



“加快发展新质生产力·扎实推进高质量发展 暨一流本科专业建设”高端论坛综述

蒋丹 王恬

2024 年 5 月 11 日,由四川师范大学经济与管理学院、《四川师范大学学报(社会科学版)》编辑部共同主办的“加快发展新质生产力·扎实推进高质量发展暨一流本科专业建设”高端论坛在四川师范大学成龙校区尚美楼报告厅举行。武汉大学经济与管理学院简新华教授、辽宁大学经济学院林木西教授、原吉林财经大学校长宋冬林教授、复旦大学马克思主义研究院副院长周文教授、南京大学数字经济与管理学院党委书记任保平教授、中国人民大学出版社总编辑谢富胜教授、北京大学经济学院副院长张辉教授、四川大学马克思主义学院院长蒋永穆教授、《四川师范大学学报(社会科学版)》主编唐普编审及钟秋波编审、四川师范大学经济与管理学院师生代表共计 130 余人参加了本次论坛。

上午的主旨论坛分为两个阶段,分别由四川师范大学经济与管理学院党委书记肖明辉教授和副院长蒋丹教授主持,专家学者们围绕发展新质生产力和推进高质量发展作了精彩的主旨发言。

一 新质生产力的内涵与特征

张辉从马克思的生产力理论入手,梳理了生产力理论在中国的发展,阐述了新质生产力的深刻内涵:是创新起主导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生,以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵,以全要素生产率大幅提升为核心标志,特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力。周文指出,随着技术不断革新,科技通过与生产力的三要素(即劳动者、劳动资料和劳动对象)相结合,不断推动旧生产力体系逐步瓦解和新生产力体系逐步形成。新质生产力是一个内涵丰富、意蕴深厚的经济范畴,代表着一种生产力的跃迁,是科技创新在其中发挥主导作用的生产力,尤其是关键性、颠覆性技术实现突破的生产力。新质生产力的特征表现在“新”和“质”两个方面。所谓“新”,是指新质生产力不同于一般意义上的传统生产力,是实现关键性和颠覆性技术突破而产生的,以新技术、新经济、新业态为主要内涵的生产力。所谓“质”,是强调在坚持创新驱动本质的基础上,通过关键性、颠覆性技术的突破为生产力发展提供更强劲的创新驱动力。周文就新质生产力与传统生产力在内涵上的差别做了比较:一是从劳动者来看,与新质生产力相匹配的是知识型、技能型、创新型劳动者,其拥有更为先进的认识能力和实践能力,具备更高的创新素养和劳动能力;二是从劳动资料来看,数字社会背景下的人工智能、大数据、云计算、工业互联网、工业机器人等数字技术逐渐成为了新的劳动资料;三是从劳动对象来看,数据以非物质形态成为新的劳动对象,为促进数字产业化和产业数字化发展提供了有利条件。

二 新质生产力的培育和形成

宋冬林指出,国有企业作为培育和发展新质生产力的关键力量,拥有丰富的创新资源,但目前这些资源尚未完全转化为社会财富。为了解决这一问题,必须深化国有企业改革,这涉及体制层面、机制层面和政策

作者简介:蒋丹,女,四川岳池人,管理学博士,四川师范大学经济与管理学院教授,北京师范大学政治学博士后,美国华盛顿大学访问学者,E-mail: 9661050@qq.com;
王恬,女,四川成都人,经济学博士,四川师范大学经济与管理学院副教授。

层面改革,以促进新质生产力的发展。培育和发展新质生产力,必须关注高素质的劳动者、高技术的劳动资料和高效能的劳动对象三个核心要素;进一步为高素质劳动者创造力的发挥提供有利的条件和良好环境,进一步为高技术劳动资料的产生和革新提供有力的支撑和广阔空间,进一步为高效能劳动对象的迭代和更新提供坚实的基础和可靠保障。此外,形成新型生产关系也是新质生产力培育和发展的必然要求。宋冬林指出,构建与新质生产力相匹配的新型生产关系至关重要,需要通过构建与新质生产力相匹配的新型生产关系,加强党的领导,消除体制上的障碍、机制上的根源和政策上的顾虑,以促进新型生产关系的发展。因此,深化国有企业改革是解决国有企业发展中存在问题的关键,应通过改革激发国有企业的创新活力,提升其在关键技术领域的核心竞争力,以加快形成新质生产力。林木西认为,构建现代化产业体系是培育和形成新质生产力的关键。为此,必须从五个方面着手构建现代化产业体系:第一,要促进实体经济、科技创新、现代金融和人力资源的协同发展,为产业体系建设打下坚实基础;第二,以创新为引领,推动产业升级和转型;第三,打造自主可控、安全可靠、竞争力强的产业体系,确保关键技术和产业的独立性和安全性;第四,特别强调实体经济的支撑作用,强化经济的基础和主体;最后,构建具有完整性、先进性、安全性的产业体系,确保产业链的全面和高端发展。当前,加快建设现代化产业体系的基本特征和主要任务是:推进产业基础高级化、产业链现代化;推动产业向智能化、绿色化、融合化发展;积极培育战略性新兴产业和未来产业,加快形成新质生产力,增强发展新动能;把推进新型工业化作为建设现代化产业体系的重要任务,全面提升我国产业体系的竞争力和可持续发展能力。

三 发展新质生产力的原则

张辉概括了发展新质生产力的重要原则。首先,要符合创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念。创新在新质生产力形成中起主导作用,要协调解决生产力平衡发展和优化布局问题,新质生产力本身是绿色生产力,离不开全球资源的汇聚,根本上要推动社会共同富裕。其次,要遵守因地制宜、分类指导的原则。各地要坚持从实际出发,承担优化生产力布局的重任,发挥统一大市场所形成的科学分工和高效互联,充分发挥优势,畅通经济循环。最后,要处理好若干重大关系。包括顶层设计与实践探索的关系、战略与策略的关系、守正与创新的关系、效率与公平的关系、活力与秩序的关系、自立自强与对外开放的关系。蒋永穆从因地制宜发展新质生产力这一重要原则出发,探讨了因地制宜发展新质生产力的提出逻辑、多维体现和路径选择。蒋永穆认为,因地制宜发展新质生产力是对马克思主义方法论指导的一贯坚持,是对新质生产力发展规律的科学认识,更是对中国当前发展实际的深切把握。从要素组合看,因地制宜体现为针对不同要素存量配比不同的要素组合;从产业结构看,因地制宜体现为针对不同产业属性制定不同的发展策略;从地区发展看,因地制宜体现为针对不同地区优势规划不同的发展路径;从发展阶段看,因地制宜体现为针对不同发展阶段调整不同的发展侧重。此外,蒋永穆还提出了实现因地制宜发展新质生产力的四个路径选择。一是加强顶层设计。从系统思维出发,根据各地的资源禀赋、产业基础、科研条件等现实情况,立足不同地区新质生产力培育的比较优势,统筹制定时点统一、时序各异的全局性推进计划,联动制定特点鲜明、贴合实际的差异化发展策略,通力打造各美其美、美美与共的发展总体布局,实现新质生产力在区域间的错位协同发展。二是注重产业协同。坚持以科技创新引领产业创新,着力培育壮大新兴产业,在超前布局建设未来产业的同时,同步推进对传统产业的改造升级,借力新要素、新技术、新模式,激发传统产业的焕新活力,巩固传统产业的领先地位。三是把握先立后破。各地区必须先确立好明晰的发展目标和重点任务,建立与之相适应的新型生产关系,健全统筹协调又灵活可调的制度安排,在为新质生产力发展提供前置保障的基础上,逐步破除旧的制约因素,逐个打通新质生产力发展的卡点堵点,确保发展的平稳性和连贯性,避免急于求成或“一刀切”的简单做法。四是防止一哄而上。发展新质生产力是一项长期工作任务,各地区在推进过程中要时刻保持清醒的头脑,坚持稳中求进的工作总基调,避免盲目性和无序性,避免泡沫化和重复化。

四 新质生产力与高质量发展

周文认为,高质量发展强调科技创新、绿色发展和人的全面发展,需要依靠关键性和颠覆性技术创新为其提供坚实的物质技术基础。从这种意义上来说,与高质量发展相适应的生产力必须是新质生产力。同时,加快形成新质生产力为实现高质量发展提供了强大支撑。首先,发展新质生产力有助于抢占发展制高点,通

过科技创新实现技术突破和产业升级。其次,发展新质生产力有助于培育竞争新优势,通过发展新产业和新业态来增强我国的国际竞争力。最后,发展新质生产力有助于蓄积发展新动能,通过知识流动和技术扩散来推动经济社会的全面发展。简新华从“中国经济陷入了长期衰退吗”这一问题出发,分析了中国经济虽然呈现增速下降趋势,但并未面临长期衰退,中国经济的长期向好趋势保持不变。近年来,中国经济内部遇到了诸如经济结构不优、供给不平衡、收入差距扩大、劳动收入偏低等问题,导致需求不足和经济增长动力减弱,以及外部受到一些国家推动的产业链本地化、区域化和“小院高墙”政策的限制,这些都对中国经济整体发展构成巨大挑战,需要通过培育新动能和促进高质量发展来克服这些挑战。中国政府已经采取了一系列政策措施,包括供给侧结构性改革、扩大内需战略、创新驱动发展等,加快形成新质生产力,推动经济高质量发展,将为中国经济长期向好提供有力支撑。

五 与新质生产力相关的其他内容

任保平指出,生产力基础要素往往表现为一定经济形态下的生产要素。在工业化时代,生产力基础要素表现为劳动、资本和土地三种生产要素。而在数字经济时代,“数字生产力”作为新质生产力的代表,不再单纯依赖传统的生产要素,而是以数字化、智能化为核心,通过数字化引领生产力,通过智能化增添发展动能。与传统生产力相比,新质生产力更强调创新驱动的作用,数据、算力和算法反映新质生产力水准。其中,数据是新质生产力的新要素,算力体现了新质生产力的新动能,算法反映了新质生产力的新优势,数据、算力和算法相结合形成了数字经济时代的新质生产力。数字经济时代的新质生产力的核心价值可以归结为“数据+算力+算法=服务”。数字经济时代新质生产力创造价值的基本逻辑是以算法、算力将数据转变为信息,信息转变为知识,知识转变为决策,在数据的自动流动中化解复杂系统的不确定性。数据、算力和算法相结合形成数字经济时代的新质生产力引起了生产力的决策革命、工具革命、劳动力革命和生产要素革命。谢富胜提出了“如何克服盲人摸象”、“全自动的机器人使得价值论失效了吗”、“高铁为什么需要国家来建设”、“供给体系为什么很难适应需求结构的变化”四个问题,指出政治经济学为我们打开了理解这些复杂问题的新视角,提供了合理的解释和答案,因此学好用好政治经济学对于我们更好理解各种社会问题以及经济现象十分必要。对于当前新质生产力这一全新主题,政治经济学原理同样为我们提供了重要的理论依据。

在下午的师生论坛环节,与会师生围绕新质生产力与区域高质量发展、国家级一流本科专业建设等主题展开了热烈讨论。本次论坛为师生们呈现了一场学术盛宴,营造了浓厚学术氛围,激发了师生科研热情,拓宽了师生视野,活跃了师生思维,有力地推动了四川师范大学经济与管理学院一流本科专业的建设和发展。

[责任编辑:钟秋波]