

新质生产力赋能乡村生态振兴的逻辑理路研究

吴敏¹ 吴锐² 张成悦³

1 安庆职业技术学院 马克思主义学院, 安徽安庆, 246003;

2 皖西学院 电子与信息工程学院, 安徽六安, 237012;

3 安庆职业技术学院 管理服务学院, 安徽安庆, 246003;

摘要: 新质生产力是以绿色高效为底色, 是乡村生态高质量发展的新动能, 赋能乡村生态振兴具有重要意义。从价值逻辑、主体逻辑、实践逻辑的三重视角, 构建新质生产力赋能乡村生态振兴的逻辑理路, 深刻回答新质生产力“为什么能赋能、让谁来赋能、怎样赋能”乡村生态振兴。新质生产力通过创新驱动为核心、高效治理为抓手, 破解乡村生态面临的生态保护与经济矛盾的矛盾、乡村居住环境亟待改善等难题, 汇聚乡镇政府、乡村企业、当地居民等各方力量, 依托自然资源, 借助科学技术, 实现乡村生态高质量发展。

关键词: 新质生产力; 乡村生态振兴; 高质量发展; 绿色发展

DOI: 10. 64216/3080-1486. 25. 08. 005

现代乡村发展并非仅仅依靠经济发展实现乡村振兴, 而是要实现乡村全面振兴。新时代新征程, 实现乡村全面振兴是建设社会主义现代化强国的重要内容, 就要实现农业强、农村美、农民富, 扎实推进乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴。其中, 乡村生态振兴, 是乡村振兴战略的重要内容, 为乡村高质量发展提供生态保障, 为乡村居民提供宜居环境。而新质生产力与乡村生态振兴在追求绿色发展中深度契合, “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”^{[1]6}。基于此, 从价值逻辑、主体逻辑、实践逻辑三重逻辑着手, 探究新质生产力赋能乡村生态振兴的逻辑理路。

1 价值逻辑: 新质生产力破解乡村生态发展的难题

以新质生产力之“长”, 破乡村生态振兴之“困”。目前, 乡村生态振兴实践过程中面临生态保护与经济发展之间的矛盾, 资源利用粗放, 生态价值转化难等问题。习近平总书记指出“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, 具有高科技、高效能、高质量特征, 符合新发展理念的先进生产力质态”^{[1]5}。以创新驱动为核心, 高效治理为抓手, 新质生产力为乡村生态振兴实施过程中遇到的困境提供破解之道, 加快形成乡村的绿色生产方式和生活方式。

1.1 创新驱动, 解码生态与经济共生逻辑

乡村生态振兴追求可持续发展, 实现绿色发展。化

肥农药的过量使用、生态资源的过度开采、养殖污水的就地排放等传统农业生产方式, 是以破坏环境为代价的高耗能、高污染的传统粗放模式, 显然已经不能适应当今农业发展趋势。因此, 发展经济对生态环境的压力和保护生态环境对经济发展的制约就成为两者之间存在的矛盾, 例如保护长江生态发展, 如何保障退捕渔民生产生活。“在中国式现代化建设全过程中, 我们都要把握好高质量发展和高水平保护的辩证统一关系。”^[2]在乡村生态振兴中, 积极践行绿水青山就是金山银山理念, 建立生态保护与经济发展的转化机制。新质生产力通过创新驱动, 转变经济发展方式, 运用绿色技术推动产业升级, 破解生态保护与经济发展之间的矛盾, 真正实现生态保护与经济发展协同推进。

1.2 高效治理, 打造生态宜居的美丽乡村

随着农村经济的发展, 村民生活水平不断提升, 但对美丽乡村期待与现实之间仍有差距, 例如生活垃圾的无序堆放、生活污水随意排放等问题依然存在。而新质生产力是破解目前乡村生态环境困境的金钥匙。第一, 制度化管理生活垃圾与污水。乡镇政府要结合本地情况制定乡村生活垃圾和污水排放管理制度, 并组织实施。第二, 网格化管理生活垃圾、生活污水处理。将处理生活垃圾、生活污水的责任, 通过网格化管理划分到户、落实到人, 并建立相应的奖励与惩罚机制。第三, 智能化监管乡村生态环境状况。重点以乡村空气、生活垃圾、

水质等指标为监管对象,通过低成本且易操作的智能化监管技术设备实时监测,并且生成可视化数据,更便于对乡村生活垃圾、污水治理工作进行监督管理和评价考核。运用“制度化+网格化管理+智能化监管”模式能够实现乡村生态振兴的高效治理,建设生态宜居的美丽乡村。

2 主体逻辑:新质生产力汇聚乡村生态振兴的合力

多元主体协同发力,共建乡村生命共同体。推动乡村生态振兴并非依靠一方努力就能实现,而是要发挥好乡镇政府、乡村企业、当地居民等各方的作用。新质生产力赋能乡村生态振兴,能够更好实现资源整合,发挥各方优势。

2.1 乡镇政府是乡村生态高质量发展的主导力量

发挥乡镇政府主导力量,能够推动乡村生态高质量发展。作为政策的引导者、基础设施建设者,政府在乡村生态建设中发挥重要作用。第一,积极引导,协调发展。政府结合当地实际情况,运用创新思维引导村民就业,例如引导退捕渔民转变成为护豚员,在保护生态的同时保障乡村居民收入,保障乡村生态建设的经济效益,将政策更精准化落地,让政策更深入人心。第二,加强基础设施建设。政府在乡村生态治理中,一方面,要完善建设村庄垃圾桶、垃圾收集点、转运站、处理厂、厕所、排水系统等公共卫生基础设施建设,便于村民。另一方面,要与之相配套的长效监管机制,在建设的过程中做好监护工作,实现乡村生态基础设施一体化监管,确保长期发挥设施的作用。^[3]第三,组织开展环保宣传教育。乡镇政府定期开展讲座、知识竞答、拾垃圾比赛、垃圾分类比赛等丰富的活动形式,进行环境保护宣传教育,在寓教于乐中增强村民环境保护意识。其中,政府领导干部是连接生态政策与乡村实践的关键桥梁,要充分发挥好生态保护与治理的带头作用,主动学习相关知识,提高环境治理的能力与素养。

2.2 乡村企业是乡村生态高质量发展的中坚力量

发挥乡村企业的中坚力量,能够推动乡村生态高质量发展。作为产业运营者、技术转化者,地方企业在乡村生态振兴过程中要发挥好责任与担当的作用。企业推动新质生产力赋能乡村生态振兴向绿色生产转型。一是运用新技术促进资源节约集约利用,响应国家战略。企

业在生产过程中运用新技术,优化资源转化链条,减少中间消耗,升级资源利用方式。企业节约资源的同时也降低了企业生产成本,提升经济效益,实现经济发展与生态保护双赢局面。二是运用新技术保护生态环境,增强环境保护意识。在生产经营过程中要遵守《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国大气污染防治法》《中华人民共和国水污染防治法》等生态保护相关法律法规,应用新技术将废水废气做到达标排放,积极践行可持续发展。另外,当地企业要组织员工开展生态环境保护专题培训,增强企业员工环保意识。

2.3 当地居民是乡村生态高质量发展的内生动力

作为乡村生产生活的主体,乡村居民能够推动乡村生态高质量发展。当地居民是推动新质生产力赋能乡村生态振兴的内生动力,是乡村生态高质量发展的实践者和受益者。因此,要充分发挥好当地居民积极性、主动性和创造性,激发当地居民的乡土情怀。一是发挥当地居民的积极性保护生态发展,筑牢安全生产底线。当地居民与乡村的山水林田湖草沙有着天然的亲属感和责任感。有条件的居民要积极担当护林员、护豚员、护河员等责任员,更好地保护当地生态环境。二是发挥当地居民的主动性,自觉保护生态环境。当地居民要自觉学习相关法律法规,提升环保意识,从要我保护生态环境转变为我要保护生态环境,真正将环保意识内化于心、外化于行。三是发挥当地居民的创造性,投入生产一线。当地农民要自觉学习新技术,通过线上线下培训,成为熟练使用相关数字工具的新型职业农民,激活绿色经济动能,为乡村生态发展注入持续力量。

3 实践逻辑:新质生产力助力乡村生态高质量发展

因地制宜发展新质生产力,助力传统农业改造升级。新质生产力赋能乡村生态振兴,依托地方自然资源推动产业融合,提升乡村生态的经济效益。另外,“经济优势的影响必须向数字乡村各领域发展铺开,同时必须适应新质生产力赋能数字乡村发展中的差异性情景,实现因地制宜发展”^[4],要借助科学技术促进绿色发展,让村民生活环境美、腰包鼓,建设生态美、产业兴的乡村新风貌。

3.1 依托自然资源推动产业融合

转化乡村自然资源生态价值,推动“生态+”产业

融合发展。2025年中央一号文件为发展乡村特色产业指明方向,要“推进农产品加工业转型升级”“推进乡村文化和旅游深度融合”“推动农村电商高质量发展”。^[5]结合地方的农林牧渔等产业特点因地制宜发展新质生产力,构建“生态+”产业融合发展新模式。一是推动“生态+特色农产品”产业融合发展,创新开发特色农产品,树立乡村绿色、特色品牌,推动产业升级。二是推动“生态+文旅”产业融合发展,打造多元化业态融合发展式农家乐,运用新技术赋能乡村旅游景点,是保护与利用一体推进的生动实践。三是推动“生态+电商直播”产业融合发展,推动线上种草+线下打卡,拓宽农产品销售渠道,增加居民收入,推进乡村产业绿色融合发展。

3.2 借助科学技术促进绿色发展

现代农业借助科学技术,提升全要素生产率,要用更少的资源消耗和更轻的环境代价创造更多的生态价值、经济价值、社会价值。习近平总书记强调,“要坚持农业科技自立自强,加快推进农业关键核心技术”^[6]。新质生产力赋能乡村生态振兴,通过积极研发与应用智慧农业、精准农业和数字农业等现代农业技术,不断促进农业绿色发展。第一,加大高素质人才培养力度,赋能乡村生态振兴以智慧。一方面,乡镇政府要完善激励机制和容错机制,吸引更多人才投身乡村振兴建设。另一方面,乡镇政府、乡村企业要开展针对性技能培训,培育乡村实用人才,例如农业生产研发人才、新型农业技术使用推广人才等,从而提升农民素养与技能。第二,技术加持,推进基础性技术产品研发与应用,赋能乡村生态振兴以智能。现代农业要通过高科技、数字管理、生态服务等高效能推动绿色产品高质量发展,推动人与自然和谐共生的现代化。

新质生产力赋能乡村生态振兴高质量发展,促进农业农村农民向现代化迈进。新质生产力以创新驱动为核心,以高效治理为抓手,能够为乡村生态发展的困境提供破局的方法,更好地解决乡村生态发展面临的生态保

护与经济发展的矛盾、乡村居住环境不佳等难题。新质生产力为乡村生态振兴提供力量支柱,能够更好汇聚政府、企业、群众等各方力量。新质生产力为乡村生态高质量发展提供路径选择,依托自然资源推动产业融合,借助科学技术促进绿色发展,实现乡村生态高质量发展。探究新质生产力赋能乡村生态振兴的价值逻辑、主体逻辑与实践逻辑为进一步研究其实现路径的优化奠定基础。

参考文献

- [1] 习近平. 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[J]. 求知, 2024, (06): 4-6.
- [2] 习近平. 推进生态文明建设需要处理好几个重大关系[J]. 中国人大, 2023, (22): 6-8.
- [3] 张明珠, 袁方玉. 以新质生产力赋能乡村振兴高质量发展[J]. 宏观经济管理, 2024, (12): 48-56.
- [4] 李伟哲. 新质生产力赋能数字乡村发展——理论契合与实践驱动[J/OL]. 四川农业大学学报, 1-17.
- [5] 中共中央国务院关于进一步深化农村改革扎实推进乡村全面振兴的意见[N]. 人民日报, 2025-02-24 (001).
- [6] 习近平. 坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重举全党全社会之力推动乡村振兴[J]. 乡村振兴, 2022, (04): 8-15.

作者简介: 吴敏(1995—), 女, 汉, 安徽铜陵, 安庆职业技术学院, 助教, 研究方向: 乡村振兴。

基金项目: 2024年安徽省高等学校质量工程项目“知识图谱驱动下高职院校思政课数智化教学模式创新路径研究”(项目编号: 2024sxzzjy043); 2024年安徽省高校科研项目(人文社会科学类)“高校思政教师数字胜任力提升研究”(项目编号: 2024AH052788); 2022年安徽省高等学校质量工程项目“中国共产党人精神谱系融入高校思政课教学的理论逻辑与实践路径”(项目编号: 2022sxzzjy035)。