

[首页](#)[概况](#)[研究机构](#)[学者介绍](#)[成果文库](#)[文献数据](#)[培训教育](#)[对外交流](#)

Search the Web

Find It

□ 您的位置： [首页](#) → [主页内容](#) → [数技通讯](#)

## 中国经济保持高速增长的内在动力

2004年，综合考虑有关因素，中国人均GDP的实际水平已经超过1000美元(按1970年的美元)。在人均GDP达到1000美元~3000美元的阶段，产业结构将进入急剧变动时期，发展初期积累的各种社会矛盾和经济矛盾很容易被激化。但是，如果能够处理好过去长时期积累的各种经济和社会矛盾，国民经济将会在结构升级的同时实现高速增长。因为这一时期中国国民经济增长具有内在的高增长的动力。

### 一、大众消费时代来临，多层次的消费结构将拉动经济快速增长

从人均收入水平和产业产出结构特征来看，参照罗斯托对经济发展阶段的划分方法，我国城市经济已经进入了经济发展四个阶段(准备、起飞、成熟和大众消费)的第三阶段向大众消费阶段转变的时期。进入这一时期的标志是人均收入水平已经满足基本食物、住房和穿着的消费，汽车进入大规模生产和家庭消费，家用电器快速普及，消费结构开始升级。农村经济则处于从起飞向成熟的转变期。在这一阶段，国内需求将会呈现出多层次稳定快速增长的趋势，对经济增长形成稳定的拉动力。

目前，农村与城镇存在着很大的差距。城镇居民的消费已经从小康奔向富裕，进入了消费结构升级阶段；农村居民进入小康前期，向着大众消费迈进。尽管城镇居民的基本消费和家用电器消费普及率已经接近饱和，但由于每年有约1500多万农村居民进入城市定居，他们需要“零”开始购买这些大众消费品。城镇居民中，也有接近半数处于中低收入状态，他们对家用电器的消费还处于上升期。城镇居民中走向富裕的部分，对这些家电产品的需求开始向高档次转移，更新换代加快。与此同时我们正处于信息化加快普及的阶段，信息和文化消费已经成，为未来经济增长的重要支撑点。

### 二、城市化将持续快速发展，生产率快速提高，为内需持续快速增长提供动力

进入21世纪以来，中国加快了城市化进程，较为普遍的看法是，没有城市化的发展，就无法有效缩小城乡差距，二元经济结构就无法改变，并有可能导致社会动荡，致使现代化过程中断，经济增长可能变得毫无意义。在中国的第一个五年计划到第九个五年计划中，均没有提到城市化问题，更没有把城市化作为国家战略提出来。但第十个五年计划中明确提出了加快城市化发展的问题。

自2001年以来，县及县以下城镇取消了户口控制，取消了一些对农民工进城打工的歧视性限制。一些大城市也有条件地开放了户口控制，城市化发展有所加快。按照新的统计口径，中国城市化率已从1993年的28%提高到2004年的42%以上，11年上升了14个百分点，平均每年增加近1.3个百分点。虽然有统计口径变化的因素，但近几年城市化水平保持年均近2个百分点的速度增长则是不争的事实。各种分析表明，中国已经进入了城市化快速发展的阶段，这一阶段还将会持续15年左右，到2020年，中国的城镇人口比重有可能达到60%。

中国内地城市数量已经从改革开放初期的193个增加到661个，其中100万人口以上的特大城市40个，50万至100万人口的大城市54个，20万至50万人口的中等城市217个。

城市化快速发展产生了两个转移。一是农村人口向城市转移——由低生产率区域向高生产率区域转移。二是农业劳动力向非农产业转移——由低生产率部门向高生产率部门转移。显然，这两个转移都将会促进生产率提高，而生产率的提高是人均收入提高和经济增长的根本源泉。这将会使得国内需求不断增长，为经济增长提供强大的动力。2003年城市经济对中国GDP的贡献率已超过70%，城市化水平每提高一个百分点，新增加的城市人口大约为1300万人，将会带动经济增长1.5%左右。

尤其重要的是，由于农村生活方式与城市存在较大差别，城市化的快速发展正在促进中国的消费结构和产业结构的快速转变，而结构变化正是经济增长的基本源泉。城市化将是中国在“十一五”计划期间经济持续保持高速增长的主要动力之一。

技术创新是经济持续增长的基本源泉。改革开放以来，中国的经济快速增长得益于源源不断的先进技术和大量外资的引进。先进生产线和关键技术的大量引进，大大缩短了中国的生产技术和设备与国际先进水平的差距。大量外资的进入不仅仅提供了发展所需要的资本，更重要的是带来了大量新的技术和管理理念，带来了新的市场经营理念，快速更新了相关的观念。目前中国经济已经全面融入世界经济，跨国公司已经在中国的各个制造业领域立足，并已经向服务业领域包括金融保险领域挺进。它们的全面进入不仅是为了短期商业利益，而是具有长期立足中国的战略。跨国公司之间的激烈竞争，已经使得它们不再仅仅将中国视为推销产品的市场，而是必须把中国作为世界生产基地和研究与开发创新基地，这使得它们必须把最先进的技术和产品引入中国，在中国开发具有世界竞争力的生产技术和产品。与此同时，中国自身的研究与开发创新能力也在不断提高，企业创新的实力在上升。尽管具有我国自主知识产权的重大创新成果还不多，但随着中国自身的科研成果不断逼近跨国公司的技术前沿，出于竞争和占领市场的需要，跨国公司不得不加快把它们的前沿技术向中国转移。中国的科技管理体制效率还不高，国家创新体系还很不完善，但中国本土的大量科研投入在不同领域所取得的研究进展，起到了加速跨国公司将先进技术向中国转移的作用。

实际上，中国在诸如技术和产品的普及应用程度在某些方面和某些区域已经赶上甚至超过了发达国家。例如，网络设施和移动通讯产品。这表明，在新兴产业和技术领域，中国已经超越其发展阶段，正在实现跨越型发展。这意味着，中国经济在传统经济高速增长的同时，新兴产业在外部引入型技术创新和本土创新双重动力的推动下；也实现着高速增长。这一趋势将会持续下去，并支持宏观经济高速发展。

#### 四、劳动力“无限”供给产生的就业压力

中国劳动力“无限”供给的二元经济特点与国际先进的科学技术供给在一种压缩型工业化过程中激烈碰撞使得中国的经济在生产高速增长的同时失业率上升。这毫无疑问地对中国经济和社会发展产生了巨大的就业压力。中国目前城镇约有2400万名失业者，农村有约1.5亿个剩余劳动力需要向第二、第三产业转移。而加入世界经济体系参与国际竞争要求不断地提高技术水平，以提高产品的质量和性能。几乎所有先进技术都是以节约劳动力为特征的。中国不可能以“技术退步”的方式扩大就业，即使想这样做，也难以起到作用。因为在主导技术体系内，劳动力和技术设备是难以相互替代的，高新技术领域尤其如此。

这就决定了中国必须在技术快速进步的情况下解决就业问题，由于其具有超级规模的人口，失业和不完全就业的劳动力规模巨大，其面临的就业压力之大是世界上绝无仅有的。解决技术创新型的经济增长与失业率上升这一尖锐矛盾，唯一出路是扩大经济规模，推动经济持续快速增长，以便提供尽可能多的就业机会，保持社会安定，使经济快速增长。

#### 五、低劳动力成本将会促进出口持续快速增长

中国的劳动力过剩的规模和区域差别决定了在相当长的时期内低工资的优势仍将持续。即使未来一个时期内在劳动法逐步得到真正贯彻执行，农民工利益逐步得到保障，使农民工工资水平平均翻一番，中国的工资水平也依然很低，不会影响中国产品在世界市场上的竞争能力。随着进入WTO的过渡期逐步结束，中国产品出口的潜力将会进一步释放，传统劳动密集型产品、高新技术加工组装业、高新技术产业低端产品等的出口将会进一步大幅度增长。当然，由于中国资源短缺，原材料、初级产品和能源的出口也将会逐步减少，但这只会增加中国制成品出口的增长，不会减少中国出口总量。包括汽车在内约“中国制造”产品，将会在世界市场上占据应有的位置。2004年，中国的对外贸易总额达到11540亿美元。估计到2020年，中国对外贸易总额有可能超过30000亿美元，占世界贸易总额的比重有可能超过15%。尽管国际上存在贸易保护主义，但随着中国的经济体制日益市场化，对外贸易的快速增长是无法阻挡的。这必将拉动中国经济快速增长。

2005年5月10日中国社会科学院院报第3版