

化,包括绝对增长幅度、相对增长幅度和年平均增长速度等。经济增长并不一定等于经济发展,在分析经济形势时,人们往往更多的是关注 GDP 的增长。GDP 的增长反映的是经济增长,只有在综合考虑 GNP 与 GDP 差额的正负、绝对值的大小的基础上,才能衡量增长是否能够反映发展。

(二) 质的改善

区域经济发展的质量可以分为两种:狭义的区域经济发展质量是指生产过程中所耗费的资源的价值量,是以生产成本来计算的发展成果。广义的区域经济发展质量包括资本积累的增加,生产条件的改善,投入要素的节约,产品质量的提高,生态环境的改善,等等。

经济发展质量的提升与改善,主要体现为用较少的要素投入、较小的资源环境代价产出较多的产品,获取较大的经济效益;体现为科技含量的提高、产品附加值的增加、产业层次的提升;体现为人民群众能够更好地分享经济增长的成果,生活水平持续提高;体现为以比较充分的就业和更高的劳动生产率、投资回报率、资源配置效率为支撑。

新常态下,我国经济发展条件出现新的变化。生产要素的相对优势,从过去更多依靠劳动力低成本转向更多依靠人力资本质量和技术进步;市场竞争的特点,从过去以数量扩张和价格竞争为主转向以质量型、差异化竞争为主;资源环境约束,从过去能源、资源和生态空间相对宽松转向环境承载力达到或接近上限,人民群众对良好生态环境的期待和要求迅速上升。这些新变化,要求在今后的经济发展中必须坚持以提高质量和效益为中心。

(三) 结构的优化

经济发展质的改善的核心是经济结构的优化。经济结构包括产业结构、技术结构、所有制结构、消费与积累结构等。其中产业结构将在后续有关章节中讨论,这里主要讨论其他几种结构。

首先是技术结构。技术结构优化包括合理化和高级化两个方面。对于一般区域而言,不是技术结构越高级越好,因为高技术意味着高投资,规模较小的区域、较落后的区域购买不起;高技术也需要有高素质的人才开发、使用和维护。技术结构优化首先是合理化,就是产出投入之比最大化,只要能保证产品品种和质量,保证资源节约和环境保护,用什么技术并不重要。从这个角度看,目前我国各地尤其是西部偏远落后地区盲目发展高新技术产业是值得商榷的。但从区域管理、从维持区域经济长期可持续发展能力的角度看,适当提高技术层次是必要的,因此不能仅仅满足于当前的效益而排斥新技术的引进、研制 and 开发。在经济全球化的趋势下,区域之间的竞争异常激烈,增强自主创新能力是保持区域可持续发展的基础,正因为如此,国家“十三五”规划把“创新发展”作为五大发展理