

《大国经济丛书》评介

胡家勇

(中国社会科学院经济研究所, 北京 100836)

[中图分类号]F112.1 [文献标识码]A [文章编号]1006-480X(2014)11-0160-01

欧阳晓教授带领的大国经济研究团队,从多维视角对大国经济发展道路进行系统探讨,撰写了《大国经济丛书》第一辑共6册,已由格致出版社、上海人民出版社于2013年9月、10月联合出版。这些著作初步厘清了大国经济发展的路径、动力和模式问题,对于选择大国经济发展道路以及实现大国经济转型有着重要参考价值。

第一,从创新驱动和结构转换的视角探究大国经济发展路径。作者认为新兴大国创造的经济奇迹不仅来自于经济体制机制的创新,还来自于对发展战略的正确选择,并集中分析了两种具有普遍性的发展路径:创新驱动和结构转换。发展中大国往往存在创新能力不足的问题,特别是缺乏有效改善研发效率和促进科技成果转化的创新环境,应该通过完善创新机制研发关键核心技术,培育和发展战略性新兴产业,走创新驱动的发展道路。同时,发展中大国不仅存在典型的二元结构,而且存在明显的区域差异,其经济发展过程实际上表现为结构转换的过程,应致力于培育后发区域的自我发展能力,实现后发区域与先发地区的协调发展。虽然发展中大国不可能采取单一的发展模式,但创新驱动和结构转换却是各国不可回避的发展道路。

第二,从创新要素和国内需求的视角探究大国经济发展动力。作者认为发展道路是由发展动力所决定,结合大国经济发展的现实特征,可将大国经济发展道路的动力概括为两大基本点:创新要素和国内需求。研发资源、人力资本、创新环境和科技政策等创新要素相互作用形成创新能力,大国经济应该根据不同时期和不同区域要素禀赋的特点,分别采取模仿创新、合作创新和自主创新的技术赶超方式;根据大国人力资本多元结构的特点,加大对欠发达地区人力资本投入的力度,提高全要素生产率。同时,利用国内市场规模庞大的优势,依托国内需求集聚创新资源,实现需求引致的技术创新;根据新兴大国投资者决策行为特征,通过信息、信念及偏好的作用,引导合理的投资行为。通过消费需求和投资需求的结合,促进技术创新和经济增长。

第三,从技术进步和利益协调的视角探究大国经济发展模式。作者认为大国经济发展的动力要素决定发展的模式选择,应基于发展动力特征选择大国经济发展的具体路径。基于后发不均质大国的特征,可通过不同经济圈层和圈层内部在产业间、产业内、产品内的合理分工和技术扩散,以自主创新和利用国际先进技术增强发达经济圈层的技术创新能力,实现以世界带动东部区域、以东部带动中西部区域、以中心城市带动中小城市技术的“圈层进步”路径。同时,根据不同区域的特点,特别是中国地方政府间税收竞争激烈的现实,按照市场经济体制的要求推进财政分权、改革和完善税收立法体制,建立区域间的税收利益协调机制,从而激发区域创新要素和创新活力。从技术进步和利益协调看,应该根据发展中大国非均衡的技术水平和经济状况,探索大国经济发展的具体模式。

[收稿日期] 2014-10-22

[作者简介] 胡家勇(1962—),男,河南信阳人,中国社会科学院经济研究所研究员,博士生导师,经济学博士。