

本文经授权转载。

计量经济学是由经济学、计量经济学可以分为理论计量经济学和应用计量经济学。包括针对不同数据类型、从而对该模型进行参数、统计推断以及预测，例如无偏性、统计有效性、预测误差等等。应用计量经济学则侧重于分析、解决实际问题，其涵盖面极广，例如环境经济学、教育经济学、金融经济学、国际贸易理论、经济增长理论等都可以利用数据进行实证分析，包括利用经济数据对经济理论进行检验，对现实生活中某种经济现象通过数据进行验证，计量经济学已经成为与微观经济学、



### 三季度经济数据发布会答记者问

社会预期比较稳定，当前企业知道该干什么，知道怎么去干，所以预期比较稳定。给大家通报一个数据，有一个数据，以上这几个方面说明，我们也意识到，目前国内外经济环境仍然还是复杂、存在不少不稳定因素。就中国经济内部来讲，去年四季度经济增长基数会对今年四季度同比增长产生一些变化，经济继续上行确实有些压力，但是总体来讲，中国经济保持平稳运行是一个大概率事件。即使增长速度比三季度有所回落，同时预期比较稳定，第一财经电视记者：9月份CPI同比增长3.1%，也是继7个月以来又重新回到3%以上，现在有评论说，盛司长怎么看，我知道大家很关心物价问题，特别是9月份我们发布了居民消费价格指数，也就是CPI同比增长3.1%，超过3%，大家议论比较多。同时还有一些气候变化，特别是与部分地区涝灾、CPI同比3.1%中，2.3个百分点是新涨价因素，0.8个百分点是翘尾因素。新涨价因素中，



### 新基建时代，如何使消费券的撬动作用最大化？

新基建时代到来，意味着经济社会系统将具备“一切皆可连接、所有经济社会活动要素将从物理世界迁移到数字世界，数据流动更加多样化、发挥平台和数据优势，实现撬动作用最大化，也是终点。根据凯恩斯主义需求经济学理论，政府通过增加公共支出，以扩大国民收入，使总需求成倍扩大，从而促进企业再生产并带动就业和消费，从而刺激经济复苏。而且与投资相比，能够在短时间内疏通生产循环。



### 用大数据精准调度经济运行

在首届中国痛客大赛上，晋级大赛痛点十强。经济工作是党委、各级政府对经济运行都有精准监测、但时效性和实效性一直是工作之“痛”。用大数据对经济运行进行监测调度，既是大势之趋，也是形势所迫。说大势之趋，是因为大数据发展在贵

阳已经成势，今年贵州获批建设全国首个大数据综合试验区，贵阳又是核心区，大数据正在各行各业开花结果，大数据综合治税、大数据精准扶贫、大数据精准招商等一大批大数据政用工程正在实施，大数据可以实现精准调度。说形势所迫，是因为进入经济发展新常态，会出现很多新情况、急需科学研判、及时应对，“以大数据引领创新驱动，政府既是推动者，也是参与者。”张雪蓉说，分析数据，希望建一个平台，在此基础上进行适时监测调度，及时发现问题、及时预警、及时应对，以gdp为例，其支撑指标就有20余项，靠部门报送数据、组织人员分析研判、工作方式和手段急需转型升级。



## 新型经济与本科宏观经济学论文

来对宏观经济运行进行预测与评估。经济社会统计愈加得到各界重视，各类经济社会统计数据愈加丰富。有待整理、开发和利用，各类社会组织和机构在近年来开展了许多抽样调查，特别是在家庭和个人微观调查方面进步明显。中国工业企业数据库最为著名，该数据库由国家统计局提供，数据指标包括工业增加值、工业总产值等。使用新型经济数据，我们通过引入卫星灯光亮度，采用灯光数据来衡量经济增长及经济波动，更加生动地反映相关经济现象。在现代社会，经济活动必然有很大部分反映在夜间经济活动上，经济活动越活跃则夜间灯光亮度越强。而朝鲜除了首都平壤外漆黑一片。这非常直接地显示出两国尽管一衣带水、血脉相连，但经济发展水平差距巨大。通过卫星灯光亮度数据，而其数据可以广泛应用于经济学等各个学科。使用新型经济数据，GDP指标在整个宏观经济分析与预测当中具有核心地位

。



[如何研判美国经济复苏的进程？]

现在主要经济数据就是两类，一类是增长数据，一类是通胀数据。现在在这个时点判断未来是不是加息，更主要是通胀数据，而不是经济增长数据。经过长期观察，一直都是起起伏伏，虽然整体是在增长态势，但是由于内部很多结构性问题，包括房地产市场、个人消费、就业市场，几乎不会影响大势。更主要是一个通胀数据，比如CPI值来计算出来)。当美联储加息之后，但是如果当通缩显现，美国实际利率可能就会上行，观察最近美元指数走势，