新质生产力助力黑龙江省农村产业发展的困难与路径

王欣艺 伊雪 杨阳

哈尔滨金融学院, 黑龙江哈尔滨, 150000;

摘要: 新质生产力的提出是为推动经济,将传统经济增长方式创新而扩张发展路径,对技术和效率要求极高。当前黑龙江省将农村发展视为第一步,其中农村产业的发展也在面临新的转机和机遇。此时,新质生产力则成为黑龙江省农村产业发展转型的关键钥匙,过程中也一定会面临挑战。因此,分析新质生产力在助力黑龙江省农村产业发展发展的过程中会遇到的现实问题和优化路径则显得更有意义。

关键词: 新质生产力; 黑龙江省; 农村产业发展

DOI: 10. 64216/3080-1486. 25. 09. 012

1问题提出

新质生产力的首次提出是习近平总书记在 2023 年 9 月考察黑龙江时发生的,并深刻阐述了新质生产力的内涵及其主要特征等问题。这一针对性的概念正是为东北实现全面振兴发展起到指导作用,更是在为农村产业发展指明新的发展方向。黑龙江农村产业目前的核心问题在于各产业间关联度不强,融合度不足、进而导致在全国市场上不具竞争力、附加值低。在这种背景下,农村只简单发展第一产业完全不足以支撑当地经济,必须积极发展第二产业乃至第三产业,并正确融合各产业,形成完整流畅的,具有较强特定性产业链。此时进一步探究新质生产力助推黑龙江省农村产业发展的困难与路径等问题,无论对黑龙江省经济发展还是国家经济的新导向具有重大意义。

新质生产力自提出以来在学术界掀起广泛热议。学者们从新质生产力的内涵特征以及现实功能研究到其理论逻辑和主体架构等问题。从新质生产力赋能共同富裕的内在逻辑、难点问题与推进路径等方面展开研究^[1],以及从新质生产力赋能高质量发展的内在逻辑、现实挑战与实践构想等方面展开研究^[2]。总之,目前所有的研究成果已经为各方面研究奠定了基础。而新质生产力在快速的实践和应用过程中,应选择助推农村产业发展的现实阻碍与实现路径的部分。微观层面有助于新质生产力概念理论的进一步深化,宏观层面可实际促进农村产业振兴,实现中国式现代化。

2 现状阐述

2.1 为促进农村各产业深度融合

新质生产力是以科技创新为主要驱动,技术赋能为重要手段,积极调动农村一、二、三产业的特点,将技术手段充分应用,以实现黑龙江省农村产业的深度融合。结合黑龙江省的实际,既满足农村产业振兴的内在要求,也能实现农村产业发展。新质生产力正努力借助数字平台加快黑龙江省农村的三产融合发展。其中,数字技术的特征主要表现为网络化、数字化、智能化,又有大数据、物联网做载体。这就首先可以有效助推传统的乡村产业进行改造升级,又可深入助推农村各产业间的融合。虽然黑龙江省的农村产业融合步伐缓慢、融合程度不够等问题依然存在,但这也意味着需要借助新质生产力所拥有的数字技术使农村产业间的融合发展更进一步。

2.2 为促进农村各产业增收富民

新质生产力其中一个有效手段是,首先新技术优化 传统产业,进而新动能催生新兴产业。在此过程中产业 结构完成优化升级,最终做到增收富民。原本的生产力 若想增长需借助资源投入、能源消耗等,新知识生产力 的出现则提供了新的思路,更加突出技术变革、科技创 新,尤其是新型生产力助推黑龙江省农村产业发展可使 农村产业完成高质量、高效能。而这也意味着黑龙江省 广大农民可借此机会真正实现增收富民。若黑龙江省可 以有更多农民享受到产业发展带来的收益,就需要鼓励 更多的农民参与到产业发展中来,成为产业发展过程中 的一份子。黑龙江省是农业大省,农民人口基数较大, 而农村产业发展也需要农民的积极参与,农村产业的发 展若要达到一定程度则要更多的高素质农民参与其中。 新质生产力一方面培养出技术型农民。总管全省,乃至全国,技术型农民一定是农村产业市场未来的实际主导。他们充分了解农村各产业特点,又有一定的技术素养。另一方面可研究出更便于操作的机器,为顺应当前的农村产业劳动力的实际,机器技术化是必然。但新质生产力的而出现充分考虑到劳动力素质和技术发展间的壁垒,势必会降低类似机器的操作难度。这无形中也为广大农民提供了产业增值的收益。若想充分调动黑龙江省广大农民充分参与到农村各产业发展中来,就必须要做到使群众主体责任意识稳步增强、产业对应的收益保障机制完善、以惠民为目的的产业增值收益强化以及产业发展中的共建共享,最终保证省内农民积极主动参与新质生产力助力农村产业高质量发展之中。

2.3 为促进各地农村持续繁荣

新质生产力发挥补链强链效应优化现代产业功能体系,助推现代化产业体系建设^[3],进而强化黑龙江省农村产业实现现代化,同时也为农村持续繁荣打定坚实基础。新质生产力应用技术手段,促进传统产业高效升级转型,进而引领新业态和新产业,打通上下游产业壁垒与各自短板弱项,借以有效延长产业链,最终实现农村产业有效发展,农村持续繁荣发展。

首先,农村持续繁荣是以农村产业发展为根基。黑 龙江省的农村关联产业收益依然水平偏低,其中,农村 二、三产业远不及第一产业比重大,发展规模较小、层 次也较低,另外,也较难吸纳农村剩余劳动力,产业发 展后劲不足、配套不够。这一问题,就必须持续推进农 村产业发展。为此需要通过新质生产力的不断发展,助 推农村若想彻底解决,就势必要求传统产业集群破壁与 优化升级,这也就能实现农村实现繁荣发展。

其次,农村产业发展是黑龙江省农村全面振兴发展的核心标志之一。农村产业发展必需的是科技创新、人才聚集、要素重组等多方面,而这些方面恰好可由新质生产力全面提供。此时,新质生产力的发展与农村产业发展相辅相成,结合着黑龙江省在农村产业发展的特点,可实现在乡村经济增长的基础上,高效补齐农村内部的公共服务短板,缩小城乡公共服务差距。还可增强村两委的凝聚力及号召力,强化基层党组织带领村民稳步致富的能力,补足党在农村的执政基础,从根本上全面推动乡村快速实现产业振兴。

3 现实困难

理论层面,新质生产力可以大力促进产业转型与优化,可以有效支撑和推动黑龙江省农村产业发展。但实践过程中,也难以避免很多现实的困境会阻碍新质生产力助推黑龙江省农村产业发展。

3.1 科技创新助力农村产业的横向与纵向发展不足

科技创新一面是新质生产力的核心要素,另一面也是产业发展的关键依托。习近平总书记讲"科技是发展的利器,也可能成为风险的源头"^[4]。当前的科技创新在技术方面实现了自身的飞速发展,但在应用阶段,推动各产业转型发展中仍出现了能力不足、成果转化不到位等问题,掣肘黑龙江省农村产业的横纵向多维发展。

在整个产业融合链条上,即生产、运营、流通、销售等环节发展上,黑龙江省存在多种短板弱项,如农村产业加工方面,科技技术在粮食、水产等相关产品的深度加工方面没有达到理论效果,其应用仍处于初级阶段;而销售方面的情况则是,虽然有利用数字技术手段,如大数据、电商平台等,进行了现存的农产品的销售,但角度较为单一,且出现销售数量配不上产品质量的问题。黑龙江是农业大省,农村资源丰富,生产要素充沛,无论原材料还是再加工产品,质量都是上乘,更应该重视上下产业链的有效协作,在保证产品高质量的同时,扩大销售规模,拉动农村产业发展,实现经济增长。

横向层面,产业融合载体的问题上可以发现,目前 正在积极完善对应的产业融合发展的平台载体, 过程较 为耗时,因此相应的结果优势还未完全展现。如黑龙江 省内已经规划在多县域建设现代农业产业园, 而类似的 农业科技园、农村产业融合发展示范园等平台载体的建 设也依然有较大的现实意义,但由于多方面的现实因素, 还处于起步发展阶段。同时,在产业融合模式上不难看 出,黑龙江省弱势在于农技拓展农业功能。农村产业如 若细挖可发现不止于产品生产和加工, 更应该思考扩展 第三产业,如绿色化智能化观光游览产业、文化科技体 验中心、智慧康养等相关的现实需求仍没有被满足。此 外,黑龙江省借助第三产业优势打开市场,回头带动第 一二产业加速发展步伐,利用农技发展乡村新产业新业 态的发展形势也没有落实到位。将电商化、绿色智能化、 产销一体等新思路、新想法落实到行动中,促进产业不 断优化升级仍然在实践中受到多方阻碍。

3.2 数智发展助力农村产业整体发展进程缓慢

数智化概念的提出早于新质生产力,但数字化、智能化的发展完全符合新质生产力发展的自身要求,同时也对农村产业整体发展起到支撑作用。以当前的全面实现乡村振兴为背景,农村产业的整体发展已经打开形成新的局面,但仍面临着诸多无法避免的现实问题和无法调节的实际矛盾,黑龙江省农村产业现代化进程中存在着这种各样的困境,严重阻碍了乡村振兴发展。既然影响因素源于多维度、多立场、多角度,这就需要找到众多影响因素的交集,其中通过新质生产力可实现大程度的完善,具体操作需借助数字化、智能化的全面发展推动农村产业的整体发展。而当前这一应用思路在黑龙江省仍存在不足之处:

数智化助推过程中的体制机制不健全是一个重要 问题。数智化发展本身就是新质生产力的核心需求,数 智化的及时性和高效性等特征合理且正确地应用在农 村产业整体发展中完全可以变相促进相应的体制机制 变得更为健全。而当前的黑龙江省则在农村产业现代化 的进程之中出现数智化应用程度的差异,对应的发展体 制机制也缺乏健全性。

3.3 成果转化助力农业科技附加值能力滞后

农业技术含量提升的重要指标是在于增加农产品附加值,这同样也是培育新质生产力快速发展的必由之路。当前新质生产力的应用较为强劲,但却在助推农业附加行业明显乏力。这也就意味着,消费层面无法满足众多城乡居民的高端优质农产品需求高效性,供应方面无法助力广大农民在提升农产品附加值的过程中实现增收致富。目前黑龙江省的农村产业链环节,农林牧渔业中的各种产品价值普遍被局限在生产过程,而加工、流通及品牌形象等方面所存在的潜在价值并未深入挖掘。其主要原因还是在于培育新质生产力的过程中所涉及的农业科技成果转化后对农村产业提升附加值的助推程度不足。

农业科技成果转化需要综合考虑,全面结合实际需求和创新维度。当前黑龙江省的农业科技成果创新力度有所欠缺,进而影响省内农业整体的发展水平。新时代下,各省农业发展都需要注入最新的科技创新成果借以提升农村产业间的同步发展水平。黑龙江省传统农业想要迭代升级,同类的新兴产业不仅需要新技术还要求新成果作为多方支撑。这些问题都无法脱离农业科技创新,而当前的关键是农业科技创新能力无法快速达到预期。

其根本原因集中在产学研协同创新的后劲不足,农业科技对应的科研机构所得到的研发创新成果与市场实际所需的科研成果应用存在不匹配的偏差。另外,黑龙江省研发市场中各主体,无论是高校还是科研院所,都存在自主研发积极性和主动性不足的现象,这也意味着实验设备和技术相对都会较为落后。最后财政配备的研发资金在黑龙江省投入于农业科技的部分不能持续满足农村产业发展全面性的需要。

4 优化路径

在黑龙江省内农村产业发展的落实是推进乡村全面振兴战略的坚实保障。着眼于新质生产力助力农村产业发展的矛盾与困境,探求新质生产力助力农村产业发展的优化路径更为黑龙江省实现乡村全面振兴战略增添力量。

4.1 扩大科技助力的多维度范畴

以全面推动乡村振兴为背景,黑龙江省在农村产业 融合发展方面取得了显著成效。但随着经济的发展,科 技的发达,农村产业整体发展对新技术新工具的需求愈 加迫切。农业科技的全面实施可以将传统农业产业提质 增效,进而将农村产业发展得到全面的优化升级改造, 最终实现黑龙江省的全面振兴、全方位振兴。

着重农技整合优化,筑建新质生产力下的全产业链。 新质生产力的快速成长迫使以农业为纽带打通上下产 业一体化的全新产业链条,目的是降低各环节可预见的 资源不必要的消耗与可避免的生产经营成本,快速提升 现代化效率。这就需要鼓励农业技术积极参与黑龙江农 村产业发展各方面的应用中,推动实现农业数字技术采 集工作并完成动态跟踪及管理,全面实现农村产业发展 各环节数字化。同时还可借助大数据分析管理,保证农 村各产业间精准有效地完成对接,从而降低多余损耗、 农民增收困难等类似的风险。

4.2 完善数智融合程度及应用

农村产业融合发展是黑龙江省实现现代化的现实 要求,也是降低生产成本、增加产品附加值、帮助广大 农民实现共同富裕的根本所在。近年来,基于产业发展 的自身规律,为满足黑龙江省众多城乡居民的基本消费 需求,各地域以本地资源特点和产业发展方向为基础, 逐渐将农村产业的融合发展推上重点。而黑龙江省农村 产业融合发展目前仍有一些难以破解的困境,此时新质 生产力发展的突出优势将为农村产业融合发展带来新的转机和平台。

全面打造数智农村产业链平台,加速形成新质生产力赋能的完整体制机制。搭建适合农村产业发展的数据收集、信息处理、利益共享的全产业链平台机制,促进农村产业链从生产、加工、仓储、销售等各环节都能够实现数字化、智能化的动态监测与资源共享^[5]。只有农村三大产业内部有效发展,且产业间协同发展,才能实现农村产业链条真正的拓宽。这样才能带动农村各产业向数字化智能化迈进,也能为新质生产力改造传统农村产业增添信心,最终提升农村产业集聚发展的根本能力。

4.3 加速农业科技成果转化进程

体现新质生产力的重点在于借助核心技术的突破 真正完成科技创新,而对于科技创新成果相应的转化利 用则直接影响产业发展成效。黑龙江省目前正在经历从 传统产业转型成现代产业的关键期。作为三大产业的基 础,为完成农业的转型与发展,就必须培育农业新质生 产力,借农业科技创新为农业附加值提升。这就要求对 农业科技成果转化应用到现实农业发展的过程严格把 关。

一方面加大科技研发力度,同时助力农业自身提质增效。结合黑龙江省农业的特点,农村产业发展若需要新技术、新产品、新机具的研发就需要省内的大力支持,在此之前也要补齐各项短板。其一,针对农村产业链下的技术水平低、智能化装备数量有限的问题,要加强产业科研部门、涉农高校与特殊农技人才的联合技术突破,集中为产业发展短板的研发献计献策,实现产学研的高效融合。同时,产业离不开市场发展的导向,借助政策支持或税收优惠等手段,积极调动省内潜在的社会力量,如农业龙头企业、行业协会、驻扎农村的单位等市场主

体融入产业科技研发中。最后,鼓励条件范围内的财政 资金投入农村产业的研发配置中,摸索树立起研发环节 的长效投入保障机制,为农业实现提质增效保驾护航。

参考文献

- [1] 燕连福, 牛刚刚. 新质生产力赋能共同富裕的内在逻辑与推进路径[J]. 马克思主义理论学科研究, 2024, 10(2):82-90.
- [2]徐政,郑霖豪,程梦瑶.新质生产力赋能高质量发展的内在逻辑与实践构想[J].当代经济研究,2023,(11):51-58.
- [3] 郭朝先,陈小艳,彭莉.新质生产力助推现代化产业体系建设研究[J].西安交通大学学报(社会科学版),2024.44(4):1-11.
- [4] 习近平著作选读(第2卷)[M]. 北京: 人民出版社, 20 23: 474.
- [5]陈健,张颖,王丹.新质生产力赋能乡村全面振兴的要素机制与实践路径[J].经济纵横,2024(4):29-38.

作者信息:一作:王欣艺,女(1995.08—),汉,籍 贯黑龙江省哈尔滨市,硕士,讲师,研究方向:农村 金融,数字金融。

二作:伊雪,女(1993.09—),汉,籍贯辽宁省铁岭市,硕士,讲师,研究方向:农村金融。

三作:杨阳,女(1985.04—),汉,籍贯黑龙江省哈尔滨市,博士,讲师,研究方向:工商管理,数字金融。

基金项目:黑龙江省省属本科高校基本科研业务费科研项目"数字经济对黑龙江省农业经济韧性的影响研究"(2024-KYYWF-014)。