

· 卷首语 ·

微观经济研究正当其时

孙 宁^{1, 2}

1. 南方科技大学 商学院, 深圳 518055
2. 南京审计大学 社会与经济研究院, 南京 211815

“高质量发展”是 2017 年中国共产党第十九次全国代表大会首次提出的表述,是“全面建设社会主义现代化国家的首要任务”,是国家的重大需求。领航定向,中国的发展,必须成为“更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展”。宏伟目标的实现,离不开“有效市场”和“有为政府”的更好结合:尊重经济规律,“使市场在资源配置中起决定性作用”,我们才能更有效率的发展;政府“坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念”,科学设计经济政策,我们才能达致效率之外的目标。

所谓“政通人和”。精心设计、精准实施的经济政策,能够引导厂商积极创新、以最低的资源消耗生产最能满足市场需求的商品,引发劳动者积极向上、成为中国式现代化奇迹的创造者与受益人,引领全社会团结奋进、共同实现中华民族伟大复兴的中国梦。反之,违背客观规律、特别是基于对人类微观行为错误判断的经济政策,只会引起“上有政策、下有对策”的实施走样,导致“政策寻租”的泛滥成灾,给国家造成或大或小的经济和社会损失,让人民失去对政策制定者能力甚至意旨的信心。当决策者认为“干多干少一个样”的激励机制下劳动者积极性不会受到影响,就会推出“平均主义”“大锅饭”的经济政策——这些造成难以挽回损失的政策设计错误,往往源自决策者对人类微观行为的错误判断。所以成功的经济政策设计离不开科学的人类微观行为模型。

经济学在 20 世纪 80 年代初的博弈论革命之后,在“认识世界”的基础科学之上,发展出了正在“改变



孙宁 南方科技大学商学院讲席教授、南京审计大学社会与经济研究院院长、教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、国家“万人计划”哲学社会科学领军人才。兼任中国运筹学会博弈论分会理事长。研究领域包括市场机制设计、微观经济理论、拍卖机制设计等。获孙冶方经济科学奖、中央宣传部文化名家暨“四个一批”人才、新世纪百千万人才工程国家级人选、上海市领军人才(地方队)、江苏省哲学社会科学优秀成果奖一等奖等奖项。

世界”的应用科学,应用于经济政策设计的方方面面。以微观经济学中的“市场设计(Market Design)”领域为例,经济学家基于对人类微观行为的科学研判,设计拍卖、匹配等市场经济机制。2020 年诺贝尔经济学奖授予 Robert Wilson 和 Paul Milgrom 师徒,就是肯定其设计的多物品拍卖机制带来了数十亿美元的销售额以及经济效率的大幅提升。2012 年诺贝尔经济学奖授予 Lloyd Shapley 和 Alvin Roth,肯定他们设计的匹配机制对工作匹配、中小学学位分配、器官分配等重要应用场景产生了深远影响。

为了洞察微观行为研究的国际学术前沿,介绍国内活跃的研究团队正在努力的方向,启发未来的科学研究和实践应用,《中国科学基金》编辑部特别筹划本期专题,关注市场机制设计、非市场经济机制设计、决策和博弈理论、行为与实验经济学、结构计量经济学等前沿方向,收录与经济政策密切相关的 9 个主题的论文以飨读者,希冀在一定程度上推动相关研究的发展,培育源自中国的原创理论,辅助提升政府经济政策的科学性与综合效能。

High Time for Microeconomic Research

Ning Sun^{1, 2}

1. Business School, Southern University of Science and Technology, Shenzhen 518055
2. Institute for Social and Economic Research, Nanjing Audit University, Nanjing 211815