

· 卷首语 ·

研究中国经济发展规律,促进经济高质量发展

侯增谦

国家自然科学基金委员会,北京 100085

改革开放 40 多年来,中国经济发展取得了举世瞩目的伟大成就,成功化解了 1997 年的亚洲金融危机、2008 年的全球金融危机等风险,创造了前所未有的“中国奇迹”。系统梳理中国以往所取得的经济发展成就并有效应对新时代高质量发展所面临的国内外挑战,迫切需要对中国经济发展规律进行深刻揭示和系统总结,并在此基础上提炼关键科学问题,开展多学科、大交叉、新范式的研究,为经济高质量发展提供有效的、基于科学理性分析的坚实支撑。

回顾人类社会发展史,每次大国崛起和新的赶超都会孕育出一种新发展模式和经济思潮,中国奇迹和世界经济重心转移很可能产生重大原创性理论。因此,研究中国经济发展规律和理论的时机已经成熟。一是,中国经济发展取得了巨大成就,用西方主流经济学理论难以解释,中国经济独特的实践创新和伟大成就迫切需要提炼出原创性的理论解释。二是,中国 40 年改革开放的发展实践已经逐渐展现出中国经济发展的全貌并呈现出鲜明的形态,迫切需要总结出中国经济发展的典型案例,讲好中国故事。三是,中国经济科学研究进入国际主流和指导并支撑经济实践,迫切需要构建出一套符合中国经济发展规律的源于实践又高于实践的可借鉴、可推广的理论体系和研究范式。

在国家自然科学基金委员会党组的领导和指示下,管理科学部在 2019 年初就组织相关专家学者开



侯增谦 国家自然科学基金委员会党组成员、副主任,中国科学院院士。国家杰出青年科学基金获得者、973 项目首席科学家。长期从事金属成矿理论与资源勘查技术研究,创建了碰撞造山成矿理论,阐明了大陆碰撞过程中金属富集机制和成矿机理,理论指导青藏高原找矿取得了重大突破。获国家科技进步奖特等奖 1 项、国家科技进步一等奖 1 项、国家自然科学奖二等奖 1 项、国土资源科技成果转化奖一等奖 4 项,连续多年入选中国高被引学者榜单。

始酝酿研讨此研究方向及科学问题,并于 2020 年 9 月在北京召开第 257 期“双清论坛”,旨在进一步深入探索“中国经济发展规律与理论研究关键科学问题”,以期提出未来 5~10 年中国经济科学基础研究的主攻方向。2021 年是中国共产党成立 100 周年,同时也是实施“十四五”规划和 2035 年远景目标的开局之年,新时代围绕“中国经济发展典型事实与核心规律”“中国经济发展理论创新与体系构建”及“中国经济发展理论应用与政策实践”三个方向开展跨学科、新范式的深入研究与前瞻布局,显得尤为迫切。

为推动中国经济科学领域的学术交流和思想碰撞,国家自然科学基金委员会《中国科学基金》编辑部会同管理科学部特别筹划“中国经济发展规律与理论研究关键科学问题”专题,希望通过中国经济发展趋势的深入研究,讲好中国经济发展奇迹的故事,总结原创性经济理论,服务经济高质量发展,助推中华民族的伟大复兴。

Study on the Laws of China's Economic Development and Promote the Development of High-Quality Economic

Hou Zengqian

National Natural Science Foundation of China, Beijing 100085