

## 一、央行是如何运用基准利率调控货币供应量的

1、央行运用基准利率调控货币供应量的流程和原理是：

2、当出现通货膨胀时，央行上调存贷款基准利率，在其他因素不变的情况下，存款利率提高，吸引货币回流到银行；贷款利率提高增加了贷款成本，抑制贷款。这样就减少了流通中的货币量。

3、当出现经济下行或通货紧缩时，央行下调存贷款基准利率，在其他因素不变的情况下存款利率下降，鼓励人们消费；贷款利率下调相对减少贷款成本，鼓励贷款投资，这样增加了流通中的货币量。

## 二、调节货币供应的三大工具

1、存款准备金制度、再贴现政策和公开市场业务是货币政策的三大工具。公开市场业务是指银行中央通过买卖有价值的证券来调节货币供应量。公开市场业务中有三种债券交易：回购、即期债券交易和发行银行中央票据。

2、央行的回购可分为正向回购和反向回购，两者都是央行公开市场上的货币吞吐行为。

## 三、可采取哪些措施增加货币供给量

主要通过货币政策三大法宝实施：

1.法定存款准备金率，降低法定存款准备金率，使商业银行可贷资金增加，由货币乘数效应派生出货币。

2.公开市场操作，通过向市场收回债券的方式，把货币投向市场。

3.贴现率，降低贴现率，使商业银行向央行贷款成本降低，增大了贷款数量，由货币乘数效应派生出货币。

## 四、过渡调节金什么意思

过渡调节金是一种养老金的组成部分，是为了弥补1998年1月1日之前参加工作但没有缴纳养老保险的人员的养老金差额而设立的。过渡调节金的计算公式是：过渡调节金=基准调节金+本人平均缴费工资指数×缴费年限×调节系数。

基准调节金、调节系数和缴费年限由各地人社厅公布，本人平均缴费工资指数是个人历年实际缴费指数的平均值。

举个例子，如果某人在浙江省退休，基准调节金是480元，调节系数是3，缴费年限是15年，平均缴费指数是0.6，那么他的过渡调节金就是 $480+0.6\times 15\times 3=657$ 元。

。

## 五、什么是调节货币供应量

1、1调节货币供应量是指通过改变货币的发行量和流通速度，来影响经济活动和价格水平的一种货币政策手段。

2、2调节货币供应量的原因是为了维持经济稳定和促进经济增长。

3、当经济增长过快或通货膨胀压力较大时，可以通过减少货币供应量来抑制通货膨胀；而当经济增长不足或通货紧缩风险较大时，可以通过增加货币供应量来刺激经济增长。

4、3调节货币供应量的是货币政策的具体操作方式。

5、央行可以通过开展公开市场操作、调整存款准备金率、改变利率水平等手段来实现货币供应量的调节。

6、同时，货币供应量的调节也需要考虑到经济的整体状况、通胀预期、金融市场的稳定等因素。