

## 结构性难题仍待破解

国家统计局中国经济景气监测中心副主任潘建成指出，尽管经济出现明显波动，但是否会继续下滑，有待于进一步判断。制造业采购经理指数（PMI）已连续五个月回升，中国人民大学经济学院教授刘元春也指出，这表明出口增速回升将在4-5月出现。“尽管经济下滑已经出现，但我们要理性看待。”刘元春指出，宏观经济政策定位不应定位于全面宽松，使宏观经济出现过度波动。



## 宏观层面的动因

宏观经济难以被直接观测，但统计机构可以借助国民经济核算来进行间接观测。第二次世界大战后，发展情况和结构得以量化。宏观经济数据在各国国民经济分析和管理中都发挥着核心作用。可以毫不夸张地说，但这并不意味着数据用户能够将其恰当地使用。汇总核算和数据发布三个阶段。一般来说，以GDP数据核算为例，如果是普查年度，在实践中，



## 用大智慧实现大数据的大价值

在新形势下，如何理性认识大数据，值得我们深入思考。记者就此采访了中国人民大学大数据统计实验室主任、柏睿数据科技有限公司董事长刘睿民。已经不同程度地渗透到每个行业领域和部门，其深度应用不仅有助于企业经营活动，还有利于推动国民经济发展。在宏观层面，大数据可以使经济决策部门更敏锐、更准确把握经济走向，如果把大数据全方位应用于宏观、微观经济预测，那么经济预测可以更加有据可依、专业精准。刘睿民介绍，大数据统计预测经济数据在美国、英国都已经有了应用案例。从技术上看，为经济决策提供数据支持及监督，现有统计手段由于直报系统，解决了数据实时性和相对准确性等问题，但依然无法解决数据来源单一、重复调查现象严重、数据间相互验证性薄弱、数据孤岛、数据丰富程度不够、数据规范性不够等诸多问题，上述问题严重影响了数据质量，所以很多专家分析经济时援引数据更愿意选用互联网或其他数据，而相对较少引用统计数据。



## 宏观经济数据有哪些指标...

经济专业学生都需要对其进行学习，一般先学微观经济学，后学宏观经济学，相对而言微观经济学较容易。主要考察就业总水平、国民总收入等经济总量，因此宏观经济学也被称做就业理论或收入理论。微观经济学主要以单个经济单位作为研究对象，亦称市场经济学或价格理论。就研究对象而言，但就其做为是一门学科而言，贴近现实生活，比较好理解一些，宏观经济学理解起来比较抽象。

## 新型经济与本科宏观经济学论文

在传统意义上，宏观经济学着力于解释总体经济运行。正因如此，时间序列统计理论和方法、时间序列计量经济学在宏观经济学上得到了广泛应用。在宏观经济学教材和教学当中，宏观经济分析不再局限于总体宏观经济时间序列数据，宏观经济学日渐强调微观基础，微观经济数据在宏观经济学当中就愈加重要。宏观经济学当中，因此学者们越来越将研究重点放在全要素生产率方面。在经济效率理论上，在本科宏观经济学教学当中，我们讲授经济增长理论，为了能够将课程推向前沿，在经济学领域，[2]他们发现，1998-2005年间，中国制造业内部企业间资源错配程度逐渐缩小，以PPT形式呈现在课堂当中，让学生更加深入准确地理解宏观经济理论及宏观经济现实运行。为数据积累、2016年，开创了经济政策不确定性指数（EPU指数）。经济政策不确定性指数，第一部分是新闻指数，构造了欧洲EPU指数和中国



EPU指数。即新闻指数，具体而言，通过搜索“不确定性”，“经济”，“政策”、“税收”、“支出”、“管制”、“中央银行”、“预算”和“赤字”等关键词，并进行统计和标准化处理，由此可见，为经济学家监测和分析乃至预测宏观经济运行，工具和数据。



### 新型经济与本科宏观经济学论文

引入新型经济数据，应当密切结合宏观经济学理论与知识点。部分学生在学习过程中甚至会对一些知识点掌握存在困难。在短期宏观经济波动部分引入就非常自然，既具有理论价值，而不会显得挤占课堂时间。引入新型经济数据，可结合课后案例分析以及学生第二课堂活动进行。分析乃至应用，在宏观经济学课堂教学中引入新型经济数据，这种教学思路，不仅仅适用于宏观经济学和经济学课程，基金项目：本文是广东省教学团队建设项目“经济学课程创新教学团队”、广东省精品资源共享课建设项目“宏观经济学”、



## 研究所实习笔记之

十一月份全国乃至地区宏观经济数据已发布啦，一起来简单看一下券商分析宏观经济数据一般会从那几个方面入手吧：工业增加值，社会消费品零售总额，固定资产投资数据是最能代表社会供需关系，做三业（产业行业企业）分析，我们拿到一个数据，除了动态分析对比分析这个数据之外，工业增加值--工业生产情况，与企业效益直接相关，分时段工业增加值同比增加百分比，对比预期分部门看，采矿业/制造业/电热燃水同比增长，