

117-017

荆门企业集锦

——纪念荆门建立省辖市十周年专辑



中国人民政治协商会议湖北省荆门市委员会
文史资料委员会编

荆门文史资料

第九辑

中国人民政治协商会议荆门市委员会
文史资料委员会编
一九九三年十月

荆门文史资料

第九辑

中国人民政治协商会议湖北省荆门市委员会

文史资料委员会编

荆门市教育印刷厂印刷

开本 850×1168 1/32 字数 200 千字 印数 3000 册

政协地址：荆门市象山大道 39 号 邮编：434500

湖北省内部图书准印证：[1993]鄂荆门市图内字 16 号

1993 年 10 月



荆门石化总厂
厂长 马金魁



荆门石化总厂
书记 于谦光



荆门热电厂
厂长 葛兴松



荆门热电厂
书记 刘立人



中建三局一公司
总经理 陈学锋



三三〇水泥厂
厂长 陈德军



三三〇水泥厂
书记 袁振明



金龙泉啤酒集团
公司总经理李大红



荆门化工医药集团公司
总经理 余毅斌



三三二六厂
厂长 张少英



六〇五研究所
所长 李洪焜



荆门市电机厂
厂长 姚诗英



襄沙化工厂
厂长 郭汝衡



荆门市水泥厂
厂长 钟建军



荆门市玻璃总厂
厂长 卢筱龙

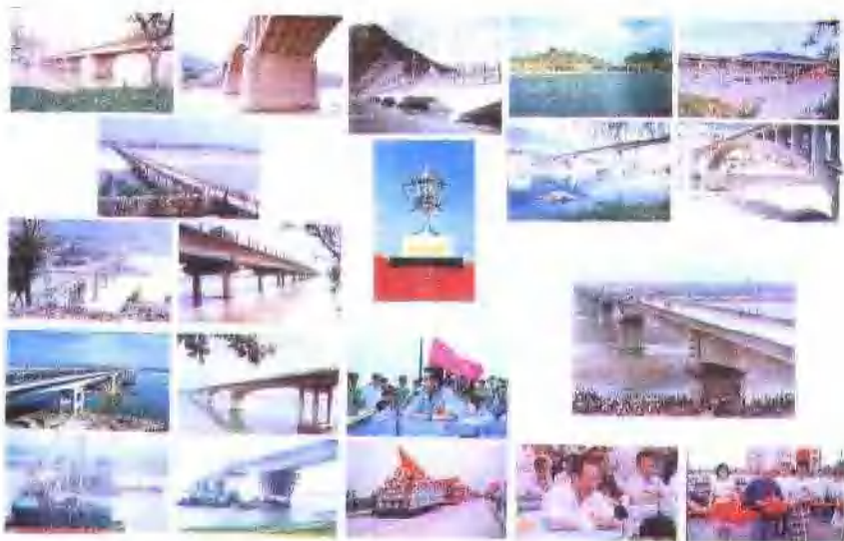


荆门市金属喷涂厂
厂长 王昌群



图为国家二级企业荆门东光电器厂发展规划模型、部分电子产品照和 1991 年江泽民总书记亲临北京全国外贸出口商品基地展厅察看荆门电子产品时的情景。

下图为交通部公路二局一处在全国部分省、市建筑的桥梁和我市沙洋汉江大桥通车典礼的庆祝盛况照。





图为中建三局一公司在国内外承建的部分
名建筑及党和国家领导人李瑞环视察辽宁电视
塔杨成武视察深圳国贸大厦后的题词照。



上图为荆门热电厂花园中的六角亭、盆景园及职工开展书法竞赛活动照。



上图为长江葛州坝工程局水泥厂科技应用、产品、产品销售获奖证书及职工文化生活照。下图为国内领先、亚洲之最、世界一流的603研究所航空试验水池和荆门市第一化肥厂。





左图为荆门电机厂生产的电机在华北油田运行。下图为电机厂生产的y系列电机和wj系列电脑马达节能电器。



上图为荆门市面粉厂创优产品照。下图为三三二六厂生产的部分民用产品。





上图为宜沙化工厂办公楼,生产车间和生产的药柱,炸药等产品及获奖证书照

▲荆门市玻璃总厂



▲荆门市金属喷漆厂生产的冰箱框架



▲图为花园式工厂
▲荆门市电石厂及其优质产品照

荆门市化工医药集团公司厂区和产品照



特大喜讯

四十万吨催化裂解石油化工工程经 国务院正式批准

10月18日凌晨北京电告,荆门40万吨催化裂解石油化工工程经国务院总理李鹏、国务院副总理朱容基、邹家华签字批准。

10月21日,国家计划委员会以计原材(1993)1891号文,将国务院批准荆门催化裂解石油化工工程正式通知中国石化总公司和湖北省计委。

荆门40万吨催化裂解石油化工工程是根据国家“八五”计划关于全国兴建十四个重点石油化工工程的统一部署,由湖北省人民政府和中国石化总公司合资,依托荆门石化总厂,在荆门掇刀经济技术开发区内兴建的全国重点石油化工工程。

该工程总投资45.7亿元人民币,1994年动工兴建,1997年全部建成投产。投产后,预计每年销售收入达19.7亿元,实现利税6.13亿元。

这个工程系国家原材料项目,工程主要产品为纺织、轻工和化工原材料。该工程投产后,可极大地缓解湖北省及整个中南地区纺织、轻工和化工行业的原材料急需,发挥巨大的“扩散效应”。目前,该工程前期准备工作正紧锣密鼓进行。

ZB 10/05
国家计划委员会文件

计原材[1993]1891号

印发《关于审批荆门石化总厂催化裂解
石油化工工程可行性研究报告的请示》的通知

中国石化总公司、湖北省计委：

我委《关于审批荆门石化总厂催化裂解石油化工
工程可行性研究报告的请示》（计原材[1993]1711号）
业经国务院批准。现印发你们，请按此执行。



荆门四十万吨催化裂解石油化工工程介绍

荆门 40 万吨催化裂解石油化工工程是根据国家“八五”计划关于全国兴建十四个重点石油化工工程的统一部署,由湖北省人民政府和中国石化总公司合资,依托荆门石化总厂,在荆门掇刀开发区内兴建的全国重点石油化工项目。

这项工程是采用我国自行开发的催化裂解制取烯烃技术,利用炼油产品馏份油为原料,生产以丙烯为主的气体烯烃,系新技术项目。

这项工程由国家计委于 1992 年 8 月 24 日以计原材(1992)1387 号文正式批准立项,最近该工程《可行性研究报告》又由国务院批准。工程选址在掇刀开发区内的赖家台,占地 4 平方公里,总投资 45.7 亿元人民币,1994 年开始动工兴建,1997 年全部建成投产。投产后,该厂管理人员、技术人员及工人约 2900 人,年产值 19.7 亿元人民币,利税 6.13 亿元人民币。

该工程系原材料项目,工程投产后,每年可生产腈纶 5.8 万吨、醇醚 4.5 万吨、丙酮 3 万吨、三聚氯氰 1 万吨、甲基叔丁基醚 4 万吨、丙酮氰醇 1.5 万吨、丙烯腈 5 万吨、环氧乙烷 4 万吨、混合碳四 5.74 万吨、汽油 9.8 万吨、柴油 3.8 万吨、液化石油气 5.8 万吨等,这些产品可以缓解湖北省及整个中南地区纺织、轻工和化工行业原材料紧缺的状况,工程产品的市场前景十分广阔。

催化裂解工程主要产品概况及用途

产品名称	数量(万吨)	主要用途	备注
腈纶	5.8	纺织原材料	出口
醇醚	4.5	洗涤剂,添加剂	
丙酮	3.0	化工添加剂	
三聚氯氰	1.0	农药原材料,活性染料	

产品名称	数量(万吨)	主要用途	备注
甲基叔丁基醚	4.0	无铅汽油添加剂	出口
丙烯腈	5.0	纺织原料	
环氧乙烷	4.0	化工原料	
乙腈	0.17	化工助剂,医药	
硫酸	0.6	化肥	
丙酮氧醇	1.5	有机玻璃,化工原料	

市以上二十家最大工业企业

(按固定资产净值排序)

企业名称	固定资产净值(万元)	法人代表
1、荆门石油化工总厂	41196	马金魁
2、荆门热电厂	18346	揭兴松
3、湖北华能江山发电厂	17025	揭兴松
4、葛洲坝工程局水泥厂	5687	潘德富
5、宏图飞机制造厂	5210	刘乾岭
6、湖北金龙泉啤酒集团公司	4774	李大红
7、国营东光电器厂	4580	刘光耀
8、市化工医药集团公司	4210	余贤儒
9、市自来水公司	2208	朱来华
10、市无纺地毯厂	2150	黄爱国
11、荆门三三二六工厂	1999	张少英
12、市油脂食品厂	1715	张咏庚
13、国营江北铸造厂	1713	杨仁民
14、市第一化肥厂	1693	杨道成
15、市有机化工厂	1363	李新亮
16、市水泥总厂	1357	曾德武
17、国营襄沙化工厂	1261	邵汝衡
18、湖北汽车缸盖厂	1176	吴熙银
19、荆门兴化股份有限公司	1077	宋勤绪
20、市第二化肥厂	1021	黄成斌

荆门城十月传佳音 国务院批准大工程

我市举行荆门石化总厂 40 万吨 石化工程审批情况报告会

市委书记朱同炳主持会议，副市长邱松飞汇报工程审批过程，荆门石化总厂厂长马金魁汇报工程建设准备工作，市长缪合林作了重要讲话

在硕果累累的金秋十月，全市人民盼望已久的荆门石化总厂 40 万吨催化裂解石油化工工程正式获得国务院批准，李鹏总理、朱镕基、邹家华副总理亲自签批了这一工程的可行性研究报告。为了尽快地将这一喜讯通报给全市人民，10 月 29 日下午，市委、市政府在海慧影剧院举行了“荆门石化总厂 40 万吨石化工程审批情况报告会。”市委书记朱同炳主持会议，副市长邱松飞汇报工程审批过程，荆门石化总厂厂长马金魁汇报工程建设准备工作，市长缪合林作了重要讲话。

荆门石化总厂 40 万吨催化裂解石油化工工程，是建国以来湖北省地方工业投资规模最大的工程，素称荆门“天字号”工程。国家计委的批复意见认为：荆门石化总厂催化裂解石化工程建设条件好，装置规模和产品方案可行，市场广阔，工业布局合理，社会效益较好，经济效益符合要求，原料落实，建设条件具备。该工程由湖北省和中国石化总公司合资建设，总投资为 44.745 亿元（含外汇

2.15 亿美元),其中工程建设投资为 37.02 亿元(含外汇 1.75 亿美元),建设期利息 7.7 亿元(含外汇 4000 万美元),投资方向税 250 万元,另需流动资金 3.3 亿元。整个工程投资建设费用,由湖北省承担 23.33 亿元。荆门市筹措 3.91 亿元,中国石化总公司承担 10 亿元。该工程建成后,将为我省及邻近地区的纺织、化工、轻工、精细化工等行业提供充足的原材料,每年可实现销售收入 19.7 亿元,利税 6 亿元。

邱松飞在汇报工程审批过程时十分激动地说,催化裂解工程从酝酿到国务院正式批准历时 5 年,经历了四个阶段,一是酝酿舆论阶段,1988 年 5 月,我市提出兴建蜡油裂解工程项目的动议。二是纳入国家“八五”计划阶段,1991 年元月,李鹏总理召集专题会议确定“八五”期间石化骨干项目,荆门石化工程列为“八五”期间全国 14 个重点石油化工工程之一。三是项目立项阶段,1992 年 5 月通过了中国国际工程咨询公司的评估论证,同年 8 月 22 日国家计委批准该工程立项。四是报批可行性研究报告阶段,1993 年元至 3 月,荆门石化总厂催化裂解石油化工工程可行性研究报告,环境评估报告先后经中国国际工程咨询公司、国家环保局评审通过。5 月报送国家计委,通过了 6 个专业司局的会签。9 月底由国家计委报国务院、李鹏总理、朱镕基、邹家华副总理于 10 月中旬正式签批,随后,国家计委于 10 月 21 日正式行文批复。

如何做好工程建设的准备工作,荆门石化总厂厂长马金魁在报告会上充满信心地说,40 万吨石化工程正式通过了国务院批准,这对我们全厂 3 万名职工和家属是极大的鼓舞,作为建设单位,要精心组织设计部门和工程技术人员,抓紧技术交流,总体设计,初步设计及施工准备工作,对一些工艺路线进行调整,加速工程的开工建设,绝不辜负中央、省、市领导和全市人民的重托。

如何进一步动员各行各业和全市人民,珍惜和抓住这一难得的机遇,扎扎实实地做好为这一重大工程服务的各项工作,促进我

市经济的持续、快速、健康地发展。缪合林在会上强调指出，催化裂解石油化工工程利在当前，功及后代。工程的兴建，为荆门的经济发展提供了新的独特的机遇；将加快把荆门建成湖北重要的石油化工基地的进程；将大大改善荆门的地方工业经济结构；将进一步增强荆门的经济实力；将有利于掇刀经济技术开发区更好地实施“再造一个荆门”的战略；将进一步促进我市的对内对外开放。我们一定要珍惜机遇，抓住机遇，促进荆门经济跃上一个新台阶。他还指出，催化裂解石化工程定点荆门，全市人民要尽最大的努力为工程建设主动担负起应有的责任、创造一切有利的条件。他要求全市各部门切实抓好为大工程服务的组织协调工作，协调处理为工程服务中的一些重大问题，继续争取国家和省里的支持，力争明年开始“三通一平”工作。继续搞好石化工程的配套服务和延伸加工利用，计委、经委要通力合作，及早与中央对口各部、省直厅局取得联系，争取配套项目。物资供应部门要主动做好该工程建设的物资供应工作，各部门要制定具体的规划，为该工程建设提供吃、住、行、穿、医、文化等各种服务。财政、金融等部门要采取多种融资、引资方式，广泛集聚民间闲散资金，确保建设资金筹措到位。开发区要继续坚持以服务大工程为宗旨，依托大工程，积极开展对外招商引资，尽量多争取配套延伸项目在开发区落户。各新闻单位要广泛地开展对大工程建设的必要性、可行性及将产生的巨大综合经济效益等方面的宣传。他最后要求，全市人民和各部门、各单位要紧密配合，齐心协力，把困难留给自己，把方便让给工程，全力支持工程建设，抓住工程上马机遇，加速发展自己，为荆门经济腾飞作出新的贡献。

市六大家领导以及全市 900 余名副县级以上干部出席会议听取了汇报。

· 荆门日报社论 ·

抓住机遇 趁势快上

长风万里彩云归。全市瞩目的 40 万吨催化裂解石化工程在省市各级领导和全市人民、中国石化总公司和荆门石化总厂的共同努力下，终于得到国务院的正式批准，这是全市百万人民的一件大喜事，必将对我市的经济腾飞和社会发展产生广泛而深远的影响。对此我们表示热烈的祝贺。

催化裂解石化工程是有史以来荆门乃至湖北省自己投资数额最大的一个工程，不仅对荆门而且对湖北的经济和社会发展关系极大，不仅对于“八五”、“九五”期间，而且对 21 世纪荆门经济和社会高速发展，都将产生举足轻重的影响。

当前，我市的经济发展和全国一样，面临着新的机遇，而催化裂解石化工程的兴建，更为荆门的经济发展提供了新的独特机遇。该工程的兴建，将大大加快把荆门建成湖北重要的石油化工基地的进程，为实现湖北在祖国中部崛起创造新的条件；该工程的兴建，将大大改善我市的工业经济结构，促进我市相关产业的飞速发展，从而进一步增强我市的经济实力；该工程的兴建，将加速掇刀经济技术开发区建设，实现“再造一个荆门城”的宏伟战略；该工程的兴建，还将进一步促进我市的对外开放，增强出口创汇能力，加速外向型经济发展。

催化裂解石化工程定点荆门，这是全市人民的荣光。但应该知