

# 江西省战略性新兴产业发展问题研究

朱清贞, 徐书林

(江西师范大学 财政金融学院 江西 南昌 330022)

**摘要:** 战略性新兴产业是以重大技术突破和重大发展需求为基础,对经济社会全局和长远发展具有重大引领带动作用。江西省战略性新兴产业自2009年开始发展以来,取得了丰硕成果,对江西经济发展的贡献和推动作用日益增强。文章基于江西省战略性新兴产业的发展现状,借鉴学习国外战略性新兴产业的发展经验。分析了江西省战略性新兴产业在体制机制、技术创新和产业结构等方面存在的瑕疵。提出加强政府扶持力度,优化资源配置;制定新型创新战略,提升产业创新能力;优化产业结构,发挥产业导向性等建议以及战略措施。

**关键词:** 江西省; 战略性新兴产业; 优化产业结构

**中图分类号:** F127      **文献标识码:** A      **文章编号:** 2095-0098(2017)06-0040-07

## 一、引言

战略性新兴产业是以重大技术突破和重大发展需求为基础,对经济社会全局和长远发展具有重大引领带动作用,是知识技术密集、物质资源消耗少、成长潜力大、综合效益好的产业。为此,《江西省十二五规划纲要》中指出要超常规发展战略性新兴产业。近年来,江西战略性新兴产业极大地推动了江西整体经济和区域经济的发展,战略性新兴产业工业增加值、主营业务收入、利润总额得到显著提升,与此同时政府对战略性新兴产业投资力度也不断增强。随着经济发展方式的转变和产业结构的升级,传统的以高投入、高消耗为特点的经济增长方式逐渐被淘汰。在此背景下,大力发展代表未来科技和产业发展新方向的战略性新兴产业已经成为了政府和社会各界的广泛共识。

本文通过分析江西省战略性新兴产业发展现状,借鉴、学习国外战略性新兴产业的发展的优秀经验,认为江西战略性新兴产业发展在体制机制、技术创新和产业结构等方面存在一定的问题与不足。进一步地探索发展江西战略性新兴产业的建议以及战略措施,为实现江西战略性新兴产业又好又快发展提供启示。这有助于全省各地市结合自身地域、产业优势,因地制宜提高资源配置效率,促进全省战略性新兴产业的繁荣与发展。本文研究既有理论意义,也有一定的实际指导意义。

本文以下部分安排:第二部分就国内外学者研究进行文献综述;第三部分是分析江西战略性新兴产业发展现状;第四部分是借鉴美国、日本及韩国在战略性新兴产业发展上的宝贵经验;第五部分是分析江西省战略性新兴产业发展中存在的主要问题;第六部分是探索江西战略性新兴产业发展的建议与战略措施。

收稿日期: 2017-08-28

基金项目: 国家社科基金项目“我国战略性新兴产业环境效率研究”(14BJY020); 江西省软科学项目“江西省战略新兴产业环境技术效率测度研究”(20144BBA10027)

作者简介: 朱清贞(1964-),女,江西南昌人,硕士,教授,主要研究方向为公司财务与会计;

徐书林(1993-),男,江西赣州人,硕士研究生,主要研究方向为金融工程与风险管理。

## 二、文献综述

现有的文献对战略性新兴产业的内涵及发展路径进行了研究。首先从战略性新兴产业的内涵上,不同的学者展开了分析并给予了不同的界定( Porter, 1980<sup>[1]</sup>; Low, 1997<sup>[2]</sup>; McGahan, 2004<sup>[3]</sup>; 万航, 2012<sup>[4]</sup>; Stefan Kesting, 2010<sup>[5]</sup>; 贺正楚, 2011<sup>[6]</sup>)。但总体上明确了战略性新兴产业的发展内涵,认为战略性新兴产业是以重大技术突破和重大发展需求为基础,对经济社会全局和长远发展具有重大引领带动作用,知识技术密集、物质资源消耗少、成长潜力大、综合效益好的产业。其次,从战略性新兴产业发展路径上看,国内学者也给予了重点的关注和研究(姜涛, 2012<sup>[7]</sup>; 张银银、邓玲, 2013<sup>[8]</sup>)。学者普遍认为创新驱动传统产业向战略性新兴产业转型升级的路径实现,选择适合的创新形式培育壮大新兴产品及业务,通过创新链与传统产业链有效融合,集聚发展要素推进传统产业集群向战略性新兴产业集群转变。这些文献对分析江西省战略新兴产业发展存在的问题和提出解决问题对策具有一定的启发意义。

近年来,梁威教授对江西战略性新兴产业进行了深入地研究,取得丰硕的成果。由于江西省统计局统计口径的调整,有关战略性新兴产业相关数据较少,此前更多的文章主要集中在2010-2013年期间的数据而展开的研究。本文基于江西省统计局、江西省科学技术厅等相关部门披露的最新数据进行研究,分析江西战略性新兴产业发展近况,剖析目前战略性新兴产业发展存在的主要问题,这是对现有文献的一个重要补充。

## 三、江西省战略性新兴产业发展现状

江西省战略性新兴产业自2009年提出至今已发展七年,其中经历了快速起步发展期(2009-2011年)、调整缓冲发展期(2011-2013年)和重回快速轨道期(2013年-至今)(梁威、廖进球, 2015)。战略性新兴产业对江西经济发展贡献显著<sup>[9]</sup>。

### (一) 产业规模不断扩大

江西战略性新兴产业稳中向好发展,其工业增加值、主营业务收入和利润总额均保持高速增长的趋势。到2017年一季度,战略性新兴产业总产值2402.2亿元,工业增加值500亿元,同比增长11.0%。相比于2014年战略性新兴产业工业增加值1097.5亿元,同比增长11.6%。2015年上半年工业增加值499.8亿元,同比增长6.7%,具有较大幅度增长。2017年一季度开局良好。近三年来,战略性新兴产业突出,规模迅速扩大,其中有七大战略性新兴产业的主营业务收入已超过千万。开发了一批拥有自主知识产权的新产品,打造出一批掌握关键核心技术、市场需求前景好、带动系数大、综合效益好的新兴产业链,培育一批具有国际市场开拓能力的创新型骨干龙头企业,建成一批专业化的国家级或省级战略性新兴产业基地。

### (二) 产业竞争力提升

一方面,形成了具有层次性和梯度式的产业发展格局,新材料兼具规模及资源优势,实现了其工业增加值、主营业务收入位于十大产业的前列,为江西经济腾飞注入活力。生物产业规模处于中上水平,中药材远销全国各地,产业规模排在全国前列。作为江西战略性新兴产业所特有的文化暨创业产业,它将江西丰富的旅游资源相联系,在创新江西旅游发展的同时,传承江西文化,进一步助推江西精准扶贫,提升产业竞争力。另一方面,全省各地区的政府对战略新兴产业发展提供政策支持,产业竞争力如虎添翼。新余市在支持生物产业发展方面给予税收减免或提供政府补贴,注重现在医药技术的攻关和研发,重点扶持生物医药项目。赣州市出台十项措施支持稀土材料的研发和应用,同时也出台限制稀土材料出口政策。宜春市将重点放在新能源汽车的应用和推广上,实施价格补贴,完善基础设施,创新管理方式。

### (三) 科技协同创新体运行良好

根据江西省科学技术厅发布的数据显示,截止到2015年底,通过“溢价返还”和“贷款贴息”方式,33家科技协同创新体共获得财政扶持资金达3.1亿元,吸引地方政府、企业、银行、社会资本投资14.85亿元,其中资金主要投资在R&D和固定资产上,固定资产投资8.26亿元,占总投资的55.6%,独占有半壁江山,

R&D 投入 3.1 亿元 ,占比 20.9%。此外还吸引了一大批境内外关联产业投资 ,如杭州容立医药科技有限公司、德国 Meta 发动机有限公司等知名上市公司 94 家 ,获得国内高校和科研院所人才及技术支持; 研究规模大幅度上升 ,到 2015 年底 ,共组建专业研发团队 77 个 ,研发人员数量达 1095 人 ,一大批关键核心技术取得突破 ,技术水平达到国际先进 ,拥有自己知识产权、形成企业自主品牌。资源整合与研发效率大幅度提升 ,企业竞争力增强 ,进一步激发了政府、金融机构和社会资本对企业科技创新投入的动力。江西十大战略性新兴产业中有八大产业有科技协同创新体 ,其分布情况如表 1 所示。其中新材料分布 9 家 ,占总数的 28%; 生物和新医药、节能环保产业均分布 6 家 ,其他五大产业数量相近 ,没有分布的产业是文化暨创意和航空制造。

表 1 科技协同创新体在战略性新兴产业分布情况表

产业	数量( 家)	比例
新材料	9	28%
生物和新医药	6	18%
节能环保	6	18%
新进装备制造业	4	12%
锂电与电动汽车	2	6%
新能源	2	6%
新一代信息技术	2	6%
绿色食品	2	6%
合计	33	100%

( 数据来源: 江西省科学技术厅 2016 年)

至 2016 年上半年 ,科技协同创新体已增加至 48 家 ,其在江西各市县分布情况如图 1 所示。占比前三的是南昌、吉安和萍乡 ,科技协同创新体数量分别是 9 个、6 个、6 个。48 家科技协同创新体累计新增主营业务收入 311.2 亿元 ,撬动企业自筹资金 30.02 亿元 ,高水平、高素质的专业研发团队数量新增 30 个 ,掌握关键核心技术 50 个 ,一批新上市的企业为企业科技协同创新注入强大的社会资本活力。

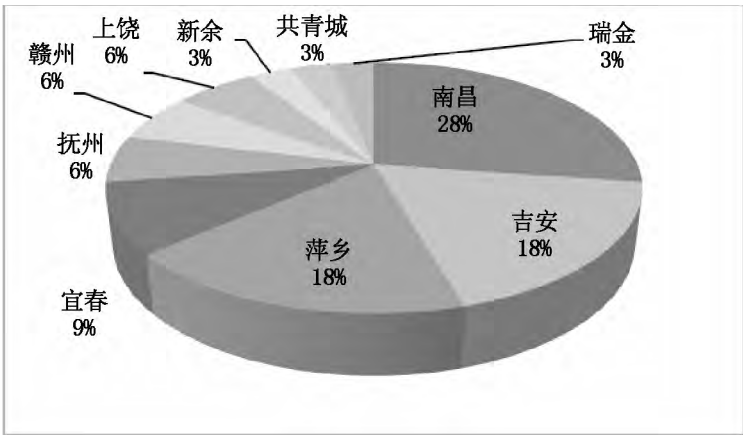


图 1 科技协同创新体市县分布图

( 数据来源: 江西省科学技术厅 2016 年)

四、国外战略性新兴产业发展经验

美国战略新兴产业发展以市场为主 ,并进行产学研结合 ,除企业提供研发所必需资金和设备、学校提供服务和技术指导以外 ,进一步发挥政府部门、优秀科研机构、社会商业组织、基金会及公益组织的优势 ,其研

究范围几乎涵盖所有领域和学科,各部门、企业优势互补、共同发展。到目前为止已发展了一大批优秀的科学园和研发中心,形成了各具特色的产学研市场化模式类型,其主要有校企合作研究型、政府引导型、建立发展科学园和研发中心及提供技术咨询和服务型,以硅谷为典型。日本战略性新兴产业发展以政府主导为主,政府发挥各方面的主动性,积极制定相关的产业政策、产业发展规划、完善法律法规,建立政府与民间开发合作机制,分担产业研发风险,同时进一步降低贷款利率和减少税收,增加产业研发补助金,为产业发展减轻财政负担的同时提供了良好的发展环境。韩国主要是通过政府与民间之间合作发展新兴产业,加强对新兴产业的投入,通过建立政府专项支持基金鼓励产业的发展,重视高尖技术人才的培育和发展,重视成果转化体系的建设,促进最新科技成果的及时产业化。

通过对美国、日本及韩国战略性新兴产业发展模式分析,有以下几点值得借鉴:(1)发挥政府的作用,在制定战略性新兴产业发展规划时,政府要立足本省的实际,综合考虑本省各方面资源和优势。其次,对于不同地区不同产业,应该因地制宜制定不同的扶持政策和力度,把握国际发展趋势,发挥自身优势,提升产业竞争力,促进战略性新兴产业又好又快发展。政府要科学合理使用各种政策工具,比如发挥金融支持、财税、科技、教育、对外贸易等多种政策工具,积极引导战略性新兴产业向市场化方向发展。(2)发挥中小企业、社会基金及公益组织的作用,一方面要加强中小企业科技创新能力的培养及政策的扶持,建立更多的社会专项基金项目,引导公益组织服务产业发展。另一方面,要加强社会组织之间的横向交流与合作,以及各公益组织之间的学习与交流,广泛形成分工明确、专业协作的氛围。(3)创造良好的发展环境,主要包括有政策、法律及市场环境。首先要充分发挥政府是市场资源分配主体的作用,统筹资源分配,让资源的利用率达到最优化。其次,完善相应的法律法规及制度,为产业发展创造良好的宏观环境。最后,扩大消费者市场空间,研发更具消费者喜爱的环保产品,同时让消费者意识到传统的高污染、高能耗产业会对环境带来严重后果,进而减少相关产品消费。

## 五、江西省战略性新兴产业发展存在的主要问题

### (一) 体制机制方面

在设施保障上,以江西省新能源汽车为例,新能源汽车进入市场后缺乏基础的公用充电设施保障,随着共享经济的到来,市场对新能源汽车的需求量将不断增加,但是公用充电设施的普及率较经济发达城市相对较低。另外,对于新能源汽车的价格补贴机制不完善,导致消费者需求不足。

在产品的市场准入机制上,审批程序的繁琐、成本的昂贵、周期的漫长导致江西生物医药产业、绿色食品产业发展缓慢。同时由于缺乏专利保护机制,市场上假冒伪劣产品层出不穷,严重危害社会公共安全和产权主体的利益。

在相关配套政策上,江西省战略新兴产业发展缺乏财政、税收、金融、技术等方面的配套政策。如对于投入成本高、回报周期长的产业,政府支持力度还不足,金融支持缺乏,财政投入资金不足,税收政策尚未进一步完善,科研成果转化机制、人才培养机制、技术创新机制、投融资机制等尚未得到更深层次的改革和健全。同时许多体制机制、政策制定后没有得到有效落实。

### (二) 技术创新方面

一方面表现在研发资金投入的不足,与经济发达省份相比差距较大。资金来源渠道单一化,目前大部分资金主要是由政府财政投入,社会基金、民间组织的力量还未形成完善的资金供应链,科研机构、高校、企业之间的产学研合作不足,没有充分发挥企业作为研发主体的作用,研发体制机制不健全。

另一方面,核心技术缺乏,导致产品市场竞争力不足。江西生物医药产业在近年来主营业务收入、利润总额虽在全省其他产业排名较前,但新药研发所需的核心技术及专利较少。再如传统装备制造业技术含量较低,关键的技术缺乏自主创新能力,同时主要的零部件还是依靠进口,关键及核心技术自主创新缺乏。最后,专业人才引进和培养机制不完善,江西省高考状元基本就读国内顶尖学校,毕业生除了国外发展,大部分

就职于国内知名企业,人才缺乏已成为江西产业发展的瓶颈。江西高校在全国知名度较低,对于优秀人才的吸引力不够,无论是在硬件还是软件设施上不能匹配科研所需标准。对于年轻的毕业生,由于实践经验的缺乏,知识结构与企业实际需求不相匹配。为此,技术创新已成为江西战略性新兴产业发展的重要因素。

### (三) 产业结构方面

战略性新兴产业内部协调发展机制不完善,对资源的合理配置及利用不足,以新材料为例,在消耗资源的同时,又带来环境的污染,主要表现在工业废弃物量较大,环境保护与产业发展还不能较好的融合。产业集群培育力度不够,目前半导体照明产业以南昌占据优势,光伏产业以新余占据优势,其他各地区战略性新兴产业集群发展不明显,基础设施不够完备,资源互通互补灵活性不强,产业导向性较弱。

## 六、江西战略性新兴产业发展的建议与战略措施

### (一) 建议

1. 加强政府扶持力度,优化资源配置。一方面,政府应加强战略性新兴产业法律法规制度建设,建立战略性新兴产业信息平台,通过健全知识产权保护体系,规范技术交易市场,保障创新成果不被非法利用,增加创新的积极性。另一方面,重点扶持一批高成长性产业,集中力量发展现有的基础设施齐全、自主创新能力强、主营业务突出、掌握核心技术、发展势头强劲的战略战略性新兴产业。集中力量和资源重点扶持一批发展潜力大、高成长性的产业,对国内外重点区域、重点企业、大公司的重点发展产业进行扶持。有针对性地对战略性新兴产业的配套项目及延伸项目进行发展,形成战略性新兴产业发展链。对发展规模小、但是成长空间大的中小企业通过多种方式进行扶持,以期将其整合成以大企业为核心的配套企业,为大企业提供专项服务。因此,对高成长性地战略性新兴产业进行重点扶持,有利于战略性新兴产业的发展,能够促进产业技术创新能力的提升,进一步提高战略性新兴产业的环境技术效率。

2. 制定新型创新战略,提升产业创新能力。由于江西战略性新兴产业兴起和发展时间相对较短,因此在未来的发展过程中应该逐步转向“开放式创新与领先型创新”相结合的新型创新战略,既要重视封闭式创新模式下的内部创意及内部市场化渠道,也要增强外部创意和外部市场化渠道的作用,并均衡协调内外部资源,勇于进行创新。通过积极寻找外部的合资、技术特许、委外研究、技术合伙、战略联盟或者风险投资等合适的商业模式来尽快地把创新思想变为现实产品与利润收益。与此同时,在合理配置内外部资源的基础上,探索更为有效的创新方式,缩短技术创新的周期,达到技术创新新突破,以改善技术创新效率,继而提高战略性新兴产业环境技术效率水平,并进一步促进我国战略性新兴产业的快速、持续、稳定发展。

3. 优化产业结构,发挥产业导向性。首先,在战略性新兴产业系统内部,对资源进行合理配置,达到资源在各产业间的合理利用,优化产业结构,促进资源、环境与产业的协调发展,有利于实现战略性新兴产业的资源、环境与经济增长的协调发展,有利于提高战略性新兴产业环境技术效率。其次,以培育战略性新兴产业为主线,培育和发展战略性新兴产业集群,形成设施完整、资源互补、产品特色鲜明、核心竞争力突出的战略性新兴产业集群。最后,充分发挥产业的导向性,延伸产业链条,以信息化带动工业化,以“高技术、低耗能”产业带动“高耗能、高污染”产业,通过带动其他产业发展,使其他产业从粗放型的增长方式向集约型的生产方式转变,形成特色鲜明、资源优势互补、发展速度快的产业集群链,实现经济的快速发展,降低能耗物耗,减少环境污染,保护生态环境。

4. 完善金融支持,激发产业内生活力。银行信贷支持的获取是金融支持的第一要务,金融支持在一定程度上受到金融结构的制约。创新金融支持机制是江西战略性新兴产业焕发活力的关键一步。为此,对战略性新兴产业提供金融支持关键在于机制创新,改变传统的抵押方式,同时增强金融服务水平,采用差别化的宏观调控手段和微观监管措施,增强金融机构对战略性新兴产业提供金融支持的内生动力。创新融资方式,鼓励和支持银行创新金融产品、金融服务等业务的研发,推进战略性新兴产业融资方式的改变。拓宽融资渠道,对于重大科技专项资产可探索有效的资产证券化模式,隔离可能出现的破产风险,同时通过信用增级策

略提升产品的信用品质。推进知识产权交易融资业务的开展,战略性新兴产业以高新技术为特点,将知识产权交易与融资业务相结合,使企业获得资金来源。

## (二) 战略措施

1. 关键技术及优势企业培育,着力推进国家科技重大专项实施,集成实施省科技计划项目,加快突破一批关键核心技术。大力推进科技协同创新体及研发平台建设,努力攻克在关键领域具有战略制高点的关键技术。积极建设一批国家级和省级工程(技术)研究中心、工程实验室、重点实验室、企业技术中心等科研和实践平台。围绕企业高端化、集聚化、特色化目标,推动和支持企业加快资源整合和产品结构调整,进一步发挥重点企业对产业发展的支撑和带动作用。积极引进一批掌握关键核心技术,同时具有品牌优势和市场优势的国内外知名企业落户江西,进一步通过企业战略重组、上市激励、技术成果共享和协同创新等方式与上下游企业建立紧密合作关系,使企业不断成长、壮大,成为推动战略性新兴产业发展的中流砥柱。

2. 重点产业示范推进。“十三五”规划期间,针对全省光伏、绿色食品、生物和新医药、非金属新材料、金属新材料、新能源汽车及动力电池、航空制造、半导体照明、文化暨创意、电子信息、节能技术、风能核能等战略性新兴产业发展领域,在金属新材料、绿色食品两大主营业务收入已超过千亿元的产业基础上,继续巩固其支柱地位,同时瞄准产业发展的主流和方向,组织实施一批重点高新技术产品推广及产业化计划,加快把江西省优势产业、特色产业培育成主营业务收入超千亿元的“明星”产业。逐步建立产业自主知识产权库、重大项目库,积极鼓励技术创新,紧密跟踪各项目进展情况,同时引导和推动金融、中介等机构参与自主创新成果产业化工作。

3. 优势产业集聚和产品应用示范推广,加快推进赣州稀土和钨产业基地、新余光伏产业基地、南昌生物及航空产业基地、景德镇陶瓷新材料产业基地等一批国家级和省重点产业示范基地建设。优化各市区产业发展环境,整合人才、技术、资金等优秀资源,推进关联企业集中集聚,同时将产业链向上下游延伸,增强战略性新兴产业集约发展水平<sup>[10]</sup>。在具有一定规模、优势、创新能力的地区或工业园,加快布局具有特色的战略性新兴产业工业园,形成特色省级产业集群。在南昌、赣州、九江、上饶等城市,加快推进新能源汽车、光伏、半导体照明应用示范城市的建设,在人流量较大的公共场所、景区、道路交通等进行半导体照明的应用示范,促进半导体照明和光伏产业的快速发展。扩大开展新能源汽车推广示范工程,在各城市主要路段布局建设充足的新能源汽车充电桩,逐步实现新能源汽车共享。以省会南昌为重点,加快实施光纤、无线宽带多媒体接入系统示范工程,在全省范围内覆盖无线宽带网络,促进“三网融合”。加速“城市矿产”的开发利用,变废为宝,进一步提高资源利用效率,优化城镇污水处理系统和空气净化系统设施建设,实现绿色江西崛起。

4. 金融支持试点示范工作在江西战略性新兴产业发展上先行开展。首先,政策上以政府为主导扶持全省金融发展,同时也要吸引私募股权投融资基金、资产证券化业务落户江西。因地制宜利用地方金融优势为企业提供政策支持,形成产业发展与金融支持两者之间双向良性循环的良好态势。其次,大力支持企业创新发展,培育战略性新兴产业创新发展能力,建立一批有责任、有担当、有潜力的优秀企业,并积极推动上市。各产业、各市区建立创新创业培育基地,打造江西战略性新兴产业发展强省。最后,完善金融支持的各项政策、制度,积极探索金融支持战略性新兴产业发展新思路、新模式,推进江西战略性新兴产业之间协同发展。

## 参考文献:

- [1] Porter M F. An algorithm for suffix stripping [J]. Program, 1980, 14(3): 130 - 137.
- [2] Low M B, Abrahamson E. Movements, handwagons, and clones: Industry evolution and the entrepreneurial process [J]. Journal of Business Venturing, 1997, 12(6): 435 - 457.
- [3] McGahan A M, Argyres N, Baum J A C. Context, technology and strategy: forging new perspectives on the industry life cycle [M]. Britain: Business strategy over the industry lifecycle. Emerald Group Publishing Limited, 2004: 1 - 21.

- [4] 万航. 战略性新兴产业: 基本内涵、现实意义与发展路径[J]. 黑龙江教育学院学报 2012(10): 194 – 195.
- [5] Kesting S. Boulding's welfare approach of communicative deliberation[J]. Ecological Economics, 2010, 69(5): 973 – 977.
- [6] 贺正楚, 张蜜. 战略性新兴产业的评价指标体系研究——基于几类产业内涵和特征比较的视角[J]. 学海 2011(6): 70 – 75.
- [7] 姜涛. 战略性新兴产业发展的路径创新——基于产业结构演变的视角[J]. 经济问题探索 2012(5): 126 – 130.
- [8] 张银银, 邓玲. 创新驱动传统产业向战略性新兴产业转型升级: 机理与路径[J]. 经济体制改革 2013(5): 97 – 101.
- [9] 梁威, 廖进球. 江西战略性新兴产业竞争力分析及提升对策研究[J]. 江西财经大学学报 2015(3): 73 – 83.
- [10] 贺正楚, 黄颖琪, 吴艳. 战略性新兴产业国际化发展战略研究[J]. 湖南财政经济学院学报 2016(4): 73 – 76.

## Study the Development Problems of Jiangxi's Strategic Emerging Industries

ZHU Qingzhen, XU Shulin

(School of Finance, Jiangxi Normal University, Nanchang, Jiangxi 330022, China)

**Abstract:** The strategic emerging industries are based on major technological breakthroughs and major development needs, and have a major leading role in the overall and long-term development of economic and social. Since the beginning of development in 2009, Jiangxi's strategic emerging industries have achieved fruitful success, its contribution to the economic development of Jiangxi and its driving role are increasing. Based on the developing situation of Jiangxi's emerging strategic industries, this paper learned from the development experience of foreign strategic emerging industries. Through the comparative analysis, it analyzed the Jiangxi's strategic emerging industries' flaws in terms of institutional mechanisms, technological innovation and industrial structures. Then, this paper gave out suggestions and strategic measures: enhance government support and optimize the allocation of resources; develop new innovative strategies and enhance industrial innovation capacity; optimize the industrial structures and give play to industrial orientation.

**Key words:** Jiangxi Province; strategic emerging industries; optimize the industrial structure

(责任编辑: 张秋虹)