

首届中国经济学杰出贡献奖
ECONOMICS AWARD
获得者著作

马洪文集

第五卷

中国社会科学出版社

目 录

加强技术经济研究为四化服务	(1)
“六五”计划的基本设想	(10)
对目前经济形势和今后调整任务的几点看法	(14)
加强共产主义思想建设	(20)
关于技术进步问题	(22)
系统工程学对我国社会主义建设大有可为	(28)
做好规划工作，开创哲学社会科学研究的新局面	(32)
关于实施战略目标的步骤问题	(47)
试论煤炭工业的生产技术特点和企业经营管理方法	(57)
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	(66)
目前经济形势	(79)
充分发挥沿海城市在社会主义现代化建设中的作用	(88)
再谈开创社会科学研究的新局面	(103)
搞好建设和改造项目的国民经济评价工作	(117)
经济发展战略的几个问题	(125)
加强思想政治工作的科学研究	(132)
努力开创经济学教学工作的新局面	(137)
关于加强社会科学和自然科学的结合，解决社会主义现代化建设问题的建议	(144)

宏观经济模型的研究要为实现社会主义现代化服务	(147)
关于目前基本建设规模问题	(157)
社会主义现代化建设要求社会科学工作者	
和自然科学工作者加强合作	(162)
社会主义现代化建设向社会科学工作者提出的新课题	(176)
学习孙冶方同志的共产主义高尚品德	(192)
首钢改革经验的启示	(196)
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	(203)
世界经济形势与中国经济的发展	(217)
城市企业改革应注意几个问题	(221)
开展“2000年的中国”的研究	(225)
调整、改革、整顿、提高方针的执行	
与中国经济情况的变化	(239)
关于山西能源重化工基地建设综合规划的几个问题	(249)
略论社会科学知识更新的若干问题	(266)
刊办管理大学	
——一种培训在职干部的新型办学形式	(277)
怎样认识提高企业素质的问题	(281)
从经济角度看中国现代化的道路和前景	(285)
努力创造具有中国特色的社会主义企业管理体系	(318)
改革也是革命	
——学习《邓小平文选》关于经济体制改革的论述	(325)
抓住机会，迎接挑战	(334)
开创系统工程研究的新局面	(346)
税利要和产值同步增长	(350)
对抚顺市发展战略的意见	(361)
为做好我国的环境保护工作而努力	(363)
必须尽快使干部知识化	(377)

加强社会主义工业建设重大理论问题的研究

——在中国工业经济学会第二次筹备会议上的讲话 (381)

行政管理科学是大有发展前途的 (388)

加强技术经济研究为四化服务*

技术经济研究中心是国务院领导下的研究咨询机构，它不同于一般的行政机构，也不同于一般的学术研究单位。它的工作，有这样一些特点：

第一，技术经济研究中心的研究对象是跨部门、跨学科的，解决的问题不是哪一个专业的问题，或虽是专业问题，但必须从国民经济全局来考虑解决的重大问题。如管道输煤就不是一个单纯的运输问题，它涉及到国民经济的很多方面，既有技术问题又有经济问题，我们要从全社会和国民经济整体这个角度进行综合考虑，寻求解决这个问题的正确办法。

在我国，科学院、社会科学院有大量的自然科学、社会科学研究所，各部委有自己的规划院、研究院、设计院、政研室等，许多大的公司、企业也有为它服务的各种研究、设计机构，但长期以来，始终没有建立一种跨学科、跨部门的研究机构，而技术、经济的发展在客观上产生了这种要求，即很多问题是跨学科、跨部门才能得到正确解决的。国内外许多科学家都指出，现在世界已经进入了有组织地解决综合性问题的时代。但由于综合性问题涉及范围比较广，不是自然科学家、工程师和社会科学工作者能单独承担的，这就需要联合起来解决问题。

总结 30 年来的经验教训，某些技术经济政策和重大建设项目的失误，其中一个重要原因之一就是事前缺乏跨部门、多学科、综合性的可行性研究。

* 本文是作者 1982 年 5 月 29 日在国务院技术经济研究中心专题研究组成立会上的讲话。

今后我们要克服这个缺点。

第二，技术经济研究中心的研究对象有鲜明的实用性质。虽然它也考虑未来的工程，如南水北调，长江三峡工程等，但主要的还是研究当前比较紧迫的、实用性比较大的问题，而不是纯理论的研究。要研究解决关系国民经济全局的重大技术经济问题，要把自然科学、社会科学有机地结合在一起进行研究。过去这两方面往往是分开进行的，现在看要很好地结合起来，为党和国家进行重大技术经济决策提供资料和建议。这也是一项非常困难的工作。我们还缺乏既有丰富的自然科学知识、又有丰富的经济知识的人才，特别是缺乏兼备这两方面知识的人才，今后要善于发现和培养这样的人才。

第三，以重大的技术经济问题作为研究的重点。技术经济研究中心并不是专门研究技术经济学，而是在研究重大的技术经济问题时运用技术科学、经济科学的理论和方法。

50年代以来，科学和技术、自然科学与社会科学的联系越来越紧密，它们相互渗透、构成不可分割的整体。1979年我们去美国考察，硕士、博士生往往兼学两种学位，既学某种工程的学位，又学经济管理学科的学位。这样的人最受资本家的欢迎。这是科学技术现代化和社会生产力发展的需要。

技术经济研究中心应在国民经济各部门、科研、设计、规划机构（包括大学、企业中的研究机构）之间起联系和纽带的作用。今天请大家来就是想逐步地起到这种作用，把大家团结起来，组织起来，共同讨论一些重大的技术经济问题。

如何把技术和经济、自然科学和社会科学结合在一起，综合考虑重大的建设项目和经济措施的决策？近二三十年以来，世界各国有很多好的经验，这些经验我们要很好地研究，去粗取精，去伪存真，把对我们有用的东西吸收过来，改进我们的工作。

下边我谈谈技术经济研究中心的任务。简单地讲，有以下四项：

第一项，对国家重大的技术经济措施和建设项目，在各部、委向国务院和财经领导小组提出的方案的基础上，从国民经济的全局出发，进行论

证，提出分析意见。在这个意义上，也可以说，技术经济研究中心对某一具体项目本身是不做可行性研究的，而是对人家的可行性研究结果进行评价。比如，提出管道输煤建议的同志，并没有做可行性研究，我们就只能对这一意向性的建议提出意见，请有关部门先做可行性研究，然后我们再根据研究的结果组织论证。我看了一些材料，认为搞这件事情，要取慎重的态度，先要进行可行性研究、工业性试验，在没有把握之前不能轻易上马。对这个建议有赞成的，也有反对的，我们要进行分析，交有关部门或中央决策。

第二项，对战略性、综合性、长远性的技术经济问题进行专门的研究，向中央财经领导小组和国务院提出研究报告。例如，技术改造问题，我们“中心”就组织很多人进行过多次讨论，各部门都发表了很多好的意见，最后写了报告。

第三项，对重大的技术经济政策的效果进行预测，对执行结果进行分析，提出完善有关技术经济政策的建议。有些技术政策还没有制定出来，我们要经过调查研究，提出制定这些技术经济政策的建议。

第四项，定期召开学术界和实际部门的同志开会，交流对重大技术经济问题的看法和提出建议。

根据一年来的实践，第一项任务看来应该首先由有关部、委来进行，而不应当直接由技术经济研究中心承担，“中心”只能在各部、委对有关重大技术经济措施和建设项目进行可行性研究的基础上，再召集有关专家进行高层次的分析论证。

第二项任务，实际上是技术经济研究中心的日常工作。今天正式成立了农业、能源、交通运输、消费品、原材料、机械、综合等七个研究组，就是为了研究战略性的、长远性的技术经济问题。这样，在制定长远规划、进行决策时，才可能有正确的预见、足够的根据以及资料的储备。现在“六五”计划已基本编成，正着手编制第七个五年计划和本世纪最后十年的规划。我们研究的问题都和这些长远规划有关系。

第三项任务包括两个方面：一个是完善现行的技术经济政策；另一个是对今后长远的技术经济政策提出建议。这是和第二项任务紧密结合在一

起的。

前三项任务能够有计划有组织地实施，“中心”开交流会才有基础。过去定期召开的会议不多，各专题组搞起来之后，会有变化。

上面讲到的四项任务，显然不是仅仅依靠“中心”本身的力量所能负担得了的。“中心”要以极大的努力进行各项组织工作，要使组织工作高效化。这就要求专职工作人员要懂些技术，懂些经济，有一定的组织、研究能力。也请在座的同志给“中心”推荐人选。我们设想从各部的研究院、规划院、设计院调一些50岁以下的主任工程师、总工程师、副总工程师，使每个专业有一至两名这样的同志。不能调来的借来也可以，不能借来的，能参与这个工作也行。现在就有不少同志热心这样做，我们希望得到有关部门和单位的积极支持。

下面，我还想就各专题组研究课题的设想说点意见。这是今天开会的主题。专题组成立之后，最重要的工作就是根据需要和可能，经过深入研究，确定近期和长期的研究课题。各组自己定题目，然后再在一起讨论。我们有几个同志曾商议了一下，提出了一个很不成熟的意见，请各专题组的同志讨论、修改。

第一，农业技术经济问题。这个问题很重要。党的十一届三中全会以来扩大了生产队的自主权，搞了联产计酬责任制，农产品调了价，改善了农业结构，效果很好。中央领导同志曾指出，农业一靠政策，即靠健全责任制，扩大自主权等；二靠科学技术。要农业长期稳定地发展，责任制当然要坚持，但没有科学技术，农业的增长就会受到限制。在这方面，我们应该采取什么样的技术经济政策，是一个需要研究的重大课题。例如，向合理的农业经济结构过渡，要解决的重大技术经济问题有哪些？粮食和经济作物以及林业、牧业、渔业、副业都要研究这个问题，提出正确的技术经济政策，并处理好农业的生态系统和农业经济结构的关系。

农村要大力发展商品经济。现在我国农业的商品率，综合计算只有30%，包括棉花、烟叶、油料、糖料和其他作物。如只算粮食，商品率只有15%，农业商品率不提高，要农民富起来是有困难的。实现农业现代化，就要商品化。胡耀邦同志讲，我们的很多山是荒山，岭都是秃岭，能

不能搞 15 亿亩森林？这 15 亿亩森林经过 15 年后，每年创造的价值和现在 15 亿亩粮田创造的价值是一样的。最近我们去晋东南，看到那里在种泡桐，过去兰考县焦裕禄同志就提倡种泡桐，富起来了。现在泡桐是向日本出口，日本姑娘出嫁都要用泡桐做的家具当嫁妆，每立方米值 350 元人民币。在晋东南一棵泡桐八年就可以长出一立方米木材，平均每年收入 40 多元钱，种粮食，每亩收 400 斤才挣 40 元钱。所以要好好研究，农业怎么搞好，牧业怎么搞好，林业、渔业、副业怎么搞好。农业本身的结构也要好好研究，到底种些什么东西好？例如，山西省平鲁县过去在“以粮为纲”的口号下，只种谷子，产量很低。实际上，那里种豌豆最好，每亩可收 200 斤甚至更多，这种豌豆价钱很贵，出口每斤七八角钱。种谷子，每亩收不到 100 斤。总之，要考虑农业采取什么样的科学方法和技术措施，才能取得最好的经济效益。

第二，能源问题。能源中的技术经济问题是很多的，涉及的部门也很多，如：地质勘探部门、煤炭部门、石油部门、电力部门、核能部门，等等。从中长期对能源的要求考虑，能源组要研究一下今后二三十年之内要有一个什么样的能源结构。这个问题过去一直没有很好解决。有一个时期以石油为主，忽视了煤炭的发展。现在是以煤炭为主，但是也不能忽视石油。对于核能怎样发展，原子能电站怎样建设，发展水电站和火电站究竟采取什么样的方针等问题，都需要好好研究。就煤炭工业来说，要考虑一下，开发煤炭是否都集中到山西，还是按资源和消费地区合理地分布。去年在烟台论证开发山西煤炭能源问题的会议上，其他地方的同志就很着急，怕把开发煤炭的投资都放到山西。他们认为不能只论证山西，应该论证全国煤炭如何开发。这确实有些道理。最近辽宁省委第一书记郭锋同志提了个意见。他说，每年关内运到东北（主要是辽宁）的煤炭大约有 2000 万吨，而沈阳附近的铁岭、法库和苏家屯地下就蕴藏着很大的煤田，而且有的还是质量比较好的焦煤。据说那里储量有 60 亿吨。还有霍林河（属于内蒙古），铁路修好了，但是煤炭建设没跟上。在元宝山修了很大的电站，但是煤炭供应不上。这些问题怎么办？山西的煤炭是要当做重点加以开发的，但目前铁路运输跟不上，有煤也运不出来。而辽宁，煤就在

他们的地底下，运输也不成问题。所以，还要考虑如何搞好煤炭生产的合理布局。关于核电站要不要建设的问题，恐怕还是要建设的，在能源最紧张的地方，比如，上海、华东、辽宁、京津唐地区等，在条件具备的时候，要有计划地建设核电站。核电站投资是比较高的，但运转起来成本比较低。据日本的经济学家大来和向坂介绍，日本现在的能源政策，一是搞原子能电站，在近二三十年内，原子能电站的发电量准备达到总发电量的一半以上。前年我去法国，他们的原子能发电每年装机 500 万千瓦，已占全国发电量的 20% 左右，准备在五年内达到 1/3 以上。搞核电站也存在一个靠国内还是靠引进的问题。广东想引进，外国人要价很高，总投资加利息几乎和宝钢差不多。上海准备自己搞核电站，可能省一些，当然也许上得要慢一些。关于水电应该占什么位置，长江三峡要不要开发，目前有两种不同意见，要研究透。现在我国水力资源只用了 4.7%，绝大部分还没有利用，而水力资源集中在西南地区，如何合理开发，要很好研究。

第三，和能源问题相关的交通运输问题。近 20 年内我们的能源将主要靠煤炭，别的能源可能会有所发展，但煤炭还是主要的。按现在的能源结构来讲，交通运输已经很不适应。最近去山西看了看，山西现在每年积压煤炭 1000 多万吨，许多火车站都是煤炭堆积如山。华东的同志说到山西的煤炭时，真是羡慕之至，认为只要有了煤炭就有一切。常州、南通两个城市的产值每人每年能达到 1 万元，但要有个前提，就是每年必须保证给它们 50 万吨煤炭。现在国家每年只能保证供应 20 万吨，其余 30 万吨只好用别的物资和山西交换。山西有煤运不出来，运出来也通不过津浦、京山、京广等铁路紧张区段。就山西来说，解决运输问题是改建现有铁路还是新建线路？是搞复线还是搞电气化？都要好好研究。现在有的同志提出搞管道输煤。管道输煤需要用大量的水，一吨煤就要一吨水，山西又是缺水的地方。管道输煤比发电用水要少，而且还有一个优点就是不受地势限制，能爬较大的坡，这一点比铁路运输强。但管道输煤也有困难。总之，怎样把山西煤炭运出来要好好研究。另外，我国的水运事业也很不发达，最近在长江走了一遍，从重庆到九江沿线，除寥寥几条客轮以外，很少看到货轮。如何充分利用长江水运，应该大声疾呼。前年我去西德，看

到莱茵河利用得很好，效率比铁路高。莱茵河还不如广东西江的水量大，而运量却比长江的运量多得多。江西赣江、湖南湘江也是这样，水运利用得不好。我国的海岸线也没有很好利用，许多货物走铁路，既不走内河，也不走沿海。我国铁路的利用率是世界上最高的，这当然是指主要的区段。我们过去对铁路的投资用在运量集中的卡脖子地段比重太少，这是很不合理的，今后应当注意纠正。总之，各种运输方式都要好好研究，要综合发展。

第四，消费品生产问题。这个问题党中央和国务院领导同志都很重视。胡耀邦同志去年三月八日找我们几个人谈了一次话，叫我们研究马克思的《〈政治经济学批判〉导言》中生产和消费的关系，搞清楚生产的目的，并要搞理论工作的同志写文章做宣传，指导人民消费，通过消费促进生产的发展。

消费品的种类很多，有耐用消费品，也有一次性消费品。消费品有个质量问题。去年提倡了一下消费品，成绩很显著，但也出了些毛病，主要是盲目建厂、盲目生产，什么电风扇、洗衣机、电视机、收音机、摩托车，等等，重复建厂的很多。这就需要加强市场预测，有计划有组织地生产，同时还要考虑人民新的需要。青年人穿衣就要求式样多些，经常换一下。消费品结构是随着人民生活水平的提高而不断变化的，耐用消费品支出占消费总支出比例的提高是一种发展趋势，这就要求研究消费品的结构问题。使用耐用消费品还需要具备必要的条件，如使用电视机需要电，如果没有电，有了电视机也用不上。有电的地方，电视机才有销路。现在人民生活水平提高了，能不能拿出一些黄金来做些首饰，什么项链、戒指呀，投放市场，这样不但可以丰富人民的生活，也可回笼一些货币，增加国家收入。我们应该设法满足人民的多种多样的合理需要。

第五，原材料问题。原材料包括金属材料、建筑材料、化工材料等。原材料生产方面的技术经济问题也是很多的。一亿吨原油如何使用才能发挥更大效益？这是国务院领导同志提出的问题，题目很大，也很重要，石油部的同志做了些工作，上星期和化工部的同志一起讨论过一次。原材料组可以把这个问题好好研究一下。

钢材的品种应该是多种多样的，而且要注意质量。许多产品的质量不好，是由于材料的质量不好造成的。各种金属、化工、建筑材料要适应国民经济的多种多样的需要。节约了原材料，就是节约了能源，因为这些原材料的生产消耗了大量能源。过去我们是“以钢为纲”搞重工业的，现在首先是满足人民消费的需要，当然也要满足生产的需要。按这样的路子来搞，就需要重新研究原材料的构成。我们的建筑材料许多还是秦砖汉瓦，非常笨重，也不经济，能不能搞些轻型材料？最近冶金部有位工程师写了一个材料，讲钢结构比混凝土结构经济得多，也可以使仓库里积压的钢材利用起来！而过去的老观念是钢筋混凝土节省钢料，又能防火，比钢结构要好。这些问题要用技术经济的观点来研究，有些老观念要重新认识，有的还要反过来。混凝土打模板要用很多木材，费工、费料、费时间，搞起来不容易，我在建筑公司工作过三年，了解这个情况，确实钢结构比较经济，也容易搞。当然，这个问题，还应继续研究。

第六，机械制造工业的技术经济问题。机械工业是为国民经济各部门提供装备的，它的技术先进与否，关系到国民经济各部门水平的高低。现在机器制造部门面临吃不饱、没活干的局面，而各部门又面临设备陈旧、技术落后的局面，这是很矛盾的。怎么解决？看起来好解决，因为一方面是没活干，另一方面却有需要，同时又有积压的钢材可以利用。问题是要找到一种“启动”的办法。当然启动以后，不能按老样子提供设备，要经过改造，提供新式的装备。比如，汽车要省油，如果按解放牌的样子提供一辆汽车，油耗还是降不下来。因此要提供油耗低、效率更高的新式汽车。各个部门都有个质量问题。质量问题，归根到底是原材料和机器制造问题，当然也有人的技术水平问题。

第七，综合性技术经济问题。我们应该重视技术经济的基本理论、基本方法、指标体系以及技术经济政策的研究。从当前国民经济需要出发，综合组的研究应集中在涉及部门较多，范围较广并且又亟待解决的技术经济课题上。例如，如何促进煤炭、电力和运输尽快发展，如何制定促进新技术、新产品发展的技术经济政策，如何评价引进技术的经济效果，如何确定适用技术的内容及其评价指标，等等。

以上谈了各个专题组研究课题的一些设想。各专题组究竟确定哪些研究课题，还需要大家进行讨论。各专题组的研究课题还有一个相互联系和衔接的问题。在确定课题时，需要注意以下几个原则：一是要重点研究那些在当前国民经济中亟待解决的技术经济问题，选题不宜过多；二是要兼顾长远性课题的研究，这方面的课题也不宜过多，最好与现实性课题有比较紧密的联系；三是要量力而行，计划内要规定本年内可提出的研究成果。

“六五”计划的基本设想^{*}

目前，我国政府正在抓紧编制经济和社会发展的第六个五年计划，准备今年下半年提交五届人大五次会议审议批准。下面，简要介绍一下“六五”期间经济发展的一些基本设想。

从我国当前的经济情况出发，考虑到今后经济的长远发展，我们确定“六五”计划的主要任务，是继续实行调整、改革、整顿、提高的方针，稳定经济，提高效益，争取财政经济情况的根本好转，并为“七五”期间的发展作必要的准备。也就是说，在“六五”期间，我们着眼于打好基础，积蓄力量，为今后经济健康发展准备条件。

围绕着这个基本任务，在“六五”计划中我们将努力处理好以下一些关系：

第一，在增长速度与经济效益的关系上，要改变过去片面追求速度而忽视经济效益的做法，把提高各方面的经济效益放在首位，在这个基础上，求得一定的增长速度。这个速度，应当是经过努力可以达到的、实实在在的速度，也就是生产的产品合乎质量标准、合乎市场需要的速度，应当不是一时的而是能够持续增长的速度。在“六五”期间，由于调整、改革、整顿、提高的任务十分繁重，能源、交通等基础设施还处在改造和

* 本文是作者1982年5月在“中日经济知识交流会第二次年会”上的发言，原载《世界经济导报》1982年7月5日。

建设的过程中，因此经济的发展速度不可能很快。但是，如果没有一定的速度，许多社会问题不好解决，也不可能在改善人民生活的同时积蓄必要的经济力量。1981年我国农业总产值比上年增长5.7%，工业总产值比上年增长4.1%，超过了计划增长3%的要求。但是，据我们分析，在这4%的工业增长率中，还有百分之零点几是很不实在的，即有一部分产品由于不符合或者超过了社会的现实需要，在仓库里积压起来，没有能发挥作用。今后几年，一次能源的产量逐步会有一些增长，基本建设投资也会逐步有所增加，加上现有企业潜力的发挥，经济发展的条件将有所改善。但是，考虑到农业受自然条件的影响很大，改变能源消耗高、浪费大的状况和调整重工业的服务方向也都需要一个过程，因此，比较稳妥的设想，今后几年的经济增长速度，在计划上保持今年达到的水平，即4%，在执行中力争超过。这样，留有余地，比较主动，也有利于搞好调整、整顿和提高经济效益。如果在实践中超额完成，五年计划提前实现，这对人民也是一个鼓舞。当然，由于超额完成计划将会出现新的不平衡，需要我们解决。超产的部分应当是那些社会急需而我们一时还难以适当满足的产品。

第二，在建设与生活的关系上，要统筹兼顾，做到一要吃饭，二要建设。饭不能吃得太差，也不能一下子吃得好，要保证吃饭以后国家还有余力进行必要的建设。我们国家经济发展的水平还比较低，人均国民收入不多。今后几年，随着经济效益的提高，国民收入有可能以与工农业生产相同的速度增长，但也不会增加很多。这样，如何合理安排好建设与生活的关系，非常重要。前几年，为了适当解决人民生活方面长期积累下来的问题，我们较多地增加了人民的消费，提高了职工住宅等非生产性建设的投资比例。这是必须的。有些方面步子还可能迈得大了些。职工工资和农民收入的增长速度超过了生产增长和劳动生产率提高的速度。这种情况不可能长期继续下去，因为这样，既不利于生产建设的发展，也不利于人民生活的不断提高。因此，今后几年，人民生活将继续有所改善，但消费增长的速度必须适当控制。农副产品收购价格要稳定一个时期，农民收入的增加应当主要靠发展生产、增加出售农副产品的数量和降低农业生产成本。职工工资的增长必须低于生产增长和劳动生产率提高的幅度。1981

年，积累率由上年的 32.6% 下降为 30% 左右。“六五”期间消费基金占国民收入的比重还将继续有所提高，但其幅度要有适当的限制，以保持一个合理的积累率。1981 年计划安排的基本建设投资总额 380 亿元，实际执行中超过了一些。为了有利于控制基建规模，提高投资效果，也为了有利于加强老企业的革新改造，今后几年基建投资不可能增加很多，大体保持 1981 年计划的水平或者稍多一些。实际执行中根据国家财力、物力的可能，再予追加。在基建投资总额中，要适当提高生产性建设投资的比重。而生产性建设的重点是能源、交通等基础设施的建设和必要的轻纺工业的建设。

第三，在农业、轻工业和重工业的关系上，我们将坚持大力发展农业，继续把消费品工业的发展放在重要地位，同时进一步调整重工业的服务方向。今后几年，消费品工业的发展速度将继续超过重工业。这是平衡市场、平衡财政的需要，也是用较少的能源保持经济一定增长速度的需要。1981 年，轻工业增长 14.1%，重工业下降 4.7%。轻工业产值占工业总产值的比重已由上年的 46.9% 上升到 51.4%。今后几年，随着重工业服务方向和产品结构的调整，随着基本建设投资的稳定和有所增加，特别是随着技术改造、设备更新的推进，重工业生产将逐步回升，并在新的轨道上稳定增长。这对于促进轻工业的进一步发展，也是一个重要条件。但是，由于能源的制约和其他一些原因，重工业生产的增长速度还不可能很高。而轻工业则大体可以保持 7% 或者更高一点的速度增长。这样，在“六五”时期，轻工业在工业总产值中的比重还将继续有所提高。当然，在重工业的服务方向有了较大改变，节能工作取得了较大进展和能源产量有了较多的增加的时候，重工业的发展速度将会加快，轻重工业的比例将在一个新的基础上趋于协调。在“六五”时期，无论轻工业还是重工业的发展，我们都将着力于提高产品质量，改进花色品种，注意产品的适销对路，使生产的增长收到更大的实效。

第四，在基本建设和现有企业更新改造的关系上，我们要把重点逐步转向后者，走以内涵为主的扩大生产路子。“六五”期间，经济的增长主要靠提高现有企业的效率。新建和续建的工程，大部分要到“七五”时