

# 发展新质生产力 塑造发展新动能

■尹志超

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》在强调健全推动经济高质量发展体制机制时,提出“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”“健全相关规则和政策,加快形成同新质生产力更相适应的生产关系,促进各类先进生产要素向发展新质生产力集聚,大幅提升全要素生产率”。这一战略决策体现了党中央对新时代中国特色社会主义发展规律的精准把握。实现高质量发展,必须通过进一步全面深化改革,破除阻碍新质生产力发展的体制机制障碍,不断塑造发展新动能新优势。

生产力是指人类在生产过程中利用和改造自然的能力,它由三个关键要素组成:劳动力、劳动对象和劳动资料。生产力就是生产要素内部及其之间以一定的结构组合而形成的有机系统,劳动者是生产力的主体,劳动工具是生产力发展的重要标志,劳动对象是劳动直接作用的对象。生产力是随着科学和技术的不断进步而不断发展的。当新的科技出现后,随着劳动者劳动能力的新提升、劳动对象的新变化、劳动

资料的新变革,三者之间的优化组合也发生了变革,生产力便提升到一个新的更高水平。生产力为人类社会提供物质基础,是推动历史不断向前发展的关键因素和决定力量。

生产关系是指在生产过程中形成的经济关系。这些关系决定了生产资料的占有、使用和分配方式,并对生产力的发展产生重要影响。生产力决定生产关系,生产关系反作用于生产力。生产力的发展推动生产关系的变革,使之适应生产力的发展;如果生产关系不能及时调整,就会成为生产力发展的障碍。因此,生产关系必须随生产力的发展不断调整和变革,以促进生产力的持续发展。改革就是对生产关系的调整,使其能够更好地适应生产力的发展需求。

社会主义的根本任务是解放和发展社会生产力。我国经济发展之所以能够不断实现历史性跨越,就在于我们党在领导经济工作的过程中,能够不断深化对生产力发展规律的认识,并推动生产力不断进步和跃升。进一步全面深化改革,就是通过改革不适应生产力发展的生产关系,进一步解放和发展社会生产力,推动经济社会全面进步,实现高质量发展。

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。新质生产力以全要素生

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。新质生产力通过科技创新和技术突破,能够推动经济结构实现转型升级,提升生产效率。新质生产力转化为产业创新,可以进一步促进新兴产业崛起和传统产业深度转型,提高经济的竞争力和可持续发展能力。新质生产力推动绿色发展,有利于更好实现经济与环境的协调发展。总之,加快发展新质生产力,就是力求通过优化资源配置,激发市场主体的创新活力,促进高质量发展,实现经济的稳步增长和社会的全面进步。

发展新质生产力,需要努力寻求科技的突破性创新。科技创新是提高生产力水平的关键,技术革命性突破是实现新质生产力的重要途径。新质生产力的发展需要科技的突破性创新,通过不断推进科技创新,推动新技术、新工艺、新材料的广泛应用,可以显著提升生产力水平,促进经济发展方式的转变,实现高质量发展。

发展新质生产力,需要将科技创新更为高效地转化为产业创新。科技成果转化成为现实生产力的过程,既表现为新兴产业的不断崛起,也表现在传统产业实现深度转型升级。科技创新是形成新质生产力的源头,但科技创新转化为现实生产力需要通过产业创新来实

现,即在科技创新的基础上,通过推动产业结构优化升级,促进新兴产业发展壮大,带动传统产业技术改造和生产效率的提高,最终形成新的更为先进的生产力。

发展新质生产力,必须加快绿色发展。新质生产力本身就是绿色生产力,加快绿色发展,就是寻求经济发展与资源环境的协调发展,通过坚持绿色发展理念,推动绿色技术的应用和绿色产业的发展,实现资源利用效率的提升和环境保护的有效融合,促进经济可持续发展。

党的二十届三中全会强调加快形成同新质生产力更相适应的生产关系。进一步全面深化改革,就是要调整与新质生产力不相适应的生产关系,进一步释放新质生产力的发展潜力。应通过优化制度设计和统筹政策安排,不断激发市场主体的创新活力和发展动力,促进科技创新与产业创新的深度融合,促进生产力进步,实现高质量发展。

为聚集先进生产要素提供更好制度安排。促进各类先进生产要素向新质生产力集聚,是提升全要素生产率的重要途径。通过统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制,形成一支高素质、创新型的人才队伍,为新质生产力的发展提供坚实人才保

障。此外,通过简政放权、优化服务、降低成本等措施,改善市场主体的经营环境,激发企业创新动力。特别是要加强知识产权保护,营造公平竞争的市场环境。

为形成新质生产力提供良好创新环境。通过政策引导和市场机制,促进创新资源的集聚和流动,形成良好的创新生态系统。特别是要加强政府、企业、科研院所和社会的协同合作,为形成新质生产力构建良好创新环境,形成创新合力,共同推动新质生产力的发展。

为实体经济发展提供良好金融支撑。金融市场在支持新质生产力发展中发挥着重要作用。应鼓励和规范发展天使投资、风险投资、私募股权投资,更好发挥政府投资基金作用,发展耐心资本,为创新型企业 and 新兴产业提供长期稳定的资金支持。深化金融体制改革,稳步开展金融创新,优化金融资源配置,提高金融服务实体经济的效率。更好发挥政府投资基金在引导市场资金投向新质生产力方面的重要作用。通过设立专项基金,支持科技创新、产业升级和绿色发展,引导社会资本投向新质生产力。(作者系首都经济贸易大学副校长、北京市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心特约研究员)

## 以新质生产力推动县域产业高质量发展

■谭志喜

县域经济作为中国经济的微观基础,不仅关乎地方稳定与可持续发展,而且肩负着推动国家整体经济高质量发展的重任。做大做强县域经济,关键在于产业高质量发展。党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》指出,“壮大县域富民产业”。习近平总书记主持中共中央政治局第十一次集体学习时强调,“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”。以新质生产力推动县域产业高质量发展,是做大做强县域经济的题中应有之义。

马克思在《资本论》中提出,“劳动生产力是由多种情况决定的,其中包括:工人的平均熟练程度,科学的发展水平和它在工艺上应用的程度,生产过程的社会结合,生产资

料的规模和效能,以及自然条件”。与传统生产力相比,新质生产力是生产力发展到一定“量”的水平时,其构成要素发生质变后形成的更先进的生产力。它代表着当下生产力乃至生产力未来的发展方向,是由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生的先进生产力质态,在推动产业高质量发展上优势明显。一方面,新质生产力在对传统产业改造的基础上循序渐进地推动高质量发展,即对产业发展中错配的技术要素、落后的操作流程、失序的制度设计等重新调整,从而为传统产业整体提档升级提供重要指引。另一方面,新质生产力在产业创新发展中突飞猛进地推动高质量发展,即对产业发展中先进的技术理念、集成的产业优势、重构的产业格局等迭代更新,从而为战略性新兴产业和未来产业布局提供核心要素。

产业强,县域兴,则乡村

兴。实施强县工程,就是要推进以县域为载体的就地城镇化和构建以县域为单元的城乡统筹发展格局,实现县域经济高质量发展。县域经济覆盖面广,几乎涵盖了从工业、农业到服务业的所有领域,要深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,拓展与延伸县域空间,立足特色资源、摸清家底,不断提升产业发展质量和效益,缩小城乡差距,满足人民的美好生活需要,从而为县域留住“人气”,进而增强人们的消费能力、带来“财气”,激活城乡活力,整体上为实现县域产业高质量发展提供源源不断的动力支撑。

县域作为支撑国家经济整体高质量发展的物理空间,也是新质生产力探索与培育、推广与发展、布局与壮大的承载空间。我国东、中、西部地区县域经济基础条件不同、资源优势各异、区位相差较大。习近平总书记强调,“各地要坚持从实际出发,先立后破、因地制宜、分类

指导,根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等,有选择地推动新产业、新模式、新动能发展”。“先立后破”就是以新质生产力推动县域产业高质量发展要遵循的重要方法论。

在县域产业高质量发展过程中,传统产业整体上提档升级要以市场需求为导向,加大对部分传统产业改造力度。如在农业产业链前端,运用智能技术选优品种、提高农业优种率;在产业链中端,提升农产品精深加工数字化水平,壮大龙头企业、链主企业,做强品牌;在产业链末端,以拉动内需、刺激绿色消费为主,将对产品识别、体验、营销等置于绿色化环境中,促使农业产业发展成为生态产业化和产业生态化的示范产业。与此同时,通过传统产业“点”上改造来推动整体“面”上变革,强化“面”的示范引导,建好做强国家农业现代化示范区。

从行业运用技术的趋势来看,新质生产力是先进生产力

的代表,具有带动效应。当前以人工智能、量子计算等为核心的新技术已在新材料、新能源、生物医药等领域取得了重要突破,通过科学技术来提高产业韧性、推动产业空间重新布局是发展县域经济的制胜法宝。在县域产业高质量发展过程中,需结合县域硬件设施、资源禀赋、科研条件、人才支撑、营商环境等,在工业园区内探索引进新兴产业,突出企业主体的创新地位,加快科技成果转化和产业技术创新,因地制宜地谋划和布局一大批高新技术产业落地,培育和发展新兴产业集群。与此同时,立足县域内外比较优势、挖掘特色资源,发展特色产业,应用新质生产力在实际运用过程中形成的新做法、新流程,对特色产业进行创新升级、构建全产业链发展体系,实现以“业态兴”带动“百业活”,通过要素集聚带来规模效益,辐射、撬动外围乡镇和偏远地区发展。(作者单位系湖北民族大学)