

川陕革命老区工业经济新格局构建路径探讨

——以四川达州为例

王洪辉¹,傅忠贤²,陈熙隆²

(1.四川理工学院,四川 自贡 643000;2.四川文理学院,四川 达州 635000)

摘要:格局决定成长态势,格局是形成区域竞争力的根基。工业经济是区域经济发展的主导力量,在经济新常态背景下,川陕革命老区必须构建现代工业经济发展新格局。达州是川陕革命老区的核心区域,其工业经济发展新格局的建构事关该革命老区经济社会发展的全局,就现有工业经济基础的战略、布局、实力和结构来看,其空间、产业、技术组织、资源竞争和动力格局都存在不合理性。为此,从新格局的路径上讲,需强化引领工业经济新格局的理念系统、细化工业经济新格局的整体框架、破解工业经济新格局的瓶颈约束。从对策上讲,需创新机制建设,为构建工业经济新格局提供制度保障;优化发展环境,为构建工业经济新格局营造良好氛围;夯实发展平台,为构建工业经济新格局拓宽发展空间;加快资源转换,为构建工业经济新格局提供能源条件;筑牢人才支撑,为工业经济新格局提供人才保障;狠抓项目建设,为构建工业经济新格局筑牢发展基础;做强支柱产业,为构建工业经济新格局注入强劲动力。

关键词:川陕革命老区;工业经济;发展格局;发展路径;达州市

中图分类号: F127 **文献标志码:** A **文章编号:** 1672-8580(2017)06-0001-09

工业经济新格局能够战略性地决定或左右一个地区经济社会发展的全局,经济新常态下,川陕革命老区经济和社会跨越式发展需着力于工业经济新格局的建构。达州市地处川渝鄂陕四省市结合部和长江上游成渝经济带,是川陕革命老区的核心区域,其工业经济新格局的构建对川陕革命老区经济社会的发展具有示范先行的意义。

基金项目: 四川省教育厅人文社会科学重点研究基地四川革命老区发展研究中心项目
(SLQ2017B-02)

作者简介:王洪辉,教授,博士生导师。

一、构建工业经济发展新格局是事关川陕革命老区 经济社会发展全局的重大战略问题

格局是指由几种主要因素综合作用所形成的、能够决定或左右区域经济发展整体面貌的、比较稳定的层次结构、空间布局、组合状态和发展态势^①。

(一)构建工业经济发展新格局是适应工业经济国际大环境变化的必然要求

工业经济国际大环境的变化是构建区域工业经济新格局必须首先面对的现实问题。工业经济国际大环境正在经历重大变化:国际贸易低速增长、金融市场动荡凸显复苏艰难;世界各大国家对于“制造业空心化”问题高度重视,纷纷实施“再工业化”战略;全球制造业加快向东南亚、南亚、非洲等成本更为低廉的地区转移。这一切昭示着我国工业经济必须加快转型升级^②。为顺应工业经济国际大环境的变化,川陕革命老区要把构建工业经济新格局放在重中之重的战略地位。

(二)构建工业经济发展新格局是适应区域经济发展国家大战略调整的现实需要

我国《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》对我国区域经济发展国家大战略进行了新的总体谋划。近年来,国家和四川省政府相继出台对达州经济社会发展有重大指导意义的宏观架构规划,如《秦巴山片区区域发展与扶贫攻坚规划(2011-2020)》《川陕革命老区振兴发展规划》《川东北经济区发展规划(2014-2020)》《成渝城市群发展规划》等,这些都为川陕革命老区构建工业经济发展新格局提供了重大机遇。

(三)构建工业经济发展新格局是适应工业经济发展规律要求的重要体现

当前世界正处在第四次工业革命阶段^③,核心是智能化与信息化,本质上是形成高度灵活、人性化、数字化的产品生产与服务模式^④。人工智能、物联网、无人机、3D打印、5G通信、能源储存和量子计算等等是这一次工业革命的标志性技术。国际经验表明,每一次工业革命都是全球经济格局大调整、大分化、大重组的导火索,都给一些国家或地区提供了后发赶超、弯道超车的天赐良机。面对地区、行业、企业加速分化势头,川陕革命老区必须抓住第四次工业革命的机遇,构建工业经济新格局,才能使工业经济充满生机与活力。

(四)构建工业经济发展新格局是根本上改变工业经济现实处境的重大举措

川陕革命老区工业经济发展背负着“负重爬坡转型、高点切入起跳、后发追赶跨越”的巨大压力,塑造工业经济新格局具有特殊的紧迫性。以达州为例:其一,国家规划与“建成川渝鄂陕结合部区域中心城市和川东北经济区核心增长极”的区域目标存在偏差。例如,2016年5月,国务院同意印发的《成渝城市群发展规划》将其城市功能定位为“西部天然气能源化工基地,川渝鄂陕结合部交通枢纽,生态宜居城市”;将产业发展定位为“清洁能源基地、苧麻产业基地”。其二,多年拥有的“川渝鄂陕结合部交通枢纽”优势地位遭遇到巨大挑战。例如,2016年8月国家发改委发布的《川陕革命老区振兴发展规划》中,主要的新建、改扩建铁路高速公路都不过或绕开此地。其三,经济总量排位虽然仍处在全省第二方阵,但令人担心的“标兵渐远、追兵迫近、

追兵反超”的境况已成既成事实。2012年其经济总量列全省第六位,紧随南充,仅相差44.9亿元,2016年扩大到204.32亿元;2012年经济总量领先泸州104.96亿元,2015年被其反超,退居第七位,相差2.68亿元,但2016年差距扩大到34.83亿元,预计2017年将扩大至60亿元。再与乐山相比,2012年达州领先97.71亿元,2016年已缩小到40.5亿元,而被其反超的压力已经现实地摆在面前^②。

二、川陕革命老区工业经济格局现状分析

(一)工业经济发展的现有基础

1.看战略:工业强市战略深入推进、工业经济结构调整迈出可喜步伐,产业转型升级实现良好开局。以达州为例,近年来实施的“三大总体战略工程”中有两项都直接关乎工业经济发展^③。“十二五”期间,全市工业增加值由2010年的366.3亿元增长到2016年的510.47亿元。三次产业结构比由2010年的23.8:50:26.2调整为2016年的15.5:30.1:26.5,逐步迈上“优一强二扩三”的经济结构调整、转型、升级之路。

2.看布局:工业经济布局架构趋向合理,主导产业逐步孕育孵化,工业经济呈现园区化、区域化、集约化趋势。例如达州“一心六片”的城市空间布局加快形成^④，“一心三带”的产业空间布局基本定型^⑤，“1+7”产业园区布局轮廓展露等。以天然气化工、机械电子、医药食品、苧麻纺织、特色农产品加工、商贸物流等为重点的产业集群加快发展,优势互补、错位竞争的园区发展格局正在形成。

3.看实力:工业经济支撑了经济总量的快速增长,驰名商标稳步增加,创新驱动取得新进展。达州经济总量能够位居全省第二梯队,继续保持“千亿元俱乐部”成员称号,工业经济功不可没。2016年全市GDP达到1447.08亿元,其中工业增加值510.47亿元,占比35.3%。“十二五”以来,全市共创中国名牌和全国驰名商标7个,创建四川名牌61个、四川著名商标32个。2016年末全市拥有国家高新技术企业26家、国家级创新型企业1家,省级创新型企业51家、省级技术创新联盟及重点实验室各1家,获省级以上科技进步奖6项。全年共申请专利1150件,专利授权866件,其中企业申请专利515件,同比增长59%,企业申请发明专利98件,占企业申请总量的19%。

4.看结构:工业主导性产业聚集效应逐步显现,战略性新兴产业较快增长,工业能耗持续下降。达州2016年天然气能源化工产业园区集聚了玖源化工、达新能源、瓮福化工等一批天然气化工企业;战略性新兴产业实现产值、主营业务收入、利润总额分别为42.8亿元、38.5亿元、3亿元,同比增速分别为8.46%、2.48%、15.69%;万元GDP能耗为0.747吨标准煤,比2012年下降了40%,万元工业增加值能耗为2.051吨标准煤,比2012年下降了41%。

(二)工业经济发展格局存在的突出问题

1.从空间格局看:园区建设步伐缓慢、企业入驻落地境况不佳。主要原因在于:土地开发难度大,征地拆迁难,企业选址成本高;产业政策配套性差,影响项目引进和落地转化;金融业发

展滞后,金融服务体系和信用担保体系不健全,增添了企业入驻落地的难度。截止 2016 年达州产业园区规上工业 131 家,入园企业户数仅占规上工业企业数的 16.2%,园区企业实现的工业增加值也只占全市规上工业增加值的 43.6%。

2.从产业格局看:多产业同步发展,主次不分明;重工业与轻工业发展不平衡;农产品加工业初级化色彩浓厚、综合利用水平低。各地政府普遍把冶金、化工、煤炭、建材、食品、纺织等传统产业和新材料、智能制造、清洁能源汽车、电子信息、生物医药等战略性新兴产业统统列入重点发展产业榜单上,这种“八仙过海、各显神通”式的产业发展政策,导致主导产业不突出。2016 年达州轻工业增加值 55.68 亿元,同比增长 9.2%,重工业增加值 216 亿元,同比增长 7.2%,轻、重工业比由上年同期的 15.7:84.3 调整为目前的 18:82。在肉类加工和粮油加工领域,主要以猪牛肉的屠宰、初级畜产品以及植物油等初加工产品为主,产业链后端附加值较高的产品开发和副产品综合利用水平较低。

3.从技术组织格局看:科技创新体系不健全,企业信息化程度低,创新能力不足。各地虽拥有一定数量的各个级别的企业技术中心、工程技术中心、重点实验室、高新技术企业,但与中东部地级市相比,平台数量较少,尤其是创新综合性服务平台和国家级孵化器缺乏。工业企业的信息化水平特别是中小企业的信息化水平依然很低。从两化融合程度看,目前至多处在局部应用阶段。小作坊、个体企业、微小企业占相当大比重,大型企业集团少,难以分享高度专业化、社会化分工协作带来的发展红利。

4.从资源格局看:煤炭消费比重过大,清洁能源消费不足;水资源稀缺,循环利用水平低。2016 年达州用电量折合 503.76 万吨标准煤,占能源消费总量的 20%;天然气消费量折合 704.9 万吨标准煤,占能源消费总量的 28.3%;煤炭消费量折合 1275.26 万吨标准煤,占能源消费总量的 51.7%。达州水资源量居全省 21 个地市州的第 6 位,但人均占有水资源量仅为 1643 立方米/人,排在全省 21 个地市州的第 14 位。工业用水循环利用率偏低,全市平均为 45%左右,废污水处理回用率 20%左右。

5.从竞争格局看:县域工业发展极不平衡,主导产业链条短、集群规模小、竞争实力弱,工业园区分工体系难形成,协作化程度不高。2016 年,七个县、市、区加经开区的工业经济只有达川区、开江县、大竹县、渠县、万源市、经开区六个县市增长,通川区、宣汉县呈下降趋势。县域间工业增速相差 38 个百分点左右,最高的大竹县增长 10.5%、最低的宣汉县负增长 27.7%。以化工产业为例,化工工艺技术的开发力度不够,天然气基础化工产业向新材料等下游产业延伸程度不够,精细化和深加工的程度不高,产品种类少,产品附加值较低。每个工业园区都布局有装备制造、食品加工产业,装备制造均泛泛定位为重庆配套,产业同质化倾向比较严重。

6.从动力格局看:传统动力的作用发挥仍占主导地位但已经处于下行通道、新动力的作用在逐步增强但培育步伐迟缓,工业经济效益大幅下降。2016 年达州工业主营业务收入结构中,能源工业占 37.1%,冶金工业占 29.8%,食品工业占 11.5%,化工工业占 8.3%,轻工工业 5.5%,装备制造占 3.4%,电子信息占 3.0%,生物医药占 0.8%,其他工业占 0.6%。即是说传统产业的

主营业务收入占总体工业的 92.2%，而新兴产业仅占主营业务收入的 4.9%。从工业经济效益角度看，2016 年规上工业企业实现利润总额 56.32 亿元，同比下降 41%。工业企业实现利税 100.29 亿元，同比下降 28.8%；资产负债率 54.8%，同比增 0.5 个百分点；成本费用利润率 5.8%，同比下降 3.4%；总资产贡献率 11.6%，同比下降 5.4%。

三、川陕革命老区构建工业经济新格局的发展路径

(一) 强化引领工业经济新格局的理念系统

首先要以创新、协调、绿色、开放、共享五大发展新理念为总体引领。创新是发展的根本动力，协调是持续健康发展的内在要求，绿色是持续发展的必要条件及人民对幸福生活追寻的重要体现，开放是发展的重要途径，共享是中国特色社会主义的本质要求。川陕革命老区正处在战略机遇的凸显期、转型升级的关键期、区域分化的窗口期、全面小康的决胜期、矛盾风险的交织期，只有坚持五大发展理念引领，才能实现经济发展的重大突破和政治、文化、社会、生态文明建设的全面进步。其次要以生态、绿色、低碳、循环为发展方向。生态、绿色、低碳、循环既是加快经济结构调整、转变经济发展方式的重点任务和主要内涵，也是川陕革命老区工业经济发展的根本方向。实践已经证明，面对资源约束趋紧、环境污染严重、生态系统退化的社会现实，坚持生态、绿色、低碳、循环发展是唯一能够实现可持续发展目标的战略选择。川陕革命老区工业经济发展必须以本地能源资源、生态环境承载为基础，以自然规律为准则，以可持续发展为目标，以有利于环境保护和生态改善为前提。生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀才应该是我们追求的发展的真谛。再次要以产业转型升级为战略重点。转型实质为转变工业发展方式，实现传统工业化向新型工业化道路的转变；升级即为全面优化技术、组织、布局和行业结构，促进工业结构的整体优化与提升。历史经验表明，新的技术革命和工业革命带来的经济结构转型升级往往是落后区域实现“弯道超车”的重大机遇和重大法宝。当前，以制造的网络化、智能化、柔性化、绿色化和服务化为特征的新一轮科技和产业革命正在孕育兴起^④，川陕革命老区必须紧紧抓住这一重大历史机遇，着力自主创新能力的提升，推进信息化与工业化的深度融合，才能最终实现“弯道超车”。

(二) 细化工业经济新格局的整体框架

首先要进一步调适工业布局规划。针对普遍存在的产业布局的阶梯性和产业发展的关联性差的问题，要进一步明晰“新型城镇化创新区、工业产业支撑区、循环经济示范区、战略性新兴产业引领区”，着力实施“新兴产业培育、骨干企业引领、优势品牌覆盖、现代服务业发展、智慧城市建设、改革先锋示范”六大崛起行动计划，使园区内有产业关联和产业特色、园区间有产业梯度和开发梯度。其次要优选区域主导产业。选择区域主导产业必须把握几个关键点：一是主导产业不宜过多，多主导产业等于没有主导产业；二是不能把国家确定的主导产业“简单移植”到区域发展中来；三是不能盲目跟从产业结构演进的一般规律；四是不能教条式的照套产业经济学中的一般原理；五是要坚守区域外市场导向性原则，市场占有率才是主导产业的

生命线。概而言之,应该依据区域优势条件(如资源优势、区位优势、产业基础优势、交通运输优势等)确立区域优势产业,进而培育成区域主导产业,最终形成区域特色。区域经济发展具有非均衡性⁶⁴,区域资源禀赋具有差异性,区域市场具有开放性⁶⁵。川陕革命老区宜以清洁能源化工、农产品深加工、新能源汽车、纤维新材料、智能制造产业作为主导方向,清洁能源化工、农产品深加工属于传统产业转型升级的范畴,新能源汽车、纤维新材料、智能制造产业则属于战略性新兴产业领域。再次要拓展园区工作思路。要着力提升产业关联度和产业集聚度,引导园区产业向产业关联、成链、集聚、集约、合作的方向发展;要坚持以关联项目形成产业链,以产业链优化提升产业园区结构,以产业园区构建产业集群,以产业集群催生特色产业带的发展路径。最后要强化电商物流的基础支撑。电商物流的发展不仅能够承接全国大型物流体系,显著降低工业经济的营运成本,还能将工业品和农业产业有机结合,为工业经济开辟出广阔的市场空间;强化以电商物流为代表的生产性服务体系建设,促进工业化信息化深度融合,能为工业经济发展提供强大的后勤保障;同时,加快完善电商物流发展基础设施建设,建立健全电商分销系统和电商物流支撑系统,打造全国有影响力的电商中心、物流组织者城市,能提高工业经济效率。

(三)破解工业经济新格局的瓶颈约束

首先要着力解决龙头企业规模化生产经营问题。走内生培育和外来嵌入相结合之路,通过引导本地企业兼并重组内生培育一批龙头企业,通过招商引资外部嵌入引进一批龙头企业,促进龙头企业快速崛起。其次要着力解决工业产品品牌化成长问题。围绕最具发展潜力的产业如特色农产品深加工、新能源汽车、康养医疗、纤维新材料、智能制造等优选出特色鲜明、竞争力强的好产品;充分结合互联网思维,进行产品的包装、策划,塑造产品品牌;强势进行品牌宣传,推广品牌文化,推动品牌升级;全力提升品牌效应,实现产品品牌向产业品牌的转化。再次要着力解决企业股权结构多元化问题。全员持股的经济发展模式必然统领全球未来经济发展⁶⁶。股权多元化有利于通过市场化的手段吸收、选拔高级管理者,释放企业活力⁶⁷;有利于引入优质资源,如一流的技术、先进的管理理念和优质资产。川陕革命老区可以尝试放开一部分国有企业(竞争性领域的国企)的股权,让民营资本进入,实现“混合”经营。

四、构建川陕革命老区工业经济新格局的对策建议

(一)创新机制建设,为构建工业经济新格局提供制度保障

一是创新改革发展机制。全面推进工业重点领域改革,推动各项改革方案落地;推进外商投资和对外投资管理体制改革;改革国有资本收益保障机制和收益资金使用评价制度。二是创新开放发展机制。探索实行准入前国民待遇加负面清单管理制度,扩大工业开放;构建多层次式招商引资机制;建立重大工业招商引资项目评估体系及开放竞争力评价体系;完善重点工业项目三级协调制度和重大工业招商项目统筹流转及首报制度。三是创新市场

发展机制。创新市场退出机制,探索建立园区企业退出机制,加大闲置、低效土地清理和土地整理力度^④;创新经济运行监测调度,探索建立先行性指标监测平台,切实提高经济运行综合分析能力;创新工业企业预警机制,及时掌握运行态势,研究判断发展趋势;创新多元投入机制,解决工业企业融资难问题;创新企业风险补偿机制,探索建立工业企业融资担保机构。

(二) 优化发展环境,为构建工业经济新格局营造良好氛围

环境就是竞争力、吸引力、创造力、生产力。发展环境是一个地区经济发展的载体,环境的好坏直接影响一个地区经济发展的潜力和前景,良好的发展环境是一个地区经济发展的软实力、经济生态体。川陕革命老区构建工业经济新格局需要营造出创新、协调、绿色、开放和共享的发展环境。应从四个方面入手:一是高度重视,充分认识优化发展环境的重要性;二是加强宣传,明晰构建工业经济新格局需要什么样的发展环境。三是加强引领,确保优化工业经济新格局的发展环境的工作有序开展。四是明确责任,促使优化工业经济新格局的发展环境的各项工作取得实效。

(三) 夯实发展平台,为构建工业经济新格局拓宽发展空间

一是完善工业基础设施平台。要充分融入“渝新欧”、重庆-东盟、渝昆泛亚,西安、乌鲁木齐通往中亚和欧洲,万州-长江内河水道等交通大通道。要加大工业能源和水利建设力度,建构能源产业新体系,推进城乡电网联网和变电设施、输电线路的建设。要构建高速、安全、可靠的工业网络系统,推动“三网融合”发展^⑤。二是完善信息化平台建设。支持建设若干大型网络工业品批零结合的电商平台,打造一批以网络交易为核心、以供应链管理为支撑,后台大数据分析品牌建设协同发展的网络平台,推动工业企业电子商务发展。三是做强物流服务平台。支持和建立第三方、第四方现代物流服务模式;建设多式联运现代化物流网络;完善物流信息系统;大力发展工业企业配送快递、农副产品生鲜冷链。四是建立和完善金融服务平台。搭建银企对接平台,创新金融服务产品;加强工业经济发展的投融资体系建设;推进企业直接融资;支持社会资本的参与,做好 PPP 的引导、规范和监督。

(四) 加快资源转换,为构建工业经济新格局提供能源条件

一是加快城镇化建设步伐和工业化建设进程,将人口资源优势转化为构建工业经济新格局的人口红利。二是加大科技创新的力度,将禀赋的矿产资源、生物资源和农业资源优势转化为构建工业经济新格局的有效资源。三是加快优化并完善交通网络,将交通枢纽优势转化为构建工业经济新格局的重要依托。四是加大对历史人文资源的开发、保护、利用的力度,将丰厚的历史人文资源转化为老区人民的宝贵精神财富。四是加块工业基础设施建设,为构建工业经济新格局提供完备的基础条件。

(五) 筑牢人才支撑,为工业经济新格局提供人才保障

一是深化体制改革,推进政策创新。要优化和完善工业人才的引进机制,实施开放的创新人才和高技能人才计划,加大力度引进紧缺人才。要优化和完善工业人才流动机制,清除人才流动障碍,提高社会横向和纵向流动性,实现人力资本优化配置。要优化并完善工业人才服务

保障和评价激励机制,积极营造青年人才脱颖而出和人人皆可成才的社会环境。二是加大政府投入,鼓励高校、企业、社会组织、科研院所和个人等积极有序参与人才资源的开发与引进。要注重对战略性工业经济管理人才、高技能人才、企业家人才、科技领军人才的挖掘、培育与集聚。要建立各类产学研用合作平台,打造重点实验室。要支持大学生到企业培训、实习和就业,支持大学生创新创业。要加速新生代农村劳动力向新型产业工人转化。

(六) 狠抓项目建设,为构建工业经济新格局筑牢发展基础

一是编制好工业项目规划。注重工业项目的空间布局、产业布局、企业布局、技术布局、资源布局、竞争布局和动力布局。二是加大工业招商力度。项目的招商应注重项目的可行性和落地性。三是加强项目实施的监控。项目应责任到人,注意项目的事前、事中和事后的监控,既要注重结果管理也要注重过程化控制。

(七) 做强支柱产业,为构建工业经济新格局注入强劲动力

一是坚持产业选育准则。包括工业主导产业扩散效应最大化准则、工业产业关联准则和工业动态比较优势准则。川陕革命老区可以将清洁能源化工、农产品深加工、新能源汽车、纤维新材料、智能制造产业作为主导产业加以培育,力争从中逐步孵化出有成长潜力的支柱产业。二是坚持产业运营原则。包括区域优势与特色原则、突出重点原则、技术开发原则、规模带动原则和扶持培育原则。要特别注重积极推进重大项目建设,特色优质品牌建设,突出生态、绿色、富硒优势,大力发展特色农产品精深加工产业,实施新兴工业产业培育工程,着力培育工业新业态。

说明:本课题组成员苟延杰、王情香也参与了本文的研究。

注释:

①“四次工业革命”:18世纪以蒸汽机广泛应用为标志的第一次工业革命,实现了生产的机械化;19世纪电力广泛应用推动第二次工业革命,促成了大规模、流水线生产;20世纪依赖电子和信息技术的第三次工业革命,又成就了生产的自动化。21世纪以智能制造、信息化为基础的第四次工业革命,促成了智能化时代的到来。

②本文采用达州市工业经济数据如没有特别说明,则都来自于达州市国民经济和社会发展统计公报,或达州市经信委提供数据。

③“三大总体战略工程”即城市“642”工程、园区“121”工程、企业“百十一”工程。

④“一心六片”即达州中心城区,西城片区、北城片区、南城片区、经济技术开发区、河市片区和亭子片区。

⑤“一心三带”:以达州市经开区为中心,重点发展以天然气为原料的天然气化工,协同发展磷硫化工、氯碱化工、煤焦化工产业,发展以天然气为燃料的清洁能源汽车等新兴产业及生产性服务业。以南大梁高速公路为纽带的大竹、渠县产业带,重点发展机电制造(汽摩零配件)、建材和新材料、苧麻纺织等产业;以达万高速公路为纽带的通川、开江产业带,重点发展食品医药、智能工具、特色农产品加工产业;以达陕高速公路为纽带的宣汉、万源产业带,重点发展天然气勘探开发、配套产业和绿色食品加工等产业。

⑥三网融合发展:电信网、广播电视网、互联网在向宽带通信网、数字电视网、下一代互联网演进过程中,三大网络通过技术改造,其技术功能趋于一致,业务范围趋于相同,网络互联互通、资源共享。

参考文献:

- [1] 张学良.中国区域经济增长新格局与区域协调发展[J].科学发展,2012(11):64-78.
- [2] 黄群慧,张航燕.工业经济新常态愿景下的分化与突破——2015年工业经济运行特征与2016年展望[J].区域经济评论,2016(3):53-60.
- [3] 吴丛司,张森,韩墨.第四次工业革命:中国的大机遇[N].新华每日电讯,2016-01-25.
- [4] 陈永杰.各种所有制经济的“新格局”[J].浙江经济,2008(1):47-49.
- [5] 陈英.经济全球化中的后工业经济“解构”——对产业结构“升级论”的后现代主义挑战[J].经济学动态,2008(2):30-34.
- [6] 黄勤.关于区域主导产业的选择问题[J].中国党政干部论坛,2002(2):42-43.
- [7] 陆岷峰,虞鹏飞.“混改”背景下国有企业员工持股与资产关切度研究[J].哈尔滨金融学院学报,2015(5):1-8.
- [8] 曾鸣,彼德·J·威廉姆斯.未来十年中国制造新格局[J].商界·评论,2008(3):28-35.

责任编辑:陈于后

The Construction Path of the New Pattern of Industrial Economy in the Old Revolutionary Areas in Sichuan and Shaanxi ——Taking Dazhou City of Sichuan Province as an example

Wang Honghui¹, Fu Zhongxian², Chen Xilong²

(1. Sichuan University of Science & Engineering, Zigong 643000;

2. Sichuan University of Arts and Science, Dazhou 635000, China)

Abstract: The pattern determines the growth trend and is the foundation of the formation of regional competitiveness. The industrial economy is the leading force of regional economic development. In the background of the new normal of economy, a new pattern of development of modern industrial economy must be built in the old revolutionary base areas. Dazhou is the core of Sichuan & Shaanxi revolutionary base. Its construction of the new pattern of industrial and economic development bears on the overall situation of economic and social development of the old revolutionary regions. From the strategic layout, strength and structure of the existing industrial economic foundation, its space, industry, technology organization, resource competition and dynamic pattern are not reasonable. Therefore, from the viewpoint of the path of a new pattern, it is necessary to strengthen the idea system of leading industrial economy of new pattern, refine the whole framework of industrial economy of new pattern, and break the bottleneck constraints on industrial economy of new pattern. From the strategy, it is necessary to innovate the mechanism construction, provide an institutional guarantee for the construction of new industrial economic structure, optimize the development environment, and build a good atmosphere for the new pattern of industrial economy. It is also necessary to strengthen the development platform to expand the development space for the construction of industrial economic structure, accelerate the conversion of resources to provide energy for the construction of the new pattern of industrial economy, build a strong talent support to provide talents for the new pattern of industrial economy, enhance projects construction to build a strong foundation for the development of new pattern and make pillar industries stronger to inject strong power for the construction of a new pattern of industrial economy.

Key words: Sichuan & Shaanxi revolutionary base areas; industrial economy; development pattern; development path; Dazhou City