

大家好，关于货币供应同比很多朋友都还不太明白，不过没关系，因为今天小编就来为大家分享关于货币市场均衡的知识点，相信应该可以解决大家的一些困惑和问题，如果碰巧可以解决您的问题，还望关注下本站哦，希望对各位有所帮助！

本文目录

1. [m2同比是什么意思](#)
2. [m2同比增长10%意味着什么](#)
3. [2023我国总货币量是多少](#)
4. [2023年货币发行量](#)
5. [央行第三季度货币政策报告全文](#)

一、m2同比是什么意思

1、m2同比是同上一个同时期货币的比较的意思

2、m2同比，是与历史同时期比较，货币增长或者减少，也就是与不同年份的同一时期作比较。环比，与上一统计段比较，就是与前一个相邻的时期作比较。

二、m2同比增长10%意味着什么

M2是广义货币供应量。是指在狭义货币M1现金基础加上企业存款、居民储蓄存款以及其他存款，它包括了一切可能成为现实购买力的货币形式。M2同比就是某个月的M2货币供应量与上个年度同一个月相比较的情况。M2同比增长10%，就是与上个年度同一个月份相比较增长了10%。

三、2023我国总货币量是多少

截止到2021年7月末，我国M2（广义货币）余额再创新高——达到了230.22万亿元，同比增长8.3%，增速低于前几个月。显示了国内信贷环境日趋收紧，企业和个人的投融资活跃度有所下降。

2000年中国的货币发行量为13.249万亿，据人民银行2019年4月份发布的统计数据来看，到2019年3月末，人民币发行总量余额为188.94万亿人民币，2018年人民币发行总量余额为183万亿人民币。中国的货币发行量在逐年提高。

四、2023年货币发行量

2020年12月，货币和准货币（广义货币M2）为2186800.00亿元；

货币和准货币（广义货币M2）同比增长为10.10%；

货币(狭义货币M1)为625600.00亿元；

货币(狭义货币M1)同比增长为8.60%；

流通中现金(M0)为84300.00亿元；

流通中现金(M0)同比增长为9.20%。

五、央行第三季度货币政策报告全文

11月16日，中国人民银行发布2022年第三季度中国货币政策执行报告（下称《报告》）。

“总体来看，稳健的货币政策灵活适度，保持连续性、稳定性、可持续性，政策传导效率增强，金融支持实体经济质效进一步提升。”报告显示，信贷总量增长稳定性增强，1月份至9月份，新增人民币贷款18.08万亿元，同比多增1.36万亿元；9月末人民币贷款、广义货币（M2）、社会融资规模存量同比分别增长11.2%、12.1%和10.6%。信贷结构持续优化，9月末普惠小微贷款和制造业中长期贷款余额同比分别增长24.6%和30.8%。贷款利率稳中有降，9月份企业贷款加权平均利率为4.0%，同比下降0.59个百分点，处于有统计以来低位。外汇市场平稳运行，人民币汇率预期总体平稳。

报告强调，下一阶段，中国人民银行将按照党中央、国务院的决策部署，坚持稳字当头、稳中求进，深化金融体制改革，建设现代中央银行制度，抓好政策措施落实，着力稳就业稳物价，发挥有效投资的关键作用，巩固和拓展经济回稳向上态势，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

加大稳健货币政策实施力度，搞好跨周期调节，兼顾短期和长期、经济增长和物价稳定、内部均衡和外部均衡，坚持不搞“大水漫灌”，不超发货币，为实体经济提供更有力的支持。保持流动性合理充裕，指导政策性、开发性银行用好用足政策性开发性金融工具额度和8000亿元新增信贷额度，引导商业银行扩大中长期贷款投放，保持货币供应量和社会融资规模合理增长，力争经济运行实现更好结果。高度重视未来通胀升温的潜在可能性，特别是需求侧的变化，不断夯实国内粮食稳产增产、能源市场平稳运行的有利条件，做好妥善应对，保持物价水平基本稳定。

落实好普惠小微贷款支持工具、碳减排支持工具和支持煤炭清洁高效利用、科技创新、普惠养老、交通物流、设备更新改造专项再贷款，强化对重点领域、薄弱环节和受疫情影响严重的行业、市场主体的支持。落实落细金融服务小微企业、民营企业敢贷会贷长效机制，增强微观主体活力。继续深化利率市场化改革，优化央行政策利率体系，发挥存款利率市场化调整机制重要作用，着力稳定银行负债成本，释放贷款市场报价利率改革效能，推动降低企业融资和个人消费信贷成本。

密切关注主要发达经济体经济走势和货币政策调整的溢出影响，以我为主兼顾内外平衡。坚持以市场供求为基础、参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度，坚持市场在汇率形成中起决定性作用，坚持底线思维，加强预期管理，保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。统筹做好经济发展和风险防范工作，保持金融体系总体稳定，建立健全金融风险防范、预警和处置机制，坚决守住不发生系统性金融风险的底线，维护好广大人民群众的利益。

OK，本文到此结束，希望对大家有所帮助。