

Beijing Association for Science & Technology

北京市科学技术协会志

北京出版社



北京市科学技术协会

编

《北京市科学技术协会志》编纂委员会

顾 问 肖 英 田 夫 任 湘 季延寿

邢天寿 张大力

主 任 刘培温

副主任 贺慧玲 辛俊兴

委 员 (以姓氏笔画为序)

于欣荣 王秀玲 田华新 吕家香

刘 英 刘丁丁 苏立中 沈符民

张江民 张晓虎 陈 雷 陈 腾

陈立新 罗忠仁 郭振东 贾月珍

徐恩元 龚善龙 瞿秦汉

《北京市科学技术协会志》编辑人员

主 编 罗忠仁

编 辑 (以姓氏笔画为序)

田华新 张长江 李宝泉 毕 淑

周 琳 郑学彬 郭振东

《北京市科学技术协会志》编纂委员会

顾 问 肖 英 田 夫 任 湘 季延寿

邢天寿 张大力

主 任 刘培温

副主任 贺慧玲 辛俊兴

委 员 (以姓氏笔画为序)

于欣荣 王秀玲 田华新 吕家香

刘 英 刘丁丁 苏立中 沈符民

张江民 张晓虎 陈 雷 陈 腾

陈立新 罗忠仁 郭振东 贾月珍

徐恩元 龚善龙 瞿秦汉

《北京市科学技术协会志》编辑人员

主 编 罗忠仁

编 辑 (以姓氏笔画为序)

田华新 张长江 李宝泉 毕 淑

周 琳 郑学彬 郭振东

序

“盛世修志”是中华民族的优良传统。将事实用文字记录下来，可以起到“存世、资治和教化”的重要作用。

科技团体是科学技术人士结成的社会组织，是科学技术发展到一定程度的必然产物。北京是历史名城，是现代科技文化交流中心，人才荟萃。北京科技文化团体不但在全国成立最早而且数量也较多。16世纪中叶，明嘉靖—隆庆年间，由太医徐春甫发起在顺天府（今北京）建立了我国最早的科技团体——一体堂宅仁医会，有会友46人。“五四”运动后，随着生产力的发展和科学思想的传入，北京陆续建立了一批学会。1949年中华人民共和国成立，定都北京，北京科技团体更如雨后春笋迅速发展，并于1963年建立北京市科学技术协会。截至2000年，北京市科学技术协会由142个学会、18个区县科协、172个企业事业单位科协和8个高等院校科协组成，拥有会员40多万人。

客观而忠实地记载北京科技团体、北京市科学技术协会及其前身几百年、近百年、近几十年的发展历程，记录科协成员做出的有影响的重要事迹，既有利于当代更惠及后世。第一，对人们鉴古励今，继往开来，鼓舞斗志十分有益；第二，可供后人从历史长河中总结经验，求索规律，指导工作，而且随着时间的流逝，其固有的价值愈将清晰凸显；第三，《北京市科学技术协会志》的出版还将为兄弟省市科协、港澳台同仁、国际友人了解北京市科学技术协会提供了方便，为我们扩大交往，广交朋友起到一定作用；第四，通过回顾科技团体的发展历程，可以清楚地看到科学技术作为第一生产力对社会发展的巨大推动作用，从而进一步促进“尊重知识，尊重人才”风尚的形成。

科协的昨天已载入志书，科协的明天还要靠我们去创造。让我们以江泽民同志“三个代表”重要思想为指导，奋力拼搏，开拓创新，书写更加辉煌灿烂的篇章。

陈佳洱

2001年9月

凡 例

一、本志以马克思列宁主义、毛泽东思想和邓小平理论为指导，坚持辩证唯物主义与历史唯物主义观点，实事求是地记述北京市科学技术协会的历史与现状。

二、本志分历史沿革、学术交流、科学技术普及、科技培训、科技咨询、团结联系科技工作者、经费与场所、人物共8篇，前设概述，后设大事记和附录。

三、本志贯通古今，详今明古，上限追溯到科技团体的发端，下限至2000年底。

四、本志设人物篇，记载北京市科学技术协会历届主席、副主席及在历届委员会中的中国科学院院士和中国工程院院士，以生年为先后顺序排列。

五、本志采用的全市性的数字，以北京市科学技术协会年报为准，年报中缺少的数字，以档案记载的为准。

六、本志纪年，古代到1949年9月采用中国历史纪年与公元纪年对照方式书写。中华人民共和国成立起用公元纪年。

七、本志计量单位一般按1984年2月27日《中华人民共和国法定计量单位》执行。

目 录

概述 (1)

第一篇 历史沿革

第一章 市科协前身 (1)

 第一节 中华人民共和国成立前在京的科技团体 (1)

 第二节 市科联、市科普 (2)

第二章 市科协 (4)

 第一节 筹委会 (4)

 第二节 第一次代表大会 (4)

 第三节 第二次代表大会 (5)

 第四节 第三次代表大会 (6)

 第五节 第四次代表大会 (7)

 第六节 第五次代表大会 (8)

 第七节 组织系统与机构 (9)

 第八节 日常工作机构 (11)

第三章 市科协所属团体和基层组织 (17)

 第一节 学会(协会、研究会) (17)

 第二节 区县科协 (25)

 第三节 企业、事业单位科协 (26)

 第四节 高等院校科协 (36)

第二篇 学术交流

第一章 国内学术交流 (37)

 第一节 专题学术研讨会 (37)

 第二节 综合学术研讨会 (45)

 第三节 学术年会和科技交流学术月活动 (51)

第二章 国际及港、澳、台学术交流 (59)

 第一节 国际学术会议 (60)

 第二节 双边科技交流与合作 (62)

第三节 专家讲学	(64)
第四节 派出进修	(66)
第五节 国际科技展览会	(67)
第六节 对港、澳、台学术交流	(68)
第三章 科技期刊	(69)
第四章 科学考察和科技工作者建议	(71)
第一节 科学考察和软科学研究	(71)
第二节 制订规程与鉴定科技成果	(76)
第三节 科技工作者建议	(77)

第三篇 科学技术普及

第一章 城市科普	(88)
第一节 科普讲座	(89)
第二节 科普活动	(92)
第三节 科普展览	(96)
第四节 科普画廊	(97)
第二章 农村科普	(105)
第一节 送科技下乡	(105)
第二节 农业实用技术推广	(107)
第三节 农村专业技术协会	(110)
第三章 青少年科普	(111)
第一节 科普活动	(111)
第二节 科技竞赛	(116)
第三节 科技辅导员队伍	(123)
第四节 科技教育基地	(125)
第五节 青少年科学基金会	(127)
第四章 科普书刊、声像、网站	(130)
第一节 科技报	(130)
第二节 科普书籍	(132)
第三节 科教声像	(133)
第四节 科普网站	(136)

第四篇 科技培训

第一章 短期培训	(138)
第一节 短训班	(138)
第二节 报告会和讲座	(146)
第三节 远距离教育	(156)
第二章 创办院校	(157)

第一节	北京市科技进修学院	(157)
第二节	北京电脑天地学校	(158)
第三节	北京农村致富技术学校	(160)
第四节	市科协所属学会办的院校(中心)	(161)

第五篇 科技咨询

第一章	科技咨询事业的发展	(163)
第一节	科技咨询工作方针的确立	(163)
第二节	科技咨询工作机构的建立和发展	(164)
第三节	科技咨询	(165)
第二章	金桥工程	(172)

第六篇 团结联系科技工作者

第一章	参政议政	(179)
第一节	市科协为北京市政协组成单位	(179)
第二节	与市领导对话座谈和科学技术专家“季谈会”	(181)
第二章	倡导科学精神和职业道德	(183)
第一节	首都科技工作者科学道德规范	(183)
第二节	崇尚科学反对迷信	(184)
第三节	开展精神文明建设活动	(185)
第三章	开展“讲理想、比贡献”活动	(189)
第四章	表彰优秀科技工作者	(192)
第五章	维护科技工作者合法权益	(196)
第一节	维护科技工作者合法权益	(196)
第二节	科技工作者联谊活动	(199)

第七篇 经费与场所

第一章	经费	(202)
第一节	市科协经费	(202)
第二节	学会经费	(203)
第二章	会址及活动场所	(204)

第八篇 人物

第一章	市科协历届主席	(209)
第二章	市科协历届副主席	(213)
第三章	市科协历届委员会中的院士	(241)

大事记	(244)
附录	(271)
一、中国科协和北京市委、市政府文件选辑	(271)
中国科协、商业部、全国供销合作总社关于搞好商业科普宣传活动的通知	(271)
中国科学技术协会关于转发《首都科技工作者科学道德规范》的通知	(273)
中国科学技术协会关于印发《北京市科协实施“金桥工程”基本经验》的通知	(275)
中共北京市委批发市科协党组《关于加强和建立区县科学技术协会、积极开展群众性科学技术普及工作的报告》	(277)
中共北京市委转发市科协党组《关于市科协工作中几个问题的请示报告》	(278)
中共北京市委办公厅、北京市人民政府办公厅转发《北京市科协第三次代表大会会议纪要》的通知	(281)
中共北京市委办公厅关于印发《北京市科学技术协会职能配置、内设机构和人员编制方案》的通知	(283)
二、市科协文件选辑	(285)
在北京市科协第一届代表大会上的讲话	万里 (285)
在北京市科协第一届代表大会上的报告(节录)	范长江 (287)
北京市科学技术协会筹备委员会工作报告	茅以升 (290)
在北京市科协第二次代表大会上的讲话	林乎加 (298)
在北京市科协第二次代表大会上的讲话	裴丽生 (304)
同心同德 奋发图强 为建设科学技术高度发达的现代化首都而奋斗	茅以升 (308)
在北京市科协第三次代表大会上的讲话	金 鉴 (316)
在北京市科协第三次代表大会闭幕式上的讲话	高镇宁 (319)
发挥首都科技优势,为实现“七五”计划和首都建设贡献才智	茅以升 (321)
在北京市科协第四次代表大会开幕式上的讲话	李锡铭 (329)
在北京市科协第四次代表大会上的祝词	高 潮 (332)
肩负历史使命 发展科学技术 为首都两个文明建设作出新贡献	王大珩 (334)
北京市科学技术协会章程(1991. 11)	(342)
在北京市科协第五次代表大会上的讲话	尉健行 (345)
在北京市科协第五次代表大会闭幕式上的讲话	贾庆林 (348)
在北京市科协第五次代表大会上的祝词	张玉台 (354)
团结广大科技工作者献身科教兴国的伟大事业 为实现北京市“九五”计划和2010年远景目标而奋斗	顾方舟 (355)
北京市科学技术协会章程	(364)
三、统计资料	(368)
年度统计公报	(368)
市科协系统1986—2000年组织机构与人员统计数据对照表	(411)
市科协系统1986—2000年学术交流科普活动咨询服务出版物统计数据对照表	(412)
编后记	(414)

概 述

北京市科学技术协会（简称市科协）是北京地区科学技术工作者的群众组织，是中国共产党北京市委员会领导下的人民团体，是党和政府联系科学技术工作者的桥梁和纽带，是国家推动科学技术事业发展的重要力量；是由全市性学会、协会、研究会（简称学会），区、县科协，市属及国家在京的企业、事业单位科协和高等院校科协组成；是中国科学技术协会的地方组织，接受中国科学技术协会的业务指导。它的宗旨是：坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和党的基本路线为指导，团结和动员科学技术工作者以经济建设为中心，坚持科学技术是第一生产力的思想，实施科教兴国和可持续发展战略，促进科学技术的繁荣和发展，促进科学技术的普及和推广，促进科学技术人才的成长和提高，促进科学技术与经济的结合，为社会主义物质文明和精神文明建设服务；反映科学技术工作者的意见，维护科学技术工作者的合法权益，为科学技术工作者服务。

市科协的前身是中华全国自然科学专门学会联合会北京分会（简称市科联，1952年成立）和中华全国科学技术普及协会北京分会（简称市科普，1953年成立）。1958年市科联、市科普合并，成立市科协筹委会，1963年市科协正式成立。

几十年来，在中共北京市委、市政府的领导关怀下，新老科学家和广大科技工作者长期培育和悉心维护，市科协及所属学会和基层科协，广泛开展活动，取得了很大成绩。

由于北京不仅是新中国的首都，又是千年古都，它具有长期历史发展积淀的中华先进科学文化的深厚底蕴，北京各种文化、科学团体，在全国相对讲，建立最早，数量也较多。北京的科学团体，缘起于16世纪中叶、明朝嘉靖—隆庆年间，由太医徐春甫发起建立了我国最早的国医会——一体堂宅仁医会。

随着社会生产力的发展和西方先进科学思想的引入，从清代末年到辛亥革命、民国年间，学术团体纷纷建立，时断时续。但真正具有现代科学意义上的学会，在中华人民共和国成立前，在北平保留下来的大约有27个。学会的学科范围包括：地质、天文、生理、医学、护理、古生物、物理、化学、数学、药学、动物、昆虫等专科门类，也有少量综合性学科团体。其中全国性学会17个，北平地区分会10个。

新中国建立后，至1963年市科协召开第一次代表大会正式成立时，市学会（不含在京的全国性学会）42个，会员2万多人。到2000年，市科协第五届委员会期间，市学会已有142个，会员23万多人，同时基层科协组织有了很大的发展，有区县科协18个，厂矿科协172个，高校科协8个。

市科协和学会的主要工作和活动内容，经过多年实践，已形成了它的基本模式：开展国内国际学术交流，进行科学技术的传播与普及，组织科技培训，提供科技咨询服务，团结联系科技工作者，建设科技工作者之家。

在自然科学、工程技术、软科学研究以及与部分社会科学学科交叉领域的学术交流活动中，内容丰富，市科协及学会多次成功地举办了国际学术讨论会及展览会。仅2000年的统计，开展的学术交流活动（包括国内外学术会议、学术报告等）2000多次，参加30多万人次。科技出版物（期刊、图书、论文集）160种，科技报纸5种。科技协作、咨询、服务约6000项。科技工作者提出的建议，仅据1988年至2000年统计，被市领导批示或市委、市政府信息等刊物采用的有200多项。

在改革开放的进程中，市科协和学会贯彻以经济建设为中心的方针，在最初几年就着力于厂矿的协作攻关活动，并取得了成效。电机工程学会与通州区微电机厂攻关制成了高性能雨刷微电机，机械工程学会与有关研究单位研究成功多种谐波齿轮，还有硅酸盐学会组织研制的青钢玉，航空学会的先进电镀技术的应用，等等。有的成果获得了当年科技进步奖。这些活动对促进科研与生产的结合，起了突出的示范作用。植物、地理等7个学会的专家最先组织了对京郊灵山、百花山等12个自然保护区进行科学考察；水利等十几个学会对北京水资源及生态环境，做了系列的科学考察；市科协还组织了多学科专家对北京城市建设总体规划，进行了多次系统的学术讨论。以上提出的建议方案，均得到了市领导及有关部门的批示和肯定。1980年10月，陈春先等几位科技人员率先走出研究室，创办了北京市第一家民办科研机构——北京等离子体学会先进技术发展服务部，开始向民营科技企业的道路迈步。这些活动无不在一定程度上反映了科技团体的前瞻性和开创性的特点。

市科协及所属团体开展的科技普及工作量大面广，包括城市和农村科普、培训，青少年科技普及教育、竞赛等，2000年，全市有300多万人次参加。每逢举办大型活动，如“科技周”，则由市政府直接领导，办公室设在市科协，从中央在京单位到市、区、县、乡镇街道总动员，声势浩大，活动内容丰富，参加者一般在百万人次左右。1988年“北京科技活动月”始办时，参加者达数百万人次之多。开展这些活动，市科协、学会系统都要组织提供科普图书、报刊、资料，近年来有了更多的声像资料，建立了科普基地、网站，因地制宜，形式多样，丰富多彩。

科技培训除主办讲座、报告会、短期培训班外，还创办了院校，组织了远距离教育。科技咨询服务，为科技成果的转化，进入市场，多年来建立了相关的技术市场咨询工作机构，用合同方式开展工作。

作为首都的科协和学会，开展活动的一个重要特点和优势是，全市20多万学会会员中，中央单位和全国最高科技机构的科技人员占到了50%以上，高级职称以上的专家、学者、教授大都在学会之中。这就为开展国内外学术交流、科普、对青少年进行科技教育，提供了更加优越的条件；为首都科技、经济、城市建设服务在客观上形成了较大的优势。多年来，市科协利用这个优势，组织和吸引这部分高级专家为北京市做了许多有益的工作。国内外知名的德高望重的科学家茅以升、王大珩、顾方舟、陈佳洱等院士，历任市科协主席。肖英、田夫、陈绳武、任湘、王兆熊、季延寿、刘培温，先后任市科协党组书记、副主席。在科协历届委员会中，中国科学院院士、工程院院士、有高级职称的技术专家、研究员、教授，占到了很高的比例。

市科协所属的学会、协会、研究会，都是经民政部门登记注册的法人团体，各自独立自主地开展科技活动。市科协作为业务主管部门，定期组织工作经验交流，配合政府实行年检。科协作为北京市政协的组成单位，肩负着代表自己团体、组织科学家参政议政、维护科技工作者合法权益的职责。科协和学会还表彰先进团体和个人，面向社会倡导科学精神和职

业道德。1982年，由茅以升主持103位知名学者、科技工作者发起签名制定的《首都科技工作者道德规范》，得到市委、中国科学院、中国科协、国家科委领导的支持。中国科协并向各省、市、自治区科协转发了《倡议书》、《首都科技工作者道德规范》全文。

近年来，市科协集中力量抓了4个拳头项目：作为科技普及龙头的“科技周”；为活跃学术气氛、促进科技创新的“科技交流学术月”；促进科技成果转化、为经济建设服务的“金桥工程”；为市政府科学决策提出建议进行咨询的“季谈会”。这些重点活动，都取得了较好的社会效益，得到市领导的重视和支持。在某种意义上有力地带动了科学团体工作的开展，激发了科技专家们的积极性。

为保障科协系统活动的有效开展，适应社会主义市场经济的需要，各团体努力开创新局面，增强自身的创收能力，有了新的活力，不断取得成效。同时，政府部门给予了团体一定工作人员编制和经费资助。

历年来，市科协系统在改革中，还创办了若干事业单位，有科技活动中心、科技咨询中心、国际科技协作中心、青少年科技活动中心及科技报社、进修学院、电脑学校等。在2000年建立了科协网络中心，并开展了多项网上科技活动。

在进入21世纪的新时代，市科协在邓小平理论、江泽民同志“三个代表”思想的指引下，在中共北京市委的领导下，将进一步团结和联系广大科技工作者，继续开拓前进，为把首都建成具有中国特色的社会主义现代化国际大都市，作出新的贡献。

第一篇 历史沿革

中国最早出现的科学技术群众团体是明穆宗隆庆二年（1568）在北京建立的“一体堂宅仁医会”。民国八年（1919）“五四”运动后，医学、地质、天文、数学、物理、化学等学科的一批学会相继在京成立。解放初期，中华全国自然科学专门学会联合会北京分会（简称市科联，下同）和中华全国科学技术普及协会北京分会（简称市科普，下同）成立。1958年11月市科联、市科普合并组成北京市科学技术协会（简称市科协，下同）筹备委员会。1963年7月市科协召开第一次代表大会，正式成立。在“文化大革命”中，市科协遭到严重冲击，机构陷于瘫痪。1978年市科协恢复后，所属团体和基层组织迅速发展，到2000年有学会、协会、研究会（简称学会，下同）142个，区县科协18个，企业、事业单位科协172个，高等院校科协8个。

第一章 市科协前身

第一节 中华人民共和国成立前在京的科技团体

明穆宗隆庆二年（1568），太医院御医徐春甫发起在顺天府（今北京）建立了中国第一个科学技术群众团体——一体堂宅仁医会，有会友46人，订立“会款”22项，并对会友在学术研究和医德医风方面提出要求。

清光绪廿一年（1895），康有为、梁启超发起在北京成立了强学会，强调“由学会讲求之力”，提倡“专精农工商矿之学”。清光绪廿三年（1897）成立京师开西学会，以“先尚通而去塞，通其耳目，通其心知，通其血气，通其财力”。清宣统二年（1910），由范静生、源濂发起成立了以增进学术教育、发展社会文化为宗旨的尚志学会。

民国五年（1916），在武汉于民国二年（1913）成立的中华工程师学会迁到北平，詹天佑任会长。民国八年（1919），少年中国学会在北平成立，李大钊任编辑部主任，毛泽东、恽代英、张闻天等都曾是该会成员，该会主办的《少年中国》月刊在中国最早发表了爱因斯坦的相对论。“五四”运动推动了中国科学与民主思想的发展，一些科学技术群众团体陆续成立。在中华人民共和国成立前，在北平建立并较有影响的全国性和地方性的科学技术群众团体（见表1-1、表1-2）。

表 1-1 在北平建立的全国性科技团体

科技团体名称	成立时间
中国地质学会	1922.2
中国天文学会	1922.10
中华图书馆协会	1925.4
大中华科学研究所	1925
中国生理学会	1926.7
丙寅医学社	1926
中国古生物学会	1929.8
中国营造学社	1929
中国数理学会	1930
中国物理学会	1932.8
华北工业协会	1932.12
中国地学会	1933.8
禹贡学会	1934.2
世界科学社	1934.7
金石学会	1934
华北农业改进社	1935.3
中国博物馆协会	1935.5

表 1-2 北平市地方科技团体

科技团体名称	成立时间
中华医学会北平支会	1922
中华护理学会北平分会	1923
中国化学会北平分会	1932
北平数学会	1933
中国动物学会平津分会	1935
中国地质学会北平分会	1936
中国预防痨病协会北平分会	1946.5
中国药学会北平分会	1947.9
中国物理学会北平分会	1947.10.10
中国昆虫学会平津分会	1947

第二节 市科联、市科普

民国三十八年(1949)5—7月,中国科学社、中华自然科学社、中国科学工作者协会和东北自然科学研究会等4个科学技术群众团体发起,邀请国内理、工、农、医等各界知名人士及各地的有关机关和团体的代表,在北平共同组成中华全国自然科学工作者代表会议(简称科代会,下同)筹备委员会,并选举吴玉章为筹备委员会常务委员会主任。

1950年8月18—24日，科代会在清华大学礼堂举行，有代表469人参加。中华人民共和国中央人民政府副主席朱德、李济深，政务院总理周恩来、副总理黄炎培等出席了开幕式并先后讲话。毛泽东主席接见了全体代表。会议决定成立“中华全国自然科学专门学会联合会”（简称全国科联，下同）、“中华全国科学技术普及协会”（简称全国科普，下同）。

1952年12月，市科联成立。1953年1月，市科普成立。

一、市科联

1951年2月10日，市科联筹委会在干面胡同31号召开成立大会，陆志韦主持会议，茅以升、周培源、华罗庚等20人出席。同年2月24日，市科联筹委会召开第一次常委会议，会议推选陆志韦为主任委员，茅以升、李宗恩为副主任委员，汤佩松为秘书长，华罗庚为组织委员会主任委员，黄国璋为宣传委员会主任委员。

1952年12月1日，市科联在中国科学院大礼堂召开成立大会。大会由茅以升致开幕词，全国科联副主席吴有训、侯德榜，北京市副市长吴晗等到会并讲话。会议推选19人为第一届执行委员会委员。1954年5月30日，市科联在中国科学院大礼堂召开第二届代表大会，百余人参加。茅以升致开幕词。全国科联副主席陈康白、北京市副市长吴晗、市文委秘书长李续纲到会并讲话。大会通过了工作报告，讨论修改了会章，推选出由32人组成的委员会。

市科联第一届委员会

(1952年12月1日—1954年5月30日)

主任委员	茅以升								
副主任委员	江泽民	赵进义							
秘书长	林榕								
执行委员会委员	卜慕华	方钢	朱和周	池际尚	江泽民	何慧德	李立家	沈宜春	
	茅以升	林榕	陈占祥	孙念台	孙承溥	许京骐	杨恩孚	钦俊德	
	赵进义	韩哲武	罗玉成						

市科联第二届委员会

(1954年5月30日—1958年11月11日)

主任委员	茅以升								
副主任委员	江泽民	赵进义							
秘书长	许京骐								
常务委员	祁开智	江泽民	何慧德	金大勋	茅以升	陈方济	陈占祥	陈锡鑫	许京骐
	邓家栋	赵进义							
委员	王伏雄	王恩多	石毓尊	朱智贤	祁开智	江泽民	余谦六	何慧德	李耿
	李立家	茅以升	林启寿	武兆发	金大勋	金芝轩	祖德明	陈方济	陈占祥
	陈锡鑫	张景华	章一华	许京骐	许鹿希	贾大瀛	杨遵仪	邓家栋	管致和
	赵进义	黎希乾	戴念慈	谭丁	罗玉成				

二、市科普

1951年1月19日，市科普筹委会在干面胡同31号召开成立大会，大会主席王书庄，李一帆等20人出席。大会产生由11人组成的常委会。同年1月24日，市科普筹委会召开第

一次常委会议，王书庄主持。会议选举王书庄为主任委员，武兆发、李一帆为副主任委员，李续祖为秘书处秘书长，王在田为组织部部长，黄宗甄为业务部部长。

1953年1月，市科普召开成立大会。会议通过了会章，选举产生了由钱崇澍等53人组成的委员会。全国科普主席梁希，北京市副市长吴晗、市文委秘书长李续纲到会并讲话。

市科普委员会

(1953年1月—1958年11月11日)

主 席	钱崇澍										
副 主 席	王书庄		华南圭								
秘 书 长	葛春霖										
常 务 委 员	王明之	王书庄	安朝俊	宋匡我	吴朝仁	杜春晏	李 展	周志成	周学庸		
	孟昭英	陈本真	陈芳允	陈明绍	华南圭	殷祖英	黄宗甄	葛春霖	管 恕		
	钱崇澍	戴文赛	戴松恩								
委 员	王 林	王天一	王亚曙	王明之	王书庄	王隆甫	王鸿楨	申伯贤	左 奇		
	任知恕	祁开智	安朝俊	吉作哲	沈 潜	宋匡我	宋春青	吴朝仁	杜春晏		
	李 展	李一帆	李嘉祥	周玉重	周志成	周明群	周家炽	周慧明	周学庸		
	孟昭英	陈力展	陈本真	陈芳允	陈明绍	华南圭	徐楚波	梁思睿	殷祖英		
	黄宗甄	张子林	张锡钧	曾昭懿	傅种孙	葛春霖	程绍迥	蒋 潮	褚圣麟		
	管 恕	赵震普	刘 毅	钱崇澍	戴文赛	戴松恩	魏正明	魏秀勤			

第二章 市科协

市科协筹委会于1958年由市科联和市科普合并组成。市科协于1963年7月召开第一次代表大会，正式成立。1966年5月至1978年2月，由于受“文化大革命”的影响，被迫停止活动，办事机构被遣散。1978年3月恢复工作，1980年、1986年、1991年、1997年，先后召开了第二、三、四、五次代表大会。市科协组织机构逐步完善，为积极主动、独立负责地开展工作提供了组织保证。

第一节 筹委会

1958年11月11日，市科联、市科普的常务委员举行联席会议，根据中国科协第一次代表大会的决议精神，决定由原市科联、市科普两个委员会的全体委员组成市科协筹备委员会，由茅以升、钱崇澍任筹委会主任委员。届时，市科联有学会38个，会员1.8万人；市科普建立科普会员工作组213个，会员5670人。

第二节 第一次代表大会

1963年7月29—31日，市科协第一次代表大会在西郊友谊宾馆举行，出席会议的代表有472名，大会由钱崇澍致开幕词，茅以升作北京市科协筹备委员会工作报告，肖英作会议总结。北京市副市长万里和中国科协副主席范长江到会并讲话。会议通过了《关于成立北京

市科学技术协会的决议》，大会选举产生由 99 人组成的市科协第一届委员会。届时市科协有学会 42 个，会员 2 万余人。

市科协第一届委员会

(1963 年 7 月 31 日—1980 年 6 月 16 日)

主 席	茅以升									
副 主 席	王竹溪	王书庄	田 夫*	江泽民	吴朝仁	梁思成	肖 英	熊大仕	钱崇澍	
常 务 委 员	王之轩	王竹溪	王明之	王书庄	王德荣	田 夫*	江泽民	安朝俊	沈 勃	
	沈 谱	吴朝仁	吴瑞萍	周 匡	周炯槃	宗维新	茅以升	林寿屏	施嘉扬	
	袁平书	梁思成	程绍迥	傅君诏	肖 英	杨朝俶	褚圣麟	蔡 旭	熊大仕	
	潘 梁	钱崇澍	龚 升							
委 员	丁舜年	王 平	王 序	王 林	王 林	王 涛	王 谦	王之轩	王心田	
	王竹溪	王明之	王书庄	王钧衡	王绥瑄	王德荣	田 夫*	朱智贤	江泽民	
	江泽涵	安朝俊	余谦六	何 杰	沈 勃	沈 谱	汪家鏐	汪通祺	宋仲元	
	吴华庆	吴朝仁	吴瑞萍	吴德明	李连捷	李嘉乐	李肇祥	李墨林	来晋炎	
	周 匡	周 崧	周玉重	周炯槃	周敏霞	宗维新	茅以升	范秉哲	林寿屏	
	孟目的	俞家振	施嘉扬	胡泽群	倪志福	倪维楨	陈 琦	陈 发	陈正仁	
	陈永龄	陈炳桓	陈善铭	郭季芳	袁平书	华国柱	徐剑平	徐淑芹	孙一燕	
	孙珍宝	梁思成	时之瑶	秦德远	黄坚白	张子林	冯志成	傅君诏	万选才	
	程绍迥	肖 英	肖淑英	杨昌乐	杨春山	杨朝俶	杨鉴初	杨遵仪	褚圣麟	
	郑汝桥	蔡 旭	熊大仕	管致和	赵海泉	赵进义	赵荣琛	刘文楨	刘述真	
	刘培楠	潘 梁	卢树元	钱崇澍	钱临照	鲍文奎	应崇福	戴念慈	钟 森	
	龚 升									
秘 书 长	潘 梁	孙 洪*								
副 秘 书 长	杨朝俶	王纪刚*	林寿屏	刘 宏*						

注：姓名右侧有 * 者，为代表大会闭会期间增补（下同）。

第三节 第二次代表大会

1980 年 6 月 16—20 日，市科协第二次代表大会在北京军区招待所举行，出席会议的代表有 615 名。茅以升作《同心同德，奋发图强，为建设科学技术高度发达的现代化首都而奋斗》的工作报告。中共北京市委第一书记林乎加、中国科协副主席裴丽生、中共北京市委书记贾庭三到会并讲话。大会选举产生由 151 人组成的市科协第二届委员会。届时市科协有学会 71 个，会员 4.5 万人，18 个区县科协。

市科协第二届委员会

(1980 年 6 月 20 日—1986 年 9 月 11 日)

主 席	茅以升									
副 主 席	王书庄	田 夫	任 湘*	沈克琦	范济洲	林寿屏*	金瓯卜	陈明绍	陈绳武*	
	孙 洪	徐剑平	张光斗	张广厚	蔡 旭	刘泽忠*	钱伟长	戴秀生	谭 壮	
常 务 委 员	仇春霖	王世之	王守觉	王书庄	王树信	田 夫	任 湘*	江泽民	沈克琦	
	吴祖光	茅以升	范济洲	林寿屏	金瓯卜	封明为	祝一新	胡小弟	高润芝	
	陈 杭	陈明绍	陈绳武*	陆察明	孙 洪	徐剑平	翁心植	黄乃昆	张玉琴	