

# “七五”计划名词解释

附：经济效益计划指标计算方法

23.37

山西人民出版社

## **“七五”计划名词解释**

王泉森 王致中 刘秀花 王胜 陈林虎

山西人民出版社出版 (太原并州北路十一号)  
山西省新华书店发行 运城市印刷厂印刷

开本: 787×1092 1/32 印张: 5.125 字数: 97千字

1986年12月第1版 1986年12月太原第1次印刷

印数: 1—5,900册

书号: 4088·179 定价: 0.80元

## 前　　言

为了便于各级领导和广大经济工作者深入学习和领会我国国民经济和社会发展第七个五年计划，编制好本地、本市、本县、本部门和企业的，“七五”计划，我们摘编了本书。

全书共收集“七五”计划中的名词 283 条，均系“七五”计划和编制中长期计划经常遇到的名词。为方便读者查阅，将词条按照综合、工业、农业等分门别类进行编排。书中还选载了各种经济效益计划指标 153 条，不仅对每项指标的含义进行了解释，而且介绍了计算方法，可供经济管理部门和企业计算经济效益，编制效益计划时参考。

本书由王泉森、王致中、刘秀花、王胜、陈林虎同志共同编写，由王泉森同志总纂。

山西省计委研究所所长卫玉林同志审阅了全书。

编　　者

一九八六年五月

# 目 录

— 综合	( 1 )
国民经济和社会发展计划	( 1 )
独立的比较完整的国民经济体系	( 1 )
社会总产值	( 2 )
生产资料	( 2 )
消费资料	( 2 )
工农业总产值	( 3 )
国民生产总值	( 3 )
国民收入	( 4 )
消费基金	( 4 )
积累基金	( 5 )
积累	( 5 )
消费	( 6 )
经济体制	( 6 )
经济杠杆	( 7 )
行政手段	( 7 )
社会主义的统一市场	( 8 )
客观控制和微观搞活	( 8 )
直接控制	( 9 )
间接控制	( 9 )
市场体系	( 9 )

市场调节	( 10 )
竞争机制	( 10 )
社会总需求和总供给	( 11 )
产业结构	( 11 )
第一、二、三产业	( 12 )
生产结构	( 12 )
企业组织结构	( 12 )
产品结构	( 13 )
消费结构	( 13 )
温饱型消费	( 14 )
小康型消费	( 14 )
城市网络	( 15 )
国民经济比例关系	( 15 )
经济效益	( 16 )
经济技术指标	( 16 )
年平均增长速度	( 16 )
综合平衡	( 16 )
经济法规	( 17 )
数量经济	( 17 )
技术经济	( 17 )
生态平衡	( 18 )
生态效益	( 18 )
行业规划	( 18 )
良性循环	( 19 )
指令性计划	( 19 )
指导性计划	( 20 )

完善微观经济活动机制	( 20 )
外引内联	( 20 )
标准化	( 21 )
保险制度	( 21 )
社会保障制度	( 22 )
质量管理	( 22 )
劳动生产率	( 23 )
技术市场	( 24 )
资金市场	( 24 )
法律手段	( 25 )
知识技术密集型产业	( 26 )
<b>二 农业</b>	( 27 )
新经济联合体	( 27 )
农业生态环境	( 27 )
农业总产值	( 28 )
农业净产值	( 29 )
农业区划	( 30 )
种子提纯复壮	( 30 )
良种繁育推广体系	( 30 )
化肥结构	( 30 )
高效复合肥料	( 30 )
微量元素肥料	( 31 )
农业生产责任制	( 31 )
高效低毒低残留农药	( 31 )
森林覆盖率	( 31 )
中、幼龄林抚育间伐	( 31 )

速生丰产林	( 32 )
采伐迹地更新	( 32 )
畜群结构	( 32 )
瘦肉型猪	( 32 )
渔业许可证制度	( 32 )
捕捞强度	( 32 )
渔政管理	( 32 )
农副产品征购基数	( 33 )
牧工商联合体	( 33 )
农业技术推广责任制	( 33 )
滞洪区	( 34 )
强烈天气短期预报	( 34 )
超短波天气警报服务系统	( 34 )
灾害性天气监测预报能力	( 34 )
南水北调工程	( 34 )
复合肥料	( 35 )
<b>三 工业</b>	( 36 )
工业总产值	( 36 )
技术改造	( 36 )
工业企业经济责任制	( 37 )
深度加工	( 37 )
内涵型为主的扩大再生产	( 37 )
传统产业	( 38 )
新兴产业	( 39 )
单位产品综合能耗	( 39 )
能源标准化	( 40 )

集中供热	( 40 )
标准煤	( 40 )
能源利用效率	( 40 )
节能率	( 41 )
综合机械化采煤	( 41 )
高档普通机械化采煤	( 41 )
煤炭洗选加工	( 41 )
煤炭入洗率	( 41 )
地震测线	( 41 )
大陆架	( 42 )
油田采收率	( 42 )
油田原油综合递减率	( 42 )
煤成气	( 42 )
水能利用率	( 42 )
电力负荷中心	( 43 )
无功补偿	( 43 )
热电结合	( 43 )
煤矿采掘比例	( 43 )
电网	( 43 )
超高压输变电	( 43 )
发电装机容量	( 43 )
连铸比	( 43 )
铁钢比	( 44 )
钢锭成材率	( 44 )
炼铁综合焦比	( 44 )
共生矿、伴生矿	( 44 )

有色金属	( 44 )
稀有金属	( 44 )
稀土元素	( 44 )
标准化	( 44 )
系列化	( 45 )
初级产品	( 45 )
加工深度	( 45 )
“经济”表	( 45 )
元器件	( 45 )
大中型计算机系列	( 45 )
软件	( 46 )
双伴音电视广播	( 46 )
电视差转机	( 46 )
企业结构的改组	( 46 )
化学建材	( 47 )
海洋工程	( 47 )
高效钢材	( 47 )
折旧率、折旧基金	( 48 )
可比产品成本	( 49 )
<b>四 运输和邮电</b>	( 50 )
运输结构	( 50 )
货物周转量	( 50 )
电气化铁路	( 50 )
铁路联络线和分流线	( 51 )
复线自动闭塞	( 51 )
集装箱运输	( 51 )

水上过驳作业	( 51 )
深水泊位	( 51 )
港口吞吐能力	( 51 )
空中交通管理系统	( 52 )
邮电业务总量	( 52 )
长途电话自动半自动接续	( 52 )
微波电路	( 52 )
光缆通信系统	( 52 )
<b>五 固定资产投资</b>	( 54 )
固定资产投资计划	( 54 )
基本建设投资	( 54 )
基本建设拔款	( 55 )
自筹基建投资	( 55 )
基本建设大、中、小型项目	( 55 )
基本建设程序	( 56 )
建设前期工作	( 56 )
建设工期	( 56 )
新增生产能力	( 56 )
投资项目的概算和预算	( 57 )
建设投资有偿使用制	( 57 )
建设项目包建制度	( 57 )
承发包合同制	( 58 )
施工图预算加系数包干	( 58 )
基础设施	( 58 )
固定资产	( 59 )
投资结构	( 59 )

住宅商品化	( 60 )
固定资产投资规模	( 60 )
<b>六 财政金融</b>	( 61 )
现行财政体制	( 61 )
中央财政	( 62 )
国家总预备费	( 62 )
国家预算内资金	( 62 )
国家预算外资金	( 63 )
机动财力	( 63 )
国家能源交通重点建设基金	( 63 )
利润留成	( 64 )
更新改造资金	( 64 )
烧油改烧煤专项资金	( 64 )
从工商利润中提取的城市维护费和建设资金	( 64 )
银行利润	( 65 )
货币投放	( 65 )
资金利润率	( 65 )
信用膨胀	( 65 )
流动资金周转	( 66 )
税种	( 66 )
中央税、地方税、中央地方共享税	( 67 )
国营企业调节税	( 68 )
税率	( 68 )
关税制度	( 68 )
贴息	( 69 )
准备金	( 70 )

集资	(70)
财政收入	(70)
国家外汇储备	(71)
中央银行	(71)
专业银行	(71)
汇率	(72)
信贷资金	(72)
套汇逃汇	(72)
稽核	(73)
审计	(73)
贴现	(74)
综合信贷计划	(75)
财政、信贷、物资和外汇的平衡	(76)
外汇分成制度	(77)
汇率	(77)
汇率制度	(78)
非贸易外汇收入	(78)
国外商业贷款	(79)
<b>七 国内商业和外贸</b>	(80)
社会商品零售额	(80)
流通费用	(80)
议购议销	(80)
出口创汇率	(80)
出口商品换汇成本	(81)
工贸结合	(81)
技贸结合	(81)

以进养出	( 81 )
多边技术合作	( 82 )
劳务合作	( 82 )
对外承包工程	( 82 )
经济特区	( 82 )
招标	( 83 )
国家统借统还	( 83 )
联营	( 83 )
合营	( 83 )
商业企业经营责任制	( 84 )
劳务出口	( 84 )
进出口许可证制度	( 85 )
合资	( 85 )
外贸公司代理制	( 86 )
<b>八 地质</b>	( 87 )
区域地质矿产调查	( 87 )
区域地球物理调查	( 87 )
区域地球化学调查	( 87 )
矿产普查	( 87 )
综合勘探	( 87 )
水文地质工作	( 88 )
工程地质工作	( 88 )
环境地质工作	( 88 )
<b>九 科学技术</b>	( 89 )
基础研究	( 89 )
应用研究	( 89 )

开发研究.....	( 89 )
激光技术.....	( 89 )
超导技术.....	( 90 )
技术协作.....	( 90 )
遥感技术.....	( 90 )
空间技术.....	( 90 )
大规模集成电路.....	( 91 )
遗传工程.....	( 91 )
基因工程.....	( 91 )
科学学.....	( 92 )
边缘学科.....	( 92 )
新兴学科.....	( 92 )
出版周期.....	( 93 )
广播、电视覆盖率.....	( 93 )
优化决策理论.....	( 93 )
技术规范.....	( 94 )
科研成果有偿转让制度.....	( 94 )
<b>十  价格.....</b>	<b>( 95 )</b>
价格体系.....	( 95 )
计划价格.....	( 95 )
浮动价格.....	( 96 )
自由价格.....	( 96 )
可比价格.....	( 96 )
<b>十一  人民生活.....</b>	<b>( 98 )</b>
就业结构.....	( 98 )
劳动服务公司.....	( 98 )

农民纯收入.....	(98)
农民劳务收入.....	(98)
城乡居民平均消费水平.....	(99)
农民自给性消费.....	(99)
农民商品性消费.....	(99)
康复医院.....	(99)
<b>十二 其它.....</b>	<b>(100)</b>
国土开发和整治.....	(100)
经济区规划.....	(100)
自然保护区.....	(100)
天文大地网及天文大地网整体平差.....	(100)
经济协作.....	(101)
卫星城镇.....	(101)

## **附录：经济效益计划指标计算方法**

<b>一、计算全社会经济效益的指标.....</b>	<b>(103)</b>
1 平均每人占有的国民收入(元／人).....	(103)
2 社会积累效果(元).....	(103)
3 社会生产物质消耗率(%).....	(104)
4 社会劳动生产率(元／人).....	(104)
5 国民收入综合能耗(吨／万元).....	(105)
6 资金利润率(元).....	(105)
7 流动资金占用率(元).....	(106)
8 固定资产交付使用率(%).....	(106)
9 未定工程资金占用率(%).....	(107)
10 大中型项目平均建设周期(年).....	(107)
<b>二、考核或计算各物质生产部门经济效益的指标</b>	
.....	(107)

1 、农业部门经济效益指标	( 107 )
2 、工业部门经济效益指标	( 109 )
3 、铁道部门经济效益指标	( 133 )
4 、交通部门经济效益指标	( 136 )
5 、民航部门经济效益指标	( 138 )
6 、邮电通信部门经济效益指标	( 139 )
7 、建筑部门经济效益指标	( 140 )
8 、物资部门经济效益指标	( 141 )
9 、商业部门经济效益指标	( 141 )
10 、外贸部门经济效益指标	( 142 )
<b>三、基本建设方面经济效益指标</b>	<b>(144)</b>
1 、新增生产能力交付使用率( % )	( 144 )
2 、单位生产能力平均投资( 元／实物量 )	( 144 )
3 、大中型建设项目投产率( % )	( 144 )
4 、平均建设工期( 月 )	( 145 )
5 、达到设计能力时间( 月 )	( 145 )
6 、矿山建设	( 146 )
7 、油田建设	( 146 )
8 、水利、水电建设	( 146 )
9 、交通建设	( 146 )

# 一、综合

**国民经济和社会发展计划** 是指国家对计划时期社会再生产的主要活动、科学技术和社会发展的主要方面所作的部署和安排。

我国过去制定的计划，主要是经济发展计划，内容很不完备。从第六个五年计划时期开始编制的国民经济和社会发展计划，不仅包括经济发展的部署，而且包括科学技术和社会发展的部署。其主要组成部分有：社会总产品和国民收入，农业生产，工业生产，运输、邮电业，固定资产投资，建筑业，国内商业，对外贸易，财政金融，外汇收支，物资分配，科学技术研究和应用，社会科学研究，教育，文化，卫生，体育，国土开发和整治，地区协作，人口，人民生活，环境保护和社会秩序等计划。

国民经济和社会发展计划，按层次划分，有全国计划和各级地方计划；按时间划分，有十年以上业长期计划，五年左右的中期计划和一年以内的短期计划。

**独立的比较完整的国民经济体系** 国民经济体系，是指由物质生产部门和非物质生产部门所组成的国民经济总体。所谓我国建立起来了独立的、比较完整的国民经济体系，一是指这个体系具有自主性，不受外国支配；二是指这个体系门类比较齐全，农业、工业、建筑业、运输业、商业和科学