

贵州省科协志



贵州省科学技术协会
GUIZHOU ASSOCIATION FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

贵州省科协志

贵州省科学技术协会
GUIZHOU ASSOCIATION FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

《贵州省科学技术协会志》编纂委员会

顾 问：欧阳自远

主 任：肖伦祥

副主任：王明成 任湘生 钱 斌 胡君威 黄乃清

路 责 吴立志

委 员：江光中 方荣基 李长江（省科协） 陈绪华 许 玲

杜培术 朱筑川 涂梅洁 姚晓萍 杨光英

罗晓晞 乔永新 王利军 杨知爌 董 旭

余建伟 黄岭松 李长江（贵阳市科协） 张兴勇 李昌伦

李 珂 杨通永 王洪昌 余欣荣 李忠连 李永富

《贵州省科学技术协会志》编辑人员

主 编：江光中

副主编：方荣基 李长江（省科协） 陈绪华

摄 影：王利军 张精华 李星民 谭利群 文永生

校 对：张孝立 蒋 炜 田 雪

凡例

一、本志编纂以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,坚持辩证唯物主义与历史唯物主义观点,实事求是地记述贵州省科学技术协会的历史和现状。

二、本志采用横排竖写的方法,按章、节、目结构分类编写,志、记、图、表、录诸体并用。前设概述,后设大事记和附录。

三、本志贯通古今,详今略古,上限追溯到贵州科技团体的发端,下限至2003年底。为保证资料的完整性,个别重大事件(如贵州科技馆建设,省科协六届委员会委员、常委、副主席的变更、增补等)记述至2006年。

四、本志纪年,时间称谓采用历史朝代和公元纪年相结合的方式书写,中华人民共和国成立后用公元纪年。

五、本志设人物章,记载贵州省科协历届主席的业绩和贵州省历届中国科协委员、常务委员简况。

六、本志中的数字、百分比一律采用阿拉伯字书写;计量单位以法定公制为准。

七、本志的统计资料,以贵州省科学技术协会年报为准,年报中缺遗的数据,以档案记载为准。

八、本志在表述中的称谓:中国共产党贵州省委(简称“省委”),贵州省人民代表大会常务委员会(简称“省人大常委会”),贵州省人民政府(简称“省政府”),中国人民政治协商会议贵州省委员会(简称“省政协”),中国共产党党员(简称“中共党员”),省、直辖市、自治区(简称“省、市、区”),中国科学技术协会(简称“中国科协”),中国科学技术协会全国委员会委员、常务委员会委员(简称中国科协委员、常委),市(自治州、地区)、县(市、特区、区)(简称“市、州、地”、“县、市、区”或“地、县”)。

序

肖伦祥

《贵州省科学技术协会志》在全省各级科协组织及所属科技团体的鼎力支持下,经过编修人员近四年时间的艰辛编纂,现已脱稿付梓。本志书的出版,是贵州社团编修史志工作中的一件大事,也是全省科协系统取得的一项重大成果,实在是可喜可贺。

《贵州省科学技术协会志》真实地记述了近百年来贵州省科技团体的兴衰和变迁,尤其是解放后科技团体不断发展壮大历程及其促进经济社会发展所留下的足迹。由于受历史、地域、社会等诸多因素制约,贵州自古谓“荒服”之地,科学技术事业长期落伍,经济社会发展迟滞缓慢,人民群众生活极为困苦。1949年贵州解放时,全省科技工作者不足1500人,研究人员仅100余人,科技团体更是寥若晨星。解放后,党和政府高度重视科学技术事业,贵州省各级学术团体和科普组织应运而生,相继建立。1959年,贵州省科学技术协会的成立,标志着一个组织严密、网络健全、管理规范的科技团体正式诞生,全省科技团体进入一个崭新的发展时期,特别是中共十一届三中全会以后,贵州省各级科技团体犹如雨后春笋蓬勃发展。截至2003年,省地县三级学会已达2200多个,会员30余万人。同时,还建立了一批厂矿、街道、乡(镇)科协和农村专业技术协会等城乡科协基层组织,为科协开展各项活动打下了坚实的组织基础。

按照“详今略古”的编纂原则,本志书着重记述了各级科协组织及所属科技团体在中共贵州省委、贵州省人民政府的领导和中国科协的指导下,围绕中心,服务大局,按照科协章程组织开展的重大活动。经过近半个世纪的实践,逐步树立了

学术交流主渠道、科普工作主力军、国际民间科技交流主要代表、科技工作者之家的鲜明社会形象。近年来,我们正积极按照中国科协提出的“为经济社会发展服务,为提高全民科学素质服务,为科技工作者服务和加强科协自身建设,提高服务能力”的工作定位,努力推进全省科协的改革和发展。

“盛世修志”乃中华民族千年传承的优良传统。时值民富国强的当今,首编《贵州省科学技术协会志》,意义重大,作用明显。翔实的资料搜集和精心的整理编纂,已具备志书“存史、资治、教育”的功能。以史为鉴,古为今用,本志书必将发挥服务当代,惠泽后人的作用。

过去已载入史册,现在是新的起点,未来需要我们去奋力开拓。我们坚信,在中国共产党的领导下,具有适应社会主义市场经济和科学技术发展规律的组织体制、运行机制和活动方式的贵州各级科协组织及所属科技团体,一定能够在提高全省各族人民科学素质,构建和谐贵州,促进科技进步,建设创新型国家,实现贵州经济社会发展的历史性跨越中作出新的更大的贡献。

2007年7月



1960年5月，周恩来在贵州视察时接见贵州省科协主席罗登义（左一）



1987年7月，邓小平在北戴河接见贵州省科技工作者代表、省科协常委李桂莲（左一）



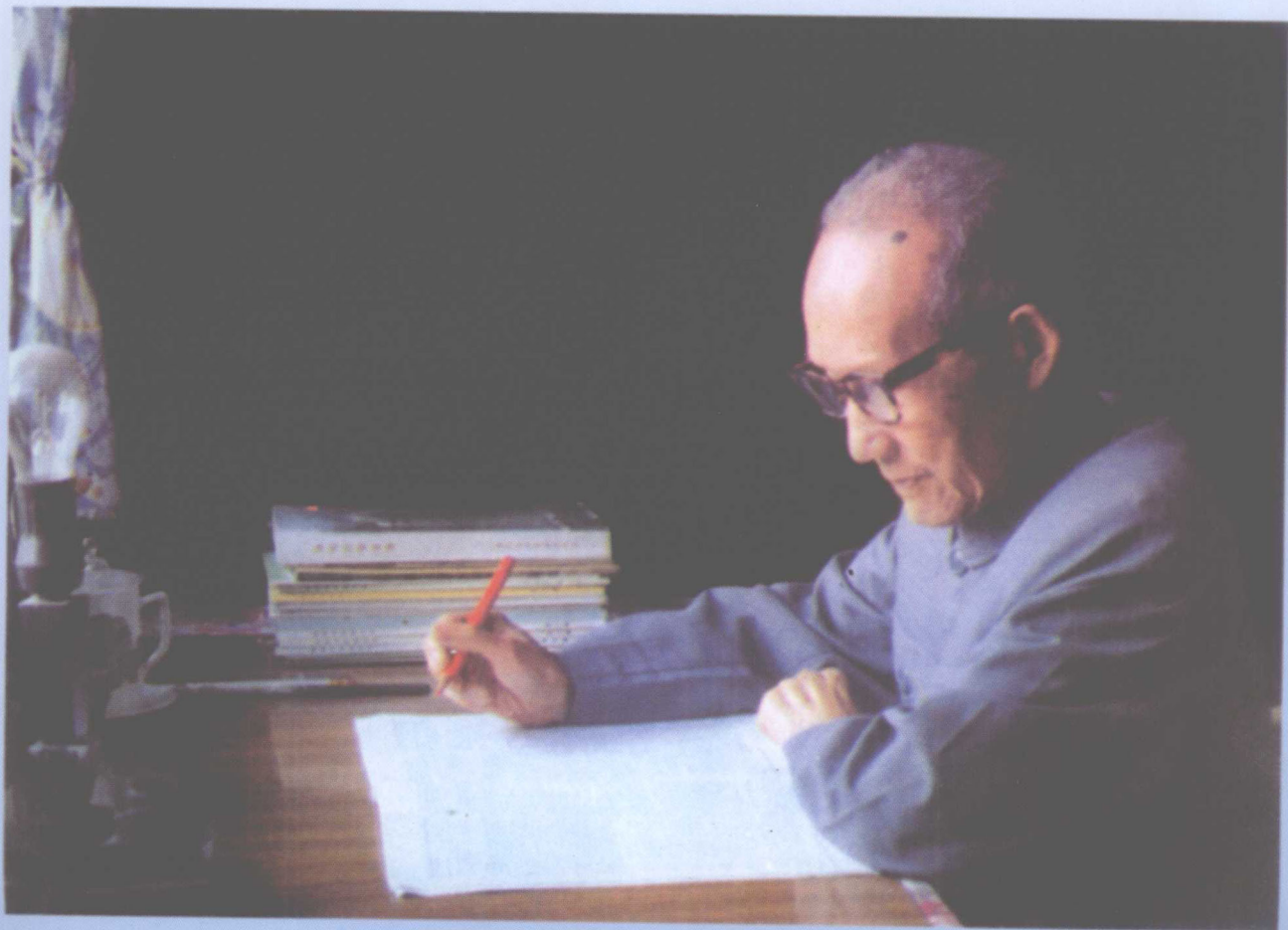
1991年12月，江泽民在贵州视察时接见贵州省科协副主席刘振业（左一）。



1986年6月，胡锦涛在贵州工作期间接见贵州省出席中国科协“三大”代表



省科协第一、二届主席罗登义





省科协第三、四届主席张树魁





省科协第四、五、六届主席欧阳自远



省委书记钱运录向获2003年贵州省最高科学技术奖的欧阳自远院士颁奖



1985年7月，省科协第三次代表大会在贵阳召开



1991年8月，省科协第四次代表大会在贵阳召开



1996年8月，省科协第五次代表大会在贵阳召开



2002年7月，省科协第六次代表大会在贵阳召开



1999年7月，九届全国人大常委会副委员长、中国科协主席、中科院院士周光召（左二）在省人大常委会副主任步智信（右三）陪同下考察全国科普教育基地—贵州双阳飞机制造厂



1999年6月，省科协成立四十周年纪念大会在贵阳举行



2001年8月，省委在贵阳召开全省科协工作会议



1984年8月29日，省科协与省委农工部联合在贵阳召开贵州农业综合发展方案论证会



1989年10月，全国江河流域综合开发治理学术讨论会在贵阳举行



1994年11月，贵州省首届青年科学技术大会在贵阳召开



1995年5月，中科院院士欧阳自远在贵阳作科技报告

2002年12月，省科协等单位在贵阳举办21世纪贵州省建筑环境与地域文化学术研讨会



省科协、省级学会出版发行的部分学术期刊论文集



1996年8月，中国工程院院士沈国舫（左六）和专家组考察西南资源“金三角”贵州片区农业综合开发



1998年5月，贵州省农业自然灾害预测暨
防御对策讨论会在贵阳召开



1993年3月，贵州水资源综合利用考察



2003年10月，中国科协、中国工程院、省政府联合主办，省科协承办的“第六届中国西部科技进步与经济社会发展专家论坛”在贵阳举行