

## 一、提高法定存款准备金率，增加基础货币吗

是的。基础货币，又称高能货币，具有使货币供应总量成倍放大或收缩的能力，它是中央银行发行的债务凭证，表现为商业银行的存款准备金和公众持有的通货。基础货币的计算公式如下：基础货币=法定准备金+超额准备金+银行系统的库存现金+社会公众手持现金从以上公式可以看出，中央银行通过提高法定存款准备金率，使商业银行上缴中央银行的法定准备金增加，从而使用基础货币增加。

## 二、名义货币量和实际货币量区别

1、实际货币供给量是名义货币供给量除以物价水平确定的.当价格上升时，如果其他因素不变，则实际货币供给会减少，因此货币的价格或利率就上升，各种依靠借贷资金的开支，如消费，投资甚至净出口等，则会下降.

2、实际货币供给是以真实物品和劳务表示的货币供给，即以实际货币的购买力衡量的货币供给。将名义货币供给(MS)与一般物价指数(P)平减后，即可得实际货币供给。公式表示为：实际货币供给=MS/P。

3、在存在未充分就业的条件下，增加名义货币供给，会使利率下降，从而增加全社会的消费需求和投资需求，从而增加总收入水平。但在充分就业条件下，名义货币增加只会暂时地增加实际货币供给(对应一度增加的商品和劳务量)，但价格上涨最终使实际货币供给恢复原量。

4、货币供给量(moneyaggregate)：一国经济中被个人、企事业单位和政府部门持有的可用于各种交易的货币总量。货币供给量是货币供给过程的结果，其源头是中央银行初始供给的基础货币，经过存款货币银行的业务活动可以出现数倍的货币扩张。货币需求量表现为一国在一定时点上社会各部门所持有的货币量。货币需求量(m)是根据商品总价值(g)、货币流通速度(v)测算的。则有 $m=g/v$ ，v为单位时间内货币流通即转手的次数(商品与货币交换后，商品退出流通，货币仍留在流通中多次媒介商品交换，从而一定数量的货币流通几次，就可相应媒介几倍于它的商品进行交换)。

5、因为纸币是不足值的信用货币，它不会因为币值的变化而退出流通。在货币供给量与货币需求量均衡状态下，货币速度增大，实际上是对货币的需求量，而货币不会退出流通，即名义货币供给量不会改变，实际上造成了供给大于需求的局面，即引起实际货币供给量增加。接下来会导致就是物价上涨。

## 三、2023年一年我国发行货币总量

到2020年末，我国中央银行累计广义货币发行量284万亿，外汇储备3.2万亿美元。

要明白的是中央财政要使用这些外汇储备必须发行国债购买，国家基础货币是在社会流通过程中永久占用的必须货币，而货币一旦发行了，央行是永远不用收回的，因此，基础货币的发行过程中就会创造价值，这就是铸币税。一般国家发行货币都用于二次分配。

#### 四、中国的货币基础主要包括

1、基础货币，亦称高能货币，是指具有使货币总量成倍扩张或收缩能力的货币。在现代货币统计制度中，又将其定义为储备货币。在我国现阶段，它主要由金融机构存款准备金、现金发行（流通中现金 + 金融机构库存现金）和非金融机构存款（邮政储蓄在中央银行的转存款）等三部分构成。

2、货币基础就是中央银行所储备的货币的全称

#### 五、影响基础货币和货币乘数的因素分别是什么

货币乘数，也称“货币扩张系数”或“货币扩张乘数”，是指在基础货币（高能货币）基础上货币供给量通过商业银行的创造存款货币功能产生派生存款的作用产生的信用扩张倍数，是货币供给扩张的倍数。货币乘数的大小决定了货币供给扩张能力的大小。货币乘数的大小由以下因素决定：

1、现金比率现金比率越高，货币乘数就越小。

2、超额准备金率超额准备金率越高，货币乘数越小；反之，货币乘数就越大。

3、法定准备金率法定准备金率越高，货币乘数越小；反之，货币乘数越大。