

HUBEI  
YEARBOOK

湖北  
年鉴

1989



湖北省地方志编纂委员会

# 湖北年鉴

1989

湖北省地方志编纂委员会

## 湖北年鉴

1989

《湖北年鉴》编辑部编

※

湖北人民出版社出版

(国内外公开发行)

洪隆国际彩印有限公司承印

武汉七二一八工厂计算机—激光排版

787×1092 毫米 16 开本 47.5 印张 96 插页 164 万字

1989 年 10 月第 1 版 1989 年 10 月第 1 次印刷

ISBN 7-216-00384-5

---

Z.11 定价 35.00 元

年鑑是為年之述，未來之鑒。

它就像一面鏡子，可以反映出我們工作  
的成敗得失，幫助我們及時總結經驗，  
為子孫后代留下歷史的經驗教訓！

韓子友  
一九八九年六月

## 序 言

郭振乾

适逢中华人民共和国建国四十周年之际，首卷《湖北年鉴》出版问世了。它记载了全省各地和各条战线广大工人、农民、知识分子、革命干部，在1988年为改革和建设作出的艰巨而卓有成效的劳动。它的出版，是我省人民给伟大节日的献礼，是一件值得庆贺的事情。

作为首卷《湖北年鉴》，不仅比较全面、客观地反映了1988年我省各个领域取得的新成就以及各方面出现的新情况、新问题，而且对建国以来特别是党的十一届三中全会以来，我省各行各业改革和发展的过程，作了必要的回顾。这对于我省在今后的改革和建设实践中，借鉴历史经验，更好地坚持“一个中心，两个基本点”，进一步贯彻治理整顿、深化改革的方针，实现省委提出的湖北奋力“在中部崛起”的发展战略，必将起到应有的作用。

年鉴，是当年之迹，未来之鉴。《湖北年鉴》将以全面、翔实、准确的资料，逐年反映上一年全省经济和社会发展的基本情况，记录各条战线的重大事件和取得的最新成就，以及我们工作中存在的问题和失误。它将有效地为各级领导、各个部门的科学决策提供可靠依据，为专家、学者和各界人士进行科学研究提供丰富资料，为各个方面沟通情况，加强联系提供准确信息。同时，还可以帮助国内外、省内外各阶层人士充分了解湖北，扩大湖北对外的影响。总之，《湖北年鉴》为我们更好地认识湖北，振兴湖北，促进物质文明和精神文明的建设，具有现实意义。

《湖北年鉴》忠实地将湖北人民在伟大变革实践中的艰苦历程和光辉业绩，系统地辑录下来，载入史册，千秋永存。这对子孙后代研究湖北，借鉴历史，保证我们正在进行的伟大事业能够世代延续和继承，也具有长远的历史意义。

编修出版《湖北年鉴》是一项重要的文化建设，也是一项浩繁的系统工程。它不仅要求记述准确可靠，真实反映历史的本来面目，还要对大量的资料进行筛选、归纳和提炼，形成科学合理的系统，更好地体现事物发展的客观规律。因此，编修年鉴决不只是少数“史官”的事情，而是需要我们各级领导、各个部门，以及社会各界予以充分重视和大力支持的事业。我们确信，这项反映现在、服务当前、造福后人的重要事业，是符合社会需要的，因而是大有前途的。《湖北年鉴》必将一年比一年编得更好，越来越受到社会的重视和欢迎。

1989.6.19

# 目 录

## 特 载

关广富同志在省委五届三次全体(扩大)	
会议上的讲话	(3)
政府工作报告(摘要)	(10)

## 文 献

湖北省人大常委会制定地方性法规程	
序的规定	(19)
湖北省人民代表大会常务委员会议事	
规则	(21)
湖北省实施《中华人民共和国民族区	
域自治法》的若干规定	(24)
湖北省人民代表大会持证视察办法	(27)
湖北省计划生育条例	(28)
湖北省鼓励外商投资优惠办法	(32)
湖北省华侨投资优惠办法	(34)
湖北省国营企业劳动争议处理实施	
细则	(36)
湖北省木材采伐、运输、经营管理办法	(40)
湖北省人民政府关于当前治理经济环	
境整顿经济秩序的紧急通知	(43)
中共湖北省委湖北省人民政府关于省	
直党政机关保持廉洁的若干规定	(45)
中共湖北省委常务委员会工作规则	(47)

## 湖 北 概 况

地理环境	(51)
自然资源	(52)
历史概要	(53)
人口·民族	(54)
历史建制 行政区划	(55)
1988年湖北经济社会发展综述	(55)
经济体制改革	(58)
湖北经济发展战略设想	(60)
湖北省行政区划一览表	(62)

## 大 事 记

### 1988 年湖北省经济建设和改革十件

大事	(65)
1988年湖北大事记	(66)

## 为在“中部崛起”而奋斗专文

保持总量的平衡是经济稳定发展的	
关键	(77)
湖北工业在改革中发展	(78)
以治理整顿为中心做好财贸工作	(80)
发挥我省磷、盐资源优势加快磷化工、	
盐化工发展	(81)
坚持教育改革服务“中部崛起”	(82)
银行对通货膨胀的调控作用	(84)
继续支持多种经济成分的发展	(85)
突出重点分步实施认真调整武汉工业	
结构	(86)
不断完善企业承包推进改革向纵深	
发展	(87)
在紧缩中“倾斜”在压缩中发展	(88)
工农结合城乡一体协调发展	(89)
抓住机遇因势利导实现产业结构的战	
略转换	(90)
坚持改革与发展相结合有步骤地推进	
城市综合改革	(92)
改革是推动生产力发展的强大动力	(93)
切实抓好治理整顿确保经济稳定增长	(94)
鄂西在前进	(95)
改革和发展是企业长期的课题	(97)
抓“两轮”起飞靠“轴心”搞活	(98)
黄金水道上的钢铁长城	(99)
管好葛洲坝工程发挥最大效益	(99)
坚持生态效益经济效益社会效益相统	
一保护和建设好神农架	(100)
创造“小气候”积极搞活嘉鱼经济	(101)
山地开发要走规模经营的路子	(102)

## 政 治

中国共产党湖北省委员会	(105)
省委机关	(105)
建国初期的几次代表会议	(105)
历次代表大会	(105)

1988年的重要会议	(105)
召开中共湖北省四届九次全委会	(105)
召开第五次代表大会	(106)
实现湖北“在中部崛起”的经济发展战略	(106)
开展生产力标准大讨论	(107)
省委直属机关机构改革	(107)
组织工作	(107)
撤销八个政府部门党组	(108)
直属部分企事业单位党组织实行属地管理	(108)
省委党校培训工作	(108)
老干部工作	(108)
宣传工作	(109)
统战工作	(109)
政法工作	(110)
政研室工作	(110)
农研室工作	(111)
机关工委工作	(111)
五次代表大会选出的委员、候补委员名单	(111)
五届一次全会选出的书记、副书记、常委名单	(111)
省委直属机关及负责人名单	(111)
中共湖北省委历任书记、副书记	(112)
<b>中国共产党湖北省顾问委员会</b>	(112)
概况	(112)
召开第八、九、十次全体会议	(113)
开展调查研究活动	(113)
<b>中共湖北省纪律检查委员会</b>	(113)
机构沿革及领导名录	(113)
查处违纪案件严格执行党的纪律	(113)
协助党委抓党风建设	(114)
积极抓治理整顿工作	(114)
加强纪检队伍的建设	(114)
<b>湖北省人民代表大会常务委员会</b>	(114)
人民代表大会制度的建立及其发展概况	(114)
召开第七届人民代表大会第一次会议	(115)
七届人大常委会及专门委员会、工作委员会组成人员名单	(116)
选举产生第七届全国人民代表大会代表	(116)
第七届人大常委会各次会议	(117)
重要决定	(117)
县乡两级直接选举工作结束	(118)
举办第七期人大工作研究班	(118)
视察活动	(118)
重要人事任免	(118)
<b>湖北省人民政府</b>	(118)
概况	(118)
省政府系统1988年直属机构领导名录	(119)
人事制度改革	(121)
外事工作	(121)
经济体制改革	(122)
行政监察	(124)
民政工作	(125)
侨务工作	(126)
民族工作	(127)
文史研究馆	(128)
省人民政府参事室	(128)
<b>中国政治协商会议湖北省委员会</b>	(129)
概况	(129)
政协湖北省第六届委员会领导成员名单	(129)
第六届湖北省政协11个专门委员会领导名单	(129)
召开六届第一次全体会议	(130)
举行六届三次常委会	(130)
在湖北的第七届全国政协委员名单	(130)
<b>民主党派</b>	(130)
湖北各民主党派	(130)
中国国民党革命委员会湖北省委员会	(131)
中国民主同盟湖北省委员会	(131)
中国民主建国会湖北省委员会	(131)
中国农工民主党湖北省委员会	(132)
九三学社湖北省委员会	(132)
台湾民主自治同盟湖北省委员会	(133)
中国民主促进会湖北省委员会	(133)
<b>群众团体</b>	(134)
湖北省工商业联合会	(134)
湖北省台湾同胞联谊会	(134)
黄埔军校湖北省同学会	(134)
湖北省总工会	(134)
共青团湖北省委	(136)
湖北省妇女联合会	(138)
<b>军 事</b>	
<b>中国人民解放军湖北省军区</b>	(143)
概况	(143)
民兵·预备役建设	(143)
民兵规范化训练试点	(143)
全省民兵·预备役通信专业技术竞赛	(143)
预备役师演习	(143)
省军区系统首长机关训练改革	(144)
成立和筹建“两处一校”	(144)
国防教育的新发展	(144)
驻鄂部队民兵参加抗洪抢险	(144)
驻汉部队参加治理黄孝河	(144)
组织民兵开展扶贫工作	(145)
开展“军民共建”活动	(145)
开展“争创双先双优”活动	(145)
贯彻三大条例	(145)
生产经营取得新突破	(145)
美国军训代表团访鄂	(146)
津巴布韦军事代表团访鄂	(146)

# 司 法

<b>总后勤部基地指挥部</b> .....	(146)
总后勤基地指挥部.....	(146)
开展“三热爱教育”.....	(146)
重力式轮胎立体库房.....	(146)
枪弹分解机.....	(146)
<b>空军 39085 部队</b> .....	(146)
空军派飞机参加救灾.....	(146)
驻鄂航空兵训练基地进行训练改革试点.....	(146)
空军派飞机实行人工降雨.....	(147)
<b>空降兵某部</b> .....	(147)
支农扶贫.....	(147)
伞兵—7型·9型降落伞.....	(147)
战士业余军乐队.....	(147)
<b>海军工程学院</b> .....	(148)
减振降噪阻尼材料及中试技术.....	(148)
舰艇三自由度减摇模拟装置.....	(148)
全军专业技术院校教学改革会议.....	(148)
<b>通信指挥学院</b> .....	(149)
智力助民.....	(149)
话音/数据同传系统.....	(149)
全国毛泽东军事思想学术讨论会在汉召开.....	(149)
元帅为通信指挥学院校庆题词.....	(149)
<b>军事经济学院</b> .....	(149)
军事院校开展教学协作活动.....	(150)
社会主义初级阶段军事经济理论研讨会.....	(150)
<b>第二炮兵指挥学院</b> .....	(150)
二炮指挥学院院庆活动.....	(150)
导弹发射营模拟训练系统.....	(150)
军事训练微机管理系统.....	(150)
后勤机关野战作业箱.....	(151)
地下工程施工图预算软件包.....	(151)
<b>空军雷达学院</b> .....	(151)
韩怀智副总参谋长来鄂视察.....	(151)
<b>武装警察部队湖北省总队</b> .....	(151)
执勤改革.....	(151)
加强机动部队建设.....	(152)
开设边防检查业务.....	(152)
军事业务训练.....	(152)
政治思想教育.....	(152)
普及科学文化教育培养警地两用人才.....	(152)
支援地方建设.....	(152)
进行思想作风教育整顿.....	(153)
生产经营.....	(153)
<b>人民防空</b> .....	(153)
概况.....	(153)
实行目标管理.....	(153)
人防工程建设与城市建设相结合.....	(153)
巩固和发展平战结合成果.....	(153)
<b>公安</b> .....	(157)
概况.....	(157)
发展公安教育提高干警素质.....	(157)
加强刑事侦察工作.....	(158)
预审看守工作.....	(158)
贯彻内保条例.....	(158)
帮助教育违法青少年.....	(159)
实行居民身份证制度.....	(159)
治安巡逻联防.....	(159)
保安服务公司.....	(159)
入出境管理.....	(160)
道路交通管理.....	(160)
消防管理.....	(160)
<b>检察</b> .....	(161)
概况.....	(161)
省委及省人大关注检察工作.....	(161)
湖北省第八次检察工作会议.....	(161)
刑事检察.....	(161)
评选优秀公诉人活动.....	(161)
经济检察.....	(161)
法纪检察.....	(162)
试行内部制约机制.....	(162)
控告申诉检察.....	(162)
举报工作.....	(162)
武汉市破获一起特大经济案件.....	(162)
监所检察.....	(162)
刑事侦查技术工作.....	(162)
一批检察人员获刑事技术鉴定权.....	(162)
执法大监察.....	(162)
实行新闻发布制度.....	(163)
派出机构.....	(163)
法制宣传有新进展.....	(163)
调查行政法规执行情况.....	(163)
关于流失资金的调查.....	(163)
检察长理论培训.....	(163)
首届中专学员毕业暨电大检察分校成立.....	(163)
一批单位和个人受表彰.....	(164)
竹溪县民事、行政监督机构诞生.....	(164)
<b>人民法院</b> .....	(164)
概况.....	(164)
刑事审判.....	(165)
民事审判.....	(165)
经济审判.....	(166)
行政审判.....	(166)
告诉申诉来信来访.....	(166)
执行诉讼法.....	(166)
法医技术鉴定.....	(167)
兴建审判法庭、人民法庭.....	(167)

专业教育和培训	(167)
首次公开强制拍卖国内船舶	(168)
<b>司法行政</b>	(168)
概况	(168)
地市州县司法局	(168)
表彰先进	(168)
法制宣传	(168)
普法工作进度	(169)
农村普法	(169)
第三次全省普法工作会议	(169)
表彰普法先进集体、个人	(169)
律师	(169)
湖北省律师协会	(169)
湖北省法律事务中心	(170)
律师资格考试	(170)
律师职务评定	(170)
合作制律师事务所	(170)
公证	(170)
为外国人承包企业公证	(170)
对清江工程招标实行法律监督	(170)
公证员职务评定	(170)
人民调解	(171)
防止民间纠纷激化	(171)
民间纠纷简析	(171)
基层法律服务	(171)
法学教育	(171)
中等法律专业教育	(171)
函授电视法律教育	(171)
法学研究	(172)
学科研究会	(172)
法学研究成果	(172)
<b>劳改·劳教</b>	(172)
概况	(172)
推行管教生产双承包	(172)
实行“双百分”考核	(173)
办好特殊学校	(173)
进行联合帮教活动	(173)
搞好生产提高经济效益	(173)
干警队伍的建设	(173)
劳动教养工作	(173)
<b>宣传土地管理法</b>	(179)
非农业用地清理	(180)
土地资源调查	(180)
建设用地管理	(180)
土地管理执法大检查	(180)
城镇土地使用权复核登记	(180)
划定基本农田保护区	(181)
无地农民问题调查	(181)
征地多余劳动安置	(181)
土地监察	(181)
<b>劳动·工资</b>	(182)
概况	(182)
劳动制度改革	(182)
工资工作	(183)
保险福利工作	(183)
职称改革工作	(184)
<b>物价</b>	(184)
概况	(184)
价格改革	(184)
市场物价综述	(185)
物价管理	(185)
<b>经济技术协作</b>	(186)
概况	(186)
对口协作支援	(186)
技术协作	(187)
物资协作	(187)
区域联合	(187)
<b>物资</b>	(187)
概况	(187)
全省物资体制改革工作会议	(188)
整顿钢材市场	(189)
治理整顿物资流通秩序	(189)
沙市物资体制深化配套改革和初步方案论证会	(190)
<b>机械设备成套</b>	(190)
概况	(190)
成套设备外供工作	(190)
一批项目建成投产	(190)
推行设备承包经济责任制	(191)
改革设备供应办法	(191)
地方重点项目所需设备实行专项安排	(191)
派驻现场服务组	(191)
开展设备租赁	(191)
建立地市成套工作联络处	(191)
<b>统计</b>	(191)
概况	(191)
统计调查与预测	(192)
统计优质服务	(192)
编辑出版统计书籍	(192)
统计咨询服务	(193)
统计科学研究与学会工作	(193)

## 经济管理

<b>省计划委员会</b>	(177)
概况	(177)
全社会固定资产投资建设	(178)
国土规划	(178)
农业区域规划	(178)
<b>土地管理</b>	(179)
概况	(179)
土地管理机构建设	(179)

统计法制建设	(193)	审计监督	(208)
统计改革	(193)	1988 年审计情况	(209)
职工培训	(193)	坚持四项审计制度	(209)
<b>标准</b>	(193)	在治理整顿中发挥审计作用	(209)
概况	(193)	<b>税收</b>	(209)
采用国际标准工作	(194)	概况	(209)
标准制的修定工作	(195)	税收收入	(210)
产品质量监督检验工作	(195)	税收改革	(210)
食品标签标准大检查	(195)	整顿税收秩序	(210)
黄石市开展市场商品质量监督	(196)	<b>金融</b>	(210)
开展多种形式标准情报服务工作	(196)	金融综述	(210)
<b>计量</b>	(196)	存贷款利率调整	(211)
概况	(196)	消费基金增长	(212)
《计量法》实施	(197)	应用电子计算机	(212)
工业企业计量定级、升级	(197)	支持星火计划	(212)
中南国家计量测试中心成立	(198)	证券公司开业	(213)
<b>工商行政管理</b>	(198)	取款风	(213)
概况	(198)	工商银行概况	(213)
登记注册企业	(198)	工商信贷、现金计划执行结果	(214)
登记注册外资企业	(199)	储蓄存款	(214)
清理整顿公司	(199)	挖掘资金潜力	(214)
经济合同管理	(199)	对经济开放开发区的优惠政策	(214)
经济合同仲裁	(199)	开拓新业务	(214)
商标管理	(200)	农业银行概况	(214)
广告事业	(200)	调整农业信贷结构	(214)
集市贸易管理	(200)	试行承包经营责任制	(215)
个体经济	(201)	农村信用站建设	(215)
私营企业	(201)	从职工培训到客户培训	(215)
查处经济违法案件	(201)	外事活动	(215)
消费者协会活动	(202)	省建行概况	(216)
国家工商局局长任中林来鄂视察	(202)	开展房改金融业务	(216)
全省 27 个“全国文明集贸市场”	(202)	支持重点建设	(217)
<b>财政·金融</b>			
<b>财政</b>	(205)	国际金融业务	(217)
概况	(205)	省投行概况	(217)
财政改革	(205)	汉口分行概况	(218)
企业扭亏增盈	(206)	调整信贷结构	(218)
控制行政经费支出	(206)	加强国际结算	(218)
预算外企业和预算外资金的管理	(206)	外汇收支	(218)
控制社会集团购买力	(206)	本、外币存贷款	(219)
支援农业抗灾	(206)	综合经营	(219)
税收、财务、物价大检查	(207)	外汇管理	(219)
全国第一个会计局成立	(207)	国际信托投资	(219)
王丙乾视察湖北	(207)	<b>保险</b>	(220)
财政收入亿元县(市)建设工作会议	(207)	概况	(220)
1988 年财政预算执行情况和 1989 年财 政预算草案	(207)	保险资金投资	(220)
<b>审计</b>	(208)	经济补偿	(221)
概况	(208)	防灾防损	(221)

## 建设·环保

<b>城乡建设</b> .....	(225)
概况.....	(225)
城市规划.....	(225)
房地产业新发展.....	(226)
市政公用事业.....	(226)
城市综合开发.....	(227)
县城供水.....	(227)
园林建设.....	(228)
风景名胜.....	(228)
城镇住房制度改革.....	(228)
村镇建设概况.....	(229)
集镇小水厂建设.....	(229)
农房建设.....	(229)
<b>建筑业</b> .....	(229)
建筑业的改革.....	(229)
建筑市场整顿.....	(230)
工程质量社会监督.....	(230)
集体建筑队伍.....	(230)
<b>测绘</b> .....	(230)
概况.....	(230)
测绘管理.....	(231)
全省基本测绘.....	(231)
经济建设专业测绘.....	(232)
测绘科技工作.....	(232)
地名工作.....	(233)
<b>环境保护</b> .....	(233)
保护和改善环境质量是一项长期的任务.....	(233)
概况.....	(234)
1988年环保工作.....	(234)
法制建设与环境管理.....	(235)
环境科研与环境监测建设.....	(236)
环境污染治理.....	(236)
珍稀动物保护.....	(237)
湖北省珍稀植物名录.....	(238)
湖北省重点保护动物名录.....	(238)
自然资源保护.....	(238)
农业生态环境建设.....	(238)
神农架野生花卉.....	(238)
环境保护宣传.....	(238)
环境保护发展战略研究.....	(239)

## 农·林·水利

<b>农业总类</b> .....	(243)
农业生产的资源条件.....	(243)
农业经济区划.....	(243)
农业经济的发展.....	(244)

农村经济体制的变化与改革.....	(244)
江汉平原和鄂北岗地农业基地建设.....	(245)
老苏区、贫困地区经济开发.....	(245)
沼气推广与应用.....	(246)
推广省柴节煤炉灶.....	(246)
<b>种植业</b> .....	(247)
概况.....	(247)
粮食生产.....	(247)
棉花生产.....	(247)
油料生产.....	(248)
特产生产.....	(248)
麻类生产.....	(249)
杂交稻亲繁特种推广.....	(249)
植物生长调节剂应用.....	(249)
水稻白叶枯病综合防治.....	(250)
微量元素肥料的推广应用.....	(250)
化肥质量监测.....	(250)
农业商品生产基地建设.....	(250)
“丰收计划”与推广实用技术.....	(251)
<b>畜牧业</b> .....	(252)
概况.....	(252)
生猪“四化”县建设.....	(253)
瘦肉型猪基地县建设.....	(253)
畜禽防疫工作.....	(253)
畜牧兽医机构与队伍建设.....	(254)
<b>水产</b> .....	(254)
概况.....	(254)
开发改造大水面养鱼.....	(255)
商品鱼基地建设.....	(255)
水产供销.....	(256)
湖北省水产公司.....	(256)
水产科学技术.....	(256)
中华鲟人工繁殖.....	(256)
人工驯化美国鲤鱼引种成功.....	(257)
与巴西签订水产合资项目.....	(257)
渔政工作.....	(257)
破坏渔业秩序现象严重.....	(257)
<b>林业</b> .....	(257)
概况.....	(257)
全省林业工作会议.....	(258)
全省林牧特工作会议.....	(259)
领导任期林业目标责任制.....	(259)
植树造林.....	(259)
林木良种.....	(259)
林业育苗.....	(259)
工程造林.....	(260)
森林病虫害.....	(260)
自然保护区.....	(260)
盗卖金丝猴事件.....	(260)
国营林场.....	(260)
扩大经营规模探索经济模式.....	(260)

自然灾害严重	(261)
林业厅工普办获“金杯奖”	(261)
罗田县拷胶厂开发新产品	(261)
嘉鱼县人造板厂动工	(261)
以法治林	(261)
林政管理	(261)
森林防火	(261)
林业科技	(262)
板栗、银杏、猕猴桃优良品种鉴评	(262)
林业教育	(262)
林业外事活动	(262)
<b>水利水电</b>	(262)
概况	(262)
水利建设综述	(264)
水政工作	(264)
汛前准备工作	(265)
罕见的特大干旱和抗旱斗争	(265)
百年未遇的秋汛	(266)
水利水电基建投资安排	(266)
南水北调对我省水利影响的分析	(267)
堤防概况	(267)
鉴定荆江大堤涵洞	(268)
下荆江河势控制工程	(268)
两闸改建质量事故	(268)
农水事业资金安排	(269)
人畜饮水工程建设	(269)
扶持粮食生产基地	(269)
乡镇水利站建设	(269)
泵站建设	(269)
张怀念提出我省水保任务	(270)
阳新县洋港镇暴发泥石流	(270)
小水电建设	(270)
高水头电站投入试运行	(270)
地下河引水发电	(270)
农村电气化试点县建设	(271)
全省大型水库考评	(271)
小型水库清查整顿	(271)
水库加固工程	(271)
水利综合经营	(271)
麻城公安局承包水库渔政	(272)
洪水预报	(272)
水资源调查	(272)
<b>长江流域规划</b>	(272)
从湖北看长江流域综合治理成就	(272)
长办简介	(272)
长江中下游河道整治工程	(273)
长江三峡水利枢纽工程论证	(273)
三峡水利枢纽可行性报告	(274)
三峡库区水土保持规划	(274)
长江水土保持局成立	(274)
长江中游防汛工作	(275)
长江中游 1988 年水文预报	(275)
清江流域规划及治理开发	(275)
荆江北闸加固设计与施工	(276)
杜家台分洪闸加固设计	(276)
丹江口水库土坝及左联加固设计	(276)
丹江口水库移民安置	(276)
南水北调中线规划	(277)
<b>农垦</b>	(277)
概况	(277)
十年改革成就	(277)
兴办职工家庭农场	(278)
综合发展农场经济	(278)
改革财务管理制度	(278)
垦区农业机械化	(279)
科技研究与推广应用	(279)
<b>农业机械化</b>	(279)
概况	(279)
农机总值达 34 亿元	(280)
耕整、收割机械化水平回升	(280)
基层农机管理服务体系	(281)
农机安全监理工作	(281)
农机化技术推广	(281)
农机教育和人员培训	(281)
农机修造企业取得较好效益	(281)
农机销售额突破七亿元	(282)
<b>乡镇企业</b>	(282)
概况	(282)
全省乡镇企业基本情况表	(283)
产业结构趋向合理	(283)
承包经营责任制	(284)
发展横向联合	(284)
提高职工素质开发引进新技术	(284)
优秀农民企业家群体	(285)
抓管理创名优产品	(285)
省级先进乡镇企业选介	(285)
<b>工 业</b>	
概况	(289)
工业经济效益	(289)
技术改造和技术引进	(290)
企业改革	(290)
企业管理	(291)
新技术推广	(291)
新产品开发	(292)
质量管理	(292)
能源节约和综合利用	(293)
工业经济干部教育	(293)
省人民政府表彰全省经济效益先进单位	(294)
全省经济工作会议	(294)
全省承包经营责任制座谈会	(294)

全省深化企业改革工作会议	(295)	武汉冶炼厂和武汉铝厂为武汉市首批																																																																																																																																																																																																			
全省地市州经委主任紧急会议	(295)	“特厂”	(307)																																																																																																																																																																																																		
<b>煤炭工业</b>	(295)	概况	(295)	武汉冶炼厂承包经营武汉铜材厂	(307)	1988年创五个新水平	(295)	沙市对两家冶金企业实行优惠政策	(307)	推行、完善承包制	(296)	湖北结晶硅厂输出技术支援外地建厂	(307)	湖北华夏凿岩机具股份有限公司成立	(296)	中国有色五建公司改变物资管理体制	(307)	清理整顿乡镇煤矿	(296)	一冶连续发生重大伤亡事故	(308)	5县(市)列为全国重点产煤县	(296)	<b>机械工业</b>	(308)	全省乡镇煤矿工作会议	(296)	概况	(308)	建始县率先征收煤炭开发基金	(296)	不断深化企业改革	(309)	松宜矿务局创百万吨死亡率为0记录	(296)	“质量年”活动	(310)	尖岩河、石家湾煤矿达到国家地方煤矿		省机床设备、电工和仪表三个公司完成转		一级质量标准	(297)	体任务	(310)	科技新发展	(297)	出口机械产品的生产和创汇取得新进展	(310)	全省煤炭发展战略与对策研讨会	(297)	省机械工业厅首次与省财政签订行业管		<b>电力工业</b>	(297)	理目标协议	(311)	概况	(297)	首次中级技工操作技能“黄鹤杯”大奖赛	(311)	电力工业新发展	(298)	湖北汽车工业公司试行集团承包	(311)	清江隔河岩水电站建设	(299)	<b>电子工业</b>	(311)	兴建中的汉川电厂	(299)	概况	(311)	荆门热电厂油改煤工程	(300)	产品生产与经营	(312)	葛双二回500千伏输电线路建成	(300)	技术引进与技术改造	(312)	葛恩220千伏输变电工程建成联网	(300)	电子技术市场	(312)	计划用电和节约用电	(300)	新品试制	(312)	农村电气化工作新发展	(301)	计算机推广应用	(312)	<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)
概况	(295)	武汉冶炼厂承包经营武汉铜材厂	(307)																																																																																																																																																																																																		
1988年创五个新水平	(295)	沙市对两家冶金企业实行优惠政策	(307)	推行、完善承包制	(296)	湖北结晶硅厂输出技术支援外地建厂	(307)	湖北华夏凿岩机具股份有限公司成立	(296)	中国有色五建公司改变物资管理体制	(307)	清理整顿乡镇煤矿	(296)	一冶连续发生重大伤亡事故	(308)	5县(市)列为全国重点产煤县	(296)	<b>机械工业</b>	(308)	全省乡镇煤矿工作会议	(296)	概况	(308)	建始县率先征收煤炭开发基金	(296)	不断深化企业改革	(309)	松宜矿务局创百万吨死亡率为0记录	(296)	“质量年”活动	(310)	尖岩河、石家湾煤矿达到国家地方煤矿		省机床设备、电工和仪表三个公司完成转		一级质量标准	(297)	体任务	(310)	科技新发展	(297)	出口机械产品的生产和创汇取得新进展	(310)	全省煤炭发展战略与对策研讨会	(297)	省机械工业厅首次与省财政签订行业管		<b>电力工业</b>	(297)	理目标协议	(311)	概况	(297)	首次中级技工操作技能“黄鹤杯”大奖赛	(311)	电力工业新发展	(298)	湖北汽车工业公司试行集团承包	(311)	清江隔河岩水电站建设	(299)	<b>电子工业</b>	(311)	兴建中的汉川电厂	(299)	概况	(311)	荆门热电厂油改煤工程	(300)	产品生产与经营	(312)	葛双二回500千伏输电线路建成	(300)	技术引进与技术改造	(312)	葛恩220千伏输变电工程建成联网	(300)	电子技术市场	(312)	计划用电和节约用电	(300)	新品试制	(312)	农村电气化工作新发展	(301)	计算机推广应用	(312)	<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)						
沙市对两家冶金企业实行优惠政策	(307)																																																																																																																																																																																																				
推行、完善承包制	(296)	湖北结晶硅厂输出技术支援外地建厂	(307)	湖北华夏凿岩机具股份有限公司成立	(296)	中国有色五建公司改变物资管理体制	(307)	清理整顿乡镇煤矿	(296)	一冶连续发生重大伤亡事故	(308)	5县(市)列为全国重点产煤县	(296)	<b>机械工业</b>	(308)	全省乡镇煤矿工作会议	(296)	概况	(308)	建始县率先征收煤炭开发基金	(296)	不断深化企业改革	(309)	松宜矿务局创百万吨死亡率为0记录	(296)	“质量年”活动	(310)	尖岩河、石家湾煤矿达到国家地方煤矿		省机床设备、电工和仪表三个公司完成转		一级质量标准	(297)	体任务	(310)	科技新发展	(297)	出口机械产品的生产和创汇取得新进展	(310)	全省煤炭发展战略与对策研讨会	(297)	省机械工业厅首次与省财政签订行业管		<b>电力工业</b>	(297)	理目标协议	(311)	概况	(297)	首次中级技工操作技能“黄鹤杯”大奖赛	(311)	电力工业新发展	(298)	湖北汽车工业公司试行集团承包	(311)	清江隔河岩水电站建设	(299)	<b>电子工业</b>	(311)	兴建中的汉川电厂	(299)	概况	(311)	荆门热电厂油改煤工程	(300)	产品生产与经营	(312)	葛双二回500千伏输电线路建成	(300)	技术引进与技术改造	(312)	葛恩220千伏输变电工程建成联网	(300)	电子技术市场	(312)	计划用电和节约用电	(300)	新品试制	(312)	农村电气化工作新发展	(301)	计算机推广应用	(312)	<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)										
湖北结晶硅厂输出技术支援外地建厂	(307)																																																																																																																																																																																																				
湖北华夏凿岩机具股份有限公司成立	(296)	中国有色五建公司改变物资管理体制	(307)	清理整顿乡镇煤矿	(296)	一冶连续发生重大伤亡事故	(308)	5县(市)列为全国重点产煤县	(296)	<b>机械工业</b>	(308)	全省乡镇煤矿工作会议	(296)	概况	(308)	建始县率先征收煤炭开发基金	(296)	不断深化企业改革	(309)	松宜矿务局创百万吨死亡率为0记录	(296)	“质量年”活动	(310)	尖岩河、石家湾煤矿达到国家地方煤矿		省机床设备、电工和仪表三个公司完成转		一级质量标准	(297)	体任务	(310)	科技新发展	(297)	出口机械产品的生产和创汇取得新进展	(310)	全省煤炭发展战略与对策研讨会	(297)	省机械工业厅首次与省财政签订行业管		<b>电力工业</b>	(297)	理目标协议	(311)	概况	(297)	首次中级技工操作技能“黄鹤杯”大奖赛	(311)	电力工业新发展	(298)	湖北汽车工业公司试行集团承包	(311)	清江隔河岩水电站建设	(299)	<b>电子工业</b>	(311)	兴建中的汉川电厂	(299)	概况	(311)	荆门热电厂油改煤工程	(300)	产品生产与经营	(312)	葛双二回500千伏输电线路建成	(300)	技术引进与技术改造	(312)	葛恩220千伏输变电工程建成联网	(300)	电子技术市场	(312)	计划用电和节约用电	(300)	新品试制	(312)	农村电气化工作新发展	(301)	计算机推广应用	(312)	<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)														
中国有色五建公司改变物资管理体制	(307)																																																																																																																																																																																																				
清理整顿乡镇煤矿	(296)	一冶连续发生重大伤亡事故	(308)	5县(市)列为全国重点产煤县	(296)	<b>机械工业</b>	(308)	全省乡镇煤矿工作会议	(296)	概况	(308)	建始县率先征收煤炭开发基金	(296)	不断深化企业改革	(309)	松宜矿务局创百万吨死亡率为0记录	(296)	“质量年”活动	(310)	尖岩河、石家湾煤矿达到国家地方煤矿		省机床设备、电工和仪表三个公司完成转		一级质量标准	(297)	体任务	(310)	科技新发展	(297)	出口机械产品的生产和创汇取得新进展	(310)	全省煤炭发展战略与对策研讨会	(297)	省机械工业厅首次与省财政签订行业管		<b>电力工业</b>	(297)	理目标协议	(311)	概况	(297)	首次中级技工操作技能“黄鹤杯”大奖赛	(311)	电力工业新发展	(298)	湖北汽车工业公司试行集团承包	(311)	清江隔河岩水电站建设	(299)	<b>电子工业</b>	(311)	兴建中的汉川电厂	(299)	概况	(311)	荆门热电厂油改煤工程	(300)	产品生产与经营	(312)	葛双二回500千伏输电线路建成	(300)	技术引进与技术改造	(312)	葛恩220千伏输变电工程建成联网	(300)	电子技术市场	(312)	计划用电和节约用电	(300)	新品试制	(312)	农村电气化工作新发展	(301)	计算机推广应用	(312)	<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																		
一冶连续发生重大伤亡事故	(308)																																																																																																																																																																																																				
5县(市)列为全国重点产煤县	(296)	<b>机械工业</b>	(308)	全省乡镇煤矿工作会议	(296)	概况	(308)	建始县率先征收煤炭开发基金	(296)	不断深化企业改革	(309)	松宜矿务局创百万吨死亡率为0记录	(296)	“质量年”活动	(310)	尖岩河、石家湾煤矿达到国家地方煤矿		省机床设备、电工和仪表三个公司完成转		一级质量标准	(297)	体任务	(310)	科技新发展	(297)	出口机械产品的生产和创汇取得新进展	(310)	全省煤炭发展战略与对策研讨会	(297)	省机械工业厅首次与省财政签订行业管		<b>电力工业</b>	(297)	理目标协议	(311)	概况	(297)	首次中级技工操作技能“黄鹤杯”大奖赛	(311)	电力工业新发展	(298)	湖北汽车工业公司试行集团承包	(311)	清江隔河岩水电站建设	(299)	<b>电子工业</b>	(311)	兴建中的汉川电厂	(299)	概况	(311)	荆门热电厂油改煤工程	(300)	产品生产与经营	(312)	葛双二回500千伏输电线路建成	(300)	技术引进与技术改造	(312)	葛恩220千伏输变电工程建成联网	(300)	电子技术市场	(312)	计划用电和节约用电	(300)	新品试制	(312)	农村电气化工作新发展	(301)	计算机推广应用	(312)	<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																						
<b>机械工业</b>	(308)																																																																																																																																																																																																				
全省乡镇煤矿工作会议	(296)	概况	(308)	建始县率先征收煤炭开发基金	(296)	不断深化企业改革	(309)	松宜矿务局创百万吨死亡率为0记录	(296)	“质量年”活动	(310)	尖岩河、石家湾煤矿达到国家地方煤矿		省机床设备、电工和仪表三个公司完成转		一级质量标准	(297)	体任务	(310)	科技新发展	(297)	出口机械产品的生产和创汇取得新进展	(310)	全省煤炭发展战略与对策研讨会	(297)	省机械工业厅首次与省财政签订行业管		<b>电力工业</b>	(297)	理目标协议	(311)	概况	(297)	首次中级技工操作技能“黄鹤杯”大奖赛	(311)	电力工业新发展	(298)	湖北汽车工业公司试行集团承包	(311)	清江隔河岩水电站建设	(299)	<b>电子工业</b>	(311)	兴建中的汉川电厂	(299)	概况	(311)	荆门热电厂油改煤工程	(300)	产品生产与经营	(312)	葛双二回500千伏输电线路建成	(300)	技术引进与技术改造	(312)	葛恩220千伏输变电工程建成联网	(300)	电子技术市场	(312)	计划用电和节约用电	(300)	新品试制	(312)	农村电气化工作新发展	(301)	计算机推广应用	(312)	<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																										
概况	(308)																																																																																																																																																																																																				
建始县率先征收煤炭开发基金	(296)	不断深化企业改革	(309)	松宜矿务局创百万吨死亡率为0记录	(296)	“质量年”活动	(310)	尖岩河、石家湾煤矿达到国家地方煤矿		省机床设备、电工和仪表三个公司完成转		一级质量标准	(297)	体任务	(310)	科技新发展	(297)	出口机械产品的生产和创汇取得新进展	(310)	全省煤炭发展战略与对策研讨会	(297)	省机械工业厅首次与省财政签订行业管		<b>电力工业</b>	(297)	理目标协议	(311)	概况	(297)	首次中级技工操作技能“黄鹤杯”大奖赛	(311)	电力工业新发展	(298)	湖北汽车工业公司试行集团承包	(311)	清江隔河岩水电站建设	(299)	<b>电子工业</b>	(311)	兴建中的汉川电厂	(299)	概况	(311)	荆门热电厂油改煤工程	(300)	产品生产与经营	(312)	葛双二回500千伏输电线路建成	(300)	技术引进与技术改造	(312)	葛恩220千伏输变电工程建成联网	(300)	电子技术市场	(312)	计划用电和节约用电	(300)	新品试制	(312)	农村电气化工作新发展	(301)	计算机推广应用	(312)	<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																														
不断深化企业改革	(309)																																																																																																																																																																																																				
松宜矿务局创百万吨死亡率为0记录	(296)	“质量年”活动	(310)	尖岩河、石家湾煤矿达到国家地方煤矿		省机床设备、电工和仪表三个公司完成转		一级质量标准	(297)	体任务	(310)	科技新发展	(297)	出口机械产品的生产和创汇取得新进展	(310)	全省煤炭发展战略与对策研讨会	(297)	省机械工业厅首次与省财政签订行业管		<b>电力工业</b>	(297)	理目标协议	(311)	概况	(297)	首次中级技工操作技能“黄鹤杯”大奖赛	(311)	电力工业新发展	(298)	湖北汽车工业公司试行集团承包	(311)	清江隔河岩水电站建设	(299)	<b>电子工业</b>	(311)	兴建中的汉川电厂	(299)	概况	(311)	荆门热电厂油改煤工程	(300)	产品生产与经营	(312)	葛双二回500千伏输电线路建成	(300)	技术引进与技术改造	(312)	葛恩220千伏输变电工程建成联网	(300)	电子技术市场	(312)	计划用电和节约用电	(300)	新品试制	(312)	农村电气化工作新发展	(301)	计算机推广应用	(312)	<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																		
“质量年”活动	(310)																																																																																																																																																																																																				
尖岩河、石家湾煤矿达到国家地方煤矿		省机床设备、电工和仪表三个公司完成转		一级质量标准	(297)	体任务	(310)	科技新发展	(297)	出口机械产品的生产和创汇取得新进展	(310)	全省煤炭发展战略与对策研讨会	(297)	省机械工业厅首次与省财政签订行业管		<b>电力工业</b>	(297)	理目标协议	(311)	概况	(297)	首次中级技工操作技能“黄鹤杯”大奖赛	(311)	电力工业新发展	(298)	湖北汽车工业公司试行集团承包	(311)	清江隔河岩水电站建设	(299)	<b>电子工业</b>	(311)	兴建中的汉川电厂	(299)	概况	(311)	荆门热电厂油改煤工程	(300)	产品生产与经营	(312)	葛双二回500千伏输电线路建成	(300)	技术引进与技术改造	(312)	葛恩220千伏输变电工程建成联网	(300)	电子技术市场	(312)	计划用电和节约用电	(300)	新品试制	(312)	农村电气化工作新发展	(301)	计算机推广应用	(312)	<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																						
省机床设备、电工和仪表三个公司完成转																																																																																																																																																																																																					
一级质量标准	(297)	体任务	(310)	科技新发展	(297)	出口机械产品的生产和创汇取得新进展	(310)	全省煤炭发展战略与对策研讨会	(297)	省机械工业厅首次与省财政签订行业管		<b>电力工业</b>	(297)	理目标协议	(311)	概况	(297)	首次中级技工操作技能“黄鹤杯”大奖赛	(311)	电力工业新发展	(298)	湖北汽车工业公司试行集团承包	(311)	清江隔河岩水电站建设	(299)	<b>电子工业</b>	(311)	兴建中的汉川电厂	(299)	概况	(311)	荆门热电厂油改煤工程	(300)	产品生产与经营	(312)	葛双二回500千伏输电线路建成	(300)	技术引进与技术改造	(312)	葛恩220千伏输变电工程建成联网	(300)	电子技术市场	(312)	计划用电和节约用电	(300)	新品试制	(312)	农村电气化工作新发展	(301)	计算机推广应用	(312)	<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																										
体任务	(310)																																																																																																																																																																																																				
科技新发展	(297)	出口机械产品的生产和创汇取得新进展	(310)	全省煤炭发展战略与对策研讨会	(297)	省机械工业厅首次与省财政签订行业管		<b>电力工业</b>	(297)	理目标协议	(311)	概况	(297)	首次中级技工操作技能“黄鹤杯”大奖赛	(311)	电力工业新发展	(298)	湖北汽车工业公司试行集团承包	(311)	清江隔河岩水电站建设	(299)	<b>电子工业</b>	(311)	兴建中的汉川电厂	(299)	概况	(311)	荆门热电厂油改煤工程	(300)	产品生产与经营	(312)	葛双二回500千伏输电线路建成	(300)	技术引进与技术改造	(312)	葛恩220千伏输变电工程建成联网	(300)	电子技术市场	(312)	计划用电和节约用电	(300)	新品试制	(312)	农村电气化工作新发展	(301)	计算机推广应用	(312)	<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																														
出口机械产品的生产和创汇取得新进展	(310)																																																																																																																																																																																																				
全省煤炭发展战略与对策研讨会	(297)	省机械工业厅首次与省财政签订行业管		<b>电力工业</b>	(297)	理目标协议	(311)	概况	(297)	首次中级技工操作技能“黄鹤杯”大奖赛	(311)	电力工业新发展	(298)	湖北汽车工业公司试行集团承包	(311)	清江隔河岩水电站建设	(299)	<b>电子工业</b>	(311)	兴建中的汉川电厂	(299)	概况	(311)	荆门热电厂油改煤工程	(300)	产品生产与经营	(312)	葛双二回500千伏输电线路建成	(300)	技术引进与技术改造	(312)	葛恩220千伏输变电工程建成联网	(300)	电子技术市场	(312)	计划用电和节约用电	(300)	新品试制	(312)	农村电气化工作新发展	(301)	计算机推广应用	(312)	<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																		
省机械工业厅首次与省财政签订行业管																																																																																																																																																																																																					
<b>电力工业</b>	(297)	理目标协议	(311)	概况	(297)	首次中级技工操作技能“黄鹤杯”大奖赛	(311)	电力工业新发展	(298)	湖北汽车工业公司试行集团承包	(311)	清江隔河岩水电站建设	(299)	<b>电子工业</b>	(311)	兴建中的汉川电厂	(299)	概况	(311)	荆门热电厂油改煤工程	(300)	产品生产与经营	(312)	葛双二回500千伏输电线路建成	(300)	技术引进与技术改造	(312)	葛恩220千伏输变电工程建成联网	(300)	电子技术市场	(312)	计划用电和节约用电	(300)	新品试制	(312)	农村电气化工作新发展	(301)	计算机推广应用	(312)	<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																						
理目标协议	(311)																																																																																																																																																																																																				
概况	(297)	首次中级技工操作技能“黄鹤杯”大奖赛	(311)	电力工业新发展	(298)	湖北汽车工业公司试行集团承包	(311)	清江隔河岩水电站建设	(299)	<b>电子工业</b>	(311)	兴建中的汉川电厂	(299)	概况	(311)	荆门热电厂油改煤工程	(300)	产品生产与经营	(312)	葛双二回500千伏输电线路建成	(300)	技术引进与技术改造	(312)	葛恩220千伏输变电工程建成联网	(300)	电子技术市场	(312)	计划用电和节约用电	(300)	新品试制	(312)	农村电气化工作新发展	(301)	计算机推广应用	(312)	<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																										
首次中级技工操作技能“黄鹤杯”大奖赛	(311)																																																																																																																																																																																																				
电力工业新发展	(298)	湖北汽车工业公司试行集团承包	(311)	清江隔河岩水电站建设	(299)	<b>电子工业</b>	(311)	兴建中的汉川电厂	(299)	概况	(311)	荆门热电厂油改煤工程	(300)	产品生产与经营	(312)	葛双二回500千伏输电线路建成	(300)	技术引进与技术改造	(312)	葛恩220千伏输变电工程建成联网	(300)	电子技术市场	(312)	计划用电和节约用电	(300)	新品试制	(312)	农村电气化工作新发展	(301)	计算机推广应用	(312)	<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																														
湖北汽车工业公司试行集团承包	(311)																																																																																																																																																																																																				
清江隔河岩水电站建设	(299)	<b>电子工业</b>	(311)	兴建中的汉川电厂	(299)	概况	(311)	荆门热电厂油改煤工程	(300)	产品生产与经营	(312)	葛双二回500千伏输电线路建成	(300)	技术引进与技术改造	(312)	葛恩220千伏输变电工程建成联网	(300)	电子技术市场	(312)	计划用电和节约用电	(300)	新品试制	(312)	农村电气化工作新发展	(301)	计算机推广应用	(312)	<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																		
<b>电子工业</b>	(311)																																																																																																																																																																																																				
兴建中的汉川电厂	(299)	概况	(311)	荆门热电厂油改煤工程	(300)	产品生产与经营	(312)	葛双二回500千伏输电线路建成	(300)	技术引进与技术改造	(312)	葛恩220千伏输变电工程建成联网	(300)	电子技术市场	(312)	计划用电和节约用电	(300)	新品试制	(312)	农村电气化工作新发展	(301)	计算机推广应用	(312)	<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																						
概况	(311)																																																																																																																																																																																																				
荆门热电厂油改煤工程	(300)	产品生产与经营	(312)	葛双二回500千伏输电线路建成	(300)	技术引进与技术改造	(312)	葛恩220千伏输变电工程建成联网	(300)	电子技术市场	(312)	计划用电和节约用电	(300)	新品试制	(312)	农村电气化工作新发展	(301)	计算机推广应用	(312)	<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																										
产品生产与经营	(312)																																																																																																																																																																																																				
葛双二回500千伏输电线路建成	(300)	技术引进与技术改造	(312)	葛恩220千伏输变电工程建成联网	(300)	电子技术市场	(312)	计划用电和节约用电	(300)	新品试制	(312)	农村电气化工作新发展	(301)	计算机推广应用	(312)	<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																														
技术引进与技术改造	(312)																																																																																																																																																																																																				
葛恩220千伏输变电工程建成联网	(300)	电子技术市场	(312)	计划用电和节约用电	(300)	新品试制	(312)	农村电气化工作新发展	(301)	计算机推广应用	(312)	<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																		
电子技术市场	(312)																																																																																																																																																																																																				
计划用电和节约用电	(300)	新品试制	(312)	农村电气化工作新发展	(301)	计算机推广应用	(312)	<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																						
新品试制	(312)																																																																																																																																																																																																				
农村电气化工作新发展	(301)	计算机推广应用	(312)	<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																										
计算机推广应用	(312)																																																																																																																																																																																																				
<b>化学工业</b>	(301)	电子产品稳定提高	(312)	概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																														
电子产品稳定提高	(312)																																																																																																																																																																																																				
概况	(301)	省电子工业发展公司成立	(312)	1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																		
省电子工业发展公司成立	(312)																																																																																																																																																																																																				
1988年的新进展	(301)	省电子企业管理协会成立	(312)	小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																						
省电子企业管理协会成立	(312)																																																																																																																																																																																																				
小化肥3年技术改造计划	(303)	合资经营的南光公司成立	(313)	鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																										
合资经营的南光公司成立	(313)																																																																																																																																																																																																				
鄂西自治州小化肥改造	(303)	CEC—1型中华学习机获奖	(313)	省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																														
CEC—1型中华学习机获奖	(313)																																																																																																																																																																																																				
省石油化学工业技术经济咨询委员会成		重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)	立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																																		
重油气化副品碳黑应用技术获国际奖	(313)																																																																																																																																																																																																				
立化工企业集团	(303)	汉光工厂为北京正负电子对撞机工程		复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																																						
汉光工厂为北京正负电子对撞机工程																																																																																																																																																																																																					
复合肥料技术开发联合体	(303)	配套	(313)	EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																																										
配套	(313)																																																																																																																																																																																																				
EB—1球型耐硫变换催化剂	(304)	广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)	云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																																														
广兴无线电厂金牌产品的“新闻发布会”	(313)																																																																																																																																																																																																				
云梦县农药厂发生重大爆炸事故	(304)	中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信		<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																																																		
中原厂和广兴厂产品参加国家“移动通信																																																																																																																																																																																																					
<b>冶金工业</b>	(304)	展示会”	(313)	概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																																																						
展示会”	(313)																																																																																																																																																																																																				
概况	(304)	《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版		1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																																																										
《中国电子工业地区概览》(湖北卷)出版																																																																																																																																																																																																					
1988年的冶金工业新成就	(305)	发行	(314)	冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																																																														
发行	(314)																																																																																																																																																																																																				
冶金(有色)进出口分公司超额完成创汇		武汉市无线电厂	(314)	任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																																																																		
武汉市无线电厂	(314)																																																																																																																																																																																																				
任务	(305)	武汉市无线电二厂	(314)	开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																																																																						
武汉市无线电二厂	(314)																																																																																																																																																																																																				
开展企业晋等升级活动	(306)	<b>国防科技工业</b>	(314)	鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																																																																										
<b>国防科技工业</b>	(314)																																																																																																																																																																																																				
鄂东钢铁企业协作联席会成立	(306)	概况	(314)	武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																																																																														
概况	(314)																																																																																																																																																																																																				
武钢研制成功正负电子对撞机主磁铁用		省属军工的调整	(315)	低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																																																																																		
省属军工的调整	(315)																																																																																																																																																																																																				
低硅钢板	(306)	产品结构调整	(315)	冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																																																																																						
产品结构调整	(315)																																																																																																																																																																																																				
冶钢20项生产经营指标创历史新高	(306)	布局调整	(315)	冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																																																																																										
布局调整	(315)																																																																																																																																																																																																				
冶钢研究成功一项冶炼新工艺	(306)	企业管理	(315)	大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																																																																																														
企业管理	(315)																																																																																																																																																																																																				
大冶有色金属公司消化涨价因素	(306)	○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)	大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																																																																																																		
○六六建成小型系列旅游车生产基地	(315)																																																																																																																																																																																																				
大冶有色金属公司在一项国际仲裁中		国家二级企业——华光器材厂	(315)	胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																																																																																																						
国家二级企业——华光器材厂	(315)																																																																																																																																																																																																				
胜诉	(307)	实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)	鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																																																																																																										
实现事业费自理的中国航空附件研究所	(315)																																																																																																																																																																																																				
鄂钢生产经营在滑坡中回升	(307)	武汉核动力运行研究所	(316)			中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																																																																																																														
武汉核动力运行研究所	(316)																																																																																																																																																																																																				
		中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																																																																																																																		
中船总公司在鄂研究所	(316)																																																																																																																																																																																																				

武汉船舶设计研究所	(316)	技术引进和技术改造	(329)
<b>建材工业</b>	(316)	包装装潢产品获奖	(329)
概况	(316)	人才培训	(329)
全省建材行业工作会议	(317)	强化行业管理职能	(329)
软科学工作初见成果	(318)	<b>饲料工业</b>	(329)
水泥产量突破千万吨	(318)	概况	(329)
建材及非金属矿产品出口创汇	(318)	3项产品荣获省优质产品称号	(329)
一批建材企业升级	(318)	ZPS-5000型自动配合饲料机制成	(329)
建材工业必须加强行业管理	(318)	饲料行业协会	(329)
<b>纺织工业</b>	(319)	新建年单班产量万吨饲料厂	(329)
概况	(319)	饲料粮紧缺	(330)
利用市场机制开发原料	(320)	<b>医药工业</b>	(330)
设备更新换代	(320)	概况	(330)
纺织科研新成果	(321)	省医疗器械研究所成立	(330)
职工教育	(321)	省医疗器械协调领导小组成立	(330)
双增双节	(321)	年产千吨维生素C工程完工投产	(330)
企业升级	(321)	年产35吨洁霉素工程完工并试车	(330)
省纺织职工思想政治工作研究会	(321)	年产60吨维生素B <sub>6</sub> 工程破土动工	(330)
<b>一轻工业</b>	(322)	18甲避孕药工程破土动工	(330)
概况	(322)	年产百吨维生素B <sub>1</sub> 工程破土动工	(330)
优化产品结构	(322)	安陆制药厂易地改造完工	(331)
出口创汇	(323)	省葡萄糖厂自备热电站工程动工	(331)
增加生产、保证市场有效供给	(323)	李时珍药物馆破土动工	(331)
双增双节	(323)	年产十吨甜菊糖苷通过验收	(331)
调整部分产品价格	(324)	哌哌丁醇通过鉴定	(331)
企业升级	(324)	香连片通过鉴定	(331)
撤销局党组建立局长负责制	(324)	婴儿洗浴器通过鉴定	(331)
华鄂制浆造纸企业集团	(324)	计算机管理商品流转系统通过鉴定	(331)
湖北扬子江盐化(集团)公司	(324)	全省中药资源普查通过国家验收	(331)
沙市热水瓶厂	(324)	武汉制药厂	(331)
<b>二轻工业</b>	(325)	湖北制药厂	(331)
概况	(325)	武汉抗菌素厂	(332)
集体企业改革	(325)	<b>地质矿产</b>	(332)
湖北出口农具企业集团	(326)	概况	(332)
湖北猪鬃	(326)	调整地质工作部署	(332)
沙市电冰箱总厂	(326)	地质市场和多种经营	(332)
<b>食品工业</b>	(326)	改革地勘单位的经营管理机制	(332)
概况	(326)	全面推行项目管理	(333)
小块封盖巢蜜	(327)	《湖北省区域地质志》编纂完成	(333)
华严寺矿泉水	(327)	城市1:5万区调工作	(333)
<b>烟草工业</b>	(327)	全省1:5万区域地质矿产调查	(333)
概况	(327)	1:20万区域化探扫描面取得新成果	(333)
鄂西成立全国商品白肋烟主要生产、出口		固体矿产普查又获新成果	(333)
基地	(328)	铜录山立体地质填图与铜金矿普查	(333)
鄂西烟叶复烤厂建成投产	(328)	竹山银洞沟银金矿床勘探获找矿一等奖	(333)
滤嘴烟产量大幅度增长	(328)	农田供水水文地质调查	(333)
卷烟工业设备、技术改造	(328)	饮用天然矿泉水调查又获成果	(334)
烟草专卖管理	(328)	三峡大型滑坡体勘察有进展	(334)
湖北烟草质量监督检测中心	(328)	黄石——广济铅锌矿的研究	(334)
<b>包装工业</b>	(328)	鄂东南地区钢铁金多金属矿的研究	(334)
概况	(328)	扬子准地台湖北地区震旦系的研究	(334)

湖北省矿产地地质研究程度图的编绘	(334)
鄂西北山体稳定性和岩崩滑坡的调查	(334)
矿产资源勘查进入法制轨道	(334)
采矿登记发证工作取得重要进展	(334)
建立健全矿管机构	(334)
矿山监督工作起步良好	(334)
 交通·邮电	
概况	(337)
<b>铁路运输</b>	
概况	(337)
武汉枢纽	(338)
襄樊枢纽	(338)
武汉分局	(339)
襄樊分局	(339)
全面推行站(段、厂)长负责制	(339)
武铁分局首次夺得“安全年”	(339)
京广铁路电气化工程湖北段全面施工	(339)
汉口车站等单位获奖	(340)
横向联锁经济责任制	(340)
“双文明建设”一体化管理	(340)
<b>公路运输</b>	
概况	(340)
宜(昌)黄(石)公路建设	(341)
207国道荆(门)沙(市)段二级公路建成通车	(341)
石首南口大桥	(341)
小河溪大桥	(341)
汉沙公路整治加宽工程	(341)
公路养护经济责任制	(342)
多种经营、以副补路	(342)
层层推行目标管理责任制	(342)
公路运输系统企业改革	(342)
企业内部银行	(342)
新型客运方式	(342)
抢运食盐保证市场供应	(343)
武汉交通信息中心	(343)
客运“创三优、评选十佳”活动	(343)
省公路养路费征收稽查局	(343)
整编路政管理机构	(343)
旧桥(含病害桥)检测与加固技术研究	(343)
湖北汽车运输公司	(344)
<b>水路运输</b>	
地方水运概况	(344)
汉江航运建设工程	(344)
巴水航道改善工程	(345)
习家口船闸	(345)
水运企业改革	(345)
事业单位试行企业化管理	(345)
鄂西北水运汽车集团	(345)
 地方航管体制	
分节驳顶推船队成套技术通过鉴定	(346)
开办武浔旅游航线	(346)
鄂东沙石(联合)集团成立	(346)
长江航运体制改革	(346)
长江港口	(346)
武汉长江轮船公司	(347)
省航综合大楼	(347)
湖北省航运公司	(347)
 <b>航空运输</b>	
概况	(347)
省民航局1988年主要经济指标完成情况	(348)
以武汉为中心的省内外航空网路形成	(348)
通用航空	(349)
民航客运吞吐量首次突破50万人次	(349)
地方航空事业的兴起	(349)
武汉开通至香港航线	(349)
武汉——恩施航班效益好	(350)
武汉航空公司开展多种形式的飞行业务	(350)
省民航局连续三年保证了飞行安全	(350)
 <b>邮电</b>	
概况	(350)
推行全额工资浮动办法	(350)
推行邮电企业承包经营责任制	(351)
普遍推行工资总额与经济效益浮动挂钩	(351)
武汉——荆沙架空光纤电缆工程	(351)
开展系列通信服务	(351)
开拓邮电新业务	(351)
 <b>国内贸易</b>	
 <b>商业总类</b>	
商品市场购销特点	(355)
深化商业企业改革	(355)
社会商业结构得到改善	(356)
整治流通领域	(357)
社会商品购买力新特点	(358)
商办工业	(358)
开展商业优质服务活动	(359)
 <b>国营商业</b>	
概况	(359)
秋季商品交流会	(360)
武汉商场推行股份制	(360)
颁发部分行业省级先进企业标准	(360)
26种产品获中国食品博览会奖	(360)
毛冬声等获优秀企业家经理称号	(361)
授予118位饮食服务人员高级职称	(361)
 <b>石油商业</b>	
概况	(361)
 <b>供销合作社</b>	
概况	(361)

概况	(361)	强化进出口商品检验和监督管理	(377)
完善农村商品生产服务体系	(362)	发现问题对外索赔	(377)
发展横向联合	(363)	<b>旅游业</b>	(378)
供销社办工业	(363)	概况	(378)
开拓外向型经济	(364)	全省旅游局长会议	(378)
<b>粮油</b>	(364)	旅游服务设施	(379)
概况	(364)	湖北旅游资源	(379)
粮油集市贸易	(364)	旅游景点开发建设	(379)
灾区生活安排	(365)	湖北旅游“一点两线”	(379)
粮油加工业	(365)	旅游外联招徕	(379)
饲料生产	(365)	旅游景点线路宣传	(380)
大办前店后厂	(365)	黄鹤楼中秋赏月	(380)
仓储建设	(366)	神农架首漂	(380)
粮油科技	(366)	服务员赴港培训	(380)
支农服务	(366)	扬子江旅游船	(380)
粮食生产交售先进县市	(366)		
售粮模范户	(366)		
		<b>科学技术</b>	
		<b>综合</b>	(383)
		概况	(383)
		加强软科学研究	(384)
		《湖北省科技进步综合纲要》简介	(384)
		科研机构及科研课题进行状况	(384)
		1988年省科协工作综述	(384)
		专利工作	(385)
		专业技术职务聘任工作	(386)
		科技培训	(386)
		农村科技综合试验	(386)
		省科委邀请专家讨论农业科技	(387)
		省政府重点推广20项农业科学技术	(387)
		我省首次派遣科技副县(市)长	(387)
		发挥科协在精神文明建设中的作用	(387)
		省委、省政府领导与科技工作者座谈	(387)
		省科技工作会议	(388)
		推进企业科技进步工作座谈会	(388)
		纪念省科协成立30周年报告会	(388)
		东湖新技术开发区成立管理办公室	(388)
		中国东湖智力开发联合公司更名	(388)
		<b>科技体制改革</b>	(388)
		科技顾问团	(388)
		科技法制建设	(388)
		放活科技人员	(389)
		科学技术基金	(389)
		技术市场的发展	(389)
		民办科研机构	(389)
		省科协科技周转资金效益显著	(390)
		四委办联合检查科技体制改革情况	(390)
		科研机构改革面临的“难点”	(390)
		全国科技体制改革试点城市黄石市	(391)
		沙市工业企业的厂办科研开发机构	(391)
		沙市市完成中小企业技术开发政策研究	

## 外经贸·口岸·旅游

<b>对外贸易</b>	(369)
概况	(369)
出口贸易	(369)
出口货源收购	(370)
利用外资金额项目	(370)
外贸体制改革	(371)
通过展览会进行交流	(371)
<b>对外经济技术合作</b>	(371)
概况	(371)
中国湖北国际经济技术合作公司	(372)
我省开通民间劳务输出渠道	(372)
援阿拉伯也门皮革劳务	(373)
赴科工程技术人员被迫撤回	(373)
合资悉尼制鞋厂开业	(373)
接管卢旺达卢瓦玛加纳稻区	(373)
援利比里亚卫生部大楼开工	(373)
贝宁珀玛金矿承包项目开始实施	(373)
卢旺达基本戈医院扩建设计	(373)
<b>口岸</b>	(373)
概况	(373)
口岸卫生检疫	(374)
<b>海关</b>	(374)
概况	(374)
货运监管	(375)
后续管理	(375)
征收关税	(375)
查缉走私	(376)
<b>商检</b>	(376)
专文·贯彻执行《商检条例》促进湖北	
进出口商品检验局商检事业的发展	(376)
概况	(377)

课题	.....	(392)
全省乡镇基本配齐科技助理	.....	(392)
我省第一个镇级科委	.....	(392)
<b>科技综合开发</b>	.....	(392)
湖北省星火计划	.....	(392)
火炬计划工作	.....	(393)
第一个先导型产业开发集团	.....	(393)
全省高新技术产业研讨班	.....	(393)
2000年大别山区(湖北部分)综合发展	.....	(393)
战略研究	.....	(393)
大别山科技扶贫工作	.....	(393)
鄂北岗地资源综合开发利用研究	.....	(394)
四湖研究一期计划完成	.....	(394)
<b>科普活动</b>	.....	(395)
全省农村青年实用技术培训工作表彰会	.....	(395)
授予《燎原集》座谈会	.....	(395)
枝江县科协创办生态农业试点	.....	(395)
农民科技致富竞赛	.....	(395)
十堰市开展科技活动年	.....	(395)
二汽科协开展“龙腾科技杯”竞赛	.....	(396)
宜昌地区开展争创“科技村”竞赛	.....	(396)
武汉市首届科普月活动	.....	(396)
应山县农村科技致富达标竞赛	.....	(396)
<b>科技交流与考察</b>	.....	(396)
湖北能源发展战略研讨活动	.....	(396)
省首届机电一体化学术讨论会	.....	(397)
省首届天地生相互关系学术讨论会	.....	(397)
省科技代表团赴美国考察	.....	(397)
张松波等参加极地考察	.....	(398)
鄂西旅游资源考察	.....	(398)
聘用外国专家	.....	(398)
1988年成立的省级学会、协会和研究会	.....	(398)
湖北、海南两省洽谈科技交流合作	.....	(398)
<b>获奖情况</b>	.....	(398)
湖北省获1988年国家科技进步奖27项	.....	(398)
湖北省获5项国家自然科学奖	.....	(398)
湖北获首届全国星火奖6项	.....	(399)
1988年度湖北省科技进步奖	.....	(399)
优秀学术论文评奖	.....	(399)
6企业、6位个人获全国“讲理想、比贡献”	.....	(399)
竞赛奖	.....	(399)
郑志明等四人获首届青年科技奖	.....	(400)
我省七篇论文奖获全国青年测绘科技优秀论文奖	.....	(400)
北京国际发明展览会湖北获奖项目	.....	(400)
湖北组团参加第37届尤里卡世界发明博览会	.....	(400)
全国星火计划展览交易会湖北获8项金奖	.....	(400)
<b>成果选介</b>	.....	(400)
光敏核不育水稻转入利用阶段	.....	(400)
早籼新品种鄂早6号	.....	(401)
光纤通信研究取得突破性进展	.....	(401)
中华鲟人工繁育取得新进展	.....	(401)
国家级高压计量大厅建成	.....	(402)
丁夏畦等解决了一个国际数学难题	.....	(402)
叶远安推翻碱式碳酸铜的定论	.....	(402)
<b>科技三十年</b>	.....	(402)
湖北科技情报30年	.....	(402)
沼气研究30年	.....	(403)
测量与地球物理研究所建所30年	.....	(403)
武汉岩土力学所建所30年	.....	(404)
<b>地震</b>	.....	(404)
概况	.....	(404)
地震台网及监测能力	.....	(404)
地震台站的仪器装备和工作状况	.....	(404)
地震群测网点	.....	(405)
1988年湖北省震情概况	.....	(405)
鄂西及邻区震情趋势研讨会	.....	(405)
空间技术和大地形变测量研究	.....	(405)
三峡人工地震测深工程	.....	(405)
遥感技术应用	.....	(406)
井下综合观测仪研制	.....	(406)
DGY-III型多功能光调制演示仪鉴定会	.....	(406)
清江隔河岩水利枢纽工程综合研究	.....	(406)
荆江大堤沿线地震基本烈度复核	.....	(406)
DZW型微伽重力仪达到世界先进水平	.....	(406)
DG-1型静力水准仪成功应用于北京正负电子对撞机工程	.....	(406)
40吨压力传感器研制成功	.....	(406)
高精度比长基线场在武汉建成	.....	(406)
中国地震学会地壳形变测量专业委员会在武昌成立	.....	(406)
中国灾害防御协会湖北分会成立	.....	(407)
<b>气象</b>	.....	(407)
概况	.....	(407)
1988年工作简况	.....	(408)
气象服务	.....	(408)
气候与气象灾害	.....	(408)
飞机人工降雨作业	.....	(409)
天气预报服务社会抽样调查	.....	(409)
<b>社会科学</b>	.....	
湖北省社会科学院概况	.....	(413)
湖北省社会科学联合会概况	.....	(413)
社会科学研究系列职称评定工作	.....	(414)
纪念党的十一届三中全会10周年理论讨论会	.....	(414)
“湖北十年改革与在中部崛起”理论讨论会	.....	(415)
省社联三届三次全委会	.....	(415)