

Empowering the Construction of Chengdu Chongqing Economic Circle with New Quality Productivity

Li Tao

Party School of Dazu District Committee of the Communist Party of China in Chongqing, Chongqing, 404100, China

Abstract

As an important part of China's implementation of regional coordinated development strategy, building the Chengdu Chongqing dual city economic circle, as an important growth pole in the western region and driving the national economic development, is an important strategic pivot for national development, having unique geographical and resource advantages. The formation of a regional development pattern that promotes mutual aid between the east and the west and coordinates land and sea is of great significance. The proposal of new productive forces is the core driving force for promoting economic development and a key element for achieving high-quality development. From the connotation, significance, and application of new productive forces in the Chengdu Chongqing Economic Circle, promote high-quality development of the economic circle.

Keywords

new quality productivity; economic; development

以新质生产力赋能成渝双城经济圈建设

陶丽

中共重庆市大足区委党校, 中国·重庆 404100

摘要

作为中国实施区域协调发展战略的重要一环, 打造成渝双城经济圈, 作为西部地区重要增长极、带动全国经济发展的重要力量, 是国家发展的重要战略支点, 具有独特的区位优势 and 资源优势。对于促进东西双向互济、陆海统筹区域发展格局的形成, 意义十分重大。新质生产力的提出是促进经济发展的核心动力, 是实现优质发展的关键要素。从新质生产力的内涵、意义和新质生产力对成渝双城经济圈的应用, 促进经济圈高质量发展。

关键词

新质生产力; 经济; 发展

1 新质生产力是习近平总书记提出的具有独创性的新理念

2023年9月7日, 习近平总书记在新时期全面推进东北地区振兴座谈会上首次提出“积极培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业, 积极培育未来产业, 加快形成新产能, 增强发展新动能”, 习近平总书记在新时期全面推进东北地区振兴工作座谈会上强调, 整合科技创新资源, 引领战略性新兴产业和未来产业发展, 加快新质生产力形成。2023年12月12日在中央经济工作会议上首次在经济工作中部署新质生产力指出: “以颠覆性技术和尖端技术发展新质生产力。”2024年1月31日对新质生产力概念的完整论述: “高质量的发展需要新的生产力理论作指导, 而新的生产力已经形成并在实践中表现出指导新的发展路

径的强大推动力和支撑力, 我们需要从理论上加以概括和概括, 用以指导新发展路径。”政府工作报告在部署2024年政府工作任务时, 将“大力推进现代化产业体系建设, 加快发展新质生产力”列在首位。“新质生产力”的提出体现了中央对新质生产力的高度重视和深远谋划。

2 新质生产力的科学内涵

生产力是马克思政治经济学理论中被视为人类改造自然、征服自然能力的核心概念。按照马克思的说法, “生产力, 也就是发展生产能力及其生产要素”。生产力主要是由工人、数据和对象等要素综合而成的。推动社会进步最积极、最革命的要素——生产力, 是最终决定社会发展的力量。资本、劳动和土地被确定在构成资本主义生产力的前三个要素中。随着资本主义社会的发展, 以蒸汽机车、电力技术、原子能技术为代表的三次工业革命, 在资本、土地、劳动等基本生产要素投入数量不增加的情况下, 深刻地改变了人类社会结构、生活方式和生产力结构。

【作者简介】陶丽(1970-), 女, 中国河北沧州人, 本科, 副教授, 从事政治与经济研究。

进入21世纪,以物联网为基础的第四次工业革命浪潮——人工智能和大数据技术席卷全球,智能化催生数字经济,信息网络和数据必然成为新的生产要素,对新质生产力内涵特征的准确理解,需要从“新”和“质”两个方面加以把握。

一是在“新”上体现几点:

①新基础。传统生产力以第一次工业革命蒸汽机改良机械化和第二次电气内燃机电气化为基础和特征。新质生产力则以第三次通信技术互联网的科学技术和第四次产业革命为基础,新经济、新业态、新结构可持续发展的现代化生产力。

②劳动者新。传统重复简单的劳动者完全不同。新质生产力劳动者是适应现代高端先进装备,能够充分利用现代技术,具有较高技术和较高技能的现代技术创新型人才。目前,中国研发人员总数已连续10年位居世界首位,拥有4万名高层次科技创新人才,初步形成了人才保障体系,有利于新型生产力的发展。但是,同发展新质生产力的强大需求相比,高水平科技人才储备仍然不足,人才结构有待进一步优化。

③劳动对象新。随着人工智能,生物技术新能源技术等领域的发展,劳动对象的范围和领域也在不断扩大。特别是数字经济发展到今天,数据已经成为基础性的国家战略资源,成为重要的生产要素。大数据的产生、采集、储存、加工等战略新兴产业成为新的用工目标。

④领域新品种新价值。比如生成式AI。新品质的生产力,代表着新技术,新价值的创造,新产业的适应,新动能的重塑。新技术包括新一代信息技术,生物技术,新能源,新材料,高端装备,新能源汽车等等,这些都是新的技术。以物联网、云计算、大数据、3D打印技术为代表的数字技术创新,对未来生产流程、生产方式、管理方式等都将产生颠覆性的影响,并加速新的质量生产力的形成。

二是“质”包括“质态”和“质效”。是在坚持创新驱动本质的基础上,通过关键技术的突破和颠覆性技术提供更强的创新动力,促进生产力的发展。“质态”代表新质生产力不是传统生产力的局部优化与简单迭代,是由创新驱动关键要素带来关键技术和颠覆性技术的突破。“质效”,依靠科技创新抢占新轨道,通过工人、劳动对象、劳动资料等生产要素的创新配置,促进高质量、高效益发展的新质生产力。

由此可以看出,是由革命性的技术突破,创新的生产要素配置,深度的产业转型升级,催生了新质生产力;以劳动者的跃升为基本内涵,劳动资料、劳动对象及其优化组合;以大幅度提高全要素生产率为核心标志,以创新为特征,以“质优”为关键,以先进生产力为本质。这里的“新”,是以新技术、新要素和新产业作为催生力量的发力点;以优质、多质性和双质性为约束条件;以劳动者、劳动资料和劳动对象的优化组合为出发点的“先进生产力”。

3 发展新质生产力的重大意义

3.1 发展新质生产力是推动中国经济社会优质发展的强大动力

全面建设社会主义现代化国家,高质量发展是首要任务。如何解决增长速度加快、结构调整和攻坚克难的难题,需要新的经济引擎培育新动能,在过去传统的低生产要素优势逐渐丧失,劳动力、土地等成本要素在减弱,生态环境、节能降碳等制约因素持续收紧。新质生产力不仅功能新,创造价值新,而且技术含量更高,经济效益更好,对中国经济社会的发展起到了促进作用,促进了中国经济社会的优质发展。

3.2 发展新质生产力,是满足人民群众对美好生活日益增长需求的必然要求

进入新时期,人民群众对美好生活的需求越来越广泛,不仅对物质文化生活提出了更高的要求,而且对更高层次、更多元的需求越来越强烈,新质生产力的智能化、高端化进而更加满足人们对美好生活的向往,从而改变人们的生产、生活和交往方式,使消费者获得个性化、多元化、差异化乃至定制化的服务。

3.3 发展新质生产力,推动中国国际竞争、产业链供应链的有力支撑

在当今国际经济发展形势对中国发展更为严峻的情况下,要摆脱西方国家在科技和产业领域对全球价值链的掌握,要摆脱中国高科技发展和产业升级中的压力,要突破美国对我们采取的技术“卡脖子”“小院高墙”,就必须前瞻性布局,就必须通过加速技术迭代、持续提升产品性能、降低生产成本、强力维护产业链供应链安全等手段,在新技术和新兴产业的一些细分赛道上,实现高水平的科技自立自强,在产业化和市场需求的交互作用下,实现科技自立自强。更好地推动经济全球化。

3.4 发展新质生产力是建设社会主义现代化强国的重要动力

强大的社会主义现代化是方方面面的强大,无论是建设制造业强国、航天大国、运输大国、网络强国、数字中国,或者是高质量发展下的新型工业化、信息化、城镇化,农业现代化的要求离不开先进新质生产力。西方国家之所以领域独占鳌头,就是因为有科技创新和先进生产力。新质生产力呈现出颠覆性创新技术驱动、以尖端科技和颠覆性技术为特征的更高品质发展支撑着中国超大规模经济体的持续发展。

4 新质生产力赋能成渝双城经济圈建设

4.1 成渝双城经济圈的发展现状

2023年成渝地区双城经济圈实现地区生产总值(GDP)81986.7亿元,占全国、西部地区GDP比重分别为605%、30.4%,比上年增长6.1%高于全国0.9个百分点、西部地区0.5个百分点,“双圈”引领示范带动作用不断增强。

一是形成了一体化的产业链。成都作为西部地区的经济中心,以电子信息、装备制造、生物医药等为主导产业,形成了一批具有国际竞争力的企业和品牌。重庆则以汽车制造、化工、石油化工等为主导产业,形成了一批具有规模效应和竞争优势的企业。两市产业互补性强、产业链条完整,具有发展双城经济圈的强大动力,是双城经济圈的重要组成部分。

二是交通网络日趋完善。成渝高铁的开通,使成渝两地的时空距离大幅缩短,双城经济圈的合作也因此得到了更大程度的加强。此外,为企业物流贸易提供便利的成渝空港、长江航运等交通条件,也是成渝双城经济圈的重要组成部分。

三是人才聚集优势明显。成渝地区培养了大批高素质人才的高校和科研单位非常丰富。双城经济圈吸引了大量人才的流动,形成了聚集人才的效应。双城经济圈的创新发展得到了这些英才的有力支持。但目前,成渝双城经济圈在发展中还面临着一些难题和挑战。

二是科技创新合作深度和广度不够。成渝地区的协同合作领域不断增多,部分生产要素流动壁垒得以消除,但是基于成渝地区双城经济圈的区域范围和行政规划,导致部分科技创新合作受到限制。成渝地区双城经济圈只涉及到四川部分区域和重庆全域,因此在科技资源、科研项目等仍然存在微妙的竞争关系。

三是区域中小城市发展不对等。2023 四川省 GDP 总量达到 60132.9 亿元,重庆市 GDP 总量达到 30145.79 亿元。成都贡献了 2.08 万亿元,经济成都经济体量远超四川省内其他城市。客观上讲,成渝地区双城经济圈虽然经济总量较大,发展基础较好,但是成渝地区双城经济圈内部区域发展不平衡,尤其是成渝中部地区的塌陷,制约了成渝地区双城经济圈发展。

第四,人才协同管理制度不完善。成渝经济圈在产业生产形式以及结构布局方式上具有许多同质化,此种发展现状导致人才资源的需求数量会出现竞争。不能真正意义上展现出城市人才协调和产业一体化发展初衷,在实际发展中缺少标准化的人才流通和管理体系。

4.2 新质生产力赋能成渝双城经济圈建设的路径

第一,在成渝双城经济圈建设方面要加大产业结构优化升级的推进力度,充分发挥好传统产业的的优势地位。在新质生产力的赋能下促进传统产业转型至附加值更高技术含

量更高的产业,从而解决传统产业面临的竞争力下降资源缺乏等难题。如促进数字经济与高端装备制造、生物医药等未来产业发展的实践力度,加大传统产业与新兴产业形成互补协同发展的良好局面;以科技创新带动产业链做到产业间相互融合与协同发展取得实效性的成果。

第二,加快数字技术和智能化技术改造。数字技术和智能化转型的赋能将使成渝双城经济圈建设进入一个崭新的阶段,实现生产过程的智能化和信息化,使产品的一致性和可靠性得到提高,同时促进成渝双城经济圈的跨界合作和共享经济的发展,从而促进不同产业之间的合作和创新。具体而言,通过云计算大数据人工智能等技术的推广,在成渝双城经济圈中提高生产效率和产品质量;以共享经济模式为基础,企业能够以共享装备人力资源和技术的方式,使费用和效率得到提高;同时,数字化平台还能不同产业之间的合作和创新提供更多的机会,对于推动成渝双城经济圈建设具有重要意义。

第三,新产业和未来产业离不开高端人才储备。新质生产力离不开新对象,新生产资料。新产业和高端装备制造设备的运用、维护和升级都离不开人才,所以引进人才和储备才是新质生产力赋能经济圈的重要手段。可以通过人才引进政策、各种优惠政策和福利、交流平台,加强科研机构和企业合作,为双城经济圈提供充足的人才支撑,在新质生产力中推动经济的发展和壮大。

第四,新质生产力强化成渝中部发展,发挥优势。在新质生产力的要素质优中要坚持因地制宜,发挥比较优势,化竞争为合作。支持自贡建设战略性新兴产业集聚区,遂宁建设锂电之都和成渝中部现代化产业新城。发挥双城经济圈中部的多个优势,让其可以成为成渝经济发展的重要支撑。比如,渝西地区拥有较为完善的产业基础,尤其是在汽车制造、电子信息、机器人等领域,已经形成了一定的产业集聚效应。这为重庆打造现代化产业体系奠定了良好基础。

参考文献

- [1] 刘莉.提升成渝地区双城经济圈协同创新能力的思考[J].技术与市场,2024,31(3):58-62.
- [2] 张乐.以新质生产力发展推进中国式现代化建设[J].人民论坛,2023(21):11-14.
- [3] 习近平在中共中央政治局第十一次集体学习时强调加快发展新质生产力扎实推进高质量发展[J].中国人才,2024(2):4.