## 绿色发展理念下经济高质量发展路径研究

李西娜

云南开放大学马克思主义学院,云南昆明,650500;

摘要:绿色发展倡导经济、社会与环境协同共进。基于这一理念,经济高质量发展与人类社会的可持续发展紧密相关,更是积极应对资源与环境挑战的关键所在。在此背景下,本文阐述绿色发展的内涵、特征及必要性,并分析绿色发展理念下经济高质量发展面临的挑战,结合实际探索践行绿色发展理念、实现经济高质量发展的有效路径。

关键词:绿色发展理念;经济高质量发展;路径

**DOI:** 10. 64216/3080-1486. 25. 04. 004

### 1 绿色发展理念下经济高质量发展概述

### 1.1 绿色发展的内涵

绿色发展以效能提升、协调发展、永续发展为原则; 以实现经济繁荣、社会进步、生态环境良好为目标,致 力于构建经济与环境和谐互促的发展方式。环境资源是 经济社会稳定发展的内在因素,绿色发展理念坚持生态 优先原则与绿色低碳模式,改变只看重经济增长的粗放 型发展方式,构建经济、社会与生态协同共进的新型发 展模式。对掠夺式开发、透支式发展的传统经济发展模 式的变革,既顺应了人类文明演进的历史规律,更彰显 了人与自然和谐共生的价值追求。在此理念的指引下, 自然资源不再仅仅被视为被动的生产投入,而是被重新 定义为兼具经济价值、生态价值与社会价值的复合资产。 以森林资源为例,其价值不仅体现在木材采伐带来的直 接经济效益,还涉及水质保障与经济用水需求、生物多 样性保护、生态旅游开发等多个领域。经济发展与环境 保护和谐互促,拓宽经济高质量发展路径。

### 1.2 绿色发展的特征

绿色发展打破了传统发展模式中经济增长与生态 保护的二元对立局面,以其综合性、可持续性与引领性, 为经济社会发展提供关键指引。经济繁荣、社会进步、 生态保护协同推进,形成三位一体的发展格局。

从综合性来看,绿色发展打破了传统单一发展模式的局限,强调经济、社会与环境的协同共生。在经济领域,推动产业绿色转型升级,实现资源高效利用与循环发展,以绿色经济带动就业增长与财富创造。通过优化产业结构和技术革新提升产业竞争力,加快淘汰高能耗、高污染的落后产能,大力培育节能环保、清洁能源等绿色产业,实现资源从低效利用向高效循环的转变,实现

经济效益与环境效益的双赢。在社会层面,构建公平的 发展环境,通过生态惠民工程,提升民众生活品质,保 障公众健康权益。通过生态补偿机制、绿色公共服务均 等化等举措,缩小城乡、区域间的发展差距。同时,改 善生态环境,提升居民生活质量,从清新空气、清洁水 源等民生福祉出发,增强公众的获得感与幸福感,促进 社会公平正义与和谐稳定。在生态领域,推进生态系统 的整体保护与修复,统筹山水林田湖草沙一体化保护和 修复,构建多层次的生态安全屏障,力求实现全方位、 多维度的可持续发展。

可持续性是绿色发展理念的核心要义。着眼于人类 发展的长远利益,而非短期行为。在满足当代人生产生 活需求的同时,为后续发展保留充足的发展空间与资源 储备。通过科技创新提升资源利用效率,开发可再生替 代资源,推动形成节约适度、绿色低碳的生产生活方式。 在制定发展战略与政策时,建立科学的生态预警与风险 防控机制。注重资源的保护与再生,确保资源的永续利 用。它要求在当下制定发展决策时,充分考虑对未来的 影响,避免以牺牲后代福祉为代价换取眼前利益,是一 种贯穿于发展全周期的前瞻性理念,为子孙后代的生存 与发展筑牢根基。

引领性体现了绿色发展强大的驱动力。以科技创新 为动力,积极推动绿色技术的研发与应用。政府通过制 定优惠政策、加大财政投入,引导企业和科研机构聚焦 环保、新能源、生态修复等关键领域,攻克技术难题, 形成具有自主知识产权的绿色技术成果。同时,加速新 技术、新工艺在生产生活中的推广应用,为绿色发展注 入新动能,推动产业结构向绿色低碳、高端智能迈进, 引领经济社会向更加绿色、低碳、循环的方向发展。

#### 1.3 绿色发展理念下经济高质量发展的必要性

绿色发展是推动经济高质量发展的必然要求。传统 经济发展模式掠夺式开发的特征,以牺牲生态环境为代 价换取经济增长。高能耗、高污染、低效益,这种粗放 型发展方式以自然资源的过度消耗与生态系统的退化 为代价,不利于经济社会发展的可持续性。为此,必须 突破固有模式,全面推进经济发展绿色转型。通过优化 产业布局,大力扶持绿色产业,加速产业升级,推动发 展方式根本性转变。传统产业长期依赖资源投入和低成 本劳动力,环境污染大。例如在工业领域,大量高耗能、 高污染企业肆意排放未经处理的废气、废水和废渣。化 工企业排放的含有重金属的废水渗入土壤和水体,导致 土地污染、水源污染, 破坏生态链。钢铁企业的废气排 放致使空气中悬浮颗粒物增多,大气环境恶化。而绿色 发展理念驱动下的经济高质量发展,强调将清洁生产技 术与工艺覆盖生产全流程。优化生产方式,降低能源消 耗,从源头遏制污染产生,保护生态环境,在绿色发展 理念下推动经济高质量发展。绿色发展理念指引传统产 业积极开展技术创新与绿色改造, 大幅提升产品附加值。 凭借技术创新和模式创新, 节能环保产业、新能源产业 等新兴绿色产业蓬勃兴起,成为经济增长的新引擎。以 光伏发电产业为例,从研发、生产到应用的完整产业链, 带动上下游产业协同发展, 优化产业结构, 拓展产业发 展空间,推动经济高质量发展。

# 2 绿色发展理念下经济高质量发展面临的挑战 2.1 绿色技术研发资金配置匮乏

绿色技术研发作为推动经济绿色转型的核心动力, 其发展高度依赖持续且充足的资金支持。目前,绿色技术研发资金来源渠道较为单一,主要依靠政府财政拨款 与少数大型企业的研发预算。然而,政府财政资源有限, 需兼顾教育、医疗、基建等多个领域,专门用于绿色技术研发的资金往往难以满足实际需求。从企业层面看, 除了大型企业等凭借雄厚资金实力,能够维持一定规模 的绿色技术研发预算外,多数中小企业因自身资金短缺、 抗风险能力弱,难以承担高额的研发成本。此外,高校、 科研机构与企业之间的协同创新机制尚未健全,信息沟 通不畅。高校与科研机构对企业实际技术需求了解不足, 企业也难以掌握高校的科研成果与研发优势,导致产学 研各方难以精准对接,严重阻碍了绿色技术的研发与成 果转化进程。

### 2.2 绿色发展专业人才紧缺

绿色发展涉及多学科、多领域知识的综合运用,对 专业人才的实践能力与创新能力要求极高。然而,当前 教育体系存在明显短板,实践教学环节薄弱,高校、职业院校与企业之间的合作流于表面,实习基地数量不足且质量参差不齐。学生在校期间缺乏参与实际绿色项目的机会,理论知识与实践技能严重脱节,导致毕业后难以快速适应企业绿色发展需求。同时,教育机构对绿色发展市场动态变化的敏感度不足,人才培养滞后于产业发展。以碳交易市场为例,随着市场规模不断扩大,对碳资产管理、碳交易等专业人才的需求急剧增长,但高校在相关领域的课程设置与人才培养规模却未能及时跟上,造成市场上此类专业人才供不应求,制约了绿色经济相关业务的开展。

### 2.3 绿色技术和能源系统滞后

绿色技术水平落后严重制约着绿色产品的开发与绿色能源的生产。技术层面的滞后,导致高污染、低效能的传统产品难以被及时替代,制约了绿色发展的推进速度。在清洁能源、新能源开发过程中,由于缺乏先进的研发技术,导致能源转化效率低、生产成本高,新能源难以大规模推广应用。同时,能源系统更新换代缓慢,传统能源在能源结构中仍占据主导地位,新能源的开发与替代进程缓慢。落后的能源系统不仅无法满足绿色发展对能源的需求,还对生态环境造成持续压力。

### 2.4 绿色经济发展机制不完善

绿色经济发展机制的缺失成为阻碍转型的关键因素。首先,缺乏科学有效的绿色发展考核机制,激励机制与约束措施不到位。对积极发展绿色产业的企业,奖励力度不足;对破坏环境的企业,惩罚措施不严,且在机制执行过程中,政府监管不力,导致考核机制难以发挥实效。其次,市场驱动机制不完善,政府对绿色产品营销的引导与支持力度不足,绿色产品市场认知度与竞争力较低。此外,生态保护机制不完善,对绿色研发技术专利保护力度不够,生态型企业的发展也缺乏有效政策扶持,难以激发企业参与绿色发展的积极性。

### 3 绿色发展理念下经济高质量发展的实践路径

### 3.1 强化绿色发展导向作用

在绿色发展理念指引下,遵循自然规律开展经济建设活动。充分考虑生态系统的承载能力,进行适度开发,构建人类经济社会发展与自然生态环境之间的良性互动关系。注重同步提升自然生产力与社会生产力,积极将自然科学领域的前沿创新成果应用于社会生产实践。大力拓展太阳能、风能等清洁能源的开发利用规模。此外,还应强化绿色发展理念宣传,大力提升全社会绿色环保意识,促使公众形成绿色消费习惯,进而引导市场

需求向绿色产品和服务方向发展。例如生态资源丰富的 乡村地区,可充分依托当地优美的自然风光与独特生态 环境优势,大力发展生态旅游产业。这不仅能有效保护 当地生态环境,还可带动餐饮、手工艺品销售等相关产 业繁荣发展,实现绿色发展理念指引下经济收益的提高。

### 3.2 优化产业结构布局

为实现绿色发展理念下经济高质量发展,需积极推动传统产业进行改造升级,实现产业生态化转型,优化产业结构。精准确定产业发展重点方向,如大力培育和发展新能源、节能环保、生态农业等战略性新兴产业。在农业领域,大力推广生态农业模式,积极发展有机种植、生态养殖,减少化肥农药使用量;在工业领域,全面推行清洁生产方式,加强资源循环利用体系建设,打造生态工业园区;在服务业领域,积极鼓励发展绿色金融、绿色物流等新兴业态。通过系统性调整和优化产业结构,使经济发展建立在生态可持续的坚实基础之上,实现经济高质量发展与绿色发展理念在产业层面的深度融合。

### 3.3 发挥政府引领作用

绿色发展理念下经济高质量发展,充分发挥政府的积极引领作用至关重要。其一,完善环境保护制度体系。政府引导和监管是生态经济发展重要保障,因此政府应制定完善的环境保护制度,构建系统化的绿色发展管理机制,科学决策,引导企业采用绿色生产技术和工艺,在实现生态环保目标的同时减轻经济发展压力;在监管方面,强化环境监管机制,政府需严格督促企业执行环境法律法规和标准,严厉惩处违法违规行为。其二,优化绿色采购制度。例如,在建筑项目采购中,政府严格选用环保建筑材料,以此推动建材企业绿色转型,改进生产工艺,研发并生产绿色环保产品,促进绿色经济发展。其三,政府层面需进一步加强对绿色技术应用的政策支持,如对采用绿色技术的企业给予税收减免、财政补贴等政策优惠,降低企业应用绿色技术成本,充分激发全社会应用绿色技术的积极性和主动性。

### 3.4 增强绿色技术研发投入

加大绿色技术研发资金投入,加快研发进程。依据市场实际需求设立专项资金,用于支持科技创新活动,加强知识产权保护,推动核心技术研发,构建多样化绿色技术研发基金体系,加大对绿色技术研发的投入。针对可再生能源储能技术、高效污染治理技术等重点研发领域,分别设立专项基金,为关键技术研发项目提供稳定持续的资金保障。同时,灵活运用税收减免、财政补

贴等政策手段,引导企业将更多利润投入绿色技术研发活动。此外,积极搭建信息共享与交流平台,高校和科研机构可借此展示科研成果与研发能力,企业则发布自身技术需求,利用大数据匹配技术,快速精准地为供需双方找到合适合作对象,促进产学研深度融合发展。以工业生产为例,通过研发和应用先进的节能技术、清洁生产技术及资源循环利用技术,企业不仅能实现节能减排目标,还可有效提升生产效率、产品质量和市场竞争力,推动科研成果快速转化应用。

### 3.5 加强人才队伍建设

绿色发展理念下经济高质量发展涉及多领域, 只有 打造具备扎实绿色发展知识和专业技能的高素质人才 队伍,才能保障绿色产业健康发展,实现生态经济可持 续增长。如在高校设置相关专业课程,培养学生环保意 识和可持续发展理念。各地高校应根据绿色发展领域人 才需求情况,调整优化专业设置。增设新能源科学与工 程、资源循环科学与工程、环境金融、生态经济学等新 兴专业,在传统工科专业课程中融入绿色设计、绿色制 造等教学内容, 使培养出的传统专业人才也能适应绿色 发展需求。同时, 高校要与绿色产业企业建立紧密合作 关系,扩大实习基地规模、提升实习基地质量。企业则 需为在校学生提供实习实践平台,带领学生参与实际绿 色项目,切实提高学生实践操作能力。积极开展产学研 合作创新平台建设,整合高校、科研机构和企业各方优 势资源,共同攻克绿色技术创新关键难题,打造高水平 人才队伍。

### 4 结语

绿色发展理念下的经济高质量发展,旨在构建经济、社会与自然协同共进的新型发展模式。通过培育绿色产业、科技创新和优化经济结构等多种手段,积极践行绿色发展理念,努力在生态环境保护与经济高质量发展之间寻求动态平衡。经济发展、社会进步、环境保护协同推进,有力推动人与自然和谐共生的现代化进程。

### 参考文献

[1]刘和东,张桂境.产业协同集聚对经济高质量发展的影响[J]. 科技进步与对策,2022,39 (01):69-77.[2]李泽昀. 绿色发展理念下城市绿色旅游发展策略研究[J]. 现代商贸工业,2021(36):15-18.

[3]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),2024,26(6):52-61.