

铁岭市地方志丛书之八

铁岭市科协志

铁岭市科协志编纂委员会编

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

铁岭市地方志丛书之八

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

铁岭市科协志

铁岭市科协志编纂委员会编

一九八六年十二月

《铁岭市科协志》编纂委员会 名 单

- 主 任：关恩远 铁岭市科协主席
副主任：杜维成 铁岭市科协副主席
 邹锦章 铁岭市科协秘书长
委 员：（按姓氏笔划为序）
 王贺昌 铁岭科技报编辑部副主任
 龙绍铨 铁岭市科协学会部部长
 朱喜才 铁岭市科协科普技术开发公司副经理
 张万达 铁岭市科协办公室主任
 陈玉昆 铁岭市科协普及部部长
 袁尚贵 铁岭市科协学会部副部长
 戴 伦 铁岭市科技咨询中心副主任
-

《铁岭市科协志》编纂人员 名 单

- 主 编：关恩远
编纂人：王贺昌（主笔）
 刘兴治
 任奉三
 杜维成（阶段参加）
 袁尚贵（阶段参加）

《铁岭市科协志》编纂委员会 名 单

- 主 任：关恩远 铁岭市科协主席
副主任：杜维成 铁岭市科协副主席
 邹锦章 铁岭市科协秘书长
委 员：（按姓氏笔划为序）
 王贺昌 铁岭科技报编辑部副主任
 龙绍铨 铁岭市科协学会部部长
 朱喜才 铁岭市科协科普技术开发公司副经理
 张万达 铁岭市科协办公室主任
 陈玉昆 铁岭市科协普及部部长
 袁尚贵 铁岭市科协学会部副部长
 戴 伦 铁岭市科技咨询中心副主任
-

《铁岭市科协志》编纂人员 名 单

- 主 编：关恩远
编纂人：王贺昌（主笔）
 刘兴治
 任奉三
 杜维成（阶段参加）
 袁尚贵（阶段参加）

中共铁岭市委副书记、铁岭市市长徐文才题词

感 去 修 志
报 多 功 回 化

徐文才

五八六十二

铁岭市人民代表大会常务委员会主任赵连吉题词

编好科协志为振
奠铁岭经济依贡
献。

赵连吉

一九八六年十二月

中国人民政治协商会议辽宁省铁岭市委员会主席陈福隆题词

编好科技志书

四化建设服务

一九八六年十二月

陈福隆

序 言

中共铁岭市委副书记 金维江

《铁岭市科协志》在各方面的大力支持下，经过编志人员的艰苦努力，现在和大家见面了。这是我市志书园地中的一朵新花，让我们祝贺它的诞生！

我国历史悠久，文化源远流长，修志之举早在两千多年以前就已开始。西周时就有“小史掌邦国之志”、“外史掌四方之志”的记载。隋唐以后，历代王朝更十分重视修志工作，有“治天下者以史为鉴，治郡国者以志为鉴”之说，使修志工作得到发展。明清以来，方志的发展进入了鼎盛时期，把志书作为“辅治之书”。尽管历代统治者修志的目的是为了歌功颂德，维护其统治，但在客观上，浩如烟海的地方志书，却成为我国文化宝库中的一份重要遗产。

我们的国家是人民的国家，为了维护人民民主专政的社会主义制度，造福于子孙后代，也要以史为鉴，以志为鉴。因此，编修新志之举不能不为。我党向来很重视编史修志工作，早在一九四一年八月《中共中央关于调查研究的决定》中，就要求各级党组织“要收集县志、府志、省志、家谱，加以研究”。中华人民共和国成立以后，党和国家很重视编修新方志工作。一九五八年，毛泽东同志倡议编修地方志；一九五九年六月，周恩来同志亲自询问地方志编修情况。“文化大革命”中由于林彪、江青两个反革命集团的破坏，修志工作停顿了。党的十一届三中全会以后，随着全党工作重点

的转移和“两个文明”建设任务的提出，党中央发出了继续编修地方志的号召，编修地方志工作又在各地蓬勃兴起。

编写地方志，不仅是关系到继承和发扬我国文化优良传统的千秋大业，而且也是一项具有重大现实意义的工作。它可以为我们提供历史的借鉴和翔实的资料，为社会主义物质文明和精神文明建设服务；可以为我们进行革命传统教育和爱国主义教育提供丰富的乡土教材，为子孙后代了解和研究我们今天的社会情况和自然情况留下一份宝贵的遗产，提供一个窗口。作为方志的一个重要组成部分的科协志，同样具有不可低估的重要作用。

实现“四化”，关键是科学技术的现代化。编写《铁岭市科协志》的过程，是对我市科学技术事业和科协工作进行深入调查研究的过程。这对认识过去，积累经验，摸索规律，进一步发挥科协这个群众团体的优势，为繁荣经济，振兴铁岭，必将起到促进作用。因此可以说，这部志书不仅是我市科协工作的一项重大基本建设，而且也会对今后铁岭市科技事业的发展 and 经济的振兴提供重要的历史依据。

在编纂《铁岭市科协志》过程中，编志人员动员了多方面力量，把分散零乱的现实的和历史的各种资料收集起来，经过去粗取精、去伪存真地加工整理，把铁岭市科协发展的历史和现状全面而系统地反映了出来，工作量是相当浩繁的，我们应该感谢他们为社会作了一件十分有益的工作。但是，编写科协志，我国历史上是没有前例的；编写《铁岭市科协志》在我市历史上也是第一次。这是一项具有开创性的工作，不足之处在所难免。希望有识之士给以指正，使它放射出更加绚丽夺目的光芒。

凡 例

- 1、本志书全面记述铁岭市科协的发展历史及各方面成就，共设八章二十三节。
- 2、本志书的体裁以志为主，记、志、图、表、录等体并用。
- 3、本志书采用横排竖写体例，按篇章节目横排，按时间竖写，详今略古。
- 4、本志书正文包括四方面内容：概述、大事记、门类志、人物；附文包括五方面内容：序言、凡例、附录、编纂始末、编志人员名单。序言、凡例、编志人员名单在正文前；附录、编纂始末在正文后。
- 5、本志书断限，上起自1956年，下限在1985年。
- 6、本志书的大事记，采用编年体，只记不述，以时为经，一日一目，一事一条，按年月标题，按时间顺序排列。日无考时放月末。
- 7、本志书的门类志，遵循以类系事，以横为主的原则，详近略远，突出重点。
- 8、本志书的人物篇，入志人物的条件主要是结合科协工作实际，不以职务、职称为标准，着重看其在科协工作的业绩。入志人物分别采用人物简介、人物表、人物录形式记载，述而不论，不加褒贬。
- 9、本志书的附录，主要收录不宜列入正文而又有重要价值的文献、照片等，凡能分类列入篇目记述的，均不入附录。
- 10、本志书的用字，一律用简化汉字。简化汉字以中国文字改革委员会公布的《简化汉字总表》为准。
- 11、本志书的用语，采用规范的白话语体，不用文言。
- 12、本志书的标点符号，以《新华字典》（1971年修订重排本）附载的《常用标点符号用法简表》的规定使用。
- 13、本志书市、地区名称的使用，以1984年9月为界。1984年9月以前称铁岭地区，1984年9月以后称铁岭市。
- 14、本志书在书写人名时，除引文外，直呼其名，不加“同志”等称呼。为反映某一历史事实，必要时在名字前加职称。职称以当时称呼为准。
- 15、本志书的单位名称，第一次出现时用全称，以后用简称。
- 16、本志书的时间表述，一律采用公元纪年。年份一律用全称。
- 17、本志书的年、月、日及年龄书写，一律用阿拉伯数字；世纪年代，均用汉字表示。
- 18、本志书表格中的数字，一律用阿拉伯数字表示；行文中的分数，用汉字表示；百分比和比例，用阿拉伯数字表示；单独使用个位数和整十位数，用汉字表示。但在一段文字中连续出现不同位数的数字时，统一使用阿拉伯数字。
- 19、本志书两位数至五位数的绝对数字，用阿拉伯数字书写；六位数以上的数

字，以万为单位，用小数点表示；非绝对数字、习惯用语、词汇、数字专门名称及叙述性语言中的数字，均用汉字表示。

20、本志书中的计量单位，一律按第六届全国人民代表大会常务委员会第十二次会议通过的《中华人民共和国计量法》的规定，采用国际单位制。

21、本志书的图表，排于有关文字之后。全部志书的表格没统一编号，但同一条目中有两个以上表格时，在表题前标注了表号。

目 录

序言	(1)
凡例	(1)
第一章 概述	(1)
第二章 大事记	(5)
第三章 机构沿革	(21)
第一节 铁岭地区科学技术协会的前身.....	(21)
第二节 铁岭地区科学技术协会的建立.....	(21)
第三节 铁岭地区科学技术协会第一次代表大会.....	(22)
第四节 铁岭地区科学技术协会的发展.....	(23)
第四章 学会、协会、研究会.....	(27)
第一节 专业组织机构设置.....	(27)
第二节 学术交流与科学考察.....	(30)
第三节 优秀学术论文评选.....	(32)
第四节 咨询服务.....	(33)
第五节 继续教育.....	(35)
第六节 智力开发.....	(36)
第五章 科学技术普及	(39)
第一节 科普宣传活动.....	(39)
第二节 农村科学普及.....	(40)
第三节 科技培训.....	(44)
第四节 青、少年科技教育.....	(45)
第五节 科普创作.....	(48)
第六章 事业单位和科技经济实体	(51)
第一节 铁岭市科技咨询中心.....	(51)
第二节 铁岭市科普技术开发公司.....	(54)

第三节	铁岭科技报.....	(54)
第四节	铁岭科学馆.....	(54)
第七章	基层科协	(57)
第一节	县(区)科协.....	(57)
第二节	乡(镇)科协.....	(64)
第三节	厂(矿)科协.....	(66)
第八章	人 物.....	(69)
人物简介	(69)
人物表	(74)
人物录	(75)
附 录	(77)
重要文献辑存	(77)
照片	(107)
编纂始末	(118)

第 一 章

概 述

科协“是中国共产党领导下的科学技术工作者的群众团体，……是党和政府联系科学技术工作者的纽带，是党和政府发展科学技术事业的助手。”

——摘自中国科协“三大”章程

第一章 概述

铁岭市，位于辽宁省北部，地处东经120°—125°，北纬42°—43°5′。南与沈阳市、抚顺市毗邻；北与吉林省的四平市相连；东与清源县、吉林省的辽源市接壤；西与彰武县、内蒙古自治区科尔沁左翼后旗、通辽市为邻。辖铁岭、开原、西丰、昌图、康平、法库六县和银州区、铁法区、清河区。全市区域面积17,393平方公里，人口343.9万。

1956年2月8日开始设铁岭专员公署，辖铁岭、开原、西丰、昌图、康平、法库、新宾、清源八个县。1958年12月29日撤消铁岭专员公署，新宾、清源两县划归抚顺市，铁岭、开原、西丰、昌图、法库、康平六县划归沈阳市。1964年4月1日设沈阳专员公署，辖铁岭、开原、西丰、昌图、康平、法库、新宾、清源、新民、辽中、台安十一个县。1968年5月8日撤消沈阳专员公署改称沈阳专区革命委员会。1968年12月26日改为铁岭专区革命委员会。1970年7月25日铁岭专区革命委员会改为铁岭地区革命委员会，辖铁岭、开原、西丰、昌图、康平、法库六县。1978年9月20日撤消铁岭地区革命委员会，改为铁岭地区行政公署，下辖铁岭、开原、西丰、昌图、康平、法库六县和铁岭市、铁法市。1984年9月20日撤消铁岭地区行政公署，成立铁岭市，撤消县级铁岭市、铁法市，成立银州区、铁法区、清河区。为此，铁岭市下辖铁岭、开原、西丰、昌图、康平、法库六县和银州区、铁法区、清河区。

由于行政机构的频繁变化，加之当时在知识分子问题上“左”的错误，市(地)级的科协组织长久没有占一席之地，科协工作也处于经常动荡的状态。1956年铁岭专员公署成立后，没有建立科学技术协会，当时，全地区性的科协工作，基本处于停滞状态，只是六个县先后成立了科学技术普及协会，做了一些具体工作。1964年成立了沈阳专员公署，科协仍没有正式建制和专职人员，科协工作由沈阳专署科委的杜长福、刘涛代抓。1966年到1976年，因“文化大革命”，各县的科普协会也瘫痪了，科协活动又被迫停止。粉碎林彪、江青反革命集团后，随着全党工作重点的转移，科协工作才逐渐被认识，各县科协组织陆续得到恢复。1978年5月，铁岭地区革命委员会发出文件，同意成立铁岭地区科协，定编七名，和地区科委合署办公。1980年9月，地区科协从地区科委分出，独立办公，归地委直接领导。1980年12月，召开了铁岭地区科学技术协会第一次代表大会，选举产生了由55名委员组成的铁岭地区科协第一届委员会。地区科协“一大”以后，科协在党委、政府的领导下和有关部门的支持下，不断发展壮大，1984年9月，根据国务院批准铁岭地区改为铁岭市的决定，铁岭地区科协改为铁岭市科协。到1985年底，市科协内设有：学会部、普及部，办公室、科技咨询中心、科普技术开发公司、科技报编辑部，有工作人员25人。科协已同工会、共青团、妇联一样，成为市委领导下的

一个重要的群众团体。

综上所述，铁岭市科协的历史是比较短的，从1978年5月建立铁岭地区科学技术协会开始，至今才有七年多的历史。但是，全市群众性的科学技术活动，却有着较久远的历史。据有关资料记载，法库县于1907年便先后成立了农务会、种树工会、农业实验场等；康平县于1909年也有了农务会；铁岭县医学界于1913年成立医学研究会，1935年，医学研究会曾主办了五期中西医结合的医学讲习会，培训学员二百多名。可见，铁岭市群众性的科学技术活动，早于二十世纪初就拉开了序幕。中华人民共和国建立以后，劳动人民成了国家的主人，更为群众性科技活动的开展创造了有利的条件。康平县于1949年先后成立了“康平县畜牧兽医协会”，“康平县中西医联合总会”。特别是1956年党中央发出“向文化科学进军”的号召后，更在各县形成了学习文化科学的热潮。从1956年到1966年的十年间，全区广大科技工作者在各县科普协会的组织下，广泛开展了科技讲座、科普展览、学术交流等活动，做了大量的科普工作，深受人民群众的欢迎。就是在林彪、江青反革命集团横行的1966年至1976年的十年内乱期间，广大科技工作者也没忘了身负的重任，在十分困难的情况下，仍坚持开展群众性的科学技术活动，全区的“三级农科网”就是在这一时期形成的。

粉碎林彪、江青反革命集团以后，特别是党的十一届三中全会确定的全党工作重点的转移的方针，更鼓舞了广大科技工作者的士气，调动了科技人员的积极性。1978年建立了铁岭地区科协，1980年12月召开了铁岭地区科协第一次代表大会。从地区科协建立到1985年末的七年多时间里，在铁岭市（地）委的领导下，全市科协工作在改革洪流的推动下，逐步走向开拓发展。从农村到城市的经济改革，推动了科协科普工作的蓬勃发展，科技咨询事业广泛兴起。“经济建设必须依靠科技进步，科技工作必须面向经济建设”的方针和科技体制的改革，推动了科协的学术交流和科学普及更好地为经济建设服务。从“科学技术是生产力”，到“尊重知识，尊重人才”战略思想的进一步确立，极大地激发了广大科技工作者的积极性，推动智力开发和人才成长。在各级党委和政府的关怀支持下，全市科协组织和事业也有了较大发展。到1985年末，全市有市、县级学会154个，各类专业学组2,100个，会员近12,000人，遍布乡（镇）的科普会员16,000人。这七年，是科协贯彻执行党和国家的路线方针，适应改革形势，勇于开创新局面的七年；是推动科学技术的繁荣和普及，促进经济建设和社会发展，取得很大成绩的七年；是在社会主义精神文明建设和物质文明建设中，发挥重要作用的七年。这七年，铁岭市科协工作的主要成就是：

一、适应农村经济体制改革和发展商品经济的需要，广泛开展了农村群众性科普活动，为农民脱贫致富、提高科学文化水平，作出了贡献。

铁岭市科协一建立，就紧紧围绕经济建设这个中心，结合铁岭地区农业比重较大的特点，组织广大科技工作者，广泛开展了各种形式的农村科学普及活动，取得了比较显著的成绩，受到了中国科协和辽宁省科协的好评。七年来，铁岭市科协的工作在全省有一定影响的就有几件：1981年，地区科协重点抓了组织农村科技人员同农民开展技术承包工作，十月份曾组织各县科协主席去河南、安徽、山东等省的一些县学习考察，秋后

总结、推广了开原县抓技术承包的经验，取得了一定效果。年末，地区科协副主席杜维成去北京参加了中国科协召开的农业技术承包经验交流会。1982年2月，地区科协同铁岭县科协在阿吉公社举办的科普大集，在辽宁省是首次，参加省科协工作研讨会的各市、县科协的同志及省科协领导八十余人也专程从沈阳到阿吉参加科普集市。从1982年开始抓起的农村公社（镇）建科协的工作，到1983年2月全部建完，在辽宁省数第一。1983年初，中国科协在北京召开的农村科普工作经验座谈会上，给铁岭地区科协两名代表参加；同年四月，省科协在铁岭召开了“辽宁省农村科普工作现场会”，铁岭地区科协、铁岭县科协、铁岭县熊官屯公社科协、鸡冠山公社科协、昌图县大四家子公社科协、康平县张强公社科协在大会上介绍了经验。这一年里，地区科协又重点抓了农村“内在”、“外在”人才调查的工作，在辽宁省开展的最早，8月30日至9月3日在昌图县大四家子公社召开的农村“内在”人才调查座谈会上，省科协副主席白明，秘书长焉兆信，普及部副部长张羽出席了会议。1984年3月，地区科协副主席关恩远参加了中国科协在北京召开的“全国农村科普工作会议”，地委副书记王占作为特邀代表出席了会议。同年四月，地区科协和铁岭县科协扶植创办的石磊家庭养兔协会，在全国被列入第一个农民创办的协会。1985年1月，辽宁省科协、铁岭市科协、铁岭县科协联合举办了石磊家庭养兔培训班，来自省内外的近百名学员参加了学习。1月16日，王占又作为特邀代表同关恩远一起出席了在北京召开的“中国科协农村科普工作先进集体、先进个人表彰大会”，铁岭市科协、铁岭县科协、蔡牛乡科协获先进集体奖，孔令杰等五人获先进个人奖。1985年4月在沈阳召开的“辽宁省农村科普工作表奖会”上，铁岭市又有八个单位获先进集体奖，32人获先进个人奖，其中三人获重奖。1984年以来，铁岭市科协农村科普工作连续受到中国科协和辽宁省科协的表奖。

二、围绕经济建设和社会发展的重点课题，组织多种形式的学术交流，活跃学术思想，探讨发展战略，促进科学发展，发挥了检阅成果、切磋学术、启迪思路和促进决策科学化中的作用。

1978年以来，铁岭地区各级学会、协会、研究会，遵循党中央对科协工作的一系列指示，在地区科协和有关挂靠单位的领导下，动员和组织了全区广大科技工作者，围绕铁岭地区经济和社会发展，开展了一系列活动，为综合解决铁岭地区经济建设中的许多重大课题发挥了作用，为中、小型企业和乡（镇）企业经济的发展，提供了技术，为科技工作者本身知识更新创造了条件，为工农业生产培训了人才，为铁岭地区社会主义物质文明建设和精神文明建设作出了一定贡献。

三、面向经济建设，开展科技咨询服务，促进了科技工作社会化。

七年来，市科协科技咨询中心和学会以及各县（区）科协，大力开展了决策咨询、技术咨询和技术服务，初步形成了咨询服务网络，社会效益和经济效益也很可观，促进了智力流动，发挥了科技工作者的智慧潜力，活跃了技术市场，加速了科学技术转化为直接生产力。

四、面向社会，多层次多形式地开发智力。

七年来，市、县（区）科协积极响应党中央和中国科协“二大”发出的号召，积极投