培育新质生产力专题座谈发言稿

以新质生产力推进新型工业化心得体会

因地制宜发展新质生产力感悟心得体会

新质生产力的内涵特征和发展重点

党组研讨发言材料:落实加快发展新质生产力要求,为高质量发展注入强劲推动力

支撑

培育新质生产力专题座谈发言稿

"要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。"在参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时,习近平总书记从党和国家事业发展全局的高度,深刻阐明了发展新质生产力等重大问题,为新时代新征程加快科技创新、推动高质量发展提供了科学指引。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,用新技术改造提升传统产业,着力推动产业高端化、智能化、绿色化升级。

大盘取厚势,落子开新局。高质量发展是我们这个时代的核心要义,而生产力的发展正是推动这一目标实现的关键所在。自党的十八大以来,党中央始终坚信,高质量发展才是硬道理,他们深化对生产力发展规律的理解,引导我们走向战略性新兴产业和未来产业的道路,新质生产力的发展得以加速,为我国经济的转型升级提供了强大的助力。如今,我们的现代化产业体系愈发完备,众多高端化智能化、绿色化的新型产业正在快速崛起;在关键核心技术上,我们取得了丰硕的成果,人工智能、量子技术等前沿领域的创新成果接连不断。

向"新"而行,推动质量变革、效率变革、动力变革,为 推动高质量发展、推进中国式现代化持续注入强劲动力。培育 新质生产力,打通新的生产方式、新的科学技术和新的产业形 态全链条融合、创新、应用,就能更好地掌握未来发展主动 权,全面塑造发展新优势,开辟中国式现代化的光明前景。

发展新质生产力,培育新产业是重点任务。产业不落实,发展就落空。战略性新兴产业、未来产业,是构建现代化产业体系的关键,是发展新质生产力的主阵地。当前,我国在新能源、新材料、先进制造、电子信息、生物医药等产业领域取得重要进展,为加快形成新质生产力提供了重要赛道。加快形成新质生产力是一项系统性工程,需要坚持系统观念,深化全链条部署、全周期协同、全生态建设,抓住关键环节、核心领域,打通制约科技产业一体化的关键堵点,推动创新链产业链域,打通制约科技产业一体化的关键堵点,推动创新链产业链

深度耦合、协同发展。要突出构建以先进制造业为骨干的现代 化产业体系这个重点,统筹推进传统产业升级、新兴产业壮 大、未来产业培育,让创新成果从"书架"走上"货架",加 快打造具有国际竞争力的战略性新兴产业集群,为经济高质量 发展积蓄新动能。

发展新质生产力,科技创新是核心驱动力。抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。人类历史上每一次重大科技进步,都带来经济社会发展的量变与质变。面对新一轮科技革命和产业变革加速演进,如何挺立时代潮头、破解发展难题?必须向科技创新要答案。从航空发动机、燃气轮机、第四代核电机组等高端装备研制取得长足进展,到人工智能、量子技术等前沿领域创新成果不断涌现……我国科技创新实现新的突破,关键核心技术攻关成果丰硕,创新驱动发展能力持续提升。科技创新的支撑引领作用越显著,经济新动能就越澎湃。这就需要紧紧围绕实现高水平科技自立自强的要求,积聚力量进行原创性引领性攻关,加快打造国家战略科技力量,努力实现更多"从0到1"的突破,构筑起科技自立自强的不倒长城,把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。

时间的书页不断翻开,发展的命题日新月异。提升新生产品质,不仅是发展的关键,也是改革的挑战。深入理解新生产力的本质和优势,这对经济领域至关重要,也影响着改革和发展的整体进程。在我国创新的力量正蓬勃发展,发展速度一日

千里。追求高质量发展已成为全党全社会的共同目标和自觉实践,成为推动经济社会发展的核心。在前进的道路上,我们要以科技创新为引擎,全面推动传统产业的升级,新兴产业的壮大和未来产业的培育。我们加强科技创新与产业创新的深度融合,根据各地的特点推动新生产力的成长,这样我们就能孕育出新的产业,新的模式和新的动力。我们让科技创新这个关键变量"成为推动高质量发展的"最大增量",为中国式现代化的推进打下更坚实的物质和技术基础。

以新质生产力推进新型工业化心得体会

实现新型工业化是实现中国式现代化的物质技术基础,新时代新征程,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,实现新型工业化是关键任务。新质生产力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当代先进生产力,发展新质生产力,既是推进新型工业化的根本动力,也是实现新型工业化的内在要求。当前,以新质生产力大力推进新型工业化应重点把握三大方向。

要以现代化产业体系支撑新型工业化。现代化产业体系是 新质生产力的产业结构载体,未来产业、新兴产业、新业态等 有效承载了新质生产力的发展。推进产业智能化、绿色化、融 合化,建设具有完整性、先进性、安全性的现代化产业体系, 是以新质生产力推进新型工业化的必然要求。近年来,我国产业体系的技术密集度不断提高,2023年高技术产业投资增长10.3%,快于全部投资7.3个百分点,其中,高技术制造业、高技术服务业投资分别增长9.9%、11.4%,我国战略性新兴产业增加值占GDP比重已达到13%。未来,要加快加速推进数字产业化、产业数字化,推进传统产业转型升级,持续提升产业体系中的战略性新兴产业、未来产业占比,积极前瞻布局未来产业,推动人工智能、人形机器人、元宇宙、下一代互联网、6G、量子信息、深海空天开发等前沿技术研发和应用。

要以人工智能赋能新型工业化。人工智能是基于算力、算法和数据等关键要素发展起来的、引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,能够逐步使机器具有人类的智能,具有渗透协同性、颠覆创新性、自主生成性和高效赋能性,对人类经济社会发展具有重大和深远的影响,是新质生产力的典型代表。当前,我国人工智能企业数量超过4400家,较大型工业互联网平台超过270家,全国已建设近万家数字化车间和智能工厂,在人工智能赋能新型工业化方面取得了初步的成效。未来,我国应该进一步加快以人工智能全方位、深层次赋能新型工业化,要针对装备制造业、电子信息、原材料、能源电力、消费品等重点行业,构建重点行业大模型和工业知识库,以场景应用为牵引,大力发展智能产品,以制造业全流程智能改造

实现人工智能和制造业深度融合,推进制造强国、质量强国、网络强国、数字中国建设。

要以全面深化体制改革推进新型工业化。要深化重点领域改革,塑造适配新质生产力的新质生产关系,为推进新型工业体制,形成充分弘扬企业家精神和科学家精神的文化氛围和制度基础;二是深化使命导向的国有企业分类改革,建立长期主义的激励导向、容错机制,更好地实现中央企业的原创性技术策源地和产业链链主的使命;三是坚持市场中性原则,加快建设统一大市场,完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等市场经济基础制度,确保民营企业在市场准入、要素获和货车场执法、权益保护等方面的平等地位;四是探索建立与利发展相适应的经济治理和法律法规体系,健全通过劳动、知识、技术、管理、数据和资本等生产要素获取报酬的市场化机制,实现新型工业化技术先进性与过程包容性的有效协同。

因地制宜发展新质生产力感悟心得体会

"发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业,要防止一哄而上、泡沫化,也不要搞一种模式。"3月5日,习近平总书记参加他所在的十四届全国人大二次会议江苏代表团审议,深刻阐释

了发展新质生产力的科学方法、行动要求和需要避免的问题, 为推进江苏发展新质生产力指明了前进方向,为各地开拓新质 生产力新空间、推动高质量发展提供了根本遵循。

党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央领导下,我国新技术、新业态、新产业蓬勃发展。一批高端化、智能化、绿色化新型支柱产业快速崛起,电动汽车、锂电池、光伏产品"新三样"表现亮眼,新质生产力已经在新时代波澜壮阔的实践中形成并发挥出对高质量发展的强劲推动力、支撑力。

习近平总书记高屋建瓴、审时度势,以宏阔的战略思维和前瞻视野,不断拓展和深化新质生产力的理论内涵和实践要求。从去年9月在黑龙江考察时首次提出"新质生产力",到在中央经济工作会议上强调"发展新质生产力";从在中共中央政治局第十一次集体学习时深刻系统阐述新质生产力,再到此次全国两会期间为各地发展新质生产力作出进一步部署、指明行动路径,习近平总书记一以贯之推动解放和发展社会生产力,为我们推进经济社会新发展注入强大信心和不竭动力。

现如今,一场全新的科技与产业革命正在改写全球的创新发展格局,同时也正在重新塑造全球经济的架构。我们不仅迎接着空前的历史机遇,也遭遇着差距日益扩大的严峻挑战。形势紧迫,任务重大,我们迫切需要加速推进新生产力的质的提升,新的竞争领域,激活新的增长动力,以构建经济增长的新引擎,塑造国际竞争的新优势。

在追求新生产力的发展道路上,我们应当坚定不移地采取协调兼顾、系统化推进的方法。必须精准掌握科技创新与技术成果应用之间的联动,以科技革新为先导,大力推进原创性和突破性创新,并迅速把创新成果嵌入具体产业及其产业链环节。此外,深入探究生产力与生产关系的发展规律,打造高效发达的社会主义市场经济体系,完善坚定支持"两个毫不动摇"的机制,深化科技、教育人才等体制改革,清除制约新生产力发展的阻碍。同时,要全面推进传统产业的升级转型、新兴产业的壮大发展、未来产业的精心培育,深刻理解传统产业的重要性和基础性作用,运用新技术对其进行改造提升,避免简单粗暴地忽视或放弃。

习近平总书记对江苏加快发展新质生产力寄予殷切期望,赋予江苏新的光荣使命、重大责任。江苏广大干部群众要牢记嘱托,突出构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系这个重点,巩固传统产业领先地位,加快打造具有国际竞争力的战略性新兴产业集群,使江苏成为我国发展新质生产力的重要阵地,把总书记为江苏擘画的宏伟蓝图早日变成美好现实。

江河奔流春潮涌动,奋楫扬帆向"新"而行。各地区各部门要深入贯彻落实习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述,一体学习领会总书记对江苏提出的要求,把握本地区在全国大局中的战略定位,立足本地的资源禀赋、产业基础、科研条件,从实际出发、从创新入手,先立后破、因地制宜、分类

指导,有选择地推动新产业、新模式、新动能发展,用新技术 改造提升传统产业,积极促进产业高端化、智能化、绿色化, 以发展新质生产力的新作为,推动高质量发展取得新成效,推 进中国式现代化取得新进展。

新质生产力的内涵特征和发展重点

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

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/52513321111
0011131