

2015 China Economic Forecast
and Outlook in 2015

中国经济 预测与展望

中国科学院预测科学研究中心



科学出版社

2015 China Economic Forecast
and Outlook in 2015

中国经济 预测与展望

中国科学院预测科学研究中心



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第十个系列年度经济预测报告。本书根据截至 2014 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 2014 年中国经济的不同层面进行了全面系统的总结和回顾，对 2015 年中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。

全书由宏观经济预测与展望、行业经济分析与预测、热点问题研究三个部分组成，共收录了 14 个报告。前 12 个报告内容涉及经济增长、物价水平、投资、消费、进出口等中国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、港口集装箱吞吐量、国际大宗商品价格、需水量等的走势分析和预测。后 2 个报告针对中国经济发展中的热点问题，主要是对城乡居民收入增长影响因素的分析与预测，以及对世界经济再平衡、中国经济的新常态及中国经济发展的政策选择等问题进行了初步探讨，并提出了相应的对策建议。本书期望对 2015 年中国经济进行一个立体透视，以帮助读者全面地了解 2015 年的中国经济及其未来走向，并对未来若干年中国经济增长的态势有一个初步的认识。

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及广大中小投资者。



I. ①2… II. ①中… III. ①中国经济—经济预测—2015 ②中国经济—经济发展趋势—2015 IV. ①F123.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 009482 号

责任编辑：马 跃/责任校对：张海燕

责任印制：李 利/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>

中国科学院印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2015 年 1 月第 一 版 开本：787×1092 1/16

2015 年 1 月第一次印刷 印张：17

字数：403 000

定价：65.00 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)

鲍勤(中国科学院预测科学研究中心)

陈楷(中国科学技术大学数学科学学院)

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)

崔晓杨(中国科学院预测科学研究中心)

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)

冯晓毅(中国科学院预测科学研究中心)

高铁梅(东北财经大学数学与数量经济学院)

胡蓝艺(中国科学院预测科学研究中心)

黄稚渊(中国科学院预测科学研究中心)

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(东北财经大学数学与数量经济学院)

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)

陆凤彬(中国科学院预测科学研究中心)

吕 鑫(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)
王会娟(中央财经大学统计学院)
王 珙(中国科学院预测科学研究中心)
王树青(天津大学管理与经济学部)
魏云捷(中国科学院预测科学研究中心)
吴 超(中国科学院预测科学研究中心)
谢 刚(中国科学院预测科学研究中心)
徐山鹰(中国科学院预测科学研究中心)
许 坤(安徽大学经济学院)
于戒严(安徽大学经济学院)
张 标(清华大学土木水利学院)
张 宁(中国科学院预测科学研究中心)
张 瑈(中国科学院预测科学研究中心)
周克成(中国科学院大学管理学院)
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，做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，截至 2010 年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对策建议。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有所分歧，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员会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：一点是中国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

改革开放以来，中国经济经历了一个高速增长阶段。1978~2011年，中国国内生产总值（GDP）年均增速高达9.9%，远高于其他主要经济体。此阶段中国经济高速增长的主要动力从供给端来看是充裕的劳动力供给和高投资率，从需求端来看是人民对物质生活水平提高的迫切需求与外需市场的开放，从技术进步来看是中国对外开放和国际产业转移双重作用下中国对于先进技术和管理模式的引进、消化、吸收，及再创新所激发的巨大动力。随着中国经济总量的增大、人口红利的显著减少、资源环境约束的增强、经济结构调整的迫切需求和世界经济复苏缓慢，再加上两次全球性金融危机引致的国际经济再平衡背景之下全球技术转移路径的改变，中国经济想再保持过去30年的高速增长已经非常困难。自2012年开始，中国经济进入新一轮的调整转型期，经济增速有所下降，经济增长动力已明显发生转变，体现为投资率的下降、劳动力供给的减少和外需的低迷。从年度经济增速来看，2014年中国经济仍然处在下滑通道之中，但年内经济运行总体平稳，前3个季度经济增速为7.4%，预计全年经济增速为7.4%。尽管2014年经济增速相比过去有所放缓，但就满足中国社会的和谐发展而言，2014年中国经济增长速度总体上在合理区间内。在国际经济处于再平衡进程且复苏缓慢的背景下，中国经济继续保持平稳较快增长实属不易。

2014年12月，中央经济工作会议在北京举行。会议首次系统阐述了中国经济新常态的内涵。在新常态下，中国经济正从高速增长转向中高速增长。中国经济增速下降实质上是经济增长动力的调整与转换，经济增长更需要依靠要素质量的提升、技术的进步和国内市场的发展。中国经济增长的基本动力是通过全面深化改革和扩大开放来激发经济增长的内生动力。回顾2012年中国经济进入中高速增长新常态以来的发展，可以发现新常态之下的中国经济表现出这样一些新态势：首先，消费增长基本稳定，在经济增长中贡献率逐步上升；投资增速逐年下降，成为经济增长放缓的最直接原因；虽然世界经济增长乏力，但总体上出口水平对国内经济增长影响较小。其次，第三产业比重逐步提升，2013年首次超过第二产业，第三产业成为我国经济增长的新领域。最后，居民收入增速高于同期GDP增速，居民收入在GDP中占比扩大。中国经济增长正在实现从追求数量到追求质量的转变。

2015年中国经济增长态势有很大的不确定性。一方面，2015年中国经济处于经济转轨之中，结构性问题仍然存在，尽管中央及地方政府采取很多重要政策促进中国经济发展，但政策红利完全释放尚需时日，2015年中国经济增长有继续放缓的趋势；另一方面，中国经济长期增长的主要动力依然强劲，深化改革的政策红利将逐步释放，2015年中国经济不会出现大幅度下滑。预计2015年中央政府将继续加大改革开放力度，并采取积极的财政政策和稳中趋松的货币政策。在这一判断基础上，我们预测2015年中



国 GDP 增速为 7.2% 左右。从三大产业来看，第一产业增加值增速约为 3.9%，第二产业约为 7.1%，第三产业约为 8.0%；从三大需求看，预计最终消费拉动 GDP 增长 3.9 百分点，资本形成拉动 3.1 百分点，净出口拉动 0.2 百分点。中国经济结构将进一步得到改善。对 2015 年中国宏观经济的主要层面给出深入的分析和预判，帮助读者把握中国经济的发展趋势，是本报告的主要目的。

本报告是中国科学院预测科学研究中心的系列性工作之一。中国科学院预测科学研究中心自 2006 年以来已经连续 10 年在岁末年初之际推出下一年的中国经济预测与展望报告，每年均被国际国内媒体广泛报道，产生了很好的社会影响。对照历年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 2015 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，集中力量研究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，分工协助，交叉研读，最终形成本报告。

本报告由 14 个分报告组成，共分为三个部分。第一部分为宏观经济预测与展望，包括 2015 年经济增速的预测与展望、2015 年物价走势的预测与展望、2015 年对外贸易、消费、固定资产投资增速的预测与展望，由 5 个分报告组成；第二部分为行业经济分析与预测，包括 2015 年农业生产形势分析与展望、2015 年主要工业行业的分析与预测、2015 年房地产市场预测与展望、2015 年物流行业预测与展望、2015 年港口集装箱吞吐量预测与展望、2015 年大宗商品价格预测与展望及 2015 年需水量预测与地表水质变动趋势分析，共有 7 个分报告；第三部分为热点问题研究，主要是对城乡居民收入的分析与预测，以及对世界经济再平衡、中国经济的新常态及中国经济发展的政策选择等问题的初步探讨。

作为一个以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。本报告是各个科研人员在基础研究的同时，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，使本报告系列能在每年年初呈现给广大读者，为广大读者预判新的一年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，十年来得到科学出版社的领导和编辑同志的大力支持，每次他们都反复校稿，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
2014 年 12 月

目 录

宏观经济预测与展望

2015 年中国 GDP 增长速度预测与分析	3
2015 年中国物价走势预测及影响因素分析	14
2015 年中国对外贸易形势展望	37
2014 年中国消费需求波动特征及 2015 年消费走势预测	49
2014 年中国固定资产投资态势分析与 2015 年走势展望	63

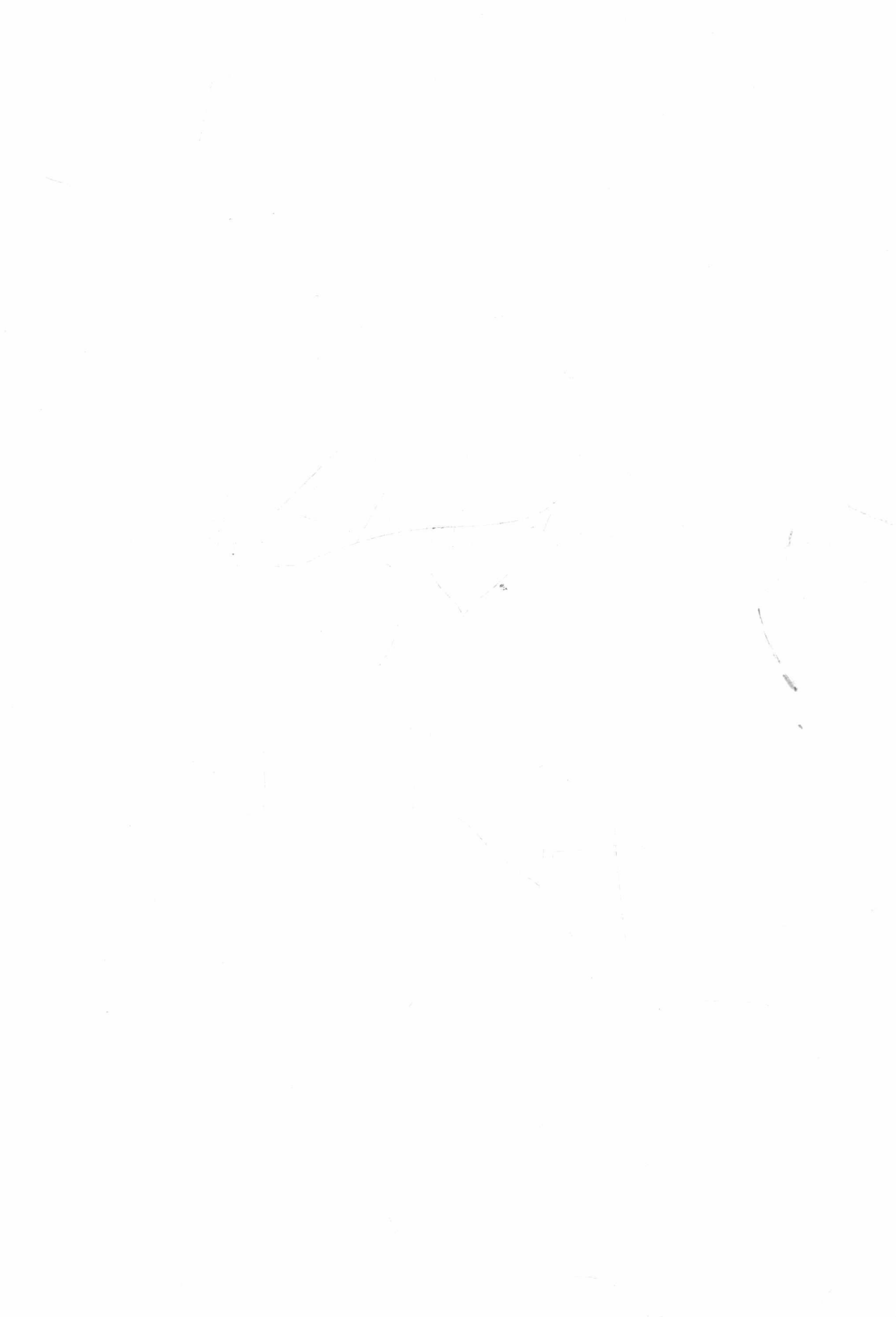
行业经济分析与预测

2015 年中国农业生产形势分析与展望	83
2015 年中国主要工业行业发展分析与预测	95
2015 年中国房地产市场预测与调控政策建议	122
2014 年中国物流业发展回顾与 2015 年展望	151
2015 年中国港口集装箱吞吐量预测	169
2015 年全球大宗商品价格走势分析与预测	182
2015 年中国需水量预测及地表水质变动趋势分析	193

热点问题研究

2014 年中国居民收入分析及 2015 年预测	219
2015：世界经济再平衡与开放的中国经济	227

宏观经济预测与展望



2015 年中国 GDP 增长速度预测与分析^①

陈锡康 祝坤福 王会娟 陈 楷

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 世纪中叶我国经济发展的三个阶段。1978~2010 年为第一个发展阶段，即高速增长阶段，潜在年均经济增长速度为 8%~10%。2011~2030 年我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为 6%~8%。2031 年至 21 世纪中叶为第三个发展阶段，是中速增长阶段，潜在年均经济增长速度为 4%~6%。

第二部分对我国 2014 年第 4 季度及全年国内生产总值（GDP）增长率进行预测。预测 2014 年第 4 季度 GDP 增速为 7.3% 左右，全年 GDP 增速为 7.4% 左右。从三大产业看，预测 2014 年第一产业增加值增速约为 4.1%，第二产业增加值增速约为 7.4%，第三产业增加值增速约为 8.0%。从三大需求角度分析，预计最终消费拉动 GDP 约为 3.7 百分点，资本形成总额拉动 GDP 约为 3.0 百分点，货物和服务净出口拉动 GDP 约为 0.7 百分点。

第三部分对 2015 年我国经济发展进行预测。本报告认为 2015 年我国经济增长态势有很大不确定性。一方面，2015 年我国处于经济转轨期末，经济仍有继续放缓趋势；另一方面，党和政府采取很多重要政策促进我国经济发展。预计 2015 年我国将继续加大改革开放力度并采取适度刺激政策。在上述主要判断基础上，预测 2015 年我国 GDP 增速为 7.2%。从三大产业看，预计第一产业增加值增速约为 3.9%，第二产业增加值增速约为 7.1%，第三产业增加值增速约为 8.0%。从三大需求看，预计最终消费拉动 GDP 约为 3.9 百分点，资本形成总额拉动 GDP 约为 3.1 百分点，货物和服务净出口拉动 GDP 约为 0.2 百分点。预计 2015 年季度 GDP 增速将呈现前低后高趋势，上半年为 7.1% 左右，下半年为 7.3% 左右。全年经济发展比较平稳。

第四部分中，提出把“稳增长”作为 2015 年经济工作的首要任务，实行积极的财政政策和稳中趋松的货币政策，采取切实有效措施扶助小微企业等建议。

一、中国经济发展进入新常态

（一）中国经济发展的三个阶段

从 1978 年中国开始实行改革开放政策到 21 世纪中叶，中国经济发展大致可以分为

^① 本报告得到国家自然科学基金委员会资助（项目编号：61273208, 71473244, 71173210, 71473245, 71125005）。



三个阶段。

1978~2010 年为第一个发展阶段，即高速增长阶段。这 32 年期间中国 GDP 年均增速为 9.9%，远高于世界其他主要经济体。此阶段经济增长的主要动力，从供给端看是高投资率和充裕的劳动力供给，从需求端看是人民对物质生活水平提高的迫切需求与外需市场的开放。据我们测算，此阶段中国的潜在经济增长率为 8%~10%。潜在经济增长率是在没有政府干预、没有外需激烈变动影响情况下，依靠经济内生增长动力所能达到的经济增长率。潜在经济增长率一方面取决于供给端，即测算生产能力所能达到的有保障的经济增长率，另一方面要考虑和计算需求端，即产品在市场上能实现销售的经济增长率。由于经济高速发展，第一阶段结束时，按现行汇率计算，2010 年中国经济总量超过日本，跃居全球第二，仅次于美国。

2011~2030 年为第二个发展阶段，即中高速增长阶段。在此阶段中，由于中国经济总量增大，人均 GDP 由低收入国家进入中上等收入国家行列^①。受人口红利大幅度减少等因素的影响，中国经济的潜在增长率由第一个发展阶段的 8%~10% 降低到此阶段的 6%~8%。预计此阶段的前 10 年，即 2011~2020 年，中国经济的潜在增长率为 7%~8%；而到了后 10 年，即 2021~2030 年为 6%~7%。这一阶段经济增长速度的换挡，实质上是经济增长动力的转变，供给端体现为投资率的下降和劳动力供给的减少，需求端体现为外需的低迷，潜在经济增长更需要依靠要素质量的提升、技术的进步和国内市场的发展。从同期世界各国经济增长情况看，中国这个阶段发展速度不仅远远高于发达国家，而且高于发展中国家的平均增长速度，因此这一阶段被称为中高速增长阶段。预计在 2024 年前后，按现行汇率法计算的中国经济总量将接近和达到美国水平^②。鉴于中国人口为美国人口的 4.3 倍左右，按经济发展水平衡量，预计 2024 年中国的人均 GDP 尚不到美国的 1/4。预计在第二个发展阶段结束，即 2030 年中国的人均 GDP 还只能为美国的 1/3。中国在经济发展水平上与美国、欧盟和日本等发达国家和地区尚有很大差距。

2031~2050 年为第三个发展阶段。在此阶段中国经济将进入中速增长阶段，年均潜在经济增长率为 4%~6%，大致相当于目前发展中国家年均经济增长速度。这一阶段经济增长速度的继续下降，原因在于要素质量提升空间不大、劳动力供给大幅减少，潜在经济增长主要依靠技术进步与内需市场的发展。预计在 21 世纪中叶，即 2050 年前后，中国经济总量将为美国的两倍左右，但人均 GDP 与美国相比仍有将近一倍的差距，在科技创新能力和一系列人文指标上差距更大。中国要达到世界发达国家水平尚需将近一个世纪的努力。

^① 2013 年世界银行划分标准：人均国民总收入在 1 045 美元以下的为低收入国家，1 046~4 125 美元为中下收入国家，4 126~12 745 美元为中上收入国家，12 746 美元以上为高收入国家。资料来源：World Bank WDI Database。

^② 根据国际货币基金组织统计，2013 年美国 GDP 为 16.799 7 万亿美元，位居第一；中国 GDP 为 9.181 4 万亿美元。2013 年美国人均 GDP 为 53 101 美元，中国为 6 747 美元。

（二）中国经济增长新常态的基本特点、动力和目标

当前中国经济发展的最重要特征是中国经济增长进入新常态，即由高速增长转为中高速增长。中国经济新常态有如下三大特点。

第一，经济新常态的最重要和最基本的特点是经济换挡，由高速增长阶段进入中高速增长阶段。中国经济增长速度由过去三十多年的 10% 左右，下降到 7% 左右，增速出现较大幅度的下降。由于增速换挡，在新形势下一系列经济发展规划和经济指标将发生重要变动。这里应注意，不能把新常态简单地理解为增速下降，而应把新常态理解为经济转向中高速增长。

第二，改革开放和创新是中国经济发展第二阶段实现经济中高速增长的动力和基本保证，是解决很多重要矛盾和困难的关键。中国经济发展不再是依靠大规模刺激政策、大规模投资等方法，而是通过全面深化改革和实现开放来激发经济增长的内生动力，实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴。

第三，经济新常态下的中心任务和目标是提高经济发展的质量和效益，这表现为以下四个方面：①经济发展方式发生转变，由主要依靠投资逐步转变为依靠最终消费，特别是依靠居民消费；②经济结构发生重要变化，在三大产业构成中，第一产业和第二产业比重下降，第三产业比重上升；③国民收入初次分配结构合理化，从业人员报酬在国民收入分配中比重提高，营业盈余比重下降；④逐步缩小贫富差距、城乡居民收入差距和地区差距等，力求使发展成果为全民共享。

（三）经济的转轨期和基本稳定运行期

2011~2015 年为中国经济转轨期，这一阶段的特点为经济增长速度不断下降，经济由高速增长转变为中高速增长。2016~2020 年为经济基本稳定运行期，这一阶段的经济增长速度稳定在 7% 左右。预计在 2020 年前后，中国将顺利实现党的十八大提出的“两个一百年”奋斗目标，实现 2020 年 GDP 和城乡居民人均收入比 2010 年翻番的目标。

（四）经济运行的主要矛盾

当前中国经济面临的主要矛盾是供大于求、产能过剩。长期以来中国储蓄率明显偏高，2013 年储蓄率（包括居民储蓄、企业储蓄和政府储蓄等）为 50.2%，投资率为 47.8%，远高于世界各国。大规模投资使中国制造业的生产能力大幅度提高，基础设施有明显改善。但是，由于贫富差距扩大，大部分居民收入，特别是中低收入居民的收入增幅较低，以致出现全国范围的 90% 左右商品供大于求、产能过剩的现象。

马克思认为资本主义社会出现生产过剩危机的根源在于生产的社会化和生产成果的资本主义占有。中国出现严重的产能过剩现象的根源在于居民收入差距过大、贫富差距