

湖北省
选烟

第一集



烟

沔阳排湖泵站安装自动化生产设备



沔阳县排湖泵站装有2.8米长江型轴流泵，配1670千瓦同步电动机9台。设计排水流量180立方米/秒，灌溉流量70立方米/秒。于1972年五月投产受益。为提高泵站自动化程度及科学管理水平，经原水利部农水司批准并拨专款进行自动化试点，于1982年4月9日正式投入运行。整套装置布置在中央控制室内，值班人员只要按动电钮，即可对泵站9台主体机进行集中控制，做到单机联动；对远方漏洞以有线、无线通道进行四遥指控，还能与远方对话。同时具有对各种电量，非电量238个数据在一分钟内全部进行巡回检测一遍及自动打印，光电显示其功能。

（王中时供稿）

前　　言

韩宁夫

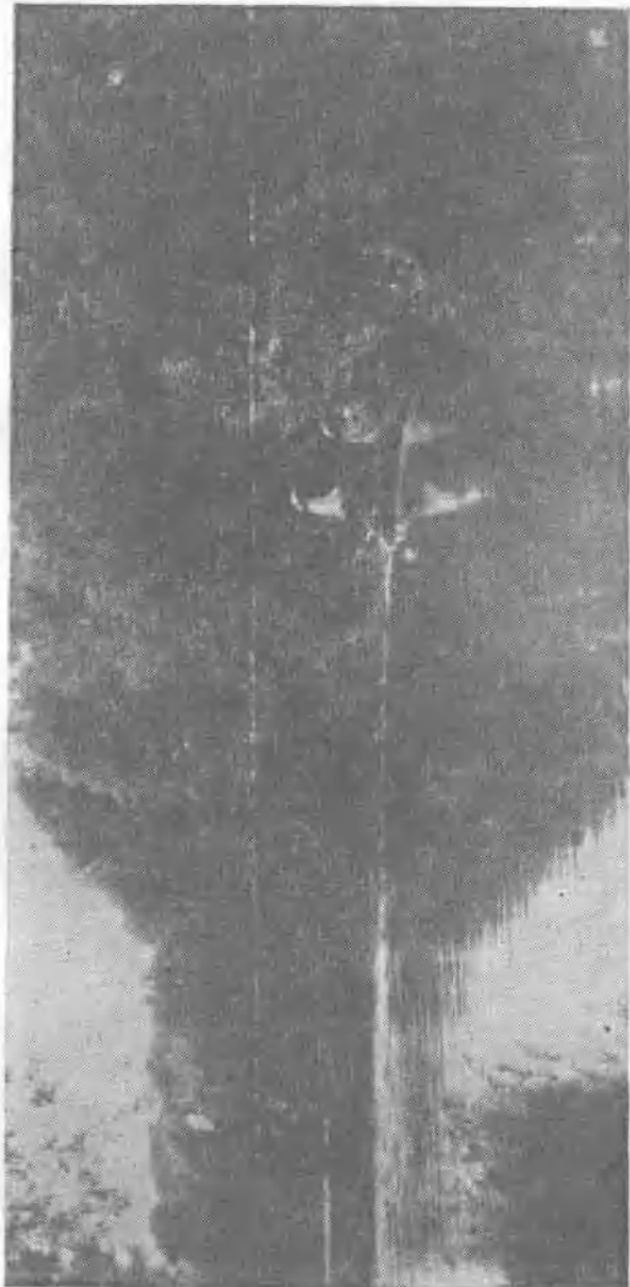
资料是志书的基础。有了充足、翔实的资料，志书的质量就有了基本的保证。我省从开展修志工作以来，绝大部分时间和精力都是用在资料的搜集和整理上。据说省志各专志已搜集了一亿五千多万字的资料，并整理了一批专题资料。如何使已经搜集的资料，特别是已经整理出来的一些专题资料及时为社会主义物质文明和精神文明建设服务，则是摆在我面前的一项重要任务。编辑出版《湖北省志资料选编》（简称《选编》），就是为了及时地向各级领导、有关干部、科技人员提供某些参考资料，从而起到为现实服务的作用。此其一。其二，省志各专志目前正广泛、深入地开展资料搜集工作；进展较快的专志，已进入专题资料的整理阶段。编辑出版《选编》，也

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

水乡园林



湖北省的水乡园林是全国林业发展中有一定影响的新事物，曾被拍成电影在世界林业会议上放映，并将影片赠送给了这个组织。图为湖北监利水乡园林一景。

（邓忠富 摄影）

前 言 韩宁夫

目 录

- 谈谈湖北省的优势问题 张明修 段辉敏 陈旭东 (1)
- 湖北气候分区简述 邓先瑞 (14)
- 湖北桐油产区及市场 军 之 白 水 (22)
- 湖北沼气的开发和利用 王福钧 (27)
- 《七七报》、《七七日报》史料 文尚光 (33)
- 鄂豫皖苏维埃银行(总行) 人民银行红安县支行 (50)
- 汉口“四·三”惨案 张光宇 (53)
- 湖北廿年代的律师组织建设及工作简介 牛来鳌 (63)
- 湖北省机械工业管理机构的沿革概况 王天木 杜哲共 (71)
- 建国以来我省保险事业的变迁 周力民 (79)
- 中国天主教的创革 车载德 陈 新 (85)
- 汉口、武昌两教区自选、自圣主教
- 民国时期湖北省水利机构沿革 何国忠 (96)
- 建国前湖北的轮船运输航线 陈 群 (103)
- 既济水电公司的管理机构 黄文星 (110)

- 清末、民国时期湖北教育行政机构沿革
.....陈定远 刘镇豪(121)
- 新中国一至七届全运会和湖北省参加的情况裴廷齐(133)
- 湖北民间艺术小考桂遇秋(139)
- 荆沙满族的今昔傅恒祺(149)
- 荆 锦唐长星(153)
- 湖北手工业产品省《手工志》编辑室(158)
洪湖羽毛扇 大理石雕 均县丝挂毯 鄖县龙须草席
- 湖北省行政区划建制沿革(1949—1979)
.....潘新藻(遗稿)(160)

谈谈湖北省的优势问题

张明修 段辉敏 陈旭东

党的十一届三中全会以来，中央多次指出，搞社会主义现代化建设，必须从我国的实际出发，走一条具有中国特色的社会主义现代化建设道路。为此，一个需要研究的重要问题是，应通过认真的调查研究，了解我们的国情及省情，明确自己的优势和劣势，以便在国家计划的指导下，扬长避短，发挥优势。这对于提高经济效益，加快四化建设的步伐，实现十二大提出的宏伟战略目标，具有十分重要的意义。

我们认为，所谓优势，是由于自然的或历史的因素形成的，在自然、地理、资源、交通、设备、技术、管理、产品等方面或其中某些方面所具有的明显的优越地位。当然，所谓优势也是相对的，它是在比较中存在的。就一个国家而言，同其他国家相比，有它的优势和劣势。就一个省来讲，同兄弟省、市比较，也各有所长，各有所短。那么，湖北省有哪些优势？这些优势是否得到了充分发挥呢？

（一）我省的优势

我省地处中原，位于洞庭湖北，长江中游。在十八万七千四百多平方公里的土地上，有广阔肥沃的江汉平原和资源丰富的山区，还有蕴藏着生产发展潜力的大片丘陵。境内江河纵横，湖泊星罗棋布，号称“千湖之省”。我省属于中亚热带季风气候，平

均气温 15°C —— 17°C ，日照充足，无霜期在二百五十天左右，雨量充沛，年降水量一千毫米左右，适宜于农林牧副渔各业全面发展。矿产资源丰富，截至1981年底，共发现矿产一百一十五种，产地一千余处，在全国已探明储量的一百多种矿产中，我省有七十二种，居全国第一位。具有优势的矿产资源有磷、石膏、铁、铜、水泥用石灰石等品种，磷矿石、金红石、硅灰石、泥灰岩等矿产资源，居全国第一位；铁、铜、石膏、岩盐、金、石灰岩、耐火粘土、白云岩、萤石、独居石、钒、汞等十二种矿产资源居全国第六位。交通运输比较发达，历史上就是全国水陆交通枢纽，素有“九省通衢”之称。水运方面，长江、汉水流贯全境，连接内河一千一百九十三条。以长江、汉水为主要干线，通航里程八千九百五十二公里。铁路、公路也比较发达，京广铁路贯穿全省南北，武（武汉）大（大冶）线直通鄂东工业区，汉（武汉）丹（丹江）线穿过鄂西北，与焦枝、襄渝铁路相接，1982年，全省铁路通车里程一千四百九十六公里。公路四通八达，全省公路有三千三百八十八条，通车里程近四万五千公里，百分之九十九的公社都通了公路。另有通往省外的航空线九条，省会武汉座落在京广线和长江这两条交通大动脉的交叉点上，历史上已形成为中原地区的商品集散地。总之，我省具有发展农业、工业生产的优越的自然资源和交通条件。

农业方面：

解放以来，在党的领导下，经过全省人民三十多年的艰苦奋斗，农业生产条件得到了很大改善，目前已建成和基本建成大、中、小型水库六千二百多座，蓄水量达二百五十二亿立方米。固定排灌机械总保有量十三万四千多台，三百多万马力，提、引水能力一百六十亿立方米，有效灌溉面积达三千九百多万亩，占总耕地面积的百分之七十，大大提高了抗禦自然灾害的能力。1982

年，全省拥有农业机械总动力一千一百多万马力，平均每亩耕地拥有的农机动力在全国居领先地位。

随着工农业生产条件的不断改善，特别是近几年来，贯彻执行了党的三中全会以来正确的路线、方针、政策，在指导思想和实际工作上进行了拨乱反正，推行了联产承包等多种形式的生产责任制，解放了生产力，农业生产得到了很大发展，使粮食、棉花、油料、牲猪、水产的生产方面，在全国占重要地位，具有一定优势。

1. 粮食。我省耕地面积有五千六百多万亩，仅占全国总耕地面积的百分之三点八，人平耕地一亩二分二厘，在全国是第十七位，粮食作物占作物播种面积的比重，由解放初期的百分之八十，下降到近年来的百分之七十，但粮食总产不断增长，1979年生产粮食三百六十九亿九千万斤，在仅占全国百分之三点八的耕地面积上，生产了占全国百分之五点六的粮食，人平产粮七百九十八斤，在全国占第七位，提供商品粮六十四亿二千六百万斤，居第七位。1982年的粮食总产量为三百九十九亿斤，又创历史最高水平，居全国第六位，人平生产粮食八百四十六斤，占全国第八位。全省粮食产量超过五亿斤的有二十五个县，其中荆门、监利、随县、江陵、沔阳等县产量已超过十亿斤。以荆州地区为主体的江汉平原和荆、钟、京丘陵区，是全国九大商品粮基地之一。

2. 棉花。我省植棉历史比较悠久，解放以后，随着生产条件不断改善，棉花种植面积也不断增加，现在播种面积已达九百万亩，约占全国棉花总播种面积的九分之一，有三十六个县和农场成为集中产棉区。正常年景，棉花产量占全国棉花总产的五分之一。1976年产量达到九百一十一万六千九百担，居全国第一位。1979年产棉八百九十五万一千担，居全国第二位。近几年由于自然灾害和其他方面的原因，棉花产量有所下降，1982年棉花总产

六百八十二万担，居全国第三位，仍是全国棉花生产的重要基地之一。

3. 水产。我省发展水产品生产的自然条件非常优越，有大小河流一千多条，大小湖泊六百多个，总面积一千三百三十多万亩，其中可养殖面积达七百四十八万亩，约占全国内陆淡水可养殖面积的十分之一，次于安徽，居第二位。此外，湖滩沼泽、低湖田、垸底田约二万多亩，可供养鱼的稻田数万亩。由于气候温和，水质肥沃，富有天然饵料，适宜鱼类生长。鱼类品种较多，盛产青、草、鲢、鳙、鲤、鲫、鳊等鱼，武昌鱼、鳜鱼、银鱼、鮰鱼、春鱼等在国内外久享盛名。长江在我省境内的地段有鱼类一百三十六种，占整个长江水系鱼类品种的一半；天然湖泊的鱼常见的三十多种，1979年水产品产量达到二亿四千多万斤，1981年成鱼产量三亿斤，均居全国第四位。1982年达到三亿四千九百万斤。另外，还有多种可供食用、经济价值较高的水生动、植物，如野鸭、大鲵、鳖蚌和莲藕、菱角、荸荠、茭白等。近年来，全省各地认真落实和不断完善各种形式的渔业生产责任制，发展养鱼专业户、重点户，坚持国家、集体、个人相结合的渔业生产体制，在抓紧改造大水面的同时，突出抓好小水面的精养高产，努力提高单位水面产量，为进一步发展渔业生产开拓了广阔的前景。

4. 猪。我省家畜饲养量最大、地位最重要的是牲猪。解放以来，随着粮食生产的发展，牲猪饲养也有很大的发展。1949年全省牲猪存栏只有三百一十八万头，1979年存栏数一千七百四十八万八千头，在全国占第六位，1982年末存栏数一千六百零八万六千头。牲猪的发展，不仅保证了我省城乡人民生活的需要，而且多年来担负着向港澳出口肉猪的任务。

此外，油料、禽蛋、蚕茧、烟、麻、茶、生漆、木耳等经济作物和土特产的产量都在全国前十名之列。1982年，油料总产量

一千一百四十九万三千六百担，蚕茧十五万五千担，烟叶一百七十二万三千担，麻一百三十四万三千担，茶叶四十万二千担，特别是禽蛋收购达二亿三千八百四十六万斤，调出近一百一十二万斤，居全国第一位。

工业方面：

经过多年的建设，已具有比较雄厚的基础。拥有工业企业一万八千多个，职工五百四十多万人，全民所有制工业企业拥有固定资产二百六十九亿元，在全国居第四位。已基本形成以冶金、机械、电力、纺织等为主要支柱的门类比较齐全的工业体系，工业布局已展开，基本形成了以武汉、黄石、宜昌、襄樊、沙市、十堰等城市为中心的省内工业区，1982年全省工业总产值三百七十二亿元，居全国第六位。我省已成为全国重要的工业基地之一。

1. **冶金**。我省冶金工业力量比较强，目前已有武钢、冶钢、鄂钢、汉钢、下钢、大冶有色金属公司等中央、地方的骨干企业，还有一批中、小企业，已形成大、中、小企业结合、产品品种比较齐全的钢铁工业生产基地。全民所有制企业拥有固定资产七十二亿三千六百四十八万元（原值），生产能力十分可观：生铁四百六十多万吨，钢四百七十多万吨，轧材五百七十多万吨，电解铜一万七千五百吨。1982年钢产量三百六十四万八千四百吨，占全国第三位；生铁三百三十四万四千七百吨，占全国第二位；钢材三百二十九万九千四百吨。1982年总产值达三十四亿二千万元。从日本、西德引进的武钢一米七轧机工程，具有目前国内最先进的水平，整套轧机自动化、高速化、连续化，生产的产品，品种多，质量好，消耗低，投产以来，为轻工、食品、交通运输等行业提供了急需的短线钢板材，使我国钢铁工业的产品结构开始发生变化，为国家节约了进口钢材的外汇支出，经济效益十分显著。

2. 机械。我省机械工业是全国机械工业的重要生产基地之一，在我省国民经济中占有举足轻重的地位。1982年，拥有固定资产六十四亿元，金属切削机床十三万多台，锻压设备二万七千多台，均居全国第八位。已经建成象二汽、武重、武钢、武船、襄轴、汽发、四六一、四七一等大型骨干企业，还有近千个中、小型企业，基本上建立起以汽车、机床、造船、农机、锅炉、发电设备、电机、电器、仪表等产品为主的门类比较齐全、基础比较雄厚的机械制造部门，汽车、内燃机的产量居全国第二位，发电设备、工业锅炉、重型机床的生产能力均居全国第五位。我省是全国四大造船基地之一。全省机械工业1982年实现产值六十三亿一千四百多万元，占全省工业总产值的百分之二十三点二。特别值得一提的是第二汽车制造厂，是我国目前设计能力最大的汽车制造厂，从工厂设计、土建施工、设备安装和批量生产完全是依靠我们自己的专家、工程技术人员、职工干起来的，全厂有生产线五百多条，其中有一百一十多条冷、热加工和特种工艺自动线，已安装设备二万一千多台。在这些设备中百分之九十九是我国自行设计制造的，绝大部分设备和生产线，技术比较先进，部分设备达到世界先进水平。该厂技术力量雄厚，管理水平比较高，职工队伍素质比较好，他们生产的东风牌载重汽车，性能好，质量高，耗油低，成为我国汽车工业的拳头产品，在国内享有盛誉，并已开始打入国际市场。

3. 电力工业。我省的电力工业在国家的大力支持下，已经具有相当规模，装机容量达四百万千瓦，其中水电装机二百四十万千瓦，占总装机容量的百分之六十，已建成丹江、黄龙滩、白莲河、陆水、富水和正在兴建的葛州坝等六个大、中型水电站，还有三千多座小水电站，分布全省各地，1982年发电量为一百五十二亿度，占全国第六位。强大的电力工业为我省工农业生产的发展提供了动力，作出了重要贡献。目前，葛州坝水电站正在紧

张地施工，全部建成后，还将新增装机近二百万千瓦。我省的水电资源丰富，全省可供开发的水电资源有三千三百万千瓦，现已开发的（包括葛洲坝全部装机）只占资源的百分之十四左右，还有百分之八十以上的资源尚待续开发，由此可见，水电资源是我省的一笔巨大财富，是潜在的优势。大力开发我省水电资源，对于改变我省能源紧张的状况，加快工农业生产的建设，实现到本世纪末工农业年总产值翻两番，具有十分重大的意义。

4. 纺织：全省棉纺织原料充足，质地优良，为纺织工业的发展提供了优越条件。我省纺织工业已有近百年的历史，目前已成为全国重要的纺织基地之一，有一大批具有一定水平的骨干企业。解放以后，对旧中国遗留下来的一些老厂不断进行更新改造、扩建，提高了技术水平，扩大了生产能力；与此同时，又兴建了武汉国棉一厂、二厂、安陆棉纺厂、襄樊棉纺厂、武汉印染厂、沙市东风印染厂、蒲圻纺织总厂、黄石棉纺厂、宜昌棉纺厂、荆沙棉纺厂等一大批纺织、印染、针织的骨干企业。各地、市、县也相继兴建了一批中、小型的纺织企业。1982年全省拥有棉纺锭一百七十五万枚，布机五万九千多台，印染线四十多条。固定资产已达十九亿零三百万元，1982年生产能力，纱一百五十万件，棉布十四亿九千万米、印染布八亿一千万米。三中全会以来，纺织工业得到了迅速发展，1982年全省棉纱产量一百五十万多件，棉布十二亿五千六百万米，印染布六亿五千八百米，均居全国第三位。1981年实现产值五十六亿元，创历史最高水平，占全省工业总产值的百分之二十二点七。1982年在涤棉布限产、降价的情况下，仍实现产值四十九亿一千六百万元。近几年来，为了不断满足人民生活的需要和适应“买方市场”的要求，企业加强管理，注意技术进步，努力增加花色品种，不断提高产品质量，取得了显著成绩，1979—1982年，共获国家银质奖五个，获部级优质奖十三个，获省优质奖九十个。

教育科技方面：

建国以来，由于党和政府的重视，我省教育、科学事业有了突飞猛进的发展，逐步形成了以武汉为中心的全省教育、科学体系。1982年同1949年比较，高等院校从十所发展到五十一所，居全国第五位；在校学生从四千多人发展到七万多人。省文教部管的二十三所高等院校中，据1982年11月统计，共有教师一万六千九百二十五人，其中教授四百零二人，副教授一千六百九十人，讲师七千八百九十二人，助教三千七百八十一人。中等专业学校由十五所发展到二百一十九所。普通中学由一百六十五所发展到六千六百五十多所，在校学生二百八十多人。武汉地区高等教育比较发达，全省近一半的高等院校在武汉，其中武汉大学、华中工学院、华中农学院、武汉测绘学院、武汉地质学院、武汉水利电力学院、武汉建材学院等是全国重点学校，闻名遐迩，在校学生六万多人，居全国大、中城市的第三位；在全国高等院校目前设置的四百五十个专业中，武汉地区高等院校就设有三百个，其中有些专业在国内素负盛名，具有一定的权威性。教育事业的蓬勃发展为四化建设培养了大批人才，三十年来，我省高等院校为国家输送了十八万九千多名大学毕业生，他们在各个战线上发挥了骨干作用，促进了社会主义的物质文明和精神文明建设。

我省科研力量比较雄厚，县以上的科研机构有七百二十三个，其中独立的专业科研机构六百多个。全省各类科技人员四十五万多人，其中自然科学技术人员三十二万多人，居全国第三位，从事专业研究的人员有一万八千七百多人。这支队伍，力量雄厚，人才济济，近几年来，取得科研成果二千三百三十多项（百分之五十已用于生产），其中获得省科技奖的有三百多项，有数十项获得国家发明奖。党的三中全会以后，随着党的工作重点转移到经济建设上来，广大科技工作者进一步明确了科研方向，围绕发展生产，提高经济效益，把科研和生产结合起来，实行专业

科研机构同生产单位挂钩，生产出题目，科研作文章，通过组织科研生产联合体，开展科技服务，举办“科技交易会”等办法，开拓了新的科研项目，攻下了一些生产上的难关，推广了一批科研成果，使科学技术转化为生产力，发挥了科学技术促进经济建设的作用。如武汉市1981年、1982年两年举办了两次“科技交易会”，有省内外的一百多个高等院校、科研单位、厂矿企业参加，展出各类科研成果、应用技术一千多项，接待了省内外一千多个单位的二万多人次，这样，打破了地区、行业、单位的界限，发挥了武汉地区科技力量雄厚的优势，使科研单位明确了生产对科学技术的要求，使企业得到了一些急需的技术，有力地促进了生产的发展。

（二）我省的优势还未得到充分发挥

虽然我省形成了上述优势，但与先进省、市相比，我们还存在不少差距，经济效益比较低，可见优势还没有得到充分发挥。特别是同江苏省比较，两省在自然条件、工农业生产的基础等方面大体相似，但无论在生产水平、经济效益等方面，还有许多指标落后于江苏省。

从农业方面来看，两省同属长江流域，年平均气温、降水量、日照时数和无霜期基本相近，入平耕地都是一亩一分多，都是水旱兼作，以粮棉种植业为主，但是我省在农业总产值、粮食、棉花、油料、水产等方面都落后于江苏省。三十年中，农业总产值，江苏省平均递增百分之五点四，我省为百分之四点二；1981年江苏省一百六十亿零四十八万元，比我省九十二亿四千万元多六十八亿一千万元。农业总产值按总人口平均占有量，1977年以前多数年份我省高于江苏省，但1978年以后，江苏省一直居我省之上。粮食产量，我省一直落后于江苏省，差距越来越大，

1965年以前，每年粮食总产，我省比江苏省少三十亿斤至四十亿斤，“三五”计划时期，差距扩大到九十亿斤左右，“五五”时期差距又扩大到一百亿斤左右；1981年差距进一步扩大到一百二十四亿五千万斤；人平占有粮食，江苏省七百七十五斤，比我省七百二十斤多五十五斤。建国以后的三十年中两省棉花产量虽然都有起有伏，但平均发展速度我省却低于江苏，江苏省年平均递增百分之九点八一，我省为百分之五点八四。1952年，我省棉花产量二百六十七万九千担，在全国居第四位；当时江苏省二百零三万三千担，居第五位。到1957年我省棉花产量跨了一大步，达到四百五十四万九千担，跃居全国第二位；江苏省达到二百四十八万担，居第五位。1965年我省棉花总产七百四十九万八千担，名列全国第一，江苏省也前进了一大步，总产五百二十八万八千担，居第三位。后来江苏省不仅赶上来了，而且超过了我们。从1970年到1979年的十年中，除1976年我省棉花居第一位外，其他九年则退居第二位，在江苏之后，但差距还不算很大。1979年我省棉花总产八百九十五万一千担，江苏省已经突破一千万担大关，达到一千零六十三万四千担。1981年我省棉花总产七百零五万三千七百担，江苏省为一千一百二十二万三千八百担，差距又进一步拉大，相差四百万担。

再如牲猪，以年末存栏数同江苏省比较，解放初期，差距不足一百万头，1965年以来差距扩大到四百万头至六百万头，1981年，江苏省出栏头数一千八百八十七万六千头，我省为九百九十六万九千头，比我省多了将近一倍，出栏率比我省高近百分之三十，平均每个农业人口猪肉占有量高于我省百分之五十以上。

从工业方面来看，两省各有其特点。江苏省以纺织、机械、化工、食品工业为主，我省则以冶金、机械、电力、纺织工业为主。国家在我省的工业投资比较大，摆的大型骨干项目也比较多，目前已具有相当规模，但是由于种种原因，我们作出的贡献