

鞍山市科协大事记

张俊卿 张景辉 崔玉琳
主 编



前　　言

从 1949 年参与全国科协早期组织筹建算起，鞍山市科协经历了近半个世纪的风雨里程，如今正迎来自身第五次代表大会的召开。常言说，温故知新。回顾祖国钢都科协创业史，科技队伍和科协组织发展轨迹历历在目，各级党政领导的重视和上级科协的指导历历在目，广大科技工作者的支持和专兼职科协干部的奉献历历在目。面临世纪之交，科协组织任重道远。为能肩负起祖国和人民所赋予的光荣使命，在科教兴市中真正发挥重要作用，不辜负广大科协会员的殷切期望，理当深化科协改革，发扬光荣传统，汲取前贤经验。为此编写本书，并作为向市科协“五大”的献礼。

本书以时为经，以事为纬，粗线条地勾勒市科协历史发展脉络，记录重要史实，提供今后工作借鉴与参考。

建立编写大事记制度以来，全市科协网络内已取得共识。全面汇集、积累、整理和筛选科协重要史料，撮要记述各级科协创建以来各项重大活动及事件，重点展示各个时期科协组织为推进我市科技、经济和社会发展所做出的历史贡献，这是科协自我再认识的过程，定能促进科协改革和强化科协业务建设。从而导引科协工作更趋于规范，更便于接口，更具有可操作性，也从一个侧面反映着全市科技发展进程。

着手编纂以来，从市级学会、县区科协、厂矿院所科协到市科协机关与直属单位，联系 10 万科技大军的 300 多个基层组织，共查阅了数以万计的史料，填写了数以千计的条目卡片，又几经专人筛选、审核，最终定稿千余条目约 16 万字。较为全面地涵盖了 1949 年至 1995 年 46 年间全市科协的大事要事。其中 1985 年以前部分，多取自《鞍山市科协志》中的大事记，并进行了必要的核对、筛选和较多的钩沉补充。

本书入选范围、内容与标准原则上框定为：凡涉及我市科协工作各个领域的重要活动和重大事件均列入大事记，具体如：科协机关及网络机构的建立、沿革；科协重要决定、举措、办法、制度的颁布与实施；重要会议、重大学术活动，全市性科普活动的纪要；机关中层及各基层主要负责人以上干部的任免；上级科协及市领导视察与指示；市科协主要领导的重要活动；国内外科技界来访及直接组织的科技外事；我市科技领域重大成就与新闻；全市科技界先进人物的产生、举荐与表彰；重要的上级奖惩；重要新闻媒体的报道；重要基建记事；直接经营重大项目；科技珍闻；科技界重要人士的辞世等。

本大事记循史志惯例而采用编年体与记事本末体相结合，以编年体为主线的体裁。即以年月日为序，记述发生的重大事项，持续一段时间的记于发生之日，并在此一处贯记始末，以求时有顺序、事有本末。本册大事记上限自 1949 年起，下限至 1995 年底止。此间重要表奖附录正文之后。

本书记述力求实事求是、秉笔直书、精心表达。俱以事实和可靠资料为依据进行客观记述。事项发生的时间、地点、人物、背景、数据等，均经核对，力求翔实和准确无误。遇有质疑，反复调研，不凭估计猜测。行文力求简洁、力戒空话。用字力求规范，用公元纪年，文字、数字、符号遵循国家有关规定。人物直书其名，除职务职称外一律省去“同志”“先生”等称谓。单位与会议等名称，首次出现用全称，其后多用简称。

本书由鞍山市科协机关全体及各级科协负责同志参编或提供资料，为本书问世付出辛勤劳动。遗漏错讹与失当之处诚盼指正，续编再版时修订。

1996 年 9 月 1 日

目 录

前 言

1949 年	1
1950 年	3
1951 年	4
1953 年	5
1954 年	6
1955 年	7
1956 年	8
1957 年	9
1958 年	10
1959 年	11
1960 年	14
1961 年	15
1962 年	16
1963 年	18
1964 年	21
1965 年	22
1966 年	24
1977 年	25
1978 年	26
1979 年	31
1980 年	41
1981 年	46

1982 年	53
1983 年	60
1984 年	66
1985 年	74
1986 年	82
1987 年	92
1988 年	101
1989 年	109
1990 年	119
1991 年	129
1992 年	140
1993 年	150
1994 年	160
1995 年	174

附 录

首批鞍山市专业技术拔尖人才名单	194
第二批鞍山市专业技术拔尖人才名单	196
第一届鞍山市优秀科技工作者名单	199
第二届鞍山市优秀科技工作者名单	207
第三届鞍山市优秀科技工作者名单	213
1987 年度全国“讲理想、比贡献”竞赛活动先进个人	218
1988 年度全国“讲理想、比贡献”竞赛活动先进个人	218
1989 年度全国“讲理想、比贡献”竞赛活动先进个人	218
中国科协首届“金牛奖”获得者	219
中国科协第二届“金牛奖”获得者	219
第二届中国科协青年科技奖获得者	219
第一届辽宁省优秀科技工作者名单	219

第二届辽宁省优秀科技工作者名单	220
第二届辽宁省科协系统先进集体和优秀科协工作者名单	221
第三届辽宁省科协系统先进集体和优秀科协工作者名单	222
第四届辽宁省科协系统先进集体和优秀科协工作者名单	223
第一届辽宁省“讲、比”先进单位、优秀科技工作者名单	225
第二届辽宁省“讲、比”先进单位、优秀科技工作者名单	225
第三届辽宁省“讲、比”先进单位、优秀科技工作者名单	226
第四届辽宁省“讲、比”先进单位、优秀科技工作者名单	227
第五届辽宁省“讲、比”先进单位、优秀科技工作者名单	229
第六届辽宁省“讲、比”先进单位、优秀科技工作者名单	230
第七届辽宁省“讲、比”先进单位、优秀科技工作者名单	231
第一届辽宁省“先进科技工作者之家”名单	232
第二届辽宁省“先进科技工作者之家”名单	232
第一届辽宁省“科普之冬”活动先进集体先进个人名单	233
第二届辽宁省“科普之冬”活动先进集体先进个人名单	233
第三届辽宁省“科普之冬”活动先进集体先进个人名单	233
第四届辽宁省“科普之冬”活动先进集体先进个人名单	234
第五届辽宁省“科普之冬”活动先进集体先进个人名单	234
第六届辽宁省“科普之冬”活动先进集体先进个人名单	234
第七届辽宁省“科普之冬”活动先进集体先进个人名单	235
第八届辽宁省“科普之冬”活动先进集体先进个人名单	235
1988—1992年辽宁省农函大工作先进集体先进个人名单	235
1993—1994年辽宁省农函大工作先进集体先进个人名单	236
1995年辽宁省农函大工作先进集体先进个人名单	236
第一届鞍山市科协工作先进集体和优秀科协工作者名单	237
第二届鞍山市科协工作先进集体和优秀科协工作者名单	240
第三届鞍山市科协工作先进集体和优秀科协工作者名单	242

1949 年

10月20日 中华全国自然科学工作者代表会议（即全国科代会，中国科协前驱组织之一）鞍山支会筹备工作座谈会在鞍山召开。1949年10月作为全国科代会4个发起单位之一的东北支会责成鞍钢经理李大璋负责组织鞍山支会。为此，李大璋和中共鞍山市委宣传部部长赵君哲邀请鞍山市部分技术人员和管理干部举行这次座谈会。会上提出鞍山支会35人为筹委，名单如下：

常务委员：李大璋（鞍钢经理）、王勋（鞍钢副经理）、周宣城（鞍钢化工部主任）、陶惕成（鞍钢计划处处长）、王金栋（鞍钢制造部主任）、杨树棠（鞍钢制造部工程师）、邵象华（鞍钢炼钢厂工程师）、雷天壮（鞍钢耐火厂工程师）、赵君哲（中共鞍山市委宣传部部长）、刘克刚（鞍钢秘书长）、邸庭耀（鞍钢职工医院医生）。
委员：郝希英（鞍钢副经理）、王之玺（鞍钢计划处工程师）、沙友石（鞍钢运输部主任）、孙照森（鞍钢计划处工程师）、杨振右（鞍钢炼铁厂工程师）、马本师（鞍钢重机厂副工程师）、胡科（鞍钢采矿部主任）、蔡博（鞍钢计划处）、王麦（鞍钢检验室主任，女）、王广善（鞍钢动力部工程师）、王姬贤（鞍钢轧钢部技术员，女）、王文琬（鞍钢检验室技术员，女）、马希麟（鞍钢机修厂工程师）、李松堂（鞍钢轧钢部工程师）、李洪业（鞍钢采矿部技师）、叶文龙（鞍钢计划处工程师）、刘剑革（鞍钢计划处秘书）、曹荫之（鞍钢检验室技术员）、孙汉芳（鞍钢检验室技术员，女）、陈义龄（鞍山工专教员）、张文先（鞍钢职工医院医师）、韩复勤（鞍山市政府水道管理处助理工程师）、尚久赞（鞍山市建设公司副经理）、隋成山。

10月22日 全国科代会鞍山支会首次筹委会召开。会议决定，由专人负责进行会员登记；聘请孙汉芳为干事。同年10月底

结束登记，共有自然科学工作者 530 人。1950 年 6 月聘请严行健为干事，进行第二次登记，6 月 22 日结束，共有 1094 人。会员文化程度：研究院 13 人（1%），大学 623 人（57%），专科学校 63 人（6%），职业学校 196 人（18%），中学以下 199 人（18%）。会员学科分类：工科 609 人（55%），理科 139 人（13%），医科 133 人（12%），农科 14 人（1%），其他 199 人（19%）。

1950 年

6月23日 全国科代会鞍山支会第二次筹委会召开。会议确定了出席全国科代会代表的选举办法并进行了选举。鞍钢投票选举杨树棠、王金栋、王子祐为正式代表，邵象华为候补代表；市其他机关协商选出钟兆琥为正式代表，邸庭耀为候补代表。

8月18日至8月25日 中华全国自然科学工作者代表会议在北京清华大学大礼堂召开，代表464人，全国会员37797人。杨树棠、王子祜、钟兆琥等作为鞍山市代表出席了会议，代表名册序号分别为242、244、245。会议作出决议：成立中华全国自然科学专门学会联合会和中华全国科学技术普及协会两个团体。1958年9月两个团体召开全国代表大会，合并为中国科学技术协会（简称中国科协）。

1951 年

2月19日 由冶金专家陈庚白、靳树梁、杨树棠等 22 人发起组织东北冶金工程学会。

1953 年

7月19日 鞍山市科学技术普及协会（简称鞍山市科协）筹委会成立。选举邵象华、张明山等 23 人为常委，中共鞍山市委宣传部部长刘异云在会上作了报告。

8月14日 中华全国科学技术普及协会批复，同意鞍山市科协筹备委员会常委会人选，并指示鞍山市科协 1953 年应采取稳步发展的方针，重视调查研究，密切结合实际，重点发展会员并建立工作组织，选择好的典型进行试验，再做全面推广。

9月3日 按中国科协《关于纪念哥白尼逝世 410 周年的通知》精神，鞍山市举行了纪念报告会。

10月30日 鞍山市科协筹委会贯彻全国科协关于会员资格的（补充）规定。

12月23日 鞍山市科协筹委会贯彻全国科协“关于配合节约粮食普及营养知识”精神制定宣传提纲。号召多吃粗粮，提倡粗粮细作，保全营养。

12月28日 据《东北日报》报道，鞍钢在基本建设过程中培养出一支强大的技术力量。基层科普组织已经把这支队伍组织起来。

1954 年

2月中旬 鞍山市科普协会筹委会召开会议，贯彻全国科普协会指示精神，并制定本年度工作要点。强调以党在过渡时期的总路线与总任务为依据，围绕第一个五年计划的需要开展科普宣传工作；依靠党和政府领导，加强与其它系统的合作，充分发挥会员的积极性；充分估计到科技事业大发展的形势，宣传内容必须与经济建设任务相结合。

3月2日 中共鞍山市委组织部通知：鞍山市科普协会筹委会干部划归中共鞍山市委宣传部管理。

3月22日 全国科普协会批复鞍山市科普协会筹委会 1954 工作计划，重点在发展会员、建立组织、开展科普教育。

11月10日 鞍钢基本建设总修理厂备品车间主任赵所耘创造一台螺旋曲形伞齿轮铣床。基层科普组织予以宣传推广。

12月10日 补选鞍钢动力工程师朱纯章、市城建局园林技师王愚久为市科协筹委会业务部副部长，李马可为代理秘书长。

1955 年

2月8日 鞍山市许多中医师热烈响应市中医大会号召，纷纷主动献出祖传方、秘方、验方、单方、偏方等，并整理书面药方339件。

11月10日 辽宁省第一次职工科学技术普及工作会议 10—12日在沈阳举行。出席会议的有沈阳、旅大、鞍山等 11 个市和海城等 7 个县工会与科普协会的干部，全省 14 个产业工会宣传部门的负责人也出席了会议。

12月2日 鞍山市科普协会筹备委员会第十一次会议召开。

1956 年

5月19日至20日 辽宁省科普协会第一次代表大会召开，鞍山市科普协会筹委会邵象华被选为辽宁省科普协会副主席。

8月11日 鞍山市科普协会筹委会第一次会员代表大会和职工科学技术普及工作积极分子大会召开，正式成立鞍山市科普协会。选举邵象华为市科普协会主席，杨树棠、李松堂、孙照森、周传典为副主席，吴永清为秘书长，田其华为专职秘书；通过 1956—1957 年科普工作规划；总结 1953—1956 年科普工作。3 年来，会员发展到 1009 名；共组织科学普及讲演 497 次；举办科普展览 8 次；放映科教电影（幻灯）390 场；编写科普宣传资料 42 种，共发行 117500 份。

9月29日 鞍山市编委批复市科普协会编制为 7 人。

11月26日至12月1日 中国金属学会第一次全国会员代表大会在北京西郊宾馆召开。出席大会的代表 100 人，其中鞍山 8 人。鞍山代表杨树棠为第一组召集人之一；邵象华当选为 15 名常务理事之一。

12月1日 中国金属学会第一届理事会在北京西郊宾馆召开。到会 34 人，其中有鞍山代表杨树棠、严行健及特邀代表马宾、蔡博、雷天壮。

1957 年

3月23日 在中国金属学会理事马宾、邵象华、杨树棠、雷天壮等人主持下成立了中国金属学会鞍山分会筹委会，同日召开成立大会，到会 300 人左右。中共鞍山市委第一书记杨士杰、鞍钢经理袁振到会并讲了话。

3月下旬 台安县科普协会成立，隶属中共台安县委宣传部领导。

4月10日 杨廷玺任市科协办公室主任。

4月16日 鞍山市科协为迎接第二个五年计划，制订了 1957 年工作计划要点，重点放在基层工作、发展会员、扩大组织，号召科技人员加强思想改造，为完成第二个五年计划献计献策。

7月中旬 中华护理学会鞍山分会成立。鞍山市第一医院护士部主任徐光坤被选为理事长。

12月9日 由于科学技术的普及与推广，鞍钢职工在第一个五年计划期间共提出合理化建议 9.35 万件（包括发明、技术改进），被采纳 4.23 万件，共为国家创造 6300 多万元财富。

1958年

2月1日 鞍山市科普协会与鞍山市中苏友好协会合署办公。

3月下旬 海城县科普协会第一次代表大会召开。会后未建专门工作机构。

5月12日 辽阳市科普协会召开会议，鞍山市科普协会负责人向会议传达了辽宁省科普协会第一次代表大会情况。

7月29日 鞍山市科普协会、鞍山市中苏友好协会、鞍山市图书馆联合在“庙会”（各行各业集中在街面、广场举办展览的地方，俗称“庙会”）举办展览馆，展品有图书、照片、科学知识挂图、人造地球卫星示意模型等，还组织冶炼、机械、化工、医药、农业等专业科技人员向群众解答生产技术问题。共展出5天，观众达1.25万人次。

9月18日到9月25日 中国科学技术协会第一次全国代表大会，即中华全国自然科学专门学会联合会（简称科联）与中华全国科学技术普及协会（简称科普）全国代表大会，在北京召开。到会代表共1204人。鞍钢杨树棠作为辽宁代表团的代表出席了会议。

1959 年

3月16至20日 辽宁省科学技术协会第一次代表大会在沈阳举行。鞍山市科普协会副主席杨树棠被选为主席团委员。

5月8日至5月12日 全国金属学会第一次全国工作会议在北京前门饭店召开。出席代表 86 人。鞍山市杨树棠参加会议并为第三组召集人之一。

5月12日 鞍山市科学技术委员会、鞍山市科普协会、鞍山市中苏友好协会合并，对外保留 3 个单位名称。

8月6日 经中共鞍山市委同意，将鞍山市科学技术委员会与鞍山市中苏友好协会分设。科普协会仍与科委合署办公，编制为 16 人（含市科普协会）。

8月18日 中国科学技术协会重新阐明科协的性质、任务：科协是在党的领导下的社会主义全国性的科学技术团体，是动员广大科技工作者和广大人民群众进行技术革命和文化革命的工具和助手。科协的工作方针是，坚决依靠党的领导，放手发动群众，密切结合生产，迅速壮大科技队伍，把技术革命和技术革新运动推向高潮。

中华人民共和国科学技术协会（简称中国科协）是中华全国自然科学专门学会联合会和中华全国科学技术普及协会两个团体合并而产生的新组织，是在中国共产党领导下的社会主义全国性的科学技术群众团体，是党动员广大科学技术工作者和广大人民群众进行技术革命和文化革命，建设社会主义和共产主义的一个有力工具和助手。

它所担负的工作是科学技术的普及和提高，贯彻科学技术为生产服务、为政治服务的方针。

它的具体任务是，积极协助有关单位开展科学技术研究和技术