

新质生产力赋能高质量发展： 理论逻辑、现实考验与实践路径

李冬梅 韩 帅

(中共辽宁省委党校,辽宁 沈阳 110004)

[摘要]新质生产力理论是高质量发展实践中产生的最新理论成果。新质生产力是推动高质量发展的先进生产力,是促进高质量发展产生质变的关键,是契合高质量发展要求的要素组合跃迁,是推动高质量发展走向深入的动力支撑。但是在新质生产力赋能高质量发展过程中也面临着各种现实考验,因此,要贯彻好新发展理念、加强人才队伍建设、建立长效机制、从实际出发因地制宜发展新质生产力,从根本上确保新质生产力赋能高质量发展。

[关键词]新质生产力;高质量发展;中国式现代化

[中图分类号]F124.3 **[文献标识码]**A **[文章编号]**1672-2426(2024)07-0016-09

中国特色社会主义进入新时代,我国经济社会建设不断取得新的历史性成就,实现新的历史性跨越,世界经济大国地位全面提升,综合国力跻身世界前列,国际影响力显著提升。随着我国国际地位的显著提高,一些国家试图阻止我国的发展,在经济和政治上制造对抗冲突,在科技上进行重重封锁,试图破坏我国的现代化进程,我国的发展正面临着比以往更为复杂和严峻的挑战。当今世界正处于百年未有之大变局,各国之间的竞争,最为激烈的莫过于科技竞争。为了适应新的世界经济格局的变化,一些老牌发达国家把科技和人才密集的新兴产业发展作为下一步执政的核心战略,希望能建立自己在新一轮科技革命和产业变革中的先发优势。面对新的发展趋势,我国作为世界上最大的发展中国家,面临着传统发展模式增长乏力、经济增速放缓的问题,要想迎头赶上新一轮科技革命发展的浪潮,解决传统的发展模式给经济社会发展带来的一系列矛盾和问题,就要大力发展新质生产力,实现高质量发展,推进中国式现代化。

[收稿日期]2024-05-20

[基金项目]国家社会科学基金一般项目“中国特色社会主义现代化话语体系构建研究”(21BKS051),主持人徐平。

[作者简介]李冬梅(1982—),女,辽宁朝阳人,中共辽宁省委党校教授、硕士生导师,博士,主要从事马克思主义基本原理研究。

韩帅(2000—),男,山东临沂人,中共辽宁省委党校马克思主义基本原理专业硕士研究生,主要从事马克思主义基本原理研究。

一、新质生产力赋能高质量发展的理论逻辑

(一)新质生产力理论是高质量发展实践中产生的最新理论成果

习近平总书记强调：“高质量发展需要新的生产力理论来指导，而新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力，需要我们从理论上进行总结、概括，用以指导新的发展实践。”^[1]新质生产力理论是马克思主义生产力理论与我国具体实际相结合的最新理论成果，是在我国高质量发展实践过程中形成的最新生产力理论。2023年9月7日，习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上强调：“整合科技创新资源，引领发展战略性新兴产业和未来产业，加快形成新质生产力。”^[2]在这次座谈会上，习近平总书记首次提出“新质生产力”。在2024年1月中共中央政治局第十一次集体学习时，习近平总书记首次系统阐释了新质生产力的内涵，明确指出：“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。”^[1]

习近平总书记关于新质生产力的一系列重要论述丰富发展了马克思主义生产力理论，为我们探索新质生产力的本质找到了正确的研究方向。新质生产力理论是马克思主义生产力理论的最新发展成果，是习近平总书记依据国际复杂形势变化和国内产业发展现状对我国经济发展开出的一剂良药。新质生产力的发展是必然的，只有发展好新质生产力，才能巩固好我国改革开放以来所取得的巨大成就，满足人民群众对于美好生活的需要；只有利用好新质生产力，才能在百年未有之大变局背景下实现科技自立自强，提高核心竞争力，摆脱国外技术钳制；只有实现好新质生产力，才能在中华民族伟大复兴的关键节点上，实现共同富裕，做到发展为了人民，发展依靠人民，发展成果由人民共享。作为新时代的生产力质态，在实践中不断丰富和发展新质生产力的理论对于推动我国高质量发展，推进中国式现代化进程具有重大的理论意义和现实意义。

(二)新质生产力是推动高质量发展实践的先进生产力质态

马克思在《德意志意识形态》中论述过生产力与所处发展阶段的关系，他提出：“一定的生产方式或一定的工业阶段始终是与一定的共同活动方式或一定的社会阶段联系着的，而这种共同活动方式本身就是‘生产力’。”^[3]⁵³² 生产力理论不是一成不变的，其发展总是与社会发展的阶段相联系、相对应。党的十九大报告中首次提出“我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段”^[4]，可以预见的是，我国经济发展将长期处于高质量发展阶段，如何在经济处于高质量发展的情况下，进一步找到生产力发展的新动能，将会是我国探索经济发展的一个长期课题。习近平总书记强调：“高质量的发展是新时代的硬道理。”^[1]这个论述不仅与时俱进地为“发展是硬道理”赋予了新的内涵，也为我们提出了一个新的时代问题：高质量发展需要什么样的生产力？从历史上看，社会发展形态与生产力发展模式密切相关，生产力的发展模式直接或间接地塑造着社会的整体形态。改革开放给我国的发展带来了机遇，我国依靠劳动力资源和相对较好的工业基础，承接了西方发达国家转移的大量制造业产能，形成了一种以劳

动密集型和资源密集型产业为主的生产力发展模式,得以在短短几十年的时间里迅速发展成为世界第一大工业国,创造了中国发展的奇迹。进入新时代,我国的经济总量位居世界第二,社会的主要矛盾已经产生变化,人民的物质需求不再匮乏,对于生活有了更高层次的追求,传统的生产力发展模式已经不适应当前社会主要矛盾的变化。高污染、高耗能的发展并不是人民群众想要的发展,不能满足人民群众新的需要,经济需要更高质量的发展,人民群众呼唤更为先进的生产力。推动高质量发展的本质就是要探索先进生产力、积极发展先进生产力。发展新质生产力,不仅会推动生产方式的根本变革,推动我国经济的高质量发展,在某种程度上还会带来人类历史上新的繁荣。

(三)新质生产力是促进高质量发展产生质变的关键因素

党的二十大报告总结了我国推动经济高质量发展中作出的探索和取得的成就,指出:“我们提出并贯彻新发展理念,着力推进高质量发展,推动构建新发展格局,实施供给侧结构性改革,制定一系列具有全局性意义的区域重大战略,我国经济实力实现历史性跃升。”^[5]高质量发展已有了一定“量”的积累,正蓄势待发需求发展机遇,产生质变。新质生产力就是推动高质量发展产生质变的关键因素。

马克思在《资本论》第三卷中对新生产力的形成条件作出了说明。马克思指出:“它和任何其他一定的生产方式一样,把社会生产力及其发展形式的一个既定的阶段作为自己的历史条件,而这个条件又是一个先行过程的历史结果和产物,并且是新的生产方式由以产生的既定基础。”^{[6]994}这段话表明,新质生产力的发展并不是偶然的,新的生产力形态总是孕育在旧的生产力的母体当中,新质生产力的发展实际上就是对旧有的生产力发展模式的扬弃。作为一种科技和人才资源高度密集的先进生产力,新质生产力当中的“新质”指的是一种以科技创新为先导,具有高科技、高效能、高质量的特征,以未来产业和新兴产业为主的新业态,相较于传统的生产力发展模式,其发展不再单纯地依赖资源和能源等“旧质”的“量”的堆积,而是突出一个“新质”。“新质”的产生不是偶然的,一方面是源于我国改革开放四十多年来所积累的深厚的工业和科技基础,另一方面是由于当今世界科技革命和信息技术发展所带来的专业升级,种种因素相互作用,共同促进了我国的新质生产力的形成。

新质生产力强调“新质”,但不能片面地理解为新质生产力的发展并不需要“量”的积累。“新质”是相对于“旧质”来说的,新质生产力的发展更需要“新量”的积累来取得长足的发展。这种“新量”具体表现为三类:一是能推动产业发展的科技进步,例如人工智能、5G通信技术的进步;二是能够使得理论突破的基础科学研究,例如量子通信、新材料、新能源研究等;三是面向未来发展、具备长远发展潜力的行业发展,例如商业航空、生物制药行业的发展等。这类新兴产业和未来产业不但自身有着极强的发展潜力,而且还有极强的带动作用。大力发展新质生产力可以赋能我国传统工业和制造业的发展,提高我国产业发展的核心竞争力,提升我国在国际产业分工中的地位,推动我国工业发展由“中国制造”向“中国智造”转变,促进我国经济的高质量发展实现质的关键性转变。

(四)新质生产力是契合高质量发展要求的要素组合跃迁

马克思指出:“生产力即生产能力及其要素的发展”^{[6]1000},这里的生产能力我们可以理解为一种创造物质产品的劳动能力。劳动是生产力的源泉和动力,生产力在现实当中的表达就是人通过劳动来适应、利用和改造自然的能力,劳动的过程在一定程度上就可以理解为生产力发展的过程,“劳动过程的简单要素是:有目的的活动或劳动本身,劳动对象和劳动资料”^{[7]208}。有目的的活动和劳动本身的主体

是拥有劳动能力的人,因此生产力的三个构成要素分别是劳动者、劳动对象、劳动资料。生产力是一个动态的历史范畴,人类社会形态的演变在本质上就是生产力不断从落后走向先进的过程,从原始社会的刀耕火种到工业社会的机器生产再到如今的新质生产力,都体现了生产力发展的规律。生产力何以评价先进与否,最终还是要看与旧的生产力相比,新的生产力创造价值的效率和能力是否有所提升,而生产力之所以能够不断发展,其根本原因在于生产力是一个内部活跃的复杂系统,其内部要素不断进行着否定之否定运动,通过组合优化不断推动着生产力逐步往更高水平上发展。

党的二十大报告指出高质量发展的要求就是要“推动经济实现质的有效提升和量的合理增长”^[5]。具体来看,新质生产力发展所需要的劳动者不再是经过简单培训就能进行重复劳动的工人,而是可以充分掌握现代信息应用技术、拥有系统化的知识基础、具备终身学习能力的高素质的人才。新质生产力发展所需要的劳动资料是科技含量更高的劳动资料。新材料、新能源、量子通信、基因等技术的发展为人类探索世界提供了更为先进的工具,这就使得新质生产力的劳动对象不再仅仅局限于人类主活动空间内的资源和能源,虚拟空间的数据信息、微观世界的分子质子、地外空间的天体环境也被纳入劳动对象,劳动对象的物质范围大大拓展,人们对于世界的探索视野广度前所未有。不论是生产力发展的“质”的变化,还是内部系统“量”的增加,新质生产力都是贯彻新发展理念、契合高质量发展要求的先进生产力,新质生产力的发展将会给我国产业结构转型升级提供新动能,打开新场景,开辟新赛道。

(五)新质生产力是推动高质量发展走向深入的动力支撑

创新是第一动力。创新是劳动过程中劳动者有目的地运用生产资料作用于劳动对象创造出新事物的过程。创新是人本质力量的体现,是贯彻新发展理念 and 高质量发展一以贯之的主题。在自然和社会领域的各个层次创新当中,对生产力发展起到巨大作用的就是科技创新。马克思高度重视科技对于生产力发展的重要推动作用,并阐述了生产力发展和科技发展之间的相关性,指出“劳动生产力是随着科学和技术的不断进步而不断发展的”^{[7]698}。从历史上来看,社会形态的每次进步,背后都是科技创新为其提供动力支持,“手推磨产生的是封建主的社会,蒸汽磨产生的是工业资本家的社会。”^{[3]602}

近年来,以计算机的广泛普及为标志的互联网技术的发展使得人类的沟通交流可以跨越时间和空间的限制,极大地促进了生产力发展,人类得以迈向信息时代。正是有了机器制造和生产的基础,内燃机才得以产生,正是有了石化工业和电力的广泛应用,以硅基集成电路为核心零部件的计算机才得以问世。以人工智能、大数据、新材料、新能源等技术为代表的新质生产力,其发展也是以传统科技的创新和革命性突破为前提的。与以往的科学技术相比,新质生产力的科学技术并不是按照传统的单一门类划分。新质生产力的科学技术是一种跨学科的发展、跨行业的综合性创新,里面涉及的科技不再是单一的某一类,而是多种类型的科技相互赋能,共同发展。新质生产力所代表的科学技术既是人类近几十年科技创新的结果,也是面向未来发展的进行科技创新的工具和手段。正如以往的数次历史发展所证明的一样,谁掌握先进的生产力,谁就可以在未来的发展中掌握主动性。新质生产力就是面向未来的生产力,时至今日,新质生产力的发展已经初具规模,新质生产力塑造的未来社会的形态已经初步构建,对此我们要发展好新质生产力,利用好新质生产力,通过新技术赋能,加速我国产业转型升级,提高我国产业发展的全要素生产率,促进我国经济高质量发展。

二、发展新质生产力赋能高质量发展的现实考验

在全球化浪潮与科技革命的双重驱动下,发展新质生产力已成为推动经济社会高质量发展的关键引擎。然而,这一宏伟蓝图的绘制也并非坦途,在新质生产力的发展过程中,也面临着诸多现实考验。

(一)资源能源约束限制发展,生态脆弱导致发展空间不足

资源和能源是一个国家工业发展的基础。从资源上看,我国是一个“资源大国”,已勘探的资源种类多、储备量丰富,一些重要的资源的储备甚至位居世界前列,但是从人均来讲,我国又是“资源小国”,在一些工业发展的关键资源的储备上仍远低于世界平均水平。我国的资源分布格局总体呈现“总量丰富、人均不足”的特点。从能源来讲,我国的能源格局的主要特点是“富煤、贫油、少气”。这种能源禀赋特点决定了我国是以煤为主要能源消费结构的国家,但单单依靠煤难以支撑起我国的制造业大国的地位,石油和天然气又是我国能源结构的短板,导致了我国成为世界上最大的天然气进口国和原油进口国的现状。能源供给受制于人当前我国能源安全面临的主要挑战。

当今世界正处于百年未有之大变局,国际上经济和科技竞争加剧,贸易保护主义和逆全球化大行其道,平等竞争格局被打破,能源封锁成为各国竞争的重要手段。全球范围内地缘政治军事冲突频发,频繁导致国际能源价格波动剧烈,不利于我国经济的稳定发展,我国的能源安全面临严峻挑战。此外,我国也是一个生态环境脆弱的国家,我国地形类型复杂,多山地丘陵,平原少,难以利用的土地多;自然灾害种类多样,呈现出明显的区域性和周期性特点,地质灾害、气象灾难、海洋灾难、生物灾难等灾难类型在我国多地都有分布。我国能源和资源的基础禀赋对新质生产力的发展存在一定的挑战,一方面,新质生产力目前正处于初步发展阶段,前期的能源需求旺盛,尽管我国清洁能源替代在能源结构中的比例逐年上涨,但是其稳定性和安全性仍需进一步验证,现阶段新质生产力的发展仍需要传统能源做更为可靠的支撑;另一方面,新质生产力所涉及的产业主要为高新技术产业,设备运行环境要求的生态环境质量高,稳定性、持续性要求高,选择恰当的地方对新质生产力的发展进行布局也面临考验。

(二)教育科技人才循环不畅,科技成果转化衔接不顺

新质生产力需要高素质的劳动者。培养什么样的人来适应新质生产力发展,怎样培养适应新质生产力发展的人才,是当前阶段我国发展新质生产力中人才培育问题的关键所在。随着信息技术的飞速迭代,知识更新换代的速度前所未有,原有的教育、科技、人才的循环已经不适应新的形势发展,新质生产力的发展使得原有的良性循环平衡关系被打破。这突出体现在高等教育和职业教育当中,从教育设置的角度来看,职业教育的培训目的是培养产业发展所需要的技能型人才,高等教育的目的是培养产业发展的理论科研人才,两者共同发展为产业发展提供人才资源。

但是在实际上,职业院校和高等院校都面临着不同程度的教育与产业发展脱节问题,人才培育契合产业发展的效度水平降低,专业发展与地区经济发展需求不匹配,引起教育资源和人才资源的浪费。这种教育模式发展的直接后果就是影响科技创新的成果转化。我国的科技创新成果转化率长期处于较低水平。科研机构、高校与企业之间缺乏有效的沟通渠道,科技成果与市场之间的信息交流存在障碍,科研成果在封闭的自我循环中运行,缺乏与市场的有效对接,导致创新和转化的各个环节衔接不顺,极大影响了科技成果的精准匹配和转化效率,不利于新质生产力的发展。

(三)原有体系支持力度不足,新的制度体系尚在探索

改革是社会主义发展的直接动力,从计划经济体制到市场经济体制,任何体制机制的调整都不是一蹴而就的,旧有的一些管理模式和运营机制一定程度上制约了新质生产力的进一步发展,与新质生产力发展的要求和新技术革命的趋势不相适应,尤其表现在新质生产力的培育和产业结构的优化升级上。

第一,政府在新质生产力发展过程中仍然占据主导地位。新质生产力的发展仍需要政府作为主要推动力,但是政府的决策机制、管理模式往往不利于快速响应市场变化和技术创新。此外,个别行政干预过多,市场机制发挥的作用有限,这影响了资源的有效配置和新质生产力的相关产业的健康发展。因此探索新的政府管理模式对于推动新质生产力具有重要意义。

第二,金融体系在支持新质生产力方面还存在不足。新质生产力在发展初期需要较高的投入,募资融资需求较大,但金融体系对于新质生产力的支持力度不足,尤其是针对初创企业和创新型中小企业的金融服务不够充分。风险投资市场虽有所发展,但准入条件高,一般企业难以达到门槛,银行资金充足,但长期偏好稳健的国有企业或者大型民企,对于中小型创新企业借贷不友好,资金问题成为困扰企业发展新质生产力的“绊脚石”。因此,为新质生产力的发展提供可持续的金融支持,是下一步金融体系促进新质生产力发展的着力点。

第三,产权保护制度落后不利于新质生产力发展。新质生产力涉及的技术都是前沿技术,其发展必不可少的就是对于知识产权的保护意识,知识产权保护意识不足,就会扼杀创新,破坏市场的公平竞争秩序,最终影响到新质生产力的发展进程。因此健全和完善知识产权保护机制、加强知识产权保护力度是下一步促进新质生产力创新发展的关键制度建设。

(四)各地产业发展条件不同,传统产业面临转型挑战

不平衡不充分的发展是当前我国发展面临的一个基本国情,新质生产力也在发展过程当中面临着不平衡不充分的发展问题。从空间分布来看,东部地区产业基础好,经济发达,人才和资源集中,具有发展新质生产力的先发优势,而西部地区产业基础薄弱,人口分布少,新质生产力发展的空间分布不平衡。

新质生产力作为一种颠覆性的生产力,其巨大的推动作用足以使社会形态发生剧烈改变。从产业发展来看,新的生产力替代旧的生产力是历史发展的必然,但是在发展的过程中必然要经历一系列改革才可以实现。我国是制造业大国,也是人口大国,传统的劳动密集型产业和资源密集型产业是维持地区经济发展、促进社会稳定的重要支柱。推动新质生产力发展必然会与传统产业的发展存在资源争夺和利益冲突,这其中必然涉及多方面重大关系的处理,处理好产业转型过程中重大关系是发展新质生产力面临的重大考验。

三、发展新质生产力赋能高质量发展的实践路径

(一)贯彻好新发展理念实现更高质量发展

习近平总书记指出:“要善于运用这一思想解决经济社会发展中的各种矛盾和问题,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,推动高质量发展,促进共同富裕。”^[8]新发展理念是经济发展的指挥棒、红绿灯,为新质生产力建设谱写了创新、协调、绿色、开放、共享的发展前景。

第一,要利用创新解决新质生产力发展的动力问题。我们要强化科技创新在产业发展中的引领作用,推动产业技术发展和模式创新,特别是以人工智能为代表的计算机技术、生命科学、新材料、新能源技术等,推动高新技术产业发展,鼓励企业、研究机构 and 高等院校等主体进行基础研究和应用研究,加快科技成果转化,推动跨学科、跨领域的创新合作,形成更多原创性技术和产品,培育核心竞争力。

第二,要利用协调促进新质生产力区域平衡发展。各地的资源、禀赋、产业发展基础各不相同,发展新质生产力的条件不同。新质生产力与以往生产力不同的是其强大的赋能属性和关联属性。人工智能、大数据、云计算等技术可以为线上提供技术支持,云计算需要更多的地区来上传数据不断优化算法和提高数据分析准确度,欠发达地区也通过数据赋能带动本地发展,将更多地区的发展纳入到新质生产力的发展当中,从而促进区域均衡发展。

第三,要利用绿色推动新质生产力实现资源节约、能源集约、人与自然和谐的发展。新质生产力的本质就是绿色生产力,新质生产力对应的发展环境就是高品质的生态环境。要积极探索环保和可持续发展的方法和技术来促进新质生产力的发展,同时减轻对环境的负面影响。利用好碳交易对产业结构的调节作用,大力推广使用太阳能、风能、水能等可再生能源,减少化石能源的消耗和温室气体排放。充分发挥新能源汽车、锂电池和光伏产品等已经积累的产业方面的优势,推动我国能源结构朝绿色低碳、可持续发展方向前进。

第四,要利用开放推动新质生产力始终保持同世界先进水平一致。坚持引资、引技、引智相结合,要扩大科技开放的深度和广度,加强同先进国家就新兴产业和未来产业展开交流和合作,降低高新技术、绿色能源、数字科技等新兴产业的投资门槛;实行更加开放的人才政策,吸引海外高层次和新质生产力产业发展紧缺人才来我国工作和创业;引进国际先进技术和管理经验,提升本土企业科技水平和综合竞争力。

第五,要利用共享引导新质生产力始终向善发展。要加快数据隐私保护立法,建立统一部门,统一管理人工智能、大数据等技术的发展和应用,防止滥用和不当行为,坚决杜绝数据垄断,坚决打击新技术形态犯罪活动,保护个人隐私和权利,要让新质生产力的发展更好地推动社会发展。

(二)加快培养适应新质生产力发展的人才队伍

人才是第一资源。当今世界,新一轮科技革命和产业变革深入发展,围绕高素质人才和科技制高点的国际竞争空前激烈。在知识经济和信息化时代,人才正成为各国激烈竞争的关键资源,人才对于促进新质生产力的质的飞跃具有决定性作用,新质生产力的发展也离不开专业人才的储备。面对新质生产力发展的大趋势,培育适应和促进新质生产力发展的人才是下一步人才工作的重点。依据新质生产力产业发展的形态和性质来看,可以对适应新质生产力发展要求的人才类型做一个归纳。第一,建立拥有科技创新能力的科研人员和工程师队伍。新质生产力的核心在于技术的革新和应用。具备专业技能和创新能力的人才能够将知识转化为生产力,并在此基础上不断开发新技术、新工艺和新材料,推动产业技术进步,提高新质生产力的生产效能。第二,建立一个组织优化、高效有序的管理人才队伍。高效的管理是激发人员生产活力,促进新质生产力发展的重要保障。具备现代管理理念和技能的人才能够优化组织结构,提升管理效率,实现资源的最优配置。第三,建立一支拥有全球视野的战略人才队伍。在当前国际科技竞争和人才竞争越发激烈的背景下,一支具备国际视野和跨文化交流能力的

人才队伍,能够准确地捕捉到国际上科技的前沿技术,依据国际形势的变化及时调整产业发展战略,在国际竞争中寻找自身发展的机遇。第四,建立一支具备终身学习能力的人才队伍。新质生产力方兴未艾,还处于快速变化发展当中,新业态、新技术不断出现,人才需要具备持续学习和快速适应的能力,以应对新技术、新业态的挑战,保持生产力的持续发展。有着适应新质生产力发展的人才资源储备是新质生产力发展的基石。只有通过不断提升人才素质和创新能力,加强人才培养和引进,才能确保新质生产力的健康发展,更好地发挥新质生产力对经济高质量发展的促进作用。

(三)稳妥推进新的长效机制建设促进新质生产力发展

在新质生产力的发展过程中,可能会出现短期内成本增加、收益不明显的情况,但新质生产力是未来发展的方向,因此必须平衡好短期利益与长期发展的关系,避免短视行为损害长期的发展潜力。要花大力气解决新质生产力发展面临的阻碍,探索建立新的长效机制,以此来促进生产力的发展。

第一,建立多元协同、多措并举的系统性保障机制。要进一步提高政府管理的效度和信度,创新管理手段,建立形成以技术变革为“冲锋号”、以人才培养为“生力军”、以市场为“主心骨”、以政府为“安全网”的新质生产力发展生态,在政策推动新质生产力产业发展的过程中尽可能多地给予市场主体充分的自由度,充分调动市场主体活力。积极推动金融体系改革,提高金融对资源配置的效率,大力提升金融对新质生产力企业发展的支持力度,探索新的金融工具形式促进新质生产力的发展。要大力推动产权保护体制机制不断完善,建立健全产权管理体系,在社会营造支持创新、鼓励创新的氛围,保护新质生产力发展成果。

第二,建立新兴产业与传统产业相互促进、良性互动的机制。新兴产业是开辟科技前沿,指引传统产业发展的未来方向;传统产业是吸纳就业人口、维持社会稳定发展的重要支柱,在现阶段的发展过程中,二者的关系犹如鸟之双翼,不可偏废。发展新质生产力不是忽视和抛弃传统产业,而是为传统产业发展提供转型方向和驱动力,新兴产业可以依靠传统产业已有的基础,实现资源集约化利用和优势互补,降低运营成本;传统产业可以通过新质生产力的技术赋能来进行改造和创新,实现向更高端的产业链环节迈进。

第三,形成以扩大开放促进核心科技进步的长效机制。科技自立自强是根本,更高水平开放是活源。培育科技核心竞争力并不意味着故步自封,而是居安思危;扩大开放并不意味着妄自菲薄,而是对自身的清晰认知。我国在科技层面的竞争相较发达国家仍有差距,更何况新质生产力是关系到整个人类命运共同体未来发展的关键要素,新质生产力的发展也不能孤立于国际市场和技术合作之外。面对经济逆全球化,在科技竞争和技术壁垒进一步加强的情况下,我们更要保持开放胸怀,保持定力和决心,进一步扩大我国开放层次和提升开放水平,吸引全世界人才来充实我国的人才队伍,充分利用全球资源,去创造世界范围内新质生产力竞争层面的先发区位优势。

(四)从实际出发因地制宜发展新质生产力

因地制宜发展是矛盾特殊性原理的科学运用,是马克思主义理论的创新运用,准确理解因地制宜发展生产力理念,对于各个具体地区充分调动新质生产力推动地区经济发展具有重大的意义。

第一,从实际出发就是各地在发展新质生产力的过程中要明白新质生产力首先是作为一种生产力存在着,其发展也符合生产力发展的一般规律,这就要求各地要加强基层调研,在充分调研本地实际情况的基础上,依照本地区发展新质生产力的条件制定恰当的战略。

第二,先立后破就是对待新质生产力既重视其发展,也要稳妥推进、量力而行。就是在保持原有产业发展的前提下,依照规划循序渐进推进新质生产力的产业发展,并在新质生产力发展的过程中,积极探索新质生产力和原有产业的契合点,通过新质生产力赋能原有产业,来促进产业向高端化、智能化、绿色化转变。先立后破可以最大限度地降低新产业探索的试错成本,可以最大范围地减少产业变革带来的社会成本和经济波动,防止出现“一哄而上”的局面。

第三,因地制宜就是指由于各地的产业结构不同、发展基础不同、资源禀赋不同、文化特点和社会需求不同,因此各地要以自身的条件为基点,制定和实施适合当地实际的差异化和定制化的新质生产力发展路径,要最大化地利用地方产业的优势,抓住新质生产力发展的机遇,促进当地经济结构的优化升级,防止“一模一样”局面发生。

第四,分类指导是我国脱贫攻坚实践中总结的一条重要经验。分类指导是指各地在制定推动新质生产力发展的政策过程中,要依据不同的行业、领域或者企业的特点和发展阶段,采取差异化的政策措施和管理方法,不能搞一刀切,要有精准思维,要把提高政策施行的精准度放到首要位置,优化资源配置的程度和效率,确保资源可以被用在最有可能突破和产生效益的领域。总的来说,因地制宜发展新质生产力,就是鼓励各地要在发展全局当中看到自身的优势,从发展大潮当中抓住发展的机遇,坚持系统思维,树立创新意识,在发展新质生产力的过程中推动本地区的特色产业实现更高质量发展。

参考文献:

- [1]加快发展新质生产力 扎实推进高质量发展[N].人民日报,2024-02-02(1).
- [2]牢牢把握东北的重要使命 奋力谱写东北全面振兴新篇章[N].人民日报,2023-09-10(1).
- [3]马克思恩格斯文集(1)[M].北京:人民出版社,2009.
- [4]习近平.决胜全面建成小康社会 夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利[N].人民日报,2017-10-28(1).
- [5]习近平.高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗[N].人民日报,2022-10-26(1).
- [6]马克思恩格斯文集(7)[M].北京:人民出版社,2009.
- [7]马克思恩格斯文集(5)[M].北京:人民出版社,2009.
- [8]习近平在中共中央政治局第四次集体学习时强调:把学习贯彻新时代中国特色社会主义思想不断引向深入[N].人民日报,2023-04-01(1).

责任编辑 宋桂祝