

003976

益阳市志丛书之十四

益阳市化学工业志

HUAXUEGONGYEZHI



益阳市化学工业局编

益阳市化学工业志

益阳市化学工业局局志编写组编

一九九〇年十二月

益阳市化学工业志编写组成员

组 长：刘亦林

副 组 长：方第松 张文杰 林爱群

成 员：何鹏飞 殷增建

主 编：何鹏飞

编写成员：何鹏飞 刘生根 李阴浓 周赛云

刘彬彬 刘 达 贾 胜 刘电能

罗兆祥 吴勤岸 易乐姣 胡明修

张镜龙 夏麦秋 朱启凤 黎阳生

汪祖德 邹 平

审 稿：王甫成

序

盛世修志，已成为中华民族的优良传统。《益阳市化学工业志》今天付梓成书了，这是一件值得庆贺的事。

化学工业是一门新兴的现代工业，在益阳市真正成为一个工业系统，还是近二三十年的事。而且即使在这样短暂的时间里，也是走的一条崎岖不平的路，经历了许多艰难和曲折。然而，随着现代科学技术的不断发展，生产力水平的不断提高，人们对化学工业的认识越来越深刻，益阳市的化学工业毕竟是振兴起来了，并且日益壮大，以致成为全市工业中举足轻重的大行业。这又是使人得以振奋和欣慰的。将这一段不平凡的历史用文字记载下来，献给当世，留于后人，这显然是有重大意义的。

《益阳市化学工业志》，观点正确，资料翔实，体例完备，文字通顺。它既横陈了益阳市化学工业的各个门类，又纵述了各门类的不同发展历史。并且，秉笔直书，述而不论，较为客观地反映了益阳市化学工业兴衰起伏的历史和地方特点，是具有一定的资治、教育、存史价值的。由衷地希望每位读者能从中得到启迪。

刘亦林

1989年11月20日

凡 例

一、本志运用辩证唯物主义和历史唯物主义的观点，坚持实事求是的原则，突出化学工业特点，记述化学工业的历史和现状。驻市的中央、省、地企业的情况，均辑录入内。

二、断限，上始于益阳肥皂业出现的1933年（民国22年），下断至1988年，个别情况断至1989年。

三、志中数据，多来源于市统计局和市化学工业局统计资料。

四、全志记、述、志、图、表、录并存，行文采用语体文、记述体。

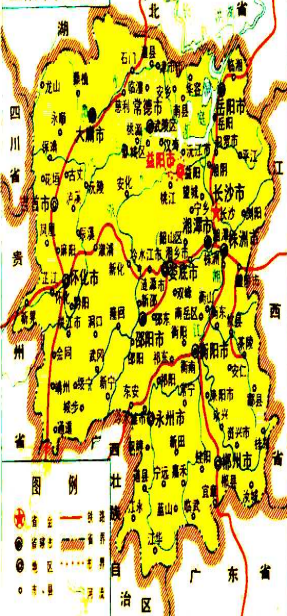
五、序言、凡例、概述、大事记，列在志书之首。其余按门类性质，依次列为6章，共30节，附录、编后列末。

六、时间表述，统一用公元纪年，中华民国前，用括号注明朝代年号。

志中人物直书其名，不加褒贬；各种团体，沿用通称，不加定语。

七、不便列入各章、节的有关史料和数据，纳入附录，为研究本志者参阅。

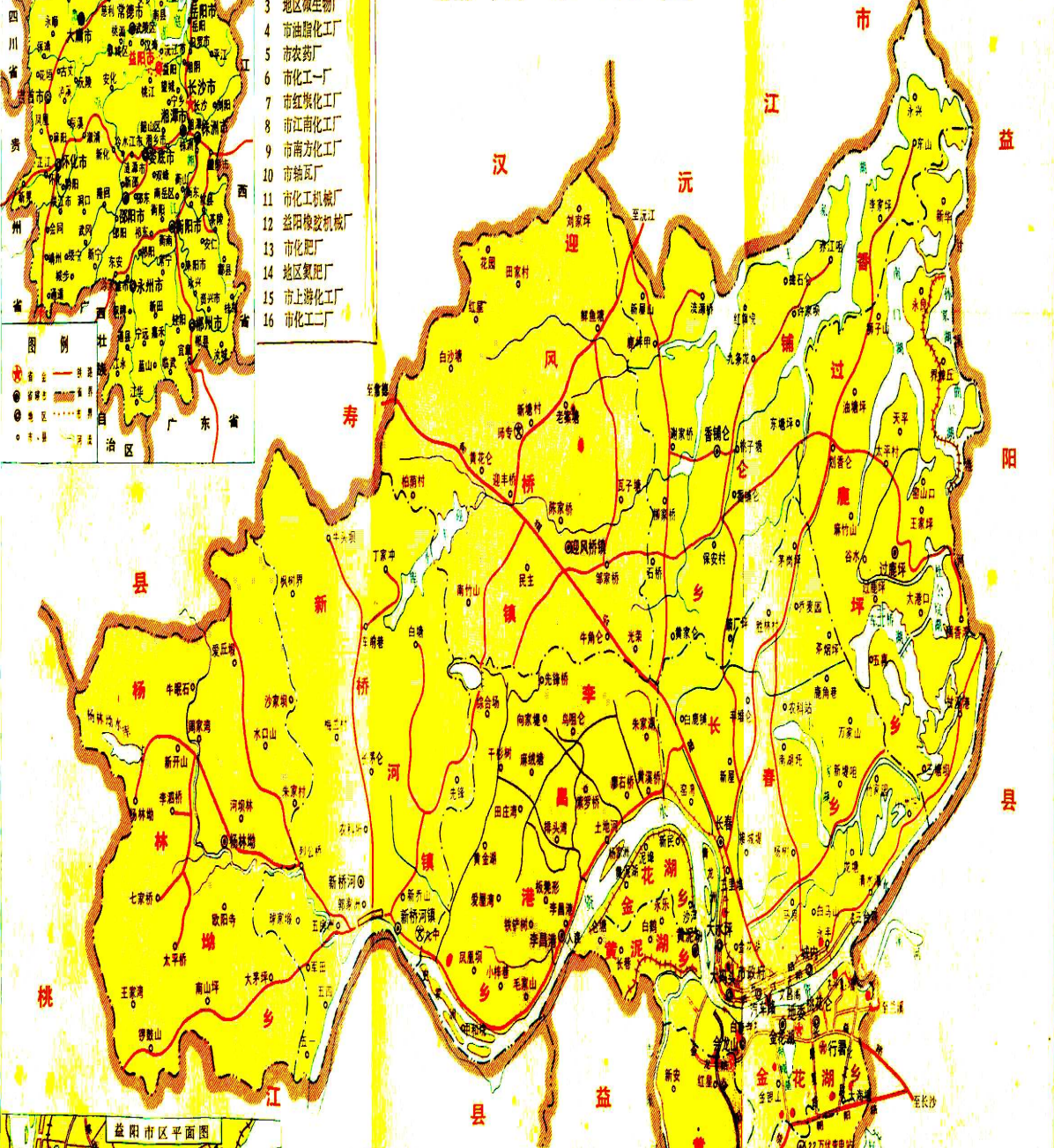
益阳市位置图



化工局机关及企业驻地

- 1 市化学工业局机关
- 2 市化工供销公司
- 3 地区微生物厂
- 4 市油脂化工厂
- 5 市农药厂
- 6 市化工一厂
- 7 市红炭化工厂
- 8 市江南化工厂
- 9 市南方化工厂
- 10 市砖瓦厂
- 11 市化工机械厂
- 12 益阳橡胶机械厂
- 13 市化肥厂
- 14 地区氮肥厂
- 15 市上游化工厂
- 16 市化工二厂

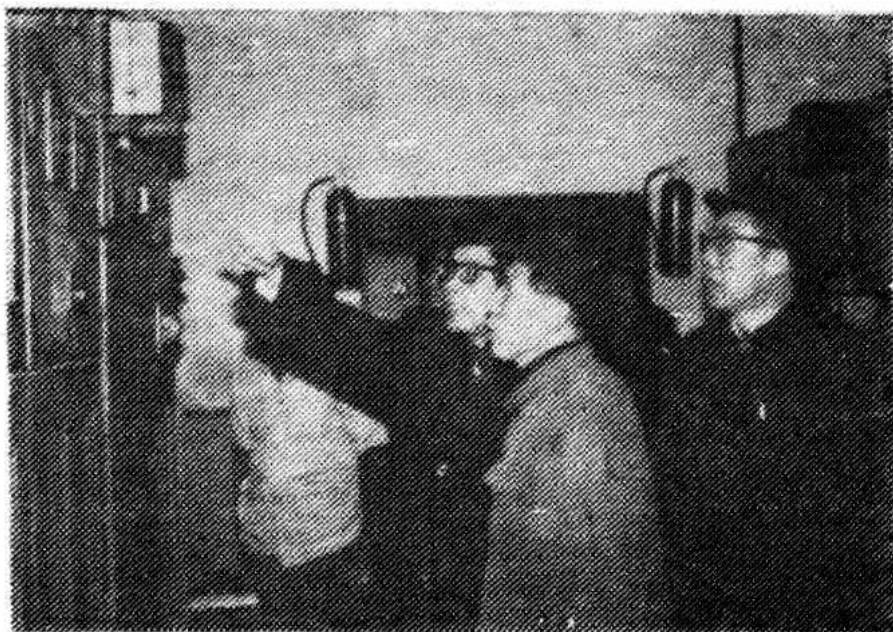
益阳市地图



图例

品	新区	○	村委会驻地	—	主要公路
★	地区行政公署驻地	●	企业驻地	—	次要公路
★	市政府驻地	□	古迹	—	河流、湖泊、水库
◎	街道办事处驻地	—	市、县界	—	大堤
◎	乡、镇驻地	—	乡、镇界	—	渠道
◎	乡、镇驻地	—	穿坡铁路	—	

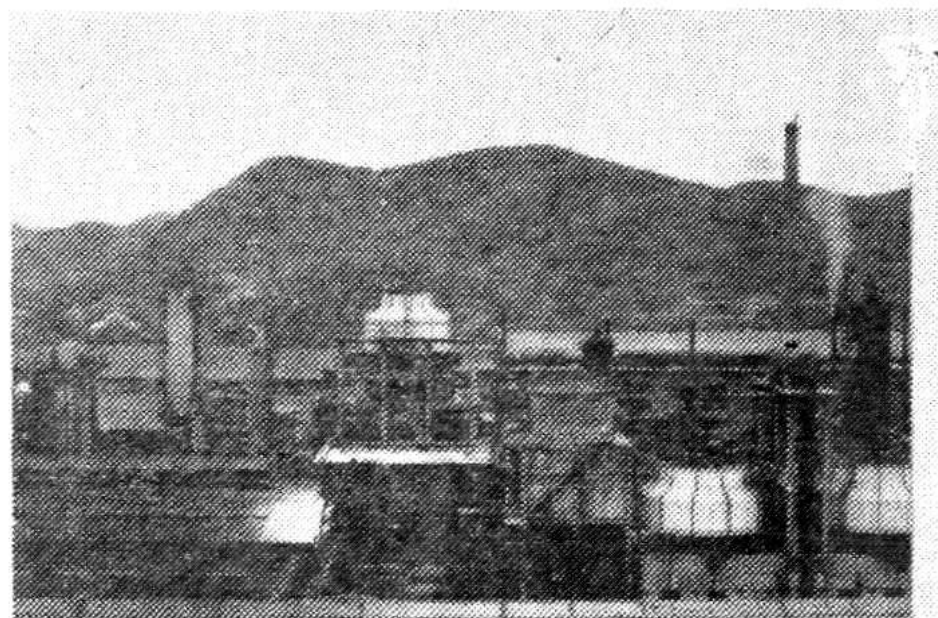
比例尺
1:120000



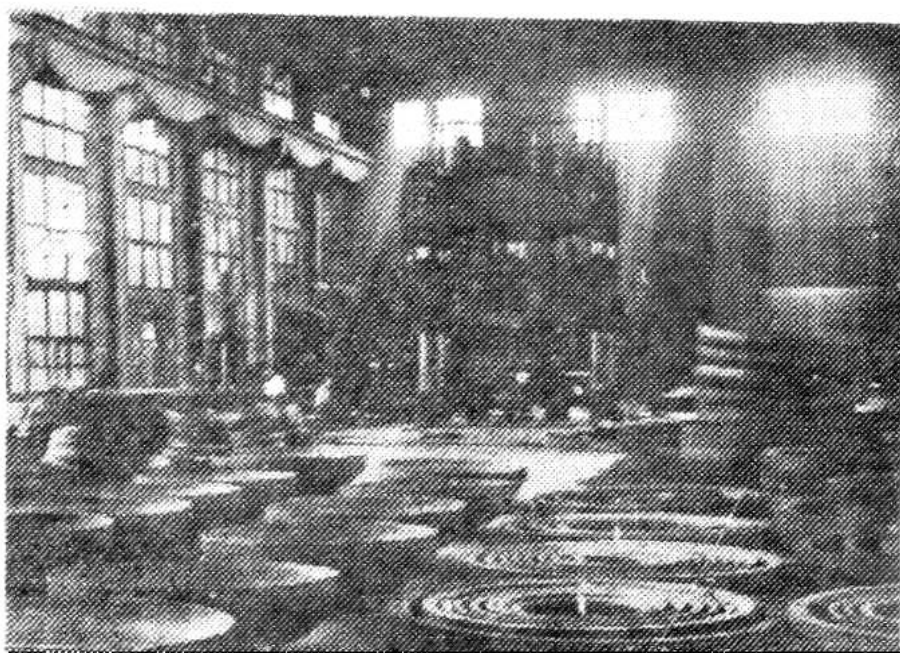
▲益阳市化学工业局领导深入企业解决生产问题



▲益阳市轴瓦厂生产的韶3型电气机车轴瓦获省优质产品称号



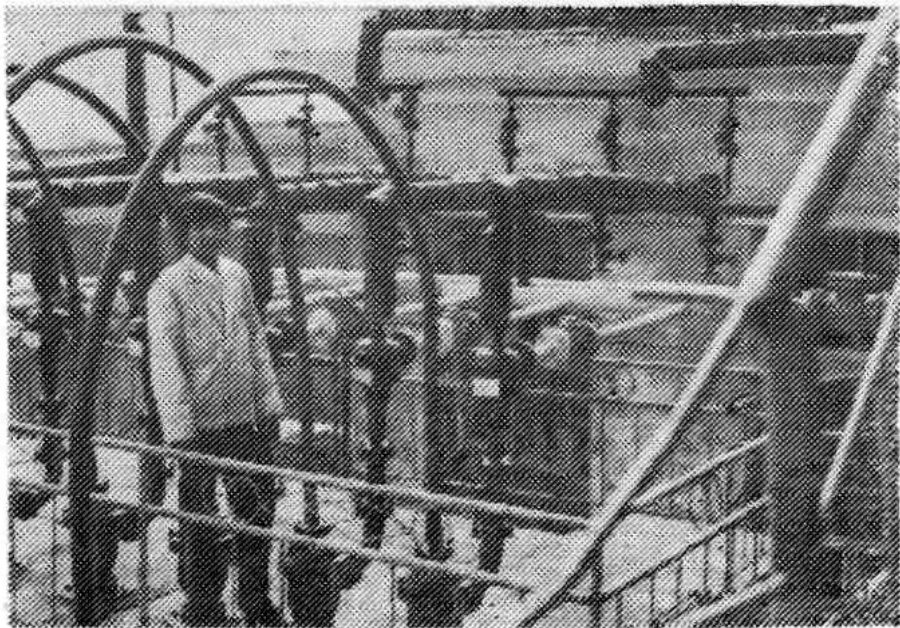
▲国家二级企业——益阳地区氮肥厂厂区一瞥



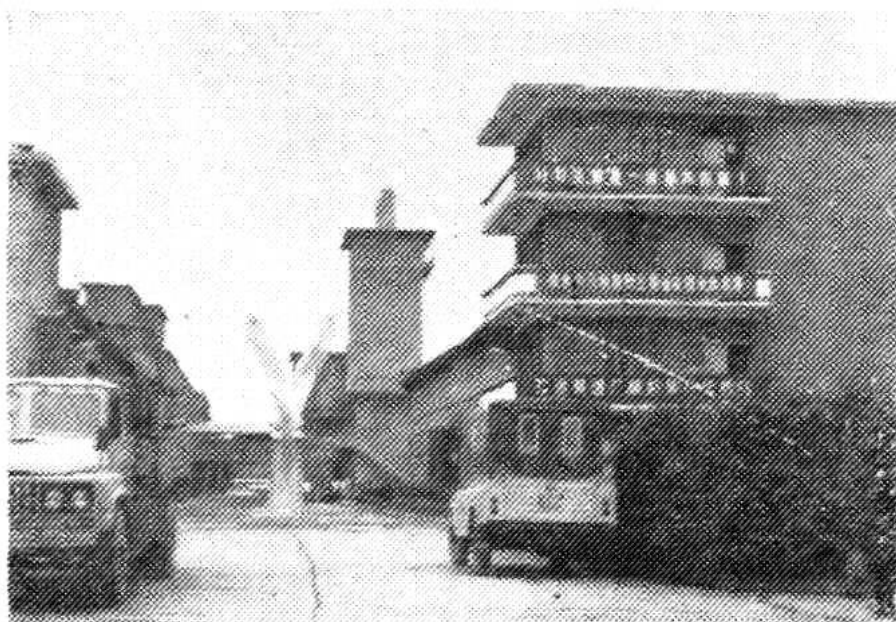
▲益阳橡胶机械厂压力容器分厂容器车间



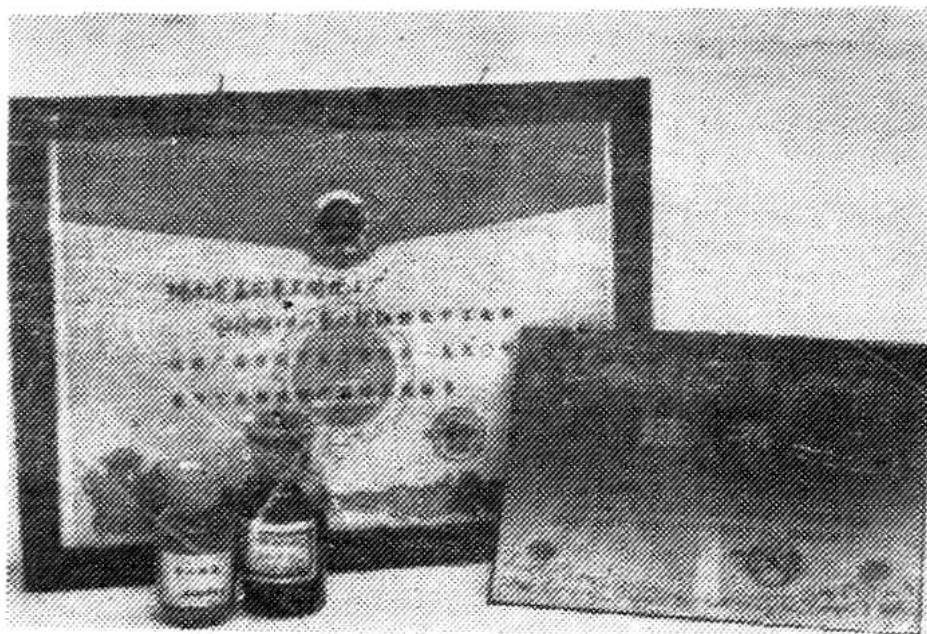
▲益阳市化工一厂领导召开经营分析会议，促进产品销售



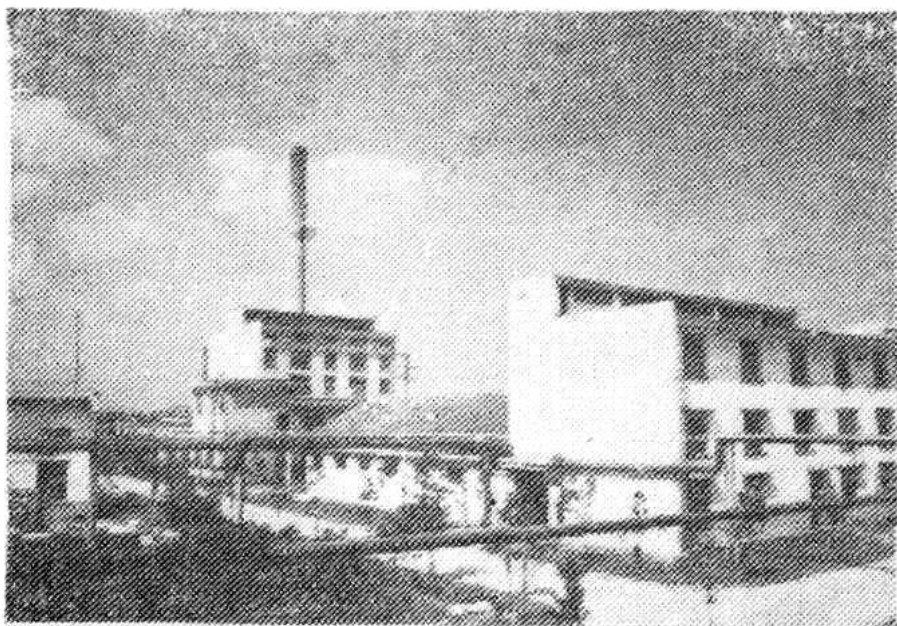
▲益阳市油脂化工厂生产车间一隅



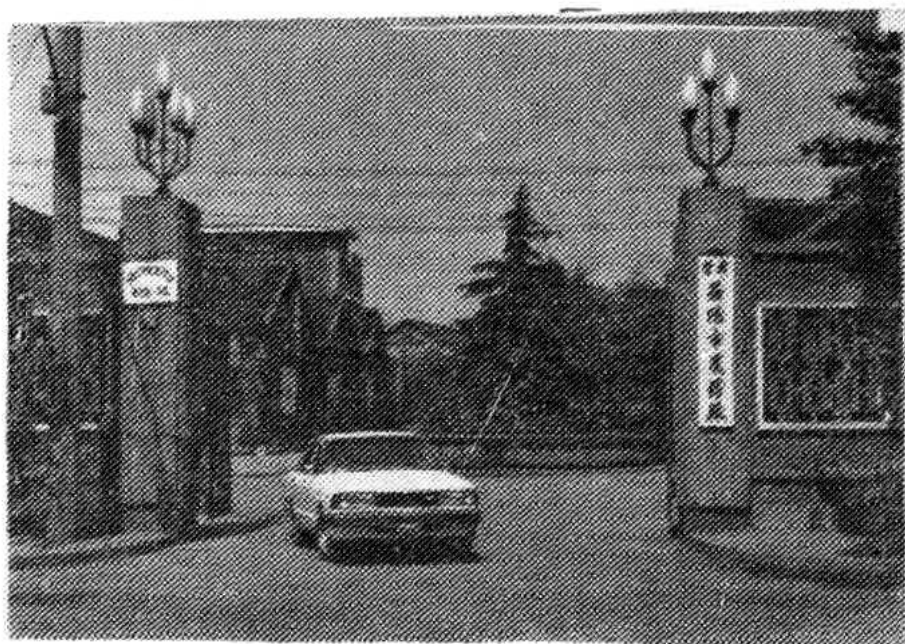
▲益阳市化肥厂部分生产车间



▲益阳市上游化工厂生产的氧化铁红和氧化铁黄分别获部优、省优产品称号



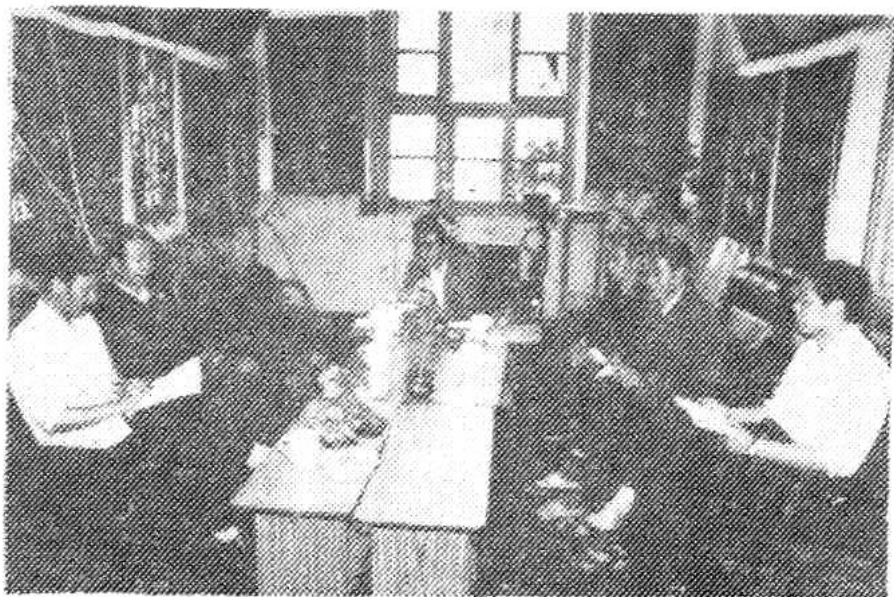
▲益阳地区微生物厂新建厂房



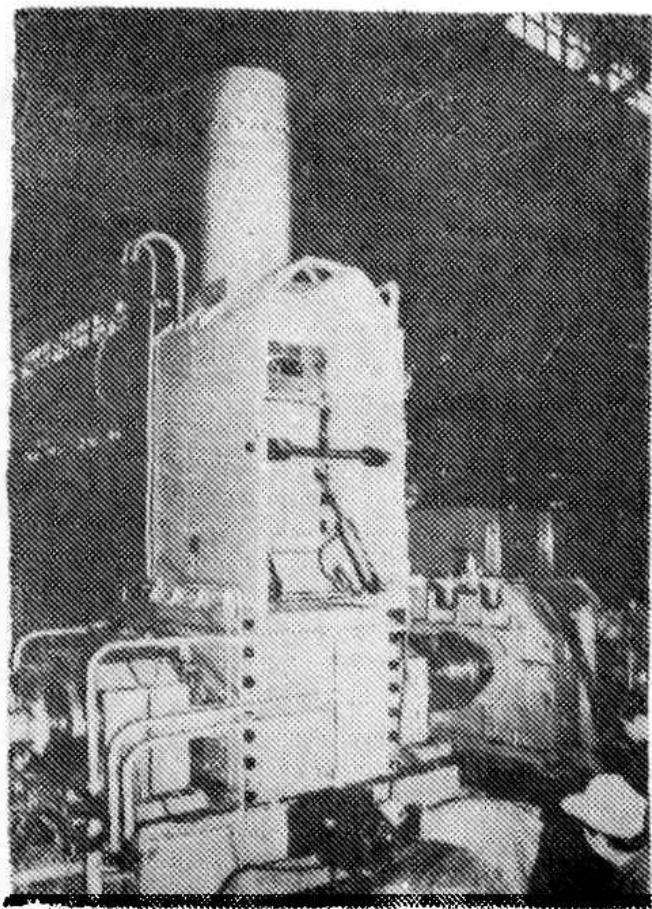
▲益阳市农药厂厂门一瞥



▲益阳市红旗化工厂被评为省级先进企业



▲益阳市江南化工厂领导班子搞好自身建设
企业荣获多项先进称号



▲益阳橡胶机械厂生产的GK系列密炼机，填补了国家的空白

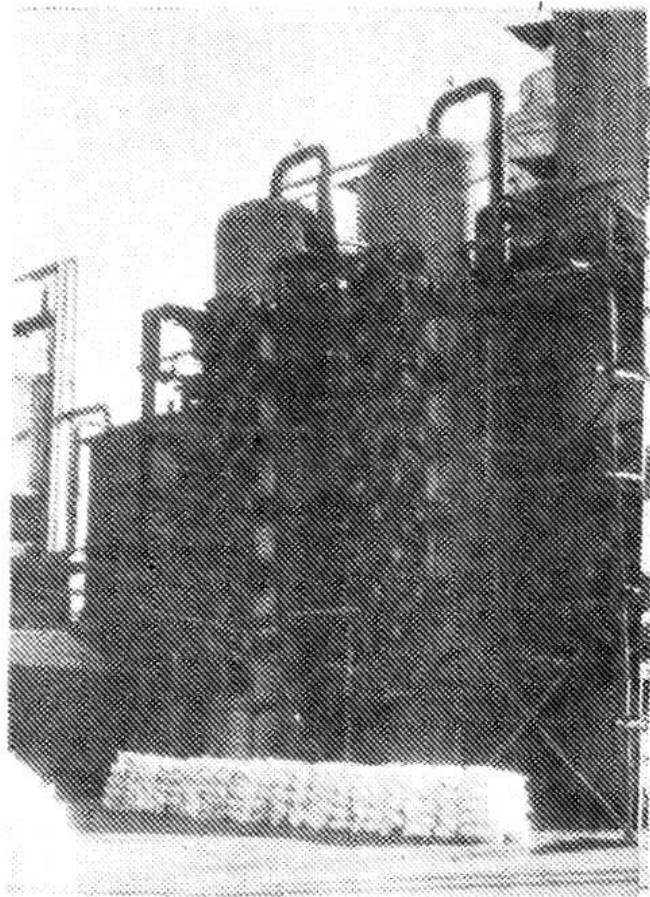
▼益阳市江南化工厂生产的氟致制冷剂



▲益阳市南方化工厂生产的绝缘胶布评为省优质产品



►益阳市化工机械厂职工搬进新居



◀益阳市化工机械厂生产的碳化塔设备

目 录

概 述.....	(1)
大事记.....	(7)
第一章 行政管理.....	(18)
第一节 机构沿革.....	(18)
第二节 管理体制.....	(19)
第二章 化学工业.....	(24)
第一节 有机化学工业.....	(24)
一、发展概况.....	(24)
二、企 业.....	(24)
三、产 品.....	(36)
第二节 基本化学原料工业.....	(42)
一、发展概况.....	(42)
二、企 业.....	(42)
三、产 品.....	(46)
第三节 化学肥料工业.....	(50)
一、发展概况.....	(50)
二、产 品.....	(54)
第四节 化学农药工业.....	(55)
一、发展概况.....	(55)

二、产 品	(58)
第五节 化学机械工业	(59)
一、发展概况	(59)
二、企 业	(60)
三、产 品	(64)
第六节 市化学工业供销公司	(69)
第七节 过渡性产品	(69)
第三章 科学技术	(77)
第一节 管理机构	(77)
第二节 科研机构	(77)
一、市属研究所	(77)
二、厂办研究所	(78)
第三节 科研队伍	(80)
第四节 化学工程学会	(88)
第五节 科研与新产品开发	(89)
一、山苍子核仁油综合利用研究	(89)
二、中、低品位磷矿生产高等级磷肥	(90)
三、有机玻璃单体原料消耗攻关	(90)
第四章 企业管理	(100)
第一节 计划管理	(100)
一、编制计划	(100)
二、目标管理	(101)
第二节 经营管理	(102)
第三节 生产管理	(104)

第四节	质量管理	(104)
第五节	财务管理	(106)
第六节	物资管理	(107)
第七节	劳动工资管理	(108)
第八节	安全管理	(109)
第九节	环境保护	(110)
第五章	职 工	(112)
第一节	队 伍	(112)
	附：劳动模范简介	(112)
第二节	教 育	(115)
	一、文化、政治教育	(115)
	二、技术培训	(116)
第三节	福 利	(117)
	一、公费医疗	(117)
	二、劳动保护	(118)
第四节	职工住宅	(118)
第五节	计划生育	(119)
第六章	党群组织	(120)
第一节	中国共产党	(120)
	一、组 织	(120)
	二、整 党	(122)
	三、纪律检查	(122)
第二节	群团组织	(123)
	一、工 会	(123)