

新质生产力赋能绿色发展的价值意蕴及实践方略

杜晓怡

(北京联合大学 马克思主义学院 北京 100101)

摘要：新质生产力理论是习近平经济思想的最新成果。新质生产力具有鲜明的绿色底蕴，其与绿色发展辩证统一于高质量发展。新质生产力赋能绿色发展蕴含深厚的价值意蕴，表现在有利于满足人民群众的美好生态需要、实现建设美丽中国的奋斗目标、解决日益严峻的全球生态危机。实现新质生产力赋能绿色发展，需要通过科技创新引领绿色发展、鼓励采用绿色技术和生产方式、加强国际合作推动全球绿色发展进程，从而充分发挥新质生产力的作用，为我国的绿色发展注入强大的动力，推动经济社会持续健康发展。

关键词：新质生产力；绿色发展；价值意蕴；实践方略

中图分类号：A8；F124 **文献标识码：**A

新质生产力理论是习近平经济思想的最新成果。2023年9月，习近平总书记在黑龙江考察时首次提出了“新质生产力”这一概念，强调“整合科技创新资源，引领发展战略性新兴产业和未来产业，加快形成新质生产力”^[1]。2024年1月，中共中央政治局第十一次集体学习的讲话中，习近平总书记对新质生产力理论进行了系统阐述，新质生产力理论体系初步形成^[2]。新质生产力具有鲜明的绿色底蕴，主要体现在其能够有效促进节能环保技术进步并加快其扩散步伐，能够有效促进产业结构升级，从而推进绿色发展^[3]。新质生产力所倡导的新技术、新能源和新产业，符合绿色发展的要求，能够有效赋能绿色发展。

近年来，新质生产力赋能绿色发展理念广泛传播。本文旨在探究新质生产力与绿色发展的辩证关系基础上，进一步分析新质生产力赋能绿色发展的价值意蕴，进而提供相应的实践方略，从而有利于实现人与自然和谐共生，推动国家绿色化高质量发展，加快实现建设美丽中国的奋斗目标。

一、新质生产力与绿色发展的辩证关系

新质生产力，即新的高水平现代化生产力，是生产力现代化的具体体现。绿色发展，即一种注重保护生态环境，实现经济、社会和环境协调发展的发展方式。新质生产力和绿色发展二者的辩证关系，主要体现在新质生产力是推动绿色发展的重要动力，绿色发展是发展新质生产力的必然要求，二者辩证统一于经济高质量发展。

（一）新质生产力本身就是绿色生产力

习近平总书记2024年1月在主持中共中央政治局第十一次集体学习时指出：“绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿色生产力。”^[4]习近平总书记的重要论述，深刻阐明了新质生产力与绿色发展的内在联系，为加快发展方式绿色转型、以新质生产力赋能

高质量发展提供了科学指引。

培育和发展新质生产力是推动高质量发展的关键所在。在这个过程中，我们必须正确处理经济发展与生态环境保护的关系，实现生态效益、经济效益和社会效益的相统一。新质生产力不同于原有的发展方式，具有高科技、高效能、高质量特征，是符合新发展理念的先进生产力质态。它既遵循生产力发展规律，又遵循自然规律，生动体现了保护生态环境就是保护生产力、改善生态环境就是发展生产力，蕴含着人与自然和谐共生的价值追求，从而才能加快构建一个和谐、可持续的社会经济发展体系。

习近平总书记指出：“绿水青山就是金山银山。”新质生产力三要素的绿色发展要求，集中体现了新质生产力本身包含的绿色发展理念的内涵与主张^[5]。它强调经济发展、资源节约与环境保护之间的平衡与协调，坚持“两山论”的理念，并致力于推动经济向绿色、低碳、循环的方向发展。这种发展模式不仅有利于人类社会的可持续发展，也有助于实现人与自然的和谐共生。从这个意义上讲，新质生产力本身就是绿色生产力。

（二）新质生产力是推动绿色发展的重要动力

新质生产力，作为一种创新的、高效的生产方式，正逐渐成为推动绿色发展的重要动力。它通过引入先进的生产技术、优化资源配置、提高生产效率等方式，为绿色发展提供了强大的支撑。

其一，新质生产力强调技术创新和智能化应用，这使得生产过程更加环保、高效。通过采用清洁能源、减少废弃物排放等措施，新质生产力有助于降低对环境的负面影响，实现可持续发展。同时，智能化技术的应用可以提高生产效率，减少资源浪费，进一步推动绿色发展。其二，新质生产力注重资源的合理配置和循环利用。它倡导在生产过程中最大限度地利用资源，减少浪费，同时鼓励废弃物的回收再利用，形成闭环的生产体系。这种生产方式有助于降低对自然资源的依赖，保护生态环境，实现经济与环境的双赢。其三，新质生产力还强调绿色消费观念的培养。它鼓励消费者选择环保、低碳的产品和服务，推动市场需求向绿色化转变。这种消费模式的转变将进一步促进企业加大绿色生产的投入，形成良性循环，推动整个社会向绿色发展转型。

综上所述，新质生产力作为推动绿色发展的重要动力，通过技术创新、资源循环利用和绿色消费观念的培养，为实现可持续发展提供了有力支持。在未来的发展中，我们应继续深化新质生产力的研究和应用，推动绿色发展迈上新的台阶。

（三）绿色发展是发展新质生产力的必然要求

发展归根到底是为了人民。绿色发展强调在经济发展中注重环保和可持续性。具体来说，绿色发展意味着在生产过程中减少资源消耗、降低环境污染，并采用清洁能源等环保技术^[6]。这种发展方式有助于保护生态环境，实现经济与环境的协调发展，促进人的自由全面发展。

随着全球环境问题的加剧，传统发展模式已难以为继，因此必须转向低消耗、高效益的绿色生产模式。绿色发展强调整节约能源、减少碳排放、推广低碳出行和绿色消费等环保理念。新质生产力利用先进技术提高生产效率，降低单位产品的碳消耗量，并增加产品多样性和层次丰富性。数字化、自动化大生产和清洁生产技术的引入使企业能够缩短产品生产周期，快速调整生产要素投入以应对市场需求变化，同时满足人们对低碳环保产品的需求。企业在追求经济发展和提升要素利用效率的同时，也承担起生态维护和环境保护的社会发展责任，为市场提供更多优质产品、多样选择和绿色指南，这充分体现了绿色发展是发展新质生产力的必然要求。

坚持绿色发展不仅是生产力发展到一定阶段的必然选择，也是满足人民日益增长的发展需求的关键。它体现了新质生产力对环境的尊重和保护，有助于实现经济、社会和环境的协调发展。同时，绿色发展是增强国际竞争力的重要手段，通过创新和技术进步，可以塑造新的竞争优势和比较优势。因此，可以说绿色发展是发展新质生产力的必然要求，对于推动经济社会的全面进步具有重要意义。

二、新质生产力赋能绿色发展的价值意蕴

新质生产力赋能绿色发展，是指在新的经济背景下，通过技术创新、模式创新等手段，形成的一种既能促进经济增长又能保护环境、节约资源、实现可持续发展的生产力。这种生产力的赋能对于绿色发展具有深厚的价值意蕴，它不仅关乎经济效益的提升，更是实现人与自然和谐共生的关键。新质生产力赋能绿色发展，有利于满足人民群众的美好生态需要、实现建设美丽中国的奋斗目标、解决日益严峻的全球生态危机。

（一）有利于满足人民群众的美好生态需要

党的十九大明确提出：“我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。^[7]”人民群众不仅在物质需要层面提出了更高的要求，而且在生态需要层面的要求也逐渐增长。发展新质生产力的基本出发点是满足人民群众的需要，根据我国主要矛盾的变化，生产力的发展应该是满足人民群众美好生活需要，尤其要充分关怀人民群众的生态需要。新质生产力赋能绿色发展，不仅能够推动经济的增长，还有助于提高资源利用效率，减少环境污染和生态破坏，从而满足人民群众对美好生态环境的需求。

第一，新质生产力赋能绿色发展可以促进绿色产业的发展。通过引入先进的技术和设备，提高生产效率，降低能源消耗和排放，从而实现经济增长与环境保护的双赢。例如，新能源技术的发展和应用可以减少对传统化石燃料的依赖，降低温室气体排放，改善空气质量。第二，新质生产力的赋能可以提高资源的循环利用率。通过推广循环经济模式，将废弃物转化为可再生资源，减少对自然资源的开采和消耗。这不仅有助于保护生态环境，还能为人民提供更加可持续的生活方式。第三，新质生产力的赋能还可以推动绿色消费观念的普及。通过教育和宣传，引导人民形成绿色、低碳、环保的消费习惯，减少对不可再生资源的浪费和过度消费，从而有助于形成良好的生态文明氛围，提高人民的生活质量和幸福感。

综上所述，新质生产力赋能绿色发展能够满足人民群众对美好生态的需求，推动经济社会的可持续发展。目前，生态环境的好坏已成为衡量幸福生活的重要指标，改善生态环境质量，已成为人民群众的共识与追求。新质生产力赋能绿色发展，有利于满足人民群众的美好生态需要。

（二）有利于实现建设美丽中国的奋斗目标

2012年，党的十八大报告将“美丽中国”首次作为执政理念和执政目标提出，明确“努力建设美丽中国，实现中华民族永续发展”^[8]。2017年，党的十九大报告在生态文明建设成效显著基础上，明确了到2035年和到本世纪中叶美丽中国建设两阶段目标，提出了推进绿色发展等加快生态文明体制改革、建设美丽中国的四大任务。为了实现建设美丽中国的目标，我们需要坚实的物质基础并解决生产力与生态发展之间的矛盾，这需要让人民群众充分享受到生产力发展带来的生态福祉。新质生产力赋能绿色发展是实现这一目标的必要举措，它体现了中国共产党“为人民谋幸福、为民族谋复兴”的初心使命，有利于实现建设美丽中国的奋斗目标。

新质生产力，以颠覆性原创性科学技术为核心，展现出其高效、节能和环保的显著优势。这种先进生产力在推动经济社会发展的同时，也注重资源的节约利用和环境的保护，为实现可持续发展奠定了坚实基础。第一，新质生产力通过创新科技手段，提高了生产效率，降低了能源消耗，减少了废弃物排放。在追求经济增长的同时，新质生产力强调与自然环境的和谐共生，致力于实现经济发展与环境保护的双赢。第二，新质生产力还注重推动产业结构的优化升级。通过引进先进技术和管理经验，促进了传统产业的转型升级，提高了产业的整体竞争力。目前新质生产力催生了一系列新兴产业的发展，如新能源、新材料等，这些产业具有广阔的市场前景和巨大的发展潜力，为经济的持续增长注入了新的动力。第三，在建设美丽中国的过程中，通过推广绿色生产和消费模式，新质生产力引导人们树立环保意识，形成良好的生态文化氛围。随着新质生产力的普及和应用，公众对于环保问题的关注度也在逐渐提升。人们开始认识到，绿色发展不仅是政府和企业的责任，也是每个公民的责任。因此，越来越多的人开始积极参与到环保行动中来，共同为建设美丽中国贡献力量。

综上所述，新质生产力赋能绿色发展是建设美丽中国的必由之路，它推动了经济社会的可持续发展，促进了人与自然的和谐共生，为实现美丽中国的宏伟目标作出了积极贡献。

（三）有利于解决日益严峻的全球生态危机

自20世纪60—70年代以来，资本主义对利润的盲目追逐导致了大气污染、水污染、核污染、土壤退化和生物多样性减少等一系列环境问题。这些问题不仅威胁到人类的健康和生存，还对地球的可持续发展造成了严重影响。

新质生产力赋能绿色发展，为解决日益严峻的全球生态危机提供了新方案。第一，新质生产力强调循环经济的理念。在传统生产方式中，资源往往被一次性使用后就被丢弃，导致资源的浪费和环境的污染。而循环经济则倡导将废弃物重新利用、再加工，形成闭环的生产

模式。这种模式不仅可以减少对自然资源的依赖，还能降低废物的排放量，减轻对环境的压力。第二，新质生产力注重清洁能源的开发和利用。传统的能源生产方式往往伴随着大量的碳排放和其他污染物的排放，对环境和生态系统造成了严重的影响。而新质生产力则积极推动清洁能源的发展，如太阳能、风能、水能等可再生能源的利用，以替代传统的化石能源。这不仅可以减少温室气体的排放，还可以降低对有限资源的依赖，实现可持续发展。第三，新质生产力还强调国际合作和共同应对生态危机的重要性。全球生态危机是跨国界的问题，需要各国共同努力来解决。新质生产力倡导国际社会加强合作，共享技术、经验和资源，共同推动绿色发展。只有通过全球合作，才能更好地应对生态危机，实现可持续发展的目标。

综上所述，新质生产力赋能绿色发展有利于解决日益严峻的全球生态危机。绿色发展符合人类社会发展规律，通过循环经济、清洁能源开发以及国际合作等措施，可以减少对自然资源的消耗，降低环境污染和生态破坏的风险，实现可持续发展的目标。习近平总书记所提出的新质生产力体现了我国独特的生态生产力观，为解决全球生态危机提供了有益镜鉴。同时，解决日益严峻的全球生态危机，需要全球各方共同努力，共同创造一个更加美好和可持续的未来。

三、新质生产力赋能绿色发展的实践方略

在当前全球面临环境问题和可持续发展挑战的背景下，新质生产力赋能绿色发展，必须通过科技创新引领绿色发展、鼓励采用绿色技术和生产方式、加强国际合作推动全球绿色发展进程的方式，加快新质生产力赋能绿色发展的步伐，以实现经济、社会和环境的协调发展。

（一）创新驱动：通过科技创新引领绿色发展

发展绿色新型生产关系的重要举措是创新和完善科技体制，将我国已有的绿色科技发展成果同集中力量办大事的制度优势结合起来，形成支撑国家发展的绿色科技体制基础^[9]。通过创新驱动，引入绿色科技，可以实现经济增长与环境保护的良性循环，促进产业升级和可持续发展。

首先，需要着重提升科技体系在绿色创新方面的能力。国家要构建一个更加完善、高效的科技体系，以支持和推动绿色创新的发展，要加大对绿色技术的研发投入，鼓励企业和科研机构开展前沿性、原创性的绿色技术研发。同时，要注重技术集成和创新，将不同领域的绿色技术进行有效整合，形成具有自主知识产权的绿色技术体系。其次，需要充分利用绿色科技创新的力量，积极推动新能源的开发与利用。绿色科技创新的核心在于研发出更高效、更环保的新能源技术。这包括提高太阳能光伏板的转换效率、风力发电的稳定性和可靠性、地热能的开采利用等。通过不断优化和改进这些技术，可以大大提高新能源的开发效率和利用率，避免能源浪费。最后，需要利用绿色科技创新，进行生态环境监测和治理。绿色科技是指那些旨在减少对环境负面影响、提高资源利用效率的技术和方法。在生态环境监测方面，

绿色科技的应用包括但不限于遥感技术、物联网传感器、大数据分析等手段，这些技术能够帮助我们实时、准确地获取环境数据，从而为决策提供科学依据。通过对生态环境的监测和治理，可以及时发现环境问题，为环境治理提供依据。

综上所述，通过科技创新引领绿色发展不仅是我国发展绿色新型生产关系的重要举措，是实现经济增长与环境保护良性循环、促进产业升级和可持续发展的关键途径，也是新质生产力赋能绿色发展的重要实践方略。在未来的发展中，我们应当继续坚持创新驱动，深化科技体制改革，加强绿色技术研发和应用，推动新能源的开发与利用，加强生态环境监测和治理，为实现绿色发展、建设美丽中国贡献力量。

（二）政策引导：鼓励采用绿色技术和生产方式

环境保护是全人类共同的责任，实现绿色发展需要坚持以推动经济社会发展的绿色化、低碳化为关键。新质生产力赋能绿色发展，仅仅依靠法规和制度是不够的，还需要建立完善的绿色政策体系来确保环保政策的贯彻执行，鼓励企业采用绿色技术和生产方式，并形成长效机制。

首先，政府可以通过财政补贴、税收优惠等措施，鼓励企业投资研发和应用绿色技术。这些技术包括但不限于清洁能源、节能设备、废物回收处理等，旨在降低企业的能源消耗和排放水平。同时，政府还支持企业进行技术创新，开发新型环保材料和技术，以满足市场需求。其次，政府推动绿色生产方式的转变。可以鼓励企业采用低碳、环保的生产工艺，减少废弃物的产生和排放。同时，推广循环经济模式，将废弃物转化为资源，实现资源的再利用，并加强环境监管，确保企业遵守环保法规，减少环境污染，使他们能够更好地应用绿色技术和生产方式。最后，政府应鼓励金融机构增加对绿色产业和项目的信贷支持，降低绿色项目的融资成本。可以通过设立绿色信贷额度、优惠贷款利率等方式来实现。这有利于激励金融机构加大对绿色领域的信贷投放，为绿色产业的发展提供更加稳定和可持续的资金支持。随着环保和可持续发展需求的不断增长，金融机构需要不断创新，以满足市场的多样化需求。政府可以提供支持和激励，促进绿色金融市场的创新和发展。

综上所述，政府通过政策引导，鼓励采用绿色技术和生产方式，以实现可持续发展的目标。政府应积极采取措施，推动企业采用绿色技术和生产方式，并加强环境监管，确保企业遵守环保法规。同时，政府还应鼓励金融机构增加对绿色产业和项目的信贷支持，为绿色产业的发展提供更加稳定和可持续的资金支持。这些政策的实施将有助于减少环境污染，提高资源利用效率，促进经济、社会和环境的协调发展。

（三）国际合作：推动全球绿色发展进程

在当今快速发展的世界中，新质生产力已经成为推动经济增长和社会发展的关键因素。在当前全球化的背景下，各国之间的合作变得尤为重要。特别是在推动全球绿色发展这一关键议题上，国际合作更是不可或缺的一环。由于不同国家在资源、技术、市场等方面存在差异，单凭一国之力难以实现全面的新质生产力发展。为了实现可持续发展的目标，各国之间

必须携手合作，共同推动全球绿色发展的进程。

加强国际合作并利用新质生产力推动全球绿色发展进程，需要各国共同参与和努力。首先，需要各国建立多边合作机制。通过国际组织和平台，各国可以共同制定环保标准、分享最佳实践，并协调行动以应对跨境环境问题。各国可以共同参与一些跨国项目，共享资源和经验，共同解决面临的挑战和问题。这种合作模式不仅可以促进各国之间的经济联系，还可以加强彼此之间的政治互信，确保全球绿色发展的一致性和有效性。其次，需要进一步促进技术交流与创新。技术创新是解决环境问题的重要手段之一。通过加强国际间的技术交流和合作，可以加速新技术的研发和应用，提高资源利用效率，减少环境污染。同时，鼓励创新思维和技术突破，为绿色发展注入新的动力。最后，构建绿色金融体系也是实现全球绿色发展的重要举措之一。绿色发展需要大量的技术支持和资金投入。一些发展中国家可能缺乏足够的资源来推动绿色发展，而国际合作可以为他们提供必要的支持。发达国家可以通过技术转让、资金援助等方式，帮助这些国家提升绿色发展的能力。通过发展绿色金融产品和服务，可以为环保项目提供资金支持，促进可持续发展。同时，引导资本流向绿色产业，推动经济结构的优化和转型。

综上所述，加强国际合作并利用新质生产力推动全球绿色发展进程需要各国共同参与和努力。通过建立多边合作机制、促进技术交流与创新以及构建绿色金融体系等措施的实施，可以更好地应对全球环境问题，实现可持续发展目标，推动全球绿色发展进程。

四、结语

加快发展新质生产力，既是我国生产力发展的内在需求，也是实现绿色发展的必然选择。新质生产力不仅契合我国的具体国情和资源特点，更符合人类文明发展的生态趋势。新质生产力所提倡的“新技术”、“新能源”、“新产业”能够有效赋能绿色发展，新质生产力赋能绿色发展，有利于满足人民群众的美好生态需要、实现建设美丽中国的奋斗目标、解决日益严峻的全球生态危机。与此同时，新质生产力赋能绿色发展也对我国的体制机制建设、组织动员能力、精神文明建设等带来了全方位的考验。因此，在新的征程上，必须通过科技创新引领绿色发展、鼓励采用绿色技术和生产方式、加强国际合作推动全球绿色发展进程的方式，加快新质生产力赋能绿色发展的步伐，充分发挥新质生产力的作用，为我国的绿色发展注入强大的动力，推动经济社会持续健康发展。

参考文献:

- [1] 习近平在黑龙江考察时强调 牢牢把握在国家发展大局中的战略定位 奋力开创黑龙江高质量发展新局面[N].人民日报,2023-09- 09(01).
- [2] 习近平在中共中央政治局第十一次集体学习时强调 加快发展新质生产力 扎实推进高质量发展[N].人民日报,2024-02-02(01).
- [3] 曾宪奎.新质生产力：内涵、时代价值、核心要素[J].中国劳动关系学院学报,2024,38(03):10-19.
- [4] 加快发展新质生产力 扎实推进高质量发展[N].人民日报,2024-02-02(001).
- [5] 刘勇. “两山论”对新质生产力的绿色赋能[J].理论与改革,2024,(03):1-11.
- [6] 杜仕菊,叶晓宣.新质生产力赋能绿色发展的逻辑理路、价值意蕴与实践路径[J].北京理工大学学报(社会科学版),2024-06-09:1-10.
- [7] 习近平.决胜全面建成小康社会 夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利——在中国共产党第十九次全国代表大会上的报告[M].北京:人民出版社,2017.
- [8] 中共中央文献研究室.十八大以来重要文献选编(上)[M].北京:中央文献出版社 2014:541-542.
- [9] 王志刚.深入学习贯彻党的十九届五中全会精神人民日报:完善科技创新体制机制[N].人民日报,2020.

Value Implication and Practical Strategy of New Quality Productive Forces Enabling Green Development

Du Xiaoyi

(School of Marxism, Beijing Union University, Beijing 100101, China)

Abstract: The theory of new quality productivity is the latest achievement of Xi Jinping's economic thought. The new quality productivity has a distinctive green background, and it is dialectically unified with green development in high-quality development. The green development empowered by the new quality productivity has a profound value implication, which is conducive to meeting the people's beautiful ecological needs, realizing the goal of building a beautiful China, and solving the increasingly severe global ecological crisis. To realize green development empowered by new productive forces, it is necessary to lead green development through scientific and technological innovation, encourage the adoption of green technologies and production methods, and strengthen international cooperation to promote the process of global green development, so as to give full play to the role of new productive forces, inject a strong impetus into China's green development, and promote the sustained and healthy development of the economy and society.

Keywords: new-style productivity; Green development; value implication; practical strategy

作者简介: 杜晓怡 (2000—), 女, 山东烟台人, 北京联合大学马克思主义学院, 马克思主义理论专业 2023 级硕士研究生。