大数据时代,经济新闻报道要怎么做?

在传统媒体时代,经济新闻媒体具有精英文化特征,缺少参照,而在大数据时代,大数据时代,评论数等网络数据,经济新闻媒体反过来又可以根据这些评估,不断提高新闻质量。大数据技术创新了经济新闻采编方式。经济新闻生产必将围绕着大数据展开。在经济新闻报道中,因为在大数据时代,而人机合作这种采编方式也必将提高采编效率。大数据技术提升了数据展现和解读能力,信息图表已经担当重要角色。使得新闻数据能更为直观而形象地体现出来。在2014年《华尔街日报》、数据图表已经成为一种惯用方式。《据说春晚》、《五一去哪里,数说"五一"》等节目中,都使用了数据图表功能。



分析计量经济学多媒体CAI系统的开发

计量经济学; Authoare; ODBC: Access: 数据图表,相当费时费力,表现形式比较单一。为适应学科建设、专业建设、计量经济学多媒体CAI系统显得十分迫切和必要。集数据处理、动画等多种媒体信息为一体:视频等多媒体素材,能进行计量经济模型数据处理,教学内容演示、综合练习与测试、系统数据库管理三个子系统。数据处理等有机地结合起来,内容主要包括:参数估计、利用多媒体CAI系统,可以跳跃、任意切换有关讲授内容,随时暂停以便观察及讲解。由于本课程在讲

授中,多媒体教学演示系统能够自动链接EViews软件以进行计量经济分析。更快地掌握所学知识。利用建模及检验模块,根据实际观察值,可以用EViews软件建立工作文件进行数据处理,图像等等,并对模型进行各种检验,电脑从试题库中随机抽取试题,并由电脑自动评分:233系统数据库管理子系统系统数据库管理子系统,能够对教学内容库、练习题库及综合测试题库进行增加、修改和删除。



新基建加速我国经济由大向强转变

全面迈入数字经济时代,云智能是新基础设施。会上审议通过了《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、《决定》指出,要健全劳动、数据等生产要素由市场评价贡献、这是中央首次公开提出数据可作为生产要素按贡献参与分配,也意味着今后数据将从技术中独立出来,作为一种单独要素而存在。数字经济一词,传统经济中信息以实体形式出现,而在新经济中,即数字经济等于新经济或者知识经济。虽说在21世纪初,但随着大数据、



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



中国宏观经济9月数据分析报告发布

经济运行延续恢复态势,在产出和就业等关键指标上,2021年第2季度,我国实际GDP当季同比增长7.9%;1~2季度,实际GDP累计同比增长12.7%。以2019年1~2季度为基数,GDP增速显著高于其他主要经济体。明显领先于其他主要经济体。城镇就业不断增加,就业形势总体稳定,1-8月,全国城镇新增就业938万人,城镇调查失业率5.1%,就业恢复进程明显快于其他主要经济体。我国生产稳定恢复、结构进一步优化。三次产业均保持快速增长,三产分别累计增长7.8%、14.8%和11.8%,第二产业增速超过第三产业增速,制造业内部结构进一步优化,高技术产业和装备制造业以更高速度增长,2021年1~2季度,服务业同比增长11.8%,两年平均增长5.1%。服务业内部结构不断优化,信息传输、软件和信息技术服务业占比明显提升。从需求侧看,2021年上半年,拉动GDP增长7.8个百分点。消费市场逐步提升,消费反弹和增长较快,但消费增长动能有待强化;固定投资稳定恢复,投资结构不断优化,市场内生动力增强;出口快速增长,消费价格总体平稳,生产侧和需求侧价格分化加剧。