

中国(上海)自由贸易试验区 对江苏经济的影响分析

滕永乐 沈坤荣

内容提要 中国(上海)自由贸易试验区是新形势下中国深化改革和扩大开放的重大举措,也是打造中国经济升级版的重要载体。短期内,上海自贸试验区会对省内周边城市的引资和总部经济产生一定的负面外溢效应;但从长期看,发展经验和精细区域分工的机遇也会率先在长三角产生正面联动效应。为此,江苏省各级政府和企业应加快与上海自贸试验区对接,主动学习了解自贸区内各项政策的进展情况和实施经验;同时,围绕三大国家战略赋予江苏“先行先试”的政策优势,创新政府管理模式,引导企业转型升级,以迎接未来更大范围、更高层次的开放。

关键词 改革开放 自贸试验区 政策应对

滕永乐,南京大学经济学院博士生 210093

沈坤荣,南京大学经济学院教授,教育部长江学者特聘教授 210093

一、中国启动自贸区建设的战略背景

1978 年以来,中国坚定不移的走“对内改革,对外开放”的发展道路。凭借自身优良的投资环境和低廉的成本优势,承接国际产业转移,发展了本国的加工贸易。进入新世纪,特别是中国加入 WTO 以来,通过广泛地参与全球竞争,充分利用国内外两个市场、两种资源,推动了中国的高速增长,取得了令世人瞩目的发展成就。然而自 2008 年金融危机爆发后,中国经济增长速度出现了明显放缓,经济增长面临“结构性减速”风险^[1]。受内部经济放缓,外部需求疲软,企业生产经营成本居高不下以及国际贸易环境持续恶化等多重因素拖累,中国外贸进出口同比增速出现大幅回落。局部地区出口加工型企业倒闭或陷入低潮,中国作为世界工厂正面临前所未有的挑战。

同时,中国经济面临的国际经济环境也发生了深刻变化。主要变化有三:第一,在应对国际金融危

本文系国家自然科学基金项目(71073076),江苏省普通高校研究生科研创新计划项目(CXZZ13_0006),南京大学研究生科研创新基金(2013CW03)和银兴经济研究基金资助。

本文中,中国(上海)自由贸易试验区简称上海自贸试验区。

[1]沈坤荣、滕永乐:《“结构性”减速下的中国经济增长》,[成都]《经济学家》2013 年第 8 期。

基于区域分工的战略性新兴产业选择

——以江苏为例

王昌盛 周绍东

内容提要 利用灰色关联度的概念,将区位熵和结构相似系数结合起来,设计了一种战略性新兴产业的筛选方法,并以江苏省为例进行了实证研究。结论表明:运用基于区位熵的灰色关联分析方法,不仅能揭示出地区各行业的专业化程度,还能测度各区域在整体上的分工程度,有助于选择出本地区应重点发展的战略性新兴产业。

关键词 战略性新兴产业 分工与专业化 灰色关联度

王昌盛,河海大学商学院管理科学与工程博士研究生 210098

周绍东,南京财经大学江苏产业发展研究院讲师 210003

近年来,战略性新兴产业成为地方政府推动经济发展方式转型的重要载体,随着 2010 年《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》的颁布,各地政府纷纷制定相应的战略性新兴产业发展规划,提出了本地重点发展的战略性新兴产业。然而,从目前各地提出的战略性新兴产业类型来看,大多存在行业类型重叠、重点不突出、特色不明显等问题。为此,本文以江苏省苏南、苏中和苏北为例,提出了一种基于区域分工和专业化的战略性新兴产业选择方法。

一、研究综述

从国外研究来看,主导产业选择基本上是以整个国家作为研究对象的。日本学者筱原三代平为日本规划产业结构时,提出了选择主导产业的“收入弹性基准”和“生产率上升基准”^[1]。美国经济学家赫希曼提出了“产业关联度基准”,提出产业关联度高的产业对其他产业会产生较强的前向关联、后巷关联、旁侧关联,选择产业关联度较高的产业作为主导产业,可以带动整个产业的发展^[2]。20 世纪 60 年代,美国经济学家罗斯托对先对主导产业的形成和作用机制进行了系统的研究,得出了经济成长阶段

本文系国家社科基金重大招标项目“基于自主创新能力增进的产学研合作创新研究”(批准号:ZD10&020)、江苏省社会科学基金项目“政府 R&D 政策推动企业创新研究”(批准号:11EYB006)。

[1][日]筱原三代平:《产业结构与投资分配》,《一桥大学经济研究》1957 年第 4 期。

[2][美]W.W.Rostow.The stages of economic growth: a non-communist manifesto. London:Cambridge University Press, 1960.