

定理告诉我们,随着交易成本的逐渐降低,最终导致密集使用本国相对丰富的资源进行生产的产业部门的专业化。斯托尔珀-萨缪尔森定理告诉我们,交易成本下降为零时,某一国具有相对优势的产业部门的实际工资也下降。这样,根据新古典理论,可流动生产要素都具有转移趋势,使得区域间要素供给相对均等化,如高技能劳动力转移到高技能劳动力相对少的地区等。这就意味着,在没有包含聚集力的新古典经济中,要素流动性和市场开放度的提高将缩小不同地区之间的差异,换句话说,经济自由化使得区际初始的非对称逐渐走向对称,区际差异逐渐缩小直至消失。与此相反,包含聚集力的经济中,要素流动性和市场开放度的提高,进一步加剧初始的差异,最终导致核心-边缘格局。由于形成了循环累积过程,外生力量消失以后各种生产要素聚集过程仍在进行,这意味着产业空间分布的非均衡过程是内生过程而不是外生过程。这种区域经济增长的非均衡过程不仅表现在不同区域之间,还表现在城乡之间。

(三) 区域经济总存在要素快速聚集期

要素快速聚集期的存在性,在城市化过程中最容易看到,当城市化推进到某种阶段时,将出现快速的城市化过程。区域经济增长也存在这种快速增长期。当经济系统的结构为对称结构,且市场开放度小于某一临界值时,市场开放度的提高不会影响产业活动的分布状况;但如果市场开放度达到某一临界值,此时如果稍微提高市场开放度,则此时的稳定状态就是所有产业迅速聚集在市场规模较大的区域,这表现为该区域在较短时期内迅速提高城市化率。市场开放度的提高强化要素流动性。如果市场开放度提高,则各种要素的流动性得到增强,而要素流动性增强过程就是生产要素的重新配置过程。当市场开放度达到某一临界值,则可流动要素迅速向适合于它们的区域转移,发生了各种生产要素的重新配置过程。生产要素向某一区域的聚集,就意味着生产要素密集度的提高和生产要素使用强度的提高,显然这就加快了区域经济增长速度。这就意味着,区域经济总存在各种要素快速向某一区域聚集的时期,要素快速聚集意味着区域经济增长速度的加快或城市化进程的加快。

(四) 区域经济具有路径依赖特征

路径依赖特征,也称为区位黏性。当某一区域历史性地选择了某种产业分布模式或发展路径,则在较长的历史过程中,各种经济活动已经适应这种模式或路径,要改变这种模式或路径需要很强的外生冲击。区域经济的这种特征具有重要意义。首先,当经济活动格局或路径被锁定时,经济系统内生力量是很难改变这种均衡状态的,此时外生冲击,如某种政治事变、人们预期的变动或出台新的力度很大的区域经济政策等,将起到重要的作用。如果外生冲击改变了原有的格局或路径,也就是改变了原有的均衡状态,则经济系统沿着变化了的路径运行,这