

很多朋友对于广义货币 数据和货币数据不太懂，今天就由小编来为大家分享，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [2023年1月份M2数据是多少](#)
2. [2012中国货币总量](#)
3. [2023年10月广义货币总量](#)
4. [M2是什么统计数据](#)
5. [2019 m2货币发行量](#)

一、2023年1月份M2数据是多少

年份M据是8.6亿元人民币这是因为M的是广义货币供应量，它包括了所有在市场上可以流通和支付的货币和准货币，如现金、银行存款以及准货币

M增加一方面与经济总量增加有关，另一方面也与央行增发货币有关

而年份，受新冠疫情影响，财政政策和货币政策都采取了积极应对措施，M速相对较高

需要注意的是，M速过快也可能会带来通胀等风险，需要适度控制

二、2012中国货币总量

中国近几年的广义货币量具体数据为：2007年首次突破40万亿元，至40.344万亿，2008年为47.517万亿，2009年突破60万亿元大关，至61.022万亿，2010年为72.585万亿，2011年突破80万亿关口，至85.159万亿；2012年M2广义货币总量逼近100万亿大关，达97.42万亿。跨年增幅至少为17%。

三、2023年10月广义货币总量

截至2020年10月，中国广义货币总量为213.42万亿元人民币，同比增长10.7%。这是由于中国政府采取了一系列货币政策，包括加大对实体经济的支持和维持金融市场稳定，以应对新冠疫情带来的经济压力。

广义货币总量的增长预计会为经济复苏提供支持，促进消费和投资活动增长。同时，监管部门也在密切监控货币供应，以确保通胀和金融风险的稳定。

四、M2是什么统计数据

在经济学中，货币供应量是指在某一个特定时间点中，货币资产的总量。尽管有很多种定义“货币”的方法，但标准的测量一般包括了流通货币与活期存款。货币供应量有3个定义，分别是M0、M1及M2，但部分地区会定义为M1、M2及M3

五、2019 m2货币发行量

2019年M2余额198.65万亿约美国M2的1.87倍。

2020年1月17日，人民银行发布2019年金融统计数据报告。截止2019年12月末，中国广义货币(M2)余额198.65万亿元，同比增长8.7%。增速分别比上月末和上年同期高0.5个和0.6个百分点；狭义货币(M1)余额57.6万亿元,同比增长4.4%，增速分别比上月末和上年同期高0.9个和2.9个百分点；流通中货币(M0)余额7.72万亿元,同比增长5.4%。全年净投放现金3981亿元。

关于广义货币 数据的内容到此结束，希望对大家有所帮助。