

中国公民出境旅游人数7131万人次，比上年同期增长15.0%。

居民出游意愿继续走高，产业景气略有下降二季度居民总体旅游意愿分别为83.0%、84.8%，分别同比增加1个百分点和3.7个百分点。我国旅游消费和投资保持旺盛，但出现增速放缓迹象，二季度旅游经济运行综合指数（CTA-TEP）分别为119.11和115.93，分别较去年同期提升3.11个点和下降了2.73个点。旅游产业运行保持在“较为景气”区间运行。旅游产业景气指数分别为130.81和128.05，同比和环比都有所下降。旅游服务质量继续稳步提升二季度旅游经济运行质量综合指数分别为77.21和76.86，分别较去年同期提升2.90个点和0.83个点。旅游公共服务、行业服务和发展环境质量等各部分指标都持续优化，分别较去年同期增长了0.5、1.2和0.6个点。全国旅游质监与游客投诉指数达到74.80，与去年同期基本持平。【1】含相邻国家边民旅华人数【2】其中缅甸、印度含边民旅华人数



经济普查数据质量如何保障？

数据真实准确是经济普查最核心要求，记者了解到，第四次全国经济普查采取了一系列措施保障普查数据质量。——对普查违纪违法行为查处力度明显加大。建立健全普查数据质量追溯和问责机制。记者梳理发现，今年4月、国家统计局接连通报了吉林白城市、云南红河州、曝光了违法干预普查对象独立真实上报普查资料等普

查造假、弄虚作假问题。国务院第四次全国经济普查领导小组办公室副主任、国家统计局副局长鲜祖德介绍，普查期间，国务院经普办累计受理61起普查违法违纪举报线索，对39起违法违纪案件进行立案调查和执法检查，及时通报曝光经济普查违法案件。



新货币经济学探析

新货币经济学探析摘要20世纪80年代以来，提出所谓“新货币经济学”。并揭示了新货币经济学产生和发展对现代货币、关键词新货币经济学分支启示1导言1900年，一般均衡体系却不能包容货币理论。鄧my)。统一价值理论与货币理论，近一个世纪中，多数经济学家试图通过为货币分析建立“微观基础”而最终将货币“纳入”(Integrate)一般均衡理论体系，所谓“瓦尔拉希克斯帕廷金传统”便是代表。但由于受到广泛质疑，迄今为止，正当主流经济学家沿着传统研究路径艰难跋涉之际，以尤金法马、列兰德伊格尔等著名货币理论家为首，推出了另辟蹊径并号称“新货币经济学”(Neo-，他们非但不想把货币“纳入”一般均衡世界，“新货币经济学”框架下，瓦尔拉体系之不能“容纳”货币，不仅不是其缺点，1994)。济学又由两个分支组成，即“BFH体系”和“法律限制学派”。



米克·莫鲁奇

在莫鲁奇看来，他们有一套模型和假设，在这个基础上再做推理演绎。则丝毫不为所动。投机性资产，并不在乎比特币背后是否有官方背书，他们已经开始研究比特币矿工、主流经济学认为货币是“法定货币”，也就是说，不过是一场庞氏骗局。除了投机交易以外，如洗钱或向黑客支付赎金。美国纽约大学经济学教授努里尔·鲁比尼（[Nouriel Roubini](#)）也多次发出警告：比特币不是货币。它不是记账单位、不是支付手段、它甚至不是资产。”鲁比尼认为比特币等加密货币没有内在价值，在鲁比尼看来，



试论经济普查统计数据质量之保证

经济普查是一项专业性较强，因此在普查工作期间需要选拔具有专业素质，弄虚作假现象普遍。不息在经济统普查统计数据上进行弄虚作假，数据收集难度较大。由于我国疆域辽阔，人口众多，另一方面在经济普查工作中，例如工商业者，以及第三产等。一些个体工商户还存在一定抵触情况，进而对普查工作不予理睬，另外还有一些政府工作回避经济普查工作，按照规定这些经费来源与中央政府，以及地方政府。无论是在法律上，还是在思想上都要将统计工作落实到实处。选拔工作责任心强，不徇私枉法，坚持全心全意为人民服务。政府部门也要将进一步深刻健全完善政绩考核制度，将不正之风彻底杜绝，逐级进行指导、检查数据质量实施等工作，使得普查质量更加纯洁化，



中证数据指数优势尽显

政策支持力度大，行业景气度持续，大数据产业投资正当时，那么如何布局行业机会呢。由于大数据产业链生态较为复杂，涉及细分领域和企业众多，在此舵主建议积极关注大数据50ETF(认购代码516003，交易代码516000)，其紧密跟踪中证大数据产业指数(简称“中证数据”)，中证数据指数到底有哪些优势值得重点关注呢。综合来看主要有以下几方面：



为什么要进行经济普查？

不少老百姓们好奇，为什么要进行经济普查，9月18日上午，在“走进统计—经普带你看四川”活动中，省经普办副主任，省统计局党组副书记、胡品生介绍，结构和效益等情况，建立健全基本单位名录库及其数据库系统，为研究制定国民经济和社会发展规划，提高决策和管理水平奠定基础。“换句话说，经济普查就是一次全国经济大体检。