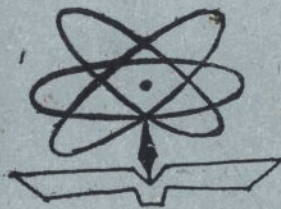




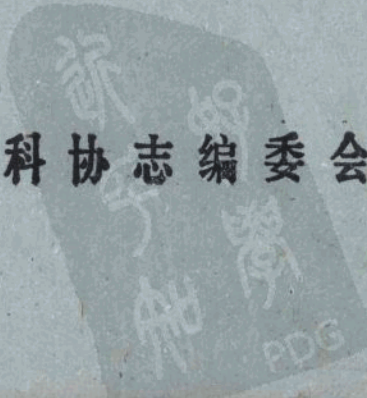
本溪市科协志



(1949—1985)



本溪市科协志编委会



| | |
|---------------------------------|--------------|
| 前 言 | 1—8 |
| 第一章 本溪市科学技术协会的历史沿革 | 4—19 |
| 第一节 历史沿革 | 4—8 |
| 第二节 代表大会 | 8—9 |
| 第三节 组织机构 | 10—14 |
| 第四节 科协历届主席、副主席、常委、委员名单 | 15—19 |
| 第二章 学会（协会、研究会）活动 | 20—46 |
| 第一节 科学考察 | 20—24 |
| 第二节 学术交流与优秀学术论文评选 | 24—29 |
| 第三节 颁奖献策 | 29—37 |
| 第四节 本溪市离退休科技工作者协会《简称“退协”》 | 38—41 |
| 第三章 科学普及 | 47—81 |
| 第一节 科普讲座 | 47—51 |
| 第二节 科普资料 | 51—52 |
| 第三节 农村科普 | 52—59 |
| 第四节 科普展览与画廊 | 59—62 |
| 第五节 科教电影 | 62—66 |
| 第六节 青少年科技 | 66—68 |

| | |
|---------------------|----------------|
| 第七节 科普创作 | 68—72 |
| 第八节 《本溪科技报》、《青年知识报》 | 72—79 |
| 第九节 本溪市科学馆 | 79—81 |
| 第四章 科技培训 | 82—89 |
| 第一节 本溪市科技干部学院的创建与发展 | 82—84 |
| 第二节 办学宗旨与任务 | 84—86 |
| 第三节 科技培训及成果 | 86—89 |
| 第五章 科技咨询 | 90—116 |
| 第一节 科技咨询的产生和发展 | 90—99 |
| 第二节 为决策科学化服务 | 99—103 |
| 第三节 为中小企业服务 | 103—105 |
| 第四节 科技咨询救灾 | 105—106 |
| 第五节 为急、难、散、小基建项目服务 | 106—107 |
| 第六节 诉讼法咨询 | 108 |
| 第六章 为科技工作者服务 | 117—123 |
| 第一节 发现、推荐人才 | 117—119 |
| 第二节 为科技人员排忧解难 | 119—123 |
| 第七章 基层（厂矿）科协 | 124—130 |
| 第一节 组织建设 | 124—127 |
| 第二节 思想建设 | 127—129 |

| | |
|-------------------|---------|
| 第三节 参谋、助手作用 | 129—135 |
| 第四节 本钢科协 | 135—149 |
| 第八章 县区科协 | 161—179 |
| 第一节 本溪县科协 | 161—171 |
| 第二节 桓仁县科协 | 171—174 |
| 第三节 平山区科协 | 174—175 |
| 第四节 溪湖区科协 | 175—178 |
| 第五节 明山区科协 | 178—179 |
| 附 录 | 180—229 |
| 一、先进集体和个人名录 | 180—197 |
| 二、大事记 | 198—229 |
| 后 记 | 230—231 |

前　　言

科学技术协会是科技群众团体。它是社会经济和科学技术发展的产物。科学技术群众团体在开展各项活动中，不断地推动着社会生产和科学技术的进一步发展。本着历史唯物主义的观点，实事求是的编写科协志，既可了解它在社会主义不同历史阶段的状况和作用及它在推动社会进步和科学技术发展中的影响，又对当前和今后我国科学技术群众团体的性质、任务、特点、作用的理论和实践进行探索。使科学技术更好地为工农业发展，为四化建设服务，总结历史经验，借鉴以后工作。

科学技术人员是中国工人阶级的组成部分，是党的依靠力量。科学技术协会是科学技术工作者自己的组织，是在中国共产党领导下的人民团体之一，它同工会、共青团、妇联、文联一样是重要的群众团体。它担负着党联系科学技术工作者积极参加祖国四个现代化的伟大建设，广泛开展学术交流和技术交流，普及科学技术知识，开展技术咨询服务，培训科技人才，协助党和政府做好知识分子工作，为科技工作者服务等重要任务。科协是人才荟萃之地，知识广博之所，它具有人才和知识的优势。科协还具有跨行业、跨部门、群众性等特点，易于充分发扬民主，贯彻群众路线，能起到科技工作者同行之间横向联系和交流的作用，也便于以群众化、社会化的方式来发展我国的科学技术事业。科协自身这些优势和特点，

决定了它在向四个现代化进军的征途上具有重要的地位，具有行政部门所不能代替的独特作用。因此，从本质上讲，科协是我们党领导科学 技术工 作实行群众路线的一种重要组织形式，它 所从事的活动也 就是党在科学技术领域的群众工作。

历史实践雄 辩的证明，我国的科技群众团体具有爱国的光荣传统，它始终以振兴中华，繁荣祖国为己任。三十多年来，我市科协一贯遵循党中央对科协工作方针的一系列重要指示，特别是党的十一届三中全会以来，在本溪市委的直接领导下，在市政府的重视与支持下动员和组织我市广大科技工作者，紧密围绕我市经济和社会的发展，结合本溪的实际和特点，开展了一系列的富有成效的活动。如：为综合开发我市经济建设中的许多重大课题开展战略性论证和研究，促进我市的技术进步和经济发展开展市内外的学术交流和技术交流，为我市中小企业生产、技术提供科技咨询服务，发展乡镇经济，为受自然 灾害的灾区人民提供义务科技咨询服务，排忧解难，为全市的工农业生产培训科技人才，提高全市人民的科学文化水平，普及科学技术知识等……为我市两个文明建设做出了重要贡献。

展望未来，豪情满怀。作为祖国煤铁之城的科技群众团体，不仅要为 振兴本溪做出新的贡献，而且要为繁荣辽宁，为祖国的四个现代化建设大显身手。全市广大科技工作者对党中央提出的改

革决策和建设目标信心百倍，在改革的新形势下，正迈着矫健的步伐开拓前进。

第一章 本溪市科学技术协会的历史沿革

第一节 历史沿革

追溯历史，本溪市科学技术协会已经历三十七个春秋。三十七年来，她对本溪市的科学普及，经济建设起到了重大的作用。

一九四九年十月，中华全国第一次自然科学工作者代表大会筹备委员会东北分会常委会第一次会议决定，杨维同志为本溪市支会筹备会召集人，负责组建本溪支会，对本溪市的科技工作者进行调查、登记及选举出席全国第一次自然科学代表大会代表等项工作。十月十四日，在本溪煤铁公司计划处召开筹备会第一次会议，对会员进行了初审工作，并将审定结果上报东北分会。从而，全国自然科学工作者代表大会筹备委员会东北分会本溪支会业已成立。本溪市委极为重视科技人员的作用和科学技术的普及。在市委的领导下，本溪煤铁公司于一九五一年八月二十七日举行了第一届全体技术人员大会。大会号召“技术人员要和工人相结合，充分发挥积极性、创造性和技术上的指导作用，认真总结工作，交流经验，为提高质量，完成增产和节约五百万吨粮食而奋斗！”一九五三年七月二十三日，中共本溪市委作出《关于召开全市工程技术人员代表会议的决定》，十月八日至十日，本溪市工程技术人员代表会议召开。

会议通过了《关于积极参加增产节约竞赛、搞好中心工作，争取全面超额完成国家计划》、《关于进一步加强学习苏联先进经验与切实执行苏联专家建议》和《关于进一步认真贯彻劳动与技术相结合的方针》三个决议。在这期间，广大科技工作者，紧密团结在党的周围，在中共本溪市委的关怀和领导下，活跃在本溪市各条建设战线上。

一九五六年四月十四日，经中共本溪市委批准，本溪市科学技术普及协会筹备委员会成立。

科普协会筹委会主任委员凤冠绥，副主任委员胡磊、章光安、吴庆升、邓守屏，办公室主任潘景武。

市委对科普协会的宗旨和任务作了明确的指示：科普协会是以普及自然科学知识，提高人民科学技术水平为宗旨，是科学工作者的群众的、自愿的、社会的科学启蒙组织。也是团结广大科学工作者较好的组织形式。科普协会的任务主要是：通过举办科学技术知识的讲演、展览、放映科学技术电影、编印各种科学技术刊物等宣传活动，向广大职工及人民群众进行科学技术知识的普及工作。

经过三个多月的筹备工作，于一九五六年七月十七日～十八日召开了本溪市科学技术工作者代表会议，从而本溪市科学技术普及协会诞生。

大会选出了本溪市科学技术普及协会主席、副主席、常务委员、委员。常委23人，委员63人。

这次代表大会提出了“本溪市科学技术普及协会一九五六～一九五七年工作规划意见”。代表大会明确：要顺利贯彻二年规划，必须动员一切可能动员的力量，广泛参加科学技术普及工作。要求各个科学技术工作者，必须把向人民群众普及科学技术知识的任务自觉地积极地担当起来，发挥潜力，扩大队伍，加强团结与合作，更加广泛更加深入的开展科学普及工作，使广大工人、农民、干部受到科学技术知识的教育，逐步树立科学的唯物主义思想，克服唯心主义思想，在国家建设事业中真正做出又多、又快、又好、又省的贡献，为提高和超额完成我国第一个五年计划而奋斗。

本溪市科学技术普及协会成立后，在发展会员建立基层组织的同时，广泛开展了各种形式的科学普及活动。同时，集中一切力量，为全国科学技术新成就展览会筹集展品，有高炉利用系数、合金和二硫化钼等十余项被选中，并在北京参加展出。

在此期间，本溪市科普工作有很大发展。科普协会会员已发展到1,200多名，全市厂矿、企业、机关、医院和学校等部门已建立起60个科普工作组或工作委员会。科普协会在各级党委与有关方面的合作下，以小型多样、通俗易懂的方式，结合实际为职工群众举办各种科学技术讲演、报告936次，听众达60多万人次，放映科教电影及幻灯50场，观众达2.1万多人次，还举行15项图片及小型实物展览会。总计有11万人次受教育。

一九五九年一月召开了本溪市科学技术协会第一次代表大会。

在十年动乱期间，科协办公室被占领；科协的一切活动被迫停止；许多热爱科技事业的科技工作者惨遭迫害，有的挨批挨斗，有的被戴上反动技术权威的帽子，有的蹲牛棚，最后遣送农村。

一九七八年四月二十七日，本溪市科学技术委员会党组向市委递交了《关于恢复各级科学技术协会和专门学会的请示报告》。五月二十三日，中共本溪市委批准了市科委党组的报告。同时决定：

“市科协设立党组，为市直属单位。”从而，中断活动十年之久的本溪市科学技术协会，正式恢复活动。

本溪市科学技术协会恢复后，胡磊任主席，陆崇怡任副主席。

组织机构有：办公室、学会部、普及部、基层部等。同时恢复和建立了业余科技大学（业余教育办公室）、科学馆、电影队等事业单位机构。机关工作人员12人。

科协恢复后，积极抓了各专门学会的恢复工作，迅速传达贯彻省、市委关于恢复各学会组织和开展活动的指示、决定等有关文件，调查了全市当前学会活动情况。总结交流了市医学会、煤炭学会恢复工作，开展活动的经验。在不到三个月的时间里，全市原有19个专门学会已有6个恢复组织开展工作。

一九八一年一月，本溪市科学技术协会召开第二次代表大会。

至一九八五年底，本溪市科协在社会主义现代化建设中，在物质文明和精神文明建设中，发挥了她的独特作用，做出了应有的贡

献 科协在不断地发展、前进、壮大。市科协在职机关工作人员增加到60人。市级学会由一九八一年的39个发展到56个；基层科协由60个发展到113个；科技咨询分支机构由零发展到103个；科协会员和市级学会会员由1.42万名发展到近2.5万名，初步形成了一支庞大的队伍。在这期间，以艰苦奋斗精神，不断开辟新的工作领域，做了大量扎实的工作，开创了科技工作的新局面，在社会上产生了一定的影响，成为党和政府联系团结科技人员的纽带和发展科学技术事业的助手。

第二节 代表大会

1. 本溪市科协第一次代表大会

根据中国科协第一次代表大会决议的精神和要求，一九五九年一月十三日～十四日召开了本溪市科学技术协会第一次代表大会，将本溪市科学技术普及协会和沈阳科联本溪地区的专业学组合并为本溪市科学技术协会。

这次代表大会通过传达中国科协第一次代表大会的精神、决议和中共本溪市委书记任志远的指示及市科普协会的工作总结、规划，使大家明确当前我国和我市科学技术工作发展的道路及科协所担负的艰巨而光荣的任务，以鼓足干劲，广泛地开展群众性的科学技术活动，把我市的技术革命推向新的高潮。会议通过了一九五九年科

协工作规划。

大会选举产生了本溪市科学技术协会第一届委员会。主席团委员 12 人，委员 50 人。

一九五九年秋，本溪市科学技术委员会成立。副市长万劲夫任主任，陆崇怡任办公室主任，工作人员有八名。与市科学技术协会合署办公，科委主要抓科研项目规划工作。一九六〇年春科协与科委分开，各自独立办公。

2 本溪市科协第二次代表大会

一九八一年一月二十三日至二十五日，本溪市科学技术协会召开了第二次代表大会。

科协主席胡嘉向大会作了《动员起来，为我市现代化建设贡献智慧和力量》的工作报告。大会向全市科技工作者发出《为四化建设开展建议活动的倡议书》和《为开发智力资源做贡献的倡议书》。

大会期间，代表们围绕本溪市国民经济调整和科技方面存在的问题进行了讨论，提出了意见和建议。

大会经酝酿讨论，选举产生了本溪市科学技术协会第二届委员会。常委 22 人、委员 63 人。

第三节 组织机构

本溪市科协“文革”前机构设置及负责人

| 项目 机构 | 职务 | 姓名 | 任职时间 | 注 |
|------------|-----------|-----|------|--------------|
| 办公室 | | | | |
| 基层部 | 部长 | 潘景武 | | |
| 宣传部 | 部长 | 于廷海 | | |
| | 副部长 | 杨鹤 | | |
| 学会部 | 副部长 | 胡春仁 | | |
| 科技业 余学校 | 办公室 主任 | 任登文 | | |
| 科学馆 | | | | 负责人 杨鹤(兼) |

说明：科协档案资料在文革中遭浩劫，全部散失，故各部室的情况经部分科协老同志回忆，任职时间不详。

本溪市科协恢复后机构设置及负责人

表一

| 姓名 职务 年度 | 办 公 室 | | 学 会 部 | | 基 层 部 | | 科 普 部 | |
|----------------|-------|-----|-------|------------|-------|-----|-------|-----|
| | 主任 | 副主任 | 部长 | 副部长 | 部长 | 副部长 | 部长 | 副部长 |
| 1978 | 刘宪诚 | | 潘景武 | | | | 庞向 | |
| 1979 | 刘宪诚 | 江 延 | " | | 薛 夷 | | " | |
| 1980 | | 李士元 | " | 诸惠汉 | " | | " | 杨 鹤 |
| 1981 | | 张力实 | 李士元 | 诸惠汉 | " | 宋继新 | 江 延 | " |
| 1982 | | 张力实 | 李士元 | " | | " | " | " |
| 1983 | | 李士元 | | | " | " | " | " |
| 1984 | 高广启 | 包 滨 | | 王明日 李士元 | " | | 宋继新 | 高书泉 |
| 1985 | " | 徐 华 | | 王明日 | | 包 滨 | | " |

本溪市科协恢复后机构设置及负责人

表二

| 部 门 姓 名 年 度 | 业余科技办 | | 科技咨询中心 | | 科技报 | | 科学馆 | |
|----------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|-------------|-----------|-------------|------------|
| | 科 技 干 部 学 院 | 院 长 主 任 | 副 院 长 副 主 任 | 主 任 | 副 主 任 | 总 编 | 副 总 编 | 馆 长 |
| 1978 | | | | | | | | |
| 1979 | | 尚惠忠 副主任 | | | | | | 江延 |
| 1980 | | 那成 主任 | | | | | " | 张加玲 |
| 1981 | 那成 主任 | 张玉梅 副主任 | | | | | " | " |
| 1982 | 那成 主任 | " | 全作范 | | | | 杨鹤 | " |
| 1983 | | " | " | | | | " | |
| 1984 | | 张玉梅 李德仁 副主任 | 宋继新 | 李乡山 曹振国 | | 程仁述 徐华 | 房育德 | |
| 1985 | | 李德仁 邓秀珍 副院长 | " | 李乡山 曹振国 高书泉 | | " | 温浩 年底免 | 张国泰 年底任 |

注：（1）现科技干部学院，一九七九年～一九八一年名为本溪市业余科技大学（内称业余科教办公室），校长由市委副书记陈建新兼任；一九八一年改名为本溪市业余进修学院，院长仍由陈建新兼任。后因工作变动，市委决定由市委副书记王树彬兼任。一九八二年易名为本溪市科技进修学院，一九八四年正式定名为本溪市科技干部学院，由于人事变动，由市委副书记王向民兼任院长。

（2）本溪《科技报》和《青年知识报》，一九七九年由刘金犁主持报纸工作，一九八〇年以后，由庞何、王抓报纸工作。