新华社中国经济信息社

未来产业是引领新质生产力发展的 突破口

作者:郭桢

电话: 010-88052647

邮箱: guozhen@xinhua.org

编辑: 杜少军

审核: 张 骐

官方网站: www.cnfin.com

客服热线: 400-6123115



在促进消费和投资复苏,稳住经济增长的同时,以科技创新推动产业创新,催生新产业、新模式、新动能,发展新质生产力是未来经济高质量发展的重要方向。未来产业的发展是引领新质生产力发展的重要突破口,把各方面的力量集中支持未来产业发展壮大,促使未来产业尽快形成规模,培育出更多国民经济新的支柱产业,实现中国式现代化的目标任务。



目录

— ,	发展新质生产力,	科技创新是关键	3
_,	数字经济是推动高	5质量发展重要引擎	4



未来产业是引领新质生产力发展的突破口

在促进消费和投资复苏,稳住经济增长的同时,以科技创新推动产业创新,催生新产业、新模式、新动能,发展新质生产力是未来经济高质量发展的重要方向。未来产业的发展是引领新质生产力发展的重要突破口,把各方面的力量集中支持未来产业发展壮大,促使未来产业尽快形成规模,培育出更多国民经济新的支柱产业,实现中国式现代化的目标任务。

一、发展新质生产力,科技创新是关键

1月18日,工业和信息化部等七部门联合印发《关于推动未来产业创新发展的实施意见》,遵循未来产业发展规律,从技术创新、产品突破、企业培育、场景开拓、产业竞争力等方面提出一系列发展目标,同时布局未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间、未来健康等六大赛道并提出10大创新标志性产品,围绕制造业主战场,加快发展未来产业,支撑推进新型工业化。《意见》强调,要把握全球科技创新和产业发展趋势,注重培育智能产业、新能源装备等新兴产业。同时,《意见》明确瞄准高端、智能和绿色等方向,加快传统产业转型升级,有助于提升我国制造业的整体竞争力和创新能力。

2023年,我国组建中央科技委员会,重新组建科学技术部,深化科技体制改革,加快实现高水平科技自立自强。国家统计局发布数据显示,2023年,我国高技术产业投资比上年增长10.3%,增速比全部固定资产投资高7.3个百分点;占全部投资的比重比上年提高0.7个百分点,为新动能的发展提供了坚实支撑。世界知识产权组织发布的报告显示,2023年我国在全球创新指数中的排名升至第12位,拥有的全球百强科技创新集群数量首次跃居世界第一。

过去,对一个企业来说,生产主要依赖于传统要素投入,土地、车间、设备等投入是占主要部分;而未来,对新质生产力来说更重要的依靠是创新,创新要素在发展当中发挥更大的作用,经济效益和效率会得到更快提升。我国通过组建新的机构,加大对基础研究的投入,加快科技创新的体制机制改革,在各个领域对于科技创新的重视程度不断提升,从科技成果到产业的转化通道更加顺畅。创新和产业更加紧密结合起来,资金链、产业链、创新链也会更加紧密结合起来,对新质生产力的培育壮大起到重要支撑作用。

在部署今年工作时,各地各部门都把加快培育新产业、发展新质生产力放在了重要位置。未来 科技和产业发展新方向,是在新一轮科技革命和产业变革中赢得先机的关键所在,是全球创新版图 和经济格局变迁中最活跃的力量,是实现创新引领发展的重要抓手,"十四五"规划纲要提出前瞻



谋划未来产业,在类脑智能、量子信息、基因技术、未来网络、深海空天开发、氢能与储能等前沿科技和产业变革领域,组织实施未来产业孵化与加速计划,谋划布局一批未来产业。

二、数字经济是推动高质量发展重要引擎

当前,中国经济在爬坡过坎中前行,坚持推进高质量发展。2023年,我国成立国家数据局,数字经济成为推动中国经济高质量发展的重要引擎。数字经济是以使用数字化的知识和信息作为关键生产要素、以现代信息网络作为重要载体、以信息通信技术的有效使用作为效率提升和经济结构优化的重要推动力的一系列经济活动。数字产业化是指与数字产业直接相关的互联网、软件服务等行业经济增加值,产业数字化指因使用数字产业而带来的传统产业经济增加值。

在新一轮科技革命和产业变革加速演进背景下,重大前沿技术、颠覆性技术持续涌现,科技创新和产业发展融合不断加深,大力发展未来产业,成为引领科技进步、带动产业升级、培育新质生产力的战略选择。在培育创新产业方面,我国在多个领域都展现出巨大的发展潜力和较强的竞争实力。人工智能、量子计算等领域已取得重要突破和进展,脑机接口、6G网络设备等创新标志性产品也在快速发展,加快传统产业转型升级成为发展未来产业的又一关键。

我国数字经济的总规模从2016年的22.6万亿元提升到2021年时的45.5万亿元,占GDP的比重也从30.3%提升至39.6%。数字经济的两个重要组成部分数字产业化以及产业数字化发展也在逐步加快。2021年,我国数字产业化规模达到8.4万亿元,同比增长11.9%,占GDP的比重由2016年的7.0%提升至7.3%。产业数字化规模在2021年达到37.2万亿元,同比增长17.2%,占GDP的比重也由2016年的23.3%提升至32.5%。2023年,伴随数字中国、网络强国战略深入实施,我国数字经济全面发力,发展势头迅猛,数字经济已成为中国经济社会发展的稳定器、加速器。截至2023年底,我国累计建成56基站337.7万个。以5G、工业互联网、数据中心等为代表的数字基础设施建设快速发展。今年,我国5.56网络有望实现规模商用,人形机器人、量子技术等取得新进展,生成式人工智能也不断迭代升级,而积极培育这样的未来产业,也正是新质生产力的重要一环。

重要声明

新华财经研报由新华社中国经济信息社发布。报告依据国际和行业通行准则由新华社经济分析师采集撰写或编发,仅反映作者的观点、见解及分析方法,尽可能保证信息的可靠、准确和完整,不对外公开发布,仅供接收客户参考。未经书面许可,任何机构或个人不得以任何形式翻版、复制、刊登、转载和引用。