

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。



4月经济数据表现如何

中信建投研究所昨日发布4月份我国经济数据预测报告，认为4月份CPI将会同比上涨2.8%，环比或上涨0.5个百分点。狭义货币供应量(M2)同比上涨22.3%，环比可

能下降0.2%。显示通胀压力依然存在，央行货币政策委员会委员、清华大学教授李稻葵日前公开表示：“现在经济运行偏热，在这种情况下，如果实际利率数月来为负，就应该调整名义利率。央行研究局副巡视员李德也认为，但幅度会比较有限。因为在CPI水平超过了1年期存款基准利率后，形成了实际负利率，不过即使加息，



经济增速创历史新高后将如何演变

低基数和需求复苏促进经济增速显著上升，低基数和需求复苏促进经济增速显著上升。同比低基数显著抬升了今年一季度经济增速。疫情冲击下去年一季度经济增速仅有-6.8%，按照可比价格计算，今年一季度实际GDP比2019年一季度增长了10.3%，把去年和今年合计来看，两年平均增长了5%，实现较好增长。经济运行延续了疫后稳健恢复步伐，GDP同比及环比增速，数据来源：WIND，交行金研中心



经济统计中大数据分析的应用

以某公司为例：该公司在运营发展过程中，为适应大数据环境，建立了大数据库、云计算平台等，该公司从经济运行分析合理设定了统计数据指标，具体包括销售数据、品牌数据、消费者数据、客户销售数据等，构建了营销分析系统、生产经营决策系统；在系统支持下实现数据统计分析，经济运行分析质量。采取纵向对比方式来分析销售统计数据，以借助经济统计分析来发现区域销售差距，如该公司基于经济运行分析和质控要求，商品名称：空调；价类：A类；同期销量（万台）：56.2；本期销量：68.7万台；销售增长率：22.2%；同期销售金额（万元）：068；本期销售金额（万元）：9220；销售金额增长率：14.3%；同期公司毛利（万元）：650；同期毛利率：9.1%；本期公司毛利（万元）：830；本期毛利率：9%；毛利增长率：0.9%。



从一季度数据看龙泉驿——如何当好四川县域经济的领跑者？

4月21日，龙泉驿区一季度经济运行数据出炉：工业投资31.13亿元，同比增长77.3%；整车整机产量23.35万台，同比增长9.4%。在工业强势带动下，1—3月实现地区生产总值214.6亿元，继续在全省县域经济中保持领跑位置。数据发布前几日，中法成都生态园国际合作投资推介会在蓉举行，初步规划面积22.3平方公里，初步完成园区概念规划，起于累土。对于龙泉驿而言，一年之计在于春，从一季度数据，能看出哪些动力和活力，哪些趋势和机遇？数据背后，



干货！统计局解读一季度经济数据，经济会延续3月向好势头

毛盛勇表示，从目前经济运行情况来看，3月份比1-2月份明显改善，这是一个基本判断。特别是随着复工复产加快统筹推进，二季度表现会更好，所以二季度会明显好于一季度，这是一个基本趋势。如果全球疫情控制比较好，下半年应该会比上半年更好。国际货币基金组织最新预测中国经济增速今年会降到1.2%，您对此有何回应？毛盛勇表示，对全球经济增长预期进行大幅度下调，预计全球经济今年下降3%，中国增长1.2%，



客观看待产能过剩

刘汉元通过数据说明，2015年，我国能源消费出现30年来首次负增长，我国经济下行压力和风险继续加大，经济运行状况给宏观经济敲响了警钟。刘汉元认为，新常态实际上是在资源快速消耗、经济飞速发展，如何让我国经济在新常态下发展得更好，刘汉元提出三点思考：一是客观看待产能过剩。如果不认识和尊重这个客观属性，一味地去事前防止或事后清理，都会大量增加社会审批、管理成本，