

测度产业最优需求 破解过剩调控难题

——评马文军教授的《产业最优需求测度与生产过剩预警调控》

李 平

我国是全球钢铁生产大国,然而却存在着严重的生产过剩问题,致使产业运行长期处在高成本、低效益的状态,严重制约了我国由钢铁大国向钢铁强国的转型,也严重影响了产业的安全发展。

针对我国钢铁、水泥等基础原材料行业普遍存在的生产过剩问题,马文军教授以专著《产业最优需求测度与生产过剩预警调控——基理构建与钢铁、水泥产业的实证》,综合运用运筹优化、模型计量以及实践调研、专家评价、标杆比较等方法,进行了专题研究,研究成果于2014年在经济科学出版社正式出版。

著作特别提出,在当前社会主义市场经济的大背景下,衡量产业生产是否过剩,必须坚持的一个基准比较标杆应该是产业最优市场需求,即由企业和市场共同决定的实现了某种最优效率目标的最优的市场需求。生产过剩预警调控的一个基本理念和逻辑应该是,围绕产业最优需求,确定合适产量产能,调控过剩产量产能。

著作认为我国包括钢铁在内诸多产业的生产过剩问题,之所以长期得不到有效解决,甚至还有不断恶化的趋势,原因是多方面的,其中一个重要原因就在于,对于我国钢铁等产业的最优需求,缺乏科学、精确、权威的预警研判。

综合而言,著作在以下几个方面颇有亮点:

(1)以保障产业总体运行绩效达到最优为基本目标取向,基于经济与社会、企业与产业有机结合的综合效率目标诉求,从产业组织的系统视角构建了产业最优需求测度模型,测度了产业最优需求关键指标,以及企业最优数量、企业最优规模等产业组织集中关联指标,最终以产业最优需求测度为核心,以企业最优数量和企业最优规模等产业组织集中相关指标的协同配套为支撑,构建了综合预警调控体系,推进了产业最优需求和产业组织集中优化测度和研判优选研究的定量性深化。

(2)以产业最优需求关键指标为基准,以企业最优数量和企业最优规模等产业组织集中相关指标为协同配套,构建了产业生产过剩预警和调控体系。这不同于主要依据历史与国际经验作为单指标预警警阈和警区划分依据的研究,也不同于依据多指标汇总加权的综合分值自主划定综合警阈和警区的研究,并将生产过剩的预警调控与产业组织优化系统地结合在了一起。

(3)结合钢铁等行业发展实际,测度了各自的产业最优需求以及企业最优数量、企业最优规模等产业组织集中关联指标,给出了系统的过剩调控对策,包括基于产业最优需求基准的产量产能核心调控目标,基于企业最优数量和企业最优规模等产业组织关联指标的分解调控目标,基于企业兼并重组和技术创新的直接调控手段,以及基于金融政策、土地政策、环保政策等在内的配套调控措施。不同于部分学者主要运用相关回归、趋势外推、外国参照等研究方法,缺乏对市场供需环节和经营效益目标应有把握,不同于部分学者主要以发达国家相关产业现实生产为参照,而是与我国生产实际相结合,使得研究更加系统完整,对策更加科学可行。

综上所述,马文军教授的新作可以称得上是一部生产过剩预警调控问题研究的力作,对于解决当前钢铁等行业生产过剩的难题,促进实现可持续发展,具有很好的参考价值。

(作者系山东理工大学商学院院长、教授)