨会	(132)
省制冷学会、武汉制冷学会第八届制氧学术交流会	(132)
造纸厂与专业机械厂相互联姻会议	(133)
省汽车工程学会组团赴第一汽车厂考察	(133)
省农业标准化学术研讨会探讨为发展农业经济服务的问题	(133)
省标协质保标准化技术委员会成立大会结合学术交流和考察	(133)
省标准化协会、省质保标准化技术委员会组团考察企业	(134)
质量体系认证交流会	(134)
湖北省暨武汉市岩石力学与工程学会第二次会员代表大会暨第五次学术讨论会	(134)
全省大中型企业减灾工作交流研讨会	(135)
省化学化工学会组团参加中南地区第四届无机化学化工学术交流会	(136)
省化学化工学会等承办第四次全国干燥技术交流会	(136)
省植物生理学会'93学术暨教学讨论会	(137)
省生化学会举办“生化进展”讲习班	(137)
市水利、蔬菜、计量测试等三学会受到中国科协表彰	(138)
中国地质大学科协举办第四届学生科技成果交流会颁奖大会	(138)
中南地区流行病、环境卫生学术交流会议	(138)

国际学术交流

美国哲学教育代表团来访	(139)
美国专家学者三峡考察团来访	(139)
第二届测试技术与智能仪器国际学术讨论会	(139)
中日农业水利开发利用研讨会	(139)
日中农交协会水利访华团来访	(140)
李四光学术思想研究会景才瑞副理事长应邀访问澳门地区	(140)
国际灌溉管理研究院博士来我省考察	(140)
著名桥梁专家梁同炎来汉讲学	(140)
美国计算机界妇女代表团访汉	(141)
举办美国加州高速公路技术交流会	(141)
省科协组织5个科技小组出访	(141)
纪念、学术、贸易三结合——李时珍逝世400周年1993年国际医药学术研讨会	(141)

科 技 普 及

省科协加强农民技术协会的扶持工作	(142)
科技报社会主义市场经济研讨会	(142)

抓住国际学术交流中的好项目搞好科技普及.....	(143)
'93 湖北省工艺美术精品展	(144)
后港镇科协被省授予实用技术培训先进集体.....	(144)
利川市开展“培养党员科技示范户、创建科技示范村党支部”活动	(144)
崇阳县加强农科教结合、办好科普达标乡试点	(144)
远安县科协在木瓜铺村开展实用技术普及工作,成效显著	(145)
湖北省第四届优秀科普美术作品展览.....	(145)

科技咨询服务

我省科技咨询工作进入市场.....	(145)
省石油学会组织专家咨询组赴山东开展咨询服务.....	(147)
湖北省高级公路十年规划咨询会.....	(147)
省气象学会在全国气象科技成果展示交流会上展示成果 12 项	(147)

继续教育

省纺织工程学会举办棉纺系统工程工艺学研修班.....	(148)
省石油学会举办专职安全员岗位培养班.....	(148)

青少年科技活动

13 届全国青少年地学夏令营湖北中心营活动	(148)
湖北省青少年奥林匹克学科竞赛成绩显著.....	(148)
省青少年科技中心推出“快乐科技一堂课”.....	(149)
省纺织工程学会组织科技人才参加“纺织青年科技奖”竞赛活动	(149)
湖北两名少年消防团员访日	(149)
'93 省青少年信息学奥林匹克竞赛活动	(150)
川鄂港青少年长江三峡考察团来我省参观.....	(150)
省气象学会举办青少年气象夏令营活动.....	(150)
省动物学会、植物学会第二届湖北省中学生生物学竞赛活动	(150)
鄖县科协在中小学生中开展生物百项科技活动.....	(151)
红安县加强贫困地区青少年科技活动.....	(151)
兴山县组织初一年级学生开展植物标本采集制作竞赛活动.....	(151)

为科技工作者服务

省科协组织部分优秀科技工作者进行保健康养.....	(152)
省科协开展科技工作者联谊活动.....	(152)
省通信学会组织科技工作者赴华南参观考察.....	(152)
纪念袁复礼诞辰 100 周年活动.....	(152)
李四光研究会学术顾问李林院士来访.....	(153)
省科协领导向水利专家陶述曾敬献花圈.....	(153)

科 技 馆 建 设

全省“八五”期间第一批市、县科技馆建设工作座谈会	(154)
全省科技馆建设蓬勃发展	(155)
省科技馆坚持社会效益与经济效益并重	(155)
红安县科技馆开展卫星搭载番茄种子对比实验活动	(156)
嘉鱼科技馆建成开馆	(156)
京山县科技馆破土动工	(156)
英山县科技馆竣工	(156)
前进中的武穴市科技馆	(156)
湖北省科技馆建设情况表	(158)
湖北省科技馆开展活动情况表	(159)

组 织 建 设

省科协采取措施稳定县(市)科协机构,加强科协组织建设	(160)
湖北省科协系统外事工作组织机构和网络初步形成	(160)
1993年省科协专职领导和机关各部门及直属单位负责人名单	(160)
各地市州科协组织建设概况	(162)
武汉测绘科技大学科协成立	(163)
湖北医科大学科协成立	(164)
湖北省动物学会宠物分会成立	(164)
东风汽车公司科协适应改革,调整机构	(164)

统 计 资 料

湖北省自然科学学会统计汇总表(机构与人员)	(166)
湖北省自然科学学会统计汇总表(经费)	(169)
湖北省自然科学学会统计汇总表(学术交流)	(174)
湖北省自然科学学会统计汇总表(科技咨询服务)	(177)
湖北省自然科学学会统计汇总表(科技培训、科技普及)	(179)
湖北省自然科学学会统计汇总表(出版物)	(182)
湖北省、地(市)科协统计汇总表(机构与人员)	(185)
湖北省、地(市)科协统计汇总表(经费)	(186)
湖北省、地(市)科协统计汇总表(学术交流)	(187)
湖北省、地(市)科协统计汇总表(科技咨询服务)	(187)
湖北省、地(市)科协统计汇总表(科技培训、科学普及)	(188)
湖北省、地(市)科协统计汇总表(出版物)	(188)

附录

国家科委、国家体改委《关于大力发展民营科技型企业若干问题的决定》	(189)
对国家科委、国家体改委《关于大力发展民营科技型企业若干问题的决定》的说明	(193)
湖北省科协第四届委员会常务委员会各工作委员会组织通则	(195)
湖北省科协会议工作规则	(196)
湖北省科协常务委员工作规则	(198)
湖北省科协关于深化学会改革的意见	(199)
首届“湖北省青年科技奖”获得者名单	(201)
湖北省自然科学优秀学术论文评审和奖励办法	(204)
湖北省科协“金桥工程奖”评比奖励实施细则(试行)	(206)
湖北省科协“燎原工程”组织工作奖实施细则	(207)
湖北省科协青年科技奖条例	(209)
湖北省科协青年科技奖条例实施细则	(210)
湖北省科协关于科技馆大楼安排、使用及收费的暂行规定	(211)
湖北省科协关于进一步加强农民技术协会建设的实施方案	(212)
省科协关于调整《湖北科技精英》评选委员会委员的通知	(214)
湖北省科协全省性学会专兼职干部岗位津贴试行办法	(216)
湖北省科协全省性学会专兼职干部岗位津贴试行办法实施细则	(216)
湖北省科协四届四次常委会议纪要	(217)
湖北省科协四届五次常委会议纪要	(218)
湖北省科协四届六次常委会议纪要	(219)
1993年7月3日主席办公会议简报	(221)
湖北省铁合金厂科学技术协会简介	(222)

特 载

在中国科协四届四次全委会议上的讲话

(1994年2月27日)

温家宝

同志们：

中国科协四届四次全委会议，是在改革开放和社会主义现代化建设的新形势下召开的。过去的一年，是全党全国各族人民全面贯彻党的十四大精神，沿着建设有中国特色社会主义道路胜利前进的一年。中国科协及各级科协组织，团结和依靠广大科技工作者，广泛开展国内外学术交流，热心扶持青年科技人才成长，大力促进科技成果向现实生产力转化，积极推动社会主义精神文明建设，为我国经济发展和社会进步作出了应有的贡献。在此，我代表中共中央向全国广大科技工作者表示感谢和敬意！

1994年，是我国改革开放和现代化建设发展过程中非常关键的一年。党中央确定的基本方针是：以邓小平同志建设有中国特色社会主义的理论和党的基本路线为指导，全面贯彻党的十四大和十四届三中全会精神，加快建立社会主义市场经济体制，保持国民经济持续、快速、健康发展，维护政治稳定，促进社会全面进步。抓住机遇，深化改革，扩大开放，促进发展，保持稳定，是全党工作的大局。科协及其所属团体要认清这个大局，服从和服务于这个大局，更好地发挥人民团体的桥梁和纽带作用，团结和动员广

大科技工作者，积极投身改革开放和各项建设，充分发挥科技第一生产力的作用，为建设有中国特色社会主义的伟大事业作出新的贡献。

改革开放和现代化建设的新形势，对科学技术提出了新要求，也为加快科技进步创造了更好的条件和机会。各级科协的工作要紧紧围绕经济建设这个中心，努力促进科技与经济的结合，促进劳动者素质的提高，促进科技事业的发展。

——开展农村科技服务。要充分发挥农村专业技术协会(研究会)的作用，积极促进农科教的结合，围绕发展“两高一优”农业、农业综合开发和发展乡镇企业，广泛开展多种形式的科技服务，大力推广农业适用技术，引导农民走科技致富的道路。

——推动企业科技进步。要办好厂矿科协，动员广大科技工作者积极参与企业技术改造和科学管理，促进国有大中型企业、高等院校和科研单位合作进行技术开发，在优化结构、提高质量、开拓市场和提高效益上，更好地发挥科学技术的作用，提高科技进步因素在经济增长中的含量。

——搞好重大建设项目的咨询服务。要充分发挥科协的学科和人才优势，搞好重大

建设项目的咨询服务。要充分发挥科协的学科和人才优势，搞好重大项目的咨询服务，努力提高咨询服务的质量和实效，在制订国家中长期发展规划和宏观科技、经济政策等方面，发挥好参谋和助手作用。

——支持基础研究和高科研究。要认真贯彻“稳住一头，放开一片”的方针，充分发挥各类学会的作用，抓住重大科研项目，把握科技发展趋势，不断提高学术研究和学术交流水平。

——加强科普工作。要充分发挥科普工作在国家经济建设、精神文明建设和发展科技事业中的作用，在广大群众中普及科学知识，在青少年中开展科普活动，提高群众的科学文化素质，发现和培养科技人才。

党的十四届三中全会《决定》，提出了进一步改革科技体制的任务和目标。深化科技体制改革，是建立社会主义市场经济体制的重要组织部分，也是科技发展的必由之路。新的经济体制，应该是有利于科技进步的体制。新的科技体制，应该是有利于经济发展的体制。科技体制改革的目标，是建立适应社会主义市场经济发展，符合科技自身发展规律，科技与经济密切结合的新型体制，促进科技进步，攀登科技高峰，以实现经济、科技和社会的综合协调发展。科协要把推进科技体制改革作为自己的一项重要任务。要向广大科技工作者宣传解释党的十四届三中全会《决定》和各项重大改革措施，动员广大科技工作者支持改革，参加改革；要协调组织各方面的科研力量，推动开发、研究高新技术及其产业和基础性研究的发展，促进科技成果向现实生产力转化；要提倡尊重知识、尊重人才，推动大家学习科技、掌握科技；要善于发现人才，团结人才，使用人才，创造有利于拔尖人才脱颖而出的环境；要通过多种形式和途径，使科技工作者广泛地参

与经济、社会决策，以主人翁的态度，为国家出主意，充分发挥他们的作用。

中国科协是我国科技工作者的群众组织，是中国共产党领导下的人民团体，是党和政府联系科技工作者的纽带和发展科技事业的助手。中国科协的这种组织形式，以及它在国民经济、科技事业和社会主义民主政治中的地位和作用，是历史形成的，是有中国特点的。中国科协与党的关系、与科技工作者的关系是经过长期考验的。发挥科协的职能和作用，最重要的是要加强党对科协的领导，进一步密切科协与广大科技工作者的联系。各级科协必须从这一高度来认识科协的改革，积极探索建立适应社会主义市场经济发展的，符合科技群众团体自身特点的组织体制和工作方式，不断增强凝聚力和活动力，更好地发挥联系科技工作者的纽带作用和发展科技事业的助手作用。

在新的历史时期，科协的任务加重了，必须搞好自身建设，提高工作水平。要认真学习邓小平同志建设有中国特色社会主义的理论，特别是有关改革科技体制，发展科技事业的论述，学习党的科技政策，以此统一思想，指导工作；要搞好科协机关的改革，改善服务，提高效率，克服行政化倾向；要总结经验，扎实工作，坚持不懈地抓好“讲理想、比贡献”活动，组织实施“金桥工程”，办好农民专业技术协会和厂矿科协；要为科技工作者多办实事，切实解决他们的实际困难，及时反映他们的意见和要求，充分发挥科技工作者的主动性、积极性和创造性。

同志们，90年代是新科技革命持续发展的时代，是我国科技和经济振兴的年代。科技工作是大有作为、大有前途的。广大科技工作者要以高度的时代责任感和紧迫感，认真履行自己的光荣职责，为我国社会主义现代化建设作出新的贡献！

贯彻党的十四届三中全会精神，深化科协改革 实现凝聚力、影响力、实力协调发展

——在中国科协四届四次全委会议上的工作报告

(1994年2月27日)

朱光亚

各位委员、同志们：

中国科学技术协会第四届全国委员会第四次会议今天开始举行。我受常务委员会的委托，向会议作工作报告，题目是：贯彻党的十四届三中全会精神，深化科协改革，实现凝聚力、影响力、实力协调发展，请各位委员审议。

过去的一年，在邓小平同志建设有中国特色社会主义的理论和党的十四大精神指引下，我国经济发展，政策稳定，民族团结，社会进步，改革开放和社会主义现代化建设加快发展，各项事业都取得新的进展。中共十四届三中全会通过的《中共中央关于建立社会主义市场经济体制若干问题的决定》，清晰地描绘了社会主义市场经济体制的宏伟蓝图和基本框架，确立了建立新的经济体制的总体规划和行动纲领。《决定》强调了科技事业的重要地位，明确了进一步改革科技体制的方向和要求，使广大科技工作者深受鼓舞并充满信心，决心和全国人民一道，为促进科技进步，攀登科技高峰，实现经济、科技和社会的综合协调发展，为加快改革开放和现代化建设步伐而努力奋斗。

一九九三年工作回顾

在去年初召开的中国科协四届三次全

委会议上，根据党的十四大精神，在深化团体改革上提出了“适应社会主义市场经济体制，自主活动、自我发展”和增强影响力、凝聚力、经济实力的目标，把抓好全国性学会的改革、组织实施“金桥工程”和推动科协系统发展第三产业这三项工作确定为全年工作的重点。同时，按国务院领导同志的要求，对加强科普工作和精神文明建设问题着重进行了调研。一年来，在国内外学术交流、组织青年科技人员参加学术研讨、海峡两岸妇女事业交流探讨、重大科技与经济发展问题研讨及咨询等方面，都取得了可喜的进展，详细情况请参阅四届十二次常委会议通过的《中国科协1993年工作要点执行情况》。

关于全国性学会的改革。根据对学会改革分类进行指导的精神，去年在分类调研的基础上，重点抓了基础性理科学会的改革。经与中国科学院协商，提出了《关于加快理科学会改革的意见》，经四届十次常委会议审议通过。在全国性学会经费分配上，建立了学会发展专项基金和学术交流活动专项基金，对后者开始实行了项目评审制度。

关于“金桥工程”和发展第三产业。去年是科协系统实施“金桥工程”的第一年，各地科协和学会以积极务实的态度开展此项工作，为科技成果转化为现实生产力努力架桥，得到各地党政领导的重视和支持。在

用党的十四届三中全会《决定》精神指导科协改革和发展

制定实施方案或任务目标的基础上，一些省、市进入了立项阶段。据对北京、湖北、山东等 17 个省、自治区、直辖市的不完全统计，有约 110 万科技人员参与实施，共立“金桥”项目近 9000 个，创经济效益 32.3 亿元。以信息咨询和科技服务为主要方向的科技型企业各地也有较大发展，面向市场发展发挥了技术转让的中介和孵化作用。在今年初中国科协召开的全国“金桥工程”经验交流暨研讨会期间，国务委员兼国家科委主任宋健和有关部、委领导同志听取了与会部分代表的汇报，对实施“金桥工程”取得的初步成绩给予了肯定和鼓励，并提出了进一步深化的要求。

此外，科学普及和技术培训工作也有所发展。北方各省、自治区开展了“科普（科技）之冬”联合活动，西藏自治区科普工作队正式成立，使全国少数民族地区科普工作队增加到 10 个。

1993 年科协系统的改革和发展取得了一定成绩和进展。需要指出的是，由于我国经济体制正在转轨，政府机构改革和职能转变也尚未完成，1993 年的各项工作是在出现一些新的情况，特别是许多全国学会和县科协遇到较大的困难的情况下进行的。在回顾和总结一年来的工作和经验时，我们还应切实注意工作中存在的问题和不足，其主要表现为各级科协机关挤时间多学习和调查研究不够，对丰富的实践经验总结不够，工作中存在着一定的盲目性；对反映科技工作者呼声建议、维护科技工作者在市场经济发展中合法权益多办实事不够等。这些不足，需要我们在 1994 年的工作中继续努力，切实改进。我们遇到的困难，正如党中央曾一再指出的那样，也只能通过深化改革、加快发展来解决。发展是硬道理，发展要有新思想。我们必须继续解放思想，实事求是，进一步转变观念，把科协的改革和发展推向前进。

(一) 全国理解科技工作和科技群众团体工作的价值标准 去年 5 月，国务院召开全国科技工作会议，从贯彻党的十四大精神的高度，就深化科技体制改革的全局工作进行过探讨。江泽民总书记在接见会议代表时的讲话中指出，解放和发展科技第一生产力，必须深化科技体制改革和各项配套改革。首先要处理好科技发展与经济建设的关系，处理好社会主义市场经济体制和技术创新机制的关系，这是一个很重要的问题；江泽民同志还阐述了“稳住一头，放开一片”方针所体现的辩证关系和包含的深刻内涵，指出我们既要稳定和保证重大基础性研究、高技术研究和科技攻关任务，使之持续发展，“同时又要调动大批科技力量进入经济建设主战场，促进社会主义市场的经济发展，推进科技成果的商品化、产业化和国际化”。在党的十四届三中全会通过的《决定》中，明确“科技体制改革的目标，是建立适应社会主义市场经济发展，符合科技自身发展规律，科技与经济密切结合的新型体制，促进科技进步，攀登科技高峰，以实现经济、科技和社会的综合协调发展”；并把“实行‘稳住一头，放开一片’的方针”写进了这一重要文献。这是从邓小平同志建设有中国特色社会主义的理论和党的基本路线的总体要求出发，同时充分总结 80 年代中期以来科技体制改革的丰富实践，并参照、借鉴了发达国家发展经济和科技的经验而作出正确部署，必将对我国科技事业的发展产生巨大的影响。

对《决定》确立的进一步改革科技体制的目标和应实行的方针，以及促进科技经济一体化的几种途径和要求，我国广大科技工作者是衷心拥护的。科学研究工作一般说来，包括基础研究、应用研究和开发研究三

个层次，各个层次有衡量其工作成效的不同价值标准。基础研究要求科学家们去探索自然界中尚未为人们认识的规律和知识，不可能事先提出必然成功的计划和要求，因而也不能用市场经济的价值标准来衡量其工作成效；但是一旦有所发现和掌握，对人类认识世界文明发展改造世界的应用开发常常会带来巨大影响，对于科学精神、科学态度和科学方法的弘扬，也有着重要的意义。这早已是国际上科技界的共识。当前我国科技界关心的问题主要是，为贯彻落实“稳住一头，放开一片”方针，在认真总结改革开放以来正、反两方面经验的基础上，应如何使其具体化，并研究确定应采取哪些适合我国国情的政策、措施。中国科协和各级地方科协所属的众多学会，以及各级学会的广大会员，覆盖了从基础研究、应用研究、高技术研究和开发研究，乃至生产、管理、推广、销售等各种层次和各个领域。通过学习，我们对《决定》所阐述的有关内容，对科技工作的价值标准达到共识，并通过发挥科协的桥梁、纽带和参政议政作用，为贯彻落实“稳住一头、放开一片”方针和建立新型的科技体制作出努力，将有利于使从事各种科技工作的科技人员都能发挥出积极性、主动性和创造性，使全国科技界更好地贯彻落实《决定》对进一步改革科技体制和发展科技工作的要求，为解放和发展科技生产力，实现 90 年代的两大奋斗目标作出应有的贡献。

如何全面理解和贯彻《决定》，对科技群众团体也是一个重要课题。中国科协是在 1958 年由全国科联和全国科普这两大团体合并组成的。在我们这个科技社团中，既有着促进学科发展和开展科学技术普及的传统工作，也有着党和政府赋予的联系科技工作者的桥梁和纽带的职能；既联系着各个学科的专家、学者，也联系着企业生产第一线的科技人员和广大农村的能工巧匠；既要满足几百万会员和更广大科技工作者的需求，

又要围绕各级党政的中心任务开展工作：既有科技工作者民主办会的优良传统，又有各级组织的机关和几万名专职工作人员的辛勤耕耘。这种多方位、多层次的组织结构和工作业务特点，决定了科协性质的多元化，即人民团体的群众性、开拓生产力的科技性和促进科学技术提高与普及的公益性；也决定了团体的宗旨、任务既要面向社会，又要面向内部的交织局面。这应该是我们的一种优势，但如果不能妥善处理，也未必能很好加以发挥，甚至会造成困扰。党政领导，社会各界，广大会员和科技工作者，以及各级科协和所属团体的专、兼职工作人员，由于所处地位不同，往往只从自身的角度和需要来认识科协、认识学会，并提出自己的要求。这就要求我们处理好局部与整体、当前与长远的关系，搞好协调。历史经验告诉我们，这是科协改革和发展的一个相当关键的问题。

党的十四大确立了我国经济体制改革的目标是建立社会主义市场经济体制。这是科技社团面临的一个大形势和大环境。在去年召开的中国科协四届三次会委会议上，对科协及所属团体的深化改革，我们提出“建立适应社会主义市场经济体制，自主活动、自我发展、充满生机和活力的有中国特色的社会主义科技群众团体”的目标，提出了增强团体的影响力、凝聚力和经济实力的要求。从一年来的实践看，我们仍必须加深对邓小平同志建设有中国特色社会主义的理论和党的十四大精神的学习，把认识和行动统一到十四大和十四届三中全会《决定》的精神上来。既要进一步解放思想，转变观念，克服计划经济体制带来的单纯依赖财政投入、不讲经济效益的禁锢，加快发展社团经济，也要防止和克服把市场经济与公益性原则对立起来，要在开展有偿服务和创办实体，获取经济效益的同时，加强为会员和科技工作者服务、加强科技群众团体的社会职能。要始终牢记科协是科技工作者的群众组