



学术探索
Academic Exploration
ISSN 1006-723X,CN 53-1148/C

《学术探索》网络首发论文

题目：习近平新质生产力重要论述的理论内蕴及时代意义
作者：邓玲
网络首发日期：2024-03-11
引用格式：邓玲. 习近平新质生产力重要论述的理论内蕴及时代意义[J/OL]. 学术探索.
<https://link.cnki.net/urlid/53.1148.C.20240308.1239.002>



网络首发：在编辑部工作流程中，稿件从录用到出版要经历录用定稿、排版定稿、整期汇编定稿等阶段。录用定稿指内容已经确定，且通过同行评议、主编终审同意刊用的稿件。排版定稿指录用定稿按照期刊特定版式（包括网络呈现版式）排版后的稿件，可暂不确定出版年、卷、期和页码。整期汇编定稿指出版年、卷、期、页码均已确定的印刷或数字出版的整期汇编稿件。录用定稿网络首发稿件内容必须符合《出版管理条例》和《期刊出版管理规定》的有关规定；学术研究成果具有创新性、科学性和先进性，符合编辑部对刊文的录用要求，不存在学术不端行为及其他侵权行为；稿件内容应基本符合国家有关书刊编辑、出版的技术标准，正确使用和统一规范语言文字、符号、数字、外文字母、法定计量单位及地图标注等。为确保录用定稿网络首发的严肃性，录用定稿一经发布，不得修改论文题目、作者、机构名称和学术内容，只可基于编辑规范进行少量文字的修改。

出版确认：纸质期刊编辑部通过与《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司签约，在《中国学术期刊（网络版）》出版传播平台上创办与纸质期刊内容一致的网络版，以单篇或整期出版形式，在印刷出版之前刊发论文的录用定稿、排版定稿、整期汇编定稿。因为《中国学术期刊（网络版）》是国家新闻出版广电总局批准的网络连续型出版物（ISSN 2096-4188，CN 11-6037/Z），所以签约期刊的网络版上网络首发论文视为正式出版。

习近平新质生产力重要论述的理论内蕴及时代意义

邓 玲

(中共国家税务总局党校 习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心,江苏 扬州 225007)

摘要:新质生产力是习近平经济思想的重要内容,是以科技创新为主导的生产力,是推动经济高质量发展的新动力。它是基于马克思主义生产力理论的继承发展、中国共产党注重以科技进步发展生产力的总结创新,以及新时代突破生产力瓶颈、实现高质量发展的使命任务而生成的。习近平总书记关于新质生产力重要论述的理论内蕴,主要体现为“人才引领”“科技驱动”“产业赋能”“高质量发展”等紧密联系,相互形构的新生产力观上。在新一轮科技革命和产业变革深入发展的今天,新质生产力以其独特的理论意蕴和缜密的实践逻辑,丰富了马克思主义的生产力理论,揭示了科技赋能生产力跃升的时代命题,夯实了人类文明新形态构建的内生动力。

关键词:习近平;新质生产力;科技创新;现代产业;高质量发展

生产力是推动社会发展变迁的最活跃因素,是可能的潜在力量和新生的现实力量之合力。习近平总书记在党的二十大报告中指出,要优化重大生产力布局,强化国家战略科技力量,不断开辟发展新领域新赛道,塑造发展新动能新优势。2023年9月,他在黑龙江考察时进一步指出要整合科技创新资源,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;并在随后主持召开的新时代推动东北全面振兴座谈会上再次强调:“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,加快形成新质生产力,增强发展新动力”。^①“新质生产力”是习近平总书记着眼世界百年未有之大变局和中华民族伟大复兴战略全局,把握新一轮科技革命和产业变革发展时代浪潮,以深邃的历史眼光、宽广的时代视野、前瞻的战略思维而提出的一个全新概念,为我们在新时代新征程中更好聚焦智能化、绿色化、高端化,实现生产力由量到质的跃迁,推进和拓展中国式现代化提供了理

论遵循和实践指引。

一、习近平关于新质生产力重要论述的逻辑意蕴

人类文明新形态的到来,迫切要求社会生产力从低质向高质、从旧质向新质转型升级。习近平总书记关于新质生产力重要论述作为习近平经济思想的又一重要内容,它的生成既是建立在马克思主义生产力理论基础之上,更是基于历史之变、世界之变、时代之变,推进中国式现代化发展的理论创造,具有无比丰富的逻辑意蕴。

(一)理论逻辑:对马克思主义生产力理论的继承发展

生产力理论在马克思主义理论体系中占据重要地位,单从概念范畴来看,生产力可以说贯穿于唯物史观及政治经济学,形成了包括物质生产力、精神生产力、科学生产力、自然生产力等在内的生产力体系。马克思、恩格斯的经典文献中或许没有对生产力给出具体定义,却为我们理解

基金项目:教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目“习近平总书记关于坚持系统观念的重要论述研究”(21JZD003)

作者简介:邓 玲(1986—),男,湖南祁阳人,中共国家税务总局党校习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心研究员,党建教研室主任,博士,主要从事马克思主义中国化研究。18952780870

^① 习近平主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会强调 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.

和把握生产力指明了方向,如《政治经济学批判(1857—1858年手稿)》中曾指出:“人的依赖关系(起初完全是自然发生的),是最初的社会形式,在这种形式下,人的生产能力只是在狭小的范围内和孤立的地点上发展着”^①,不过“随着新生产力的获得,人们改变自己的生产方式,随着生产方式即谋生的方式的改变,人们也就会改变自己的一切社会关系。”^②其实,马克思不仅从生产关系来认识生产力,还从以生产资料技术水平为重要标志的物质生产力、机器生产力等角度来理解生产力,认为生产力中最活跃的因素之一就是科学技术。在借鉴古典经济学理论和深入考察工业革命基础上,马克思明确指出“生产力中也包括科学”^③,“劳动生产力是随着科学和技术的不断进步而不断发展的”^④。在马克思主义生产力理论基础之上,习近平总书记结合新一轮科技革命和产业变革的时代背景而提出的新质生产力,是融入诸如信息技术、人工智能、新材料等现代要素以加速生产力发展或变革的一种思想理念,实现了马克思主义生产力理论中国化时代化的发展与创新。

(二) 历史逻辑:对中国共产党注重以科技进步发展生产力的总结创新

我国科技水平在相当长一段历史时期是处于世界前沿的,如远航探索用的指南针、印刷用纸和刻板、军事征服用的火药等,这些为推动人类文明进步发展起过重大作用,只不过后来囿于多种原因,我国科学技术发展慢了下来,这也是近代我们国家蒙辱、人民蒙难、文明蒙尘的重要原因。中国共产党成立以来,高度重视解放和发展生产力中科技的推动作用,不断深化对生产力范畴的科学认识。如1963年12月,毛泽东在听取聂荣臻关于十年科学技术规划问题的汇报时就强调要发挥提高生产力的科技作用,“现在生

产关系是改变了,就要提高生产力。不搞科学技术,生产力无法提高。”^⑤在以毛泽东为核心的党中央领导下,我国在一穷二白的艰难条件下研制出“两弹一星”,并在核技术、无线电技术、自动化技术等方面取得重大突破,大大提高了生产力水平。改革开放后,邓小平以实事求是的科学态度,提出“科学技术是第一生产力”的重要论断,为促进科学技术更好转化为现实生产力,对科技体制进行了大刀阔斧式的改革,并实施了“863”计划、“973”计划、“火炬”计划等一大批高技术发展项目,大大促进了科学技术向现实生产力的转化和应用。进入新世纪,全球科技竞争愈加激烈,江泽民再次指出“科学技术是第一生产力,是先进生产力的集中体现和主要标志,也是人类文明进步的基石”^⑥,强调要“改造和提高传统产业,发展新兴产业和高技术产业,推动国民经济信息化”^⑦。胡锦涛结合新时期全球经济与科技融合发展大势,提出要以科学发展为主题,“增强共性、核心、关键技术突破能力,促进科技成果向现实生产力转化”^⑧,推动经济社会发展尽快走上创新驱动的轨道上来。历史和实践证明,科技是立党兴国之本,决定着民族兴衰和国家命运。百余年来,中国共产党人高度重视科技与生产力的互促关系,坚持以科技进步推动生产力不断解放和发展的实践探索,为习近平新质生产力的提出提供了历史经验,而伴随新一轮科技革命和产业变革的深入推进,为抓住创新发展的历史机遇,赢得国际竞争主动权,新质生产力可谓呼之欲出。

(三) 现实逻辑:对如何突破生产力瓶颈、实现高质量发展的科学回应

改革开放以来特别是新时代十年来,我国经济发展、科技实力、生态质量等整体水平已得到显著提升,逐步实现由“跟跑者”向“领跑者”转变,但同时也要清醒地看到,我们面临的“人民日

① 马克思恩格斯文集(第8卷)[M].北京:人民出版社,2009:52.

② 马克思恩格斯选集(第1卷)[M].北京:人民出版社,2012:222.

③ 马克思恩格斯全集(第46卷)[M].北京:人民出版社,1980:211.

④ 马克思恩格斯文集(第5卷)[M].北京:人民出版社,2009:698.

⑤ 毛泽东文集(第8卷)[M].北京:人民出版社,1999:351.

⑥ 江泽民文选(第3卷)[M].北京:人民出版社,2006:275.

⑦ 中国共产党第十五次全国代表大会文件汇编[M].北京:人民出版社,1997:27.

⑧ 胡锦涛.在中科院第16次、工程院第11次院士大会上的讲话[EB/OL].(2012-09-18)[2023-10-09].https://www.gov.cn/govweb/ldhd/2012-06/11/content_2158332.htm.

益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾”并未改变,“三高一低”、不可持续的传统产业转型升级任务依然繁重,部分核心关键技术仍然受制于人,等等。因此,形成和发展新质生产力,一方面是源于进一步解放和发展社会生产力,完成新时代新征程使命任务的现实需要。中国特色社会主义进入新时代,我国经济社会发展面临着不断生发的新形势新任务,而不论是化解当前经济发展面临的复杂局面,还是扎实推进高质量发展,完成社会主义现代化强国目标,“最根本最紧迫的任务还是进一步解放和发展社会生产力”^①。另一方面是顺应新一轮科技革命和产业变革的新要求新趋势,在未来发展和国际竞争中赢得战略主动权的现实需要。伴随新一轮科技革命和产业变革的不断延展,新科技与新产业、新业态日益深度融合,而要顺应这一时代发展新趋向,必须仅仅抓住新科技、新产业这个“牛鼻子”,因为“抓住这个机遇,……就可能实现‘弯道超车’。失去这个机遇,南北鸿沟、发展失衡将进一步扩大”^②。总之,在迈向高质量发展,实现中国式现代化进程中,唯有坚持科技创新并以此赋能新产业、新业态发展,才可能在未来发展和国际竞争中赢得战略主动权。

二、习近平关于新质生产力重要论述的主要内涵

时代是思想之母,实践是理论之基,新时代理论创新就是要回答实践之问、时代之问。习近平总书记关于新质生产力的重要论述以“新”为基点、以“质”为载体、以“生产力”为落脚点,展现出鲜明的马克思主义立场、观点及方法,为新时代新征程加快科研成果向经济社会效益转化,进一步解放和发展生产力指明了方向。概括起来,其理论内涵可从以下四方面予以阐释。

(一)“人才引领”的新生产力观

生产力是人们利用自然、改造自然的能力。习近平总书记提出的新质生产力本质上虽有别于传统生产力概念,不过作为生产力中最基本、

最重要、最活跃要素的劳动者——人,人作为生产主体,尤其高素质人才无疑是形成新质生产力的根本和关键。党的十八大以来,习近平总书记紧密结合科学技术在新时代、新经济、新产业发展中的新趋向,极为重视人这一核心生产要素在创新生产实践中的能动主体地位,而懂技术、善应用的创新人才是新质生产力生成的第一资源,是引领新质生产力发展的主要推手,正如他所指出的,“世上一切事物中人是可最宝贵的,一切创新成果都是人做出来的”^③。

习近平总书记关于新质生产力重要论述蕴含的“人才引领”的新生产力观,可以从“坚持人才是第一资源”和“激发科技人才创新活力”两方面进行理解。人是新质生产力的引领者,也是使用者,推动生产形态向信息化、数智化转变,培育战略性新兴产业和未来产业,离不开新型劳动者队伍,尤其懂科技、懂市场、懂资本的科技领军人才和创新团队。从习近平总书记近期在地方考察调研时的讲话不难发现,他高度重视人才这一实践主体在创新发展、赢得国际竞争主动权方面的引领和保障作用。就新质生产力生成而言,唯有拥有较高科技文化水平,熟练掌握各种新质生产工具资料的人才,才能使科研成果转化为现实生产力,夯实新质生产力发展的实践主体。为此,习近平总书记在2021年9月召开的人才工作会议上就指出:“要完善人才管理制度,做到人才为本、信任人才、尊重人才、善待人才、包容人才”^④,在党的二十大报告中进一步强调,“必须坚持人才是第一资源”“深入实施人才强国战略”。这为发展新质生产力提供了根本遵循,即在培育战略性新兴产业和未来产业过程中,需要坚持以人为基本的出发点和着力点,重视人才、依靠人才、服务人才。虽然习近平总书记强调的“人才是第一资源”是包括体力劳动者和脑力劳动者在内的,不过伴随信息化、数智化的不断发展,后者占比将越来越大,这也是发展新质生产力的内在要求。

习近平总书记不仅强调人才是第一资源,要

① 十八大以来重要文献选编(上)[M].北京:中央文献出版社,2014:549.

② 习近平主持新兴市场国家与发展中国家对话会并发表重要讲话[N].人民日报,2017-09-06.

③ 习近平.在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上的讲话[M].北京:人民出版社,2018:18.

④ 习近平.深入实施新时代人才强国战略 加快建设世界重要人才中心和创新高地[J].求是,2021,(24).

聚天下英才而用之,还提出要激发科技人才创新活力,以充分发挥人才在创新驱动发展战略中的重大作用。为发挥人才资源的价值功能,应“遵循社会主义市场经济规律和人才成长规律……充分激发各类人才的创造活力,在全社会大兴识才、爱才、敬才、用才之风,开创人人皆可成才、人人尽展其才的生动局面”^①。习近平总书记关于新质生产力重要论述,可以说是对作为实践主体之人和作为实践工具之科技在生产力方面地位和作用的重新定义与确认。尤其在当前复杂多变的国内外形势下,发展新型的、新式的、先进的生产力,必须始终坚持人才是第一资源,聚焦国家的技术战略需求,形成“人才引进人才”“人才激发人才”的良好氛围。恰如习近平总书记所强调的,“要极大调动和充分尊重广大科技人员的创造精神,激励他们争当创新的推动者和实践者,使谋划创新、推动创新、落实创新成为自觉行动”^②。这为激发科技人才创新活力,发挥人才资源在加快形成新质生产力,实现产业链创新链的有效链接方面提供了科学指引。

(二)“科技驱动”的新生产力观

“各种经济时代的区别,不在于生产什么,而在于怎样生产”^③，“怎样生产”则必然会涉及到生产工具或曰科学技术的问题。回眸人类社会发展的不同阶段,如从手工业到机器大工业,再到现代的智能化生产,无不表征着科学技术物化的力量。近期,习近平总书记在黑龙江等地方考察调研时提出要整合科技创新资源,引领发展战略性新兴产业和未来产业,加快发展新质生产力,这同样强调了高新科学技术物化的力量,意在把信息技术、人工智能、生物技术等科学技术运用到生产发展诸多要素之中,并转化为实际生产能力,推动实现生产力深刻变革和重大突破。这是以科技创新驱动产业创新,促进生产力跃升的新生产力观,充分彰显了“新”和“质”的有机统一,是智数时代更具融合性、更富新内涵的生产力。

具体言之,新质生产力蕴含的“科技驱动”的

新生产力观主要体现在:其一,“坚持科技是第一生产力”。党的十八大以来,习近平总书记顺应世界科技发展大势、直面我国高质量发展的新常态,指出“当今世界,科学技术是第一生产力、第一竞争力”^④,而新质生产力之所为“新”,关键就在于科技创新及其与诸多生产要素的紧密结合。正如习近平总书记在四川考察时所强调的那样,要“以科技创新开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势,……必须依靠创新特别是科技创新实现动力变革和动能转换”,可见要形成新质生产力首先必须依靠自主创新,通过数字技术、智能技术、绿色技术等不断促进社会生产力水平的跃升。当前,我国在载人航天、超级计算机、卫星导航、核电技术等领域已取得一系列重大创新成果,在此基础上战略性新兴产业和未来产业逐渐发展,不过对标高质量发展目标、高品质生活要求,我们还需要加强科技创新和产业创新对接,不断以新技术培育新产业、引领新业态。其二,“依靠科技创新转换发展动能”。“科技是第一生产力”其背后的本质是坚持以科技创新作为生产力发展的驱动力,推动生产力发展水平跃升,因而如何把科技作为第一生产力的动能有效释放出来,并转化为推动生产力水平从量变到质变的动力源是新质生产力形成和发展的关键。对此,习近平总书记明确指出:“创新驱动是形势所迫”,因为“物质资源必然越用越少,……我们必须及早转入创新驱动发展轨道,把科技创新潜力更好释放出来”^⑤。更好释放科技创新效能,既要以国家战略需求为导向,加强基础研究和原始创新,补短板、筑长板,也要发挥数字技术、信息技术、绿色技术的高链接性和强渗透性,赋能发展新兴产业和未来产业。

总之,新质生产力不同于传统生产力,这种不同突出体现在“新”和“质”上。其中,“新”主要在于置于国家重大战略需求中的关键性颠覆性技术的突破,以及以超越传统意义的技术新突

① 习近平关于科技创新论述摘编[M].北京:中央文献出版社,2016:114.

② 习近平.为建设世界科技强国而奋斗[N].人民日报,2016-06-01.

③ 马克思恩格斯全集(第23卷)[M].北京:人民出版社,2006:204.

④ 习近平主持中共中央政治局第二次集体学习并发表重要讲话[EB/OL].(2023-02-01).https://www.gov.cn/xinwen/2023-02/01/content_5739555.htm.

⑤ 习近平关于科技创新论述摘编[M].北京:中央文献出版社,2016:3.

破、经济新发展、产业新升级;而“质”则强调关键性颠覆性技术的突破与劳动者、劳动资料、劳动对象的有机结合,进而为生产力发展提供更强劲的创新驱动力^①。显然,于整个过程而言,科技已不仅仅是作为一种具体的生产要素在发挥作用,而更多的是在生产过程中真正起到推动、支撑功能,从这种意义上来说,科技创新及其转化为实践效能成为新质生产力生成和发展的关键。

(三)“产业赋能”的新生产力观

新质生产力生成的内核在于创新,既需要以科技创新为引擎,发展高新科技驱动的生产力,也需要以产业升级为依托,若没有产业作为载体,创新也就成了无源之水,无根之树。党的十八大以来,习近平总书记十分重视战略性新兴产业和未来产业的培育和发展,如2023年7月,他在江苏考察时就指出要加强科技创新和产业创新对接,不断以新技术培育新产业、引领产业升级;后来,在新时代推动东北全面振兴座谈会上又强调,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,加快形成新质生产力。纵观习近平总书记所强调的新质生产力,战略性新兴产业和未来产业始终是高频词,其中蕴藏着强劲的发展动能和不可估量的发展潜力,在现代化产业体系建设中将发挥“头雁效应”。

那么,习近平总书记所强调的战略性新兴产业和未来产业,与新质生产力生成到底有着何种逻辑关系呢?简言之,前者是后者的载体依托、“物化”表征,后者是前者的发展路向、能力彰显,二者紧密相连,相互型塑。一方面产业是经济之本,积极培育战略性新兴产业和未来产业,有助于加快形成新质生产力。近年来,以习近平同志为核心的党中央十分重视发展战略性新兴产业和未来产业,强调“围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链”^②,着力推动社会生产力持续发展。为此,在《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》中提出了新兴产业分类标准,超前布

局了未来产业;在“十四五”规划纲要中,明确提出要壮大新一代信息技术、生物技术、新能源、绿色环保等战略性新兴产业,要前瞻谋划类脑智能、量子技术、未来网络等未来产业。据统计,2022年我国战略性新兴产业增加值占国内生产总值比重多达13%,国家级先进制造业集群产值超20万亿元^③。2023年以来,习近平总书记在江苏、黑龙江等地考察时均就培育发展战略性新兴产业和未来产业作出过重要指示,为进一步培育壮大战略性新兴产业和未来产业提供了科学指引。另一方面发展是产业之向,以发展新质生产力为导向,能够推动主导产业、支柱产业迭代升级。结合新时代以来的生产力发展实践,习近平总书记强调要“加快培育新的发展动能,改造提升传统比较优势,增强持续增长动力,推动我国社会生产力水平整体改善”^④。提出形成和发展新质生产力,是生产力“质料”的新旧之异、量质之变,是生产力从“总体跃升”到“整体改善”,而作为我国主导性产业和支柱性产业,必须向高端制造业转型升级,以适应产业结构调整和产业形态更新背景下创新程度大、技术密度高、发展前景广的时代需要。

可见,新质生产力蕴含的“产业赋能”的生产力观,不仅意味着以科技创新推动产业更新升级,更展现出以产业迭代升级及融合发展赋能高质量发展、助力中国式现代化的系统谋划。正如习近平总书记在党的二十大报告中就建设现代化产业体系时所强调的:“推动战略性新兴产业融合集群发展”“优化基础设施布局、结构、功能和系统集成,构建现代化基础设施体系”^⑤。党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央的引领下,我国战略性新兴产业和未来产业得到了较快发展,战略性新兴产业取得一系列成就,如第一批国家级战略性新兴产业集群已达到66家,日益释放出强劲的生产动能,为提升我国战略性新兴产业规模 and 创新能力,为构筑现代化产业体系注入了不竭动力。

① 周文,许凌云.论新质生产力:内涵特征与重要着力点[J].改革,2023,(10).

② 习近平.论把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局[M].北京:中央文献出版社,2021:410.

③ 战略性新兴产业增加值占国内生产总值比重超13% 国家级先进制造业集群产值超20万亿元[N].人民日报,2023-07-06.

④ 中央经济工作会议在北京举行[N].人民日报,2015-12-22.

⑤ 习近平著作选读(第1卷)[M].北京:人民出版社,2023:25.

(四)“高质量发展”的新生产力观

生产力是推动社会发展的决定性因素,发展新质生产力是为促进经济实现“量”的合理增长和“质”的有效提升,着力解决“好不好”的问题过程中提出的。实现优质高效发展,也就是说从过去依赖传统要素投入、规模扩张带来的经济增长模式,转向更多依靠科技、知识、数据等新型要素嵌入、驱动的高质量发展模式,既离不开以新的发展理念为导引,也要以坚实的物质技术为支撑,正如习近平总书记在党的二十大报告中所强调的,“没有坚实的物质技术基础,就不可能全面建成社会主义现代化强国”。而从社会生产力来说,这个物质技术基础就是要不断突破束缚,形成和发展新质生产力,以此为实现经济发展动力的新旧转换、国民经济的旧貌换新颜提供强大支撑。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央立足新时代新征程国内外经济社会的发展实际,作出了我国经济发展正处于“三期叠加”阶段的科学判断,也进入了以速度变化、结构优化、动力转化为主要特点的新常态的重要判断,为此,多次强调要“毫不动摇坚持发展是硬道理、发展应该是科学发展和高质量发展的战略思想”^①。高质量发展强调的是更高效率、更优效益的发展,是更可持续、愈加公平的发展,实质上就是要改变过往一味追求“快”和“量”的发展模式,培育新的增长动力,实现产出质量高、经济效益高、社会效益高、生态效益高、经济运行优“四高一优”的发展模式。对此,习近平总书记2018年“两会”期间在参加内蒙古代表团审议时就明确指出:“我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段……,如果思维方式还停留在过去的老套路上,不仅难有出路,还会坐失良机。”^②2023年,他在黑龙江考察时正式提出加快形成新质生产力,其首要任务及价值旨归主要表现为高质量发展。一方面加快形成新质生产力是以科技创新、绿色发展及人的全面发展为核心表征的高质量发展的内在要求,另一方面通过加快形成新质生产力,抢占发展制高点、培育竞争新优势、积蓄发展新动能才能更好地推动高质量发展^③。可以说

十余年来,以习近平同志为核心的党中央聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务,打出创新“组合拳”,抢占发展“制高点”,如推动供给侧结构性改革、建设现代化产业体系等,为高质量发展提供了强劲的经济动能。而面对严峻的国际经济形势和繁重的国内改革发展稳定任务,为推动我国经济回升向好,习近平总书记在2023年中央经济工作会议上再次强调,“必须把坚持高质量发展作为新时代的硬道理”“必须坚持深化供给侧结构性改革和着力扩大有效需求协同发力”“必须坚持高质量发展和高水平安全良性互动”。

总之,在以中国式现代化推进中华民族伟大复兴的实践进程中,不论是推动经济回升向好,还是培育竞争新优势、蓄积发展新动能,以赢得在未来发展和国际竞争中的战略主动权,必须以进一步解放和发展生产力,推动经济社会高质量发展。因而以高质量发展为目标导向的新质生产力,无疑是新时代新征程上解放和发展生产力的有力举措,将为实现中国式现代化提供强大动能和坚实基础。

三、习近平关于新质生产力重要论述的时代意义

习近平总书记关于新质生产力重要论述是基于新时代国内外经济环境发生历史性变化,运用马克思主义立场、观点和方法对量变与质量、经济与科技、传统要素与新型要素等紧密相联、互为转化要素之内在逻辑的深刻揭示和科学回答。在世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展的今天,习近平总书记关于新质生产力重要论述作为习近平经济思想的重要内容,以其独特的理论意蕴和缜密的实践逻辑,对新时代新征程进一步解放和发展生产力、加快中国式现代化建设具有重要的时代意义。

(一)切实丰富发展了马克思主义的生产力理论

新质生产力的提出是习近平新时代中国特

① 习近平谈治国理政(第3卷)[M].北京:外文出版社,2020:186.

② 习近平.习近平在参加内蒙古代表团审议时强调扎实推动经济高质量发展扎实推进脱贫攻坚[N].人民日报,2018-03-06.

③ 周文,许凌云.论新质生产力:内涵特征与重要着力点[J].改革,2023,(10).

色社会主义思想在经济社会领域的又一极具前瞻性的创新成果,是对马克思主义生产力理论的丰富和发展。生产力是马克思主义政治经济学的核心概念之一,他在《资本论》《1857-1858年经济学手稿》等经典文献中深入阐释了生产力及其与生产关系之辩证逻辑,认为生产力主要是人类适应自然、利用自然和改造自然的能力,是“人以自身的活动引起、调整和控制人和自然之间的物质变换过程”^①,而恩格斯在《反杜林论》中则将生产力视为“一切社会变迁和政治变革的终极原因”^②。可以说,在创立唯物史观、揭示社会发展基本规律过程中,马克思、恩格斯等经典作家始终紧紧把握生产力所发挥的决定性作用,并强调要以生产力系统内部各要素的协调发展促进生产力效能的整体性发挥。百余年来,中国共产党人自觉将马克思主义生产力理论同我国具体实际相结合,坚持把解放和发展社会生产力作为社会主义的根本任务,坚持以科技创新推动生产力发展跃升。如在社会主义革命和建设时期,毛泽东就已十分重视科学技术对于促进发展生产力的重要作用,认为“不搞科学技术,生产力无法提高”;在改革开放和社会主义现代化建设新时期,邓小平将科学技术视为现代生产力发展的重要推动力量,并提出“科学技术是第一生产力”的科学论断。进入新时代以来,习近平总书记立足当前国内外经济社会发展新形势,敏锐洞察到了全球科技和生产发展的新趋势,科学运用马克思主义的立场、观点和方法创造性地提出了形成和发展新质生产力这一重要论断。作为一种崭新的物质生产力,习近平总书记所强调的新质生产力是在数字化、信息化、智能化等时代背景下生成的,是以新科技、新产业、新要素为核心动力的新型生产力。从这个意义上来说,其与马克思、恩格斯的生产力理论,尤其他们关于“生产力中也包含科学”的思想观点是有着逻辑契合和内在相通之处的。与此同时,新质生产力因其突出强调实体性要素和非实体性要素、经济发展和科技创新等各要素的互动结合,表征着生产力从旧

质向新质、低质向高质的跃升之理,从而又实现了对马克思、恩格斯生产力理论的丰富与发展,亦代表我们中国共产党人开辟了马克思主义生产力理论的中国化时代化新境界。

(二)深刻揭示了科技赋能生产力跃升的时代命题

正处于“两个大局”历史交汇点的我国,由于经济社会发展国内外环境发生的急剧而深刻变化,各类结构性矛盾和深层次问题不断显现,若不能加快形成适应社会高质量发展要求、契合人民高品质生活需要的新的生产方式,我们可能会错过抢占发展制高点、赢得未来发展主动权的历史机会。因此,抓住新一轮科技革命和产业变革的时代机遇,加快形成和发展新质生产力是化解新时代我国“主要矛盾”、完成新征程我国“中心任务”的必然选择。习近平总书记以“智者见于未萌”的远见卓识,站在扎实推动经济高质量发展、全面建设社会主义现代化强国的战略高度,阐发了一系列加快形成和发展新质生产力的新论断,正如他在党的二十大报告中强调的,“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务”“没有坚实的物质技术基础,就不可能全面建成社会主义现代化强国”^③。而依靠科技发展,助力产业创新,尤其是以关键性颠覆性技术突破催生新产业、新模式、新动能而形成的生产力,能够为实现高质量发展提供强大动力和坚实支撑,由此在新时代进一步解放和发展生产力的语境下,生动诠释了科技是第一生产力的时代意蕴,深刻揭示了科技创新何以转化为实际效能的时代命题。进一步言之,其一,习近平总书记关于新质生产力重要论述蕴含的“人才引领”“科技驱动”“产业赋能”“高质量发展”的新生产力观,旨在中国式现代化建设进程中充分挖掘“数字化”“智能化”“绿色化”等助力生产力跃升的复合效能,不断强化科技创新发展成果运用的同时,提升产业经济的持续整体能力。其二,习近平总书记关于新质生产力重要论述从问题导向、系统观念、守正创新等维度推进生产力的先进程度和发

① 资本论(第3卷)[M].北京:人民出版社,2018:208-209.

② 马克思恩格斯选集(第3卷)[M].人民出版社,2012:617.

③ 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——在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告[N].光明日报,2022-10-26.

展水平不断跃升,旨在彻底摆脱依靠传统生产要素大量投入和扩张的增长路径,转向依托构筑数字化、智能化、绿色化的增长新引擎,这是以适应我国经济高质量发展新常态,推动以科技创新为支撑,提升经济价值创造能力、社会价值创造能力的科学性回答。其三,习近平总书记关于新质生产力重要论述是在直面新时代新征程我们党的使命任务及国家经济社会发展现实要求基础上,通过开辟发展新赛道、拓展发展新动能、优化发展新要素,最终让广大人民群众过上高品质美好生活。如此,也必将在中国式现代化建设征程上更好增强全社会的认同感、责任感,形成共建共享的磅礴力量。

(三)有效夯实了人类文明新形态构建的实践动力

“文明是实践的事情,是社会的素质”^①。马克思、恩格斯通过对文明发展史的系统性考察,揭示了生产力和生产关系矛盾运动的文明意蕴,中国共产党人将马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,带领广大人民群众探索出了一条中国式现代化新道路,推动了社会主义生产方式创新性发展,创造了人类文明新形态。习近平总书记在与世界政党高层对话上强调:“中国式现代化作为人类文明新形态,与全球其他文明相互借鉴,必将极大丰富世界文明花园”^②。创造人类文明新形态是在中国特色社会主义、中国式现代化实践进程

中为人类文明进步作出的探索性、示范性、历史性贡献,展现出了中国共产党人以文明互鉴的理念、博采众长的态度对待和丰富人类文明成果的卓越智慧。习近平总书记关于新质生产力重要论述并非局限于推动我国经济高质量发展、满足我国人民高品质生活,还驻足世界百年未有科技之变、产业之变、经济之变、生态环境之变、人类社会之变,着眼于以集绿色智慧于一体的生产力,促进人类文明新形态的不断发展。对此,马克思曾坦言:“凡是民族作为民族所做的事情,都是他们为人类社会而做的事情”^③。党的二十大报告指出,在基本实现社会主义现代化基础上,到本世纪中叶把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。实现“强国”目标,从生产力发展这一人类永恒性的课题来说,必然要求转变发展方式、转换增长动力,形成现代化、高级化的生产力。而习近平总书记所强调的新质生产力,显然不仅体现了一般意义上生产力三要素数智化、生产方式社会化的新趋向,还是对过往社会经济形态的新突破,促进了生产关系及社会经济形态的向前迈进^④。世界好,中国才会好;中国好,世界会更好。从人类文明发展的历史演替来看,新质生产力作为一种生态文明生产力,必将在不断解放和发展生产力中,在不断调适和变革生产关系中进一步推动世界各国更好合作交流、真正互利共赢,这将助力人类文明新形态的构建与发展。

① 马克思恩格斯文集(第1卷)[M].北京:人民出版社,2009:97.

② 习近平.携手同行现代化之路:在中国共产党与世界政党对话会上的主旨讲话[M].北京:人民出版社,2023:7.

③ 马克思恩格斯全集(第42卷)[M].北京:人民出版社,1979:257.

④ 胡莹.新质生产力的内涵、特点及路径探析[J/OL].新疆师范大学学报(哲学社会科学版),<https://doi.org/10.14100/j.cnki.65-1039/g4.20231113.004>.