

中
國
2014

经济预测与展望

China Economic
Forecast and
Outlook in 2014

中国科学院预测科学研究中心



科学出版社

中
国
2014

China Economic
Forecast and
Outlook in 2014

经济预测与展望

科学出版社

北京

内 容 简 介

本书是中国科学院预测科学研究中心推出的系列年度经济预测报告。本书根据截至 2013 年 10 月的各种数据，运用计量经济模型、经济先行指数、投入产出技术等对 2013 年我国经济的不同层面进行了全面系统的总结和回顾，对 2014 年我国的经济发展趋势和主要经济变量进行了预测，并提出了相应的政策建议。

全书由宏观经济、行业经济、热点问题三个部分组成，共收录了 13 个报告。内容涉及经济增长、物价水平、投资、消费、进出口等宏观经济指标的分析和预测，以及农业、主要工业行业（汽车、钢铁和煤炭）、房地产行业、物流行业、国际大宗商品价格、水资源消耗等的走势分析和预测。此外，本书还针对我国经济发展中的热点问题，如合适的 GDP 增速、房地产政策、收入分配等问题进行了探讨并提出了相应的对策建议。本书期望对 2014 年我国经济进行一个立体透视，以帮助读者全面地了解 2014 年的我国经济及其未来走向。

本书适合于以下读者参阅：国家各级政府部门，特别是中央级政府部门的分析与决策人员；国内外企业的经营管理人员；宏观经济和行业经济的研究人员；关注中国和世界经济形势的各界人士以及广大中小投资者。



2014 中国经济预测与展望 / 中国科学院预测科学研究中心编著 . —北京：
科学出版社，2014

ISBN 978-7-03-039549-8

I . ①2… II . ①中… III . ①中国经济—经济预测—2014 ②中国经济—经
济发展趋势—2014 IV . ①F123. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 005531 号

责任编辑：马 跃 / 责任校对：李 莉

责任印制：阎 磊 / 封面设计：蓝正设计

科学出版社出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

双青印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2014 年 1 月第 一 版 开本：787×1092 1/16

2014 年 1 月第一次印刷 印张：13 1/4

字数：311 000

定价：62.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换)

撰稿人名单

主编

杨晓光(中国科学院预测科学研究中心)

杨翠红(中国科学院预测科学研究中心)

编委(按姓名拼音排序)

陈全润(中国科学院预测科学研究中心)

陈锡康(中国科学院预测科学研究中心)

程建华(安徽大学经济学院)

程 棵(石油大学工商管理学院)

董慧妍(中国科学院大学管理学院)

董纪昌(中国科学院大学管理学院)

董 志(中国科学院大学管理学院)

范 洋(中国科学院预测科学研究中心)

冯耕中(西安交通大学管理学院)

高铁梅(东北财经大学数学与数量经济学院)

孔宪丽(东北财经大学数学与数量经济学院)

孔亦舒(中国科学院预测科学研究中心)

李 新(中国科学院大学管理学院)

李秀婷(中国科学院大学管理学院)

李 颖(东北财经大学工商管理学院)

刘佳佳(中国科学院大学管理学院)

刘 鹏(中国科学院预测科学研究中心)

刘伟华(天津大学管理与经济学部)

刘秀丽(中国科学院预测科学研究中心)

刘 洋(天津大学管理与经济学部)

陆凤彬(中国科学院预测科学研究中心)

尚 妍(中国科学院预测科学研究中心)

邵燕敏(中国科学院预测科学研究中心)

孙玉莹(中国科学院预测科学研究中心)

田 青(东北财经大学管理科学与工程学院)
汪寿阳(中国科学院预测科学研究中心)
王晨晨(中国科学院大学管理学院)
王会娟(中央财经大学统计学院)
王 珏(中国科学院预测科学研究中心)
王 云(中国科学院预测科学研究中心)
魏云捷(中国科学院预测科学研究中心)
吴 迪(中国科学院大学管理学院)
吴 勇(西安交通大学管理学院)
杨翠红(中国科学院预测科学研究中心)
杨晓光(中国科学院预测科学研究中心)
于戒严(安徽大学经济学院)
张 标(中国科学院预测科学研究中心)
张莉莉(中国科学院预测科学研究中心)
张同斌(东北财经大学数学与数量经济学院)
张 瑈(中国科学院预测科学研究中心)
赵大萍(中国科学院预测科学研究中心)
周 舟(中国科学院虚拟经济与数据科学研究中心)
祝坤福(中国科学院预测科学研究中心)
邹庆荣(中国科学院预测科学研究中心)

序 --

路甬祥

经济和社会发展方面的预测研究在经济和社会的重大问题决策中占有重要的战略地位。当前，不论是中国还是世界的经济发展速度都很快，特别是 20 世纪 80 年代以后，由于 IT 技术的发展，特别是信息网络、交通网络以及航空运输业的发展，全球连接成为一个整体。人流、物流、信息流从未如此海量，经济进入了全球化时代。我国现在正处在一个高速发展的时期。成功应对国际金融危机之后，我国的经济总量已经上升到世界第 2 位，并且正在向更高的目标发展。然而，我国有 13 亿人口，虽然经济发展的总量已经到了一定的水平，但是从人均质量和标准来看还不尽如人意，从经济增长的方式和质量来看也存在着不少问题，面临着很多挑战。我国的经济能否得到稳定、健康的发展，就一些重大问题进行科学准确的预测显得特别重要，要依靠科学的决策、民主的决策来保证我国经济在发展过程中不受到内部或者外界因素太大的干扰。如果我们能够预先看到或估计到可能出现的各种问题，就有可能采取一定的防范措施减少波动，使不利因素始终控制在可以承受的范围之内，保证经济健康、稳定地发展。

中国科学院预测科学研究中心是由中国科学院数支在预测科学领域屡创佳绩的研究队伍组成的研究单元，他们在发展预测科学、服务国民经济宏观决策方面取得了一批可喜的成果，为中央领导和政府决策部门进行重大决策提供了有科学依据的建议和资料，同时在解决这些实际的重要预测问题中发展出了新的预测科学理论、方法和技术，作出了原创性的重要成果。从 2006 年以来，预测科学研究中心每年岁末出版一本下年度的中国经济预测报告，迄今为止已经出版了五部年度预测报告。这些年的实际情况证明，预测科学研究中心这几年的预测报告，能够较为准确地把握我国经济发展趋势，对国民经济重要指标给出相当接近的预测值，能够发现下一年度经济发展中的潜在问题并给出相应回应建议。这些报告对政府有关部门和企业贯彻落实科学发展观，加强和改善政府对经济工作的指导，引导各经济部门配合政府实现宏观经济目标，有着重要的参考价值。这些报告也在国内外形成了广泛的影响。2010 年预测报告的发布就受到国际新闻媒体的强烈关注，路透社、法新社等都发了消息。

预测科学研究中心是中国科学院在体制创新方面的一次尝试。它打破体制上的壁垒，打破学科间的壁垒，是一个为了共同的目标组建成的跨学科的中心。我希望



中心的体制与管理要有所突破，有所创新，通过优势互补，在服务国家战略决策方面，在攻克预测科学科技难关方面成为一个先行者，为院内外、国内外科学界树立一个榜样，创造一个典范。同时，我也希望这个年度预测报告系列越办越好，以更好的质量服务于政府、企业和社会公众，服务于我国按照科学发展观建设社会主义的光辉事业。

序二

成思危

(2006年4月26日下午在中国科学院预测科学研究中心第一次学术委员会会议上的讲话)

我作为中心的学术委员会主任，想从学术观点和运行机制两个方面来谈谈我的意见。

预测、评价、优化是系统工程的三大支柱。因为未来世界的不确定性和人们认知能力的有限，预测不可能做到绝对准确，只能达到相对准确或近似准确，但预测是必不可少的。没有预测，人们将无法确定未来的行动和方向，所以预测的重要性显而易见。

简单地说，预测方法分为两类：一类是根据现有数据去推测，另一类是根据专家已有的经验去推测。从现有的数据去推测，最简单的办法就是外推，前提是客观世界没有太大变化。这种方法只适用于短期预测。在此之上的方法就是把外界可变因素按照一定的规律加入进来，如投入产出方法、马尔可夫链、数据挖掘等。再高级一点的方法就是从数据中发现知识，即所谓数据库中的知识发现（KDD）、统计推断等。这是目前在预测技术中比较占主流的方法，即由过去的数据去推断未来。当然，数据的数量和质量保障是使用这种方法的前提。根据专家的知识和经验去推测，实际上就是根据经验预测未来，如Delphi法等群决策方法。我把群决策方法分为协调型决策和协同型决策，前者是指参加决策的人们有利益冲突，但又都希望达成一个妥协的结果；后者则是指参加决策的人们没有利益冲突。虽然后者已经达到了很高的协同性，但是专家的意见还是会分歧，专家的知识背景还是会有差异，当然也难免存在权威的干涉。

要想把预测工作做好，就要把主观的专家经验和客观的数据结合起来。一般有两种方法：一种是数学方法，另一种是仿真。数学方法是建立以数学为基础的模型，由专家检审后反馈意见，再进行修改与计算，再返回到专家，也就是人-机系统集成方法。这种方法的缺点是设备复杂、变量多、回路多，因而在计算上操作困难较大。仿真的方法，即以智能体为基础（agent-based）的仿真技术。我在国家自然科学基金委兼任管理科学部主任的时候曾支持过戴汝为、于景元、顾基发三人牵头的支持宏观经济决策的人-机交互综合集成系统研究，投入了500多万元，但效果还是与理想有些差距。所以，预测科学研究中心也不能期望自己能够解决所有的预测问题，问题的解决要一步一步地去做，如中心现在的农业产量预测和外贸预测就做得比较好，预测的精度较高。

从实际情况来看，中心目前只能以任务为主，以完成任务为考核的主要指标。在任务完成的同时，去进行理论、方法的提炼和升华，逐步地归纳、总结，以提高学术水平。实际情况决定了预测科学研究中心有大量的工作要做，而且大多数的工作都是属



于中短期的。造成这样的原因有两点：一点是科学院需要中心出一批有影响的预测报告，另一点就是经费的压力。经费全靠“化缘”是不行的，中国科学院支持中心 40% 的经费，另外的 60% 要用两种办法取得：一种是四处申请课题，另一种是找几个主要的用户给予固定支持，如商务部等。如果没有一个成型的机制，既不稳定，也会牵扯太多的精力。对于经费的来源，我建议采用 4 : 3 : 3 机制，即 40% 科学院支持，30% 固定用户支持，30% 机动。这样的话，就有 70% 的经费是稳定的，其余 30% 的波动对中心的影响可能不太大。

还有一点，目前预测科学研究中心由 4 个研究部组成，但事实上有 6 家单位参与，还是像一个“拼盘”。中心要想真正发挥优势，必须要加强集成。从理想状态来说，我认为要由中心确定课题，并从各单位抽出人员与中心招聘的人员共同组成课题组，一起完成课题，待课题结束后抽调人员再返回原单位，这样能达到统一组织，集成优势的目的。

最后一点，是激励机制的设立。对于在中心工作的科研人员，中心应当给予一定的补贴，这样才能使科研人员精力更加集中。目前，中国科学院总体来说还是处于所、院相对独立的状态，不进行制度上的创新，就很难出现真正意义上的学术创新。

我到这里来担任学术委员会的主任，就是希望能够推动预测科学的发展。发展预测科学一定要不断创新。建立中国的预测学派可能需要十年、二十年的努力，所以，现在提这个目标还为时过早，但可以作为一个远期目标。我希望大家一同来支持这个中心，三五年之后，预测科学有可能更受重视，我们要努力争取做出最好的成果。

前　　言

2012年，中国共产党第十八次全国代表大会召开，选举产生了新一代国家领导人。面对国际国内复杂多变的经济形势，以及中国经济长期高速发展积累下来的结构性矛盾，新一代国家领导人调整了过去的经济政策，主动将中国经济增速调控到合理区间，推出“克强经济学”，试图打造中国经济的升级版。2013年中国经济保持了稳增长、低通胀的良好局面，预计2013年中国国内生产总值（gross domestic product, GDP）增速将在7.7%左右，居民消费价格指数（consumer price index, CPI）增长率将在2.7%左右。2013年中国经济的良好表现为未来中国经济深入改革、稳中求进、提质增效、转型发展提供了坚实的基础。

2013年11月，中共中央召开了十八届三中全会，通过并颁布了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》，自此中国社会经济改革将进入一个全新的阶段。十八届三中全会制定了一系列中国社会经济的改革措施，这些措施将在2014年陆续启动，并将会对中国社会经济长期发展产生深远影响，关乎到中国梦的实现。对2014年中国经济发展的主要层面进行预测预判，可为十八届三中全会所制定改革措施的启动时机和力度的选择提供重要支撑。

中国科学院预测科学研究中心自2006年以来已经连续9年在岁末年初之际推出下一年度的中国经济预测与展望报告，每年均被国际国内媒体所广泛报道，产生了很好的社会影响。对照历年的中国经济运行的实际表现，中国科学院预测科学研究中心的经济预测与展望报告较好地把握了中国经济发展趋势，对下一年经济发展中可能遇到的问题进行了较为深入的讨论，给出了较高精度的经济指标预测值。这个系列报告对中国各级政府的宏观决策，对企业、投资人及广大民众的经济形势判断，都起到了很好的参考作用。报告本身也得到业界及新闻媒体的广泛赞誉。

为做好2014年中国经济预测与展望报告，中国科学院预测科学研究中心聚集了中心的骨干人员及一批与中心长期合作的研究人员，经过数轮研讨，决定进一步压缩报告规模，集中力量做好政府和社会最为关心的问题，确定了预测主题和热点问题。然后根据各位研究人员的专长，分头撰写，分工协作，交叉研读，最终形成本报告。

本报告由13个分报告组成，共分为三部分。第一部分为宏观经济的预测与展望，包括2014年经济增速的预测与展望，2014年物价走势的预测与展望，2014年投资、消费、进出口的预测与展望，由五个分报告组成；第二部分为行业经济的预测与展望，包括2014年主要农产品生产形势分析与展望，2014年汽车、钢铁、煤炭行业的预测与展望，2014年房地产行业及房价的预测与展望，2014年物流行业预测与展望，2014年大宗商品价格预测与展望以及2014年水资源需求量的预测与展望，共六个分报告；第三部分为热点问题研究，包括当前我国经济发展中的热点问题，特别是经济增速合理增长



区间探讨、房地产供需态势分析和未来政策走向建议，以及当前制约居民收入与最终消费增长的因素及对策研究报告。

作为一个隶属于基础研究为主的研究单元，中国科学院预测科学研究中心的各位成员承担着大量的基础性研究工作。本报告是这些科研人员在进行基础研究的同时，跟踪经济发展形势，利用学业专长所做的应用性研究。本报告的撰写耗费了所有作者大量的心血和精力。他们的辛苦付出，使得本报告系列能年复一年地在每年年初呈现给广大读者，为他们预判中国经济走势提供一个可靠的参考。作为本报告的主编，我们对本报告的所有作者表示最衷心的感谢！本报告的出版，数年来也得到了科学出版社的领导和编辑同志的大力支持，他们反复校稿、字斟句酌，做了大量工作。我们对他们的无私支持和辛勤劳动也给予诚挚的感谢！

杨晓光 杨翠红
中国科学院预测科学研究中心
2013年12月

目 录

宏观经济预测与展望

2014 年我国 GDP 增长速度预测与经济走势分析	3
2014 年我国物价预测与影响因素分析	12
2014 年我国对外贸易形势展望	38
2013 年我国消费需求波动特征及 2014 年消费走势预测	52
2013 年我国固定资产投资态势分析与 2014 年走势展望	67

行业经济分析与预测

2014 年我国农业生产形势分析与展望	85
2014 年我国主要工业行业发展分析与预测	96
2014 年我国房地产市场预测与调控政策建议	110
2013 年我国物流业发展回顾与 2014 年展望	133
2014 年全球大宗商品价格走势分析与预测	149
我国行业用水分析及 2014 年需水量预测	158

热点问题研究

对当前部分热点问题的若干看法	177
当前制约居民收入与最终消费增长的因素及对策	188

宏观经济预测与展望

2014 年我国 GDP 增长速度预测与经济走势分析^①

陈锡康 祝坤福 王会娟

报告摘要：本报告分为四部分：第一部分阐述了从改革开放到 21 世纪中叶中国经济发展经历的三个阶段。1978~2011 年为第一阶段，其特点是经济高速增长。从 2012 年开始中国经济进入第二个发展阶段，即中高速增长阶段，预计这个阶段的潜在年均经济增长速度在 7%~8%。2032 年到 21 世纪中叶为第三阶段，是中速发展阶段，潜在年均经济增长速度在 5%~6%。

第二部分对我国 2013 年第 4 季度及全年 GDP 增长率进行预测。预测 2013 年第 4 季度和 2013 年全年 GDP 增速均为 7.7% 左右。从三大产业看，预测 2013 年第一产业增加值增速约为 3.6%，第二产业增加值增速约为 8.0%，第三产业增加值增速约为 8.4%。从三大需求角度分析，预计最终消费拉动 GDP 约为 3.5 百分点，资本形成总额拉动 GDP 约为 4.3 百分点，货物和服务净出口拉动 GDP 约为 -0.1 百分点。

第三部分对 2014 年我国经济发展进行预测。报告认为 2014 年中国经济机遇与挑战并存，一方面存在促使增速下滑的若干因素，另一方面也有诸多利于稳增长的因素。预计十八届三中全会通过的很多重要改革措施将促使 2014 年中国经济维稳向好，对此应加以充分估计。我们预测 2014 年我国 GDP 增速为 7.6%。从三大产业看，预计第一产业增加值增速约为 3.6%，第二产业约为 7.6%，第三产业约为 8.5%。从三大需求看，预计最终消费拉动 GDP 约为 3.7 百分点，资本形成拉动 GDP 约为 3.8 百分点，货物和服务净出口拉动 GDP 约为 0.1 百分点。预计 2014 年季度 GDP 增速将呈前低后高趋势，上半年为 7.4% 左右，下半年为 7.7% 左右。

第四部分中提出了以下问题：最终消费对经济增长的贡献率比 2012 年有较大幅度下降是 2013 年中国经济发展中一个应当引起高度关注的重要问题；经济增长不仅没有摆脱对投资的过度依赖，而且比前两年更为严重；小微企业经营困难；等等。报告最后提出了几点建议：一是建议把“稳增长”作为 2014 年经济工作的重要任务；二是建议 2014 年应切实执行稳健的货币政策和积极的财政政策；三是鉴于房地产业对满足人民住房需求和稳增长具有重大作用，建议应在 2014 年进一步保持房地产业持续健康发展。

^① 本报告得到国家自然科学基金委员会国际合作重大项目（70810107020）、面上项目（61273208、71125005）和青年项目（7100393）的资助。



一、中国经济发展的三阶段

改革开放以来，中国经济经历了 30 多年的高速增长期。1978~2011 年的 33 年中，中国 GDP 年平均增速为 9.86%，远高于世界其他主要经济体，中国经济总量跃居全球第二，仅次于美国。自 2012 年开始，中国经济增长速度进入中高速增长期。经济增速较前 33 年明显趋缓。增速下降的主要原因如下：

首先，经济总量增大。2011 年中国 GDP 已经达到 47.31 万亿元人民币，根据当年平均汇率折算，为 7.32 万亿美元，经济总量已经跃居全球第二。在此如此庞大的经济总量基础上，想再保持过去 10 年或 30 年的高速增长已经非常困难。

其次，人口红利显著减少。随着中国人口增速放缓、老龄化加剧，劳动人口总数开始下降。2012 年中国劳动年龄人口首次出现绝对量下降，减少了 345 万人。同时，大批农民工进城务工，农村富余劳动力数量远低于过去水平，劳动力价格有较大幅度上升。与其他发展中国家相比，中国廉价劳动力优势逐步缩小。

再次，经济结构调整等的影响。为改变经济增长方式、缓解社会矛盾，中国正在实施经济结构调整、化解若干工业部门产能过剩、淘汰部分高耗能和高污染企业、缩小居民收入差距等改革措施，经济增长短期将受到一定程度影响，增速将会适度减慢。

最后，外需增速下降。目前世界主要经济体，如欧盟和美国等受债务危机、金融危机、财政紧缩等影响，经济增速趋缓，对中国出口商品需求的增速趋缓。美国和欧盟等国要求人民币升值，贸易保护主义扩大，这些将严重影响中国外需增长，使中国经济增速下降。

2012 年开始中国经济进入第二个发展阶段，增速比前一阶段有较大幅度下降，但仍将保持较快速度。其主要论据如下：

第一，虽然从经济总量来看，中国已经是世界上第二大经济体，但从人均来看，2012 年中国人均 GDP 为 6 076 美元，仅为美国（约 49 922 美元）的 1/8，俄罗斯（约 14 247 美元）的 1/2 和希腊（约 22 055 美元）的 1/4。经济发展潜力仍很大。

第二，城镇化将成为中国今后 20 年经济增长的主要推动力之一。根据中国国家统计局公布的数据，2012 年中国城镇化率为 52.57%，尚有半数左右居民常年住在乡村。世界上发达经济体城镇人口占全部人口比重通常为 75% 以上。预计今后 10 年城镇化率每年将提高 1 百分点左右，每年有 1 400 万左右人口从农村迁入城镇。这就对城镇基本建设和住宅建设产生巨大的需求，从而推动中国经济较快增长。此外，根据日本、美国等国家的经验，在经济快速成长阶段将会出现人口和产业向部分大城市圈集中的趋势，这将推动这些城市圈基本建设和住宅建设的快速发展，从而成为中国经济增长的又一个重要推动力。

第三，中国地区经济发展不平衡为各地区经济发展带来动力。中国各地区，特别是经济不太发达的地区具有强烈的发展经济、改变地区落后面貌的积极性。



第四，居民消费保持稳步提高。居民收入特别是较低水平的居民收入快速增长，尤其是提高最低工资和“收入倍增计划”等改变收入分配格局的改革措施的不断实施，以及政府促进消费的一系列惠民政策的实施，将会进一步提高居民的边际消费倾向，以及对消费品和服务数量、质量产生的巨大需求，提升社会整体实际消费水平，并有力推动中国经济较快发展。

第五，储蓄率有望进一步下降。中国储蓄率较过去年份有所下降，但仍保持在很高的水平，大大高于同期经济增速。当前中国城乡居民仍保持较高储蓄水平，但社会保障和医保覆盖范围的扩大，将在一定程度上减轻居民消费和投资的后顾之忧，促进居民消费和民间投资的进一步增长。

第六，2012~2022 年中国仍将具有“人口红利”，尽管力度有所减弱。部分学者考虑到中国人口老龄化将快速发展和最近两年部分地区出现“招工难”现象，提出了中国“人口红利”将终止，中国将进入低速发展阶段的观点。我们认为，尽管中国劳动力优势大幅度减弱，但至少在今后 10 年将继续拥有“人口红利”。其主要论据有两个：一是中国 2012 年从事农业的劳动力人数为 25 773 万人。在现有技术和组织水平下，按每年工作 250 天计算，需农业劳动力 21 044 万人，即有 4 729 万人为富余农业劳动力。如果考虑到农业技术进步、农业规模经营水平的不断提高，中国有 15%~20% 的劳动力从事农业即可。中国 2022 年农业劳动力人数可减少到 11 500 万~15 200 万人，即 2022 年前大约有 12 700 万~16 400 万劳动力可从农业转向非农生产。二是中国目前劳动力退休年龄较小。目前城市人口总体的平均退休年龄约为 56.1 岁，其中男性平均退休年龄为 58.3 岁，女性为 52.4 岁。这是在 20 世纪 50 年代中国人口平均寿命为 50 多岁时规定的。目前中国人的平均寿命超过 70 岁，如果适当延后退休年龄将增加大量劳动力。

第七，从国际竞争来看，相对于发达经济体，中国仍具有显著廉价劳动力优势；相对于发展中国家，中国具有技术水平较高、基础设施优良、制造业生产率较高的优势。2012~2032 年中国仍然具有一定程度的出口优势，对外贸易有望在 2032 年前保持较快增速。

综上所述，结合我国劳动力与资本供给、资源和劳动生产率提升等约束，我们计算得到：1978~2011 年中国经济高速增长阶段的年均潜在经济增长速度为 9%~10%；2012~2031 年中国经济中高速增长阶段的年均潜在经济增长速度为 7%~8%。从世界各国经济增长情况看，这仍是中高速增长。预计 2032~2051 年中国经济将进入中速增长阶段，年均潜在经济增长速度为 5%~6%，大致相当于目前发展中国家年平均增长速度。

二、2013 年我国 GDP 增长速度预测

据国家统计局公布的资料，2013 年前三个季度中国 GDP 增速为 7.7%。分季度看，第 1 季度、第 2 季度和第 3 季度 GDP 增速分别为 7.7%、7.5% 和 7.8%。我们预计第 4