

共同富裕视域下新质生产力赋能攀枝花城乡融合策略研究

陈芳

攀枝花学院 四川 攀枝花 617000

摘要：城乡融合发展既是共同富裕的重要内容，也是共同富裕的主攻方向和强劲动力。攀枝花应充分结合资源型地区、工业主导的实际，着力激发新质生产力的赋能作用。通过发展新质生产力，促进城乡劳动者双向流动，淡化城乡职业差别；推进现代农业体系的建立，提升农业生产效益；有效改善农村公共资源短缺状况，均衡城乡生活品质；提高农业从业人员收入，增强职业稳定性。通过加快形成工农互促、城乡互补、共同繁荣的新型工农城乡关系，推进攀枝花城乡融合发展。

关键词：共同富裕；新质生产力；城乡融合

共同富裕作为全体人民的共同期盼，是我们奋斗目标，也是社会的本质要求。攀枝花作为四川省共同富裕试验区，目前在农村基础设施建设、城乡人才流动、城乡协调发展和农业现代化等方面都还存在一些问题，不利于城乡融合发展。在这一背景下，应积极借助新质生产力赋能城乡融合，加快缩小城乡差距，实现共同富裕。

1 相关文献研究

城乡融合发展作为当前中国社会发展的重要目标，与新质生产力的关系是学术界探讨的热点，学者们主要从新质生产力赋能城乡融合的机制、实现路径等方面展开具体研究。许永生（2025）、黄庆华（2025）、刘显洋（2024）等从逻辑层面深度解析了新质生产力赋能城乡融合发展的理论机制：新质生产力通过驱动城乡资源优化配置、城乡产业融合、城乡设施一体化发展、城乡绿色转型等途径促进城乡融合发展。张震宇（2024）、文丰安（2025）等从完善城乡融合发展机制、优化生产要素配置、推进城乡公共服务均等化、创新产业发展新模式等方面提出了具体的推进路径。

2 新质生产力赋能城乡融合的机理

新质生产力赋能城乡融合，其途径主要是通过生产三要素即劳动者、劳动资料、劳动对象的跃迁及其优化组合为驱动力，突破城乡要素双向流动障碍，改变乡村公共资源配置匮乏局面，加快推进农业农村现代化进

程和高质量发展，最终实现城乡共同富裕。

2.1 新质生产力的发展有利于促进城乡劳动者双向流动，淡化城乡职业差别

新质生产力未来发展的结果将实现农业生产的高度机械化和智能化，大大降低农民的劳动强度，这样的工作方式对农村青年甚至是部分城市人也有极大的吸引力。代表新质生产力的先进农业技术装备、先进生产技能还能够激发农村青年的学习积极性，通过自身素质的提升，不仅为从事农业生产和经营活动创造更好条件，也为融入城市工作生活打下基础。新质生产力的发展将会让智能农业机械设备、智能灌溉系统、智能农情监测系统以及物联网基础设施获得广泛应用，大大减少需要的人力数量，加快农村剩余劳动力向城镇转移。

2.2 新质生产力能够推进现代农业体系的建立，提升农业生产效益

新质生产力的发展将农业生产体系进一步推进到机械化、自动化、智能化以及相互结合的层面，随着农业生产物质条件的改善，农业对自然的掌控程度和农业与自然的和谐程度日益提升，带来农业生产效率的提高。大数据、人工智能的应用，让农民能够在精准的市场信息、科技信息引导下从事农产品产业链上生产、加工、流通和销售各环节的工作，推动产业高级化发展。而便捷的互联网、物联网、大数据技术能够打破城乡时空界限，为消费者和客户提供更直观的农产品生产过程信息，让城市居民用合理的价格用上更为放心满意的农产品。

2.3 新质生产力能有效改善农村公共资源短缺状况，均衡城乡生活品质

新质生产力的发展使城镇优质公共服务借助先进技术手段向农村深度延展覆盖，补齐农村基础设施和公共服务短板。先进的设施设备可以为农村远程医疗服务

作者简介：陈芳（1967.04-），女，汉族，四川省蓬安县人，大学本科，攀枝花学院经济与管理学院教授，主要研究方向为区域经济、产业经济。

基金项目：南向开放背景下攀西资源型地区经济发展机制、路径研究ZYZX-YB-2116；“双循环”新发展格局下数字经济助力康养产业发展的机制与路径研究PKKY-YB-202220。

提供便利,有效解决乡村地区因居住分散、医疗资源有限导致的看病难问题。人工智能和数字技术运用于在线教育还能够打破城乡地理界限,为乡村学生提供优质的教育资源和服务,推动城乡教育融合发展。现代信息技术和大数据的应用,可以帮助农村基层社会治理单位收集、分析、整理辖区较分散的各类信息,为区域治理、科学决策提供依据,提升服务效率和质量。

3 攀枝花城乡融合发展现状

2023年末,攀枝花市常住人口121.8万人,常住人口城镇化率70.78%,高于全国66.16%和四川省59.49%的水平。2023年,攀枝花城镇居民人均可支配收入51959元,农村居民人均可支配收入24976元,城镇居民人均可支配收入是农村居民的2.08倍,城乡居民收入差距较大。

4 攀枝花城乡融合存在的问题

4.1 城乡发展不平衡和二元结构问题

尽管攀枝花城乡之间的差距在逐渐缩小,但是城乡二元结构以及发展不平衡问题依然存在。户籍制度导致的城乡分割,使城乡居民在教育、医疗、就业等方面存在制度性差别,农村居民共享地区经济社会发展成果的机制不够完善,权益得不到保障。城市人才下乡也受到权益保障程度不高、配套支持政策不充分等因素的制约。

4.2 农业产业结构存在不合理的问题

农业产业经营仍以家庭经营、自产自销模式为主,组织化、规模化程度低,产业转型升级能力弱。农村集体经济发展不充分,影响了农民收入的增加和农村地区的经济发展。乡村产业基础比较薄弱,产业发展软硬件配套与城镇产业园区相比存在较大的差距,导致对城镇产业的吸引力不足。农村第三产业发展缓慢,农文旅融合发展不到位,农村阳光康养、农业观光、乡村旅游产品较单一,缺乏整体规划和梯度开发。

4.3 农村基础设施和基本公共服务存在短板

农村基础设施不完善,项目建设缺乏科学性,管护机制不健全,与农民群众日益增长的美好生活需要和高质量发展建设共同富裕试验区的要求还有差距,宜居宜业和美乡村建设仍任重道远。攀枝花市农村地区地域辽阔、居民居住分散,域内交通制约明显,导致物流配送体系不健全,物流配送成本居高不下,影响了城乡之间的互联互通和资源流动。

4.4 农业农村现代化水平有待提升

长期以来,攀枝花与国内很多地区相似,人才、土地、资金等多种要素呈现单向流入城市的局面,客观上导致农业基础不稳固,城市和乡村发展失衡。此外,受地形和设施农业发展制约,农机总动力与基本实现农业

现代化目标值差距较大。农业大数据服务于农业生产管理、农产品营销仍处于试验探索阶段,规模化应用还未取得重大突破。农村地区在获取市场价格信息方面不对称,影响了农产品的流通和销售。

5 发展新质生产力推进攀枝花城乡融合的策略

新质生产力作为一种摆脱传统增长路径、符合高质量发展要求的生产力,是通过对农业、农村、农民产生影响来推动城乡融合。攀枝花可以结合自身实际,选择以下实施策略。

5.1 运用新质生产力推动攀枝花高质量发展,夯实城乡融合坚实基础

推进攀枝花城乡融合,实现共同富裕,其根本是努力将“蛋糕”做大,厚植城市带动乡村的坚实基础,构建以城带乡、以工促农、城乡一体化发展的格局。因此,必须深入实施工业强市战略,加快建设以工业为主导的现代化产业体系。根据新质生产力的内涵要求,切实做好产业深度转型,全面提升全要素生产率,加快拓展前沿技术,进一步巩固和扩大攀枝花在钒钛产业领域的领先地位。与此同时,抢占“新赛道”,筑牢“硬支撑”。建立“水风光氢储”新型能源体系,发展壮大百米钢轨、氢动力电池、新材料、清洁能源等特色优势产业,运用新质生产力推动攀枝花高质量发展。

5.2 加速农村现代基础设施建设,稳固农业新质生产力基石

推动攀枝花现代基础设施建设向农村倾斜,加大市公共财政农村基础设施建设的覆盖力度,加快推动农村水利、公路、电力、冷链物流、农业生产加工等传统基础设施的数字化、智能化转型,推进智慧水利、智慧交通、智能电网、智慧农业、智慧物流建设是缩小攀枝花城乡差距的当务之急。只有加速建设集约高效、绿色智能、安全适用的乡村基础设施,才能吸引城市人才、资金、设施设备进驻乡村,为发展新质生产力提供基本支撑,有效推进城乡融合,真正实现城乡要素双向流动、平等交换,实现农村农业现代化和乡村振兴目标。

5.3 大力发展智慧农业,打破城乡产业空间分离状况

智慧农业是现代农业的重要着力点,也是实现农村与城市产业对接、推动城乡融合的有效切入点。攀枝花要特别发挥工业城市在科技创新方面具有的领先优势,依托现有的省五星级稻菜现代农业园区、现代农业展示馆、现代农业大数据创新中心等“一区一馆一中心”,采取“政府+企业+科研院所+项目”合作模式,建立以高校和科研院所为主导的农业技术研发和推广体系,围绕作物种植精准化、农业耕作机械化、农业全产业链数字

化等开展深入研究,促进农业劳动资料、农业劳动对象等生产力要素发生质的变革,通过发展智慧农业延展农业产业链,与城市第二第三产业自然对接。

5.4 推进城乡基本公共服务均等化,加快城乡生活空间融合

在统筹城乡义务教育资源均衡配置方面,不断完善国家数字教育资源公共服务体系,强化国家中小学智慧教育平台功能。在健全农村医疗卫生服务体系方面,构建权威统一、互联互通的全民健康信息平台,加强远程医疗服务网络建设,推动优质医疗资源向乡村下沉。在完善生活保障方面,逐步整合城乡居民基本养老保险制度、基本医疗保险制度,完善城乡均等的公共就业创业服务体系,努力缩小城乡差距。实施农村重点文化惠民工程,促进农村文化服务提质增效,实现城乡“形”“魂”上的共融。

5.5 完善人口双向流动体制机制,提升农民职业吸引力

要从全市农业农村发展需要出发,建立一套可持续的农业人才培养、吸纳、管理和使用制度,优化农业从业者结构。首先要有效利用攀枝花本地高等院校的专业教学设施和师资,建设具有攀枝花区域农业特点的从业人员培训基地,开展针对农民的专业化培训。创新“农业专家带土专家,土专家教农户,农户帮农户”育才模式,培养更多爱农业、懂技术、善经营的应用型、创新型、复合型新型职业农民。其次,创新吸纳城市人才入乡的激励机制,为农业现代化和农村产业布局优化提供人才保障。推进大学生村官与选调生工作衔接,鼓励引

导高校毕业生到村任职;探索通过岗编适度分离等多种方式,推进城市教科文卫体等工作人员定期服务乡村;推动职称评定、工资待遇等向乡村教师、医生倾斜,吸引人才、留住人才。

新质生产力赋能城乡融合的过程,就是用现代发展理念引领农业,用现代物质条件装备农业,用现代科学技术改造农业,用现代产业体系提升农业,用现代经营形式推进农业,用新型农民开展农业。只有高素质的农民,高效益的农业,高品质的农村才能推动形成工农互促、城乡互补、全面融合、共同繁荣的新型城乡关系,才能避免产生“排异反应”、短期效应,才能不断缩小城乡差距、工农差别,加快推进农业农村现代化,实现共同富裕。

参考文献

- [1]许永生,赵翠萍,张颖,李贵芳.新质生产力赋能城乡融合发展:理论机制与实证检验[J].统计与决策.2025(06):5-10.
- [2]黄庆华,潘婷.新质生产力对城乡融合发展的影响及其内在机理[J].重庆大学学报(社会科学版).2025,31(01):1-16.
- [3]刘显洋.新质生产力驱动城乡融合发展的机制与路径研究[J].区域经济评论.2024(05):100-106.
- [4]张震宇.新质生产力赋能城乡融合:理论逻辑与路径探索[J].重庆理工大学学报(社会科学),2024,38(02):11-21.
- [5]文丰安.新质生产力推动城乡融合发展的作用机理与实现路径[J].中国流通经济.2025,39(01):39-49.