

# RCEP 推动广西产业优化升级的发展路径

吴树伸

(广西民族大学相思湖学院, 南宁 530225)

**摘要:** RCEP(区域全面经济伙伴关系协定)为广西产业结构优化升级提供了广阔的空间和机遇,并将极大促进广西经济高质量发展。通过深入研究 RCEP 带来的机遇与挑战,运用比较分析法,系统分析广西当前产业结构存在的问题和面临的挑战,提出 RCEP 推动下广西产业结构优化升级的路径。广西应充分利用 RCEP 的政策红利,强化政策支持,优化营商环境,推进科技创新,加快发展数字技术,延伸产业链条,突出绿色发展,改造传统产业,进而实现优化产业结构以及优化区域布局。构建更具市场竞争力的产业体系,推动经济高质量、可持续增长。

**关键词:** RCEP(区域全面经济伙伴关系协定); 产业优化; 发展路径

**中图分类号:** F127 **文献标志码:** A **文章编号:** 1671-1807(2025)07-0110-06

区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)作为全球规模最大的自由贸易协定,为成员国间的经贸合作铺设了更为顺畅的通道。广西作为连接中国与东盟的桥梁,拥有独一无二的地理优势与丰富资源。然而,由于产业结构面临着层次偏低、创新能力匮乏等挑战,诸多产业竞争优势并没有转化为经济发展的动力。鉴于此,探索 RCEP 助力广西产业结构实现优化与升级,对于推动广西经济迈向高质量发展新阶段,具有现实的指导意义。通过广西产业优化升级,推动科技创新与产业升级,实现高质量发展,为区域经济发展贡献独特的“广西智慧”与“广西方案”。

## 1 RCEP 各国与广西的产业比较分析

广西作为中国对东盟开放合作的前沿,其在农业、制造业和服务业领域与 RCEP 成员国的比较中展现出一定的特色和优势,同时也面临着挑战和机遇。

### 1.1 农业领域比较

根据《2023年广西国民经济和社会发展统计公报》发布的数据,2023年,广西全区三产业尤以农业为亮点,实现了4468.18亿元的增加值,同比增长4.7%,展现出蓬勃的发展势头。广西蔬菜产量持续领跑全国,同时设施农业的兴起更是为农产品稳产增产注入了新动力。作为享誉全国的“果盘子”,广西的园林水果产量稳步攀升,并计划在2024年实

现10%的增长。广西在养殖业也具有雄厚实力,生猪产业稳健前行,广西壮族自治区统计局公布数据显示,2024年上半年生猪出栏量及猪肉产量分别达到1913.43万头和154.33万t,约占全国2.63%。

RCEP 成员国家中泰国和越南作为东盟地区的主要农业国,其稻米、水果等农产品的产值和出口量均位居世界前列。泰国作为全球稻米生产的佼佼者,其稻米产值在区域内及全球均占据举足轻重的地位。越南则在热带水果领域大放异彩,榴莲、火龙果等水果的产值及出口量逐年攀升。澳大利亚畜牧业发达,牛肉和乳制品生产尤为突出,畜牧业产值在国民经济中占据重要位置。新西兰作为全球乳制品出口的领头羊,其乳制品产值和出口量均名列世界前茅。2021—2023年,中国对 RCEP 成员国家农产品进口额分别为265.3亿、313.06亿、320.77亿美元,同期出口仅为179.30亿、204.16亿、202.50亿美元。<sup>①</sup>

尽管农业在广西 GDP 中占比较高,但这并未转化为绝对优势,反而凸显出广西产业结构相对单一,农业现代化水平有待进一步提升。近年来,尽管广西农业 GDP 占比逐渐下降,但仍高于新加坡、日本等 RCEP 国家,这些国家虽农业 GDP 占比低,但农业技术水平和生产效率却遥遥领先<sup>[1]</sup>。

### 1.2 制造业比较

依据广西统计局的最新数据,2024年1—8月

收稿日期: 2024-10-13

基金项目: 广西教育科学“十四五”规划2023年度专项课题(2023ZJY2060)

作者简介: 吴树伸(1973—),男,辽宁沈阳人,硕士,副教授,研究方向为数字资本化、区域经济、科教融汇。

①数据来源于中国食品土畜出口商会。

广西全区规模以上工业增加值实现了 6.9% 的显著增长,较上年增速加快了 2.4 个百分点,这一强劲表现超越了全国平均增速(工信部:前三季度规模以上工业增加值同比增长 5.8%),凸显广西工业经济的蓬勃复苏力与发展潜力。广西汽车产业,尤其是新能源汽车领域,近年来发展势头尤为迅猛。在政策扶持与市场需求的驱动下,产业规模得以迅速扩张。上汽通用五菱等知名企业的强势入驻,为广西汽车产业的转型升级注入了强劲动力。2024 年 1—8 月份,广西汽车制造业实现了 7.7% 的高增长,预示着广西汽车产业将持续保持高速增长的状态。同时,农副食品加工业作为广西的传统优势产业,依托其得天独厚的农产品资源优势,在食品加工产业上也展现出独特的魅力。广西是中国乃至世界最大的桑蚕生产基地,蚕茧产量占全国的 6 成,连续 19 年位居全国第 1,生丝产量占全国的 45.44%,是全球缫丝最集中的地区。这些优势产业不仅为地方经济注入了活力,还带动了大量农村剩余劳动力的转移就业。

在东盟国家中,印度尼西亚的纺织与电子产品制造业在东盟乃至全球市场上均占有重要地位,其制造业产值与出口规模持续稳定增长。马来西亚则在电子与半导体产业方面展现出卓越的竞争力,该领域在制造业产值中的占比逐年提升。日本作为全球制造业的领军者,其在高端制造、精密仪器、电子产品等领域的领先地位还将持续一段时期,这些高附加值产业为日本经济的持续增长提供坚实支撑。韩国同样实力强劲,其在汽车、电子设备、钢铁等领域的显著优势不仅体现在制造业产值与出口量的稳定增长上,更在于其拥有一系列国际知名品牌与核心技术。

与 RCEP 成员国相比,广西制造业虽已取得长足进步,但产值规模仍相对较小,且主要集中在汽车、食品加工等传统产业上。在高端制造、精密仪器、电子产品等领域,广西与制造业强国的差距依然明显。与日本、韩国等相比,广西制造业的 GDP 贡献率仍有较大提升空间,这反映出广西制造业在整体竞争力、产品附加值以及技术创新方面还有待进一步加强。特别是在核心技术研发与创新投入上,广西制造业存在明显短板,缺乏具有国际竞争力的自主品牌与核心技术,这成为制约其向更高层次发展的关键因素。

①数据来源于中国工商银行(亚洲)东南亚研究中心。

### 1.3 服务业比较

从 2010—2023 年的数据来看,广西第三产业占比稳步增长。近 5 年占比基本维持在 50% 上下,略低于全国。2022 年,广西第三产业中,占比最高的为批发和零售业,占比为 16.47%,其次是房地产业和金融业,分别为 14.51% 和 14.01%,交通运输、仓储和邮政业为 8.39%,占比最低的是住宿和餐饮业,占比仅为 2.95%。<sup>①</sup>在旅游服务和物流服务等领域,广西具有独特的优势和巨大的发展潜力。广西拥有丰富的自然景观和人文资源,吸引了大量游客前来观光旅游。近年来,广西旅游接待人数和旅游收入均保持快速增长。广西作为连接中国与东盟的桥梁,其物流服务量也在不断增加。

新加坡的金融服务和旅游服务在东盟地区具有领先地位,其服务业产值中金融服务和旅游服务的占比较高。马来西亚则以其金融、旅游及信息技术服务的综合优势,在服务业领域稳步前行,为马来西亚的经济注入了源源不断的活力。日本作为全球信息服务、科技服务及教育服务的佼佼者,在这些服务领域的高产值占比依然很高。而韩国,则在文化娱乐与旅游服务上大放异彩,不仅服务业产值持续增长,更带动了就业人数的稳步提升,展现了韩国服务业的蓬勃生机。

相较之下,广西的服务业产值规模尚显小巧,且主要集中在旅游、物流等传统领域。与 RCEP 国家中的新加坡、日本等相比,广西在金融服务、信息服务等高端服务业上的差距显而易见。服务业提质增量这既是挑战,也是广西服务业未来发展的巨大潜力所在。此外,广西服务业在创新能力与品牌影响力上还有待加强。品牌建设与服务创新的不足,使得广西服务业在国际市场上的竞争力略显薄弱。然而,这也为广西服务业的未来提供了无限可能。

## 2 RCEP 协定对广西产业结构优化的影响

RCEP 的生效实施,对广西的产业结构优化产生了深远的影响,以下从促进产业升级、拓展市场空间和加强产业合作 3 个方面进行详细分析。

### 2.1 驱动产业升级

RCEP 协定的落地,为广西产业升级注入了强劲的动力。据广西商务厅权威发布,自 RCEP 生效以来,广西紧抓机遇,积极引领技术创新浪潮,不仅成功打造了多个具有广泛影响力的科技创新中心,

还大力促成高科技企业与国际巨头的深度合作,共同推动传统产业向高端化、智能化、绿色化的全新阶段迈进。在新兴产业的培育上,RCEP 的助力尤为显著,广西依托自身得天独厚的资源优势,新能源电池产业异军突起,成为外贸领域的新秀。据广西日报报道,2023 年,广西锂电池出口金额飙升至 80.2 亿元,实现了同比翻番的惊人增长,而氢氧化锂的出口金额更是激增 25.7 倍,这些数据无疑是对 RCEP 协定推动广西产业升级效果的生动诠释。

(1) 高端化迈进。RCEP 协定如同一座桥梁,连接了广西企业与国际先进企业的合作之路。广西汽车集团、广西柳工集团等本土领军企业,在 RCEP 成员国的合作助力下,产品技术含量与附加值显著提升,成功迈上了产业高端化的新台阶。

(2) 智能化升级。在 RCEP 的强劲推动下,广西企业加速驶向智能化改造的快车道。通过引进国际领先的生产设备与智能管理系统,生产效率与产品质量均实现了质的飞跃。广西的制造业企业中,使用自动化生产线与智能机器人已成为常态,生产过程的智能化控制让“广西制造”焕发新生。

(3) 绿色化转型。RCEP 协定对环境保护与可持续发展的重视,激发了广西企业的环保责任感。在政府一系列政策措施的扶持下,企业纷纷加大环保投入,积极开展节能减排与清洁生产,共同推动了产业的绿色转型,为广西的可持续发展奠定了坚实基础。

根据广西社科联社会智库专项课题的研究,RCEP 为广西提供了更多的国际合作机遇,促使广西的传统产业向高端化、智能化、绿色化方向发展。根据广西政府发布的数据,2023 年广西“新三样”产品(电动载人汽车、锂离子蓄电池和太阳能电池)出口规模首次突破 150 亿元,同比增长 1.9 倍。其中,电动载人汽车出口 61.8 亿元,同比增长 8.8 倍。这充分说明了 RCEP 协定对广西产业升级的推动作用<sup>[2]</sup>。

## 2.2 促进贸易繁荣

RCEP 协定的签署,犹如一把钥匙,为广西产品打开了东盟等市场的大门,关税与非关税壁垒的降低,为广西企业铺设了一条更为顺畅的出口通道。据南宁海关统计,2023 年度,南宁海关签发 RCEP 原产地证书数量跃升至 2 381 份,同比增长 28.56%,签证金额更是高达 13.12 亿元,实现了 49.61% 的显著增长。这些证书的颁发,助力广西企业享受关税减免,有效降低出口成本,在激烈的

市场竞争中占据优势地位。

(1) 关税减免,竞争力升级。RCEP 协定下,广西企业得以享受东盟等成员国的关税优惠,为产品价格优势提供政策保障,出口规模因此得以持续扩大。特别是“新三样”——电动载人汽车、锂离子蓄电池、太阳能电池,在 RCEP 的助力下,出口量节节攀升。

(2) 市场准入,合作无界。RCEP 协定简化了市场准入流程,降低了门槛,使得广西企业能够轻松跨越国界,与东盟等市场开展深度国际贸易合作。柑橘、螺蛳粉、六堡茶等广西特色农产品和食品,借此东风,成功登陆东盟、加拿大、中亚等多个国家和地区,展现了广西品牌的魅力。

(3) 贸易便利,效率提升。RCEP 协定推动的贸易便利化措施,如海关程序的简化、通关效率的提高,为广西企业带来了实实在在的便利。钦州港口岸在 RCEP 的推动下,进出口整体通关时间大幅缩短,口岸活力得到充分释放,为广西与 RCEP 成员国的贸易往来注入了新的活力<sup>[3]</sup>。

综上所述,RCEP 协定为广西企业拓宽市场版图、促进贸易繁荣提供了有力支撑,2023 年广西对 RCEP 其他成员国的进出口总额持续增长,尤其是对东盟的出口增长尤为亮眼,汽车零配件、纺织原料等产品出口额实现大幅增长,彰显了 RCEP 协定对广西经济发展的积极推动作用。

## 2.3 深化产业协同发展

RCEP 协定的实施极大地促进了广西与东盟等国家在产业领域的深度合作与协同发展,加速了产业链上下游的紧密衔接。广西与东盟在汽车制造、纺织服装及造纸等多个关键领域内,成功构建了跨境的产业链与供应链体系。据权威数据显示,2022 年广西对东盟的汽车零配件及纺织原料出口额分别达到了 28.7 亿元和 0.6 亿元,与 2003 年相比,实现了 29.7 倍和 15.4 倍的显著增长。这一数据有力地证明了广西与东盟之间产业合作的深度与广度,以及双方协同发展的良好趋势。

(1) 产业链协同。在 RCEP 的框架下,广西与东盟等国家在产业链的上下游环节展开了全方位的合作。特别是在汽车制造、纺织服装及造纸等领域,双方通过形成跨境的产业链与供应链,实现了资源的共享与优势的互补,从而提升了整个产业链的综合竞争力。

(2) 投资合作拓展。RCEP 协定为广西企业提供了更为广阔的投资合作空间。广西积极与柬埔寨等 RCEP 成员国签署贸易合作协议,并在木薯干

片采购等领域开展了实质性的合作。这种合作模式不仅推动了广西企业的国际化进程,还显著增强了其在国际市场上的竞争力。

(3)技术合作与创新。RCEP 协定还促进了成员国之间的技术合作与交流。广西企业通过与 RCEP 成员国的科研机构及企业建立合作关系,成功引进了先进的技术和管理经验,进而提升了自身的技术实力与创新能力。中马钦州产业园内形成的中国—东盟燕窝跨境产业链便是一个典型的成功案例,该产业链集毛燕进口、检测、标准化加工及供应链金融服务等多个环节于一体,不仅提升了产业链的整体竞争力,还进一步促进了广西与东盟等国家的经济交流与合作。

综上所述,RCEP 协定的实施为广西与东盟等国家的产业合作注入了新的活力,推动了产业链上下游的协同发展,为广西构建更加完善的产业体系及提高产业整体竞争力奠定了坚实的基础。

### 3 RCEP 协议下广西产业竞争优势分析

在 RCEP 框架内广西彰显出多维度的竞争优势,凭借独特的地理位置、丰富的自然资源与人力资源、稳固的产业基础与优越的投资环境、突出的政策优势与完善的开放平台、高效的物流网络以及活跃的经贸合作等多方面的竞争优势,为实现更高水平的开放发展提供了有力支撑。

#### 3.1 地理位置得天独厚

(1)陆海兼备的区位优势。广西作为中国与东盟国家间唯一兼具陆路与海路通道的省份,其地理位置极具战略意义,为深化与东盟的经贸合作奠定了天然基础。

(2)“一带一路”核心节点。广西坐落于“一带一路”倡议的关键交汇点,是连接中国与东盟的桥梁,为在 RCEP 框架下加强与沿线国家的经济合作提供了重要契机。

#### 3.2 自然资源与人力储备丰富

(1)自然资源充沛。广西拥有丰富的矿产、农业等自然资源,为与 RCEP 成员国的产业协作提供了稳固的物质基础。

(2)人力资源充裕。广西人口基数大,劳动力资源丰富且成本相对较低,为吸引 RCEP 成员国企业投资提供了有力的人力支持。

#### 3.3 产业基础稳固与投资环境优越

(1)产业基础扎实。广西在多个领域,如汽车制造、纺织服装、造纸等,已构建起扎实的产业基础,有望在 RCEP 框架下与东盟国家形成更紧密的

产业链协同。

(2)投资潜力巨大。随着 RCEP 的正式实施,广西的投资环境持续优化,吸引了众多国内外投资者的目光。RCEP 的投资保护与便利化措施为广西吸引外资提供了有力保障。

#### 3.4 政策优势与开放平台完善

(1)政策红利突出。RCEP 为广西带来了关税减免、原产地累积规则等显著政策优势,有助于降低贸易成本,提升广西产品的国际竞争力。

(2)开放平台健全。广西拥有多个国家级开放平台,如中国(广西)自由贸易试验区南宁片区等,这些平台在 RCEP 框架下将发挥更大作用,推动广西与东盟国家的经贸合作深入发展。

#### 3.5 物流网络高效便捷

(1)海铁联运畅通。广西北部湾港作为面向东盟的门户港,与多条国际航线紧密相连。平陆运河的建设能够进一步优化水路运输,为广西与东盟国家的贸易往来提供了便捷的物流通道。

(2)航空货运网络便捷。广西还积极拓展至东盟国家的航空货运航线,进一步完善了物流网络布局。

#### 3.6 经贸合作活跃

(1)贸易往来密切。广西与东盟国家的贸易往来日益紧密,多个领域的跨境产业链供应链正在加速构建。特别是在汽车制造、纺织服装等领域,广西与东盟国家已形成了紧密的合作关系。

(2)投资合作深化。广西不仅成功吸引了大量 RCEP 成员国企业来桂投资,还积极鼓励本地企业“走出去”,在 RCEP 成员国开展投资合作,实现了双向互动。

### 4 RCEP 协议下广西产业优化升级路径

#### 4.1 强化区域协同,驱动产业升级

在 RCEP 协议的引领下,广西需深化与成员国间的贸易投资合作,充分利用原产地累积规则,有效降低关税壁垒,尤其在农产品、制造业及高科技产品等关键领域,构建更加紧密的互利共赢关系。借助 RCEP 的投资便利化政策,广西应吸引更多成员国的高新技术企业落户,特别是在绿色能源、先进制造及高新技术等前沿产业,旨在促进技术转移与产业升级。同时,与 RCEP 成员国在技术创新、智能制造及数字经济等领域深化合作,引入先进的科技与管理理念,以增强广西产业的科技实力与国际竞争力。此外,共建产业园区,实现产业链上下游的高效协同,推动产业集群发展,形成显著的规

模经济效应。

广西需建立稳定的合作机制,与 RCEP 成员国政府、商会及行业协会保持定期沟通,就贸易投资、海关便利化、标准互认等核心议题进行深入探讨与合作,共同推进贸易与投资自由化、便利化。同时,鼓励广西企业积极参与 RCEP 区域内的产业链与供应链整合,通过技术交流、资源共享及市场拓展,提升广西在全球产业链中的地位。根据 RCEP 成员国的市场需求,广西应优化出口产品结构,重点发展具有竞争优势的特色农产品、机电产品、轻工产品等,并不断提高产品的附加值与市场竞争力。

#### 4.2 推进科技创新,培育新质生产力

加大对新能源、新材料、生物科技等领域的研发投入,培育一批高新技术企业和研发中心。重点支持新一代信息技术、智能制造、新能源、新材料、生物技术等领域的研发,打造一批高新技术企业和研发中心。加强高校、科研机构与企业的合作,推动科技成果转化,提升产业创新能力。在资金、人力、知识产权、数据资源等方面探索新的合作机制,促进创新资源的高效配置。促进高校、科研机构与企业之间的合作,推动科技成果转化,形成创新链、产业链、资金链、政策链深度融合的创新生态体系<sup>[4]</sup>。

此外,广西应以数字经济为核心,推动传统产业的数字化转型,发展数字经济新业态与新模式。构建完善的数据资源体系,提升数字化生产力。加快 5G(第 5 代移动通信技术)、大数据中心、云计算等数字基础设施的建设,为数字经济发展奠定坚实基础。同时,加速云网协同与算网融合,推进全国一体化算力网络节点的建设,提升网络、算力及融合基础设施的整体效能。积极探索 5G、人工智能、大数据等技术在各领域的深度融合应用,特别是在“5G+制造业”“5G+智慧农业”及“5G+智慧旅游”等关键领域,以科技创新为引擎,驱动产业转型与升级,为广西经济的高质量发展注入新的动力。

#### 4.3 延伸产业链条,提高产品附加值

充分利用广西的资源禀赋与产业基础,在农业、制造业等关键领域,推进深度加工与技术升级,提升品质与附加值。构建具有地方特色的产业集群,如糖业、铝业、汽车制造等,通过数字技术的融合创新,引领传统产业转型升级,促进产业链向下游延伸,价值链向中高端跃升。同时,强化品牌建设,以卓越的产品质量和品牌影响力,进一步提升产品附加值。

此外,积极发展绿色低碳的新型生产力,构建低消耗、低污染、高效益的绿色生产体系。推广循环经济理念,促进绿色工业、绿色农业和绿色服务业的协同发展,实现资源的高效循环利用与环境保护的双重目标。加大生态环境保护力度,推广清洁生产,减少污染物排放,助力经济可持续发展。通过构建绿色供应链,推动工业、农业、服务业与环保产业的绿色转型,提升产业集群的循环化水平,并推进能源体系与交通基础设施的绿色革新,优化城乡人居环境。

#### 4.4 优化产业布局,扩大对外开放

实施差异化发展战略,依托政策扶持,加速文化旅游、现代物流、信息软件等高端服务业的蓬勃发展。根据广西各地区的资源特色与发展阶段,制定差异化的区域发展战略,促进区域经济的协调与均衡发展。支持欠发达地区发展特色产业,缩小区域发展差距。同时,积极参与“一带一路”建设,深化与东盟国家的经贸合作,引进外资与先进技术,拓展国际市场。通过引导产业向园区、开发区集聚,形成规模效应与集聚优势。

积极构建自由贸易试验区、跨境经济合作区等开放合作平台,提升广西的对外开放水平。加强与周边省份和地区的合作,共同推动区域经济一体化进程,提升广西在全国经济格局中的战略地位与影响力。利用 RCEP 框架下的合作机制,加强与 RCEP 成员国的经贸交流与合作,通过组织或参与经贸论坛、博览会和展览会等活动,展示广西的特色产品与优势产业,促进商务对接。

#### 4.5 加强政策支持,优化营商环境

针对高新技术企业和战略性新兴产业,提供税收减免或税收返还政策,降低企业运营成本。例如,对在广西设立研发中心或生产基地的企业,给予一定年限的所得税减免。加强知识产权保护,出台税收减免、投资补贴以及人才引进等一系列优惠政策,以吸引 RCEP 成员国及全球企业来广西投资。同时,加强知识产权保护,完善相关法律法规,建立保护机制,确保知识产权得到及时、公正处理。

简化企业设立、注册、审批等流程,提高办事效率。广西推行“一网通办”,整合各部门审批系统,实现企业设立、注册、审批等事项,建立完善的服务体系,为企业提供全方位、一站式服务。设立企业服务中心,为企业提供全方位服务,并强化金融服务,引导金融机构加大对 RCEP 成员国企业在广西的投资支持力度<sup>[5]</sup>。

## 5 结论

依托 RCEP 协议的独特框架,广西正深化与邻近区域的协作关系。通过增强合作与互动,不仅拓宽市场规模和边界,还在国际竞争舞台上占据了更为有利的位置。依托 RCEP 协议,广西成功深化与邻近区域的协作,利用原产地累积规则有效降低关税壁垒,为与 RCEP 成员国的商品流通构建了更为顺畅的通道,特别是在核心领域如农产品、制造业及高科技产品中,拓宽了市场边界并提升国际竞争力。积极推动科技创新战略,向新能源、新材料、生物科技等尖端领域倾注研发资源,构建具有国际影响力的高新技术企业与研发机构,加速科技成果商业化,为产业创新体系注入活力。通过发展深度加工和塑造具有地域特色的产业集群,广西不仅提升了产品附加值,还促进了产业结构的优化与升级。

未来,广西将继续坚持开放合作、创新发展的核心理念,充分利用 RCEP 协议的战略机遇,提升

全球产业链竞争力,构建更具市场竞争力的产业体系,推动经济高质量、可持续增长。同时,广西有望成为区域合作新标杆,为全球经济发展贡献独特的“广西智慧”与“广西方案”。

## 参考文献

- [1] 刘灵熠,梁超梅. RCEP 背景下黑龙江省农产品出口的影响因素研究[J]. 现代商贸工业, 2024, 45(20): 48-50.
- [2] 钦北区招商促进局. 《广西机械和高端装备制造产业集群发展“十四五”规划》政策解读[EB/OL]. (2023-12-04) [2024-09-10]. <http://www.qinbei.gov.cn/zjqb/tzqb/tzdt/t17581231.shtml>.
- [3] 董思雁. RCEP 背景下我国农业国际合作的机遇、挑战和路径选择[J]. 农业经济, 2024(4): 127-129.
- [4] 任军,孟佳佳. 新质生产力推动内蒙古产业结构优化升级的理论逻辑与路径[J]. 工业技术经济, 2024, 9(2): 55-95.
- [5] 燕楠,韩仲秋. 贸易便利化对中国与 RCEP 成员国贸易的影响[J]. 商业经济研究, 2024(17): 125-129.

## Development Path of RCEP Promoting Industrial Optimization and Upgrading in Guangxi

WU Shushen

(Xiangsi Lake College, Guangxi University for Nationalities, Nanning 530225, Guangxi, China)

**Abstract:** RCEP (*Regional Comprehensive Economic Partnership*) provides broad space and opportunities for the optimization and upgrading of industrial structure in Guangxi, and promotes high-quality economic development in Guangxi. By conducting in-depth research on the opportunities and challenges brought by RCEP, reference for Guangxi is proposed to formulate a scientific and reasonable path for optimizing and upgrading its industrial structure. By using comparative analysis, the problems and challenges facing Guangxi's current industrial structure were analyzed. A path for optimizing and upgrading Guangxi's industrial structure under RCEP is proposed. Guangxi should fully utilize the policy dividends of RCEP to promote technological innovation, accelerate the development of digital technology, extend the industrial chain, highlight green development, transform traditional industries, optimize industrial structure, and optimize regional layout.

**Keywords:** RCEP(*Regional Comprehensive Economic Partnership*); industrial optimization; development path