

一、什么叫潜在产出

潜在产出法(potential output approach, PO)也称边界生产函数法(frontier production function)正是基于上述考虑提出的,其基本思路是遵循法雷尔(Farrell, 1957)的思想,将经济增长归为要素投入增长、技术进步和能力实现改善(技术效率提升)三部分,全要素生产率增长就等于技术进步率与能力实现率改善之和;估算出能力实现率和技术进步率,便给出全要素生产率增长率。

二、光遇专属货币一天几个

光遇专属货币“遇币”是一种虚拟货币,仅在游戏内使用,可用于购买游戏内的物品和服务。在光遇游戏中,遇币的总量是有限的,每天会有一些的遇币产出。具体的遇币产出数量会根据游戏内的表现、任务完成情况等因素而有所不同。

三、货币政策如何影响产出

1、货币政策通过供给和需求两方面影响产出。在供给方面,货币政策的收紧导致资金成本高,企业借贷就负担更重的利息,所以企业不愿扩大生产,社会供给下降;在需求方面,由于利率升高,局面更愿意将资金用于储蓄而不是消费,消费变小,对产品需求变小,导致产出变小。

2、对于扩张的货币政策,也是相应地通过供给和需求影响社会产出的。

四、货币中性理论

“货币中性”是货币数量论一个基本命题的简述,即流通中的货币数量只影响经济中的价格水平,不会不影响就业、产出等实际变量。有关货币中性的问题是理论界长期争论的一个重要问题。传统的货币数量论认为货币量的增减只会导致一般物价水平同方向、同比例的变化,而不会带动实际收入水平的变化,货币是中性的。魏克塞尔首先对货币中性的问题提出质疑,他认为货币只有在银行利率和自然利率相等时才是中性的,否则经济就会发生累积性扩张或者收缩,货币就不是中性的。哈耶克则认为货币只有在影响一般价格水平,而不影响相对价格水平的情况下才是中性的,否则也会影响经济运行,货币就是非中性的。根据这样的标准,凯恩斯理论中的货币是非中性的,因为货币供给和需求对实际收入是在充分就业水平,还是非充分就业水平的决定上起着非常重要的作用。帕廷金的“实际余额效应”分析说明在特定的条件下,货币存量的变动会引起一般价格水平同方向、同比例地变动。这就是说,帕廷金用与古典数量论不同的分析方法,得出与古典学派相同的货币中性的结论。但是,帕廷金的分析突出了古典数量说没有展开的货币影响经济的过程分析,而在这个过程中,货币影响了实际经济的运行,因此是非中性的。总体而言,新

古典主义经济学赞同货币中性理论。新凯恩斯主义明确提出货币非中性。