

湖南

区域经济教程

QUYUJINGJI JIAOCHENG

- 主 编：易可君
- 副主编：唐 瑾

中共湖南省委党校函授学院

湖南区域经济发展战略

主 编 易可君

副主编 唐 瑾

中共湖南省委党校函授学院

目 录

第一章 湖南区域经济发展现状分析	(1)
第一节 湖南区域特征分析	(1)
第二节 湖南区域经济发展特点	(6)
第三节 湖南区域经济发展差异分析	(17)
第二章 湖南区域经济布局	(24)
第一节 湖南区域经济布局的现状分析	(24)
第二节 优化湖南经济布局的构想	(29)
第三节 湖南各经济区的建设发展	(35)
第三章 湖南区域分工与经济结构调整	(49)
第一节 区域分工与经济结构调整	(49)
第二节 以工业化为重点,调整产业结构	(52)
第三节 以非公有制经济为重点,调整所有制结构	(69)
第四节 区域结构与城乡结构调整	(76)
第四章 湖南区域市场体系建设	(80)
第一节 湖南区域市场体系现状	(80)
第二节 湖南区域市场体系培育的基本思路	(85)
第三节 加快湖南区域市场建设的对策建议	(89)
第五章 湖南城市区域经济发展	(94)
第一节 湖南城市化发展的历史与现状	(94)
第二节 湖南省城市化发展的原则与方向	(102)
第三节 湖南省城市化发展的模式与对策	(106)
第六章 湖南农村工业化与农业产业化	(115)
第一节 湖南农村区域经济发展现状	(115)

第二节	湖南农业产业化经营与农业结构调整	(119)
第三节	湖南乡镇企业发展与农村工业化	(128)
第四节	湖南农村剩余劳动力转移	(134)
第七章	湖南高新技术产业化发展	(144)
第一节	湖南高新技术产业发展的现状	(144)
第二节	湖南高新技术产业发展的主要障碍	(149)
第三节	湖南高新技术产业化的总体战略及政策措施	(153)
第八章	湖南县域经济发展	(159)
第一节	湖南县域经济发展现状	(159)
第二节	湖南县域经济发展的基本思路	(166)
第三节	湖南县域经济发展的措施	(172)
第九章	湖南西部大开发	(179)
第一节	湖南西部大开发的历史前提与现实基础	(180)
第二节	湖南西部大开发的基本思路、战略目标与发展方向	(185)
第三节	湖南西部大开发的战略措施与政策建议	(189)
第十章	湖南证券市场与区域经济发展	(198)
第一节	湖南证券市场的发展现状	(198)
第二节	证券市场在湖南区域经济发展的地位与作用	(206)
第三节	依托证券市场振兴湖南区域经济的对策	(212)
第十一章	湖南区域经济可持续发展	(226)
第一节	湖南人口、资源、环境现状	(226)
第二节	湖南人口、资源、环境与区域经济发展的矛盾	(229)
第三节	湖南区域经济可持续发展的战略选择	(238)
后记		(250)

第一章 湖南区域经济发展现状分析

第一节 湖南区域特征分析

湖南省位于长江中游南岸，地处东经 $108^{\circ}47' \sim 114^{\circ}15'$ ，北纬 $24^{\circ}39' \sim 30^{\circ}08'$ 之间，东邻江西，西连重庆、贵州，南接广东、广西，北与湖北交界，是中国的东南腹地。由于全省大部分土地在洞庭湖之南，故名湖南；因省内最大的河流湘江贯穿南北，故简称“湘”。湘江流域多植芙蓉，唐代诗中“秋风万里芙蓉国”，毛泽东诗有“芙蓉国里尽朝晖”之名句，故湖南又有“芙蓉国”之美称。

一、人口民族众多，国土面积广阔

中华人民共和国成立后，湖南省人口增长迅速。据全国第五次人口普查显示：全省总人口为 6440.07 万人，居全国第七位。其中男性 3359.00 万人，占 52.16%；女性 3081.07 万人，占 47.84%；居住在城镇的人口 1915.92 万人，占 29.75%，居住在乡村的人口 4524.15 万人，占 70.25%。

全省总有 14 个地州市，88 个县，是一个多民族的省份。除汉族外，还有土家、苗、侗、瑶、回、白等 51 个少数民族。少数民族总人口为 657.53 万人，占 10.21%，与第四次人口普查相比，上升了 2.26 个百分点。

湖南国土面积广阔，东西直线距离宽 667 千米，南北直线距离长 774 千米，总面积为 21.18 万平方公里，占全国国土面积的

2.2%，居全国第 11 位。全省地貌以山地、丘陵为主，山地面积占全省总面积的 51.2%，丘陵及岗地占 29.3%，平原占 13.1%，水面占 6.4%，大体是“七山一水二分田”的地貌结构。

二、历史悠久，人才辈出

湖南历史源远流长，远在旧石器时代就有人类居住，桂阳县发现的刻纹骨锥就是见证。悠久的历史留给湖南许多珍贵的文化遗产，现已发掘的古城遗址 150 余处，古文化遗址 5300 余处，古窑址 800 余处，古碑刻 2800 余件，古墓葬 6400 余处，古建筑 2200 余处，古文物 3500 余处。长沙、岳阳、郴州、衡阳、永州、凤凰古城，经中央和省批准已公布为历史文化名城，其中省会长沙是一座有 3000 多年历史的名城。全省有省级重点文物保护单位 211 处，国家级重点文物保护单位 12 处。

在湖湘文化的熏陶、影响或潜移默化下，湖南省人才辈出。特别是近现代以来，三湘大地上涌现出无数影响中国社会进程的群体或人才：以陶澍、魏源、贺长龄等为代表的前清经学主变派；以曾国藩、胡林翼、左宗棠、郭嵩焘、曾纪泽等为代表的晚清理学经世派；以谭嗣同、唐才常、杨毓麟、熊希龄等为代表的清末维新派；以黄兴、蔡锷、陈天华、宋教仁为代表的辛亥革命派；以杨度、谭延闿、刘人熙等为代表的君主立宪派；以毛泽东、刘少奇、蔡和森、任弼时、彭德怀、贺龙、罗荣桓、谭震林等为代表的“五四”新民学会派；还有曾任中共中央总书记的胡耀邦、现任国家总理的朱镕基、“杂交水稻之父”袁隆平等，都是湖南的杰出代表。

三、区位较优，交通邮电便捷

湖南是长江开放带和南部沿海开放带的结合部，具有南连北接、东进西拓的区位优势。北面岳阳列为长江沿岸开放城市，南面郴州、衡阳等改革开放过渡试验区，毗邻广东。湖南扼华南交

通要冲，京广、浙赣、湘桂、枝柳等铁路干线纵横全境，营业里程 2891.29 千米；公路里程 6.0416 万千米，其中高速公路 280 千米，一级公路 204 千米，二级公路 3457 千米；境内湘、资、沅、澧四水贯穿南北，汇入洞庭湖，与长江相接，通江达海，内河航道里程 10065 千米；空运有长沙、张家界、常德、永州机场，有定期航班通往全国各大中城市，总计开通了 40 多条国内、国际航线。

邮电通信便捷。到 1999 年年底，全省总安装电话 4122927 部，其中城市电话 2802859 部，农村电话 1320068 部。平均每万人拥有电话机部数 412.29 部，电话交换机达 585.97 万门，通邮路的乡（镇）比重、通电话的乡（镇）比重、进入长话自动网络的乡（镇）、县以上城市装有电话交换机比重均达到 100%。

四、自然资源丰富，人文景观甚多

湖南有“三乡一地”之称，即“鱼米之乡”、“有色金属之乡”、“非金属之乡”和“旅游胜地”。湖南的矿产资源储量大，品种多，全国已发现的 168 种矿种中，湖南找到了 141 种，其中已探明储量的 94 种，有 41 种储量居全国前 5 位。钨、铋、海泡石粘土、陶粒页岩、普通萤石、隐晶质石墨、玻璃用白云岩、石榴子石、铌、钽、轻稀土矿等 11 种矿产的保有储量居全国首位；石煤、锰、钒、锑、铷、碲、重晶石、玻璃用砂岩等 8 种矿产居全国第 2 位。湖南属亚热带绿阔叶林区，动植物资源达 8600 多种，其中植物 5000 余种，全省草场面积 9559 万亩，可利用的 8499 万亩，占 88.9%。湖南河流纵横，湖泊广布。全省水资源总量为 1629.38 亿立方米，列全国第 6 位；每平方公里单位面积产水量为 76.93 万立方米，居第 7 位；人均水资源量为 2625 立方米，居第 11 位。全省水能蕴藏量 1532 万千瓦，为南方 9 省之冠，其中可开发利用的水力资源 1084 万千瓦，占蕴藏量的 70.7%。

湖南山色湖光秀丽，自然和人文景点甚多，全省有 16 个大旅游区和 1300 多处旅游点。“东边一线”，沿京广铁路或 107 国道，可游五岳独秀的南岳衡山、历史文化名城长沙、革命圣地韶山、株洲的炎帝陵以及滨临洞庭湖的江南三大名楼之一的岳阳楼等。“西边一片”，是 80 年代新开发的包括张家界、天子山、索溪峪、猛洞河等景点的武陵源自然风景区，方圆 400 多平方千米，被称为“世界天然大奇观”，被联合国列为“世界自然遗产”。“中一串”，主要是指湖南中部地区的益阳桃花江、娄底湄江、邵阳崀山等旅游区。

五、农业相对发达，工业基础较好

湖南水土、生物等资源条件非常适宜于农业发展，自古就有“湖广熟、天下足”的说法。经过 1949 年以后 50 多年建设，湖南农业经济发展较快，农业在全国有一定的优势，稻谷、苎麻、茶油产量居全国第一位，生猪居全国第 2 位，油料、甘蔗、淡水鱼、烤烟、水果等产量均居全国前 8 位；现有农业劳动力 2000 多万，居全国第 4 位；水库总容量、化肥施用量、农机总动力均居第 9 位。

经过 50 多年的建设，湖南工业从无到有、从小到大，已形成初具规模、门类比较齐全，有一定技术水平的工业体系。到 1999 年底，全省共有独立核算工业企业 4790 个，工业总产值 1414.12 亿元，位居全国第 16 位。其中内资企业 4599 个，工业总产值 1323.23 亿元；港、澳、台商投资经济 115 个，工业总产值 43 亿元；外商投资企业 76 个，工业总产值 28 亿元。

六、科技教育基础强大

湖南的科学技术事业有着光辉的历史，早在东汉耒阳人蔡伦就发明了用麻布等造纸的技术。改革开放 20 年来，全省共取得科技成果 1.85 万项，有近千项达到国际先进水平，8000 多项处

于国内领先地位。全省累计申请专利量 2.9 万件，授专利权 1.5 万件，两项指标均居全国前八名。现有县以上自然科学研究与开发机构 196 个，中央在湘科研机构 20 多个，国家重点实验室 10 个，还有高等院校所属研究与开发机构 190 个，大中型工业企业办科研机构 323 个。至 2000 年底止，在湘两院院士有 30 名，居全国前列；有享受政府特殊津贴的科技专家 1558 名，有优秀中青年专家 334 名；全省拥有 97.83 万各类专业技术人员。科技进步对经济增长的贡献率显著提高，达到 43.9%。

湖南综合技术科技实力列全国第 6 位，杂交水稻研究与应用居世界领先地位，铝箔轧机单辊驱动理论与应用、人类高分辨染色体技术、“试管婴儿”技术、银河 100 亿次巨型计算机、地洼学说等均达国际先进水平。

湖南是湖湘文化发源地，重教兴学蔚风素盛。到 1999 年，全省共有各级各类教育机构 11.8 万个，在校学生 1590 万人；教职工 82 万余人；有幼儿园 4448 所，在园儿童 64.32 万人；小学 3.71 万所，在校学生 721.40 万人，学龄儿童入学率达 98.80%；普通初中 3886 所，在校学生 302.86 万人，小学毕业升入初中的比例达 95.2%；普通高中 673 所，在校学生 53.19 万人；各类中等职业在校生数分别占高中阶段学校总数的 47.96% 和 50.81%；全省普通高校 51 所，全年招收新生 7.72 万人，在校学生 19.36 万人，其中在校研究生 5585 人；成人高校 33 所，招收新生 5.92 万人，在校学生 15.35 万人。改革开放 20 多年，是湖南教育事业培养人才、多出人才的黄金时期，普通高校 20 多年共培养大学生 40 多万人，是改革开放前 30 年的 3.6 倍，高素质专业人才不断涌现。

七、文化、卫生、体育事业发展

文艺、出版事业稳步发展。到 1999 年，全省有艺术表演团体 88 个，各类文化艺术馆 124 个，公共图书馆 116 个，博物馆

68个，档案馆202个，电影放映单位4645个，发行各种电影新片5000多部。全年报纸发行量84995万份，期刊发行量12437万册，图书发行种类繁多，精品比例提高，全年图书发行达30765万册。广播电视台事业加速发展，进入全国先进行列。目前，全省14个地州市有线电视实现了联网；省级电视台达到5座，地市级电视台16座；广播电台11座，中短波广播发射转播台（站）25座，1千瓦以上电视发射台和转播台48座。广播人口覆盖率81.09%，电视人口覆盖率90.38%。电视制作呈现繁荣局面，以《快乐大本营》、《玫瑰之约》为代表的一大批优秀栏目吸引了广大观众，在全国产生了较大影响。

卫生事业稳定发展，医疗卫生条件改善。到1999年底，全省有高等医药院校5所，中等医药学校88所，有医学教职工人员9000多人；有卫生机构10016个，卫生人员26.22万人，其中卫生技术人员21.8万人，卫生机构床位14.54万张，每千人拥有医生1.46人，每千人拥有床位2.06张。儿童强化免疫工作进一步加强，4岁以下儿童骨髓灰质炎疫苗接种245.71万人。农村卫生条件进一步改善。农村初级卫生保健验收合格县（市、区）103个，占全部县（市、区）的98.1%。

湖南体育事业成绩斐然，体育代表队尚有“体育湘军”之称。1999年，共获得世界冠军6个；在重大国际比赛中获得金牌17枚，银牌3枚，铜牌4枚；在全国性体育比赛中，获金牌33.5枚，银牌30枚，铜牌35枚，破世界纪录3项3人5次。在第二十七届悉尼2000年奥运会上，湖南体育健儿获金牌7枚，银牌1枚，铜牌5枚，居全国第一位，为发展祖国的体育事业作出了巨大的贡献。

第二节 湖南区域经济发展特点

中华人民共和国成立后，特别是党的十一届三中全会以来，

湖南区域经济获得了巨大的发展。整个三湘大地经济繁荣，生活富足，社会稳定，充满着健康向上的蓬勃生机，呈现出一些新的特征。

一、国民经济快速发展，经济实力不断增强

1949年以来，湖南的经济发展尽管走过一段漫长曲折的道路，总的来说发展速度比较快，综合实力不断增强。特别是改革开放20多年来，传统的计划经济体制逐步向市场经济体制转变，给湖南经济发展注入了新的活力。1999年与1949年相比，全省国内生产总值由17.65亿元增加到3406.8亿元，按可比价格计算，年均增长7.3%。根据我国经济分三步走的战略部署，湖南1989年国内生产总值比1980年翻了1番，提前一年实现了社会主义现代化建设第一步战略目标，基本解决了全省人民的温饱问题；1996年国内生产总值比1980年翻了2番，提前4年实现了社会主义现代化建设第二步战略目标，全省人民正向小康生活迈进。50多年来，全省农业总产值由1949年的15.84亿元增加到1999年的1200.94亿元，按可比价格计算，年均增长4.6%；工业总产值由1949年的3.18亿元增到1999年的3786.19亿元，年均增长14.2%；财政总收入由1950年的2.15亿元增加到1999年302.28亿元，年均增长10.25%。经济建设快速发展，经济环境明显改善，带来了城乡人民生活水平的不断提高。1999年，全省农村居民人均纯收入为2147.18元，城镇居民家庭人均可支配收入5815.4元，分别是1978年的15.06倍和17.95倍。

中华人民共和国成立后，湖南进行了大规模的经济建设。据统计，1950年至1999年的50年中，累计国有经济固定资产投资达3678.38亿元，年均增长16.1%。国家的巨额投入带来了社会生产力的大大提高，全省主要产品年生产能力分别达到：炼铁358万吨，炼钢407万吨，锰矿200万吨，有色冶炼58万吨，硬质合金3000吨，煤炭开采1500万吨（3万吨以上矿井），发电装

机容量 1002 万千瓦，合成氨 198 万吨，化肥（折纯量）160 万吨，水泥 3700 万吨，平板玻璃 800 万重量箱，陶瓷 15 亿件，机制纸及纸版 120 万吨，井盐 86 万吨，棉纺锭 117.8 万锭，麻纺锭 12.3 万锭，彩色电子管 250 万只，等等。交通设施不断完善，以主干线、主通道、主枢纽为骨架，全面推进铁路、公路、航道、民航建设，构筑纵横交错、四通八达的主体交通运输网络。邮电通信高速发展，发展水平居全国前列。20 多年来，新增电话交换机容量达 573.4 万门，使全省所有地州市县及 100% 的乡镇开通了程控电话，每万人拥有 412.29 部电话机，是 1990 年的 7.5 倍。目前，全省已经形成上有卫星，下有微波、移动电信、地下光缆的四通八达的通信网络。投资 100 亿元的“165”工程提前竣工投入使用，使湖南通信技术进入了程控化、移动化、光纤传输的新时期。“九五”期间总投资 400 亿元的“718”工程将使全省交换机总容量达到 700 万门，建成以湖南信息高速公路传输交换平台为主体的 18 个现代化通信网络，湖南将迈入一个崭新的信息时代。

二、新的经济结构基本形成

经过改革开放 20 年来经济结构的调整与政策扶持，公有制一统天下的格局已被打破，国有经济、集体经济、个体私营经济、股份制经济、外资经济等多种所有制经济共同发展。1999 年个体工商户、私营企业达 196.36 万户，从业人员达 459.93 万人，对整个国民经济的推动力超过 1/3，成为经济发展的一支重要生力军。在外商及港、澳、台投资企业从业人员达 6.38 万人。目前，个体私营经济与国有经济、集体经济基本形成三足鼎立之势，共同推动湖南经济的飞速发展。

长期以来，湖南是一个以农业为主的省份，第二、第三产业发展相当落后，导致产业结构不合理，整体经济素质不高。改革开放以来，全省各级、各部门遵循产业发展及结构演进的客观规

律，把产业结构调整放在与所有制结构调整同等重要地位，并通过优化结构促进发展，提高效益，使一、二、三次产业结构发生了重大的变化，呈现出第一产业比重持续下降，第二产业比重稳步发展，第三产业比重大幅度上升的变化格局。第一、二、三产业的比重由 1949 年的 71.7: 7.4: 20.9 调整到 1978 年的 40.7: 40.7: 18.6，1999 年为 23.4: 39: 37.6，三大产业结构已实现了从低层次的“一、二、三”结构向较高层次“二、三、一”结构的转变。

各大产业内部结构也发生较大变化。第一产业改变了昔日单一化的局面。一是从单一的“粮猪型”结构向农林副牧渔业全面发展转变。1978 年，在农业总产值中，粮食占 59.3%，生猪占 11.6%，属典型的“粮猪型”结构。通过在保持粮食稳定增产的同时，大力发展经济作物；在发展生猪生产的同时，加快草食牲畜、水产品、家禽和特种养殖业的发展，使种养业结构得到了合理调整。在农业总产值中，种植业比重由 1978 年的 86.8% 下降到 1999 年的 46.2%，林牧渔业的比重由 39.4% 上升到 53.8%，养殖业已成为农业发展的支柱产业。二是从单纯追求增加产量向追求优质、高产、高效转变。1998 年，全省优质稻发展到 1600 万亩，占水稻种植面积的 26.7%；全部农产品优质品率达到 40% 左右。三是从单纯发展农业生产向综合发展农村经济转变。通过发展乡镇企业，实施农业产业化经营，推动了非农产业的快速发展。1999 年，全省农村非农产业产值达 4552.3 亿元，为农林牧副渔业总产值的 3.8 倍，在农村经济总量中所占比重约达 3/4。在第二产业中，轻重工业结构有所改善，基础工业与加工工业结构更加合理，长期制约湖南经济发展的能源、原材料等“瓶颈”工业基本上得到了缓解。第三产业内部结构趋于协调，不仅传统行业继续发展，而且新兴行业日益兴旺。国家和湖南相继出台了一系列优惠政策，鼓励国家、集体、个人一起上，动员全社会力量兴办第三产业，使第三产业蓬勃发展。商品流通、餐饮、

金融保险、交通邮电、文化娱乐等传统行业在激烈的市场竞争中不断发展和创新；证券、广告、旅游、房地产、中介服务、居民社区服务、技术服务、信息咨询等新兴产业从无到有、从小到大、迅速成长，其社会化、产业化、市场化程度进一步提高。1979至1999年，第三产业增加值年均增长速度为11.2%，已成为湖南区域经济新的增长点。

三、农村经济突飞猛进，农民生活水平逐步提高

中华人民共和国成立后，湖南农村生产不断发展。1978年与1949年比较，农业总产值增长1.49倍。党的十一届三中全会以来，农业和农村经济突飞猛进，整体实力不断增强，主要农业产品产量不少位居全国前列。1999年与1978年相比，全省农业总产值增长1.5倍，总产值居全国第9位。粮食总产量由2088万吨增加到2892.35万吨，其中稻谷总产量为2549.10万吨；棉花总产量由7.56万吨增加到17.70万吨；油料总产量由19.71万吨增加到130.17万吨；出栏猪肉由1513万头增加到5811.87万头；水产品总产量由11.87万吨增加到124.5万吨。此外，茶叶、水果总产量分别增加到5.6万吨、173万吨。农产品的有效供给大幅度增长，改变了农产品长期短缺的被动局面，不仅满足了城乡居民的生活日益提高的需要，而且为工业和整个国民经济的发展提供了强有力的支持。目前农产品市场供求基本平衡，由卖方市场逐步转变为买方市场。

通过多年的建设，湖南农业生产装备和生产条件逐步改善，发展农业的基础设施更加坚实。到1999年底，全省拥有水库1.3万多座，约占全国1/7，水库容量294亿立方米。机电排灌达1750.5万亩，约占耕地面积的36.3%，旱涝保收面积达3288万亩，约占耕地面积的68%。农业现代化水平不断提高，全省农机总动力达2006.97万千瓦，耕地机耕化程度达到50%以上。近10年以来，通过实施农业综合开发、商品基地建设和以工补农

发展粮食生产专项资金及其他多项资金的综合投入，加快了农业基础设施建设进程。全省重点建设了商品粮食基地县 40 个，优质棉花基地县 10 个，瘦肉型猪基地县 59 个，特种水产基地县 8 个，以及优质油菜、优质水果、优质名茶、特色中药材、速生丰产用材林与工业原料林、优质楠竹等十大主要农产品商品基地。

农业科技有较大发展，生产技术水平不断提高，为农业持续发展提供了动力。水稻品种经过一季改双季、高秆改矮秆、常规改杂交的三大改革，每一次改革都促进粮食生产上一个新台阶，增产 50 亿千克。特别是杂交水稻的推广是湖南近 20 多年来粮食增产的主要因素，“三系”杂交种植面积由 1978 年的 1172.6 万亩扩大到 4000 万亩，“二系”杂交的组合选育和制种已经突破，并开始推广种植，以吨粮田开发为主的农业增产综合技术措施的推广应用，为农业的增产增收发挥了中坚作用。杂交玉米、杂交高粱普遍推广，瘦肉型杂交猪、杂交牛、杂交鲤鱼、特种水产繁育都广泛应用，其他农牧渔杂交优良品种、地膜覆盖、旱育秧、抛秧、测土配方施肥、家畜禽鱼病（虫）害综合防治等方面的科技成果普及率大幅度提高。农业科研成果的突破和广泛应用，主要得益于全省各类农业科技人员的辛勤劳动。至 1999 年底，全省拥有各类农业科技人员近 4 万人，其中，科研人员 5000 多人，乡镇农技推广人员 2 万多人；县、乡两级农、牧、渔等技术推广服务机构达 2 万多个，科技示范户 4 万多户，各种专业研究会或技术协会 6000 多个。全省配套实施的“星火”、“燎原”、“丰收”计划，每年培训 400 多万人次，大面积推广一批农业实用技术，全省农业技术贡献率已达到 45%。

党的十一届三中全会以来，湖南乡镇企业异军突起。1998 年，全省拥有乡镇企业 2149 万个，按可比口径计算，比 1978 年增长 4.87 倍；职工人数达 877 万人，增长 2.5 倍；乡镇企业总产值达 3745.1 亿元，增长 151 倍；实现利润 201.5 亿元，增长 47.5 倍；交纳国家税金 51.1 亿元，增长 55 倍；固定资产原值 787.4

亿元。经过 20 多年来的发展，经济实力日益强大，已初步形成具有湖南特色的以农副产品加工、建筑材料、轻纺工业、采矿冶炼、机电化工等五大支柱产业为主，农、林、牧、副、渔综合经营，工、商、运、建、服全面发展的产业格局，成为集体、个体一起上，乡（镇）、村、联产、个体四个轮子一齐转，多层次、多门类、分布广，有一定数量骨干企业、集团公司相联系的经济网络。乡镇企业发展对转移农村劳动力、增加农民收入、发展农业和农村商品经济作出了积极贡献，已成为全省国民经济中具有举足轻重的新型产业，成为农村经济发展的重要支柱，成为左右和支撑经济全局的一支重要力量。

20 年前温饱问题尚未解决的湖南农村，今天农民生活水平已大大提高了。对照我国“农村小康指标量化标准”进行测算，1999 年全省农村小康实现指标综合值为 82.32 分，距离实现小康的 90 分尚差 7.68 分、全面实现小康的 100 分还差 17.68 分，标志着湖南农村奔小康的目标将近实现。湖南是农业大省，居住在乡村的人口占全省总人口的 70% 以上，全省能否实现小康，关键在农村。改革开放 20 年来，农村经济的迅速发展，农民收入的大幅度增加，有力地拉动了农民消费水平的提高，进而推进了全省农村奔小康进程。到 1999 年，全省已有 31 个县（市、区）达到了小康标准。

四、初步实现工业化，工业的主导地位明显提高

中华人民共和国成立以来，经过 50 多年的开发建设，湖南工业从无到有，从小到大，从弱到强，逐步建立起具有一定规模、门类较全、有一定竞争能力和技术水平、在全国国民经济中起主导作用的工业基础，工业生产力有了很大发展，工业战线发生了根本变化。特别是改革开放后，通过深化企业改革和扩大开放，为工业经济发展注入了新的巨大活力，湖南迎来了工业生产力腾飞的新时期。这 20 年来，工业总产值每年以 14.1% 的速度

递增。1999 年，全省工业总产值达到 4556.34 亿元，比 1978 年增长了 14 倍，占工农业总产值的比重达到 79%，湖南已进入了工业化中期的初级阶段。

20 世纪 90 年代以后，针对全省工业“小、散、差”、市场竞争能力弱的状况，在“八五”、“九五”计划中，明确提出要培育壮大支柱产业，发展高新技术产业和名优拳头产品，组织实施了支柱产业、名优拳头产品和企业集团三大战略。大中型企业大力开发高技术含量、高市场容量、高附加值的产品，逐步构筑了有色冶金、机械电子、石油化工、食品、建材建筑 5 大支柱产业和 20 多户大型企业集团、20 种（类）名优拳头产品的主体框架。一是冶金工业，现已形成较完整的采掘、冶炼、加工体系。湖南素有“有色金属之乡”之称，现已形成教育、科研、设计、施工、地勘和采选、冶炼、加工完整的有色金属工业体系。1999 年 10 种常用有色金属产量达到 66.57 万吨，占全国总产量的 10% 以上。二是机械电子工业，机械工业已形成以摩托车与汽车零部件、工程机械、电工电器、农机为主的门类比较齐全、具有相当规模和一定技术基础的最大产业之一。1998 年全行业实现工业总产值 268.8 亿元，比 1978 年增长 4.95 倍，产品品种总数由 1978 年的 6000 种增加到 110 个大类、400 个小类、1 万多个品种，其中有 41 种产品获国优，132 种产品获部优称号；电子工业实现产业升级和超常规发展，1998 年实现工业产值 45 亿元，比 1978 年增长 30 倍，年均增长 18.5%。产品在向智能化、知识化方向发展，现已形成了彩管等显示电子器件、显示终端等金融电子产品、应用软件开发和系统集成相结合的知识产品、有线和无线相结合的通信产品以及电子元件等五大系列。其中高新技术产品成为产业发展的重要支柱，产业结构正在由传统的单一制造业向现代电子信息产业转变。三是石油化学工业，20 年来一直保持稳定增长态势，1998 年完成工业总产值 121 亿元，比 1978 年增长 2.13 倍。主要产品如化肥（折纯量）由 73.37 万吨提高