

湖北省志

資料述編

第一輯



1983

湖北省志资料选编

第一辑

湖北省地方志编纂委员会办公室编

一九八三年四月

湖北省志资料选编
第一辑
湖北省地方志编纂委员会办公室编
※
湖北省二轻局机械厂附属印刷厂印刷
一九八三年四月出版
※
(内部资料·注意保存)

湖北省卫星照片图



湖北省卫星照片图

前言

韩子古

资料是志书的基础。有了充足、翔实的资料，志书的质量就有了基本的保证。我省从开展修志工作以来，绝大部分时间和精力都是用在资料的搜集和整理上。据说省志各专志已搜集了一亿五千多万字的资料，并整理了一批专题资料。如何使已经搜集的资料，特别是已经整理出来的一些专题资料及时为社会主义物质文明和精神文明建设服务，则是摆在我们面前的一项重要任务。编辑出版《湖北省志资料选编》（简称《选编》），就是为了及时地向各级领导、有关干部、科技人员提供某些参考资料，从而起到为

现实服务的作用。此其一。其二，省志各专志目前正广泛、深入地开展资料搜集工作；进展较快的专志，已进入专题资料的整理阶段。编辑出版《选编》，也是为了推动省志的资料整理工作。通过专题资料的整理，可以考订真伪，增遗补缺，促进资料搜集工作的深入开展，并可为试写打下基础。其三，《选编》所刊登的资料，也是为了向读者，以及有关专家、领导征求意见，使这些资料更加充实、完善、准确。最后，从长远看，为修志所搜集的各种资料，将来不可能都载入志书，大量原始资料经过整理、审核，汇编成册，即使将来不能载入志书，也是留给后人的一笔宝贵的精神财富。

我希望全省修志工作者共同努力，编好《选编》，使其在志书的编纂工作中，在为四化建设服务中，发挥应有的作用。

一九八三年三月

湖北省志资料选编

第一辑

前 言 韩宁夫

资料目录

湖北概况 湖北省地名委员会办公室 (1)

陶铸同志鄂中抗日大事记述 志才 志强 沈辛 (26)

新四军第五师测绘工作概况 夏焱年 (36)

土地革命时期的湘鄂西根据地银行 孙伯陶 (43)

“二七”大罢工在武汉 曾宪林 陈乃宣 (49)

武汉大革命时期的司法改革 施裕文 (58)

贺龙同志在湘鄂边苏区开展体育运动的故事
..... 王月圣 向国平 (63)

一幅珍贵的地质图 阎久祥 (86)

《大清会典》中《湖北舆地图》的测绘 黄懋胥 (69)

湖北重要城镇：黄石市、沙市市 刘盛佳 (74)

湖北的气候与粮食种植制度的关系	乔盛西(82)
湖北水库渔业的发展概况	范云清 汪柏浮(90)
武豹长途汽车公司始末	廖春伟(98)
建国前的湖北轮船运输略述	
	省交通志《水运篇》编写组(109)
民国时期的审计制度及其在湖北的实施	
	省财政志编辑室(112)
清末湖北中等教育结构	邹昌盛(124)
武汉最早的教会医院	黄英 韦志(128)
湖北第一座广播无线电台	汤建中(141)
建国以前历届全运会、华中运动会、省运会简介	
	省体育志编辑室(143)
在建国前的第七届全运会上的体操比赛	石鼎昭(145)
一九四七、一九八一年我省田径运动记录	
	省体育志编辑室(147)
羊楼洞青砖茶	王一艺(146)
武汉铜响器	省手工志编辑室(154)
天门塑料盆景	省手工志编辑室(157)
黄陂泥塑	省手工志编辑室(159)
洪湖汉绣	省手工志编辑室(161)
蕲 簠	省手工志编辑室(163)
编 后	(164)

湖北简况

一、概述

湖北省，简称鄂（因省治武昌隋代以后系鄂州治所，故名）。《禹贡》划天下为九州，湖北境主要属荆州之域，兼及豫、梁、扬三州之地。周代变更不大，仍为荆州。春秋时除属楚国外，还有随、邓、弦，黄、唐、鄖、庸、穀，夔、州、绞、庐、蜀、鄀、貳、轸、厉等约五十个小国在其境内。战国仍属楚，韩、蔡亦少得之。至秦变古，废封建，分天下为四十郡，湖北地区主要为南郡和江夏郡，一部分属南阳、九江、汉中、长沙、黔中等郡。两汉因之，仍置南郡、江夏二郡，西有数县属益州，东有数县属扬州。三国时分属吴魏，南北均称荆州。西晋灭吴，南北统一，仍统一称荆州。南北朝时期，鄂属南朝，宋置荊州、雍州、郢州，齐因之，梁陈时分割成很多小州，行政区划趋于杂乱。隋统一后，文帝重新整顿和划分全国行政区划，湖北境主要仍属荊州，一部分属梁州、扬州。唐兴，划全国为十道，湖北境主要在山南东道，当时有三十多县，约占全境百分之七十，其次是江南西道，少数县在淮南道和黔中道。宋代分全国行政区为十五路，湖北分属荆湖北路（三十多县）和京西南路（十九县），此外，江南西路、淮南西路，夔州路亦有数县分布。元代分全国为十三大行政区，除中央直属的中书省外，另设十一个行中书省，湖北

境分属河南省(江北地区)和湖广省。明代改行省为承宣布政使司，全国共设十三个，湖北为湖广布政使司所治。至清代，仍复元制，改布政使司为行省。康熙三年，将湖广省分为湖南、湖北两省，大体上洞庭湖以南者为湖南省，洞庭湖以北者为湖北省。至此，湖北的行政区划便固定下来，至今变化甚微。

本省位于北纬 $29^{\circ}07'$ — $33^{\circ}20'$ ，东经 $108^{\circ}21'$ — $116^{\circ}07'$ ，地处长江中游，洞庭湖以北，居我国东部地区腹心。北接河南，东连安徽，南邻湖南、江西，西靠四川，西北界陕西。南北最宽处约390公里，东西最长处约730公里。全省总面积185,900平方公里。人口47,804,150人，其中城镇人口约占总人口的17.3%，农村人口约占82.7%。人口密度约每平方公里257人。1981年全省人口自然增长率为12.84‰，人口年平均增长率1.96‰。全省分布43个民族，其中汉族占96.28%，各少数民族占3.72%。人口超过1万的少数民族有4个，即土家族，苗族、回族、侗族。本省是土家族集中居住的省份之一，现主要集中在鹤峰、来凤两县。

湖北省现辖武汉、黄石、沙市、十堰、宜昌、襄樊6个省辖市，孝感、黄冈、咸宁、荆州、宜昌、恩施、随阳、襄阳8个地级，72县(其中两个自治县)1个林区以及鄂城、荆门、恩施、随州、老河口5个地辖市。1980年全省有1262个公社，115个县辖镇。

二、自然条件

湖北省位于我国地形第二级阶梯的东部边缘。全省略呈三面高起，中间低平，向南敞开的不完整盆地。地势起伏较大，地貌类型复杂。全省地貌可分为山地、丘陵、岗地、平原四种基本类

型。其中山地面积占全省总面积的56%，丘陵、岗地占24%，平原占20%，构成“七山一水两分田”的格局。如果把山地和丘陵统称为山区，全省73个县级单位，就有39个山区县。地形上可将全省分为鄂西山地，鄂北岗地，鄂东低山丘陵，江汉平原四个地形区域。

鄂西山地由鄂西北山地区和鄂西南山原区组成。鄂西北由秦岭山脉东延部分、大巴山东段、武当山脉、荆山山脉所构成。山脉走向大都为东西向或西北——东南向。本区以中山为主，海拔在1000——2000米左右，最高峰神农顶海拔3,105.4米，有“华中第一峰”之称。总地势西高东低，南部和北部高起，中间为汉江谷地。汉水西从陕西入境，沿秦岭与大巴山之间东流，贯穿一系列陷落盆地，较大的有郧县、均县等盆地。本区山地多，汉江谷地和一些山间盆地耕作业较发达，其他地区以林业为主。这里有本省最重要的林业基地——神农架林区。

鄂西南包括长江三峡谷地及其以南的整个清江流域和巫山、武陵山的一部分。海拔高度平均为1000——1500米，山脉多为西南——东北走向，总地势西高东低。全区山岭多、平地少，少数山间盆地和坝子多已辟为耕地。本区山地尚未充分利用，林业发展前途大。把鄂西北与鄂西南连成一体的是长江三峡山地。长江峡谷地形是峡谷与宽谷相间排列。宽谷是峡谷中人口和耕作业集中之地。这里有发展亚热带水果的良好条件。

鄂北岗地位于本省北部，界于武当、大洪、桐柏三山之间，整个地势自北向南倾斜，岗垄相间，波状起伏，相对高差多在10——20米之间。岗顶相对平坦、宽广，土层较深厚。本区土地辽阔，人少地多，耕地中以旱地为多，是我省麦、棉、芝麻、烟叶等作物的重要产地，农业生产潜力很大。

鄂东低山丘陵区可分为鄂东北和鄂东南低山丘陵两大部分。鄂东北低山丘陵区位于本省东北部，包括大洪山、桐柏山和大别

山等山地，地势由东北向西南呈中山、低山、丘陵逐级下降。北部为大别山的主体，散布着50多座千米以上的山峰，平均海拔在1000米左右，中部和南部地势逐渐降低，低山丘陵广布，多在海拔500米以下。本区内有众多的山间平地和河谷平原系河流长期冲积、堆积而成，土层深厚、肥沃，易于耕作，是主要的粮、棉产地。鄂东南低山丘陵区，位于本省东南部，自西向东，幕阜山脉，九宫山脉呈西南——东北向伸展，整个地势南高北低，岭谷平行相间，山丘盆地参差。南部属山地主体，在海拔1000米左右。多为中山、低山、丘陵；北部为幕阜山地与江汉平原的过渡地带，丘陵占绝大部分。山岭可发展林业，河谷平原及盆地可发展粮食作物，大片丘陵可同时发展粮食作物和经济作物。

江汉平原位于本省中南部，一般海拔在50米以下，总地势是周高中低，自西北微向东南倾斜。长江、汉水贯穿东行，许多河流以不同流向注入，平原上数百个湖泊和纵横交错的河汊，形成“水乡泽国”的景象。这里地面辽阔平坦，水系紊乱，湖泊众多，沃土广布，是全省也是全国重要的粮棉油生产基地。沿长江、汉水等大河两岸地势较高，多以种植旱作棉、麦为主，河间及河与外围岗地之间的洼地，以水田为主。

湖北省属亚热带季风气候，四季气候分明。全省各地年平均气温大体在15——17℃之间，但由于地形起伏的差异，各地仍有不同。多年平均气温以三峡河谷地区最高，约17——18℃，鄂北和鄂西山地最低。冬季1月为最冷月，平均气温2——4℃之间，南北气温差别比较显著，鄂西南河谷盆地和鄂东南为省内两个温暖中心。夏季7月为最热月，平均温度在27——29℃之间。全省各地气温较高，而且相差不大。江汉平原东部夏季7月气温最高，在39℃以上。全省极端最高气温值出现在鄂东北的大悟，曾达43.1℃，极端最低气温值出现在谷城，曾达零下19.7℃。

本省降水充沛，多年平均降水量约在750——1,600毫米之

间，鄂东南幕阜山区和鄂西南武陵山区，是本省多雨区，在1500毫米以上。鄂西北和鄂北南襄盆地在800—1000毫米之间，为本省少雨区。全省年降水量的地区分布是自东南向西北递减，山区多于平原。全省降水量的季节分配：夏季最多，大部地区约占全年降水量的45—50%；冬季最少，约占10%以下；除鄂西北秋雨大于春雨外，其他地区春雨多于秋雨，鄂东和鄂东南一些地方，春雨甚至多于夏雨。全省年降水量的70%集中在4—9月，此时，正是作物盛长、热量充足的季节，这种雨热同期的气候特征，是农业生产极好的有利条件。

本省日均温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的活动积温在4,900—5,700 $^{\circ}\text{C}$ 之间，大体是南部高于北部，平原及河谷盆地高于山地。此种热量条件对全省双季稻整个生育期，热量都是有保证的。无霜期230—290天，由北向南递增。

本省气候条件虽然优越，但也常发生气象灾害。影响本省农业生产的灾害性天气，主要有干旱、洪涝、春季低温阴雨、秋寒以及冰雹。干旱是本省最常见的自然灾害，四季都可能发生，尤以伏秋干旱对作物影响最大。建国以来，大范围伏秋连旱有1959、1966、1972、和1978年，如1978年的高温、连旱，全省受旱面积达3,600万亩。洪涝以鄂东北、鄂西南、鄂东南为最多，全省性的洪涝有1954、1964、1969、和1980年。1980年夏季洪涝和低温，使全省水稻总产下降几十亿斤。春季低温阴雨，是导致棉苗瘦弱多病，水稻迟发、烂秧的重要原因。秋寒低温冷害，危害双季晚稻开花授粉。造成霜灾最严重的是1979年4月25日的一次异常强烈的冰雹过程，使本省5个地区33个县市受害，229万亩农田受灾。

省内以长江为主形成向心状的单一的长江水系。除长江、汉水外，有中小河流1193条，源于本省周围山地，流向盆地中部，汇入长江，河流总长度35,000公里，本省河流具有流量丰

富、含沙量少、水位变化剧烈等特点。如汉水年平均流量为1310立方米/秒，又如清江，年平均流量为412.5立方米/秒，其他中小河的年平均流量也都为30立方米/秒，一般河流的年平均含沙量都在1公斤/立方米以下。

长江自西向东横贯全省，境内长1,200公里，切穿巫山山脉，在川鄂交界处形成著名的长江三峡，出宜昌南津关进入江汉平原，水流平缓，河曲发育，枝城至湖南城陵矶段尤为曲折回转，形成荆江河曲，向有“九曲回肠”之称。汉水自西北由陕西入境，在武汉注入长江，省境长979公里，过丹江口入江汉平原后，水流曲折，有“曲冥如汉”之称。本省较大的河流还有清江(440公里)、陆水(192公里)、沮漳河(314公里)、堵河(285公里)、涢水(266公里)、南河(235公里)等。

本省素有“千湖之省”之称。湖泊数量多，而且集中分布在江汉平原，构成著名的“江汉湖群”。1962年以前，共有湖泊1066个(百亩以上的)，据1977年统计，已减少为636个，面积缩小到3115平方公里，但仍然是我国湖泊多，水域面积大的省份之一。洪湖、梁子湖、长湖是面积在200平方公里以上的大湖，百亩以上的大湖有300多个，较大的有斧头湖、鸭儿湖、鲁湖等。

本省为亚热带森林区，植被为亚热带常绿阔叶林，亚热带落叶阔叶林，亚热带常绿阔叶、落叶阔叶混交林，针叶林。境内自北而南，土壤由黄棕壤向红壤(黄壤)过渡。黄棕壤广泛分布于鄂中、鄂北的丘陵、岗地及低山地区，自然肥力较高。红壤分布于鄂东南，黄壤分布于鄂西南，这两种土壤肥力较差。江汉平原为水稻土。全省高产土壤面积约占全省耕地总面积的40%，低产土壤约占20%，其余为平产土壤。

三、自然资源

本省雨量充沛，河流纵横，水利资源丰富。全省多年平均经流量总计达7,690亿立方米（长江、汉水过境的多年平均经流量在内）。全省流域面积在1,000平方公里以上的有25条支流。水能蕴藏量全省总计达2,600余万瓩，占全国水能资源蕴藏量的4%，居全国第6位，其中水能蕴藏量在1万瓩以上的河流（长江、汉水在内），水能总蕴藏量是1,330万瓩，年发电量为1,600亿度，其它中小河流水能的蕴藏总量为800万瓩。

水能资源大部分分布在鄂西山地地区。全省水能资源蕴藏量在1万瓩以上的县有57个，其中2万瓩以上的县45个，5万瓩以上的县26个。

目前全省已建和正在建的水电站设计总装机容量是430万瓩，年发电量200亿度，居全国首位。

淡水水产资源丰富。本省是全国重点淡水渔区之一。据1980年末统计，全省各类水域总面积近1,400万亩，除江河外，可养水面有748万亩，占全国内陆可养水域总面积的1/10，居全国第二位。

境内长江水系有鱼类136种，占整个长江流域鱼类品种的一半。河湖等广大天然水域拥有30多种重要的经济鱼类资源，盛产鲭、草、鲢、鳙四大家鱼和鲤、鲫、鳊、鱊、鮰等品种。武昌鱼（团头鲂）、鱊鱼、银鱼、鱊鱼、春鱼等是本省名贵鱼类，尤以梁子湖一带的武昌鱼最为著名。宜昌水域是长江最大的鱼类天然产卵场，盛产鱼苗，供应全国。

除鱼类外，还有多种可供食用而且经济价值较高的水生动植物，如盛产于江汉平原及鄂东南浅水湖泊的莲藕，沿江滨湖地

区养殖珍珠的优良母贝，洪湖的野鸭，湖区水乡重要的食用水生植物芡实、菱角、茭白以及造纸原料——芦苇，还有分布各地的龟、鳖等水产珍品。

全省共有森林面积5,658万亩，树种1,300多种。其中用材林树种约占一半，主要有马尾松、栎类、杉木、华山松、柏木、冷杉、山杨等，经济林以油桐、乌桕、生漆、油茶、核桃、板栗，果树等为主。全省另有可资利用的野生植物1,000多种。

竹林在本省森林资源中占有重要地位，目前竹林面积全省约109万亩，以楠竹林为主，集中分布于鄂东南。鄂西南神农架林区保存有我国东部地区唯一的原始森林，其林蓄积量约占全省总蓄积量的40%左右，有“绿色宝库”之称。除神农架外，本省森林总蓄积量在300万立方米以上的林区县有竹溪、随县、房县、鹤峰、罗田、保康；200万立方米以上的林区县有兴山、五峰、恩施、咸丰、宜昌、竹山、宣恩等。以上14县活立木总蓄积量约占全省总蓄积量的58.8%。

本省有不少经济价值高，稀有珍贵的树种，如金钱松、白皮松、水杉、黄杉、红豆杉、铁坚杉、银杏、穗花杉、香果树、檫木、楠木、鹅掌楸和猴板栗等。其中水杉是一亿多年前遗留下来的世界稀有树种，被称为“活化石”，现仅存本省利川县水杉坝一带。为全国乃至世界繁殖水杉林的种源基地。

野生动物品种多样。哺乳类食肉目以黄鼬（俗名黄鼠狼）、狗獾、水獭、鼬獾、灵猫、金钱豹、狐、貉等为主。偶蹄类有牙獐、麂、狍、野猪、苏门羚等，灵长目有猕猴、金丝猴、红脸猴，其中以神农架地区的白熊、白猴、以及金丝猴，还有鄂西大鲵（娃娃鱼）、长江中下游的白鳍豚等最为著名。

本省矿产资源较多，现已发现的矿产就有近百种。铁、铜、石膏、盐萤石储量居全国前列。磷、硅灰石、石榴子石、泥灰岩储量居全国首位。煤炭储量贫乏，石油和天然气资源也不丰富，

但江汉平原一带的油田是我国具有战略意义的油田。

四、工农业生产

建国后，本省进行了大规模的经济建设，经过三十多年的努力，国民经济有了较大的发展，技术基础日益雄厚。三十二年全省累计完成基本建设投资约437亿元，居全国第三位。1981年全省工农业总产值约362亿元，居全国第十名，比1949年的21亿元增长了十七倍多，其中工业总产值247亿元，增长了五十二倍；农业总产值115亿元，增长了近七倍。

工业总产值中，重工业产值1981年为119亿元，轻工业产值128亿元，分别比1949年增长了近155倍、33倍。全省农轻重在工农业总产值中所占比重分别为32%、35%、33%，所占比重相当。

建国后，全省工业发展速度比农业发展快，工业中重工业比轻工业的发展速度快。以1950——1980年为限计算，全省工农业总产值年平均增长速度为8.5%，其中农业总产值年平均增长速度为4%，轻工业为11.5%，重工业为17.7%。但近年来，轻工业总产值开始超过重工业，农业总产值的增长速度加快。

1981年末，全省有社会劳动者2,065万人，比1952年增加了二倍多；全民所有制职工422万人，比1952年增加了约九倍；城镇集体所有制职工110万人，比1952年增加了六倍；农村人民公社劳动者1,529万人，比1952年增加约二倍；个体劳动者已达4万人。

全省国民经济收入总额1981年为194亿元，比1950年增加了五倍多，居全国第九位。1981年，社员人平分配收入102元，据调查，平均每个农民的纯收入由1953年的84元增加到1981年的217元，增加约二倍。1981年全省国营职工人平工资739元，比1950