

● 相关文献

- ◆ 全面建设小康社会的政绩考核...
- ◆ 全面建设小康社会的战略模式...
- ◆ 全面建设小康社会的战略平台...
- ◆ 全面建设小康社会的人才强国...
- ◆ 全面建设小康社会的科技创新...
- ◆ 全面建设小康社会的国家调控...
- ◆ 全面建设小康社会的三大战略...
- ◆ 全面建设小康社会的三大战略...

您现在的位置：首页>>研究文献>> 全面建设小康社会的定量指标设计

## 全面建设小康社会的定量指标设计

作者：中国科学院可持续发展战略研究组撰写 出处：中国网

### 全面建设小康社会的指标体系

(节选)

- 1、 发展动力
  - 1.1 工业化程度
    - 1.1.1 1人均GDP
    - 1.1.2 第一产业产值占GDP的比例
    - 1.1.3 第一产业就业人口占总就业人口比例
  - 1.2 信息化程度
    - 1.2.1 每百户居民拥有的电脑数
    - 1.2.2 千人拥有的互连网用户
    - 1.2.3 百人拥有的电话数
    - 1.2.4 人均邮电业务总量
  - 1.3 市场全球化程度
    - 1.3.1 贸易依存度
    - 1.3.2 外资占GDP的比例
    - 1.3.3 市场化程度(用非国有固定资产投资比例)
  - 1.4 城市化
    - 1.4.1 城市化率
  - 1.5 科技创新能力
    - 1.5.1 R&D 支出占GDP的比例
    - 1.5.2 万人拥有的科学家工程师人数
    - 1.5.3 人均公共教育支出
    - 1.5.4 新产品产值率
    - 1.5.5 万人拥有的专利申请量
    - 1.5.6 科技市场合同交易额占GDP比例
    - 1.5.7 每千名科技人员发表的论文数
- 2、 发展质量
  - 2.1 经济发展质量
    - 2.1.1 成本费用利润率
    - 2.1.2 流动资产周转率
    - 2.1.3 总资产贡献率
  - 2.2 集约化程度
    - 2.2.1 万元产值能耗
    - 2.2.2 万元产值水耗
    - 2.2.3 万元产值三废排放当量
    - 2.2.4 全员劳动生产率
  - 2.3 社会运行质量
    - 2.3.1 人口自然增长率
    - 2.3.2 预期寿命
    - 2.3.3 大专以上受教育人口比例

- 2.3.4 失业率
- 2.3.5 恩格尔系数
- 2.3.6 千人拥有医生数
- 2.3.7 人均住房面积
- 2.4 生态化程度
- 2.4.1 废气综合处理率
- 2.4.2 废水排放达标率
- 2.4.3 固体废弃物综合利用率
- 2.4.4 水资源重复利用率
- 2.4.5 污染治理投资占GDP比例
- 3、发展公平
- 3.1 收入公平度
- 3.1.1 城乡收入差距
- 3.2 教育公平度
- 3.2.1 男女受教育公平度
- 3.3 就业公平度
- 3.3.1 男女就业公平度

#### 全面小康综合实现度的算法基础

(节选)

在上述指标体系构建的基础上，对基层指标进行标准化处理，然后赋予相同权重，分类汇总，逐层递归，总后得到全面小康综合实现度。具体公式如下：



通过此汇总方法，我们可以得到中国各地区全面小康的综合实现度。

#### 中国全面实现小康社会总体目标设计

(节选)

二十一世纪的头二十年，是我国的一个可以大有作为的重要战略机遇期。在这二十年中，全面建设惠及十几亿人口的更高水平的小康社会，是实现现代化建设第三步战略目标必须的承上启下的发展阶段，也是完善社会主义市场经济体制和扩大对外开放的关键阶段。为此，党的十六大提出了全面建设小康社会的奋斗目标。

1、优化结构和提高效益基础上，GDP翻两翻，综合国力和国际竞争力明显增强。基本实现工业化，建成完善的社会主义市场经济体制和更具活力、更加开放的经济体系。城镇人口的比重较大幅度提高，工农差别、城乡差别和地区差别扩大的趋势逐步扭转。社会保障体系比较健全，社会就业比较充分，家庭财产普遍增加，人民过上更加富足的生活。

2、社会主义民主更加完善，社会主义法制更加完备，依法治国基本方略得到全面落实，人民的政治、经济和文化权益得到切实尊重和保障。基层民主更加健全，社会秩序良好，人民安居乐业。

3、全民族的思想道德素质、科学文化素质和健康素质明显提高，形成比较完善的现代国民教育体系、科技和文化创新体系、全民健身和医疗卫生体系。人民享有接受良好教育的机会，基本普及高中阶段教育，消除文盲。形成全民学习、终身学习的学习型社会，促进人的全面发展。

4、可持续发展能力不断增强，生态环境得到改善、资源利用效率显著提高，促进人与自然的和谐等，推动整个社会走上生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。

为了支撑中国未来实现全面小康社会的发展进程，从现在起到2020年，总体战略目标设计为以下12项：

——用20年左右的时间，GDP总量在2000年的基础上翻两番，基本完成工业化，城市经济全面达到世界中等发达国家的水平，中国综合国力（综合实力）进入世界前3名的行列，同时基本达到可持续发展良性循环的要求。

——用20年左右的时间，中国的城市化率将从现在的36%提高到55%以上，具有容纳7~7.5亿人口的城市容量，形成结构合理、功能互补、整体效益最大化的大、中、小“城市体系”。构建国家发展的主力平台：即三大组团式城市群（面）、七大沿江沿海沿路的城市带（线）、若干个具有竞争能力的中心城市圈（点）。最大限度地获取“发展红利”，全面参与国际大竞争。

——用20年左右的时间，中国要先后突破制约其发展内涵的“三大倒U型曲线”的走向，即推进“发展动力”倒U型曲线（从目前所在的倒U型左侧，通过临界顶点向右侧）的右侧转移；实现“发展公平”倒U型曲线（从目前所在的倒U型左侧，通过临界顶点向右侧）的右侧转移；促使“发展质量”倒U型曲线（从目前所在的倒U型左侧，通过临界顶点向右侧）的右侧转移。

——用20年左右的时间，中国的东部沿海地区要走过三大“零增长”的台阶，即依次在2010年左右实现人口自然增长率的“零增长”；2015年左右实现资源和能源消耗速率的“零增长”；2020年左右实现城市生态环境退化速率的“零增长”。中部地区再用15年走过三大“零增长”的台阶。西部地区再用30年走过三大“零增长”的台阶。

——用20年左右的时间，将中国发展进程中的信息化程度和国际竞争能力提高到全球前15名的行列之中。

——用20年左右的时间，中国城市化进程中的土地占用面积不得超过国土总面积的2%，但其辐射带动的地理空间应不小于自身面积的30倍。

——用20年左右的时间，中国单位能量消耗和单位资源消耗所创造的价值在2000年基础上提高8~10倍，逐步逼近国际社会提出的“四倍跃进”的可持续发展目标。

——用20年左右的时间，使得判定中国宏观质量的“四大系数”，即中国的恩格尔系数不超过0.35；中国的基尼系数保持在0.35~0.40的水平；中国的人文发展指数不低于0.80的水平；中国城乡的二元结构指数限制在1.80以下的水平。

——用20年左右的时间，中国的人均预期寿命达到76岁；中国的人均受教育年限超过10年；中国的科技创新能力指数平均达到25（科技创新能力指数最佳值为50）；中国科技在整个国民经济中的贡献率达到65%以上。

——用20年左右的时间，中国将有效地克服人口、粮食、能源、资源、生态环境等制约可持续发展的瓶颈；中国将有效地满足基础设施能力建设、公共服务能力建设、人才需求能力建设和社会保障能力建设的要求。

——用20年左右的时间，中国将能有效地抵御自然灾害风险、金融监控风险、经济运行风险、信息管理风险和就业机会风险；将确保国家的食品安全、能源安全、居住安全、健康安全、环境安全、交通安全和社会安全。

——用20年左右的时间，中国必将具备完整的政治体系、法律体系、道德体系，学习体系和社会体系，形成积极向上、精神富足、心理健康、自助互助和共建共享的先进文化；将会走上生产发展、生活富裕和生态良好的文明发展之路，并整体的纳入可持续的循环经济体系之中。

## 全面实现小康社会的分步实施计划

（节选）

为了有利于全面建设小康社会分步实施，我们在有关部门公布的数据和胡鞍钢（2003）、曹玉书（2003）等人研究基础上分别提出我国2010年、2015年和2020年小康社会目标量化标准。

### 1、2010年实施目标

经济目标：

到2010年经济总量比2000年翻一番，达到17万亿元；

人均GDP接近1600美元；

城镇居民可支配收入达到12000元；

农村居民可支配收入达到4000元以上；

第一产业产值占GDP的比例达到10%以下；

经济竞争力得到较大幅度的提升，国际竞争力进入世界前20名之列；

社会目标：

到2010年，人口自然增长率下降到5‰以下；

平均预期寿命达到75岁；

城市化率达到46%左右；

城市居民恩格尔系数下降到30%左右；

农村居民恩格尔系数下降到40%左右；

城镇人均住房面积达到25平方米；

居民家庭计算机普及率达到15%；

大学入学率达到20%；

高中普及率达到70%左右；

6岁以上人口文盲率下降到4%以下；

基尼系数下降到0.35左右；

城乡居民收入差距控制在2.5倍左右；

东西部人均GDP差距控制在2.1倍左右；

城镇居民最低生活保障覆盖率达到80%；

千人拥有医生数2.5人；

城镇登记失业率控制在4%以内；

第一产业就业人口比例达到35%左右；

R&D支出占GDP比例达到2%，科技创新能力显著提高；

人文发展指数达到0.75以上。

生态环境目标：

到2010年森林覆盖率达到20%；

自然保护区面积占国土面积达到15%以上；

固体废弃物综合利用率达到60%；

工业用水重复利用率达到70%；

工业废水排放达标率达到85%以上；

万元产值能耗下降到0.8吨以下；

万元产值水资源消耗下降到300立方米以下；

生态环境恶化趋势得以扭转。

## 2、2015年实施目标

经济目标：

到2015年经济总量达到25万亿元；

人均GDP接近2400美元；

城镇居民可支配收入达到14000元；

农村居民可支配收入接近6000元；

第一产业产值占GDP的比例达到8%以下；

国际竞争力进入世界前15名之列；

社会目标：

到2015年，人口自然增长率下降到2‰以下；

平均预期寿命达到78岁；

城市化率达到50%左右；

城市居民恩格尔系数下降到27%左右；

农村居民恩格尔系数下降到36%左右；

城镇人均住房面积达到28平方米；

居民家庭计算机普及率达到18%左右；

大学入学率达到25%；

高中普及率达到80%以上；

6岁以上人口文盲率下降到2%以下；

基尼系数下降到0.32左右；

城乡居民收入差距控制在2倍左右；

东西部人均GDP差距控制在2倍左右；

城镇居民最低生活保障覆盖率达到85%以上；

千人拥有医生数2.8人；

城镇登记失业率控制在3.0%左右；

第一产业就业人口比例达到25%左右；

R&D支出占GDP比例达到2.5%；

人文发展指数达到0.80以上。

生态环境目标：

到2015年森林覆盖率达到22%左右；

自然保护区面积占国土面积达到18%以上；

固体废弃物综合利用率达到70%；

工业用水重复利用率达到75%左右；

工业废水排放达标率达到90%以上；  
万元产值能耗下降到0.6吨以下；  
万元产值水资源消耗下降到200立方米左右。

### 3、2020年实现目标

经济目标：

到2020年经济总量达到35万亿元；  
人均GDP达到或超过3000美元；  
城镇居民可支配收入达到18000元；  
农村居民可支配收入接近8000元；  
第一产业产值占GDP的比例达到5%左右；  
国际竞争力得到进一步的有效提升，进入世界前10名之列；

社会目标：

到2020年，人口自然增长率下降到1‰以下；  
平均预期寿命达到80岁；  
城市化率达到55%以上；  
城市居民恩格尔系数下降到25%以下；  
农村居民恩格尔系数下降到35%以下；  
城镇人均住房面积达到30平方米；  
居民家庭计算机普及率达到20%以上；  
大学入学率超过30%；  
高中普及率达到85%以上；  
6岁以上人口文盲率基本消灭；  
基尼系数下降到0.30左右；  
城乡居民收入差距控制在2倍以内；  
东西部人均GDP差距控制在2倍以内；  
城镇居民最低生活保障覆盖率达到95%以上；  
千人拥有医生数达到3人以上；  
城镇登记失业率控制在2%左右；  
第一产业就业人口比例达到15%左右；  
R&D支出占GDP比例达到2.8%以上，科技自主创新能力大大增强；  
人文发展指数达到0.85以上。

生态环境目标：

到2020年森林覆盖率达到23%以上；  
自然保护区面积占国土面积达到20%左右；  
固体废弃物综合利用率达到80%；  
工业用水重复利用率达到80%左右；  
工业废水排放达标率达到95%以上；  
万元产值能耗下降到0.3吨以下；  
万元产值水资源消耗下降到100立方米以下。  
国家可持续发展能力大大增强。

关闭