

金融新动能助推新旧动能转换的逻辑及路径

张志元¹ 李维邦²

(1.山东财经大学金融学院,山东 济南 250014;2.山东财经大学经济学院,山东 济南 250014)

[摘要] 中国特色社会主义进入新时代,经济发展已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。高质量发展提出新要求与新旧动能转换提出新战略的时代背景下,转变发展方式、优化产业结构、转换增长动力对金融业提出了新要求,也为金融业发展提供了新机遇。服务新旧动能转换,金融业需要依靠创新思维打造金融服务新模式,实现金融与多产业、多业态、多模式的深度融合,引导金融资本助力科技创新、促进绿色发展、服务实体经济,加快培育科技金融、绿色金融、互联网金融、供应链金融、消费金融等金融新业态,激发金融新动能。

[关键词] 金融新动能;新旧动能转换;科技金融;实体经济

[DOI编码] 10.13962/j.cnki.37-1486/f.2018.05.003

[中图分类号]F832.0 **[文献标识码]**A **[文章编号]**2095-3410(2018)05-0018-09

自全球经济进入后危机时代的深入调整期以来,我国所面临的国内外经济形势变化日趋复杂,原有的与旧动能相关的资源要素配置和产业结构矛盾更加突出。党的十九大报告指出,中国特色社会主义进入新时代,我国经济发展已由高速增长阶段转为高质量发展阶段^[1],党中央提出高质量发展新要求与实施新旧动能转换新战略的时代背景下,转变发展方式、优化产业结构、转换增长动力对金融业提出了新课题与新要求,同时也为金融业的发展带来了新机遇。引导金融资本进一步“脱虚向实”,助力科技创新、促进绿色发展、服务实体经济,就必须深刻认识金融新动能助推新旧动能转换的逻辑,优化金融新动能助推新旧动能转换的路径,依靠创新思维打造金融服务新模式,加快培育金融新动能。

一、金融新动能

旧动能是指以低效率、高能耗、高污染为特征的传统产业和传统经营模式,而新动能则是指代表着创新性、领先性的新技术、新业态、新模式,是在新一轮科技革命和产业变革中形成的经济社会发展新动力。经济社会发展到一定程度就会出现动力不足等问题,需要寻找新动力、释放新动能,新旧动能转换就是社会生产力发展到这一阶段的必然产物。新旧动能转换,就是

[基金项目]山东省软科学研究计划项目“振兴实体经济的金融供给侧改革研究”(2017RZB01052);山东省社会科学规划研究项目“金融助推山东经济新旧动能转换的机制创新与政策支持研究”(17CZKJ07);山东省智库高端人才团队课题“山东新旧动能转换的金融支持研究”(ZKRC201702)

[作者简介]张志元(1963-),男,山东青州人,山东财经大学金融学院教授、博士生导师。主要研究方向:区域金融与区域经济、艺术金融与艺术投资。

要通过创新等方式激发出新业态、新模式来形成经济增长新动力,以此来对冲传统动能的减弱,形成新的经济增长点。

金融是现代经济发展的核心要素之一,在新旧动能转换的关键阶段,需要大力培育金融新动能,将金融资源配置到经济社会发展的重要领域和薄弱环节,全面提升金融服务的效率 and 水平,依靠金融新动能来助力供给侧结构性改革、助推经济转型升级,实现高质量发展的目标。金融新动能,就是要创新金融业服务模式,加快金融与物联网、云计算、大数据、移动互联网、人工智能等新一代信息技术的渗透融合,促进金融要素市场化、金融主体多元化和金融产品创新化,产生出新的金融业态、金融服务模式与金融产品,通过全方位、多样化的金融工具和金融服务,打造多元化、多层次的金融服务体系和金融业务布局,着力培育新产业、形成新动能。

二、金融新动能助推新旧动能转换的逻辑

我国正处于经济转型升级的关键时期,培育新动能是经济转型升级的重要任务,也是实现我国高质量发展的有力保障,而作为现代经济的核心要素之一,金融则是新旧动能转换重大工程的重要支撑。金融新动能助推新旧动能转换,就是要通过激发金融新动能来助力科技创新、促进绿色发展、服务实体经济,实现经济新动能的培育及传统动能的改造提升。

(一) 金融新动能助力科技创新

创新是引领发展的第一动力,并已成为众多国家提升综合国力和核心竞争力的首选路径,新旧动能转换也需要创新驱动^[2]。习近平总书记指出,如果不走创新驱动发展道路,新旧动能转换不能顺利实现,我国就不能真正地强大起来^[3]。然而,创新过程在提供巨大超额利润回报的同时也具有高度的不确定性,减少或分散这些风险离不开金融的支持。科技这一第一生产力与金融这一重要推动力结合形成第一竞争力,由此金融新动能可以降低创新过程中的不确定性,有助于形成内生性创新驱动机制,有利于实现创新驱动目标^{[4][5]}。

2017 年我国 A 股市值最大的 10 家公司^①绝大部分是银行、保险等金融机构,少有真正意义上的高技术企业,而实现发展动力变革,科技创新的作用不可或缺。金融与科技结合能够衍生出不同类型的金融产品,能够有针对性地满足科技创新在基础性研究、应用性研究和基础开发性研究等不同阶段的资金需求。同时,金融中介机构能够有效地降低信息搜集成本,更加合理有效地预估高技术项目的现金流,更好地发掘投资价值,提高资金的配置效率和企业创新效率,促进科技型企业发展^[6]。此外,这一金融新动能还能够综合运用创业风投基金、科技担保基金等多种金融工具,为企业科技创新活动提供风险规避渠道,将科技型企业科技创新过程中的风险进行分散、转移,提升创新型企业的积极性,激励创新型企业的创新行为^[7]。

(二) 金融新动能促进绿色发展

传统产业具有高能耗、高污染等特点,正逐步成为制约我国产业转型升级的关键因素;我国制造业在全球价值链分工中处于中下游,具有价值链长、附加值率低的特点,产业大而不强且正逐渐陷入“比较优势陷阱”。党的十九大报告提出,要加快建设制造强国,发展先进制造

①根据 Wind 数据整理,2017 年上市公司市值前十名分别为:工商银行、建设银行、中国石油、中国平安、农业银行、中国银行、中国人寿、贵州茅台、招商银行、中国石化。

业,支持传统制造业优化升级^[1]。金融新动能不仅要支持新技术、新业态、新产业的发展,还要注重对传统产业的升级改造,促使传统产业焕发新生机。金融与绿色发展理念结合形成的金融新动能,能够将环境因素纳入金融机构的投融资决策过程中,使更多的金融资源投向绿色高效、节能环保等产业领域,是经济转型升级和绿色发展的重要推动力量。

经济高质量发展的要求下,构建资源节约型、环境友好型的绿色发展体系,用绿色理念助推中国经济转型升级的思路已深入人心。金融与绿色发展理念结合,能够通过市场化的方式将旧的产业结构下积累的过剩、高污染产能化解,在污染防治攻坚战中助推环境污染防治并推动经济绿色转型,通过限贷、停贷等方式有效控制污染项目的生产,达到绿色转型的目标。同时,这一新动能也能够对绿色产业起到保护和培育的作用,有效引导社会资本进入绿色产业,缓解环境治理对财政的压力,借助金融的杠杆效应为绿色产业提供可靠的资金保障,降低绿色产业发展过程中的资金筹集成本,使绿色产业在起步阶段便能够获得足够的生命力和竞争力,进而促进中国经济绿色发展。此外,金融与绿色发展理念结合还能够提高企业防范环境污染风险的能力,通过对企业环境风险的识别、预测、评估和管理,帮助企业实现项目环境风险的最低化,有效缓解企业环境保护与经济效益之间的矛盾,促进产业结构优化,推动经济的可持续发展。

(三)金融新动能服务实体经济

习近平总书记指出:“金融是实体经济的血脉,为实体经济服务是金融的天职,是金融的宗旨。”^[8]纵观历次金融危机,其爆发的原因几乎都和金融“脱实向虚”有关,实体经济是金融生存之本,实体经济需要金融支持^{[9][10]},引导资金“脱虚向实”是守住不发生系统性金融风险底线的关键。为实现金融供给与实体经济需求的有效匹配,提升金融机构资源配置的质量和金融服务的效率,助推实体经济发展,金融业需要加快金融与互联网技术的融合,协调信息流与资金流的相互关系,将“信息流”转化为“资金流”;与产业链融合,整合产业链的产品设计、采购、生产、销售、服务等全过程,实现产业链的全程高效协同,将“物流”转化为“资金流”;与新消费融合,加快我国经济增长由投资驱动向消费驱动的转变,实现发展动力优化^[11]。

实体经济是互联网金融存在和发展的前提,服务实体经济是互联网金融发展的出发点和落脚点,互联网金融与实体经济密不可分,相辅相成。互联网金融依托于互联网技术,实现了对传统金融模式的创新,对经济结构及其发展模式具有深远的影响,在加快实体经济产出速度、提高产品流通速度等方面对实体经济发展具有促进作用。此外,互联网金融还能够与新兴产业相结合,为大众创业、万众创新提供支持,进一步激发新业态、探索新模式,提升金融机构的服务效率和服务质量,对于推动我国传统产业转型升级、经济结构优化以及产业融合发展具有重要作用。

金融与供应链融合,创新发展供应链新理念、新技术和新模式,有助于推动集成创新和协同发展,是落实新发展理念的重要举措,也是实现我国经济高质量发展的重要切入点。金融与供应链的深入结合能够满足客户的多样化需求,提高金融服务实体经济的质量和效率,具有传统融资模式不可比拟的优势。供应链中的核心企业往往具有较多的资金支持,理论上并不存在融资困难,但是处于供应链上的中小企业往往面临融资困难、融资成本高、贷款期限不灵活等问题,金融与供应链的融合能够较好地整合商流、物流、资金流和信息流,为核心企业以及上

下游企业提供采购、支付、理财等多种供应链金融服务,缓解企业融资难问题。

2017 年我国最终消费对经济增长的贡献率达到 58.8%^①,已成为我国经济增长的第一驱动力。中国经济进入新时代,消费也同样进入了新时代,消费结构和消费方式都有了较大的改变,形成了金融消费化、消费金融化的趋势。消费方面的金融需求具有单笔授信额度小、无须大额抵押担保、服务方式灵活等特点,对于加快我国经济从投资主导型向消费主导型转变具有重要作用。消费与金融的结合能够直接促进居民消费需求,有效刺激社会总需求的增长,帮助创造巨大的消费品市场的同时,也能够促进企业生产的规模化并进一步降低产品的单位成本,提高企业利润率,促进实体经济发展。

三、金融新动能助推新旧动能转换的实现路径

金融新动能助推新旧动能转换,要求金融业依靠创新思维,加快金融与多产业、多业态、多模式的深度融合,形成金融发展的新业态和新模式,引导金融资本进一步助力科技创新、促进绿色发展、服务实体经济,加快培育科技金融、绿色金融、互联网金融、供应链金融、消费金融等金融新动能。

(一)金融与科技融合:科技金融

十八大以来,科技金融得到了党和国家以及社会各界的高度关注。2017 年全国第五次金融工作会上提出“发展完善科技金融”的指示,并明确了科技金融重点发展领域;国务院印发的《“十三五”国家科技创新规划》,明确了科技金融的性质和作用,并指出“建立全过程、多元化和差异性的科技创新融资模式,鼓励和引导金融机构参与产学研合作创新。在依法合规、风险可控的前提下,支持符合创新特点的结构性、复合性金融产品开发,加大对企业创新活动的金融支持力度。”科技金融是指通过改革财政资金在科技创新方面的投入方式,引导各类金融机构,通过创新金融产品、改进服务模式、搭建服务平台等途径,实现科技创新与金融资本的深度融合,为处于不同发展阶段的科技型企业提供各类服务的金融模式^[12]。不同于金融科技的是,科技金融落脚于金融,是服务于科技进步和科技创新企业的金融业态和金融产品,以金融为手段,以促进科技进步为目标;而金融科技则是指科技在金融业中的应用,通过新技术在金融领域中的应用来拓宽金融业服务的深度和广度,提升金融服务的能力和效率。

1.科技金融助推新旧动能转换

创新是产业转型升级的重要推动力量,然而企业研发资金投入不足的问题逐渐成为制约我国自主创新能力提升和战略新兴产业发展的瓶颈,创新型企业需要科技金融支持,金融发展也需要科技创新赋能,二者相辅相成。科技金融助推新旧动能转换,以产业转型升级为目标,以新能源、新材料、光电产业等新兴产业为代表,以互联网、大数据、云计算等新技术为依托,优化金融资源配置的同时提升效率,扩大金融服务的辐射范围,提升金融风险防控能力,逐渐成为金融服务经济发展的新动能。发展实体经济是新旧动能转换重大工程的主要切入点,服务实体经济是金融的天职和重要使命。科技金融增强了金融服务实体经济的能力,引领银行业朝着渠道移动化、跨界融合化、服务精细化等方向发展,成为金融服务实体经济转型升级、助推

^①数据来源于国家统计局网站。

新旧动能转换的有力武器。

2. 多方发力助推科技金融发展

科技金融将成为我国金融市场变革的重要推动力量,发挥科技金融助力新旧动能转换的重要作用,需要紧紧把握科技创新与金融创新高度融合这一关键点。首先,发展科技金融必须健全科技金融运行模式,以向科技型企业提供充分、有效、可持续的融资支持为要点,缓解科技型企业的融资难题,进一步发挥科技型企业、金融机构、金融中介机构等多方市场参与主体的优势,完善协同合作机制,实现各方主体之间的共赢。其次,发展科技金融要发挥政府及其政策的引导作用,加大政府对科技金融的财政支持力度,通过完善税收政策、优化人才政策、健全知识产权保护政策等来提高各类生产要素进入科技领域的积极性,提高银行业、保险业、证券业和基金业等各类金融机构和金融资本对科技金融的投资力度。最后,发展科技金融还必须积极培育科技金融市场,设立科技创业基金来为科技型企业融资,建立科技信用担保体系,在拓宽投资来源渠道的同时健全风险资本退出机制。

(二) 金融与绿色发展理念融合:绿色金融

过去30年,我国经济在保持高速增长的同时,环境污染与资源短缺问题日益突出,亟须提高对生态环境保护的力度,推动绿色产业发展,实现从高污染、高消耗型经济到环境友好型经济的转变。据测算,2015-2020年我国绿色投资方面每年所需资金约为2.9万亿元人民币,除去绿色信贷、绿色债券等方式融资外,仍面临着2万亿左右的资金缺口^[13]。虽然各地政府借助财税优惠、行政指令等方式大力推行“绿色经济”,但是行政力量发挥的作用有限,需要借助绿色金融这一更加“市场化”的手段来加以调节。

1. 绿色金融助推新旧动能转换

绿色金融能够将环境因素纳入到金融机构的投融资决策过程中,运用多样化的金融工具,引导社会资金进入绿色产业,最终实现产业结构转型、环境质量改善与可持续发展,是助推绿色发展的有效工具。与发达国家相比,我国绿色金融起步较晚,相关的制度安排和产品体系尚不完善,绿色金融发展仍存在诸多问题。一方面,企业参与度较低。由于环保设备的科技含量与产品价格较高,规模较小的企业难以承担环保设备的高额资金成本,同时,受制于银行业风险控制的要求,规模较小的企业因缺乏信用担保而难以获得银行贷款支持,最终导致数量众多的小规模企业仍具有较高的污染排放。另一方面,金融机构及其相关绿色金融产品创新不足。从金融机构类型来看,证券、保险、信托等多样化的金融机构参与度较低;从金融机构产品来看,绿色金融体系主要包括绿色贷款、绿色债券、绿色保险、绿色基金、排放权交易等,而碳期权交易、碳证券、碳期货、碳基金等一系列金融衍生产品体系尚未形成,而且在产品设计上针对家庭、个人等中小投资主体的信贷产品较少,难以满足多样化受众群体的需求。此外,绿色金融政策支持体系还比较薄弱。绿色金融法律法规建设相对落后,缺乏系统、完整的绿色金融发展引导机制;征信系统所涵盖的环保信息范围较窄,信息获取成本高和信息不对称现象严重。

2. 多渠道助推绿色金融发展

习近平总书记指出,“引导和激励更多社会资本投入绿色产业”,并利用绿色债券、绿色股票指数等多种金融工具和多样化的政策为绿色发展服务^[14]。发展绿色金融,首先要加强绿色金融

的立法、执法与监管工作^{[13][15]}。要建立并完善绿色金融相关业务的实施细则,从法律法规层面对企业信息公开等行为进行约束,提高市场透明度^[16]。适当扩大绿色金融市场主体,积极引导证券、保险、基金等机构参与绿色融资,降低企业交易成本并分散企业环境保护风险^[17]。督促和引导银行业金融机构切实开展绿色信贷业务,为金融机构提供贷款贴息等优惠政策,对执行绿色信贷成效显著的银行给予相关的政策扶持与政策优惠^{[13][15]}。其次,加大政府对绿色金融的扶持力度。如鼓励政府设立绿色产业投资基金、设立政府引导基金、建立绿色信贷担保制度等措施,通过财政资金的杠杆作用,加大金融机构对绿色信贷的投入力度,增强财政税收手段的引导和支持效果。最后,倡导绿色金融机构主体与业务多元化,加快金融机构绿色金融业务创新,积极探索碳金融等多种金融服务与金融产品,引导金融机构加大绿色资金投放力度。

(三)金融与互联网融合:互联网金融

1.互联网金融服务新旧动能转换

以互联网技术为代表的新一轮科技革命浪潮,正以前所未有的速度席卷全球。互联网金融是指以互联网技术和互联网工具为载体,提供资金融通、交易支付及信息服务等相关业务的行为^[18]。互联网金融能够整合信息流动与资金流动,将“信息流”转化为“资金流”,相较于传统金融服务模式具有较多优势,能够大幅提升金融资源配置效率,加快金融服务模式变革。因具有创新性和便利性,互联网金融被广泛应用于社会的各行业。在满足小微企业、中低收入阶层投融资需求的同时,互联网金融还能够大幅提升金融机构服务的质量和效率,对缓解信息不对称所带来的信用风险具有重要作用^[11]。

2.多角度促进互联网金融发展

发展互联网金融,一方面要建立并完善互联网金融制度框架。对互联网金融平台加以规范,提高金融业务牌照准入门槛与行业资质标准,以市场为导向发展互联网金融,建立强制信息披露制度,鼓励平台合规经营,提升平台运营透明度;严格限定互联网金融平台业务范围,督促互联网金融平台制定相应的风险控制程序,加强贷后资金的追踪管理^[19]。另一方面,要创新互联网金融监管体制。互联网金融具有创新速度快、创新方向多等特点,传统的金融监管方式在互联网金融行业发展中的滞后性日益明显,为此要深化金融监管手段的创新,积极把握互联网金融产品的发展动向,提高监管水平和效率,降低行业监管成本,完善我国金融监管的体制和机制。此外,还要通过加强互联网金融平台软硬件建设,建立平台信用管理体系以及加强互联网金融平台的流动性管理,提升互联网金融平台的风险防控能力,切实维护金融投资者利益。

(四)金融与产业链融合:供应链金融

供应链金融即通过银行向核心企业提供融资和其他结算、理财服务,将上下游中小企业的资金和物流联系起来,向供应链内所有成员企业提供系统性金融安排,将单个企业不可控的风险转变为供应链企业整体可控风险的金融模式。由于具有资金、支付结算手段、客户资源和金融专业性等天然优势,供应链金融可以使银行链接核心企业信用,把融资服务下沉到处于产业链低端的中小微企业,业务的初始成本更低。

1.供应链金融助推新旧动能转换

虽然我国供应链金融仍处于初级阶段,但是随着应收账款、商业票据及融资租赁行业的不

断发展,供应链金融在我国有了较大的发展,国内商业银行已能够为企业包括存货融资、应付/预付账款融资和应收账款融资等多种类型的供应链金融产品和服务。新旧动能转换背景下,企业面临着大量的流动资金需求,供应链上企业资金链断裂将影响到整条产业链。与传统融资模式相比,供应链金融的基础是通过供应链企业客户垫付采购款以及提前释放货权等赊销方式来融资,将供应链全链条作为一个整体,根据整条供应链的运作情况来判断是否提供金融服务,有真实的交易为背景,能够加速资金流动并将所融通的资金限制在可控的范围之内,有效控制风险。此外,供应链金融在信息的流转、上下游关联等方面也具有优势,还可以根据企业的现实需要制定个性化的服务方案,是一种更加科学、更加具有个性化及较强针对性的金融服务,既能解决中小企业融资难题,又能延伸银行的纵深服务,提升金融机构服务实体经济的能力。

2.多环节推动供应链金融发展

在我国金融市场体系尚不完善、社会信用体系建设尚未成熟、相关法律环境尚不健全的背景下,供应链金融的提供方主要还只是商业银行。发展供应链金融,一方面需要商业银行加强主动风险管理和全面风险组合管理,对供应链中的企业群体进行抗风险能力分析,加强对供应链各环节的监控,完善风险预警机制,防范系统性行业风险;根据供应链企业分散的特点,建立银行间跨地区协调和合作模式,提高供应链金融服务的稳定性和完整性。另一方面,政府要推动建立服务于供应链金融发展的专项资金,鼓励以银行为主的多种类型的金融机构探索发展供应链金融业务,支持实体经济发展^[19];建立由政府主导、各金融机构广泛参与的公共金融信息服务平台,缓解银行与企业之间的信息不对称问题;加快引进大型物流公司,为供应链金融提供便捷优质的服务。此外,物流企业汇集商流、信息流、物流、资金流四流于一体^{[20][21]},拥有大量的交易信息并控制着实际物流,在供应链金融环节中扮演着天然监管人的角色,物流企业要利用自身优势,通过供应链服务来完善企业信用评价方法,构建区域性乃至全国性的物流与供应链金融服务网络,形成新的行业竞争优势,提高物流企业与供应链金融服务实体经济的能力。

(五)金融与新消费融合:消费金融

消费金融是指银行等金融机构及非银行金融机构向社会不同阶层的消费者提供消费信贷的金融服务方式;消费金融公司则是指不以吸收公众存款为目的的非银行金融机构,其按照小额、分散的原则向有消费信贷需求的个人提供贷款^[22]。随着我国经济快速增长,第三产业占比不断提高,国内消费金融市场迎来良好的发展机遇。据统计资料显示,2017年我国最终消费支出达到43.5万亿元,占GDP的比重达到53.6%,连续6年占比超过50%^①,我国消费市场前景广阔,消费金融具有庞大的市场空间。随着我国人均可支配收入水平的提升、消费观念的转变及以互联网技术的发展^[23],消费升级已经成为拉动内需的重要方式。

1.消费增创经济发展新动能

在消费升级的大背景下,传统的消费被重新定义,新技术引发的新产业、新业态和新模式,

①数据来源于国家发改委《2017年中国居民消费发展报告》。

诞生了信息、文化、教育、旅游、医疗等领域的新型消费。从银行口径来看,截至2017年年末,消费信贷约为6.8万亿,占GDP和消费支出的比重分别为8.2%和21%^①,我国消费信贷仍然存在较大的发展空间。从行业结构看,银行业金融机构、消费金融公司和互联网金融平台是当前消费金融行业的主要参与者。随着互联网技术的发展和移动互联网的普及,消费金融公司凭借着大数据和云计算技术,在贷款流程、放款速度、客户体验方面有着其他类型金融机构不可比拟的优势,已迅速渗透到各大消费场景,并实现快速的发展。消费和创新将是新时代中国发展的两大不可或缺的引擎,而且是拉动经济增长的重要力量。中国经济已经开始由投资驱动型向消费需求拉动型转变,消费升级不仅体现在物质消费方面,而且体现在服务型消费方面,这为经济增长提供了新动能,为企业的发展提供了新空间,“稳定器”和“压舱石”的作用日益凸显。

2. 多举措促进消费金融发展

一方面,金融机构要加强消费金融风险管理。在相对激烈的竞争之下,消费金融行业过度授信、多头共债等问题凸显,高杠杆率给金融机构带来更大业务规模和更高收益的同时,不良率的提高增加了机构的经营风险,因此要加强金融机构风险管理能力建设,对不同的用户和产品采取不同类型的风险控制措施,借助于大数据、人工智能等技术手段确保风险在可控的范围之内^[22]。另一方面,政府部门要优化消费环境,破除影响居民消费相关领域的深层次体制机制障碍,为居民创造“敢消费、能消费”的环境,释放更多的消费潜力,创造更多的政策红利。加快制定并完善相关法律法规,针对消费金融的发展特点和业务范围制定专门法律,同时制定消费金融细分领域的各项行政法规和规章制度,规范各类型消费金融机构的发展。采用功能性监管与穿透式监管相结合的方式,避免因监管缺位而形成监管真空地带。此外,企业要注重提升产品质量和品牌影响力,提高供给体系质量和效率,满足多样化的消费需求,实现从商品消费到品质消费的跨越,以新消费推动新供给,新供给推动新升级,形成消费和产业升级的良性循环。

参考文献:

- [1] 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[N].人民日报,2017-10-28(01).
- [2] 邓平.中国科技创新的金融支持研究[D].武汉:武汉理工大学博士学位论文,2009:110-115.
- [3] 习近平.创新驱动 激活第一动力[N].人民日报,2018-03-20(13).
- [4] 张志元,李维邦.金融供给侧改革培育经济新动能:山东的实践与探索[J].山东财经大学学报,2018,(01):10-16.
- [5] 王小广.提高金融创新和服务能力 促进新旧动能转换[J].农村金融研究,2018,(04):7-10.
- [6] 曹阳,凌霞,饶华.发展新金融打造科技金融聚集区的对策研究[J].党政干部论坛,2018,(01):35-38.
- [7] 邱兆祥.促进科技与金融结合 助推我国经济转型[J].理论探索,2015,(03):5-9.
- [8] 习近平.服务实体经济防控金融风险深化金融改革 促进经济和金融良性循环健康发展[N].人民日报,2017-07-16(01).

①数据来源于平安证券银行业专题报告。

- [9]陆岷峰.金融支持我国实体经济发展的有效性分析[J].财经科学,2013,(06):1-9.
- [10]西华大学会计学省级特色专业课题组.金融引擎助推中国实体经济发展研究[J].管理世界,2013,(11):172-173.
- [11]张志元,李维邦,张梁.振兴实体经济的金融供给侧改革探析[J].公司金融研究,2016,(03):77-92.
- [12]田何志.加快科技金融深度融合 支撑国家科技创新中心建设[J].广东科技,2017,(12):28-31.
- [13]李若愚.我国绿色金融发展现状及政策建议[J].宏观经济管理,2016,(01):58-60.
- [14]安国俊,敖心怡.中国绿色金融发展前景[J].中国金融,2018,(02):47-49.
- [15]赵华林.让绿色金融成为推动供给侧改革的新动能[J].中国环境管理,2016,(06):107-108.
- [16]袁庆春.推动绿色金融发展 促进经济转型升级[N].金融时报,2017-01-09(09).
- [17]安同信,侯效敏,杨杨.中国绿色金融发展的理论内涵与实现路径研究[J].东岳论丛,2017,(06):92-100.
- [18]范香梅,邓宇.互联网金融的信息优势与中小企业融资难的破解途径[J].湖南财政经济学院学报,2016,(05):46-52.
- [19]吴悠悠.我国互联网金融:问题、前景和建议[J].管理世界,2015,(04):170-171.
- [20]吴建强.我国推进供应链金融业务的思考[J].当代经济,2009,(19):144-145.
- [21]宋华,陈思洁.供应链金融的演进与互联网供应链金融:一个理论框架[J].中国人民大学学报,2016,(05):95-104.
- [22]李悦,丁青.互联网背景下消费金融的转型发展研究[J].商业经济,2018,(04):152-153.
- [23]孟安燕.消费金融发展现状、问题和对策[J].浙江金融,2018,(01):24-30.

(责任编辑:郝 涛)

The Logic and Path of New Financial Energy to Boost New and Old Kinetic Energy Conversion

ZHANG Zhiyuan¹, LI Weibang²

(1. School of Finance, Shandong University of Finance and Economics, Jinan 250002, China;

2. School of Economics, Shandong University of Finance and Economics, Jinan 250014, China)

Abstract: Socialism with Chinese characteristics has entered a new era when the economic development has changed from the stage of high speed growth to high quality development. Under the background of the new requirement of high quality development and the new strategy of new and old kinetic energy conversion, changing the development mode, optimizing the industrial structure and changing the driving force of growth have brought new demands and new opportunities to the financial industry. To serve the new and old kinetic energy conversion, the financial industry needs to rely on innovative thinking to create new model of financial services, to achieve the deep integration of finance and multi industries, multi types and multi modes, to guide financial capital to help technological innovation, promote green development and serve entity economy, to accelerate the development of new financial format such as science and technology finance, green finance, internet finance, supply chain finance and consumer finance, and to stimulate new financial energy.

Key Words: New financial energy; New and old kinetic energy conversion; Science and technology finance; Real economy