

下图是新加坡贸易发展部公布的2022年第二季度国民经济初步统计数据表，我们可以清晰的看到：按当前市场价格计算的名义GDP达到了1460.572亿新元，去年同期是1320.935亿新元。

按此计算，二季度新加坡GDP提升了139.637新元，名义增长率为10.6%。增速如此之高，一方面表明新加坡经济在二季度继续保持较快增长态势，建筑、制造、服务和对外贸易均在快速发展。

另一方面则表明，商品和服务价格的上涨，特别是转口贸易中“石油、煤炭、天然气、镍、棕榈油、粮食”等大宗商品价格上涨，给新加坡二季度经济带来了额外的加成，这就是通货膨胀。

包括世界银行、国际货币基金组织在内的多家机构都曾明确表示：多国经济正走向“滞涨”，经济真实性上涨幅度，已经被通货膨胀超越了。2022年第二季度的新加坡经济，也是如此！

剔除通胀，新加坡经济实质上涨多少呢？

按当前市场价格计算的GDP，我们称之为“名义GDP”，体现的是各国的经济实力规模大小，但里面包含了通胀因素。想要获得剔除通胀因素之后的“真实性生产提升情况”，我们需要引入实际GDP的概念。

所谓实际GDP，指的是按基期价格计算的。当前的新加坡，采用的基期价格是2015年。用这一年的价格统计2022年第二季度，得到的实际GDP为1274.057亿新元。

用同样的基期价格统计2021年第二季度，得到的实际GDP为1220.916新元（如下图）。由于都是采用同一个基期的价格来核算，不就等于是剔除了商品和服务价格波动因素带来的影响吗？

接下来，用2022年第二季度的实际GDP与去年第二季度的实际GDP做计算，得出：新增53.141亿新元，增长率为4.4%。这个增长率，就是我们平时提到的经济实际增速，与名义增速之间的差额，属于通胀的贡献。

小结：我们平时提到的各国经济规模大小，都是采用市场价格计算的，纳入了通胀因素。比如：2021年美国GDP在23万亿美元左右，我国超过了17.7万亿美元。提到的经济增速，却是采用实际GDP来计算的。

二季度新加坡GDP创新高，环比为何是下降呢？

上文提到，按市场价格计算，新加坡二季度GDP达到了1460.572亿新元，创新高；按照基期价格计算的**实际GDP**，也比今年第一季度更高。似乎环比增长率为正，媒体报道出来的为何却是下降0.2%呢？

这就需要引入“季调”概念了！上面提到的名义GDP、实际GDP都是未经季节调整的，属于“原始数据”。这样的数据容易被生产、消费的季节性变化干扰，比如：农业生产的春耕、秋收——生产与收获脱节。

9月是中秋节的消费旺季，但相关生产行为却可能在6月份就完成了。再加上各个季度工作日数量的不同，都会使得按“原始数据计算的环比经济增速，不能真实地体现经济发展本质”。

因此，经济学家们发明了季调的核算标准，将上述影响因素抹平，平均分配到各个季度，从而得出了“采用季调标准统计的实际GDP”——2022年第二季度为1274.847亿新元，一季度为1277.985新元（如下图）。

按此计算，采用季调标准，新加坡二季度的实际GDP环比减少了3.138亿新元，环比降幅为0.2%。现在，网友们对一个国家的经济同比增速，环比增速计算差异，了解清楚了吗？本文由南生整理并撰写，无授权请勿转载、抄袭！