

中国时代经济名家经典文丛

zhongguo shidai Jingji Mingjia Jingdian Wencong

# 马洪

## 经济文选



中国时代经济出版社

中国时代经济名家经典文丛

Zhongguo Shida Jingji Mingjia Jingdian Wencong

# 马洪

## 经济文选



◆ 中国时代经济出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

马洪经济文选 / 马洪著. —北京：中国时代经济出版社，2010.6

ISBN 978-7-5119-0147-7

I .①马… II .①马… III .①经济学—文集 IV .①F0-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 065184 号

**书 名：马洪经济文选**

**出版人：宋灵恩**

**作 者：马 洪**

**出版发行：中国时代经济出版社**

**社 址：北京市西城区车公庄大街乙 5 号鸿儒大厦 B 座**

**邮政编码：100044**

**发行热线：(010)68320825 68320484**

**传 真：(010)68320634**

**邮购热线：(010)88361317**

**网 址：[www.cmepub.com.cn](http://www.cmepub.com.cn)**

**电子邮箱：[zgsdjj@hotmail.com](mailto:zgsdjj@hotmail.com)**

**经 销：各地新华书店**

**印 刷：北京市鑫海达印刷有限公司**

**开 本：787 × 1092 1/16**

**字 数：278 千字**

**印 张：16**

**印 数：1~5000 册**

**版 次：2010 年 6 月第 1 版**

**印 次：2010 年 6 月第 1 次印刷**

**书 号：ISBN 978-7-5119-0147-7**

**定 价：37.00 元**

**本书如有破损、缺页、装订错误，请与本社发行部联系更换**

**版权所有 侵权必究**

# **《中国时代经济名家经典文丛》编委会**

**主 编：**张卓元 周叔莲 吕 政 汪海波

**编 委：**王梦奎 厉以宁 刘 伟 刘国光 刘诗白  
吴敬琏 陈佳贵 冒天启 洪银兴 黄 达  
蔡 炯 薛小和

(按姓氏笔画排序)

**策 划：**宋灵恩 海 土

# 作者档案

ZUOZHE DANGAN

作者年表

作者著作目录

「ZUOZHE NIANBIAO

## 作者年表



中国工业经济学会创始人、原会长马洪

马洪原名牛仁权，参加工人运动后，改名牛黄。为工作需要，1938年5月在延安经陈云同志定名为马洪。以后一直用这个名字。笔名曾用过牛中黄等名。

1920年5月18日出生于山西定襄县待阳村的店员家庭，1927~1933年在待

阳村小学和定襄县立高小读书。

1933~1935年 补习中学课程，兼任小学教员，协助族人生诚修（爱国人士、学者）增修县志，担任抄写工作。

1935年冬至1938年3月 考入同蒲铁路车务训练班，结业后，任太原、汾阳等车站练习生、站务员。

1936年冬 在太原参加牺牲救国同盟会活动。

1937年秋至1938年3月 被同蒲铁路职工大会推选为同蒲铁路总工会的负责人之一，并兼任铁路工人武装自卫队的政治指导员。

1937年11月 在山西侯马经相珏、贾永福同志介绍加入中国共产党。

1938年4月至1938年11月 在延安中央党校学习，曾任教员、校总支委员。

1938年12月至1940年夏 在延安马列学院学习，曾任支部书记、院总支常委、干部科长。

1940年夏至1941年夏 在延安任《共产党人》杂志编辑部编辑。

1941年秋至1941年冬 在延安任中央研究院政治研究室研究员、学术秘书。

1942年1月至1943年4月 随张闻天同志在晋西北、陕北地区作农村城镇调查。

1943年5月至1945年9月 在延安中央党校三部参加整风审干运动，当学员，任支部书记、秘书科科长。

1945年9月至1945年11月 由延安赴东北途中，任中央调干队队长。

1945年11月至1946年2月 在承德，任中共热河铁路工作委员会党委委员、组织部部长。

1946年2月至1946年7月 任热河省平泉县县长、县委委员。

1946年7月至1946年9月 在承德，任中共热河省委代理秘书处处长。

1946年10月至1948年5月 在宁城，任中共中央冀察热辽分局秘书处处长、分局土改工作团长兼宁城县委书记。

1948年6月至1952年11月 分别在哈尔滨、沈阳，先后任中共中央东北局秘书处处长、政研室主任、副秘书长、办公厅副主任、东北局委员、东北局城市工作委员会副书记。

1950~1952年 兼任中共沈阳市委委员。

1952年11月至1954年4月 在北京，任国家计划委员会委员，兼秘书长、机关党委书记。

1954年4月 在沈阳参加东北局高干会议，被会议认定为高岗反党集团的

“五虎上将”之一，被撤销党内外职务。

1954年5月至1954年10月 在北京棉纺厂建筑工地作调查研究。

1954年10月至1955年1月 在北京第三建筑工程公司任副经理。

1955年1月至1956年6月 在北京第一建筑工程公司任副经理。

1956年6月至1965年10月 在北京，任国家经委政策研究室负责人。

1965年10月至1966年5月 在北京，任化工部第一设计院副院长、党委委员。

1966年5月至1970年7月 在北京化工部第一设计院参加“文化大革命”，被撤销工作，受批斗。

1970年8月至1977年7月 在北京房山，任北京石油化工总厂设计院副院长、党委委员，兼任总厂建设总指挥部副总指挥。

1977年7月至1978年7月 在大庆作调查研究，主持《对大庆经验的政治经济学考察》《大庆工业企业管理》两本书的编写工作。

1978年4月至1979年4月 在北京，任中国社会科学院工业经济研究所所长、党委书记，兼任化工部计划司司长和国家建委基本建设经济研究所所长。

1979年4月至1980年5月 任中国社会科学院副院长，兼工业经济研究所所长。

1980年5月至1982年6月 任中国社会科学院副院长、院党委书记。

1982年6月至1985年6月 任中国社会科学院院长、党组第二书记。

1979~1982年6月 兼任国家机械工业委员会副主任。

1982年4月至1984年6月 兼任国务院副秘书长，国家计委、国家体改委顾问。

1980年7月至1985年4月 兼任国务院经济研究中心副总干事。

1981年5月至1985年4月 任国务院技术经济研究中心总干事。

1982年4月 在中共第十二次全国代表大会上被选为中央候补委员。

1985年4月至1993年5月 任国务院经济技术社会发展研究中心、国务院发展研究中心总干事、主任、党组书记。

1988年3月 被选为全国人大代表，在第七届全国人民代表大会上被选为全国人大常委，兼全国人大财经委员会副主任委员。

1987~1992年 被选为中共十三大、十四大的代表。

1993年5月起 任国务院发展研究中心名誉主任。

2007年10月 因病去世，享年87岁。

ZHOZHEZHUUOMULU

## 作者著作目录

**一、专著与文集**

《米脂县杨家沟的调查》（撰稿人之一），延安出版社，1943年

《中国社会主义工业化问题》，青年出版社，1956年12月

《我国国民收入的积累和消费》，青年出版社，1957年11月

《社会主义再生产与国民收入的分配》，青年出版社，1958年

《社会主义社会的国民收入》，青年出版社，1958年6月

《我国第一个五年计划时期的生产和消费关系》，财政经济出版社，1959年

2月

《尽快地完成我国农业的技术改造》，天津人民出版社，1960年

《我国农业的技术改革》，青年出版社，1963年

《经济结构与管理》，人民出版社，1980年

《北京第一机床厂调查》（主要编写人），中国社会科学出版社，1980年5月

《马洪选集》，山西人民出版社，1981年

《试论我国社会主义经济发展的新战略》，中国社会科学出版社，1982年

1月

《中国经济调整改革与发展》，山西人民出版社，1982年10月

《探索经济建设之路》，上海人民出版社，1983年

《开创社会科学研究的新局面》，中国社会科学出版社，1984年5月

《经济结构与经济管理》，人民出版社，1984年

《社会主义制度下的商品经济》，上海人民出版社，1985年1月

《中国经济发展战略初探》，江苏人民出版社，1986年

《改革与发展》，经济管理出版社，1986年

《中国社会主义现代化的道路和前景》，上海人民出版社，1988年10月

《改革、开放、发展》，山西经济出版社，1991年1月

《建立社会主义市场经济新体制》，河南人民出版社，1992年12月

《面对世纪之门》，中国发展出版社，1999年1月

## 二、主编

- 《中国社会主义国营工业企业管理》（上下册），人民出版社，1964年
- 《日本工业企业管理考察》，中国社会科学出版社，1979年4月
- 《对大庆经验的政治经济学考察》，人民出版社，1979年6月
- 《提高企业管理水平》，中国社会科学出版社，1979年
- 《大庆工业企业管理》，人民出版社，1979年7月
- 《美国怎样培养企业管理人才》，中国社会科学出版社，1980年7月
- 《中国工业经济管理》（上下册），中国社会科学出版社，1980年10月
- 《中国经济结构问题研究》（上下册），人民出版社，1981年12月
- 《国外企业管理的比较研究》，中国社会科学出版社，1982年8月
- 《中国工业经济问题研究》，中国社会科学出版社，1983年2月
- 《工业经济学》（上、下册），人民出版社，1984年
- 《中国社会主义经济结构研究丛书》，山西经济出版社，1986年
- 《中国经济与管理入门》，云南人民出版社，1986年9月
- 《论社会主义商品经济》，中国社会科学出版社，1987年5月
- 《当代中国经济》，当代中国出版社，1987年
- 《论企业买卖》，经济日报出版社，1988年
- 《2000年的中国》，中国社会科学出版社，1988年
- 《中国通货膨胀研究》，改革出版社，1990年10月
- 《中国工业经济效益问题研究》，中国社会科学出版社，1990年7月
- 《中国经济名都名产名号》，中国发展出版社，1992年9月
- 《什么是社会主义市场经济》，中国发展出版社，1993年10月
- 《市场经济与经济计划》，经济科学出版社，1993年10月
- 《中国经济开发现在与未来》，经济管理出版社，1993年11月
- 《华南地区经济发展方向及与香港、台湾、日本经济关系展望》，海天出版社，1995年5月
- 《山西省经济开发》，经济管理出版社，1996年10月
- 《中国改革开放与跨世纪发展战略》，中央编译出版社，1997年5月
- 《跨入新世纪的必由之路》，江苏科学技术出版社，1998年12月
- 《中国经济年鉴》，中国经济年鉴社，1981~2000年
- 《现代中国经济事典》，日本综研出版社、中国社会科学出版社，1982年

8月

- 《经济与管理大辞典》，中国社会科学出版社，1985年4月
- 《当代中国丛书》，中国社会科学出版社、当代中国出版社，1985年
- 《经济社会管理知识全书》，经济管理出版社，1988年12月
- 《中国大中型工业企业丛书》，中国城市经济社会出版社，1989年10月
- 《金融知识百科全书》，中国发展出版社，1990年6月
- 《现代管理百科全书》，中国发展出版社，1991年7月
- 《中国改革全书》，大连出版社，1992年9月
- 《中国经济形势与展望》，中国发展出版社，1992~2000年
- 《现代中国经济大事典》，中国财经出版社，1993年1月
- 《中国经营大师》，中国发展出版社，1994~1999年
- 《中国发展研究》，中国发展出版社，1996~2000年
- 《中国市场发展报告》，中国发展出版社，1998~2000年
- 《中国宏观经济政策报告》，中国财经出版社，1998~2000年
- 《中国宏观经济分析》，南开大学出版社，1997~1999年
- 《什么是社会主义市场经济》，中国发展出版社，1999年1月

# 论文选集

LUNWEN XUANJI

## 目录

- 003 怎样建设好引进项目?  
——从引进 30 万吨乙烯建设的实践所看到和想到的
- 008 充分发挥企业的主动性
- 012 关于经济体制改革问题
- 027 关于国民经济现代化的若干问题  
(1980 年 3 月 14 日)
- 031 关于改善我国经济结构的意见
- 046 我国社会主义经济是有计划的商品经济
- 050 社会科学研究必须坚持马克思主义的理论指导
- 056 关于技术进步问题
- 060 关于实现战略目标的步骤问题
- 068 对现有企业进行技术改造是我国经济发展的一项战略任务  
(1982 年)
- 078 马克思主义和中国的社会主义经济建设  
——为纪念马克思逝世一百周年而作
- 089 努力创造具有中国特色的社会主义企业管理体系  
(1983 年 9 月)
- 094 抓住机会，迎接挑战
- 103 社会主义制度下的商品经济  
(1984 年 11 月)
- 128 特区建设和沿海城市开放的几个问题  
(1984 年)
- 138 研究制定我国社会主义经济发展的新战略  
(1985 年)
- 146 经济改革和现代化建设需要社会主义企业家  
(1986 年 11 月 27 日)

- 148 预测 2000 年的中国  
(1986 年)
- 166 坚持走有中国特色的社会主义道路  
(1987 年 3 月 25 日)
- 188 深入探讨社会主义初级阶段的产业政策  
(1988 年 3 月 7 日)
- 200 九十年代西部开发在全国经济发展总格局中的地位  
——在国务院发展研究中心“西部地区发展与政策研讨会”上的讲话  
(1990 年 8 月 10 日)
- 208 九十年代的中部发展
- 215 国防科学技术发展战略
- 223 邓小平是社会主义市场经济理论的奠基人  
(1994 年 5 月 17 日)
- 227 努力寻求环境与经济的协调发展
- 232 把开发高新技术产业放在经济发展战略全局的主导地位
- 240 提高利用外资的质量和效益  
(1996 年 9 月)

# 怎样建设好引进项目？<sup>①</sup>

## ——从引进 30 万吨乙烯建设的实践所看到和想到的

北京石油化工总厂，经党中央和国务院批准，在 1972 年底到 1973 年 9 月，先后从日本引进了年产 30 万吨乙烯以及和它配套的高压聚乙烯、聚丙烯、丁二烯四个项目。从确定项目、对外谈判、签订合同到建成投产，总共不到三年。这些引进项目经过投产后的考验，证明技术上是比较先进的，建设工程质量是好的，投产一次成功，很快就达到了合同规定的各项技术经济指标。这四个项目所用的外汇，折合人民币为 54000 万元，1976 年投产以来，不到两年时间，已向国家上缴利润税收等 57600 万元。实践证明，这四个引进项目是成功的。它有许多好的经验，值得学习；也有一些教训，需要今后汲取。

我参加了这个引进项目的部分设计和建设工作，现将个人的一些粗浅体会和意见整理出来，有错误的地方请批评指正。

### 一、引进项目要安排得好，必须是各种经济因素综合平衡的结果

北京石化总厂在确定和安排引进项目的时候，着重抓了以下几个方面的平衡：（1）原有生产能力与引进项目的新增能力的平衡，主要是解决原料供应的问题；（2）各个引进项目生产能力的平衡，主要是解决企业内部半成品生产的物料平衡问题；（3）引进项目与配套工程（包括原有的和计划新建、扩建的）的平衡，主要是解决供水、供电、供气、运输、机器、电器、仪表的修理和零配件的供应，以及公用设施、生活福利设施等方面的平衡。

30 万吨乙烯等引进项目的确定和安排，由于对上述各个方面进行了认真的、反复的平衡，才使原料、材料和水、电、气的供应，运输力量和各种维修力量有了保证，在投产后，能够持续稳定地进行生产。相反，现在有些引进项目，投产以后，开不起车来，或者开了一个短时间便停下来，就是因为对上述诸因素没有反复平衡、正确解决的缘故。

总的说来，北京石化总厂引进项目的综合平衡工作是做得好的。但是，也有不足之处。比如，30 万吨乙烯，按日产、月产计算，都早已达到和超过合同规

<sup>①</sup> 这是作者 1978 年 7 月写的一个报告。

定的设计生产能力，但从年产量看，1977 年只达到设计能力的 50%，1978 年才能达到 70%，就是因为与乙烯配套的几个项目，有的取消，有的推迟了，破坏了原来的平衡，以致生产出来的乙烯和丙烯没有办法处理。1977 年为了多产乙烯，还白白烧掉了联产而处理不了的 15000 吨丙烯，仅此一项就浪费 1500 万元。结果只好限制乙烯的生产。此外，原来的设计对水、电、气平衡打得偏紧，供应比较紧张，而且只有一个水源，对生产的正常进行威胁很大。这些，都是在今后安排引进项目的时候，必须切实加以注意的。

在安排引进项目时，不能只考虑花多少外汇，还要注意国内的配套项目的投资。北京石化总厂由于是扩建工程，这方面的投资约占总投资的 30% 左右。至于新建项目，它的比例就会更大。如果不充分考虑和满足这方面的需要，那就不能充分发挥引进项目的投资效果。

这四个引进项目都是在原有工厂的基础上扩建的。这对加快建设速度，节省投资，比较顺利地投入生产是一个很重要、很有利的因素。今后引进项目要尽可能利用原有基础进行扩建改建，这是多快好省的一种办法。

## 二、要“货比三家”，几种方案，反复比较，才能选准引进对象

由于我国目前的科学技术水平比较落后，对国外的技术经济情报掌握很少，我们出国考察人员又往往限于一国、一地，考察西洋的，就说西洋好；考察东洋的，就说东洋好。各持己见，缺乏共同语言。而出国考察的，多不是负责定案的；定案的人，或者没有出去考察，或者只看了某一个国家，结果“吊在一棵树上”，被外国人“抓”了我们的“大头”，吃亏很大。建议今后在引进项目确定后，要采取国际上通行的办法，广泛向国外厂商询价，要他们报价、投标，这样，可以利用资本主义各国、各垄断集团之间的矛盾，使我们获得较多的国外技术经济资料，进行对比。引进项目的主要负责人，应带领有关专业人员，到几个国家进行考察，这样才能相互比较，择优引进。同时，准备引进的项目和必须同它配套的项目，要同时谈判，同时签订合同。不然主要项目签订了合同，配套项目还没有谈判，没有签订合同，外国资本家就会借机敲诈我们。例如，引进 30 万吨乙烯，必须同时引进高压聚乙烯、聚丙烯、丁二烯等，不然，30 万吨乙烯就根本不能开车。由于我们签订 30 万吨乙烯的合同在先，其他几项合同签订在后，有的外商就乘机抬价，使我们吃了一些亏。这个教训是必须记取的。

### 三、引进国外先进技术，一定要促进国内科研、设计、制造能力的迅速提高

目前，我们采取的引进方式，是从购买使用专利、设计到设备全套引进。这种方式在我们缺乏经验的条件下，是可取的。但是，长此以往，既浪费外汇，又不利于国内科研、设计、制造水平的提高，很难做到洋为中用。目前30万吨乙烯已经建成投产两年多了，但是，我们还没有做到能够自己设计，自行制造设备，如像日本人从美国引进先进技术那样。30万吨合成氨已经引进十多套，也有类似的情况。而我们国家的有关部门也没有安排这方面的项目和投资，又缺乏必要的计划组织工作，以致许多研究单位只做了一些引进项目的零星配合工作；许多设计单位只是忙于公用工程的配套设计，而主要的设计环节，如工艺、设备、自动控制等方面，还没有可能真正有效地进行工作。这种状况，不能使我们很快地掌握和消化引进技术，这对加速我国工业发展，赶超世界先进水平是不利的。十几年前，我国的兰州化学公司和日本的东洋工程公司同时从英国引进35000吨的高压聚乙烯装置，而日本经过不断的研究和改进，已发展到18万吨的规模。我们现在从日本引进的这套装置，就是他们消化和发展了的英国的技术。这个教训是很深刻的。前车之鉴，应当引起我们的注意。

为了改变这种状况，建议适当地改变引进的方式，由目前全部引进，逐步地变为只买技术专利（包括关键设备制造专利），选购设备，自己做工程设计的办法。这样不仅可以节省20%左右的外汇，省下钱来购买国外最先进的技术，而且可以最快地提高和壮大自己的科研、设计、制造力量。在20世纪60年代中期我们曾经采用过这种办法，引进了日本密闭电石炉的新技术，效果很好。现在，北京石化总厂对二甲苯（制造的确良的一种原料）装置也是采取这种办法向美国引进的。有人担心，这样做技术上可能没有保证。其实不然，外国人卖给我们专利，他就要负责保证设计的正确（他要派人参加设计，审查图纸，签字负责），保证设备的可靠，保证开车的成功。这是国际上的通例，外国引进技术也多是采用这种办法。当然，这样做，国内的组织管理工作必须跟上，特别是去国外选购设备，必须要有一些精通业务技术的人常驻国外，负责解决问题。

为了通过引进技术，使我国科研、设计、设备制造力量得到迅速成长，国家引进项目必须要有计划性。一般来说，每个品种只要引进一套或两套（为了比较）就可以了。与此同时，要切实安排好国内同类产品的翻版建设项目，列入国