

GAOZHI GAOZHUAN CAIJINGLEI ZHUANYE XILIE JIAOCAI

高职高专财经类专业系列教材

经济指标解读

Jingji zhibiao
Jiedu

高琼华 王庆春 主编



重庆大学出版社

<http://www.cqup.com.cn>

内 容 提 要

本书立足于高职高专的教学要求,着重培养学生对经济指标的运用能力。全面介绍了总体经济指标、主要供给指标、主要需求指标、财政政策指标、货币政策指标、国际收支指标、金融市场指标7个指标类型,具备了完整性、系统性。介绍过程中强调指标的基本内涵、指标对经济的描述、指标对经济的影响作用及我国该指标的基本情况,易读、易懂。在每章每节初,安排了案例导入,首先让学生对指标有初步的认识;在每节末,链接了知识扩展,对平时我们耳熟能详的知识进行解释、说明、扩展,使学生能够更全面、更充分、更生动有趣地认识宏观经济;在讨论分析中,本书力求能尽量调动学生的积极性,寻找生活中触手可及的问题进行分析、解答。

本书可以作为高职高专经济管理专业的基本理论教材,亦可作为其他专业的经济知识读本。

图书在版编目(CIP)数据

经济指标解读/高琼华,王庆春主编. —重庆:
重庆大学出版社, 2015. 3

高职高专财经类专业系列教材
ISBN 978-7-5624-8825-5

I. ①经… II. ①高…②王… III. ①经济指标—高等职业教育—教材 IV. ①F222

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第017090号

经济 指 标 解 读

主 编 高琼华 王庆春

副主编 何虹 童晓茜 高菲 周霞霞

责任编辑:沈静 版式设计:沈静

责任校对:邹忌 责任印制:赵晟

*

重庆大学出版社出版发行

出版人:邓晓益

社址:重庆市沙坪坝区大学城西路21号

邮编:401331

电话:(023) 88617190 88617185(中小学)

传真:(023) 88617186 88617166

网址:<http://www.cqup.com.cn>

邮箱:fxk@cqup.com.cn(营销中心)

全国新华书店经销

重庆现代彩色书报印务有限公司印刷

*

开本:720×960 1/16 印张:12.25 字数:220千

2015年3月第1版 2015年3月第1次印刷

印数:1—3 000

ISBN 978-7-5624-8825-5 定价:28.00元

本书如有印刷、装订等质量问题,本社负责调换
版权所有,请勿擅自翻印和用本书
制作各类出版物及配套用书,违者必究

本书由昆明冶金高等专科学校高琼华、王庆春担任主编，昆明冶金高等专科学校何虹、童晓茜、高菲、周霞霞担任副主编，昆明冶金高等专科学校赵云兵、林静参与编写。本书共7章，高琼华编写第1章，童晓茜编写第2章，周霞霞编写第3章，王庆春、林静编写第4章，王庆春、赵云兵编写第5章，高菲编写第6章，何虹编写第7章。

本书可以作为高职高专经济管理类专业的基础理论教材，亦可作为其他专业的经济知识读本。

本书在编写过程中引用了大量的文献资料，谨向各位作者、出版社致以诚挚的谢意！

由于编写时间仓促，编写者水平有限，书中疏漏在所难免，敬请广大读者批评指正。

作者

2015年1月

QIANYAN

目录

第1章	总体经济指标	1
1.1	国内生产总值	2
1.2	失业率	6
1.3	价格指数	10
1.4	收入指标	16
1.5	景气指标	19
第2章	主要供给指标	23
2.1	农业增加值	24
2.2	工业增加值	27
2.3	建筑业增加值	31
2.4	第三产业增加值	34
2.5	交通运输仓储业增加值	39
2.6	邮电通信业增加值	43
2.7	农产品产量	45
2.8	工业品产量	49
2.9	能源消费总量	52
2.10	工业产品产销率	56
2.11	工业经济效益综合指数	59
第3章	主要需求指标	65
3.1	社会消费品零售总额	66
3.2	固定资产投资总额	72

3.3	存货	77
3.4	进出口额	84
3.5	利用外资	91
第4章	财政政策指标	99
4.1	财政政策	100
4.2	财政收入	102
4.3	财政支出	107
4.4	财政赤字	111
4.5	债务收入与支出	114
4.6	债务余额	118
第5章	货币政策指标	121
5.1	货币政策	122
5.2	货币供应量	128
5.3	利率	132
5.4	各项存贷款	136
5.5	居民储蓄存款	140
第6章	国际收支指标	143
6.1	国际收支平衡表	144
6.2	外债	149
6.3	国际储备	156
6.4	汇率	160
第7章	金融市场指标	165
7.1	股票价格指数	166
7.2	债券	172
7.3	期货	177
7.4	保险	182
参考文献		187

国内生产总值

第1章

总体经济指标

国内生产总值是指一个国家在一定时期内生产的最终产品和服务的市场价值总和。它是衡量一个国家经济总量的重要指标。国内生产总值可以分为最终消费支出和资本形成总额两部分。最终消费支出是指居民消费和政府消费之和。资本形成总额是指固定资产投资和存货增加之和。国内生产总值的计算方法主要有生产法、收入法和支出法三种。生产法是从生产活动的角度来计算国内生产总值，收入法是从收入分配的角度来计算国内生产总值，支出法是从最终使用的角度来计算国内生产总值。国内生产总值的计算公式为：

国内生产总值 = 最终消费支出 + 资本形成总额

国内生产总值的计算公式也可以表示为：

$$GDP = C + I + G$$

其中，C 表示居民消费支出，I 表示资本形成总额，G 表示政府消费支出。国内生产总值的计算公式也可以表示为：

$$GDP = Y = C + I + G$$

国内生产总值的计算公式也可以表示为：

$$GDP = Y = C + I + G$$

国内生产总值的计算公式也可以表示为：

$$GDP = Y = C + I + G$$

国内生产总值的计算公式也可以表示为：

$$GDP = Y = C + I + G$$

国内生产总值的计算公式也可以表示为：

$$GDP = Y = C + I + G$$

国内生产总值的计算公式也可以表示为：

$$GDP = Y = C + I + G$$

国内生产总值的计算公式也可以表示为：

$$GDP = Y = C + I + G$$

国内生产总值的计算公式也可以表示为：

$$GDP = Y = C + I + G$$

国内生产总值的计算公式也可以表示为：

$$GDP = Y = C + I + G$$

国内生产总值的计算公式也可以表示为：

$$GDP = Y = C + I + G$$

国内生产总值的计算公式也可以表示为：

$$GDP = Y = C + I + G$$

国内生产总值的计算公式也可以表示为：

$$GDP = Y = C + I + G$$

国内生产总值的计算公式也可以表示为：

$$GDP = Y = C + I + G$$

1.1 国内生产总值

案例导入

20世纪30年代世界经济大萧条,美国商务部委托诺贝尔经济学奖获得者西蒙·库兹涅茨教授开发了一套国民经济账户,用来统计美国整体的经济发展状况。库兹涅茨教授带领研究人员经过研究,于1937年向美国国会提交了第一套综合的国民收入核算账户。1953年,联合国经过修改和完善,向全世界发布了国民经济核算体系(SNA),SNA体系中使用的指标是GNP,而不是GDP。1993年,联合国统计司要求各国在国民收入统计中使用GDP取代GNP。

美国著名经济学家保罗·萨缪尔森曾经说过:GDP是20世纪最伟大的发现之一,是观察经济发展的卫星云图,可以反映经济整体的运行情况。

1.1.1 GDP的内涵

国内生产总值(Gross Domestic Product,简称GDP)是指在一定时期内(一个季度或一年),一个国家或地区的经济中所生产出的全部最终产品和劳务的市场价值。GDP的含义中包括以下几方面的意思:

①GDP是一个市场价值的概念。各种最终产品和劳务的市场价值是在市场上达成交换的价值,是用货币来加以衡量的。

②GDP只计算最终产品的价值,中间产品不计入。

③GDP是一定时期内生产的,而不是卖掉的最终产品的市场价值。

④GDP是市场活动导致的价值,那些没有进入市场活动的交易不计入GDP。

GNP(Gross National Product,简称GNP)是指某国国民所拥有的全部生产要素在一定时期内所生产的最终产品的市场价值。GDP与GNP之间的差额是从国外得到的收入与向国外支付的支出之间的差值。

GDP核算有3种方法,即生产法、收入法和支出法,3种方法从不同的角度反映国民经济生产活动成果。生产法是从生产的角度衡量常住单位在核算期内新创造价值的一种方法,即从国民经济各个部门在核算期内生产的总产品价值中,扣除生产过程中投入的中间产品价值,得到增加值。核算公式为:增加值=总产出-中间投入。收入法是从生产过程创造收入的角度,根

据生产要素在生产过程中应得的收入份额反映最终成果的一种核算方法。按照这种核算方法,增加值由劳动者报酬、生产税净额、固定资产折旧和营业盈余4部分相加得到。支出法是从最终使用的角度衡量核算期内产品和服务的最终去向,包括最终消费支出、资本形成总额和货物与服务净出口3个部分。无论在什么样的经济实体中,交易都涉及两方,即买方和卖方。支出法是将统计的重点放到买方一方,将与产品和服务有关的全部支出全都计算进去:

$$GDP = C + I + G + (X - M)$$

式中, C 为个人消费支出; I 为私人国内投资总额; G 为政府消费支出和总投资; $(X - M)$ 为商品和服务的净出口值。

消费支出可以分为3个类别:耐用消费品、非耐用消费品和服务。耐用消费品如汽车、冰箱、洗衣机、电视机及其他贵重商品,如珠宝首饰、运动设施和枪支等。非耐用消费品包括食品、服装鞋帽,还包括化妆品、包袋、杂志、烟草等。服务包括交通、医疗、教育、美发、干洗服务等。

私人国内投资总额包括企业在计算机等设备上的支出,在工厂和生产建设基地上的支出,在企业创立之初投入的支出,以及在库存上的支出等。

政府消费支出和总投资包括中央政府和地方政府为商品和服务支出的总费用,如政府花钱设立学校、建设公路等。

净出口额有可能是正的,也有可能是负的。出口额大于进口额,称为贸易顺差;出口额小于进口额,称为贸易逆差。

1.1.2 我国国民生产总值的基本情况

改革开放以前,我国一直使用工农业总产值来反映社会总产出,其理论基础是只有物质生产部门才创造价值。工农业总产值不仅只反映工农业两大物质生产部门新创造的价值,还包括了消耗的中间原材料价值。我国20世纪80年代开始采用国内生产总值这一指标。GDP的统计理论基础是国民经济核算体系,国内生产总值相对于工农业总产值而言有两大改进:一是解决了重复计算的问题,物质消耗、原材料消耗、中间投入不计算在内;二是扩大了创造价值的部门,反映所有市场交易部门新创造的价值。有了GDP这个指标,一个社会、一个经济体所创造的新价值,也就是增加值,就能够进行全面计算。中国改革开放30年后,随着社会主义市场经济的逐步建立和完善,GDP已经深入到社会公众的日常生活中。党的十八大提出建设“五位一体”的中国特色社会主义,仅仅依靠GDP一个指标不能够全面反映经济社会发展,因为GDP只是反映生产成果的一个指标,还需要建立一套科学的、完

整的指标体系来衡量一个地区、一个社会、一个经济体经济社会全面发展的总量、结构、效率等,真实反映资源消耗、环境损害、生态效益、产能过剩、科技创新、安全生产、新增债务等情况。要建立健全反映科学发展和提质、增效、升级的指标体系,国家统计局已经开始发布发展与民生指数,从经济发展、结构调整、民生改善、生态环境、社会和谐等几个方面,通过近 40 个指标合成了一个综合指数,综合反映中国特色社会主义“五位一体”总布局的发展状况。

回顾我国 20 年以来的 GDP,“八五”时期(1991—1995 年),GDP 年平均增速为 12.3%,其中增长最快的是 1992 年,为 14.2%;增长最慢的是 1991 年,为 9.2%。“九五”时期(1996—2000 年),GDP 年平均增速为 8.6%,其中增长最快的是 1996 年,为 10.0%;增长最慢的是 1999 年,为 7.6%。“十五”时期(2001—2005 年),GDP 年平均增速为 9.5%,其中增长最快的是 2004 年,为 10.1%;增长最慢的是 2001 年,为 8.3%。“十一五”时期(2006—2011 年),GDP 的平均增速为 13.6%,其中增长最快的是 2007 年,为 14.2%;增长最慢的是 2009 年和 2011 年,为 9.2%。2012 年,全年国内生产总值 519 322 亿元,比上年增长 7.8%。2013 年,全年国内生产总值 568 845 亿元,比上年增长 7.7%。2010 年我国国内生产总值(GDP)首次超过日本,跃居世界第二位;人均 GDP 突破 4 000 美元,再次实现新的飞跃。

从人均 GDP 来看,“八五”时期(1991—1995 年),人均 GDP 年平均增速为 10.9%;“九五”时期(1996—2000 年),人均 GDP 年平均增速为 7.6%;“十五”时期(2001—2005 年),人均 GDP 年平均增速为 8.6%;“十一五”时期(2006—2011 年),人均 GDP 年平均增速为 10.6%。

1.1.3 GDP 指标的简要评述

GDP 能够反映国民经济发展的变化情况;可以为国家以及各个地区经济发展战略目标和宏观经济政策决策提供依据;可以为宏观经济政策的科学性和有效性提供检测工具;是对外交往的重要指标,因为它是世界上衡量一个国家经济地位的重要指标。联合国每年都要根据各国的“人均 GDP”进行排名,以反映一国的经济实力,该指标在某种程度上决定了一国应承担的国际义务和权力,决定了一国在国际社会中所能发挥的作用,影响到一国的经济利益和政治利益。GDP 的统计比较容易,具有统计数据准确、重复计算少等优点。作为总量指标,它和经济增长率、通货膨胀率、失业率 3 个宏观经济指标紧密相连,是国家制定宏观调控政策的基础性指标。

总之,GDP 能够提供一个国家经济状况的完整图像,帮助一国经济决策机构判断经济是在衰退还是在膨胀,是需要刺激还是需要控制,是处于萧条

中还是过热中。从某种意义上来说,该指标具有灯塔般的作用,能使决策者不会陷入数字海洋而无所适从。

但任何事物都具有两面性,GDP的缺陷也是很明显的。GDP不核算家庭为自己提供的没有报酬的家务劳动;不能完全正确反映社会的劳动成果;不能反映经济增长对资源环境所造成的负面影响和资源消耗的代价;不能完全反映物质满足人们需求的普遍性;人均GDP掩盖了收入差距的扩大,不能反映财富分配的公平性,不能综合反映人均生活质量,不能衡量快乐、幸福等价值判断。虽然单纯地利用GDP指标来衡量地方官员的政绩,有助于激励地方官员努力实现更多物质产出的积极性,但有可能导致如生态环境和竭泽而渔的短期行为。

扩展阅读资料

绿色GDP:绿色GDP(可持续收入)的基本思想是由希克斯在其1946年的著作中提出的。这个概念的基础是:只有当全部的资本存量随时间保持不变或增长时,这种发展途径才是可持续的。可持续收入定义为不会减少总资本水平所必须保证的收入水平。对可持续收入的衡量要求对环境资本所提供的各种服务的流动进行价值评估。可持续收入数量上等于传统意义的GNP减去人造资本、自然资本、人力资本和社会资本等各种资本的折旧。衡量可持续收入意味着要调整国民经济核算体系。

可持续收入(绿色GDP) = 传统GDP - (生产过程资源耗竭全部 + 生产过程环境污染全部 + 资源恢复过程资源耗竭全部 + 资源恢复过程环境污染全部 + 污染治理过程资源耗竭全部 + 污染治理过程环境污染全部 + 最终使用资源耗竭全部 + 最终使用环境污染全部) + (资源恢复部门新创造价值全部 + 环境保护部门新创造价值全部)

经济增长率:经济增长率(RGDP)是末期国民生产总值与基期国民生产总值的比较,以末期现行价格计算末期GNP,得出的增长率是名义经济增长率,以不变价格(即基期价格)计算末期GNP,得出的增长率是实际经济增长率。在量度经济增长时,一般都采用实际经济增长率,经济增长率也称经济增长速度,它是反映一定时期经济发展水平变化程度的动态指标,也是反映一个国家经济是否具有活力的基本指标。

经济周期:1946年,经济学家亚瑟·本斯(Arthur Burns)和维斯里·米切尔(Wesley Mitchell)在其研究报告《衡量经济周期》对经济周期的概念作了定义:“主要在商业企业当中组织其工作的国家在整个经济活动中发现的一种波动范围——每个周期都包含大量经济活动中同时存在的扩张及紧随其

后的大衰退、经济紧缩、复苏等现象,同时它们又共同成为下一个经济周期的扩张阶段”。经济周期一般经过繁荣、衰退、萧条、复苏4个阶段。

经济学家一般根据GDP的交替涨落来区分不同的经济周期。GDP上升标志着经济扩张,GDP下降意味着经济紧缩。但是,经济周期不能靠单一的一个经济指标来进行确定,还得靠一系列的综合指标。

“三驾马车”:拉动我国经济的“三驾马车”是指投资、消费、出口,投资就是资本形成总额,消费是指居民消费支出和政府消费支出。我国2013年度的GDP是586 673亿元,消费支出是292 165.60亿元,投资支出占280 356.1亿元,净出口是14 151.30亿元。其中,消费支出占比49.8%,投资支出占比47.79%,净出口占比2.41%。从对GDP增长的贡献率来看,消费支出的贡献率是50%,投资支出的贡献率是54.4%,净出口的贡献率是-4.4%。

【讨论分析】

根据中国改革开放以来GDP的增长轨迹,谈谈你对中国GDP增长的认识与评价。

1.2 失业率

【案例导入】

表 1.1 我国 1994—2013 年失业率的基本情况表

年份	城市登记失业率/%	失业人数/万人
1994	2.8	476.4
1995	2.9	519.6
1996	3	552.8
1997	3.1	577
1998	3.1	571
1999	3.1	575
2000	3.1	595
2001	3.6	681

续表

年份	城市登记失业率/%	失业人数/万人
2002	4	770
2003	4.3	800
2004	4.2	827
2005	4.2	839
2006	4.1	847
2007	4	830
2008	4.2	886
2009	4.3	921
2010	4.1	908
2011	4.1	922
2012	4.09	917
2013	4.05	926

根据表 1.1 的数据,我们可以看出,中国的城市登记失业率一直较为平稳,近 20 年的时间里,一直平稳地在上升,但上升的幅度不大。

充分就业是宏观经济政策追求的目标之一。无论是在美国,还是中国,或世界其他国家,失业率都是极其重要而敏感的指标。美国经济学家保罗·萨缪尔森说过:“当失业率达到 10% 的时候,政治家们可能就会失去理智。”

1.2.1 失业率的内涵

失业率是反映整个经济状况的极为重要的经济指标。在经济学的范畴中,失业率是指具有劳动能力,没有工作正在寻找工作的人所占的比例。国家劳动统计大会 1982 年通过了失业的概念,认为“16 岁以上,在调查期内没有工作,目前可以工作并正以某种方式寻找工作的就算失业”。我国劳动和社会保障部门统计的失业人员只包括“有非农业户口,在一定年龄内(男 16~50 岁,女 16~45 岁),有劳动能力,无业而要求就业,并在就业服务机构进行求职登记的人员”。我国的这种统计形式会有很大的遗漏,没有把大量的农村剩余劳动力统计进去。

失业一般分为 3 种类型:摩擦性失业、结构性失业和周期性失业。

摩擦性失业是指在较短的时间内,人们由于变更工作或寻找新的工作而

造成的暂时性的失业。它通常起源于劳动的供给方。摩擦性失业不被认为是严重的经济问题。

结构性失业是指由于劳动力市场的供需双方不匹配造成的失业。例如,由于技术升级更新,劳动者不能适应而导致的失业。结构性的失业是长期的,它通常起源于劳动的需求方。

周期性失业是指由于经济周期的更替而产生的失业,在经济衰退的时期,总需求减少,失业人员就会增多。

除上述3种分类外,经济学中还有一种分类,即自愿失业和非自愿失业,自愿失业是指不愿意接受现行工资水平而形成的失业,非自愿失业是指愿意接受现行工资水平仍然找不到工作的失业。

在多种失业的类型中,摩擦性失业、结构性失业和自愿失业都是难以避免的经济现象,这3种失业统称为自然失业。自然失业人数与总劳动力人数的比率称为自然失业率。自然失业率是经济社会在正常情况下的失业率,不存在周期性失业和非自愿失业,此时,经济达到了充分就业状态。

1.2.2 失业对经济的影响

较高的失业率不仅是经济问题,而且是社会问题。失业的经济影响主要以机会成本进行度量。当失业率上升时,经济总量中应由失业工人生产出来的产品与劳务就损失了。在衰退期间,这种损失就类似于将汽车、服装、房屋和其他大量商品倒进了大海。高失业期的经济损失是现代经济中有据可查的最大损失。

失业的经济成本是巨大的,但长时间的非自愿失业给人们造成的精神损失,却无法用一个确定的金额来进行衡量。西方学者已经发现,高失业率常常与吸毒、高离婚率以及高犯罪率联系在一起。西方有关的心理学家研究指出,解雇造成的创伤不亚于亲友的去世或学业上的失败。

1.2.3 我国失业的基本情况

中国是一个特大型的发展中国家,人口众多,存在着严重的二元经济结构,失业压力相当沉重。目前,对我国失业率进行衡量的指标有两个:城镇登记失业率和调查失业率。城镇登记失业率所登记失业人员一般是:具有非农业户口,年龄男性在16~50岁,女性在16~45岁,无业而要求就业,并在当地就业服务机构进行了求职登记的人员。城镇登记失业率没有包括再就业服务中心里的下岗职工,而实际上下岗职工与失业人员并没有实质的区

别,没有包括外来人口,没有包括农村地区存在的大量失业人口。在失业登记程序上进行限制,失业者必须在原户籍所在地进行失业登记,其他未进行登记或无权进行登记的人员均被视为就业。发达国家在登记时只规定年龄的下限,不规定年龄的上限,而我国规定男 50 岁和女 45 岁不能登记求职。城镇登记失业率一方面由于受各种规定的限制;另一方面由于我国就业服务体系和社会保障体系还不完善,到劳动保障部门就业服务机构登记求职的失业人员受到各种限制而数量不多,再加上就业和失业登记办法还不健全和规范,实际失业率高于登记失业率的现象十分严重,不能真实地反映城镇失业情况。

调查失业率是采用国际通行定义并按国际标准的调查方式取得的调查,是通过住户调查系统进行失业统计。城镇劳动力调查采用了国际通行的失业定义,具体指城镇常住人口中 16 岁以上,有劳动能力,在调查期间无工作,当前有就业可能并以某种方式寻找工作的人员。对于失业主要是从劳动力市场供需的角度来定义的,即无论是本地人还是外地人,无论是非农业户口还是农业户口,无论是在就业服务机构进行了求职登记的还是未进行求职登记的,只要符合失业的定义,就作为失业人员进行统计。目前,通过城镇劳动力调查统计的城镇失业率尚未对外正式公布。

根据国际劳工组织报告,2013 年,全世界失业人口总数为 2.02 亿,较此前一年增加 500 万,失业率为 6%。根据统计数据,2013 年法国的年度平均失业率为 10.35%,英国的年度平均失业率为 7.6%,俄罗斯的年度平均失业率为 5.6%,西班牙的年度平均失业率为 26.37%,由于受金融危机的影响,各国的失业率都处于高位。从我国的情况来看,2002 年到 2011 年,是中国经济飞速发展的 10 年,每年 GDP 增长均高于 9%,但 2007 年增长为 14.2%,2008 年因全球金融危机变为 9.6%,2009 年进一步滑落为 9.2%,但这两年登记失业率仅增加了 0.3%。同期美国,官方公布失业率最低为 2007 年 5 月的 4.4%,2009 年 10 月就迅速攀升至最高点的 10.0%。纵观其他主要国家官方公布的数据,不管是发达国家还是新兴市场国家,失业率都有过大幅波动,像中国这样十年波动范围仅有 0.3%,连续 12 季度失业率毫无变化的情况,可谓绝无仅有。因此,推进调查失业率的统计和公开是掌握中国失业真实情况的重要钥匙。

扩展阅读资料

奥肯定律:20 世纪 60 年代,美国经济学家阿瑟·奥肯根据美国的数据,提出了经济周期中失业变动与产出变动的经验关系,即奥肯定律。内容是:失业率每高于自然失业率 1 个百分点,实际 GDP 将低于潜在 GDP 两个百分

点。换一种方式说,相对于潜在 GDP,实际 GDP 每下降两个百分点,实际失业率就会比自然失业率上升 1 个百分点。

刘易斯拐点:诺贝尔经济学奖获得者阿瑟·刘易斯(W. Arthur Lewis)在 1972 年发表的题为《对无限劳动力的反思》论文中提出:在工业化过程中,随着农村富余劳动力向非农产业的逐步转移,农村富余劳动力逐渐减少,最终枯竭。这个劳动力从过剩到短缺的转折点被称为“刘易斯拐点”。

【讨论分析】

针对大学生失业现状,分析该问题的成因及对策。

1.3 价格指数

【案例导入】

20 世纪 70 年代,滞胀一直困扰着美国。1979 年夏,通货膨胀率高达 14%,失业率高达 6%,经济增长率不到 1.5%。在这种形势下,沃尔克被卡特总统任命为美联储主席。沃尔克上台后把自己的中心任务定为反通货膨胀。他把贴现率提高到 12%,货币量减少,但到 1980 年 2 月通货膨胀率仍高达 14.9%。与此同时,失业率高达 10%。沃尔克顶住各方面的压力,继续实施这种紧缩政策,终于在 1984 年使通货膨胀率降至 4%,开始了 20 世纪 80 年代的繁荣。沃尔克反通货膨胀的最终胜利是以高失业为代价的。经济学家把通货膨胀率减少 1% 的过程中每年国内生产总值减少的百分比称为牺牲率。国内生产总值减少必然引起失业加剧。这充分说明通货膨胀与失业之间在短期内存在交替关系,实现低通胀在一定时期内要以高失业为代价。

经济学家把牺牲率确定为 5%,即通货膨胀每年降 1%,每年的国内生产总值减少 5%。沃尔克把 1980 年 10% 的通货膨胀率降低至 1984 年的 4%,按此推理,每年减少的国内生产总值应为 30%。实际上,国内生产总值的下降并没有这么严重。其原因在于沃尔克坚定不移的反通胀的决心使人们对通货膨胀的预期下降,从而菲利普斯曲线向下移动。这样,反通货膨胀的代价就小了。但代价仍然是有的,美国这一时期经历了自 20 世纪 30 年代以来最严重的衰退,失业率达到 10%。反通货膨胀付出的代价证明了短期菲利普斯曲线的存在,也说明维持物价稳定的重要性。