

经济常识第一课

发展经济与改善生活



LOGO



第一节 社会财富增长之源

富的构成

(一) 社会财

财富，对于人们的生活是必不可少的。

1. 生活消费资料
2. 生产资料
3. 自然资源

(二) 社会生产是社会存在和发展的基础

1. 社会生产一直是社会财富增长的源泉；
2. 社会的存在要以社会生产为基础；
3. 社会的发展也要以社会生产为基础。

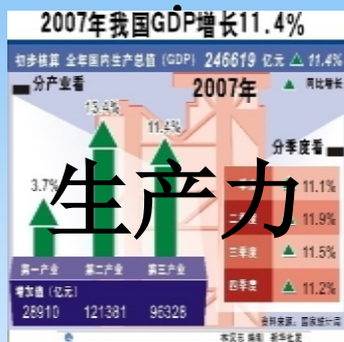




第一节 社会财富增长之源

(三) 人们在社会生产中的两方面关系

生产力的关键要素
是劳动者（人）



决定

反作用于

生产
关系

生产关系的基础是
生产资料全部制





第一节 社会财富增长之源

(四) 社会生产的基本要素

1. 五大基本要素的名称及其地位作用

劳动者的劳动是社会生产赖以进行的最基本最活跃的要素；劳动者的素质，直接关系到社会财富发明的数量和质量。

劳动

资本是一种必不可少的基本要素。它有货币形态、实物形态和商品形态。

资本

任何一种基本要素的缺失或不足，都会影响到社会生产的顺利进行。

土地

土地是社会生产不可或缺的自然要素，任何一种行业和部门其生产必须借助于土地才干进行。土地要素具有不可再生性特征。

科学技术是第一生产力。科学技术已成为经济发展最主要的推动力量，科技进步在社会财富增长中的决定性作用日益突出。

科技

管理

管理对其他要素起组织、联结、整合作用。又被称为“企业家才干”。



第一节 社会财富增长之源

2. 社会生产的基本要素分类:

实体性要素

劳动、土地、资本

联结性要素

经营管理

渗透性要素

科学技术

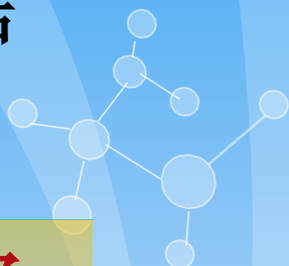




第二节 社会经济发展的道路

(一) 社会经济发展道路选择的基本理论根据

任何一种国家的经济发展和财富发明，都不可能脱离本国的基本国情，都必须从实际出发选择自己的发展道路。





第二节 社会经济发展的道路

(二) 新型工业化道路的特征

新型工业化道路的特征

- 科技含量高
- 经济效益好
- 资源消耗低
- 环境污染少
- 人力资源能够得到充分发挥

以信息化带动工业化
以工业化增进信息化



表 2

近年中国能源消费结构(%)

| 年份 | 煤炭 | 石油 | 天然气 | 水、核、风电 |
|------|------|------|-----|--------|
| 1990 | 76.2 | 16.6 | 2.1 | 5.1 |
| 1991 | 76.1 | 17.1 | 2.0 | 4.8 |
| 1992 | 75.7 | 17.5 | 1.9 | 4.9 |
| 1993 | 74.7 | 18.2 | 1.9 | 5.2 |
| 1994 | 75.0 | 17.4 | 1.9 | 5.7 |
| 1995 | 74.6 | 17.5 | 1.8 | 6.1 |
| 1996 | 74.7 | 18.0 | 1.8 | 5.5 |
| 1997 | 71.7 | 20.4 | 1.7 | 6.2 |
| 1998 | 69.6 | 21.5 | 2.2 | 6.7 |
| 1999 | 69.1 | 22.6 | 2.1 | 6.2 |
| 2000 | 67.8 | 23.2 | 2.4 | 6.7 |
| 2001 | 66.7 | 22.9 | 2.6 | 7.9 |
| 2002 | 66.3 | 23.4 | 2.6 | 7.7 |
| 2003 | 68.4 | 22.2 | 2.6 | 6.8 |
| 2004 | 68.0 | 22.3 | 2.6 | 7.1 |
| 2005 | 69.1 | 21.0 | 2.8 | 7.1 |
| 2006 | 69.4 | 20.4 | 3.0 | 7.2 |

数据来源:中国能源统计年鉴。

能源消费年均增长速度 / 国民经济年均增长速度

中国经济增长与能源消耗的现状

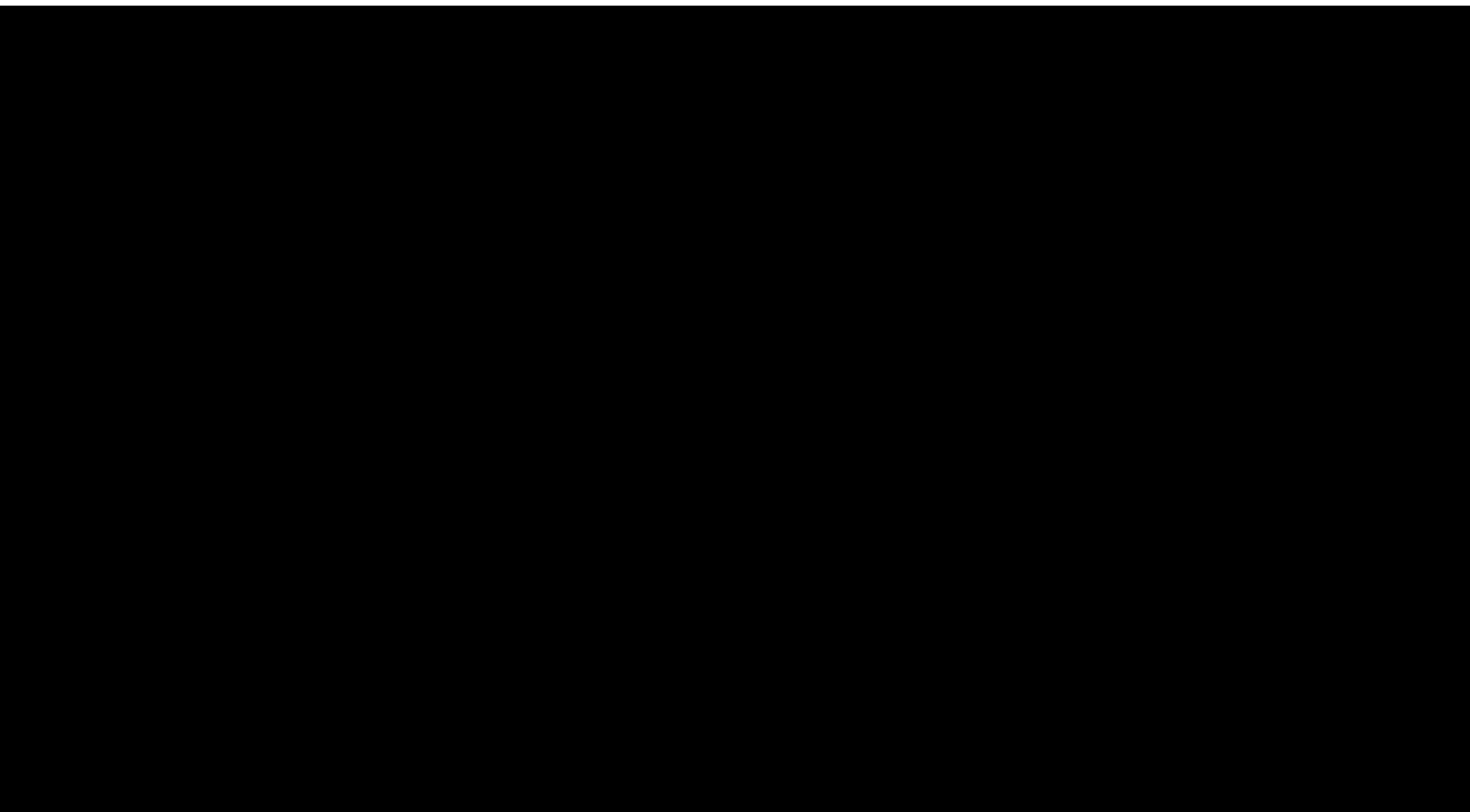
表 1

| 年 份 | 国内生产 总值(亿元) | 国内生产 总值增长率 | 人均国内生产 总值(元/人) | 能源消费总量 (万吨标准) | 能源消费总量 增长率 | 能源消费强度 (吨标准煤/万) | 能源消费 弹性系数 | 人均 (元) |
|------|----------------|---------------|-------------------|------------------|---------------|--------------------|--------------|-----------|
| 1990 | 18 667.8 | | 1 644 | 98 703 | | 5.287 | | 715 |
| 1991 | 21 781.5 | 16.68% | 1 893 | 103 783 | 5.15% | 4.765 | 0.31 | 905 |
| 1992 | 26 923.5 | 23.61% | 2 311 | 109 170 | 5.19% | 4.055 | 0.22 | 915 |
| 1993 | 35 333.9 | 31.24% | 2 998 | 115 993 | 6.25% | 3.283 | 0.20 | 937 |
| 1994 | 48 197.9 | 36.41% | 4 044 | 122 737 | 5.81% | 2.547 | 0.16 | 991 |
| 1995 | 60 793.7 | 26.13% | 5 046 | 131 176 | 6.88% | 2.158 | 0.26 | 1 065 |
| 1996 | 71 176.6 | 17.08% | 5 846 | 138 948 | 5.92% | 1.952 | 0.35 | 1 089 |
| 1997 | 78 973.0 | 10.95% | 6 420 | 137 798 | -0.83% | 1.745 | 0.08 | 1 056 |
| 1998 | 84 402.3 | 6.87% | 6 796 | 132 214 | -4.05% | 1.566 | 0.59 | 991 |
| 1999 | 89 677.1 | 6.25% | 7 159 | 133 831 | 1.22% | 1.492 | 0.20 | 1 005 |
| 2000 | 99 214.6 | 10.64% | 7 858 | 138 553 | 3.53% | 1.396 | 0.33 | 1 021 |
| 2001 | 109 655.2 | 10.52% | 8 622 | 143 199 | 3.35% | 1.306 | 0.32 | 1 081 |
| 2002 | 120 332.7 | 9.74% | 9 398 | 151 797 | 6.00% | 1.261 | 0.62 | 1 123 |
| 2003 | 135 822.8 | 12.87% | 10 542 | 174 990 | 15.28% | 1.288 | 1.19 | 1 272 |
| 2004 | 159 878.3 | 17.71% | 12 336 | 203 227 | 16.14% | 1.271 | 0.91 | 1 445 |
| 2005 | 183 084.8 | 14.52% | 14 040 | 224 682 | 10.56% | 1.227 | 0.73 | 1 579 |
| 2006 | 210 871.0 | 15.18% | 16 084 | 246 270 | 9.61% | 1.168 | 0.63 | 1 733 |

数据来源:中国能源统计年鉴。



1990-2023年中国各类能源日均消费量





第二节 社会经济发展的道路

(三) 信息化与工业化的关系



信息化

工业化和信息化
提供物质基础

信息化为加速工业化、增进
生产力跨越式发展提供了可能



工业化

以信息化带动工业化，
以工业化增进信息化





第二节 社会经济发展的道路

(四) 经济增长的统计指标

1. 国内生产总值 (GDP) 与国民生产总值 (GNP) 的区别

| | 统计措施或范围 | 合用领域 |
|---------------|--|-----------------------------|
| 国内生产总值 GDP | 国土法：按照一国 领土范围 内一定时期增加的价值总和。 | 因其统计以便，常作为各国政府征税的基础，被广泛地使用。 |
| 国民生产总值 GNP | 国籍法：按照一国 所属的单位或公民 在一定时期增长的价值总和。 | 因其统计难度较大，往往在理论研究是使用较多。 |



2023年世界GDP排名（亿美元）



| | | |
|--------------|---------------------|---------------------|
| 1 美国 139800 | 13 印度 9280 | 25 奥地利 3710 |
| 2 日本 52900 | 14 墨西哥 8850 | 26 沙特 3690 |
| 3 中国 33700 | 15 荷兰 7560 | 27 丹麦 3060 |
| 4 德国 32800 | 16 澳大利亚 7460 | 28 希腊 2630 |
| 5 英国 25700 | 17 比利时 4470 | 29 南非 2560 |
| 6 法国 25200 | 18 瑞典 4470 | 30 伊朗 2520 |
| 7 意大利 20900 | 19 瑞士 4310 | 31 爱尔兰 2480 |
| 8 西班牙 14100 | 20 中国台湾 3980 | 32 芬兰 2360 |
| 9 加拿大 13600 | 21 印尼 3960 | 33 阿根廷 2330 |
| 10 俄罗斯 11400 | 22 土耳其 3860 | 34 泰国 2270 |
| 11 韩国 9920 | 23 挪威 3760 | 35 葡萄牙 2190 |
| 12 巴西 9340 | 24 波兰 3750 | 36 中国香港 2050 |

103 Macau 192





2023年6月，由美国中央情报局（CIA）出版）最权威的报道，2023年底世界各国GDP如下

- World 78,360,000
- European Union 18,930,000
- 1 United States 14,330,000
- 2 Japan 4,844,000
- 3 China (PRC) 4,222,000
- 4 Germany 3,818,000
- 5 France 2,978,000
- 6 United Kingdom 2,787,000
- 7 Italy 2,399,000
- 8 Russia 1,757,000
- 9 Spain 1,683,000
- 10 Brazil 1,665,000

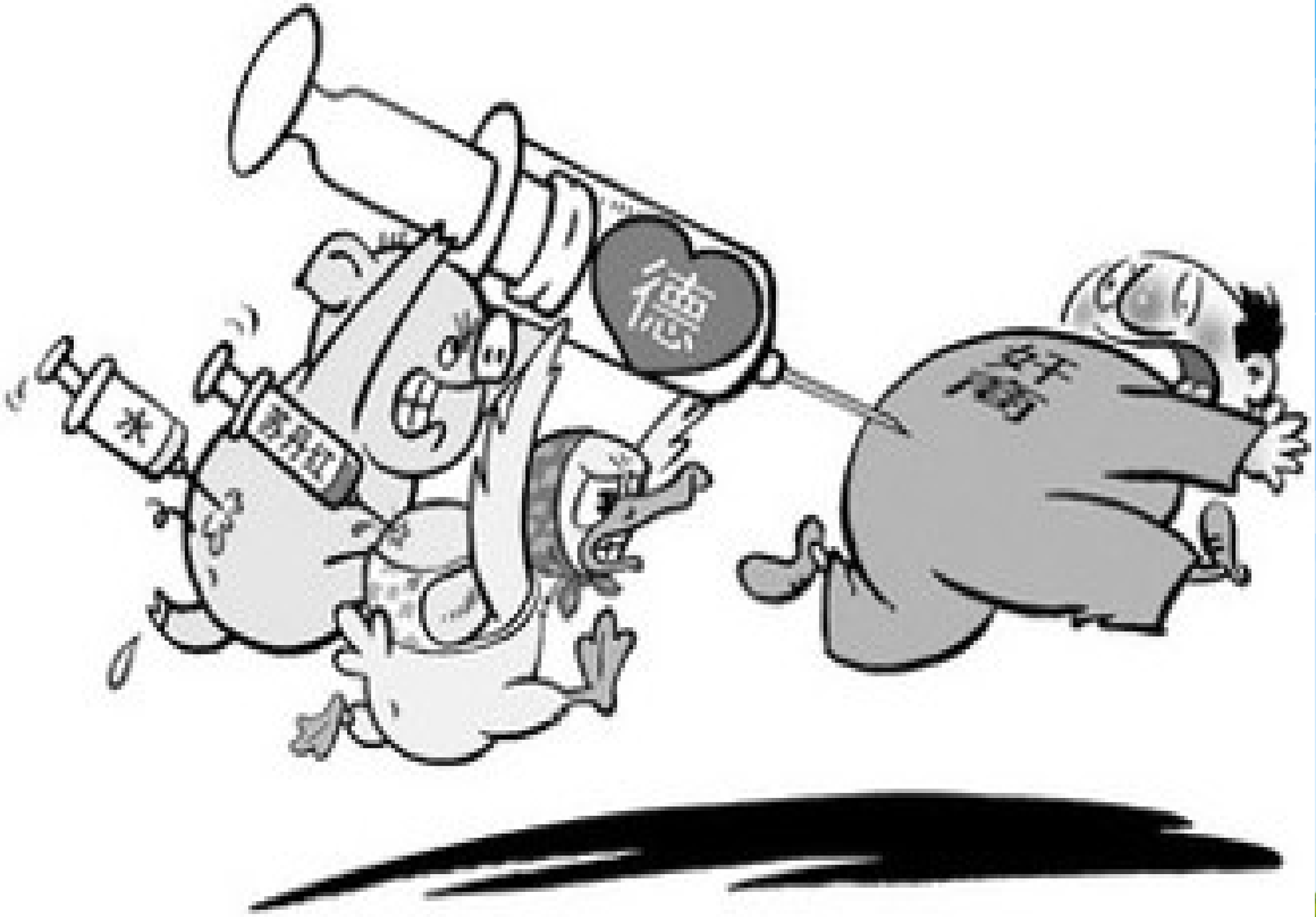




假如我国至2023年经济增长率每年以8%速度增长，人民币兑美元则以每年4%升值。此时的我国的GDP将会怎样演变呢？

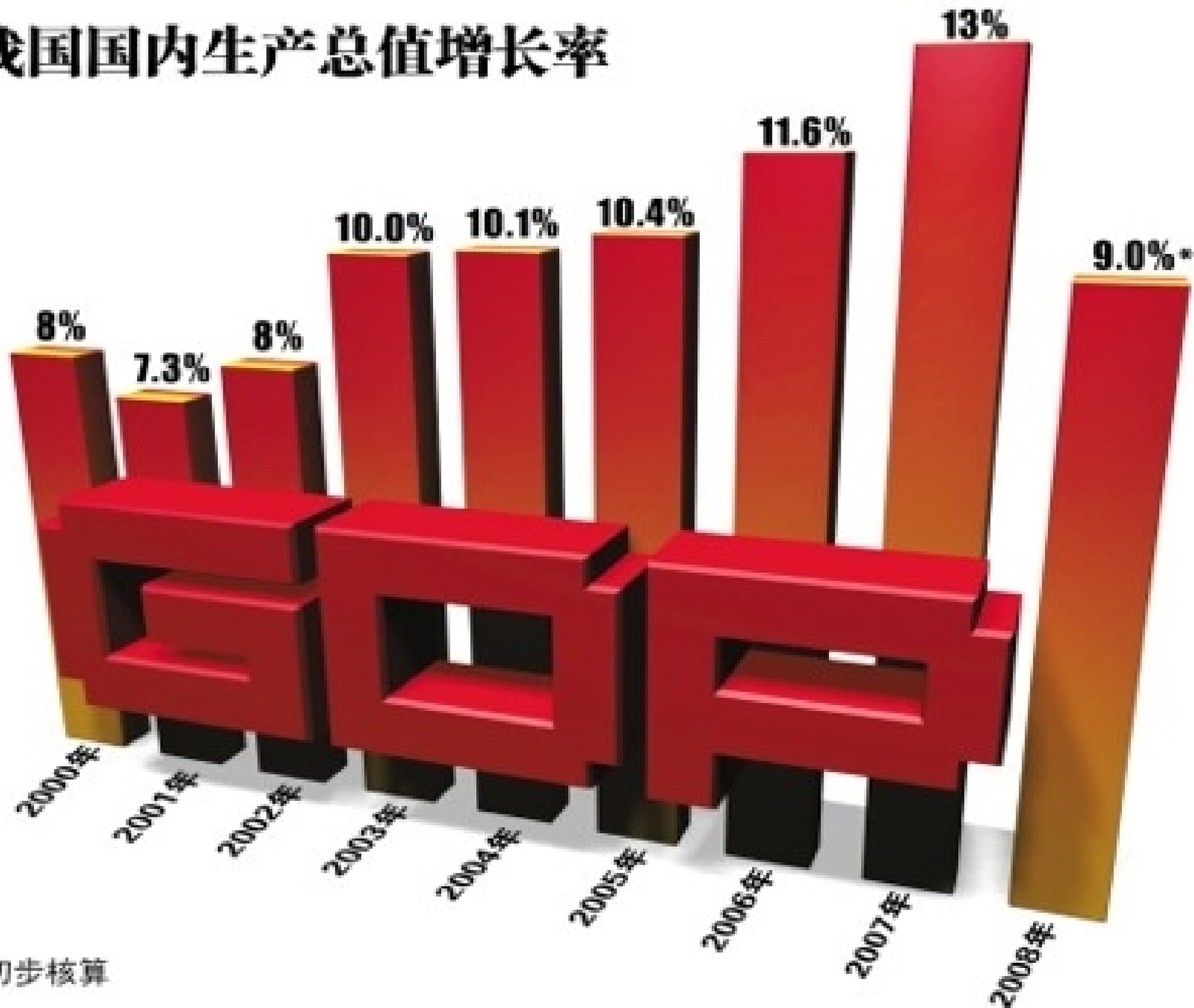
| | | | |
|------|--------|-------|---|
| 2007 | 226160 | 30154 | 3 |
| 2008 | 244252 | 33923 | 3 |
| 2009 | 263792 | 38230 | 3 |
| 2010 | 284895 | 43035 | 3 |
| 2011 | 307686 | 48370 | 3 |
| 2012 | 332300 | 54475 | 2 |
| 2013 | 359884 | 61413 | 2 |
| 2014 | 388674 | 69036 | 2 |
| 2015 | 419767 | 77735 | 2 |



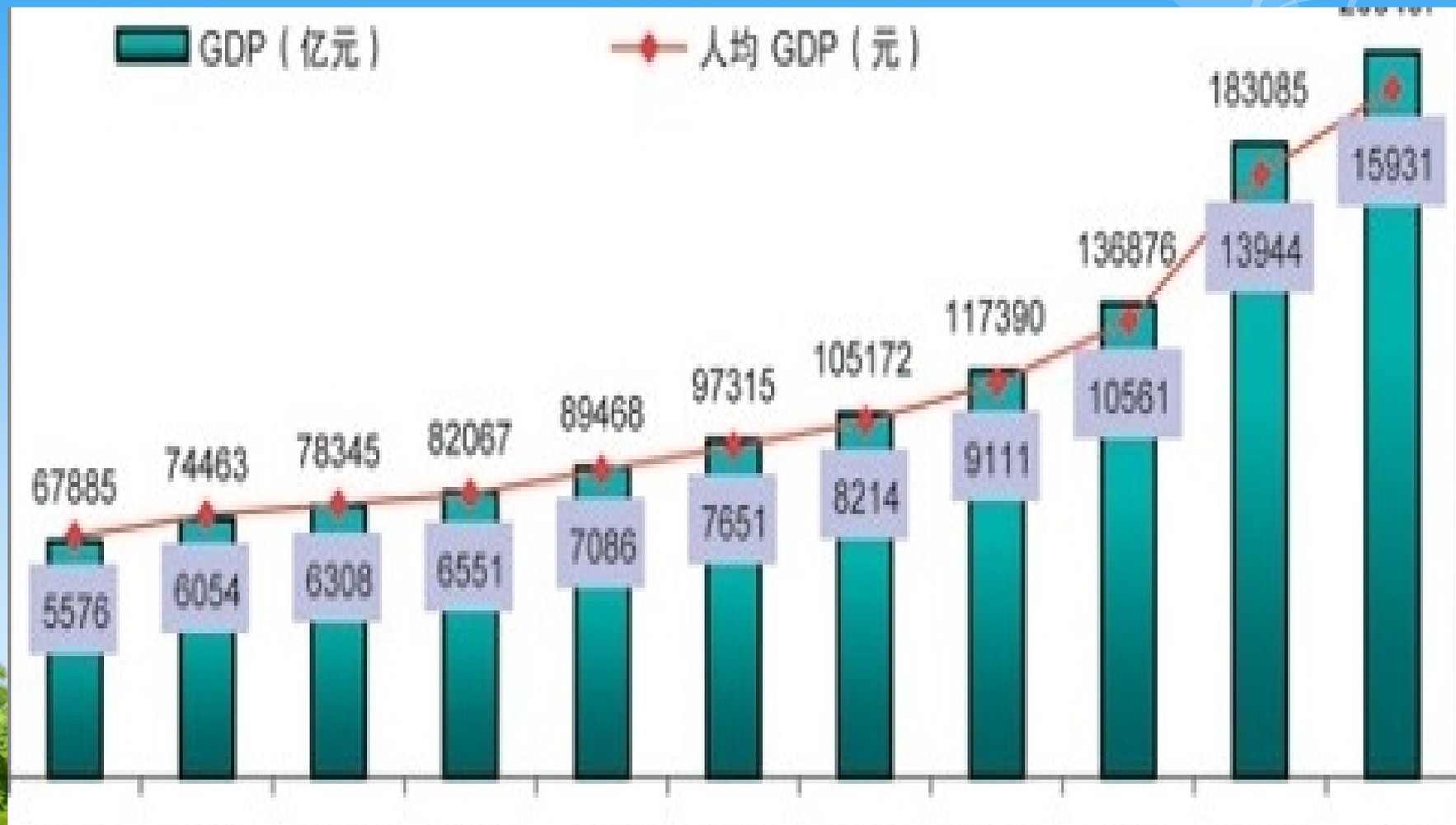




我国国内生产总值增长率



*初步核算





第二节 社会经济发展的道路

2.GDP的统计对象、意义及其缺陷

统计对象

- 最终产品及劳务的价值总和。

统计意义

- GDP总量反应经济实力和市场规 模；
- 人均GDP反应人们的富裕程度；
- 占GDP百分比的变化反应经济构造变动情况和发展趋势。

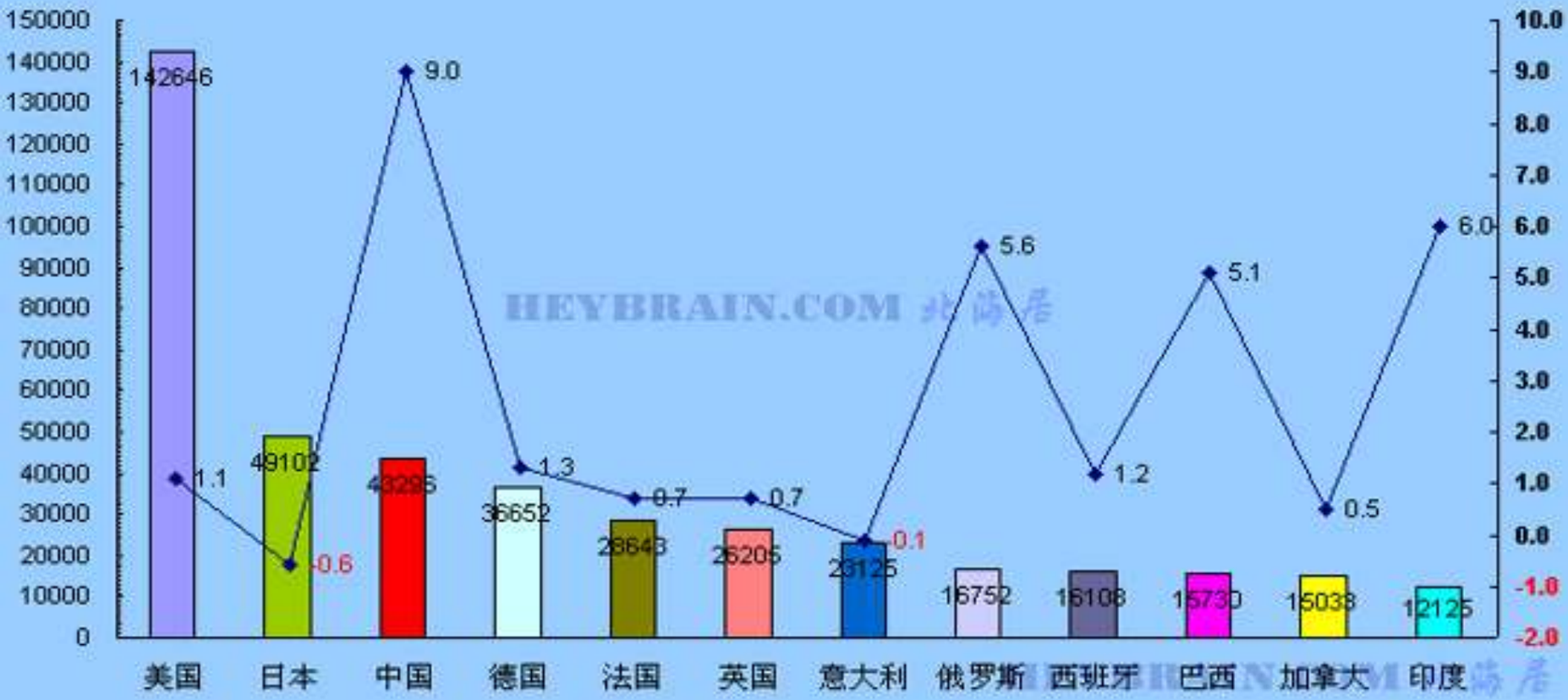
统计缺陷

- 存在无法统计的部分
- 存在难于统计的部分
- 存在错误统计的部分









2023年我国国内生产总值超出30万亿元人民币根据2023年人民币对美元6.948的平均汇率，去年我国国内生产总值已超出43200亿美元，若以年末全国13.2465亿的人口来计算，去年我国人均GDP已到达3266美元，登上了3000美元的新台阶，中国经济社会正步入发展新阶段。





第三节 发展生产 改善生活

一、社会主义社会生产的根本目的

在生产发展的基础上逐渐改善人民生活，使全体人民共享经济发展成果，实现共同富裕。

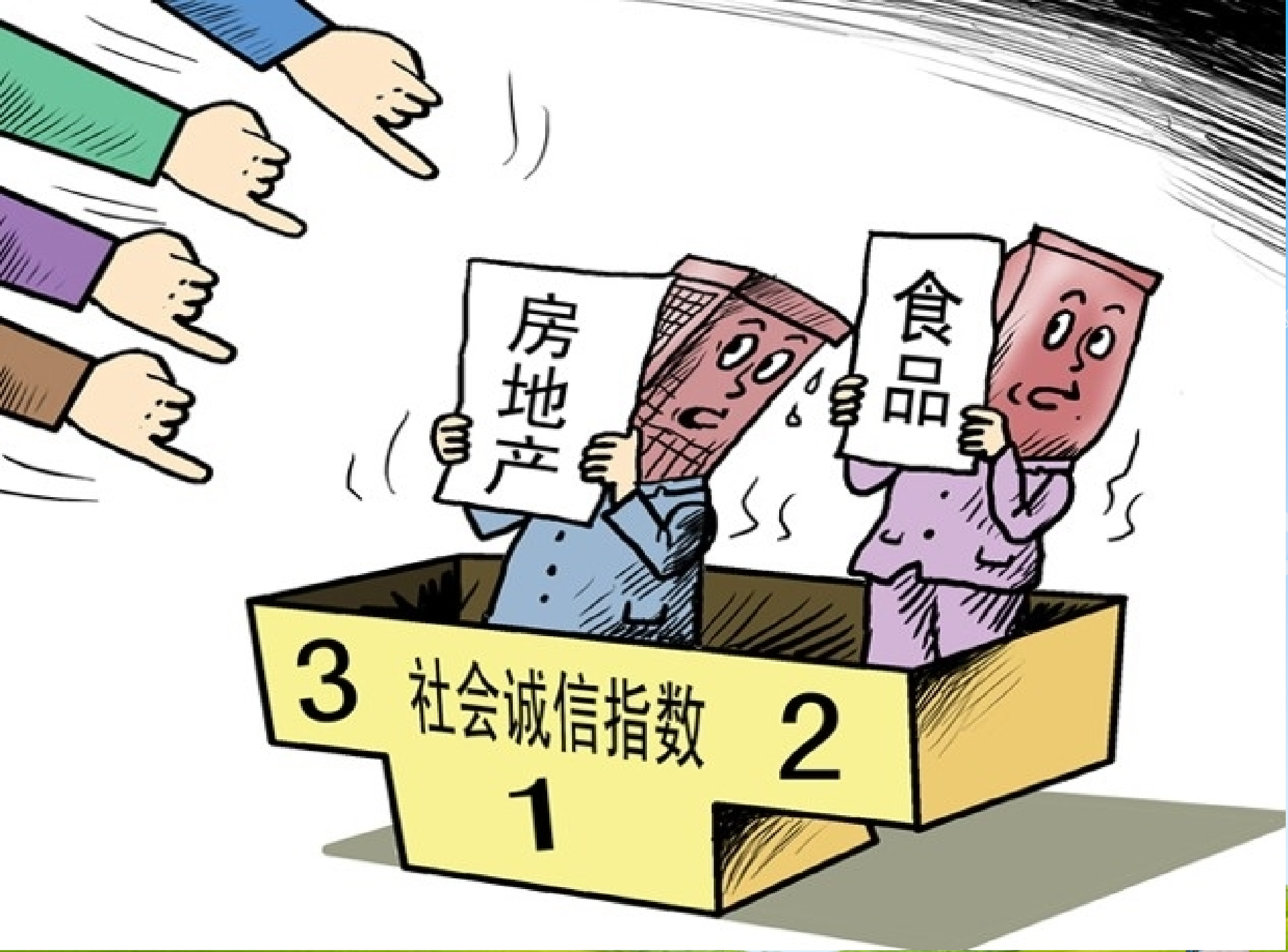
二、发展生产与改善生活是亲密联络的

1. 发展生产是改善人民生活的物质前提

2. 改善人民生活是发展生产的根本目的







房地产

食品

3

社会诚信指数

2

1

● 城镇居民家庭年人均纯收入
● 农村居民家庭年人均纯收入

单位：元



1980 1990 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 年

资料来源：国家统计局

再大的风浪
我也不怕！



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/458073031024007014>