



用新的生产力理论指导高质量发展实践

□ 李义平 林森

阅读提要

■ 进入市场经济后,随着工业革命的节奏,生产力跳跃式的发展,是从分散的先进到普遍的应用,都是“质”的变化,可以窥探到整个时代的变迁。

■ 如同粗放经营有相应的条件一样,高质量发展也必须具有相应的条件。加快培育和发展新质生产力,有利于推动我国经济尽快摆脱传统增长方式和生产力发展路径,实现高质量发展。

■ 创新成为常态,是由竞争使然,是价值规律的作用使然,是优胜劣汰、生死存亡使然。在这种情况下,虽然不能确定谁会打破既有的平衡率先前行,但可以肯定的是经营主体一定会争先恐后地打破既定的平衡,引领产业深度升级,实现新的平衡。

■ 活力是一种软实力。有活力的地方,人们都充满激情,忠诚于事业,敢于面对不确定性的未来世界,知难而进,披荆斩棘,竭力前行。

新质生产力是习近平总书记运用马克思主义政治经济学基本原理,对新时代我国生产力发展实践作出的理论概括,进一步丰富和发展了习近平经济思想。用新的生产力理

论指导高质量发展实践,必须深入学习贯彻习近平总书记关于新质生产力的一系列重要论述,深入理解新质生产力的理论内涵。

生产力发展的几个条件

生产力是具有一定生产经验和劳动技能的劳动者运用生产工具加工劳动对象进行生产时所形成的物质力量。生产力由两个因素组成,即劳动者和生产工具。生产工具反映着生产力的水平,是生产力高低的标准。广义的生产力包括机器。马克思说,“各种经济时代的区别,不在于生产什么,而在于怎样生产”。劳动者是生产力中最活跃的因素,是生产力提升的推动者。生产力推动着经济社会的发展。生产

力发展的程度对一国经济、国防安全意义重大。

生产力是动态的,是随着科学技术的发展而发展的,是人类认识自然界的成果的转化。至今,生产力的发展大体经历了农耕文明时代和步入市场经济以后的时代。农耕文明时代的特征是自给自足,没有分工、没有交易、没有竞争、没有流动,生产技术也基本没有变化。进入市场经济之后生产力以前所未有的状态蓬勃发展。在长期的农耕

文明时代,生产力发展有限。进入市场经济后,随着工业革命的节奏,生产力跳跃式的发展,是从分散的先进到普遍的应用,都是“质”的变化,从中可以窥探到整个时代的变迁。市场经济大大激发了人们的创造力。发展了的新的生产力不仅带来了经济的发展,而且带来了人和人类社会的发展。

从生产力的发展过程可以看出生产力的发展条件:一是科学本身的发展。科学的发展深化了人们对自然界

和人类社会的认识,人们可以从必然王国迈向自由王国。科学原理在实践中的应用就是创新。二是经济体制应当是开放的,开放的经济体制信息共享、生产力趋同,有竞争的压力。农业文明的生产力之所以发展有限,就是因为封闭。三是社会环境造就的企业家,他们可以在国家、世界的舞台上大有作为。四是政府对生产力发展的偏好,如邓小平同志认为贫穷不是社会主义,发展才是硬道理。

新质生产力里的活跃因素

“概括地说,新质生产力是创新起主导作用,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,符合新发展理念的先进生产力质态。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。”习近平总书记关于新质生产力的重要论述是马克思主义生产力理论的新发展。

当前,新质生产力的历史任务就是把我国经济发展带入高质量发展的轨道。一个国家、一个地区,在发展的初期大都以外延粗放型发展为主。随着发展规模的扩大,单位投资的边际效益递减,需要转变发展方式,向内涵集约型转变。新中国成立后特别是改革开放以来,我国利用产业发展空间大、劳动力成本低、国际市场形势好等多方面有利条件加快发展,成长为世界第二大经济体。现在,速度型经济增长的条件已经悄然逝去,高质量发展成为新时

代的硬道理。如同粗放经营有相应的条件一样,高质量发展也必须具有相应的条件。加快培育和发展新质生产力,有利于推动我国经济尽快摆脱传统增长方式和生产力发展路径,实现高质量发展。

新质生产力是创新起主导作用的先进生产力质态。创新是市场经济下的常态。创新成为常态,是由竞争使然,是价值规律的作用使然,是优胜劣汰、生死存亡使然。在这种情况下,虽然不能确定谁会打破既有的平衡率先前行,但可以肯定的是经营主体一定会争先恐后地打破既定的平衡,引领产业深度升级,实现新的平衡。这个过程,不仅使产业深度升级,同时也提升了生产力本身。创新的主体可以是大众创新,企业家则是带头创新的佼佼者。大众创新形成了创新的氛围,可以造就千千万万的企业家。企业家的功能就是创新。生产力包括劳动者和劳动对象,企业家本身是新质生产力的活跃因素,他们凭着敏锐的市场洞察力,不断推动基础科学研究成果转化为技术创新成果并应用到实际

的商品生产之中,推动新质生产力发展。创新使产业深度升级。产业是生产力变革的具体表现形式,主导产业和支柱性产业是产业升级的重要表现。战略性新兴产业和未来产业效率更高,前景广阔,如新能源汽车、锂电池、绿色能源等。

新质生产力可以摆脱传统经济增长方式以及与之相关的生产力发展路径。我国经济进入新格局,必须转变思维方式和经济增长方式。传统的经济增长方式是“广种薄收”,以环境污染为代价,以劳动力红利、土地红利为支撑,大进大出。这种增长方式负的外部性很强,表面上增加了货币收入,实际上损害了大自然带来的公共福利,如干净的饮用水、清洁的空气等。我们必须转变经济增长方式,依靠新质生产力促进经济增长方式转变,优化经济发展路径。

新质生产力本身就是绿色生产力。人类的福利不仅包括经济发展带来的福利,还包括社会福利,更包括自然界带来的福利。只有绿色发展,才有可持续发展。要在全社会倡导绿色健

康的生产方式和生活方式。

新质生产力里最活跃的因素是高素质劳动者以及高科技含量的劳动资料。新质生产力对劳动者的知识和技能提出了更高要求,是人力资本意义上的人。高素质劳动者既包括从事基础研究和关键核心技术攻关的科技领军人才,也包括推动科技成果转化的企业家,还包括具备相应知识技能、能够熟练操作新型生产工具的工程技术人才等,是人力资本升级的体现。劳动资料是划分经济时代的标志。新质生产力形成于新一轮科技革命和产业变革深入发展的大背景下,大量生产工具升级换代,劳动资料的外延不断扩展,一批更先进、更智能的劳动工具得到运用。同时,劳动对象也会随之深化。例如,利用和改造自然的范围扩展到深空、深海、深地,数据作为新型生产要素成为重要的劳动对象,等等。在市场经济条件下,劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升,促进生产要素的创新性配置,提升全要素生产率,推动经济发展的质量不断提升。

发展新质生产力必须进行生产关系的调整与改革

马克思经济学认为,生产力决定生产关系,生产关系反作用于生产力。习近平总书记强调:“发展新质生产力,必须进一步全面深化改革,形成与之相适应的新型生产关系。”这是对马克思主义关于生产力和生产关系辩证关系原理的深刻把握和科学运用。

与新质生产力相适应的生产关系要求建立高标准市场机制。世界经济发展的历史证明,市场经济有无穷的魅力,但这以市场经济的健全为前提。健全的市场经济下市场在资源配置中起

决定性作用,而市场在资源配置中起决定性作用的前提是畅通的市场,健全的经营主体,规范的红绿灯规则。同时,要更好发挥政府作用。政府要努力推进高效的市场经济体制建设,制定出科学的产业政策并组织实施,推进新型举国体制解决制约我国经济发展的瓶颈,及时采取强有力的改革措施纠正影响经济发展的错误思维。

全面完善产权保护制度。产权明晰并得到切实保护是市场机制发挥作用的重要前提。要健全以公平为核心

原则的产权保护制度,加强对各种所有制经济组织和自然人财产权的保护,切实落实“两个毫不动摇”,保障民营企业合法的人身和财产权益;加强知识产权法治保障,完善知识产权管理体制,不断强化知识产权全链条保护。企业家只有安下心来,才能提升生产力。

充满活力的商业氛围。活力是一种软实力。有活力的地方,人们都充满激情,忠诚于事业,敢于面对不确定性的未来世界,知难而进,披荆斩棘,

竭力前行。好的营商环境能够激发各经营主体内生动力和创新活力。要加快法规制度建设,改善营商环境和创新环境,降低市场运行成本,提高运行效率;进一步激发进口潜力,放宽市场准入,推动多双边和双边合作深入发展,增强对外的吸引力,积极营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。

(作者分别为中国人民大学经济学院教授、中国社会科学院工业经济研究所博士)

“灯塔工厂”点亮制造强国高地建设之路

□ 王梓丞 孙浩

2023年11月,全省新型工业化推进大会强调,加快推进新型工业化,构建现代化产业体系,打造制造强国高地,为加快建设全国构建新发展格局先行区、加快建成中部地区崛起重要战略支点提供坚实支撑。作为全球先进制造业风向标,“灯塔工厂”被视为“世界上最先进的工厂”,代表当今全球制造业领域智能制造和数字化最高水平。当前,全球已累计评选出上百个先进工厂标杆,中国的“灯塔工厂”数量位居全球首位。落实省委、省政府部署要求,必须加快培育一批具有湖北特色的“灯塔工厂”,加快推进新型工业化,助力我省打造制造强国高地。

“灯塔工厂”是建设先进制造业的必争高地。“灯塔工厂”充分反映了当下制造业高端化、智能化、绿色化、服务化、集群化的新趋势,是未来较长一段时间内建设全球先进制造业基地的必争高地。从全球分布来看,当前全球数量排名前三的是中国、印度和美国;从行业分布来看,覆盖电子设备、消费品、汽车、家用电器、制药、服饰等领域,多集中在离散型行业。其中,美、德、日集中于医疗、半导

体、工业自动化、增材制造、生物技术等尖端制造行业,我国主要分布在贴近终端消费者的产业链中下游,例如家电制造、电子设备等离散型制造行业。近两年,湖北制造业在总量规模、创新强度、数字经济等方面优势不断显现,但从“灯塔工厂”数量来看,我省世界级领军企业数量不足,优势产业全球领导地位有待巩固,先进制造业建设相较于国际一流水平有待提高,先进制造业竞争力有较大提升空间。要进一步提升我省智能制造的国际化水平,推动智能工厂逐步向更高端、更智能化的方向发展。

对标国际一流水准,培育“灯塔工厂”全球示范企业。设定高水平培育目标,建成“全球灯塔工厂+标杆链主工厂+示范智能工厂”智能梯队。聚焦领先技术突破,可扩展的物联网架构搭建,规模化复制推广,数字化管理模式等具体要求,加速新一代信息技术与制造业深度融合,促进智能制造群体不断壮大,显著提高国际认可度与国际影响力。把“灯塔工厂”作为推进制造业企业高质量发展的抓手。按照“数字化车间—智能工厂—示范智能工厂—灯塔工厂”

梯次培育路径,制定培育方案,在政策上给予支持,培育一批具有湖北特色、全球领先的智能制造示范工厂。

立足产业空间布局,推进工业强市产业体系现代化。立足“三枢纽、两走廊”总体布局,基于优势产业、特色产业,率先突破并形成“灯塔工厂”的新样板。谋划打造高能级产业平台、数字赋能平台,不断在数实融合和智能制造上发力,打造全球先进制造业基地建设的核心引擎。完善产业配套,培育一批高市值的世界级领军企业,通过遴选优质企业,引导各类创新资源向培育企业集聚,加快建设一批湖北“灯塔工厂”。深入实施“雄鹰行动”,依托领军企业打造湖北“灯塔工厂”。企业是灯塔工厂建设的主体,强化企业创新主体地位,推进企业数字化转型,加快传统制造业改造提升,形成一批世界级领军企业。以雄鹰企业和“链主”企业为核心,组建产业链上下游企业共同体、创新共同体,共同建设湖北“灯塔工厂”。

筑牢企业创新基础,打造世界级先进制造业集群。按照“高智绿、链群配”思路,加快

推进制造业产业项目全链条、集群式发展。全球先进制造业呈现高端化、智能化、绿色化的发展趋势,应当以自主可控、安全可靠的产业链供应链为制造强国建设的基本单元,聚焦重点行业领域,滚动实施产业链协同创新项目,集中优势资源和力量开展科研攻关,打造一批具有全球影响力的标志性产业链和一批世界级先进制造业集群。深化“链长+链主+链创”协同,构建链群协同机制,加强重点产业链跟踪研究,强化供应链安全评估、断链断供风险摸排和供应链备份对接,加强强链补链行动,提升产业链供应链韧性和安全水平。实施产业集群“提能”行动,培育“51020”现代产业集群。围绕产业集群“提能”、经营主体培育“护航”、万企万亿技改“蝶变”等方向,深化“51020”现代产业集群建设,突破性发展五大优势产业,加快发展新兴特色产业、前瞻布局未来产业。通过产业集群化的思路,加快传统工业企业技改步伐,让更多高新技术、“专精特新”企业壮大发展规模,由此形成不断升级的内生动力。

加大数据要素赋能,引领智能制造全方

位升级。进一步开放数据要素市场,激活数据要素新价值,激发首席数据官制度的创新效应和带动作用,以产业链、应用场景为载体,加速产业数据和能力组件汇聚,以产业为范畴构建数字能力资源池,以数据流、数据链为纽带,贯通微观、中观、宏观各层面,推进全要素、全产业链、全价值链全面连接。加快“产业大脑”建设,实施“一集群一特色”“一链一平台”工程,将产业侧和政府侧、生产端与消费端数据融合汇聚,通过数字化赋能提升制造业企业与产业发展提供增值服务。在此基础上,推进企业数字化转型,以“灯塔工厂”为标杆,构建以数字化车间、智能工厂为主体的新智造体系,带动中小企业全方位发展。持续完善“1+N”工业互联网平台体系,培育一批区域级、行业级、企业级工业互联网平台,提升平台应用服务能力,强化工业互联网技术支撑,开展关键核心技术、工业机理模型、先进算法、工业软件等联合研发,推动基础工艺、控制方法等工业知识软件化、模型化,为“灯塔工厂”建设提供平台支撑。

(作者单位:湖北工业大学经济与管理学院)

构建立体式生态保护补偿机制

□ 柳青

党的二十大报告提出:“建立生态产品价值实现机制,完善生态保护补偿制度。”今年6月,国务院颁布的《生态保护补偿条例》(以下简称《条例》)正式施行,标志着我国生态保护补偿有了统一的法律依据和行为规范。

湖北生态资源丰富,森林、湖泊、水流、湿地、耕地等要素齐全,基本覆盖了《条例》规定的八大类重要生态环境要素。党的十八大以来,湖北省委、省政府坚决贯彻新发展理念,“共抓大保护,不搞大开发”,不断完善生态保护补偿制度,为巩固生态文明建设成果、拓展脱贫攻坚成果、推动区域经济社会协调发展发挥了重要作用。

全域协同的生态保护补偿制度基本确立。湖北持续推进生态保护补偿制度改革,不断加大生态保护补偿资金投入力度,基本建立起覆盖全省的以生态环境要素为实施对象的分类补偿制度和流域横向生态补偿机制,森林生态、水流生态、耕地生态持续向好。积极推动跨省协同,与湖南、江西、重庆签订跨省长江流域生态补偿协议,共同推动长江经济带高水平保护和高质量发展。以小流域综合治理为抓手,全省划分为长江、汉江、清江3个一级流域和16个二级流域片区,探索全流域上下游统筹、左右岸协同、干支流互动的生态发展新格局。全域协同的生态保护补偿制度的确立,使得全省生态质量指数和生态质量综合评价显著提高。

虽然湖北在生态保护补偿的制度建设和实践探索方面取得了一定成效,但也应看到,生态补偿是一个复杂的系统工程,还面临纵向分类补偿标准不一、横向跨区域补偿联动不强、补偿方式较为单一、生态产业协同发展水平不高等问题。推进我省生态治理体系和治理能力现代化,必须深化生态补偿制度改革,构建立体式生态保护补偿机制。

纵向发力,完善省域内分类补偿机制。《条例》规定,在中央财政分类补偿的基础上,按照中央与地方财政事权和支出责任划分原则,有关地方人民政府可以结合本地区实际建立分类补偿制度,对开展重要生态环境要素保护的单位和个人的加大补偿力度。按照湖北“四屏两带一区”的生态功能格局,应逐步建立起与省域经济社会发展水平相适应的纵向生态保护补偿体系,构建稳定的生态保护补偿资金投入机制,守住“只能变好、不能变坏”的生态环境底线。对全省重点生态功能区和生态要素集聚的重点生态领域予以差异化补偿,细化分类标准,完善补偿政策,实行纵向奖补,充分发挥财政资金的激励引导作用。在综合补偿方面,积极争取中央以生态环境为导向的开发模式(EOD)项目试点,拓宽补偿资金来源渠道,提升对重点生态区域的保护支持力度。推动长江国家文化公园与长江经济带融合共建,探索建立自然保护地体系生态保护补偿机制。优化支出结构,坚持分类施策,既要提升重点生态功能区公共服务保障水平,又要健全转移支付与生态补偿成效挂钩的激励约束机制。

横向协同,健全区域间补偿机制。区域间横向补偿是由生态环境保护地区与受益地区之间通过协商建立起的成本共担、收益共享、合作共治的环境治理机制。横向补偿的关键在于加强区域间协同,构建权责统一的利益与行动共同体,开展跨区域联防联控。要加强省际统筹,引导生态受益区与保护区加强联动,织密织牢合作保护网络。基于湖北湖泊众多、水系丰富的现实基础,在现有“3+16”的流域治理基础上,积极探索跨市州流域横向补偿试点,尽早实现跨流域生态补偿机制全覆盖。完善生态产品价值实现机制,探索建立基于GEP(绿色GDP)的生态产品价值核算体系,综合考虑区域经济发展水平、财政支付能力和发展机会成本等因素,完善横向生态保护补偿的基础框架和标准体系。探索异地开发补偿模式,实行“造血式”补偿,通过共建园区、对口协作、产业转移、技术和智力支持、购买生态产品和服务等方式,构建生态保护区和受益区之间合作共赢、互惠互利的产业发展机制。拓宽横向生态补偿资金来源渠道,积极运用碳汇交易、排污权交易、水权交易等市场化补偿方式,鼓励企业承担起生态补偿的社会责任。基于多维的省域信息模型搭建生态补偿的大数据平台,提高生态补偿资金使用效率,防止重复补偿,实现资源共治共享、环境联防联控。

靶向聚焦,探索市场化多元化补偿。生态保护补偿是调整生产建设和生态环境保护相关方之间利益关系的一种制度设计和安排,需要社会各界的共同参与。《条例》强调,坚持政府主导、社会参与、市场调节相结合,坚持激励与约束并重,坚持统筹协调推进,坚持生态效益与经济效益、社会效益相统一。完善生态补偿机制,除了运用政府财政性资金之外,还可以通过资源环境交易、生态产业发展、筹集生态产业发展基金等多元化方式,动员和汇聚各方力量。应着力打造湖北的绿色经济体系,依托公共资源交易平台和生态资源权益交易市场,推动生态资源向生态资本转化,努力实现生态产品价值和生态服务价值。开发具有鲜明湖北特色的生态产品和区域绿色品牌,打造重点生态要素保护修复工程、旅游与康养休闲融合发展、绿色低碳产业等生态经营开发项目,推动生态需求与供给的无缝对接。以绿色金融赋能绿色产业集群化发展,探索“GEP贷”“生态区块链贷”、绿色创投基金等绿色金融产品,将生态补偿与金融创新有机结合,不断催生新业态、新模式、新动能。要建立生态保护补偿的长效机制,完善利益分享模式,持续释放改革红利,实现中央与地方、政府与市场、生态保护区与受益区的多赢“双赢”。

(作者单位:武汉市委党校)