

湖北固定资产投资
“九五”计划与
1996年统计资料

湖北省
统计出版社

中国统计出版社

湖北固定资产投资

“九五”计划与四十六年统计资料

湖 北 省 统 计 局 编
湖 北 省 计 划 委 员 会
湖 北 省 经 济 贸 易 委 员 会
中 国 建 设 银 行 湖 北 省 分 行

中国统计出版社

(京)新登字 041 号

版权所有。未经许可，本书的任何部分均不得以任何形式重印、复制、拷贝、翻译。

图书在版编目(CIP)数据

湖北固定资产投资“九五”计划及四十六年统计资料/
湖北省统计局等编. —北京：中国统计出版社，1997. 3
ISBN 7—5037—2410—2

I. 湖… II. 湖… III. ①固定资产—投资—五年计划—湖北—1996～2000②固定资产—投资—统计资料—湖北—1949～1995 IV. F832. 48

中国版本图书馆 CIP 数据核字(97)第 02558 号

ISBN 7—5037—2410—2



9 787503 724107 >

中国统计出版社出版
(北京三里河月坛南街 75 号 100826)
新华书店 经销
湖北省仙桃市高新电脑印刷公司印刷

*

787×1092 毫米 16 开本 37 印张 97.5 万字
1997 年 3 月第 1 版 1997 年 3 月湖北第 1 次印刷
印数：1—2000
ISBN 7—5037—2410—2/F · 980
定价：108 元

加大投資力度、加快

湖北經濟發展。

李大強
壬辰年

序

自序

《湖北固定资产投资“九五”计划与四十六年统计资料》一书，以详实的资料，全面地、系统地展现了建国 46 年以来，特别是“八五”时期湖北投资与建设的辉煌成就，同时对“九五”时期湖北固定资产投资安排作了详尽的阐述，并对全省“九五”时期的在建项目和一大批储备项目，进行了较为系统和全面的介绍。它既可以作为全省从事固定资产投资管理部门掌握基础资料、加强宏观调控，搞好项目管理的工作手册，又可作为向全省各类投资主体提供信息服务，引导社会资金流向的投资指南。在全省人民全面完成或超额完成“八五”计划主要目标，振奋精神，迈向 21 世纪之际，本书的出版，对进一步宣传湖北改革开放和现代化建设成就，充分认识湖北的省情和所面临的不可多得的历史性发展机遇，坚定信念，加快发展湖北经济具有十分重要的意义。

回顾和总结湖北 46 年投资与建设历程，不难看出，投资仍是湖北经济发展的主要推动力。从刚刚过去的“八五”

时期来看，全省累计完成固定资产投资 2212 亿元，比“七五”时期增长 2.3 倍；投资年均增长 40%，比“七五”时期年均 9.4% 高 30.6 个百分点，提前一年实现“八五”计划目标，一举扭转了自“六五”以来我省投资地位不断下滑的局面。建成或基本建成了 43 个重点工程，新增了一大批生产能力，形成了一批适应市场经济的大中型骨干企业，极大地增强了全省经济发展后劲，有力地推动了全省经济持续快速增长。五年间全省国内生产总值年均增长 12.9%，高于全国平均水平 1 个百分点，是我省历史上各个五年计划中经济发展速度最快、经济波动幅度最小的时期之一。固定资产投资取得了显著的效果，为推动全省经济的持续发展和人民生活条件的改善提供了物质条件，同时也为“九五”全省经济社会发展乃至 2010 年经济的腾飞奠定了坚实的基础。

今后 15 年特别是“九五”时期，是湖北改革开放和现代化建设事业承前启后，继往开来的重要时期。在这世纪

之交,连接两步战略目标的历史性时期,不仅要在1995年提前5年实现第一步战略目标的基础上,到2000年基本建立社会主义市场经济体制和全面实现小康目标,实现第二步战略目标,而且到2010年要实现湖北振兴崛起的宏伟目标。因此,加快发展仍将是这一时期经济建设的主旋律。加快发展要有相应的投资力度作支撑。经过反复论证和测算,全省“九五”期间投资共安排5700亿元。从产业实施的重点来看,是着力抓好保证国民经济长远和全局需要的“双八工程”;从区域布局上看,重点是按照全省生产力布局的总体要求,围绕建设“三大走廊、七大基地”来安排主要布点在“金三角”地区;从资金平衡上看,在总量上资金能基本平衡。实现了投资目标,就可以支撑12%的经济增长速度,甚至更快一些。而要实现这个目标,“九五”时期全省投资建设领域在坚持加大投资力度的同时,要紧紧围绕

促进“两个根本性转变”,切实把投资工作中心转移到提高投资效益上来。积极推进经济体制和经济增长方式的转变是实施“九五”计划的关键,也是投资与建设必须体现和把握的根本要求;要进一步深化投资体制改革,加大结构调整力度,努力培植新的经济增长点;要在依托现有基础,充分挖掘内部潜力的同时,积极争取国家投资,进一步扩大开放,加快利用外资步伐,多渠道筹集建设资金;要集中财力、物力加强重点建设,以重点建设为突破口,实现投资对经济增长的拉动,促进国民经济持续、快速、健康发展。

回顾历史,我们倍感自豪;展望未来,深感责任重大。但我相信,只要我们切实按照“九五”规划确定的目标,精心组织,确保实施,一定能够使全省投资与建设再上一个新的台阶,为湖北的经济发展再谱新的篇章。

编辑说明

一、《湖北固定资产投资与建设统计资料(1949—1995)》是由湖北省统计局、湖北省计划委员会、湖北省经贸委、中国人民建设银行湖北省分行合编的一部信息密集的资料性工具书。这部书本着实事求是的原则搜集与整理统计资料,着力全面、真实地反映我省46年来社会主义建设的概貌,为各级领导和广大实际工作者及经济界、理论界的研究人员认识、研究建国以来湖北省经济建设领域的建设成就、经验教训及经济建设发展规律提供系统、详实的信息资料。

二、本书在编辑体例、框架结构和指标体系的设计上,按反映不同领域的资料独立成章,指标体系按反映相同内容的指标组合成表,年份和时期按顺序混合排列,以方便读者阅读和使用。

三、本书内容除湖北省统计局整理的全省46年来固定资产投资统计资料外,还包括湖北省计委、湖北省经贸委、建设银行湖北省分行提供的计划、统计资料。主要有:1.1949年至1995年全省固定资产投资规模、结构和效益的统计资料(包括各地市州资料);2.全省固定资产投资计划资料;3.建设银行系统统计资料;4.全省建筑业和勘察设计统计资料;5.全省城市建设与城市公用事业统计资料。此外,还附录了全国各省、市、自治区各时期固定资产投资统计比较资料和国外主要国家固定资产(本)投资统计参考资料等。

四、我国投资管理体制经历过几次大的变革,因此,投资统计制度也随着不同时期的变革情况不断充实和完善。本书在投资统计资料整理中根据其变化情况,各类表种资料统计的起始时间有所不同,现作如下说明:1、1949年至1976年投资统计主要以全民所有

制基本建设投资的统计资料为主;2、1976年以后由于工交企业的固定资产折旧费由企业留存而发生了一部分企业挖潜、革新、改造投资,因此建立了挖潜、革新、改造投资统计制度(以后更名为“更新改造投资统计”);3、1978年建立了城镇集体所有制单位固定资产投资统计制度;4、1981年建立农村集体所有制单位和城镇、工矿区私人固定资产投资统计制度;5、1982年建立农村私人固定资产投资统计制度;6、1990年建立商品房建设统计制度。各表种资料的起始时间主要以此为依据。有关资料调整有两点:一是按1995年的国民经济行业划分标准,对以前资料,进行调整,二是按1995年的湖北行政区划对地市州有关资料,进行调整。

自1981年起,国家统计局将原为“基本建设投资统计”正式更名为“固定资产投资统计”,1982年以后,形成了全社会的固定资产投资统计体系。在此之前,除全民所有制基本建设投资统计以外,其它各类投资也有少量发生,但因无制度可依,本书未予推算整理。至于基本建设投资统计资料,因建国初期统计工作不完善,个别年份省综合综合数与各地市州投资之和不一致,这种情况本书予以保留,请使用本资料时注意。

五、本书统计资料的符号说明:空格表示该项指标数据不详或无数据;“...”表示数据不足千分之一;主栏下的“”表示其中中项。

六、出版《湖北固定资产投资与建设统计资料(1949—1995)》,因时间跨度较广、资料整理难度大,加上编者的水平有限,存在的错误和不足尚似难免,敬请读者见谅,并欢迎广大读者提出批评指正意见。

湖北固定资产投资 “九五”计划与四十六年统计资料 编 委 会

主任:高瑞科

副主任:鄂万友 崔滨洲 赖汉基

委员:肖安民 邹林德 刘文凡 刘明扬 刘成龙
刘晓鸣 余有松 陈小兰 梁一新 游家驹
甄建桥 高旺国 汪少华 李昌文

湖北固定资产投资“九五”计划与四十六年统计资料 编 辑 部

主编:高瑞科

执行主编:赖汉基

副主编:肖安民 刘明扬 李昌文

责任编辑:冯春 吴建洪 黄培 郑兆文 崔永红
孟宪启 王行刚

资 料 整 理 人 员

肖安民	刘晓鸣	余有松	陈小兰	易亚苏	李如俊	冯春
吴建洪	许红琴	邹林德	梁一新	游家驹	甄建桥	潘路
赖若菁	邹春华	曹 新	涂宁阳	张寒路	徐 强	宋敏
黄 培	刘文凡	刘成龙	高旺国	汪少华	郑兆文	曹众
刘明扬	李昌文	柯庭魁	周良裕	崔永红	孟宪启	王行刚
朱小玲	王兴华	王建刚	刘艳丽			

武汉市汉鹏房地产开发有限公司

武汉汉鹏房地产开发有限公司 1991 年成立。自 1997 年开始营建武汉国际贸易中心建筑群。该建筑群位于汉口建设大道和新华路交汇处，占地 1.4 万平方米，由总建筑面积 22 万平方米的三栋大楼组成，预计总投资人民币 12 亿元。

主楼武汉国际贸易中心大厦，是武汉市第一个高度超 200 米楼宇。大厦地下 2 层，地上 56 层，是武汉地区档次最高的商贸、写字楼，同时也是全国最高、面积最大的全玻璃幕墙高层建筑，被建设部确定为全国首批科技示范工程。

配套楼宇武汉国际贸易商业中心，是武汉市第一幢全玻璃幕墙建筑，于 94 年底落成开业。其中一至五层为武汉市首家国际标准百货商场——武汉新世百货商场，营业面积约 10,000 平方米；六至十层为高标写字楼，由国际知名物业公司管理，在武汉设立分支机构的国际最著名公司纷纷在这里设置办公地点。另一配套楼宇国贸综合楼，建筑面积 7 万平方米，由武汉地区第一个 6 层立体停车库和两栋 22 层高级公寓构成。这三座楼宇已成为中国中部地区改革开放的标志，对外经贸的桥梁。

在营建武汉国际贸易中心的同时，汉鹏公司积极向广阔领域拓展业务，相继合资成立了“武汉新鹏发展有限公司”、“武汉周大福珠宝金行有限公司”、“武汉国贸商务服务有限公司”、“武汉皇朝商务娱乐有限公司”，在美国合资组建了“美鹏实业有限公司”等。

汉鹏公司汇聚着一大批高水平的专业人才，业务范围已由房地产开发、销售、装饰工程设计和施工拓展到国际贸易、商贸服务、国内贸易、百货零售、酒店、娱乐、珠宝首饰、物业管理等广阔领域。几年来，汉鹏公司房地产开发合计竣工面积 10 万 M²，即将竣工 13 万 M²。在各业务领域累计投资超过 8 亿元，公司总资产超过 3 亿元，一个集团化、多元化、国际化的企业格局已经形成。



图为：武汉国际贸易中心大厦

武汉汉鹏房地产开发有限公司愿与各行各业同仁鼎力合作，共同为建设武汉这座国际性大都市、为中国经济的腾飞开创更辉煌的明天。

总经理：张建国

地 址：武汉汉口万松园路 3 号 8 楼

电 话：5801227 5801228

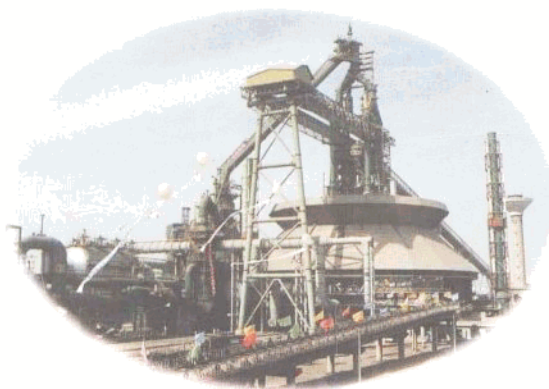
邮 编：430022

传 真：5801227

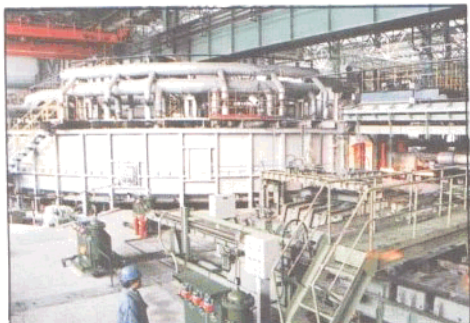
中国第一冶金建设公司

中国第一冶金建设公司是国家一级工程施工总承包企业,成立于1954年,现有职工27000人,其中各类专业技术人员6409人,拥有各类机械设备4095台,具备完善的检测手段,具有承包冶金大型系统工程及高层建筑、机械、电子、电力、石油、化工、轻纺、交通、通讯、建材等行业系统工程综合实力,年施工生产经营产值达15亿元以上,一冶具备直接对外经营权,并通过了中建协质量体系认证中心IS09002质量体系认证。

一冶成立以来,承建了一大批冶金工业及其他行业重点工业与民用建筑安装工程项目,如武钢一米七冷轧薄板厂、武钢新三号高炉;天津无缝钢管厂工程、大冶钢厂170无缝钢管工程、我国第一条500KV超高压输变电线路,我国第一座高达221米的湖北电视发射塔、中国最大的武汉长飞光纤光缆厂、神龙汽车有限公司总装厂等项目。一冶还先后在8个国家和地区承包了一批工程和劳务项目,合同总金额达9209万美元。



图为 武钢新三号高炉工程。
该高炉是我国特大型高炉建设中首次自行规划、设计、施工及质量管理的重要试点,总投资10亿元。冶金工业部第一冶金建设公司承建,1994年,该工程荣获中国建筑业最高荣誉奖——鲁班奖。



图为 大冶钢厂170毫米合金钢管工程。该工程创造了国家重点工程“四年任务两年完成”的辉煌业绩。该工程由冶金工业部第一冶建设承建,1994年被评为湖北省优良样板工程。

图为 南阳“亚细亚”商厦。
商厦以新颖的设计,优质的建筑施工,富丽气派的装璜网格、信誉、中州大地。该工程由一冶四公司自行设计,自行施工。

公司经理:王新国
地址:武汉市青山区和平大道1096号
电话:686281 转 2838
邮编:430081

武钢民用建筑工程公司

武钢民用建筑工程公司，是武汉钢铁(集团)公司下属的一个全民所有制企业，正式成立于 1978 年 11 月 28 日，它是由 1958 年后的武钢行政处修缮队、武钢后勤部基建处、武钢民建办公室的基础上沿革而来。

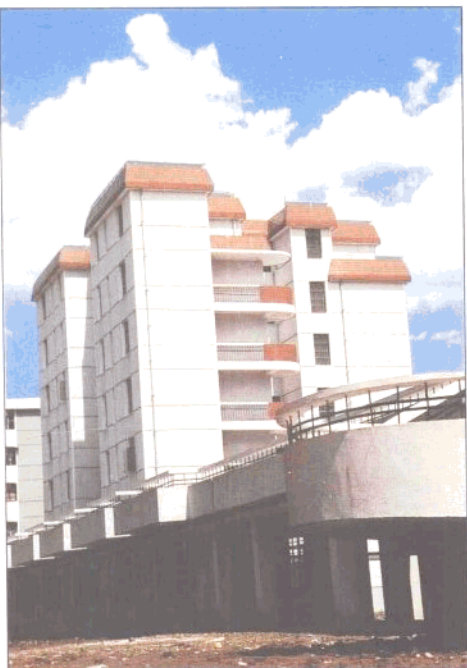
民建公司目前企业资质等级为国家建筑二级，可以承担 30 层以下、30 米跨度以下的建筑物和高度为 100 米以下的建筑物的建筑施工，并具有与此等级相适应的设备安装、金结制安、装饰装璜的设计施工能力。木制品、混凝土预制构件、钢模板产品对外销售渠道逐步打开，物贸、汽修、铸造、酒楼等三产业也取得了较大的发展。民建公司下设 15 个专业科室、9 个经营实体，现有固定职工 1400 多人，专业技术人员 200 多名，其中高级职称 7 名，中级职称 40 名。固定资产 2000 多万元，大型施工机械及运输车辆 200 多台(套)，年生产能力在 12 万平方米以上。国家一级计量单位，并拥有一个湖北省一级建筑资质试验室。工程预算、施工组织、财务核算已实行微机程序管理。质量理已与 ISO9000 系列国际标准接轨，创建了 19 栋武汉市级优质工程、8 栋冶金部优质工程和 1 栋冶金部样板工程，在用户中建立了良好的企业形象，多次被评为“质量管理先进单位”称号，连续三年被评为“重合同守信誉单位”。

民建公司经理胡学峰率全体员工真诚地答谢社会各界的支持与合作，将信守承诺，为用户提供最满意的建筑产品。

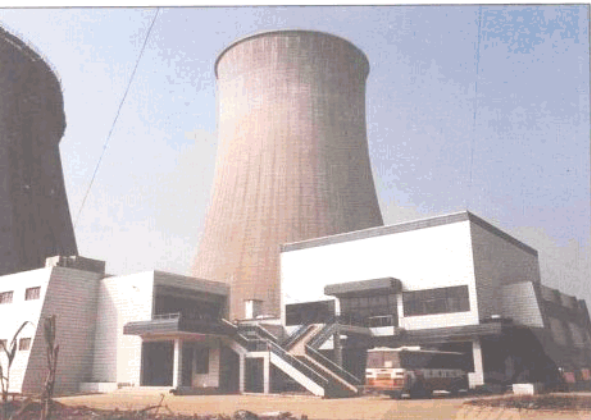
地址：武汉市青山区冶金大道 47 号

邮编：430080

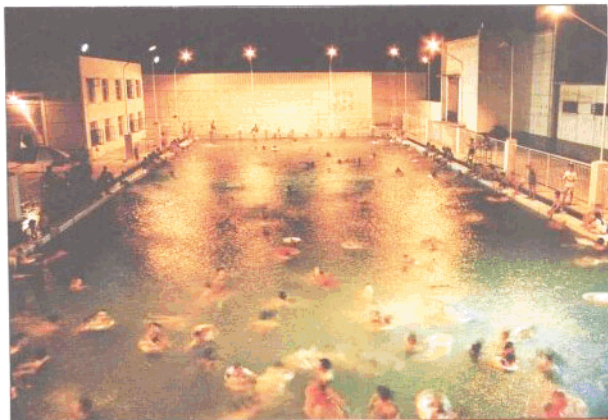
电话：6862412



钢花东区 121 街 81 号住宅楼工程
(武汉市优质工程)



武钢自备电厂综合楼工程
(冶金部样板工程)



青山区白玉山游泳池工程



黄石市建工集团二公司经理 易绍华
党委书记：

黄石建工集团二公司座落在风景优美,发展前景广阔磁湖东岸,于一九五一年经黄石市人民政府批准组建,属全民所有制企业,资质等级为二级。

公司现有职工 1065 人,注册资金 753 万元,公司拥有一批优秀的管理人才,其中高、中级职称管理人员 26 人,初级职称 87 人,占企业管理干部人数的 96.5%,企业年生产能力,可完成施工产值近 3000 万元。公司实力不断发展完善,有一支训练有素、能打硬仗的建设队伍,是黄石市主要建筑企业之一。

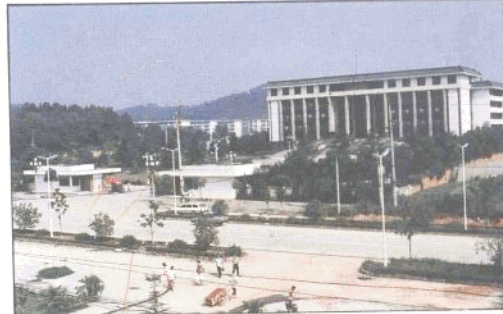
公司现有各种施工机械 160 台(套),其中主要施工机械 95 台(套),有各种轮胎吊、井式吊、双栏吊、龙门吊、70M 的附墙吊、QLY—16T 液压吊,TQ80EA 塔吊组成完整的垂直运输设备体系;有气压焊机、电渣焊机等先进的钢筋制作机械设备;有 35 台(套)各种型号、规格的混凝土搅拌设备;车、钳、铆、焊各工种齐全,形成了机种配置合理,门类规格齐全、技术性能良好的技术设备体系,在机械化作业方面有较雄厚的实力,完全具有承接大型、高层工业、民用建筑施工的能力。

本着质量第一,信誉至上的经营宗旨,公司创建四十多年来,以严格的管理和科学技术为先导,承担黄石地区 20%—30% 的基建施工任务,先后承建了黄石电厂一、二期扩建工程,黄石造纸厂系列工程、陈伯臻粮库系列工程,市肉联厂系列工程、黄石商场、黄石日报采编楼、团城山市府大楼、市税务局系列工程、机电大楼、物质局大楼、蕲春县湖北轴承厂机加工车间劳动就业局培训中心、市海关大楼、武汉天河机场机修库等近百项工程。在所有工程中,施工最大跨度 48 米,最大单位面积(一栋车间)16000M²,其中许多工程荣获省、市优质称号,特别是自九三年以来,我公司连续三年创优良工程在市建筑行业高居榜首,优良品率达 50% 以上,共创六项市优,一项目县优,二项省优工程,并连续三年被评为市建委系统先进单位,九五年被评为省建筑先进施工企业,赢得了社会的充分肯定和赞誉。

黄石建工集团二公司

我公司为独立核算的经济实体,具有法人地位,宗旨是:质量第一、信誉至上、讲求社会效益。为建设单位提供最佳服务。本公司收费合理,信守合同。湖北省施工企业优秀企业家,公司经理易绍华先生率全体员工愿与各界朋友友好合作,共创美好未来。

公司地址:黄石市磁湖堤 8 号
联系电话:6224661



该公司承建的黄石市政府办公大楼



该公司承建的黄石市机电设备总公司大楼



湖北沙隆达股份有限公司

湖北沙隆达股份有限公司是化工部定点的氯碱生产骨干企业和农药生产品出口基地。前身为沙市农药厂，始建于 1958 年，1992 年 8 月经湖北省体改委等部门批准，原企业改组为湖北沙隆达股份有限公司，成为湖北省首家获准进行股份制试点的大型国营工业企业。

“七五”末公司销售收入仅为 1.5 亿元，利税 300 万元，出口创汇 300 万美元。“八五”以来，公司以改革为动力，以市场为导向紧紧抓住了这几年难得的机遇，加大了企业技术改造工作的力度，上了一批符合国家产业发展政策、有市场前景的好项目、好产品，满足了国内国际两个市场的需求，在国家经贸委、化工部及省市有关部门的大力支持下，“八五”期间仅国家农药专项就上了 6 个每年都有“国家专贷”技改项目，加上地方批准的基本技改项目，“八五”期间公司累计完成固定资产投资 2 亿。

这些建设项目的竣工投产，增强了企业的后劲和实力，增加了企业积累和效益，使企业得以以超常规的速度发展，公司建成了一套全国最先进的甲醇回收装置和填补国内空白的呋喃酚装置，农药产量、品种在全国农药行业名列前茅。

公司现有员工 4600 余人，其中大中专毕业的各类专业技术人员 850 多人，经过三十多年的建设，特别是“八五”期间的建设和发展，公司已成为集盐化工、磷化工、煤化工、农药化工、精细化工和医药化工于一体的综合性大型化工企业，生产的配套性和一体性在全国具有明显的优势，农药总产量、主营收入、税后利润和出口创汇连续五年居全国同行业之首。95 年完成工业总产值(90 年价)10.1 亿元，实现销售收入 11.2 亿元，利润总额 1.06 亿元，自营出口创汇 1872 万元，分别比 95 年增长 35.3%、35.8%、14.5%。农药总产量 19118 吨，烧碱产量 43162 吨，分别增长 25.2%、12.5%，被列入全国化工百强企业和湖北省工业企业 50 强。目前企业生产能力为农药原药 20000 吨/年，烧碱 50000 吨/年，医药片剂 2 亿片剂/年。

“九五”末，沙隆达将建成以盐化工为基础，以农药化工为主体，精细化分工为特色的大型公司、大集团、大基地。

地址：湖北荆州市北京路一号 电话：8314802 转 2637 邮编：434000

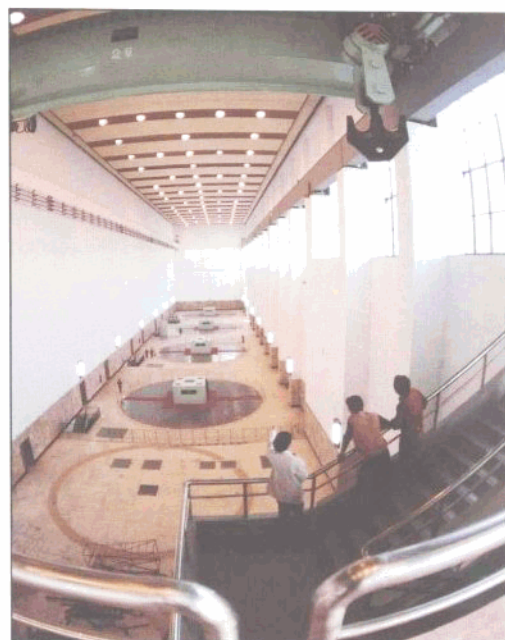
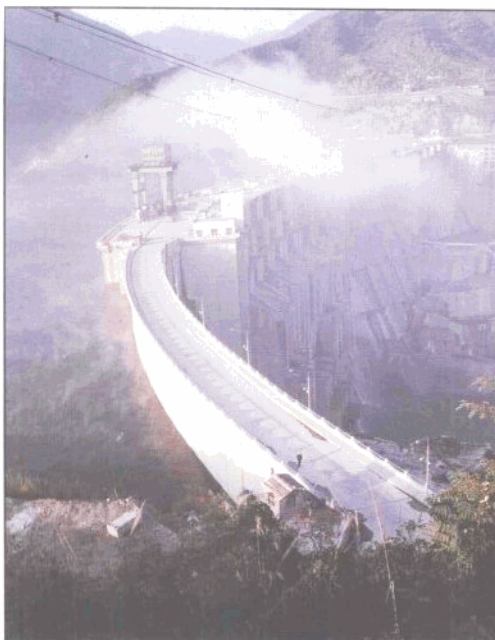


公司董事长兼总经理：陈立洲



全国最大的年产万吨亚磷酸三甲酯装置

湖北清江水电开发有限责任公司



清江水电开发有限责任公司成立于1987年元月，原称湖北省清江开发公司。该公司是清江干流各梯级电站建设项目的业主，是负责流域综合开发和经营管理的国有企业。

清江是一条起止于湖北境内的“内省河”。干流全长423公里，总落差1430米。经长江水利委员会多年勘测，提出了自上而下兴建“水布垭—隔河岩—高坝洲”三大电站的梯级开发方案，设计装机总容量为350万千瓦，年发电近100亿千瓦时，是湖北乃至华中地区的骨干调峰调频电站和重要的能源基地。

1986年12月，国家计委正式下文，同意由电力部（原水电部）与湖北省合资兴建清江干流的中间梯级隔河岩水电站，明确指出“由湖北省负责组织建设”。1987年元月，湖北省人民政府批准成立湖北省清江开发公司。隔河岩工程建设过程中，清江公司勇于开拓，大胆探索，在中国最早提出了“业主负责，建管结合，流域开发，滚动发展”的水电建设新的管理模式。清江建设管理模式，得到李鹏总理及其他国家领导人的充分肯定。

隔河岩工程从1987年元月导流工程动工开始，至1994年底，4台机组全部投入运行。总工期仅为6年半，至1996年年底已累计发电83亿千瓦时，除通航建筑物外，隔河岩工程基本完工。

1995年10月8日，湖北省清江水电开发总公司改制为湖北清江水电开发有限责任公司，成为我国第一家按照企业制度组建的流域性开发公司。

1996年1月24日，国务院副总理邹家华在中南海听取了清江公司负责同志关于清江梯级开发的汇报，再次高度肯定

了清江的作法，明确提出全国水电建设要按照“流域、梯级、滚动、综合”的八字方针进行开发。正式确定清江流域为全国流域滚动开发试点。

1996年10月，高坝洲水电站工程顺利实现截流，预计1999年首台机组发电，2001年建成；经过设计，建设等方共同努力，水布垭水电站工程坝址已经选定，正在进行可行性研究，预计2000年前后开工，2010年左右建成，全流域开发清江的格局已经基本形成。

在努力实现全流域开发清江宏伟战略目标的过程中，清江公司历届党委，始终注意把社会主义精神文明建设放在与工程建设、电力生产同等重要的位置，措施得力，常抓不懈。1996年4月，隔河岩水力发电厂在全面投产仅仅一年半后，即顺利通过验收，成为我国水电行业同期投产，率先实现“文明生产”、“安全生产”的“双达标”单位；同年，清江公司及其所隶属的隔河岩水力发电厂在湖北省精神文明创建活动中，同时荣获“省级文明单位”的光荣称号。

继往开来，再铸辉煌。湖北清江水电开发有限责任公司将继承发扬湖北省清江水电开发总公司的优良传统，确立一流标准，实施一流管理，建设一流电站，争创最佳效益。力争再用15年时间，完成清江干流三大梯级电站建设，把清江公司建设成“以电为主，多业发展”，年产值50~70亿元的“跨行业、跨地区、跨国界”的大型企业集团！

董事 长: 汪定国 **总 经 理:** 柳太康
通讯地址: 宜昌市樵湖2路9号
电 话: 6752345—2867 **邮 编:** 443002

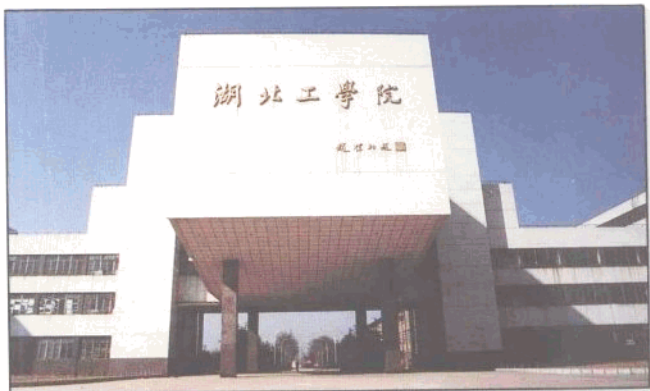
湖北工学院

湖北省重点建设项目之一的湖北工学院于1985年正式成立,是湖北省属重点、多科性高等学校,学院本部位于武汉市武昌南湖,在武昌马房山设有分部,校园占地面积1500亩。

1985年基建规划扩初新增建筑面积108436M²,总概算为3500万元。1992年调整计划,建筑面积调增至121879M²,概算调增为6775.56万元。从1985年到1995年底共投资6375万元,新建校舍115614.4M²(其中“八五”投资3185万元,新建校舍62946M²),均投资1.3万元,取得了明显的投资效益,极大的改善了办学条件。

学院现设有八系一部,开办了以工学为主,横跨经济学、文学三大门类的21个本科专业和15个专科专业。其中有省级重点学科3个,并设有博士教学点和硕士学位点。还设有湖北乡镇企业学院、湖北工学院自修大学、湖北省城市职工技术培训中心、湖北省产品质量检验人员培训基地等。为培养多层次人才,打下了坚实基础。

学院具有广阔的发展前景,现有教职工2000余人,全日制在校生5000余名,到本世纪末建成“湖北工业大学”,使在校生达到10000人,在教学、科研上形成自己的办学特色和优势,争创全国第一流的地方工科大学。



地址:武昌南湖李家墩

电话:8873865

邮编:430068



荆州市沙市自来水公司经理、高级经济师：章楚生

沙市东区水厂

沙市东区水厂扩建 15 万吨工程，1987 年经国家计委批准立项，1988 年纳入世界银行《中国中等城市发展项目》贷款，1992 年省计委正式批准开工，并列入湖北省重点建设工程项目。

项目在建设过程中，采用了不少新工艺、新设备、新技术。制水工艺采用了取水浮船头部除砂，高效絮凝格栅反应及气水反冲滤池等新工艺。利用世行贷款还从美国、加拿大、德国引进自动加氯机，投药计量泵、阀门、自动检测仪表及工业控制计算机等设备，使项目的整体工艺技术水平达到国内一流。

通过二年多时间运行和测定表明：项目超过 15 万吨/日供水能力，达到 20 万吨/日的科研目标。各项目设施运行正常。该工程不但较好地完成了建设部下达的研究课题，而且还节省了投资，提高了效益。自投产到 1995 年底东区水厂扩建工程生产累计的总产值为 1134 万元，净利润为 193 万元，上缴税金 82 万元。

工程的提前投产使我司供水能力增加到 46.5 万吨/日，从根本上改变了我市近期供水紧张状况，也是建国 47 年来我市供水量第一次以较大余量超前于城市发展速度，为本世纪我市的经济和社会发展创造了良好的供水条件，具有较好的社会效益和经济效益。

建设地址：荆州市荆堤路沙市东区水厂

建设单位：荆州市沙市自来水公司

项目负责人：忻德华副经理

来传华副经理



图为 水厂外景

湖北省洪湖分蓄洪区工程管理局



湖北省洪湖分蓄洪区工程管理局



湖北省洪湖分蓄洪区工程管理局
法人曾祥培在工作



竣工后的红元路



蓄洪主隔堤堤林地貌

洪湖分蓄洪区位于长江中游荆江河段北岸的监利、洪湖境内，其主要作用是：当长江发生 1954 年同大洪水时，与洞庭湖分洪区各分蓄城陵矶河段长江洪水 160 亿 M³，使沙市、城陵矶和武汉市水位分别不超过 45.00M、34.40M、29.73M；当长江上游出现大于 1954 年洪水时，与荆江地区分洪区联合运用，控制沙市、城陵矶和武汉市不超过设计防御水位，确保荆江大堤、江汉平原和武汉市的防洪安全，缓解洞庭湖地区防洪压力。

该区自然面积 2783KM²，由长江干堤、东荆河堤、蓄洪主隔堤总长 334.51KM 堤防围成，设计分洪水位 32.50M（吴淞高程），有效容积 189.50 亿 M³。区内有 33 个乡镇场，95 年底统计区内 111.35 万人，132.84 万亩耕地，社会总产值 189.11 亿元，固定资产 147 亿元，一次分洪损失约 123 亿元。

一期工程始建于 1972 年冬，1980 年国家经济调整缓建 1986 年至 1988 年复工，开挖了排涝河，修筑了 64.82KM 的主隔堤和 13 处配套建筑物，使分蓄洪区成为一个完整的封闭圈。完成土方 7400 万 M³，混凝土 16.50 万 M³，砌石 6.36 万 M³，投资 1.26 亿元。

二期工程主要包括围堤加固工程、安全转移安置工程、分泄洪口门工程和通讯工程等，经水利部水规（1991）3 号文批准实施，截止 1995 年度底共完成围堤土方 348.55 万 M³，石方 30.08 万 M³，混凝土 1.39 万 M³，转移公路 257.03KM，中型桥 2 座，躲水楼 2 栋，房屋建筑面积 15357M²，及通讯配套设施等，共完成投资 10385 万元。

洪湖分蓄洪区作为治理长江，确保武汉市和江汉平原防洪安全的一项战略工程措施在整个长江中下游防洪系统工程中所处地位是非常重要的，随着工程建设步伐加快将充分发挥多功能效益。

地址：荆州市沙市区 电话：8213293 转 3031 邮编：431000