

确保数据质量

荆门市第四次全国经济普查实行全过程数据质量控制。各级普查机构狠抓源头数据质量，实时监控普查数据采集、加强入户数据核实与业务指导，开展源头数据自查与抽查，坚持联动审核，及时消除差错，确保普查数据真实可靠。总体来看，荆门市第四次全国经济普查充分运用了现代信息技术手段，普查全过程公开透明，全面摸清了我市第二产业和第三产业家底，能够真实反映我市经济社会发展状况，达到了预期目标。普查结果显示，2018年末，与2013年荆门市第三次全国经济普查相比，增长111.2%。从业人员525380人，增长6.4%。产业活动单位41398个，增长94.9%。个体经营户139945个。



美国经济数据如何影响金银走势

美国非农就业人口数据：30分左右公布，如果非农就业人口上升，说明经济走好(尤其是工业和服务业走势良好)导致从业人口增加，美国经济好，金银下跌;如果非农就业人口下降，说明经济缓慢甚至倒退导致工业和服务业从业人口下降，美国经济不好，金银上升。反面就是美国失业率。美国失业率：非农数据公布后就是它公布出来，非农就业人数公布後，就业率通常作为最受关注快照数据反映当前美国劳动力市场状况。收入和消费者信心。失业减少等待于支出增加，支出增加鼓励经济增长，这可能引发通胀压力;反之，失业水平高表明经济不稳定并且需求减少。美国失业率高，对美国不好，金银涨;美国失业率低，对美国好，金银下跌。美国国民生产总值：每个季度公布，利好美元，利空美元，美国国内生产总值：每个月第三周公布，国内生产总值是指在一定时期内(一个季度或一年)，利好美元，利空美元，美国消费者物价指数CIP：每个月20-25号前公布，美国东部时间上午8时30分，它

将损害美元。



疫情下的数字经济与产业转型新机遇

第一个机遇，新基建将为数字经济发展奠定基础。新基建和老基建相比，其附加值更高，数据中心、可信互联网等基础设施，让大家在疫情期对中国经济仍然充满信心和希望；长期来看，各个产业要基于这些基础设施加速转型发展、第二个机遇，数字化生产关系开始在中国确立，并领先全球。经过这次疫情，这一点已经逐渐显现并被社会广为接受。产业互联网初露端倪，从而能够让中国经济进入高质量发展阶段，并在先进生产力创造方面引领全球。第三个机遇，数字化人才在加速成熟。疫情期间，每个人在家里都要学习和工作、每个人在未来社会都将要成为数字化人才。在某种程度上，但智慧人口红利时代却刚刚开始，



核心观点

2022年1-2月经济增长数据在市场期待下重磅出炉，主要经济指标同比悉数超预期改善。如何准确分析2022年1-2月经济数据。我们研究发现，但由于2021年一季度经济受到“就地过年”影响，而采用同比数据(低基数导致高估)和三年平均增速(2020年初低增长导致低估)都不够准确。我们发现：1)2022年1-2月工业增加值增长强劲，但产销率指标不佳，2)固定资产投资中，其改善主要依赖于土地购置费，而建安投资仍然偏弱。3)基建和制造业投资并不似同比数据那般“开门红”，使得基建和制造业投资同比可能面临回落压力。5)就业状况整体平稳，但16-24岁人口就业显著承压。总体而言，当前中国经济下行压力仍然较大，其持续性较差，国内疫情形势收紧进一步制约消费复苏。近期从全国两会、到国常会部署《政府工作报告》重点任务分工，都对稳增长提出较高要求，边际调整，我们认为中国经济已进入“筑底”阶段。