

九江市科学技术志

宋健 一九九六年元月

九江市科学技术志编纂委员会 编
江西科学技术出版社

九江市科学技术志

编纂委员会

主任委员 丘俊勇

顾问 刘剑民

副主任委员 罗中人 包象采 万吉光 龚庆智 黄腊集 邵为群

委员 李林森 徐惠萍 黄林清 张文杰 周起林

主编 罗中人

副主编 张家兴

编辑 刘冀南 李 坚 吴守恒 刘国陵 汤炎桃

JIUJIANGSHI
KEXUEJISHU
ZHI

江西科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

九江市科学技术志/罗中人
—江西南昌：江西科学技术出版社
ISBN 7-5390-1206-4
I . 九江市科学技术志
II . 罗中人
III . 自然科学史
IV . N·09

国际互联网(Internet)地址：
<HTTP://WWW.NCU.EDU.CN:800/>

九江市科学技术志

罗中人 主编

出版 江西科学技术出版社
发行 南昌市新魏路 17 号
社址 邮编 :330002 电话 :(0791)8513294 8513098
印刷 南昌市红星印刷厂
经销 各地新华书店
开本 787 × 1092 1/16
字数 45 万
印张 19.25
印数 2000 册
版次 1997 年 8 月第 1 版 1997 年 8 月第 1 次印刷
书号 ISBN 7-5390-1206-4/N·8
定价 28.00 元

(赣科版图书凡属印装错误,可向出版社发行部或承印厂调换)

主要撰稿人名录(以姓氏笔划为序)

于传骥	于鸿宾	万小平	石 磊	王希仲	王光国
邓宝光	邓春华	付 薄	占华平	占光金	叶冬茂
丛培林	冯富学	卢象贤	刘园陵	刘冀南	刘 鸿
朱小试	许凯声	汤道娥	吴守国	吴杏儒	吴光浩
李 康	李林森	李金平	李琴仁	李廷奎	吕俊芳
沈春岚	杨光明	杨崇瑞	杨冬火	陈 宜	陈耀坤
邹金光	邹黎光	何可人	何惠康	余燕群	张家兴
张权桢	张胜义	张南先	张文杰	张万豪	罗中人
周起林	周家弘	郑孟雄	欧阳奇可	俞龙生	高国莲
高长富	徐惠萍	徐方正	徐培镇	夏良松	夏海涛
郭继东	郭文正	聂恩炎	龚玉林	龚年庚	黄林清
黄 明	黄恩帮	曹诚栏	游世和	程 鹏	彭 敏
熊修恂	熊六政	熊起荣	廖 钊	廖亚明	黎章彬
潘家传	戴鹤皋				



江泽民总书记视察九江市果树研究所



李鹏总理视察九江长江大桥



创造多项国内外建桥先进技术的九江长江大桥



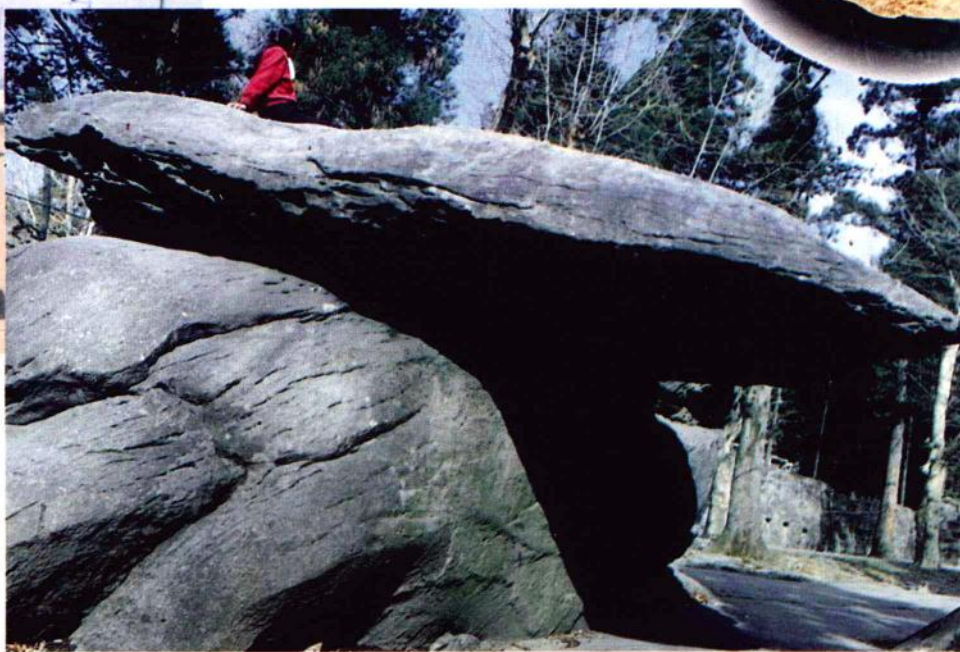
九江科技大楼

九江市科学技术委员会座落于此

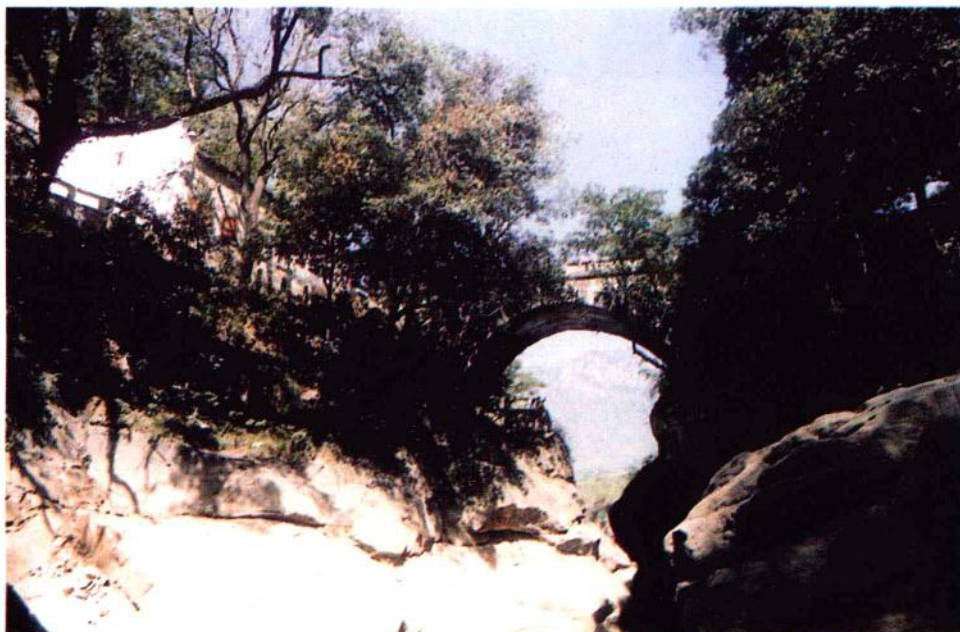


九江市科技大会会场

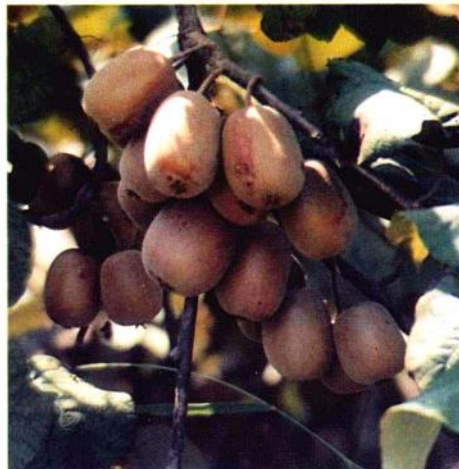
我国铜矿开采最早的遗址——瑞昌铜岭遗址发掘的木辘轳



庐山第四纪冰川遗迹——飞来石



建于宋代（公元 1014 年）的星子观音桥至今完好，被誉为“神施鬼设，巧夺天工”

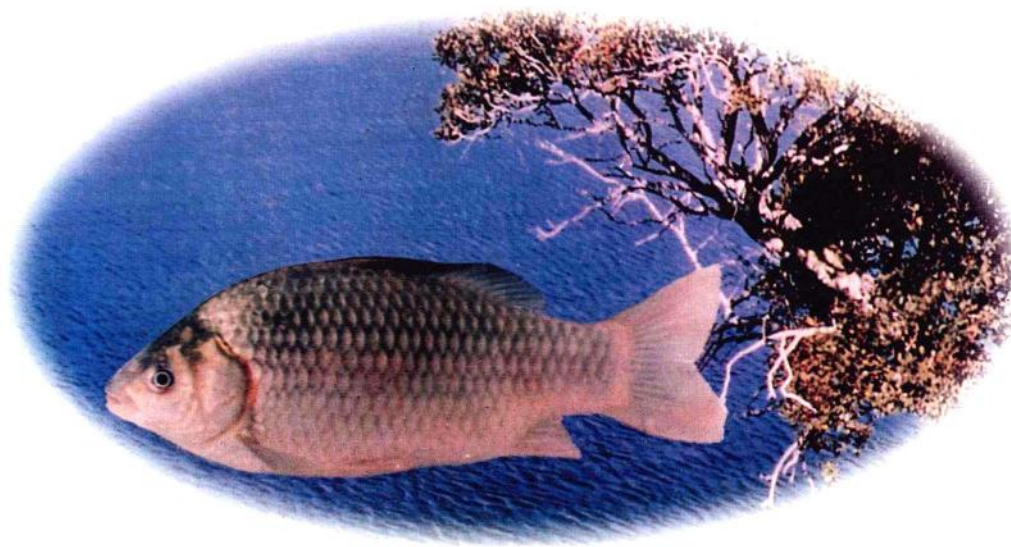


从野生猕猴桃中培育的新品种——庐山香



九江棉花种植采用先进技术，连年高产丰收

大水面网箱养鱼



水产新品种“彭泽鲫”



南昌——九江高速公路



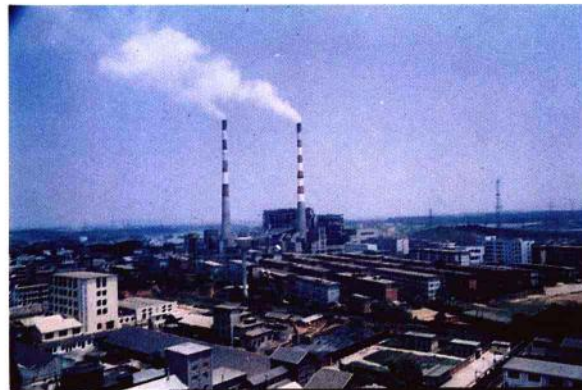
修水宁红保健茶



康顺耐热陶瓷



国际 A 级鄱阳湖自然保护区，世界鹤类珍禽越冬的最大栖息地



九江发电厂



星火化工厂万吨有机硅装置



九江石化总厂

九江市科学技术志

宋健
一九九八年元月

再創
新教
學市
場大
火
中華人民共和國
九五

以文为鑑
继往开来

杨厚朴 一九九六年
元月廿二日

科
士
立
弟

繁
榮
九
江

忠
永
德
五
九
零
年
十一月廿四日

臧善宏

九九年八月

发展科技
振兴经济

閏 湿

放 知
新

招 遣 取

麻 布 盒

大 月

序

值此全国科技大会召开之际,《九江市科技志》付梓问世了。这是我市科技事业上的一件盛事。作为九江市的第一部科技志,其筚路蓝缕之功,尤为可喜可嘉。我欣然命笔为序。首先,当向编纂成志的著者同仁表示谢忱和祝贺。

当今世界,诸国政治、经济、军事之间的竞争,实际是科技实力的竞争,谁掌握高科技这个制高点,谁就占据主导地位,领先世界。“二战”之后,众多国家积极倡导“科技立国”的战略,经济迅猛发展。面对这一严峻态势,我们党和国家愈来愈重视科学技术的发展。特别是改革开放以来,在邓小平同志“科学技术是第一生产力”的思想指导下,科技进步视为振兴经济的决定性因素和主要支柱,摆在经济发展战略的首位。最近,党中央、国务院又提出“科教兴国”的战略决策,无疑,为科技的大发展提供了良好的契机。任重而道远,我们更应加快科技进步,促进经济繁荣。《九江市科技志》的出版,正是顺应了这一时代要求,具有重要的现实意义和历史意义。

九江是一座有2000多年历史的文化名城,无数文人学士贤达名僧慕名而来,写下了许多赞美九江的瑰丽诗篇,其中不乏千古绝唱。而未来的九江也将会成为京九线上一座现代都市。考及方志,虽有多部杰作,但从来未有科技志书面世,《九江市科技志》的出版,则补充了九江史志的这一缺憾。《九江市科技志》以翔实的史料,再现了九江科技兴盛的历史事实。对于我们了解九江在新中国诞生后科学技术发展变化的客观规律及其与政治、经济、文化的内在联系,有了一个全面的正确认识,于今后工作不无裨益。

这部专志略古详今,着重记述了新中国成立以来,特别是科技体制改革以来科技发展的经历和现状,反映了不同时期我市科技成就,以及前进中的问题。期间创业之艰难,失误之挫折,改革之成果,尽收志中。前车之鉴,后者之师。对于我们总结历史经验,开拓进取,深化改革提供了宝贵的参考和借鉴。此志纵横古今,宏观全局;工业、农业、交通、能源、通讯、队伍管理等一一成篇;大事证要,绘出九江沧桑;人物录传,展现赣北人杰。既教育了后代激励上进;又开辟了窗口,可使读者熟悉九江。对于加快我市经济发展与科技进步,将起一定的作用。

这部志书的问世,我坚信,将日益发挥其教化、存史之功能。诚望有关人士予以充分的研究和利用。承前启后,继往开来,为建设现代化的九江而贡献力量。

王俊勇

1996年10月