



徐高：GDP 也是个经济 质量指标



文/意见领袖专栏作家 徐高

GDP 是衡量一个经济体总产出的数量指标，也是一个反映经济质量的指标。发展 GDP 是推进高质量发展的题中应有之义。

GDP 并不是各项最终产品的简单加总，而是各种产品用价格折算之后的加总量。各种产品之间的相对价格决定于不同产品的供求关系，反映了人对不同产品的偏好和评价。中国 GDP 代表了全中国人民对中国总产出的价值评价。

GDP 本身并不是经济发展的目的，而只是让全国人民过上更幸福生活的手段。要让这个手段在我国追求更高质量发展过程中更好地发挥作用，需要优化我国的收入分配结构。

我国对高质量增长的追求很大程度要落脚到对 GDP 增长的追求之上。偏离了 GDP 这个全面客观而又可比的指标，对高质量增长的追求很容易浮在空中、流于形式。



GDP 是人们最耳熟能详的经济指标。从生产法角度，GDP 定义为“按市场价格计算的一个国家（或地区）所有常住单位在一定时期内生产活动的最终成果”。简单来说，GDP 衡量了一个经济体的总产出。2021 年，我国 GDP 总量约为 114 万亿元人民币，扣除价格因素后比 2020 年 GDP 高出了 8.1%。

GDP 当然是个数，因而容易被视为仅仅是衡量经济大小的一个数量指标。在我国着力推进高质量发展的背景下，各方对 GDP 的关注度有所降低。甚至有人将 GDP 与经济质量提升割裂又或是对立起来，以为高质量发展不关 GDP 的事。

事实上，如果对 GDP 多一些了解的话，就可以知道 GDP 也是一个反映经济质量的指标。发展 GDP 是推进高质量发展的题中应有之义。

一个思想实验可以帮助我们更清楚地看到 GDP 中的质量内涵。假设有外星人在遥远外太空用先进仪器观察地球，试图统计地球上人类经济活动的规模，这外星人可以统计出些什么数据呢？不难想到，人口数量、资源消耗量、钢铁产量等可以被统计出来，观察到后直接测量就行了。但是，不懂人类语言的外星人没法统计出地球上人类创造的 GDP。这是因为 GDP 并不是各项最终产品的简单加总，而是各种产品用价格折算之后的加总量。各种产品之间的相对价格决定于不同产品的供求关系，反映了人们对不同产品的偏好和评价。

举个简单的算例，假设某经济体在某段时间里生产了 1 个苹果和 1 个梨。要计算这个经济体的 GDP，显然不能把苹果和梨简单相加得到一个数，而必须考虑苹果和梨之间的相对价格。在一种情况下，经济体中的人很爱吃苹果而不太爱吃梨，使一个苹果的价格是一个梨的 2 倍。这样一来，如果以苹果为计价物，这个经济体的 GDP 就是 1.5 个苹果（1 个苹果再加上只值半个苹果的 1 个梨）。而在另一种情况下，如果人们更爱吃梨而不是苹果，使得一个梨的价格是苹果的 2 倍。这时这个经济体的 GDP 就是 3 个苹果（1 个苹果再加上值两个苹果的那 1 个梨）。

同样是一个苹果和一个梨的产出，GDP 有时是 1.5 个苹果，有时是 3 个苹果。差别产生于人们偏好的不同。人们不同的偏好反映在价格上，就形成了不同产品加总时不同的折算率，因而就形成了不同的 GDP 数值。这是外星人无法统计出 GDP 的原因。外星人虽然能看到一个苹果和一个梨的

产出，但他们没法知道这两种产品加总时的折算系数是多少。

2021年，我国生产了10.3亿吨粗钢、23.6亿吨水泥、发了8.1万亿度电，GDP为114万亿元人民币。将这些数字并列在一起，GDP看起来好像只是描述中国经济规模的一个数量指标而已。但实际上，GDP与钢产量等指标有本质不同，GDP是居民对经济中各种最终产品总价值的评估，反映了人们对经济质量的评价。如果某种产出不为人们所认可，其价格就会很低，它的生产对GDP的扩张就没有太大贡献。

当我们要评价中国经济质量高低、好还是不好的时候，没有人比全中国人民这个整体更有资格了。而全中国人民的主观评价就通过市场交易反映在了各种产品的价格中。用这些价格作为折算率加总各类产出而得到的GDP，代表了全中国人民对中国总产出的价值评价。扣除了价格因素之后的真实GDP规模越大，意味着人民对总产出的价值评价越高。所以说，真实GDP增速很重要。如果硬要说一个较低的GDP增速反而比一个较高的GDP增速更好，那就是对GDP内涵的无知，更是对全国人民的一种僭越。

当然，GDP本身并不是经济发展的目的，而只是让全国人民过上更幸

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_37310

