

## 新质生产力赋能农村经济高质量发展

### ——评《新质生产力赋能新型农村集体经济高质量发展研究》

龙力涛 龙方

乡村振兴战略的实施已步入全面发展阶段,而乡村经济振兴作为乡村全面振兴的重要抓手,需进一步实现高质量发展。与此同时,在全球新一轮科技革命和产业变革深入发展的当下,新质生产力作为推动经济高质量发展的重要力量,正以前所未有的速度和力度重塑各个领域的发展格局。

赵利梅所著的《新质生产力赋能新型农村集体经济高质量发展研究》对此进行了深度阐释。该书从新质生产力的外在表现为切入点,阐明了新质生产力是如何影响农村经济各领域发展的,并结合各地区的农村经济发展案例梳理了新质生产力与农村经济体系的融合机制,最后从举措层面揭示了如何发挥新质生产力的驱动效应助力农村经济实现高质量发展,为乡村全面振兴的实践逻辑提供了理论参考。作者着重对新质生产力的理论内涵和作用机理进行了解析,分别从革新和质量两个维度论述了新质生产力的内在驱动效能。在技术革新维度上,其依托数字智能、新能源等战略新兴技术集群,构建了突破传统要素约束的创新体系。这种技术跃迁不仅重构了生产要素的配置方式,更催生了具有网络效应和乘数效应的新型产业生态。就质量提升而言,这种生产力转型通过技术能级跃升、全要素生产率优化和产业结构高级化,推动经济发展范式实现了从规模扩张向价值创造的跃迁,最终形成了以质量效益为导向的可持续发展动能。顺应全球新一轮科技革命和产业变革趋势,突出了技术创新与制度创新、产业升级与要素重组的协同效应,为破解发展不平衡不充分问题提供了理论支撑。新质生产力的实践价值体现在其对经济社会发展的全方位赋能。其实践意义在于通过生产力质的跃升,为中国式现代化注入新动能,实现从追赶型发展向引领型发展的历史性跨越。在发展路径和发展举措研究部分,作者聚焦新型乡村经济体系的现代化转型,系统解构了创新动能传导机制,全面阐释了新质生产力对农村经济高质量发展的赋能效应。

(一)以科技创新驱动农业生产提质增效。科技创新重构了水肥、土地等核心资源的管理模式,例如水肥一体化技术通过智能传感器与滴灌系统联动,实现土壤实时监测与灌溉精准配比,这类技术既减少了资源浪费又通过精准调控缩短了生产周期,可显著提升单位面积产值。在设施农业领域,日光温室通过双层保温和智能温控系统突破了寒旱地区的气候限制,为作物创造了稳定的生长环境。此外,在平原地区,北斗导航与智能农机协同作业实现了播种、收割等环节的路径规划与无人化操作,以大规模、标准化的作业保障了生产质量的稳定性。农业信息化技术的发展更是为农业生产带来了全新的变革。因此,科技创新已成为撬动农业质效跃升的核心杠杆,其价值不仅体现在单点技术突破上,更在于通过系统化整合重构农业生态。

(二)以数字技术力推动农村数字经济发展。在万物互联的智能时代,数字技术正在重塑乡村经济的底层逻辑。农产品电子商务平台的发展为农产品销售搭建了广阔的市场空间。同时,数字金融服务在农村地区的普及解决了农村融资难、融资贵的问题,如农业银行、招商银行等金融机构均在农村推出了小额贷款、农业保险等数字金融产品,农户只需要通过手机即可获得动态授信的智慧农贷,有效支持了农民发展生产并扩大经营规模。可以说,数字化赋能让农村经济搭上了数字经济的快车,提升了农村经济的运行效率和竞争力,推动了农村经济朝着智能化、信息化方向发展。

(三)践行绿色发展理念促进可持续发展。在推动农业经济高质量发展的过程中需注重实现农村经济可持续发展与生态效益的双赢,构建现代绿色乡村。新质生产力驱动乡村绿色经济发展。以生物质能技术在乡村的应用为例。乡村地区拥有丰富的农作物秸秆、畜禽粪便等生物质资源,过去这些资源常被随意丢弃或焚烧,既浪费资源又污染环境。如今通过建设沼气池、生物质发电站等设施,可将生物质转化为清洁能源,产生的沼渣、沼液还能作为优质有机肥料还田。部分地区还布局建设了新能源产业乡村,如河北某地的光伏农业示范项目,通过在光伏板下发展耐旱牧草种植与肉羊养殖,形成了上可发电、下可种养的立体开发模式,这一新型经济形态既破解了乡村振兴的能源供给难题,又通过构建绿色能源的产业融合体系为现代绿色乡村建设开辟了新路径。

总之,在新质生产力驱动下,农村经济发展基础得到了升级,包括农业在内的各类产业动能得到了释放,进而为农村经济高质量发展注入了活力。立足新的历史阶段,各地在全面推进乡村振兴过程中应牢牢把握新质生产力的发展机遇,依托技术变革引导农村经济业态转型升级,同时结合区域特色配套推出培育新质生产力的政策措施,不断推动农村经济现代化进程。

书名:新质生产力赋能新型农村集体经济高质量发展研究

作者:赵利梅 出版时间:2024-08

出版社:西南财经大学出版社

ISBN: 9787550462960 定价: 88.00元

(作者单位:龙力涛,湖南农业大学经济学院、湖南外贸职业学院;龙方,湖南农业大学经济学院)

