

湖 南 协 作 导 向

湖南省人民政府经济技术协作办公室

HUNANXIEZUODAOXIANG

# 湖南协作导向

湖南省人民政府经济技术协作办公室编

一九八七年元月

## 前　　言

加强横向联系，开展经济技术协作，是党的十一届三中全会以来我国国民经济发展中出现的新事物。它是组织社会主义有计划的商品经济的一种重要形式，是对以往旧的经济模式的一个重大突破，因而也是经济体制改革的一项生动内容，同时还是贯彻对外开放、对内搞活经济这一方针的重大步骤。湖南省是全国开展经济技术协作起步较晚的省份之一，但近几年来发展很快。目前，多形式、多渠道、多层次、多内容的协作和联合，在全省城乡蓬勃展开，给各地的经济和社会发展带来了生机与活力，在组织生产建设、技术交流、物质交换及内外贸易中已经显示出了很大的优越性和强大的生命力。为了适应四化建设的需要，推动我省各地区、各行业之间与全国各地、各部门之间更加广泛的开展协作与联合，提高经济技术协作的经济效益和社会效益，我们组织各地同志编写了这本《湖南协作导向》。此书比较全面、完整地介绍了各地（州）、市、县（市）、各部门的经济发展现状、优势、协作环境和“七五”期间的协作意向，可以为各地开展横向经济联合提供大量有用的信息，起到导向、引路作用。

本书的出版，受到领导和各有关方面的重视和支持。俞海潮副省长和卢会云秘书长亲自担任本书的顾问，省直一些综合部门退休的老领导、老同志对本书的出版工作非常关心，从各方面给予热情的指导。省社会科学院、省计委、省

经委和各地(州)市、县(市)人民政府经济技术协作办  
(委)对本书的编辑、出版给以积极的支持，有一百余位同  
志为本书撰稿，在此一并致以谢意。

编 者

一九八七年 月 日

## 本书编撰人员

编辑顾问:	俞海潮	卢会云		
主 编:	李炳生			
副 主 编:	杜庆凡			
编 辑:	樊光荣	朱昌平	杜晋生	
	李 静	邹杰森	舒 实	
	谭荣礼	石正谋	刘明欣	
	邱大明			
撰 稿:	李明生	唐里奇	章才国	
长沙县政府	徐志斌	肖成新	吴石平	
石克炤	黄昌其	李科伦	攸县经协办	
茶陵县经协办	周新发	陈子惠	张持平	
陈上陶	李雪华	陈代怡	罗水生	陈映生
欧迪元	吴铁军	全 杞	刘乔华	何其铭
廖修作	陈志忠	刘明录	邹学义	徐利民
任练国	杨绍良	禹小平	封正光	刘书生
刘 志	彭绍业	张 放	何俊定	刘焕华
欧志坚	张志国	刘支援	刘永湘	绥宁县计委
钟序凡	李建陆	柳海生	刘大赦	岳阳县政府办
何能明	胡德军	汨罗县经协办	李垂彭	
夏义南	王和平	赵东升	刘书林	孟雪松

杨国香 盛国丰 益阳县经协办 涂光明  
朱义中 刘鹏飞 郭石 孟照明 杨诚  
常德市协作委 杨振华 刘惠建 夏天桥  
张廷友 孟桂珍 陈林 张兴儒 谭惠金  
卢协振 包学云 邓定新 周姚 刘小明  
蒋益球 王天民 赵乃扩 郑健平 涟源县经委  
罗依平 陈欣荣 许兆涛 胡招柱 陈子雄  
罗恩东 欧阳增良 刘清江 黄振球 尹开志  
王功成 黄安波 郭同仁 夏开安 魏年丰  
张本清 胡建瑞 陆高原 李化谱 曾跃进  
唐银生 魏定球 何中安 王业正 葛发卿  
黄生军 焦明荣 李济湘 周祯 蒋金奕  
张世奇 杨开顺 朱佛春 周浦泰 舒焕省  
沅陵县经协办 黄永风 周和章 麻阳县经协办  
杨昌良 汪国红 卢启狄 靖县经协办  
邓泽文 吴隆湘 滕久仁 吉外 朱力航  
李军海 李楚才 曾君乐 杨胜喜 朱译新  
刘翔 瞿继庆 肖家国 王道生  
湖南省国防科工办 陈翔鹰 丁镇坤

# 目 录

湖南省综合编	( 1 )
长 沙 市	( 16 )
长 沙 县	( 26 )
望 城 县	( 31 )
浏 阳 县	( 35 )
宁 乡 县	( 40 )
株 洲 市	( 45 )
醴 陵 市	( 54 )
株 洲 县	( 59 )
攸 县	( 63 )
茶 陵 县	( 66 )
酃 县	( 71 )
湘 潭 市	( 75 )
湘 潭 县	( 85 )
湘 乡 市	( 89 )
衡 阳 市	( 94 )
衡 阳 县	( 103 )
衡 南 县	( 107 )
衡 山 县	( 111 )
衡 东 县	( 115 )

常宁县	(119)
祁东县	(124)
耒阳市	(128)
邵阳市	(132)
邵东县	(142)
新邵县	(146)
邵阳县	(150)
隆回县	(155)
武冈县	(159)
洞口县	(163)
新宁县	(167)
绥宁县	(172)
城步苗族自治县	(175)
岳阳市	(179)
岳阳县	(186)
平江县	(190)
湘阴县	(195)
汨罗县	(199)
临湘县	(204)
华容县	(208)
益阳地区	(213)
益阳市	(223)
益阳县	(228)
南 县	(233)
沅江县	(238)
桃江县	(243)

安化县	( 248 )
常德地区	( 253 )
常德市	( 262 )
津市市	( 266 )
常德县	( 271 )
安乡县	( 275 )
汉寿县	( 279 )
澧县	( 282 )
临澧县	( 285 )
桃源县	( 289 )
石门县	( 293 )
慈利县	( 298 )
娄底地区	( 303 )
娄底市	( 311 )
冷水江市	( 315 )
涟源县	( 318 )
双峰县	( 321 )
新化县	( 325 )
郴州地区	( 329 )
郴州市	( 339 )
资兴市	( 344 )
郴县	( 348 )
桂阳县	( 353 )
永兴县	( 357 )
宜章县	( 361 )
嘉禾县	( 365 )

临武县	(370)
汝城县	(373)
桂东县	(378)
安仁县	(381)
零陵地区	(385)
永州市	(395)
冷水滩市	(400)
东安县	(406)
道 县	(411)
宁远县	(416)
江永县	(421)
江华瑶族自治县	(426)
蓝山县	(430)
新田县	(434)
双牌县	(438)
祁阳县	(441)
怀化地区	(446)
怀化市	(455)
洪江市	(459)
黔阳县	(463)
沅陵县	(467)
辰溪县	(471)
溆浦县	(475)
麻阳县	(479)
新晃侗族自治县	(484)
芷江侗族自治县	(488)

会 同 县	( 493 )
靖 县	( 497 )
通道侗族自治县	( 501 )
湘西土家族苗族自治州	( 504 )
吉 首 市	( 514 )
大 庸 市	( 518 )
泸 溪 县	( 522 )
凤 凰 县	( 526 )
花 垣 县	( 531 )
保 靖 县	( 535 )
古 丈 县	( 539 )
永 顺 县	( 544 )
桑 植 县	( 549 )
龙 山 县	( 553 )
湖南省国防科技工业	( 558 )
长沙汽车电器工业联营公司	( 563 )
长沙正圆动力配件厂	( 570 )

## 湖 南 省

湖南省位于长江中游。土地面积21万多平方公里。境内有全国第二大淡水湖——洞庭湖。湘、资、沅、澧四水注入洞庭。湖南属大陆性特色较浓的中亚热带季风湿润气候，年平均气温为16—18 °C。四季分明，温差较大。雨量充沛，年平均降雨量为1200—1700毫米。湖南农业历来比较发达，稻谷产量居全国各省之首，素称“鱼米之乡”。境内矿产资源丰富，是著名的“有色金属之乡”和“非金属矿之乡”。全省辖13个地州市，98个县、市，人口5622万。1985年湖南社会总产值达到634.62亿元，国民收入300.84亿元，工农业总产值513.12亿元。

### 经济发展现状及优势指向

湖南有工业企业2.539万多个，独立核算企业拥有固定资产原值240.13亿元。全省工业门类比较齐全，1985年工业总产值居全国第十四位。重工业居第十三位，轻工业居第十四位。主要工业行业有冶金、电力、有色金属、煤炭、石油化工、机械、建材、轻纺、陶瓷、造纸、皮革、食品工业等。新兴工业行业如航空、汽车、电子、有机合成化学工业等发

---

展较快。冶金、建材、造纸工业的总产值居全国前十位。按产品产量比较，硬质合金与麻纺产量居全国第一位；10种有色金属(占全国总产量六分之一)与高炉铁合金的产量，居全国第二位；化学农药、电炉铁合金、线材居全国第三位；卷烟和化肥产量居全国第四位；硫酸产量居全国第五位；合成氨产量居全国第六位；水泥和纯碱产量居全国第七位。重要工业产品锑，产量占全国的80%，拉床占全国的93%以上，大型循环泵占全国的80%，交联聚乙烯电缆占全国的77%，罗茨风机占全国的45%，铅、汞和货车也居全国重要地位。电力机车、铜包钢及铝包钢系湖南独家生产，我国第一台用于地铁的牵引电器电控机车、第一台工矿电力机车、第一台银河亿次计算机均系湖南制造。陶瓷出口占全国的五分之一。此外，湘绣、羽绒制品、平板玻璃、印刷机器、八吨汽车吊、机制纸、汽车发动机、皮革、鞭炮烟花、翻簧竹刻、菊花石刻、草席、竹席等产品，在国内外均享有一定的声誉。全省已有8项工业产品荣获金质奖，77项产品荣获国家银质奖，268项产品荣获部优产品证书，1174项产品被评为省优质产品。

湖南又是全国粮、棉、水产的重要生产基地。1985年农业总产值224.78亿元，主要农产品产量居全国首位的有稻谷和苎麻；居第二位的有生猪、茶叶；居第三位的有猪牛羊肉和柑桔；居第五位的有粮食、烤烟；排在全国前十位的还有薯类、甘蔗、黄红麻、水产品等。此外，茶油、桐油、

---

湘莲、苡米、百合、油菜籽、黄花菜、干辣椒、香菇、冬笋、药材及某些小土特产品的产量和出口量都在全国占有重要地位。全省农副产品商品率达到44.3%，已有30%以上的农村劳动力从农田生产转向乡镇企业、多种经营和劳务输出，可为湖南开发建设提供充裕的劳力、工业原料和农副产品。

湖南矿藏丰富，矿种齐全，质量优良。在全国已发现的140多个矿种中，湖南已找到109种，其中已探明储量的有80种，成为全国矿产品种较多的省份之一。尤其是有色金属矿，矿种30多种。其中，锑、钨储量名列世界前茅，锑出口量占全国一半以上；石煤、雄黄、萤石、海泡石、重晶石、独居石的储量居全国第一位；锰、钒、铼芒硝、砷、高岭土居全国第二位；锌、铅、锡、钽、石墨、金刚石、水泥配料居全国第三位；钼、镉、硼、汞、磷在国内均占重要地位。已探明的非金属矿点有160处，已开采利用的矿种有26个，产品品种近100种。

湖南省生物资源也很丰富。全省有木本植物2000多种，野生经济植物1000种，药用植物800多种。林业用地18695万亩，草场9559多万亩，可供牲畜采食的草场植物有775种，可载畜704万多头。全省植物中，属国家保护的珍稀植物64种，占全国珍稀保护植物总数的25.2%。动物种类繁多，属国家保护的珍兽有44种，占全国保护野生动物总数的28%。

湖南共有各类学校5.67万所。其中，普通高等院校49所，各类中等学校5665所，小学5.1万所。国防科技大学等全

---

国数所重点高等院校座落在长沙市内。全省共有各种医院4226个，病床13.12万张。有各类科学技术人员63.49万人，其中自然科学34.56万人，社会科学28.93万人。除中央在省的14个研究院、所外，省、地(市)一级的独立科研所157个，此外，还有县级技术示范、推广的研究所320个，地、市以上企业所属非独立科研所113个。近10年来取得重大科学技术研究成果2486项，其中，获得全国科学大会奖的科技成果461项，获得国家发明奖的科技成果32项，获得省政府颁发的优秀科技成果奖的科技成果950项。科技成果推广奖获奖项目达241项。特别是籼型杂交水稻获得国家特等发明奖和联合国金质奖章。突出的科技成果有：国防科大研制成功的“银河”亿次巨型电子计算机，杂交水稻优质、高产、多抗组合选育及其配套技术，苎麻良种选育，石煤发电及综合利用研究，“颜氏节能燃烧器”等等。

湖南省历史文化悠久，有着光荣的革命传统。古代建筑、古碑刻、古文化遗址、古墓葬、革命遗址、革命纪念建筑物及名胜古迹很多。其中，革命遗址、革命纪念地57处，如毛泽东、刘少奇、任弼时、彭德怀、贺龙等同志的故居，秋收起义文家市会师旧址，中共湘区委员会旧址等。历史遗址主要有马王堆、屈子祠、蔡侯祠、杜甫墓、炎帝陵等。还有21处自然保护区和很多风景秀丽的游览胜地。如“五岳独秀”的南岳衡山，有始建于唐初的巍峨壮观的南岳大庙；为江南三大名楼之一的岳阳楼，楼体气势磅礴，楼内有清乾隆时

---

书法家张照军的《岳阳楼记》木雕屏；位于八百里洞庭中的君山岛上有虞舜帝的“二妃墓”、秦始皇的“封山印”、汉武帝的“射蛟台”、《柳毅传书》中的“柳毅井”、吕洞宾的“朗吟亭”等古迹；因东晋诗人陶渊明所写《桃花源记》和《桃花园诗》而得名的桃花源；誉为“湖南胜地”的郴州苏仙岭和著名的“三绝碑”；有“霜叶红于二月花”的长沙岳麓山，山间有古代四大书院之一的岳麓书院；近几年还发掘了“养在深闺人未知”的堪称天下奇观的武陵风景区（包括大庸张家界、慈利索溪峪、桑植天子山和永顺不二门、猛洞河等），以及水质可与华清池媲美的汝城温泉等等。这些都是发展旅游事业的宝贵资源。

## 经济技术协作环境及优惠条件

湖南是内陆省，是武汉、广州、上海、重庆4大经济区的交汇地区。在全国经济网络的总体格局中，具有重要的桥梁和纽带的战略作用，发展横向经济联系有着良好的内部和外部条件。

全省境内有京广、湘桂、湘赣、湘黔、枝柳等五条干线和资许、娄邵、醴茶、长韶等4条支线，分布全省各方。京广、枝柳两大干线纵贯南北，湘黔、湘桂两大干线横穿东西，与湘赣线和四条支线相连接，基本上构成了四通八达的铁路网。全省境内铁路营业里程3557公里，中央铁路营运

---

里程居全国第七位，地方铁路营运里程居全国第五位，目前已有75个县有铁路通过。全省有通车公路5.6万多公里，居全国第三位。全省境内有国道七条，省道70条，省际联络路18条。全省县县通汽车，已有99%的乡镇通公路。水运条件也十分优越，湘资沅澧4水水系纵贯全省，并与洞庭湖、长江相接，内河航道里程达1万多公里，居全国第六位。全省已初步形成以洞庭湖为中心的四通八达的等级航道网。全省有年吞吐量10万吨以上的港口83个。港口装卸机械化程度有所提高。1985年，全省交通部门完成旅客运输量45809万人，旅客周转量248.6亿人公里，完成货物周转量452.32亿吨公里。完成货物运输量8789万吨。民航事业发展也很快。湖南有通往北京、上海、广州、杭州、桂林、武汉、郑州、石家庄、西安、兰州、昆明、重庆、成都等地航线20条，长沙航空站已成为贯通东西南北的交通枢纽。

全省电报电路总数418路，居全国第十位，电路总数1273条，居全国第13位。全省12个地（州）、市局均与省会长沙开通了简易半自动长途电路。全省邮路长达64529公里。国家重点建设项目——贯穿湖南南北的京、汉、广1800路中同轴电缆载波工程，湖南地段电缆已敷设完毕。全省国际用户电传电报电路发展到27条。

1985年全省社会商品零售总额为177.3亿元。各类商品供应较充裕，猪、肉、糖、烟、酒等主要副食品基本上能满足城乡人民的消费需要。全省商业、饮食业、服务业（简称三业）网点近年有大发展。有贸易中心94个。对于沟通城乡

---