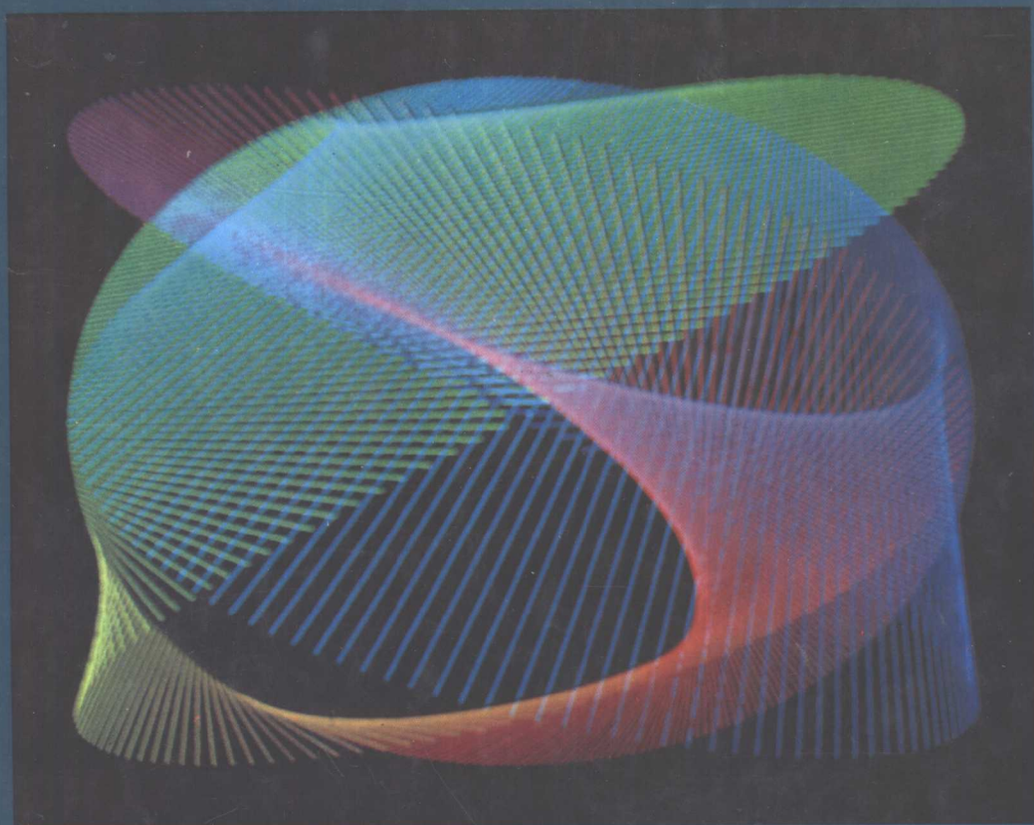


中国科学技术团体

周培源题



上海科学普及出版社

中国科学技术团体

周培源题

上海科学普及出版社

57352

总 顾 问 裴丽生
顾 问 陈 泓 王宝珪 杨沛霆 肖鹏林
主 编 何志平 尹恭成 张小梅
特约编辑 石东风 周中民 侯增辉 陈 育 王圣学
责任编辑 李敦厚 王申藩

中国科学技术团体

何志平 尹恭成 张小梅 主编

上海科学普及出版社出版

(上海曹杨路500号 邮政编码 200063)

新华书店上海发行所发行 常熟文化印刷厂印刷

开本787×1092 1/16 印张34.5 插页17 字数2002000

1990年12月第1版

1990年12月第1次印刷

印数 1—2500

ISBN7-5427-0276-9/K·2

科技新书目: 224—318

定价:66.00元

出版说明

一、本书是一本关于中国科学技术团体历史资料的书。选编时遵循实事求是的原则，基本上原文照载。由于时间跨度大，有些内容受时代局限，难免有不合时宜之处；作者署名的文章，只要有史料价值，亦未受作者政治态度的影响，仍按原作选用。学术界是善于采取分析的态度去研究史料，吸取其精华、剔除其糟粕、借鉴过去、古为今用的。

二、书中选材有以下几个主要方面：（一）宣言、声明、缘起和章程；（二）重要会议的报告、讲话、纪要、决议和名单；（三）反映历史面貌的会议记录和活动报导；（四）科技出版物的发刊词和说明；（五）珍贵的签名、手迹和实物照片；（六）编者的综述和必要的注释等。

三、本书各团体的排列，按成立时间先后为序；无法确定成立时间的，或同一团体的数种资料的排列次序，则按资料发表时间先后为序。

四、所有史料均在文后注明出处。卷四中的史料的出处，除少数附在文后外，1978年以前的选自中国科协档案《中国科协恢复以前的历史材料》卷；1978年以后的选自《科学技术团体史料》，不在文后一一注明。

五、原件中文字错漏之处，分别在其后用圆括号“（ ）”标出；原件中文字缺损或辨认不清的，用方框“□”表示；文字脱漏较多的，则注明“脱漏约×字（用数字表示）”。

六、书中字体，一律用1956年国务院公布的《汉字简化方案》中的简化字。原件直排的一律改为横排。少数史料原文没有标点的，按现行常用标点符号作了标点。

七、书中所用数字，除习惯用汉字表示者外，两位数以上一般用阿拉伯数字。

八、注释一般采用脚注，当页编码，不编通码。

九、本书附录收集与中国科技团体有关的重要资料。

序 言

科学技术的发展,使其在人类社会生活中的作用日益增大。科技与经济、社会发展日益紧密结合,促进了科学技术的社会化。这就需要从事科技活动的劳动者从独自的研究思索中解脱出来,走向与同仁的琢磨切磋,借以互相启迪,共同提高。于是一种新型的学术活动方式——学术交流便自然出现,学术交流的组织形式——学术团体也随之形成了。同时,科学技术团体还是反对宗教神权和封建迷信的产物,从她诞生的时候起,就为学术园地带来了清新的自由民主空气,这种平等和谐的气氛,正是发展自然科学所必需的。科技团体的建立,又促进了科技、经济和社会的发展,推动了人类的文明与进步。

根据一些专家考证,自然科学学会已经具有400多年历史。在西方,首先出现的学会叫“自然秘密学会”(Academia Secretorum Naturae),于16世纪60年代产生在意大利的那不勒斯。在我国,明·隆庆二年(1568)二月,徐春甫在顺天府(今北京)发起成立一个医学组织,叫“一体堂宅仁医会”。东西方的自然科学学会同时产生于16世纪60年代,雄辩地说明了科学技术团体既是科学技术发展的产物,又是反对宗教迫害和封建桎梏以使科学技术更好发展所必需的。欧洲的文艺复兴使近代科学技术和科技团体在西欧得到发展。我国则由于封建统治的腐败,致使科学技术停滞不前和科技团体活动衰落。直到戊戌政变前后,维新思想兴起,科技团体才重新活跃于神州大地。

近百年来,特别是在五四运动倡导的民主与科学的旗帜下,我国在国内外从事科学技术的人才辈出,推动了我国科技事业的发展。在此期间我国科技界团结合作,奋发图强,组成了理工医农等多学科的科技团体,为交流学术,提高科技水平,普及科学知识,兴办实业,强国裕民,作出了一定贡献。新中国诞生之始,在党的领导下,即召开了全国科代会,成立了全国性的组织“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”,分别推动我国科学技术的提高和普及。随后为使科学技术的普及与提高相互促进,又于1958年将“科联”与“科普”合并,成立了全国统一的、社会主义的科学技术团体——中华人民共和国科学技术协会(简称“中国科协”)。今天,中国科协已汇集了全国性的理、工、农、医等151个专门学会和省、地、县多层次,以及乡镇、工矿、大专院校等基层科协组织于一体,在党的领导下,起着联系广大科学技术工作者的桥梁纽带和发展科学技术事业的参谋助手作用,并肩负着团结全国科技界促进我国四化建设、两个文

明建设和科技兴国的光荣艰巨任务。这就是我国科技团体历史发展和业绩的概貌。

科学技术是人类认识自然的智慧结晶,改造自然的强大武器,是人类的共同财富。科学技术史是人类征服自然历程的记录。科学技术团体史,是研究科学技术团体产生、发展及其活动规律的科学,是整个科学技术史的组成部分。中国科学技术团体史,是中国科学技术史的重要内容。在现代社会中,科学技术团体已成为各个先进国家科技、经济、社会协调发展中不可或缺的社会组织;我国的科技团体,与政党、国家机关、企事业单位一起,也构成了我国社会组织的有机整体。运用历史唯物主义的观点,研究科技团体的历史,探讨她的形成发展与社会环境的相互关系,促进以法律形式明确科技团体的社会地位,规范她的职能与作用,划定她的权利与义务,阐明科技团体的发展方向,深化科技团体的改革,促使各类社会组织在国家活动中既合理分工、又协调配合的统一有序的社会机制的形成,已成为历史学家、社会学家、科技和法律专家们的重要课题。本书提供给读者的,将是重要、可靠的史料,以及编纂者研究撰写的必要说明、介绍。所有这些,对深入研究上述课题当颇多裨益。

党的十一届三中全会以来,随着对科学技术重要性认识的提高和“科协”工作的发展,中国科学技术协会“三大”召开不久,“科协”主席钱学森又提倡研究“中国科协学”。此后,关于科技团体的著述为数不少,它们填补了我国科技团体专著空白,但为研究建设具有中国特色的社会主义科技团体提供必须的资料,到目前为止,尚无一本丰富、翔实的科技团体史料的著述,《中国科学技术团体》将弥补这个不足。

全书分为四卷,200余万字,汇集的史料从我国早期创建“一体堂宅仁医会”的公元1568年2月到中国科协“三大”召开的1986年6月。她的问世,不仅为我国科技团体专著的百花园增添了一株奇葩,相信还能为我国科技团体的健康发展起重要的推动作用。

沈其益

1989年7月11日

一體堂宅仁醫會錄

一體堂會
金陵重刊

一體堂宅仁醫會錄

明新都 東皋徐春甫著

尚耕孺子徐良名惟實父參閱

國子生孫徐本誠子明父修正

金陵 春宇顧胤祥

新都 聖期黃鳳至

初邑門人 從心謝

元 並訂錄

《“一体堂宅仁医会”录》

光緒二十二年十月初一日 第十冊

時報



時務報第十冊目錄

論學校十三

論官

胡中丞聘之禮受通書院章程

谷觀察與鐵路銀行條陳

中日之戰六國皆大拜論

英文報譯

錄俄皇旨 英俄畫界條款 英俄館與俄國商會

大臣新政 日人治藏論 地球切

路邊電音

論學校十三

道莫善於琴 莫不善於賦 賦故塞 塞故愚 愚故弱 琴故通 通故智 智故強 強故地 地相吸

而成世界 質點相切 而成形體 數人琴而成家 千百人琴而成族 德天琴而成國

兆京陵 柳壞入琴 而成天下 無琴焉 曰 蝶 琴 獨是謂無告之民 虎 獨是謂無告之

馬 魔大傀 碩人 樞之駕之 惟不能琴也 非洲之黑人 印度之褐色人 美洲南洋 澳洲

之紅人 所占之地 居地球 十六七 歐人 割之 鈞之 若 樞 師 聚 而 駕 駝 馬 亦 曰 惟 不 能

琴之故

琴之道 琴形質為下 琴心智為上 琴形質者 蝗 蟻 蜂 蝶 之 琴 非 人 道 之 琴 也 琴 之 不

已 必 竊 天 下 而 卒 為 琴 心 智 之 人 所 制 蒙 古 回 種 人 皆 以 策 刀 橫 行 大 地 而 不 免

帖 耳 於 日 耳 曼 之 裔 蟻 蜂 蝶 之 琴 非 人 道 之 琴 也

琴 心 智 之 事 則 隨 矣 歐 人 知 之 而 行 之 者 三 國 皇 日 俄 院 荷 琴 日 公 司 士 琴 日 學 會

而 議 院 公 司 其 職 業 美 國 不 由 學 故 學 會 在 友 一 者 之 母 也 學 校 康 之 於 上 學 會

成 之 於 下 歐 洲 之 人 以 心 智 強 於 天 下 自 百 年 以 來 也

學 會 也 於 西 平 日 非 也 中 國 二 千 年 之 成 法 也 易 曰 君 子 以 朋 友 誦 讀 論 語 且 有 朋

自 遠 方 來 文 曰 君 子 以 文 會 友 友 曰 君 子 居 以 成 其 事 君 子 居 學 以 致 其 道 孔 子

自 遠 方 來 文 曰 君 子 以 文 會 友 友 曰 君 子 居 以 成 其 事 君 子 居 學 以 致 其 道 孔 子

邊區自然科學研究的成立

手澤東康生陳雲等向邊區政府建議 推選吳玉章同志為會長

【本報訊】邊區自然科學研究會，經手澤東、康生、陳雲等同志向邊區政府建議，並推選吳玉章同志為會長。該會之成立，對於邊區自然科學之研究，將有極大之貢獻。

該會之成立，係由手澤東、康生、陳雲等同志，向邊區政府建議，並推選吳玉章同志為會長。該會之成立，對於邊區自然科學之研究，將有極大之貢獻。

該會之成立，係由手澤東、康生、陳雲等同志，向邊區政府建議，並推選吳玉章同志為會長。該會之成立，對於邊區自然科學之研究，將有極大之貢獻。

西北青年救國聯合會

關於第二屆中調青年節的決定

【本報訊】西北青年救國聯合會，於三月一日，召開常務會議，討論關於第二屆中調青年節的決定。會議決定，將由該會發起，並推選代表參加。

會議決定，將由該會發起，並推選代表參加。會議決定，將由該會發起，並推選代表參加。

會議決定，將由該會發起，並推選代表參加。會議決定，將由該會發起，並推選代表參加。

三八國際婦女節

改期舉行盛大紀念會 有郊外大會展覽行 婦女運動會及晚會

【本報訊】三八國際婦女節，原定於三月八日舉行盛大紀念會，現因故改期。改期後，將舉行郊外大會、展覽、婦女運動會及晚會。

改期後，將舉行郊外大會、展覽、婦女運動會及晚會。改期後，將舉行郊外大會、展覽、婦女運動會及晚會。

改期後，將舉行郊外大會、展覽、婦女運動會及晚會。改期後，將舉行郊外大會、展覽、婦女運動會及晚會。

第一屆渣打五十五週年

【本報訊】渣打銀行，慶祝其五十五週年紀念。該行在華北地區，經營多年，成績斐然。此次紀念，將舉行盛大慶祝活動。

渣打銀行，慶祝其五十五週年紀念。該行在華北地區，經營多年，成績斐然。此次紀念，將舉行盛大慶祝活動。

渣打銀行，慶祝其五十五週年紀念。該行在華北地區，經營多年，成績斐然。此次紀念，將舉行盛大慶祝活動。

全國科學會議籌備會第一次預備會議

地點：北京飯店

日期：廿六年五月十四日下午五時

出席者：

薛正

錢偉長

袁復禮

嚴濟慈

馬大猷

夏志清

祁同智

曾昭掄

潘菽

沈其益

袁敦

周建人

黃國璋

陸志莘

胡經甫

涂長望

主席：嚴濟慈

記錄：潘菽

報告：嚴濟慈、曾昭掄報告者初經過

討論事項：

一、呈請今日之集會中作為「全國科學會議籌備會」

籌備會之預備會議（院長呈授）

議決：無異議通過。

二、預備會之改稱為促進會 及原表提

議決通過。

三、籌備委員除三科學子團體外並

臨時常務幹事會議

地點：北京飯店

時間：二十六年五月十八日下午六時

出席者：

嚴濟慈

沈其仁

潘汝毅

徐長詢

主席：嚴濟慈

記錄：潘汝毅

袁良

夏力

決議：

(一) 暫支籌備費貳拾萬元

(二) 先徵聘請幹事二人

中華全國第二次科學會議籌備會第二次會議

地址：政大同學會

日期：廿六年五月廿二日下午五時

主席人：袁翰青 錢信昌

陸志琴

陳英侯

郭洞音 黃國璋

胡際肯 劉昂

王明魚 沈其彥

曹天宇 沈佩

王少魯 李德銘

冷長望 嚴濟慈

潘其敦 夏亦魯

主席：嚴濟慈

記錄：潘其敦

報告：

(一) 上次會議紀錄 (夏亦魯)

(二) 臨時事務幹事會第一次會議

(冷長望)

齊燕銘說明在政協前各種民衆組織的

重要性及本會採取之方針

討論事項：

一、籌備會經費概算及支出核定案

(先由冷長望報告並提出概算表)

決議：臨時所擬定之經費暫行借支之用

全會亦決定十個委員會另行編制表

六、全國科學會議基本任務

錢信昌報告並提出交換意見之結果

A64
13

傅连璋
徐光宪
朱德
陈云
李维汉
陶子云

中国科林档案：“科代会筹备科代会的文件(1949-1950年)总卷(共97页)”

1949.6.19.

1949年6月19日出席中华全国自然科学工作者
代表会议筹备会成立大会来宾：朱德、陈云、李维汉、
傅连璋等的签名



刘鼎



茅以昇



侯德榜



梁希



严济慈



曾昭抡



贺诚



李四光



李宗恩



乐天宇



姚克方



靳树梁



丁瓚



恽子强



沈其益



蔡邦华



涂长望

中华全国第一次自然科学工作者代表大会筹备委员会推选之出席第一届全国中国人民政治协商会议的代表



参加第一届中国人民政治协商会议的中华全国第一次自然科学工作者代表大会筹备委员会的代表：

涂长望 恽子强 严济慈 靳树梁 蔡邦华
姚克方 贺 诚 沈其益 丁 瓚 乐天宇
曾昭抡 茅以昇 刘 鼎 梁 希 侯德榜 李宗恩

中華全國自然科學工作者
代表會議紀念集

中華全國自然科學工作者
代表會議籌備委員會編

中华全国自然科学专门学会联合会 中华全国科学技术普及协会 **全国代表大会**



中华全国自然科学专门学会联合会、中华全国科学技术普及协会全国代表大会会场(大会通过决议, 将此次大会“作为中华人民共和国科学技术协会第一次全国代表大会”)