

区域经济发展战略转变与中国宏观经济波动探讨

孙亮

(成都理工大学, 四川 成都 610051)

摘要 在以前,我国实行的是以东部地区为主的“单轮驱动”的区域经济发展战略方式,但是在我国经济快速平稳发展的背景之下,我国的区域经济战略也发生了转变,开始由“单轮驱动”转化为“多轮驱动”。发展所倚靠的重心也不仅仅只是东部地区,还有我国的中部和西部地区,也正是因为这些区域经济发展战略方式的转变才使得我国的宏观经济波动向着更加平稳的方向进行。本文将对导致我国区域经济发展战略发生改变的影响因素以及发生宏观经济波动的根源进行分析,探索这两者之间的关系对我国经济发展所起到的积极促进作用。

关键词 区域经济发展战略; 战略转变; 中国宏观经济

我国将全国按照各个省份的经济发展情况主要划分为东、中、西三大部分,而其中东部地区又凭借人口密度大以及内外交通便利的优势成为了三大经济地带之首,是以,在以前一直实行的就是以东部地区为主的“单轮驱动”区域经济发展战略方式。但是,随着时代的迁移以及经济的迅猛发展,世界各国之间的经济实力的比拼越发激烈,仅仅依靠“单轮驱动”的发展方式已经不足以促进我国经济的整体发展,提高我国在国际上的竞争力,所以现在就出现了我国区域经济发展战略由“单轮驱动”向着“多轮驱动”的转变,同时也使得我国的宏观经济发生了波动。

一、区域经济发展战略发生转变的影响因素

随着改革开放后经济的快速发展,原有的“单轮驱动”式的区域经济发展战略已经无法适应改革开放发展的需要,所以区域经济发展战略方式发生转变就成为了改革开放发展的必然趋势。在改革开放的经济发展进入深水时期,为了提高我国总体的经济发展水平,如何实现区域之间的经济统筹发展就成为了我国领导者最为关注的重点。而影响我国区域经济发展战略方式发生转变的因素就是以下几个方面:

就东部而言,影响区域经济发展战略发生转变的主要因素就是资源的短缺。东部地区作为三大经济带之首,它的经济实力无疑是最雄厚的,城市化建设水平和科学水平也远远超过其他两个地区,交通也十分便捷,但是随着持续的开发利用,东部地区的能源原材料以及淡水资源已经不足以支撑社会经济发展的需要,是以我国一直以来坚持的以东部地区为主的“单轮驱动”经济发展方式就只能被搁置一旁。

中部地区作为连接东西区的纽带,虽然铁路运输的能力不足,生态问题也较大,但是好在它有丰富的能源和原材料资源,能够作为能源原材料的供给基地,解决东部地区资源短缺的问题,这也就成为了致使我国区域经济发展战略向中西部地区转移的一大重要因素。

除此之外,西部地区虽然发展较为落后,地形复杂导致交通不便,但是也是由于西部地区可观的能源资源和旅游资源的发展前景最终也成为了实现我国区域经济发展战略发生转变的一大影响因素。

所以说实现区域经济发展战略的转变是有利于资源和原材料在全国范围内的统筹调配,是适应了社会发展需要的。

二、区域经济发展战略发生转变的影响

区域经济发展战略由“单轮驱动”向着“多轮驱动”的转变是适应了时代的变化的。对于东部地区来说,实现了向着“多轮驱动”区域经济发展战略的转变,就意味着能够联合中西部地区的资源优势,再结合自身地区的高科技水平的优势,减轻东部地区的发展压力,解决发展所必需能源的短缺问题,实现国家地区经济的统筹发展,有利于提高国家整体的经济发展水平。此外,发展重心从原来仅仅依靠东部地区向着依靠全国所有地区的转变更有利于开发出更多潜在的资源,例如西部地区的旅游资源、沿边经济等。它能实现我国各个区域之间资源的统筹调配,使每个区域的经济都得到合理发展,最终促进我国整体经济水平的提升,对我国宏观经济的波动产生积极作用。

三、外部冲击对我国宏观经济波动的影响

宏观经济波动是无规律、不可预测的,而造成宏观经济波动的影响因素有很多,一般分为内部冲击和外部冲击两种,其中又以外部的冲击所造成的影响为主。本文就将从以下的几个方面来说明外部冲击是如何影响我国宏观经济波动的。

对以往文献的研究,由于宏观经济的波动影响着—一个国家的市场经济发展,所以在国内外都受到了学术界的高度关注。在国外也早有相关的文献对影响国家宏观经济波动的外部冲击进行了探究,在卡尔沃进行的国家市场经济与外部冲击的关系研究中,表明了在一定程度上1988年美国发生的国家汇率波动情况就是由于外部冲击造成的。在我国以往的文献中更进一步说明了影响

我国宏观经济的主要原因就是我国第二产业重化工业的发展。这也说明了外部冲击会影响到一个国家的宏观经济波动。

经济产物的潜在产出量与实际产出量。由于产物的实际产出量与潜在产出量不符而造成的宏观经济波动一般分为正向波动和负向波动两种。正向波动是指实际的经济产物的产出量大于预估的潜在产出量时所引起的国家宏观经济波动。同理,当实际产出量小于预估的潜在产出量时所引发的宏观经济波动就是负向波动。

对实际情况的分析。对于一般的实证分析,运用模型构建法能够将一般的数据用更加直观的方式表现出来,直接反映出外部冲击对我国宏观经济波动的影响。之后相关的专业工作人员再根据对构建的模型的分析进行外部冲击对我国宏观经济的影响评估,由此更加直观地证明外部冲击的确是影响我国宏观经济波动的重要因素。

外部冲击对我国宏观经济增速的影响。由于外部的冲击,我国的经济增速也会受到一定的影响,但是国际需求对中国市场经济增长带来的正向促进作用也使得中国在国际社会上的地位更高,在国际市场上所占的份额更大,最终成为了世界上的第二大经济体。而作为世界上的第二大经济体,中国的宏观经济波动还影响着世界经济的波动。中国经济增速的一个正向冲击就能迅速导致国际油价的上升,由此可见中国经济波动对世界经济波动的影响之大。

四、我国宏观经济波动趋向于平稳发展的原因

在我国区域经济发展战略模式发生转变的背景之下,我国各个区域的经济都得到了发展,国家整体的经济水平也越来越高,是以中国在国际上也变得更加举足轻重。在我国的许多文献中都有有关言论表明我国宏观经济波动之所以偏向于平稳发展就是因为实行的是区域经济发展战略模式,是用符合现代社会发展要求的“多轮驱动”取代了旧时的“单轮驱动”模式。

实现区域经济发展模式的转变就是为了能够充分调动全国范围内的资源,提高个人和国家整体的经济水平。随着我国区域经济发展战略的实行,各个区域的经济水平都有所提升。于是,越来越多的人都不再仅仅满足于解决温饱的问题上,他们开始更在意自己在精神层面上的消费,人均的消费水平也就开始不断增长。在探究导致我国宏观经济波动趋向于平稳发展的原因时,采用模型构建法无疑是一种最直接最便捷的方法。从另一个角度来说,构建模型也更便于生产部门根据市场需求调整生产,而实行区域经济发展战略,实现统筹发展就能由中西部地区作为原材料的供给基地,解决东部地区资源短缺的问题。正所谓:“一个国家的生产能力直接影响着一个国家的经济水平。”所以,为了提高我国的生产能力和整体经济水平,实现区域经济发展战略的转变就是势在必行的。

就目前而言,我国“多轮驱动”的区域经济发展战略才开始走上正轨,三大经济带之间的差异依然存在,这是我国经济发展从计划经济向着市场经济转化必然会经历的一个过程。为了缩小区域之间的经济差异,避免出现由于

经济发展不平衡而最终导致国家整体经济发展不起来的情况,于是就将以东部地区为发展重心的“单轮驱动”发展模式转变成东中西三个区域共同成为发展重心的“多轮驱动”模式。想借此加强区域之间的合作,实现能源原材料的统筹调配,提升国家整体经济水平。

但是,在保证经济高速发展的同时,也不能忽略了对不可再生资源的保护。在实行了“多轮驱动”的新经济发展战略模式之后,发展经济的时候,各个区域之间也可以相互协作,将本区域的生态、环境、能源等问题提出来进行探讨,共同寻求解决方案,找寻出更多潜在的经济发展前景。

五、区域经济发展战略的转变与宏观经济波动对我国经济发展的启示

首先,现阶段我国的经济水平在各个区域之间是存在一些差异的,但是这是为了实现计划经济到市场经济转变的一个必经之路。在初期实行以东部地区为发展重心的经济策略,是因为东部地区是我国主要的农业基地,地理条件占优势,交通又便利。但是随着经济的快速发展,东部地区的生产原材料已经无法满足生产所需,仅一个地区的经济发展起来还不足以提高我国整体的经济水平,所以就有了经济发展战略重心由东向西向中西部地区的转变。在发展期间,东中西部地区之间有合作也有竞争,我国的经济发展模式也从“一元”向着“多元”转变。东部地区对我国整体的宏观经济波动的影响也逐渐降低,但是我国在国际上的地位却是逐渐增高的,只有我国经济保持平稳快速增长,保证发展步伐的协调一致就能使我国的宏观经济波动趋向于正向波动,促进我国经济的快速发展,提高我国的经济实力,进一步加强中国在国际上的竞争力。

六、结束语

区域之间实现共同发展可以起到相互帮助的作用,让先富带动后富,共同合作发展,在合作中竞争也在竞争中发现自己的不足,再共同进步。我国的区域经济发展战略不是一成不变的,它会随着我国经济发展模式的改变而改变,会随着我国经济政策的调整而进一步优化,保证我国的市场经济即使是在受到外部冲击的时候也可以平稳发展,还能进一步提升我国的经济水平,增强中国在世界上的竞争实力。而其中经济发展战略的转变就是我国宏观经济波动能趋向于稳定发展的更深层次原因,所以为了能够推动我国经济的健康发展,抓住这一联系就会事半功倍。

参考文献

- [1] 供给、需求与中国宏观经济波动[J].武汉科技大学学报(社会科学版).2009.01.
- [2] 李业嘉.对我国宏观经济波动周期的探讨[J].中国经贸导刊,2010.
- [3] 徐迎新.我国改革开放后宏观经济特征分析[J].现代经济信息,2012.
- [4] 陈鹏.区域经济发展战略转变与中国宏观经济波动[J].纳税,2001.7.

(责任编辑 宋杰)