健全因地制宜发展新质生产力体制机制

■文/何立峰

党的二十届三中全会要求"健全因地 制宜发展新质生产力体制机制",并作出全 面部署。我们要提高思想认识,强化制度 保障,全面贯彻落实。

一、深刻认识健全因地制宜 发展新质生产力体制机制的重 大意义

习近平总书记创造性提出"发展新质 生产力",这是对马克思主义生产力理论的 创新发展,赋予习近平经济思想新的内涵, 具有重大理论和实践意义。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,是推进中国式现代化的重大战略举 措,对我国经济社会发展将产生深远影响。

这是发挥社会主义制度优越性、推动 生产力水平加快提升的必然要求。生产力 决定生产关系,生产关系要与生产力发展 相适应。改革开放以来,我们党始终把解 放和发展社会生产力作为根本任务,不断 完善体制机制,优化生产关系,实现了经济 实力、科技实力、综合国力大幅跃升。党的 十八大以来,以习近平同志为核心的党中 央深化对生产力发展规律的认识,推进全 面深化改革,持续促进社会生产力发展。 以中国式现代化全面推进强国建设、民族 复兴伟业,最根本最紧迫的任务还是进一 步解放和发展社会生产力,加快形成同新 质生产力更相适应的生产关系,进一步彰 显社会主义制度优越性,夯实现代化建设 的物质技术基础。

这是全面贯彻新发展理念、扎实推动 高质量发展的现实需要。高质量发展是新 时代的硬道理。党的十八大以来,我国经 济实力实现历史性跃升,2023年国内生产 总值超过126万亿元人民币、人均国内生 产总值1.27万美元,位居中等收入国家前 列。同时要看到,我国发展不平衡不充分 问题仍然突出,科技创新能力还不强,收入 分配差距仍然较大,资源环境约束趋紧,传 统生产力和增长模式的局限性日益凸显。 新质生产力由新发展理念引领,代表生产 力前进方向。必须以科技创新驱动生产力 迭代升级,以新质生产力赋能产业深度转 型升级,持续形成经济高质量发展新动能 新空间。

这是适应新一轮科技革命和产业变革 新一代信息技术、生物科技、新材料、新能 国竞争格局。世界主要国家都在大力发展 新兴产业和未来产业,抢占新一轮科技革 一轮科技革命和产业变革带来生产力跃升 机遇的极端重要性紧迫性,推动我国科技 和产业发展由"跟随者"向"引领者"的重大 转变,有力支撑强国建设、民族复兴伟业。

生产力体制机制的主要任务

系,涉及经济、社会、思想变革,改变人们生 产、生活、思维方式,需要推进创新性、深层 次、系统性改革。当前和今后一个时期,围 绕加快形成同发展新质生产力更相适应的 生产关系,要重点在以下方面着力。

力的重要支撑和途径。经过长期发展,我 革和政策先行先试。 国传统产业在规模体量、结构体系、技术 水平、国际市场占有率等方面取得显著成 展新质生产力集聚体制机制。发展新质生 效。但也要看到,我国传统产业存在"大 产力,有赖于各类生产要素质量提升和配 而不强"、"全而不精",部分领域"产能冗 余"等问题,要通过深化改革,让传统产业 "焕发新机",使传统产业所蕴含的新质生 理、数据等生产要素向发展新质生产力集 造业重点领域开展共性技术研究,加快推 动数智技术在传统产业的产业化应用示 所有制企业共同推动新质生产力发展。二 范。二是支持用绿色技术改造提升传统 是深化劳动力和人才发展管理体制改革。 产业。加快绿色科技创新和先进绿色技 完善人才培养、引进、使用、评价、流动的工 术推广应用,持续优化支持绿色低碳发展 作机制,加强创新型、技能型人才培养。加 的经济政策工具箱,全方位、全过程发展 快畅通劳动力和人才社会性流动渠道,打 绿色生产力。三是以国家标准提升引领 通高校、科研院所和企业人才交流通道。 传统产业优化升级。截至2023年底,我 三是健全科技金融体制。完善与科技创

国现有国家标准4.4万余项,要修订一批 技术、安全、能耗、排放等关键核心国家标 准,强化制度约束和标准引领,促进技术 改造、消费提质和循环畅通

(二)强化推动高水平科技自立自强 体制机制。科技创新对生产力的质态和 产业变革具有决定性影响。党的十八大 以来,我国科技创新能力显著增强,实现 了从跟跑逐步向并跑、领跑的转变,在全 球创新指数排名中由2012年的第34位上 升至2023年的第12位。也要看到,我国 科技创新能力同世界先进水平仍有差距, 一些关键核心技术仍然受制于人。要瞄 准世界科技前沿,发挥集中力量办大事的 制度优势,推进新质生产力发展。一是推 动领跑领域持续发展,巩固扩大优势地 位。提高科技支出用于基础研究比重,加 大对基础学科和交叉学科的长期稳定支 持,强化"从0到1"的原创导向,实施一批 前瞻性、战略性重大科技项目,加强前沿 引领技术供给。二是推动并跑领域加力 发展,提升创新能力。发挥我国超大规模 市场和产业体系化配套优势,系统推进科 技创新、规模化应用和产业化发展,加速 规模扩容和技术升级迭代。三是推动跟 跑领域加速发展,力求迎头赶上。打好关 键核心技术攻关战,推进技术攻关、成果 应用全链条突围,以自主可控的创新链保 障安全稳定的产业链供应链。同时,要注 重以颠覆性技术创新实现"弯道超车".推 动在更多领域实现并跑甚至领跑。

(三)完善推动战略性产业发展政策和 治理体系。战略性新兴产业知识技术密 集、成长潜力大、综合效益好,对经济社会 全局和长远发展具有引领带动作用,是形 成新质生产力的主阵地。近年来,我国战 略性新兴产业蓬勃发展,其增加值占国内 生产总值比重从2014年的7.6%上升至 2023年的13%以上。也要看到,我国战略 性新兴产业存在关键核心技术基础薄弱、 区域产业同质化布局、产业急需人才缺乏 等问题,需要加以解决。一是着力提升产 业基础能力。坚定不移锻造长板、补齐短 板,围绕核心基础零部件和元器件、关键基 础材料、先进基础工艺、产业技术基础等重 点突破。二是推进战略性新兴产业融合集 群生态化发展。深入推进国家战略性新兴 产业集群发展,构建产业集群梯次发展体 系,重点领域培育一批各具特色、优势互 补、结构合理的战略性新兴产业集群。三 全球科技创新进入空前密集活跃的时期, 区域布局,着力破除各种形式的地方保护 和市场分割,规范地方招商引资法规制 源等广泛渗透,重构全球创新版图,影响大 度。持续扩大市场空间,推动更多新兴产 业发展壮大为支柱产业。

(四)建立未来产业投入增长机制。未 命和产业变革制高点。同时,经济全球化 来产业由前沿科技创新驱动,当下处于萌 遭遇逆流,美国等西方国家不遗余力对我 芽时期或产业化初期,未来具有巨大发展 打压遏制,力图同我"脱钩断链"。要从大 潜力,是全球创新版图和经济格局变迁中 历史、大宏观、大格局的高度,认识抓住这 最活跃的力量。当前,面对世界主要国家 激烈竞争,我国未来产业发展面临"不进则 退,慢进亦退"的局面。要开辟量子技术、 生命科学等未来产业新赛道,建立未来产 业投入增长机制。一是加强前瞻性、引领 性布局。把握未来产业孵化具有高不确定 二、健全因地制宜发展新质 性、发展具有高成长性、技术具有多路线迭 代性等特点,加强前瞻谋划和政策引导,构 建创新策源、转化孵化、应用牵引、生态营 构建同新质生产力更相适应的生产关 造的产业培育链条。二是增加源头技术供 给。加强前沿引领技术、颠覆性技术创新, 从制度上落实企业在创新决策、研发投入、 科研组织、成果转化中的主体地位。三是 加强新领域新赛道制度供给。探索建立包 容审慎的新产业新业态新模式适应性监管 (一)健全传统产业优化升级体制机 体系,支持企业特别是广大中小企业大胆 制。传统产业优化升级是形成新质生产 探索试错。支持地方开展未来产业相关政

(五)健全促进各类先进生产要素向发 置效率改进。要改革创新生产要素配置方 式,促进劳动、资本、土地、知识、技术、管 产力有效释放。一是支持用数智技术改 聚。一是弘扬企业家精神。爱护和支持优 造提升传统产业。健全支持引导企业开 秀企业家,有效激发企业家在资源要素配 展技术改造的有效机制,鼓励面向传统制 置中的创造性主动性,发现新市场、开发新 产品、应用新技术、实现新组合,支持各种

新、产业发展全生命周期各阶段特点相适 应的多元化"接力式"金融服务,鼓励和规 范发展天使投资、风险投资、私募股权投 资。四是大力促进先进适用技术向新质生 产力转化。深化科技成果转化机制改革, 加强技术经理人队伍建设,允许科技人员 在科技成果转化收益分配上有更大自主 权。五是优化土地管理制度。优先保障主 导产业、重大项目合理用地,使优势地区有 更大发展空间。推动土地混合开发利用、 用途合理转换。制定工商业用地使用权延 期和到期后续期政策。推进合理有序用 海、用空。六是完善资源环境要素市场化 配置体系。建立健全碳排放权、用能权、用 水权、排污权等资源环境要素市场化配置 机制,深化能源管理体制改革,引导各类资 源环境要素向绿色生产力集聚

(六)健全促进实体经济和数字经济深 度融合制度。近年来,数字经济发展速度 之快、渗透范围之广、影响程度之深前所未 有。我国数字经济规模已连续多年位居世 界第二,数字经济核心产业规模快速增长, 其增加值占国内生产总值比重10%左右。 下一步,一是加强新型基础设施建设应 用。加快构建高速泛在、天地一体、云网融 合、智能敏捷的新型基础设施,推动工业互 联网创新发展。建设和运营国家数据基础 设施,促进数据共享。二是加快新一代信 息技术全方位全链条普及应用。人工智能 正在成为类似于历史上蒸汽机、电力等具 有广泛而深刻影响的新的通用技术。要推 动算力、算法、数据等关键要素创新突破, 加快大模型在工业领域部署,推动通用人 工智能为各行业赋能。三是打造具有国际 竞争力的数字产业集群。完善促进数字产

企业融通创新生态,鼓励大型企业通过开 放平台等多种形式,与中小企业开展合 作。四是提升数据安全治理监管能力。加 快建立数据产权归属认定、市场交易、权益 分配、利益保护制度。健全平台经济常态 化监管制度。积极参与全球数字领域标

三、全面准确把握发展新质 牛产力的政策要求

发展新质生产力是一项长期任务和系 统工程。既要有历史耐心,又要有时不我 待的紧迫感,既要系统谋划、整体推进,又 要方法得当、防止走偏

(一)要坚守实体经济,不能忽视或放 弃传统产业。传统和现代、新和旧都是相 对的,也是辩证的。新质生产力,强调的是 质态,而非简单的业态。发展新质生产力, 不是盲目求新、以新汰旧,把传统产业当作 "低端产业"、"过时产业"简单退出,会造成 产业空心化或产业断层。传统产业不一定 是落后产业,经过科技赋能、转型升级,同 样也能够孕育新产业、形成新质生产力, "老树可以发新芽"。新质生产力也不可能 凭空产生,需要实体经济支撑和成就。

(二)要因地制宜,不能一哄而上。新 质生产力的发展理念、基本内涵、时代特征 具有普遍性和一致性。但我国各地情况复 杂多样、发展不平衡,实践中发展什么产 业,必须充分考虑不同区域、不同产业的实 际情况,做到因地制宜、分类指导。需要根 据本地的发展阶段、功能定位、资源禀赋、 产业基础、科研条件等,把握好发展新质生 产力的方向、路径,有选择、有先后、有重点

发展模式。

(三)要稳扎稳打,不能急于求成。新 质生产力的培育壮大是一个渐进的过程, 不可能一蹴而就。要尊重科技创新和产业 发展规律,坚持稳中求进。一些经济基础 雄厚、科研力量强大、创新环境优越的地 方,能快则快,可以加快打造成为发展新质 生产力的重要阵地。条件暂不具备的地 方,步子要慢一点、稳一点,稳步有序发展 新质生产力,不能急躁冒进、贪大求洋,脱 离实际匆忙上马所谓"高精尖"产业。

(四)要发挥好政府和市场"两只手"的 作用,不能越位或缺位。发展新质生产力, 需要有为政府和有效市场"两只手"共同发 力。政府可以在科学布局、政策引导、规则 制定、财税支持等方面更好发挥作用,营造 鼓励创新、允许试错、宽容失败的良好氛 围,避免重复建设造成产能过剩、资源浪 费。同时,市场机制是推动科技和产业创 新的重要驱动力。要充分发挥市场在资源 配置中的决定性作用,强化企业科技创新 主体地位,使各类企业成为发展新质生产 力的主力军。

(五)要坚持开放创新,不能闭门造 车。开放性是新质生产力的重要特征,坚 持开放创新是发展新质生产力的必然要 求。要着力营造具有全球竞争力的开放创 新生态,在全球范围内高效引入优质资本、 关键资源、先进技术、拔尖人才等,向我集 聚、为我所用,充分利用全球创新资源、全 球创新成果发展新质生产力。

作者简介

何立峰 学习贯彻党的二十届三中全会精神中央宣讲团 成员、中共中央政治局委员、国务院副总理

