

018639

河南统计志

(1949—1987年)

河南省统计局

河南统计志

(1949—1987年)

河南省统计局

河南统计志编纂委员会

主任委员 王光鹏

副主任委员 缪盛鸿 赵喜朝 刘永奇 毛整岁

委员 (按姓氏笔划为序)

王世炎 王 健 王志电 王大伟 田少勇 刘明宪

任路生 朱丽萍 巩镇肃 孙斌育 陈善书 吴明清

李明清 李道华 李永仁 宋明建 宋才亮 杨 鑫

何崇杰 何卓亚 金美江 赵凤林 洪积林 秦本立

贾 跃 梁秀娥 高国连 黄长林 薛承旭

主 编 陈善书

副主编 金美江

2

序

中国统计活动源远流长,早在奴隶社会,就有了人口、土地等简单的登记和计算。然而,统计工作的兴旺发达及发挥其重要作用,是在中华人民共和国成立后才充分体现。现在,反映河南统计活动全貌的志书——《河南统计志》首次出版与读者见面,这是河南省统计史上的第一部统计志书,是河南省统计工作的一件大事。

《河南统计志》,全书共 36 万字。详今略远,重点阐述了中华人民共和国建立至 1987 年间河南社会主义统计工作情况。详细叙述了河南省统计部门机构建置,统计管理、统计调查和统计服务工作。并且运用丰富的统计资料和数据信息,综合概括了河南经济和社会发展的主要成就。《河南统计志》的问世,向社会展示了河南统计现代化建设进程。

统计是人们认识客观世界的一种认识活动,统计工作是统计的实践活动,即对社会经济总体现象数量方面的调查研究。统计在社会经济发展中具有重要的作用,从而统计部门成为国家管理体系中的重要组成部份。河南统计工作的历程是曲折的。统计机构始建于 1950 年 9 月,在省财政经济委员会内设置统计室。1953 年 3 月正式成立了河南省统计局,地、市、县也相继单独建立了统计科(处),从而形成了由上至下、集中统一的统计组织体系。全省统计工作顺利发展,统计质量不断提高。但在“大跃进”、“浮夸风”的影响下,统计工作遭到严重打击,集中统一的原则被取消,统计机构合并取消,统计数据虚报浮夸,严重失实。1962 年 9 月省统计局和地、市、县统计机构又陆续恢复建立,但很快又被“文化大革命”所破坏,统计机构从上到下全部被砍掉,统计工作长期处于瘫痪状态。党的十一届三中全会以后,统计工作很快得到恢复和发展,1978 年恢复建立了省统计局和地、市、县统计局,1983 年我省又建立农村和城市两支社会经济调查队。到 1987 年末,全省政府系统共有统计人员 6713 人,其中省、市、地、县统计局 3310 人,乡镇统计人员 2736 人,城市、农村两支调查队 667 人。河南统计工作从恢复发展进入了改革前进

3

的良好时期。全省各级统计部门和广大统计工作者,认真贯彻党的基本理论和基本路线,服务于改革开放和经济建设中心任务,把工作重心转移到统计改革和发展建设上来,解放思想,积极进取,取得统计现代化建设的新进步。

从1949年到1987年,河南的国民经济和社会发展也经历了曲折而艰难的历程。在党和政府的领导下,河南国民经济迅速得到恢复和发展,并开始实施国民经济发展的第一个五年计划,以农业为基础,工业为主导,优先发展重工业,国民经济取得了前所未有的巨大成绩,同时确立了社会主义公有制主体地位,实现了生产资料所有制的根本改变,大大解放了社会生产力。但由于“左”的指导思想的影响,违背了客观经济规律,从国民经济发展的第二个五年计划开始,一直到“文化大革命”结束,河南经济发展出现了剧烈、频繁的波动。虽然在全省人民的艰苦努力下,生产和建设取得一定成绩,但整个国民经济遭受了重大挫折,平均经济增长速度只有3.4%,社会事业和人民生活也受到很大影响。党的十一届三中全会以后,河南果断地把工作重心转移到社会主义现代化建设上来,彻底纠正了长期以来的“左”的错误,对国民经济进行了重大调整,从农村改革入手拉开了改革开放的序幕,经济和社会走上了健康发展的轨道。从1979年到1987年,全省国内生产总值年平均增长11.3%,与进入计划时期以来的前26年的平均增长率相比提高了6.9个百分点,国民经济步入了持续快速发展的轨道,人民生活水平不断提高。

修志是服务当代,垂鉴后世的工作。这部反映河南统计工作全貌的历史画卷,凝聚着全省广大统计工作者的智慧和心血,将为领导、社会和统计工作提供一些有益的历史借鉴,对开阔视野,弘扬历史,展望未来,鼓舞斗志具有积极的意义。

籍此《河南统计志》出版之际,诚向为该书付出辛勤劳动的同志们表示衷心的感谢。由于我们水平有限,书中难免出现不妥和错误,敬请读者提出宝贵意见。

王光鹏
一九九八年三月

凡例

一、《河南统计志》的编纂以马列主义、毛泽东思想为指导，以继承历史，反映现实，服务于改革开放和四化建设，有益后世为宗旨，力求做到思想性、资料性和科学性的统一。

二、全志书立足当代，详近略远。时限为 1949 年至 1987 年底，个别作了适当的上溯或下逆。

三、本志不属《河南省志》序列而单独成书，故不受专业志体例的限制。志书除撰写了统计部门的统计管理和统计调查的内容外，还运用丰富的统计资料和数据信息，综合概述了河南概况、河南经济和社会发展的主要成就，内容丰富。

四、采用多篇多章结构。第一篇为河南概况，第二篇为河南经济和社会发展状况，第三篇为统计管理和统计调查。第二、三篇下分章、节、目、子目四个层次。

五、组织机构、会议、文件等名称，一般采用全称，过长的名称首次用全称，后用简称。地名用当时的名称，有的夹注今名。一般用公历纪年。

六、志中注释，采用文内注。

七、本志的编撰，第一篇河南概况、第二篇的第一章总述、第二章农业、第三章工业、第四章交通邮电，由杨鑫同志撰稿。第二篇的第五章固定资产投资、第六章建筑业，由投资处撰稿；第七章国内商业，由刘殿贤同志撰稿；第十章社会事业，由刘宣离同志撰稿；第十二章物价，由张宏、齐红卫同志撰稿；第八章对外贸易、第九章人口、第十一章物资与能源、第十三章农村人民生活、第十四章城镇人民生活，由陈善书同志撰纂（有的参阅了《河南省志》的有关卷、篇）。第三篇统计管理和统计调查，由陈善书、杜荣朴同志撰稿。

目 录

第一篇 河南概况

地理位置.....	1
土地面积.....	1
地势.....	1
地质土壤.....	1
山脉.....	2
河流.....	3
自然资源.....	4
气候特点.....	7
历史沿革.....	8
行政区划.....	9

第二篇 河南经济和社会发 展状况

第一章 总述.....	10
第一节 中华人民共和国成立前河南社会经济概况.....	10
第二节 河南国民经济和社会发展取得的伟大成就.....	15
第二章 农业.....	27
第一节 改革调整生产关系、解放和发展生产力.....	28
第二节 治黄、治淮、兴修水利.....	29
第三节 治山改土.....	30
第四节 农业四化.....	31
第五节 农业生产.....	32
第六节 种植业.....	36
一、粮食作物的发展变化情况.....	36
二、经济作物的发展变化情况.....	39
第七节 林业.....	41
第八节 畜牧业.....	42

5

第九节 副业	44
第十节 渔业	44
第三章 工业	46
第一节 工业生产	47
第二节 工业门类	50
第三节 工业地区布局	55
第四节 工业技术水平	56
第五节 轻重工业的发展变化	57
第六节 工业经济效益	59
第四章 交通、邮电	64
第一节 交通运输	64
一、铁路运输	66
二、公路运输	67
三、内河航运	69
四、民航运输	70
五、管道运输	71
第二节 邮政、电信	72
第五章 固定资产投资	75
第一节 满目疮痍的建设基础	75
第二节 三十八年沧桑巨变	77
一、能源资源的开发和利用	78
二、异军突起的河南冶金建材工业	79
三、机械化学工业的兴起和发展	80
四、不断壮大的纺织、轻工业	81
五、四通八达的交通邮电网络	81
六、农田水利建设	82
七、科教文卫事业和职工住宅建设的发展	82
第三节 探索中的投资规模	82
第四节 调整中的投资结构	84
第五节 提高中的投资效果	88
第六章 建筑业	92
第一节 设计、施工队伍不断壮大	92
第二节 技术装备水平和施工技术的不断提高	94
一、技术装备日益加强	94

二、施工技术水平不断提高	95
第三节 建筑业在改革中不断前进	96
第七章 国内商业	99
第一节 社会主义统一市场的形成和发展	100
第二节 商品货源日益充足	101
第三节 商品零售市场的发展与变化	105
一、商品零售市场规模逐步扩大	105
二、生活消费品零售由平转旺	105
三、农业生产资料销售不断增长	106
第四节 集贸市场的曲折发展	107
第五节 商业机构和人员(含饮食、服务)的曲折发展	108
第八章 对外贸易	111
第一节 出口贸易	114
一、商品货源	114
二、出口商品	114
第二节 进口贸易	119
一、生产资料	120
二、生活资料	121
三、科研及医药	121
第九章 人口	122
第一节 人口总量	123
一、人口总量变动	123
二、人口出生水平	124
三、人口死亡水平	126
四、人口自然增长率	127
第二节 人口分布	128
一、人口的地理与行政区划分布	128
二、市镇与乡村人口	130
三、人口密度	131
第三节 人口构成	132
一、家庭户构成	132
二、性别构成	132
三、年龄构成	132
四、民族构成	133

第四节 人口素质	134
一、平均预期寿命	134
二、文化素质	134
第十章 社会事业	136
第一节 教育事业	137
第二节 文化事业	139
一、文学艺术得到振兴	140
二、戏曲改革成就辉煌	140
三、群众文化异彩纷呈	141
四、电影事业发展较快	141
第三节 卫生事业	142
第四节 体育事业	143
第五节 科学技术事业	144
第六节 广播电视	145
第十一章 物资与能源	147
第一节 能源	147
一、能源生产	148
二、能源消费	149
三、能源效益	152
第二节 物资	153
第十二章 物价	158
第一节 概述	158
第二节 生活费用价格和零售物价	162
第三节 农产品收购价格	172
一、农产品收购价格	172
二、农产品比价	178
第四节 农业生产资料价格	180
第五节 工农业产品交换比价	182
第十三章 农村人民生活	185
第一节 农民收入	187
一、收入水平	188
二、收入结构	190
第二节 生活水平	191
一、食物消费	192

二、衣着服饰消费	195
三、居住条件	195
四、家具器用	196
第十四章 城镇人民生活	198
第一节 居民收入	201
一、收入水平	201
二、收入渠道	203
第二节 居民消费	204
一、食品消费	204
二、衣着服饰消费	207
三、用品	209
四、住居	211
第三篇 统计管理和统计调查	
概述	213
第一章 统计机构 统计管理	216
第一节 统计机构	216
一、机构建置	216
二、统计系统	222
三、人员培训	223
第二节 统计管理	224
一、统计报表制度	224
二、统计报表管理	225
三、统计资料的管理和公布	226
四、统计人员的职责和权力	227
五、统计监督检查	228
第二章 统计调查方式	229
第一节 全面定期统计报表	229
第二节 普查	229
第三节 抽样调查	230
第四节 重点调查	231
第五节 典型调查	231
第三章 统计调查内容	233
第一节 农业统计	234

一、农村基本情况统计	234
二、耕地面积统计	234
三、农作物种植面积和收获量统计	235
四、林业统计	235
五、牧业统计	235
六、渔业统计	235
七、蚕茧、茶叶和水果统计	235
八、主要农机具年末拥有量统计	236
九、农机机械化、电气化、化肥施用量和农田水利情况统计	236
十、农村社会总产值统计	236
十一、农业总产值、农业商品产值和农业净产值统计	237
十二、农村经济收入分配和效益统计	237
十三、农村固定资产结构统计	237
十四、农村专业户统计	237
十五、农村新经济联合体统计	237
第二节 工业统计	238
一、全部工业总产值	239
二、独立核算工业企业主要指标	239
三、其他主要工业指标	240
第三节 交通邮电统计	240
一、铁路运输统计	240
二、公路运输统计	241
三、内河航运统计	241
四、民航统计	241
五、管道运输统计	242
六、邮电通讯统计	242
第四节 固定资产投资和建筑业统计	242
一、固定资产投资统计	242
二、建筑业统计	244
第五节 国内商业统计	245
一、社会商业商品购销存统计	246
二、全社会商品流转统计	246
三、社会商业、饮食业、服务业机构和人员统计	246
四、社会商品购买力统计	246

五、主要消费品生产、消费平衡统计·····	247
六、国营及合作社商业经济效益统计·····	248
七、商业、饮食业、服务业横向经济联合统计·····	248
第六节 财政金融统计·····	248
一、财政统计·····	248
二、金融统计·····	249
第七节 人口统计·····	249
第八节 劳动工资统计·····	249
一、职工人数统计·····	250
二、工资统计·····	251
三、劳保福利费用统计·····	251
四、劳动生产率统计·····	251
五、劳动力资源与分配平衡统计·····	251
第九节 社会统计·····	251
一、教育统计·····	252
二、科技统计·····	252
三、文化统计·····	253
四、广播电视统计·····	253
五、卫生统计·····	253
六、环境统计·····	253
七、体育统计·····	253
八、民政统计·····	253
九、政法统计·····	254
第十节 物资与能源统计·····	254
一、物资统计·····	254
二、能源统计·····	255
第十一节 国民经济综合平衡统计·····	256
一、国民收入统计·····	257
二、国民生产总值统计·····	258
三、编制投入产出表·····	259
第十二节 国际旅游统计·····	260
第十三节 重大国情国力普查·····	260
第十四节 物价统计·····	263
第十五节 人民生活统计·····	265

8

一、城市住户调查	265
二、农村住户调查	266
第四章 统计技术	268
第一节 统计计算技术	268
一、手工计算工具阶段	268
二、机械计算工具阶段	268
三、电子计算工具阶段	268
第二节 统计传输技术	269
第五章 统计服务 统计监督	270
第一节 统计服务	270
一、提供分析资料	270
二、编写统计提要	270
三、提出调查报告	271
四、发布统计公报	271
五、举行统计新闻发布会	271
六、编印《统计资料汇集》	271
七、编纂统计资料书	271
八、编绘统计图表	272
九、提出统计小报告	272
第二节 统计监督	272

第一篇 河南概况

地理位置

河南省位于我国中东部，黄河中下游，介于北纬 $31^{\circ}23'$ — $36^{\circ}22'$ ，东经 $110^{\circ}21'$ — $116^{\circ}39'$ 之间，南北相距约 550 公里，东西长达 580 余公里。东接安徽、山东，北界河北、山西，西连陕西，南临湖北。因大部地区位于黄河之南，故称河南。

河南省是全国铁路重要枢纽之一，是“九州腹地，十省通衢”，交通便利，四通八达，陇海干线横穿东西，京广和焦枝线纵贯南北。已开辟的空中航线，可直飞北京、广州、上海、西安、沈阳、香港等地。

土地面积

全省土地面积约 16.7 万平方公里，占全国总土地面积 1.74%，在全国 31 个省、市、区中名列第 18 位，境内西部是山区和黄土丘陵地带；中部和东部都是一望无际的黄、淮冲积平原，在全省总面积中，山地面积约 4.4 万平方公里，占 26.6%；丘陵面积约 3 万平方公里，占 17.7%；平原面积约 9.3 万平方公里（包括南阳盆地），占 55.7%。据 1987 年统计，全省耕地面积 1.05 亿亩，占总土地面积的 41.62%，平均每人占有耕地 1.33 亩。

地势

河南地势西高东低，从西北向东南倾斜，北、西、南三面有太行山、伏牛山、桐柏山和大别山四大山脉环绕，间有陷落盆地；中、东部是一望无际的冲积平原。太行和伏牛山地，海拔一般在 1000 米以上，桐柏和大别山地，海拔一般在 800 米左右。东部平原、南阳盆地及其以东山地丘陵，大部海拔在 100 米以下，最低处在淮河出省境地，海拔在 30 米以下。全省主要山区有林县、辉县、济源、澠池、陕县、灵宝、卢氏、栾川、洛宁、嵩县、宜阳、汝阳、西峡、浙州、内乡、南召、桐柏、信阳、罗山、新县、商城、确山、泌阳、鲁山、登封等 25 个县市。

地质土壤

河南省由于气候、地貌、水文等自然条件的影响，加以农业开发历史悠久，因而土壤类型繁多，其分布情况如下：

京广线以东，沙、颍河以北的广大黄河、海河冲积平原，是河南分布面积最大的潮土

区,山丘区较大河流的河滩地一般也是潮土分布区。河南的潮土可分为砂土、淤土、两合土 3 个土属。砂土主要在黄泛上游和主泛道附近,淤土在下游或河间地带的静水沉积区,两合土则介于两者之间。这些地区因耕垦历史久,一般有机质缺乏,自然肥力不高,因为漏水漏肥,灌溉指标和施肥水平都要较高的标准。

沙、颍河以南的淮北平原和南阳盆地唐、白河两岸的南阳、唐河、新野、邓州等是砂疆黑土分布区,这些地区土质粘重,水分物理性差,排水不良,下部常有砂疆阻隔,但有机质较高,有较大的潜在肥力。

黄河两岸的新乡、商丘、开封、濮阳等 4 地区的部分县是盐碱土的分布区。由于含盐量过高,影响农作物的生长,重度盐碱土则寸草不生,成为盐碱荒地。中华人民共和国成立初期盐碱地面积约 600 多万亩,后因灌溉不当,1961 年发展到 1300 多万亩,70 年代后大力推行挖沟排水等措施,至 1987 年已降到约 400 万亩。

淮河以南的洪积倾斜平原,淮河北岸的淮滨、息县、正阳及省境内的唐、白河下段河流两侧等地区有水稻土的分布。总的来说,河南水稻土有机质含量较低,耕层欠松宣,其肥力水平不及长江下游的水稻土,但仍是河南的高产土壤之一。

豫西的黄土丘陵的白土阶地和缓丘上中部的立黄土、低山丘陵区位置较高处的红粘土、太行山及伏牛山东侧向潮土过渡地区的油黄土等,都是褐土类的土属。这些地区有些肥力尚好,有些则属瘠旱薄地,但水土流失严重,是需要采取水保措施的主要土类。

由秦岭入河南段(灵宝南部)起,东到嵩山,东南到方城北,熊耳山、嵩山和伏牛山 2 支层叠的中山山地,太行山的中山山地均分布着棕壤。这些地区层厚变化大,一般土层较薄,是林业用地,宜控制开垦、合理利用。

豫西低山与丘陵的南坡和大别山北坡,或称坡积侵蚀缓岗坡地,发育有黄棕壤,是河南亚热带林木,特别是茶叶、油桐等经济林木的适宜土壤。但这种低山丘陵风化严重,水土流失较厉害。此外在南阳盆地和信阳地区的低丘岗地上,由棕壤或黄褐土经耕种熟化而来的黄刚土亚类,是旱地土壤,土质粘重,干时坚硬易于龟裂,通气性能不良,有机质含量偏少,易旱易涝,是河南低产土壤之一。

综上所述,河南的土壤大类型有黄棕壤、棕壤、褐土、潮土、砂疆黑土、盐碱土和水稻土 7 种。若以质地分类,它们占总耕地的百分比是:粘质 47.1,沙质 19.9,壤质 15.1,沙壤质底层加胶泥 14.0,砾质 3.9。

山脉

河南省山脉大体分为 3 大部分,即豫北的太行山地,豫西的伏牛山地和豫南的桐柏、大别山地。

太行山地是由山西省东南边境,经河南省西北部向西南延伸在辉县以北为南北走向,辉县、博爱县间转为东北—西南走向,以下至省界则呈东西走向,长约 185 公里,因断层作用形成 1500 米左右的单面山,巍峨挺拔,气势磅礴,峭壁林立,山高谷深,东南坡险峻,陡落于黄河冲积平原。最高山峰在济源市境内的鳌背山,海拔 1929.6 米,山间多小型盆地,

山前有海拔 300—400 米的丘陵。

豫西山地为秦岭山系的余脉,在河南省西部呈扇形向东北和东南展开,绵延数百里。最北的一支为小秦岭,属华山山脉东段,在河南境内约 20 公里,高峻雄伟,海拔在 2000 米左右,灵宝县境内的老鸦岔,海拔 2413.8 米,是河南第一高峰。第二支为崤山,其余脉邙山沿黄河南岸向东延伸,长达 100 多公里。山势由西南向东北逐渐降低,至郑州西部为很厚的黄土覆盖,最高山峰干山海拔 1092.6 米。第三支为熊耳山,界伊河与洛河之间,向东北延至洛阳龙门,呈耳尖状,形似熊耳而故名。较高山峰有全包山,海拔 2094.2 米。第四支为外方山,在熊耳山的东南,伊洛河以东,汝阳、汝州及伊川以南,为北汝河和沙河的分水岭,由西南向东北延伸,以低山丘陵为主。最南的一支,也是最大的一支为伏牛山,绵延于河南的西南部,长达 200 多公里,是河南省境内黄河、淮河和长江三大水系的分水岭,气势雄伟,群峰巍峨,不少高峰都在海拔 2000 米以上,最高峰玉皇顶海拔 2211.6 米,由西北向东南延伸,至方城东北骤然中断,形成南阳盆地东北角之方城缺口,在历史上成为华北平原、南阳盆地与汉江平原之间的重要交通要道,即著名的“南襄隘道”。省境内中部嵩山和箕山,为一突兀于中原之上的孤立的状块山地,北面为伊洛河河谷平原,西为伊河谷地,东为豫东大平原,南为汝河河谷平原,由低山和丘陵组成,最高的嵩山海拔 1440.2 米,耸立于低山丘陵之间,异峰突起,山体挺拔壮丽,是我国著名的五岳之一——中岳。

豫南山地是指鄂、豫、皖 3 省交界的桐柏—大别山地。西部的桐柏山,其走向由西北向东南延伸,海拔多在 300—800 米之间,只有个别山峰超过 1000 米,主峰太白顶海拔 1400 米。东部的大别山,近于东西方向延伸,沿鄂、豫、皖 3 省的交界地带分布,由一系列海拔 1000 米以上的山峰组成,在河南境内的最高峰为金刚台,海拔 1584 米。这里地处亚热带、高温多雨,有风景著名的避暑胜地鸡公山,海拔 744.4 米。

河流

河南境内河流众多,因受地形影响,多发源于西部、西北部和东南部山区,分别流向东、东北、南和东南方向。分属于黄河、淮河、长江和海河四大水系,以黄河、淮河为主。

黄河水系:黄河由陕西潼关入境,横贯河南省中部,至兰考县折而东北。在台前县张庄出境,经山东流入渤海。在省境内流经 24 个县、市,流长约 700 余公里,流域面积 3.62 万平方公里,占全省总面积的 21.7%。黄河干流在孟津以西,流于中条山和崤山之间,穿过形势险要中外闻名的三门峡。这段河道窄狭,水流湍急,有丰富的水力资源,大型的三门峡水电站就建在这里。出峡后至孟津以东流入平原,河道宽展,水流缓慢,大量泥沙沉积,两岸堤防高筑,致使郑州以东河床高出地面 3—7 米,开封附近高达 10 米以上,成为世界著名的“地上悬河”。黄河主要支流有伊、洛、沁、潞、金堤河和天然文岩渠诸水。

淮河水系:淮河发源于桐柏山碑方岗,流经省境的东南部,向东流入安徽、江苏,而后注入长江。省内流长约 340 公里,流域面积 8.83 万平方公里,占全省总面积的 52.8%,是全省最大的水系。淮河的支流众多,本省境内流域面积在 100 平方公里以上的即达 250 多条。干流两侧呈明显的不对称状分布,南侧有狮河、竹竿河、潢河、白露河、史灌河等支流,