

《消费引领 供给创新——“十三五”经济持续稳定增长的动力（中国宏观经济丛书）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2016年03月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787010158990

内容简介

《消费引领 供给创新：“十三五”经济持续稳定增长的动力》内容简介：未来五年，在协调推进“全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党”的战略布局中，我国既要重视有效供给，更要重视有效需求；既要重视稳定外需，更要重视扩大内需；既要重视发挥现有体制优势，更要重视进一步释放改革开放红利，以保持经济持续稳定增长为目标，以保障和提升经济增长效益和质量为原则，加快构建消费需求拉动、有效供给推动、科技创新驱动、改革开放带动为支撑的“四动协同”经济增长动力新格局。“四动协同”的核心是“消费引领、供给创新”，一方面要强化需求侧中内需的拉动作用，特别要提高消费需求对于经济增长的贡献率，另一方面要强化供给侧的结构优化和转型升级，着力扩大有效供给对于经济增长的支撑作用。通过供给和需求双侧发力，四种动力协调配合、远近兼顾，共同推动经济持续稳定增长。

目录

总报告：消费引领供给创新

——“十三五”经济持续稳定增长的动力

- 一、我国经济增长进入新旧动力转换期
- 二、经济持续稳定增长动力的内涵和特征
- 三、四动协同：“十三五”时期经济持续稳定增长新动力
- 四、消费需求拉动：着力扩大居民消费需求
- 五、有效供给推动：发展壮大新兴产业
- 六、科技创新驱动：强化企业主体地位
- 七、改革开放带动：实现重点领域新突破
- 八、战略工程与行动计划

分报告一：经济持续稳定增长的内涵与目标

分报告二：经济持续稳定增长的国际环境和开放动力

分报告三：经济持续稳定增长的内需动力

分报告四：经济持续稳定增长的产业新增长点

总报告：消费引领供给创新

——“十三五”经济持续稳定增长的动力

- 一、我国经济增长进入新旧动力转换期
- 二、经济持续稳定增长动力的内涵和特征
- 三、四动协同：“十三五”时期经济持续稳定增长新动力
- 四、消费需求拉动：着力扩大居民消费需求
- 五、有效供给推动：发展壮大新兴产业
- 六、科技创新驱动：强化企业主体地位
- 七、改革开放带动：实现重点领域新突破
- 八、战略工程与行动计划

分报告一：经济持续稳定增长的内涵与目标

分报告二：经济持续稳定增长的国际环境和开放动力

分报告三：经济持续稳定增长的内需动力

分报告四：经济持续稳定增长的产业新增长点

分报告五：经济持续稳定增长的区域动力研究

分报告六：经济持续稳定增长的城镇化动力

分报告七：经济持续稳定增长的企业动力

分报告八：经济持续稳定增长的改革动力

分报告九：调整三大社会结构为经济持续稳定增长提供社会新动力

分报告十：经济持续稳定增长的创新动力分报告十一：经济持续稳定增长的市场基础

分报告十二：经济持续稳定增长的金融支撑条件

分报告十三：经济持续稳定增长的能源动力

分报告十四：经济持续稳定增长的交通运输支撑引领条件

附录1：关于潜在增长率的预测方法附录2：关于经济持续稳定增长的理论沿革

附录3：经济和投资增长估计附录4：投入产出需求分解模型

[显示全部信息](#)

在线试读部分章节

节能环保与新能源产业。大力发展节能环保与新能源产业，是我国建设生态文明、实现可持续发展的必然要求，直接关系到人民群众“喝更干净的水，呼吸更清洁的空气”等基本需求。“十一五”以来，随着我国对生态环保要求的不断强化，我国节能环保产业保持年均15%—20%的增速，2014年节能环保产值规模达4.5万亿元、新能源产值规模达1.2万亿元。今后一个时期，我国能源资源压力趋紧、节能环保与新能源装备自主化进程加快、可再生能源电力性价比稳步提升以及到2020年实现单位GDP的CO₂排放量比2005年下降40%—45%的约束性目标，节能与新能源行业将继续保持较高增速，预计到2020年节能与新能源产业产值规模可达11.6—14万亿元。

新一代信息技术产业。当前全球信息技术变迁和创新日新月异，信息技术加速渗透融合，新技术、新产品、新业态、新商业模式不断涌现。目前我国物联网、云计算、移动互联网、大数据等新一代信息技术产业正处于发展初期，“十二五”以来年均增速保持在30%以上，2014年新一代信息技术产业收入规模3.8万亿左右，全国互联网和移动互联网用户已分别超过6亿和8亿户。未来一段时间，在国家“互联网+”行动计划的政策激励下，互联网经济将继续快速发展，预计到2020年新一代信息技术产业产值规模将达到10—14万亿元，其中物联网、云计算和大数据行业规模约4—8万亿元，移动互联网规模约6万亿元。

高端装备制造业。近年来我国装备制造业增速总体呈现下降态势，但航空航天、轨道交通装备、海洋工程装备、智能制造等高端装备制造业快速发展，“十二五”以来年均增速超过25%，其中航空航天设备、轨道交通装备、智能制造增速分别在20%以上、30%和25%左右，2014年高端装备产值规模2.6万亿元。未来5年，随着低空空域开放范围进一步扩大、空天技术民用进程加快、高铁“走出去”加速推进、先进机器人应用范围大幅拓展，以及《中国制造2025》战略实施，将带动高端装备产业快速发展，预计到2020年我国高端装备产业规模在8—10万亿元。

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)