

<<中国宏观经济问题>>

图书基本信息

书名：<<中国宏观经济问题>>

13位ISBN编号：9787801629012

10位ISBN编号：7801629019

出版时间：2004-5-1

出版时间：经济管理出版社

作者：黄国平,刘国光

页数：226

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国宏观经济问题>>

内容概要

《中国宏观经济问题》辑录了作者在2001年初到2004年初三年期间的文章、讲话稿，这些文稿探讨了这几年我国经济发展中的一些重要问题，文稿反映了本次通货紧缩阶段后期的一些问题，可以看出我国经济逐渐进入新一轮快速增长周期的迹象。

作者简介

刘国光，教授，1925年11月23日出生于江苏省南京市。

1946年毕业于云南昆明国立联合大学经济系，旋即转到天津南开大学经济系任助教1948年9月转到南京中央研究院社会研究所任助理研究员。

1951年被派往苏联莫斯科经济学院国民经济计划教研室当研究生，1955年获副博士学位回国后、入中国科学院（后为中国社会科学院）经济研究所从事研究工作，历任助理研究员、研究员、所学术秘书、研究室主任，《经济研究》杂志副主编和主编、副所长、所长等职务。

1975～1980年被借调国家计划委员会经济研究所工作。

1981～1982年、兼任国家统计局副局长1982～1993年11月任中国社会科学院副院长，期间在中国共产党第十二次和第十三次全国代表大会上，当选为中央委员会候补委员，1995年11月起，任中国社会科学院特邀顾问。

1993～1998年任全国人民代表大会第八届常务委员会委员。

兼任北京大学、浙江大学、东北财经大学、上海财经大学等校教授曾任国家学位委员会委员、中国城市发展研究会理事长、中国生态经济学会会长等职，1988年5月27日被波兰科学院院士大会选为该院外国院士。

2001年9月20日被俄罗斯科学院院士大会选为该院荣誉博士。

刘国光教授是当代中国最著名和最有影响的经济学家之一，多年来，他潜心于马克思主义经济理论和中国经济发展问题的理论研究，成就非凡，此外，他在诸如国有企业改革、国家宏观调控等方面都有重要的理论建树。

由于他的理论成为正确反映和体现我国经济体制改革和经济发展决策的重要理论基础之一，他本人也就成为一名具有超前改革意识的政府高级顾问和享有盛誉的著名经济学家。

<<中国宏观经济问题>>

书籍目录

对当前经济形势的几点看法
中国经济结构调整问题
中国宏观经济形势略论
货币政策、减税和民间投资
促进消费需求
提高消费率是扩大内需的必由之路
当前经济形势几个问题
结构性松动
货币抑制通货紧缩
趋势
将现实经济增长率向潜在增长率提升的几个问题
研究宏观经济形势要关注收入分配问题
新中国53年来宏观经济发展的若干特点
谈谈政府职能与财政功能的转变
当前经济发展中的总量和结构问题
提高深圳市的竞争力
宏观经济问题小论三则
附录一 在“中国数量经济学发展及应用：20年回顾”国际学术研讨会上的讲话
附录二 中国经济的一些情况和问题
附录三 我国经济发展态势（记者专访一）
附录四 我国经济发展态势（记者专访二）
附录五 八十心迹后记

<<中国宏观经济问题>>

章节摘录

因此，为解决就业增长，就必须一要经济增长，二是提高经济增长的就业弹性。有人估算，如果能保持“十五”规划每年7%的经济增长速度，将就业弹性由目前的0.1提高到0.15，那么，“十五”期间就能解决4000万以上的就业岗位。

我国当前就业弹性呈现下降趋势，有必要采取一系列综合措施减缓、阻滞这一趋势，乃至进一步促进提升就业弹性。

这需要在技术进步与结构调整的政策上做出大量复杂的研究与动作，正确解决效率与就业的关系。

效率与就业这一尖锐的矛盾，决定着中国未来的政策选择 and 经济发展。

用牺牲效率与效益来扩大就业机会，将使中国丧失国家竞争力，永远沦于落后境地。

而片面追求经济增长的效率效益，将使更多的人进入失业行列。

那么，解决效益与就业的惟一出路，是采取效率与就业兼顾并重的政策。

中国发展经济的空间和容量这么大，完全能够一方面有选择地发展高新技术产业，提高关键产业、骨干企业的资本和技术的密集度，以增强它们的国际竞争能力；另一方面，同时发展以制造业为骨干的传统产业，大力发展劳动密集型中小企业，大力发展资本技术型产业中的劳动密集型的加工环节，大力发展服务行业，大力发挥民营中小企业吸纳更多就业岗位的作用。

另外，鼓励灵活就业和劳务输出，也可以增加就业机会。

.....

<<中国宏观经济问题>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>