深入学习贯彻习近平关于新质生产力的重要论述

编者按:

2023年9月,习近平总书记在黑龙江考察调研时首次提出新质生产力。此后,新质生产力被正式写入中央文件。在今年1月中央政治局集体学习时,习近平总书记 对其作出了系统全面阐释,这一原创性概念成为国内外高度关注的中国推进高质量发展的重要着力点。

新质生产力是怎样的生产力?如何加快培育新质生产力?为了深入学习贯彻习近平总书记关于新质生力方面的重要讲话精神,因地制宜发展新质生产力,本报今 日起推出《深入学习贯彻习近平关于新质生产力的重要论述》专题,聚焦发展新质生产力这一时代主题,解读习近平总书记关于新质生产力的重要讲话精神,发出地方 政府和中央企业关于发展新质生产力的最强音。

【权威解读】

新质生产力的内涵特征和发展重点

习近平经济思想研究中心

新质生产力的提出

面振兴座谈会。在座谈会上,习近平总书记首次提出新质生产力,他强调,

要积极培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业,积极

新质生产力,他要求黑龙江"整合科技创新资源,引领发展战略性新兴产业

培育未来产业,加快形成新质生产力,增强发展新动能。

更明确了我国重塑全球竞争新优势的关键着力点。

和未来产业,加快形成新质生产力"。

2023年9月7日,习近平总书记在黑龙江主持召开新时代推动东北全

次日,习近平总书记在听取黑龙江省委和省政府工作汇报时再次提到

新质生产力的提出,不仅指明了新发展阶段激发新动能的决定力量,

高质量发展是新时代的硬道 理,需要新的生产力理论来指 导。习近平总书记在中共中央政 治局第十一次集体学习时强调: "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"。习近平总书记的 重要论述,丰富发展了马克思主 义生产力理论,深化了对生产力 发展规律的认识,进一步丰富了 习近平经济思想的内涵,为开辟 发展新领域新赛道、塑造发展新 动能新优势提供了科学指引。 加快发展新质生产力,是新时代 新征程解放和发展生产力的客 观要求,是推动生产力迭代升 级、实现现代化的必然选择。

深刻认识新质生产 力的基本内涵

新质生产力代表先进生产力 的演进方向,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。新质生产力以劳动者、劳 动资料、劳动对象及其优化组合 的跃升为基本内涵,具有强大发 展动能,能够引领创造新的社会 生产时代。

更高素质的劳动者是新质 生产力的第一要素。人是生产 力中最活跃、最具决定意义的 因素,新质生产力对劳动者的 知识和技能提出更高要求。发 展新质生产力,需要能够创造 新质生产力的战略人才,他们 引领世界科技前沿、创新创造 新型生产工具,包括在颠覆性 科学认识和技术创造方面作出 重大突破的顶尖科技人才,在 基础研究和关键核心技术领域 作出突出贡献的一流科技领军 人才和青年科技人才;需要能 够熟练掌握新质生产资料的应 用型人才,他们具备多维知识 结构、熟练掌握新型生产工具, 包括以卓越工程师为代表的工 程技术人才和以大国工匠为代 表的技术工人。

更高技术含量的劳动资料是 新质生产力的动力源泉。生产工 具的科技属性强弱是辨别新质生 产力和传统生产力的显著标志。 新一代信息技术、先进制造技术、 新材料技术等融合应用,孕育出 一大批更智能、更高效、更低碳、 更安全的新型生产工具,进一步

解放了劳动者,削弱了自然条件 对生产活动的限制,极大拓展了 生产空间,为形成新质生产力提 供了物质条件。特别是工业互联 网、工业软件等非实体形态生产 工具的广泛应用,极大丰富了生 产工具的表现形态,促进制造流 程走向智能化、制造范式从规模 生产转向规模定制,推动生产力 跃上新台阶。

更广范围的劳动对象是新质 生产力的物质基础。劳动对象是 生产活动的基础和前提。得益于 科技创新的广度延伸、深度拓展、 精度提高和速度加快,劳动对象 的种类和形态大大拓展。一方 面,人类从自然界获取物质和能 量的手段更加先进,利用和改造 自然的范围扩展至深空、深海、深 地等;另一方面,人类通过劳动不 断创造新的物质资料,并转化为 劳动对象,大幅提高了生产率。 比如,数据作为新型生产要素成 为重要劳动对象,既直接创造社 会价值,又通过与其他生产要素 的结合、融合进一步放大价值创 造效应。

劳动者、劳动资料、劳动对 象和科学技术、管理等要素,都 是生产力形成过程中不可或缺 的。只有生产力诸要素实现高 效协同,才能迸发出更强大的生 产力。在一系列新技术驱动下, 新质生产力引领带动生产主体、 生产工具、生产对象和生产方式 变革调整,推动劳动力、资本、土 地、知识、技术、管理、数据等要 素便捷化流动、网络化共享、系 统化整合、协作化开发和高效化 利用,能够有效降低交易成本, 大幅提升资源配置效率和全要 素生产率。

深刻把握新质生产 力的主要特征

与传统生产力形成鲜明对 比,新质生产力是创新起主导 作用,摆脱传统经济增长方式、 生产力发展路径的先进生产 力,具有高科技、高效能、高质

以创新为第一动力,形成高 科技的生产力。科技创新深刻重 塑生产力基本要素,催生新产业 新业态,推动生产力向更高级、更 先进的质态演进。新质生产力是 科技创新在其中发挥主导作用的 生产力,要以重大科技创新为引 领,推动创新链产业链资金链人 才链深度融合,加快科技创新成 果向现实生产力转化。近年来, 我国科技创新能力稳步提高,在 载人航天、量子信息、核电技术、 大飞机制造等领域取得一系列重 大成果,进入创新型国家行列,具 备了加快发展新质生产力的基础 条件。

以战略性新兴产业和未来产 业为主要载体,形成高效能的生产 力。产业是生产力变革的具体表 现形式,主导产业和支柱产业持续 迭代升级是生产力跃迁的重要支 撑。作为引领产业升级和未来发 展的新支柱、新赛道,战略性新兴 产业和未来产业的效能更高,具有 创新活跃、技术密集、价值高端、前 景广阔等特点,为新质生产力发展

壮大提供了巨大空间。近年来,我 国战略性新兴产业蓬勃发展,2022 年增加值占国内生产总值比重超 过13%,新能源汽车、锂电池、光伏 产品等重点领域加快发展,在数字 经济等新兴领域形成一定领先优 势。我国前瞻谋划未来产业发展, 促进技术创新、研发模式、生产方 式、业务模式、组织结构等全面革 新,发展新质生产力的产业基础不 断夯实。

以新供给与新需求高水平动 态平衡为落脚点,形成高质量的 生产力。供需有效匹配是社会 大生产良性循环的重要标志。 社会供给能力和需求实现程度 受生产力发展状况制约,依托高 水平的生产力才能实现高水平 的供需动态平衡。当前,我国大 部分领域"有没有"的问题基本 解决,"好不好"的问题日益凸 显,客观上要求形成需求牵引供 给、供给创造需求的新平衡。一 方面,新需求对供给升级提出更 高要求,牵引和激发新供给,撬 动生产力跃升;另一方面,基于 新质生产力形成的新供给,能够 提供更多高品质、高性能、高可 靠性、高安全性、高环保性的产 品和服务,更好满足和创造有效

需求。加快发展新质生产力,符 合高质量发展的要求,有助于实 现国民经济良性循环,更好发挥 超大规模市场优势,增强经济增 长和社会发展的持续性。

着力为发展新质生 产力蓄势赋能

培育壮大新质生产力是一项 长期任务和系统工程。我们要 坚持系统观念,坚持以实体经济 为根基,以科技创新为核心,以 产业升级为方向,着力推动劳动 者、劳动资料、劳动对象及其优 化组合的跃升和质变。

正确处理新质生产力发展中 的一系列重大关系。一是处理 好生产力和生产关系之间的关 系。形成适应新质生产力发展 要求的新型生产关系,充分发挥 市场在资源配置中的决定性作 用,更好发挥政府作用,加快构 建有利于新质生产力发展的体 制机制。二是处理好新质生产 力诸要素之间的关系。发挥科 技创新的支撑引领作用,多管齐 下培育新型劳动者、创造新型生 产工具、拓展新的劳动对象,促 进新质生产力诸要素实现高效 协同匹配。三是处理好自主创 新和开放创新之间的关系。坚 持自主创新与开放创新协同共 进,在开放环境下大力推进自主 创新,用好全球创新资源,加快 建设具有全球竞争力的开放创 新生态。四是处理好新质生产 力和传统生产力之间的关系。 统筹推进二者发展,及时将科技 创新成果应用于具体产业和产 业链,一手抓培育壮大新兴产业 和布局建设未来产业,一手抓改 造提升传统产业,建设具有完整 性、先进性、安全性的现代化产 业体系。

培育新型劳动者队伍。推 动教育、科技、人才有效贯通 融合发展,打造与新质生产力 发展相匹配的新型劳动者队 伍,激发劳动者的创造力和能 (下转第三版) 动性。