

农村商业银行经营效率及影响因素研究

姚凤阁^a, 李婕妤^b, 路少朋^b

(哈尔滨商业大学 a.商业经济研究院; b.金融学院, 哈尔滨 150028)

摘要:文章基于我国东中西三大区域25家农村商业银行2011—2015年面板数据,以异质性随机前沿模型为基础,定量测度了我国农村商业银行的经营效率。在此基础上,又进一步利用面板Tobit模型分析了影响我国农村商业银行经营效率的因素。研究结果表明:资产规模、创新能力和安全性与农商行经营效率显著正相关,盈利能力与农商行经营效率显著负相关,而资产配置、公司治理和股权结构对农商行经营效率没有显著影响。

关键词:农村商业银行;经营效率;随机前沿模型;面板Tobit模型

中图分类号:F832 **文献标识码:**A **文章编号:**1002-6487(2017)05-0161-04

0 引言

农村商业银行由农村信用社改制而来,近些年来,其经营实力大大增强,抵御风险和服务“三农”能力大幅提高,已成为对“三农”进行金融支持的主力军。虽然农村商业银行对“三农”的贡献作用日益突显,但国内专门研究农村商业银行的文献较少,在此背景下,以农村商业银行作为对象进行研究则显得很有必要。本文从效率的视角出发,以农村商业银行的经营效率作为评价其综合实力的标准,并就其影响因素进行分析。本文对农村商业银行效率运用异质性随机前沿模型进行定量测度,既克服了常用的数据包络分析忽略样本具体差异、不具备统计特征和不能进行相关检验等缺点,也克服了传统的随机前沿分析中对产出非效率项及其偏离不确定性的严格假设,在此基础上运用面板Tobit模型对农村商业银行经营效率进行影响因素分析具有重要的理论和现实意义。

1 经营效率测度

1.1 样本选择与投入、产出指标的选取

中国银行业协会2016年公布了以核心一级资本净额排序的中国前100家银行排行榜单,其中,农村商业银行占据21席。本文以此榜单为根据,同时鉴于各地农商行的代表性以及披露信息的完整性,选取表1中的25家农商行作为研究样本。

农村商业银行的经营系统可以看作若干投入转化为产出的生产系统,已有文献对投入产出指标的选择大致可分为“生产法”、“收支法”和“中介法”三大类。本文在已有研究的基础上,选择固定资产、营业支出、所有者权益和存款余额作为投入指标。其中,固定资产代表成本投入,营业支出代表成本耗费,所有者权益代表所有者的投入情况,存款余额也代表成本,这四个变量能够较全面地反映银行的实际经营成本。此外,由于改制后的农村商业银行

基金项目:国家社会科学基金一般项目(16BJL037);黑龙江省科技厅攻关软科学项目(GC14D206)

作者简介:姚凤阁(1971—),男,山东黄县人,教授,博士生导师,研究方向:农村金融理论与政策。

李婕妤(1974—),女,黑龙江克山人,博士,研究方向:农村金融。

路少朋(1993—),男,河北邢台人,硕士,研究方向:农村金融。

[6]宋平平,孙皓.利率期限结构与宏观经济动态关联性研究[M].北京:中国电力出版社,2014.

[7]朱波,文兴易.中国动态Nelson-Siegel利率期限结构模型研究[M].成都:西南财经大学出版社,2014.

[8]周荣喜,杨丰梅.利率期限结构模型:理论与实证[M].北京:科学出版社,2011.

[9]李宏瑾.市场预期、利率期限结构与间接货币政策转型[M].北京:经济管理出版社,2013.

[10]丁志国,徐德财,陈浪南.利率期限结构的动态机制:由实证检验到理论猜想[J].管理世界,2014,(5).

[11]康书隆,王志强.中国国债利率期限结构的风险特征及其内含信息研究[J].世界经济,2010,(7).

[12]李宏瑾,钟正生,李晓嘉.利率期限结构、通货膨胀预测与实际利率[J].世界经济,2010,(10).

[13]李宏瑾.利率期限结构的远期利率预测作用——经期限溢价修正的预期假说检验[J].金融研究,2012,(8).

[14]朱世武,陈健恒.交易所国债利率期限结构实证研究[J].金融研究,2003,(10).

[15]石柱鲜,孙皓,邓创.中国主要宏观经济变量与利率期限结构的关系:基于VAR-ATSM模型的分析[J].世界经济,2008,(3).

[16]丁志国,徐德财,李雯宁.宏观经济因素影响利率期限结构的稳定性判别[J].数量经济技术经济研究,2014,(9).

(责任编辑/刘柳青)

是以盈利为目的的企业法人,本文选择净利润作为产出指标。文中数据主要来源于各农商行年报。

表1 样本农村商业银行

区域	样本农商行	
东部	上海农村商业银行	北京农村商业银行
	广州农村商业银行	顺德农村商业银行
	天津农村商业银行	江苏江南农村商业银行
	江苏常熟农村商业银行	江阴农村商业银行
	张家港农村商业银行	吴江农村商业银行
	无锡农村商业银行	太仓农村商业银行
	杭州联合农村商业银行	南海农村商业银行
	萧山农村商业银行	昆山农村商业银行
	紫金农村商业银行	
中部	武汉农村商业银行	合肥科技农村商业银行
	池州九华农村商业银行	南昌农村商业银行
	肥西农村商业银行	
西部	重庆农村商业银行	成都农村商业银行
	宁夏农村商业银行	

1.2 异质性随机前沿模型的设定

基于面板数据的随机前沿分析不仅可以控制不可观测的个体效应,而且可以对效率的时序变化特征进行分析,同时较大的样本数据还可获得更为有效地统计推断。本文基于异质性随机前沿分析,对我国农村商业银行的经营效率进行测度。若假设公司的经营决策处于最优,则其最大产出 Q_{it}^* 可表示为:

$$Q_{it}^* = f(A_{it}) + v_{it}$$

其中, A_{it} 是由一组能影响公司产出的变量(投入变量)所构成的向量, $f(\cdot)$ 表示公司生产函数, v_{it} 表示运气、环境等随机因素对产出的影响。可见,公司产出的随机前沿 Q_{it}^* 可能受随机因素的影响而偏离其理想产出 $f(A_{it})$ 。此外,考虑到无效率对产出的影响,公司的实际价值可表示为:

$$Q_{it} = f(A_{it}) - F(Z_{it}) + v_{it}$$

其中, $f(Z_{it})$ 表示由无效率的存在所导致的产出的损失,它是一组变量 Z_{it} 的非线性函数。可见,在存在和不存在无效率项这两种情况下,公司产出存在以下关系:

$$E[Q_{it}|f(A_{it}), F(Z_{it})=0] > E[Q_{it}|f(A_{it}), F(Z_{it})>0]$$

因此,无效率项的存在只会减少产出,具有单边分布特征。若设 $F(Z_{it}) = \mu_{it}$, 则公司的实际产出 Q_{it} 和最大产出 Q_{it}^* 存在以下关系:

$$Q_{it} = Q_{it}^* - \mu_{it} = f(A_{it}) + v_{it} - \mu_{it}$$

其中, $f(A_{it}) = X_{it}'\beta$, $X_{it} = (1, A_{it}, D_t)'$, β 为前文提到的向量组 A_{it} 所对应的系数向量, D_t 为时间虚拟变量。此时,随机前沿模型可设定为:

$$Q_{it} = X_{it}'\beta + \varepsilon_{it} \quad \varepsilon_{it} = v_{it} - \mu_{it}$$

模型中的混合干扰项 ε_{it} 包括 v_{it} 和 μ_{it} 两部分。其中,假定常规意义上的随机干扰项 v_{it} 服从正态分布且彼此独立,即 $v_{it} \sim i.i.d. N(0, \sigma_v^2)$, 具有单边分布特征的干扰项 μ_{it} 服从非负的截断型半正态分布,即 $\mu_{it} \sim i.i.d. N^+(\omega_{it}, \sigma_{\mu}^2)$ 。其中,参数 ω_{it} 表示无效率项所导致的公司实际产出与前

沿产出的偏离幅度,而参数 σ_{μ}^2 则表示这种偏离的不确定性。这里对 μ_{it} 的分布特征进行如下异质性设定:

$$\omega_{it} = \exp(b_0 + Z_{it}'\delta) \quad \sigma_{\mu}^2 = \exp(b_1 + \omega_{it}'\gamma)$$

其中, b_0 和 b_1 均为常数项, Z_{it} 和 ω_{it} 均为由一系列影响无效率项的变量所构成的向量, δ 和 γ 为相应的系数向量。

以上异质性随机前沿模型可采用最大似然法估计。之后,可构造指数 TE_{it} 对效率值进行定量测算:

$$TE_{it} = \frac{\exp(X_{it}'\beta - \mu_{it})}{\exp(X_{it}'\beta)} = \exp(-\mu_{it})$$

显然,效率值 TE_{it} 介于0和1之间, TE_{it} 值越接近0则表示效率越低,越接近1则表示效率越高。这里,为使不同公司间的效率指数具有可比性,将所有的参数值替换为进行最大似然估计后的估计值,得到 TE_{it} 估计式(Battese和Coelli, 1988):

$$\widehat{TE}_{it} = E[\exp(-\mu_{it}|\varepsilon_{it} = \hat{\varepsilon}_{it})] = \exp(-\hat{\omega}_{it} + 0.5\hat{\sigma}_{\mu}^2) \frac{\Phi(\hat{\omega}_{it}/\hat{\sigma}_{\mu} - \hat{\sigma}_{\mu})}{\Phi(\hat{\omega}_{it}/\hat{\sigma}_{\mu})}$$

基于以上分析,本文的异质性随机前沿模型可设定为:

$$Profit_{it} = X_{it}'\varpi_{it} + \varepsilon_{it} = \beta_0 + \beta_1 Fasset_{it} + \beta_2 Expenditure_{it} + \beta_3 Equity_{it} + Deposit_{it} + d_t + \varepsilon_{it}$$

$$\ln \varpi_{it} = b_0 + Z_{it}'\delta = b_0 + \delta_1 Fasset_{it} + \delta_2 Expenditure_{it} + \delta_3$$

$$Equity_{it} + Deposit_{it}$$

$$\ln \sigma_{\mu}^2 = b_1 + \omega_{it}'\gamma = b_1 + \gamma_1 Fasset_{it} + \gamma_2 Expenditure_{it} + \gamma_3$$

$$Equity_{it} + Deposit_{it}$$

其中, $Profit$ 为农村商业银行净利润, $Fasset$ 为固定资产, $Expenditure$ 为营业支出, $Equity$ 为所有者权益, $Deposit$ 为存款余额, d_t 为时间控制变量。

1.3 农商行经营效率测度结果

相对前沿的效率水平(TE)就是企业实际产出占前沿产出水平的比例。根据本文建立的农村商业银行异质性随机前沿模型,可测算出25家农商行2011—2015年的效率水平值。由于计算结果的数据量较大,本文不再一一列表给出,同时考虑到数据分析的完整性,这里给出测算结果的三维立体图图1,从图可以看出:所有样本效率值均处于0.6—1.0这一区间内,测算结果效果良好。

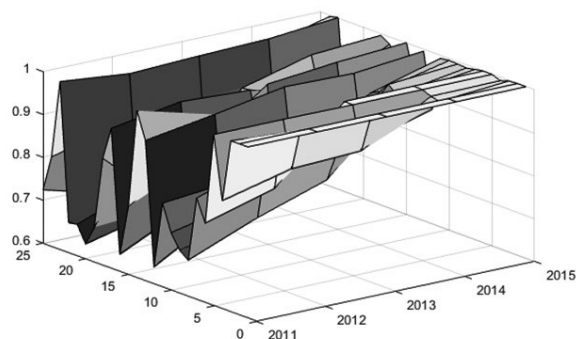


图1 样本农商行效率测算结果

表2为按时间和区域进行分组得到的分类预测效率值,从时间维度看,在2011—2015年这一时期内,样本农商行效率平均值从0.81增加到0.95,呈现出逐年增加的趋势。

势;而标准差从0.13降低到0.08,各农商行效率之间的差距逐步缩小,这从很大程度上说明了我国农村金融机构改革的有效性。从空间维度看,东部地区平均效率值高达0.91,位列第一;西部地区效率值0.88,位列第二;中部地区以0.78图1样本农商行效率测算结果位列第三。通常中部地区相较于西部地区,经济较为发达,体制机制较为完善,农商行效率值应高于西部地区,但测算结果却与这一预期相反,究其原因可能是西部地区农商行信息披露不够完善,可供采用的样本数量较少,从而导致测算结果可能出现偏差。东部地区农商行平均效率值较高的原因在于:东部地区经济发达,体制机制健全,再加上人口众多,对农村金融需求较大,同时农信社改制为农商行时间较早,经营管理经验丰富,经营效率较高,测算结果符合预期。

表2 根据各时间及区域分类预测效率

	N	mean	sd	min	p25	p50	p75	max
全样本	125	0.90	0.10	0.60	0.80	0.90	1.00	1.00
按时间								
2011	25	0.81	0.13	0.63	0.68	0.80	0.93	1.00
2012	25	0.84	0.11	0.67	0.73	0.85	0.95	1.00
2013	25	0.87	0.11	0.65	0.79	0.88	0.98	1.00
2014	25	0.93	0.08	0.73	0.89	0.97	0.99	1.00
2015	25	0.95	0.08	0.74	0.92	0.99	1.00	1.00
按区域								
东部	85	0.91	0.10	0.64	0.84	0.96	1.00	1.00
中部	25	0.78	0.11	0.63	0.68	0.74	0.89	1.00
西部	15	0.88	0.12	0.65	0.81	0.88	0.99	1.00

2 变量定义

对银行效率影响因素进行研究的主要目的在于通过检验、分析影响因素的显著性来寻找提升银行效率的有效途径。银行效率的影响因素一般分为外部因素和内部因素,外部因素主要有宏观经济环境、金融制度与政策以及市场结构等,内部因素主要有银行规模、资产配置能力、盈利能力、股权结构等,国外学者研究的重点主要集中在内部因素方面。Hermalin、Wallance(1994)和Kaparakis等(1994)认为银行资产规模和银行效率负相关,而Berger和Mester(1997)却得出了相反的结论,即银行资产规模与银行效率之间的正相关但并不显著。Eskelinen和Kuosmanen(2013)通过实证分析得出销售和银行效率正相关,即好的销售网络有利于提高银行效率。徐忠、沈艳等(2009)的研究表明处于市场集中度较低环境中的银行经营效率相对较高。谭兴民、宋增基(2010)认为股权集中不利于银行效率的提高。张健华等(2011)通过实证分析表明,银行规模、上市与否、不良贷款率等均与银行效率密切相关。本文借鉴国外和国内学者的研究成果,并结合我国农村商业银行的特点,选择以下几个方面作为我国农商行经营效率的影响因素。下面说明各变量的指标和数据。

农村商业银行经营效率SFA是本文的被解释变量,以上文利用异质性随机前沿模型所计算的效率值来表示。

对于解释变量的选取,主要有以下几点考虑:(1)已有研究表明,银行规模是影响经营效率的重要因素,本文农商行银行规模ln_Tasset用资产总额的自然对数表示。(2)银行通过开发新产品、拓展新业务以及占领新市场等,有利于降低交易成本,创造新利润,从而促进经营效率的提高。一般而言,银行的创新活动主要体现在表外业务上,所以文本以营业收入与利息收入之差占营业收入的比重作为衡量农村商业银行创新能力的指标。(3)安全性是商业银行要实现的三大目标之一,基于此,本文选取资本充足率作为反映农商行安全性的指标。(4)盈利能力反映商业银行获取利润的能力,在很大程度上代表着银行的经营水平,一般盈利能力越强,经营水平越高。本文选择净资产收益率来衡量盈利能力的大小。(5)资产配置作为商业银行的一种资金管理方法,主要体现在对存贷款的管理方面。本文采用贷存比即贷款余额与存款余额的比值来衡量资产配置能力。(6)公司治理的首要目标是减少股东和代理人的利益冲突,从而减少代理成本。本文选取营业外支出占营业支出的比重来衡量。(7)对于股权集中度,本文采用前十大法人股东持股比例表示。表3列出了2011—2015年相关变量的描述性统计量。

表3 样本描述性统计

变量名称	变量含义	计算方法	平均值	标准差	最小值	最大值
ln_Tasset	银行规模	资产总额	6.830	1.101	4.110	8.877
Innovation	创新能力	(总收入-利息收入)/总收入	-0.555	0.306	-1.893	0.311
Crar	安全性	资本充足率	0.140	0.021	0.104	0.242
Roe	盈利能力	净利润/平均净资产总额	0.160	0.041	0.071	0.248
Allocation	资产配置	贷款余额/存款余额	0.699	0.174	0.395	1.446
Govern	公司治理	营业外支出/营业收入	0.005	0.008	0.000	0.051
Stock	股权结构	前十大股东持股比例	0.457	0.161	0.133	0.825

3 计量分析

3.1 全国面板数据回归

基于以上对农村商业银行经营效率影响因素的分析,本文以我国农村商业银行经营绩效值作为被解释变量,考察以上变量对经营绩效的影响程度。由于被解释变量是受限变量,本文建立面板Tobit模型:

$$SFA_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 \ln_Tasset_{it} + \alpha_2 Innovation_{it} + \alpha_3 Crar_{it} + \alpha_4 Roe_{it} + \alpha_5 Allocation_{it} + \alpha_6 Govern_{it} + \alpha_7 Stock_{it} + v_i + \varepsilon_{it}$$

其中,经营效率值 SFA_{it} 为被解释变量; α_0 为截距项, α_1 至 α_7 为解释变量的系数; i 为各农商行, $i=1,2,\dots,20$; t 为年份, t 取2011至2015;随机效率 $v_i \sim i.i.d. N(0, \sigma_v^2)$, $\varepsilon_{it} \sim i.i.d. N(0, \sigma_\varepsilon^2)$ 且 ε_{it} 独立于 v_i 。

根据所建立的模型利用样本数据进行计量回归分析,检验影响因素是否对农村商业银行经营效率有影响以及作用力度的强弱。表4报告了两个面板Tobit模型的参数估计。

模型I检验了7个影响因素对农村商业银行经营效率的影响效果,结果表明:资产配置(Allocation)、公司治理

表4 农村商业银行经营效率影响因素面板Tobit回归结果

变量	模型I,被解释变量SFA				模型II,被解释变量SFA			
	参数估计	标准误差	z值	P> z	参数估计	标准误差	z值	P> z
ln_Tasset	0.1090	0.0063	17.38	0.000	0.1090	0.0062	17.56	0.000
Innovation	0.0366	0.0182	2.02	0.044	0.0387	0.0179	2.16	0.031
Crar	0.3520	0.1750	2.01	0.045	0.3350	0.1760	1.90	0.058
Roe	-1.8020	0.0985	-18.29	0.000	-1.7650	0.0963	-18.33	0.000
Allocation	-0.0022	0.0245	-0.09	0.927				
Govern	0.7010	0.5180	1.350	0.176				
Stock	-0.0283	0.0413	-0.69	0.493				
cons	0.4130	0.0621	6.64	0.000	0.4000	0.0532	7.52	0.000
对数似然值	199.8387				198.4587			
P值	0.0000				0.0000			

(Govern)和股权结构(Stock)3个变量没有通过显著性检验,说明他们对我国农商行经营效率不会产生显著影响,剔除这3个变量后可得到模型II,模型II的检验结果如表所示。这两个模型的估计结果均表明模型能够通过检验,此外,银行规模(ln_Tasset)、创新能力(Innovation)、安全性(Crar)和盈利能力(Roe)均通过了Z检验,说明4个变量对我国农村商业银行的经营绩效具有显著影响。首先,银行规模指标系数显著为正,估计系数意味着资产规模每增加1个百分点,农商行经营效率平均增加0.1个百分点。这与“国内商业银行普遍存在的‘投入拥挤’问题”(庞瑞芝,2006)这一论断不符,原因在于我国农村商业银行发展历史较短,经营管理经验不足,体制机制尚不健全,其资产规模远未达到最优规模,冗余现象在农商中并不多见,加大资产投入仍是目前我国农村商业银行提高经营效率的一条重要途径。其次,创新能力指标系数显著为正,符合理论预期,说明创新能力的增强对农商行经营效率的提高具有促进作用,但由于其估计系数值较小,表明创新能力的正向作用并不明显。安全性指标系数显著为正,说明安全性对农村商业银行经营效率有着正面影响,而盈利能力指标系数显著为负,说明盈利能力对农村商业银行经营效率有着负面影响。对于商业银行来讲,安全性、流动性和盈利性是其经营目标的要求,这3个指标是矛盾统一的关系,其中安全性和盈利性存在着相互矛盾的一面,本文模型估计系数符号相反符合理论要求。其中,安全性指标估计系数为正,表明对于现阶段的我国农村商业银行来讲,安全性的增强有利于其经营效率的提高;另一方面,安全性的增强有利于提高银行流动性,而流动性的增强有助于提高银行清偿能力,降低经营风险,进而提高经营效率。相反,较高的盈利能力则意味着安全性和流动性的减弱,这将导致农商行经营效率的降低;较高的盈利能力也意味着较大的贷款比重,而较大的贷款比重又往往意味着较多的不良贷款,不良贷款的存在也将在很大程度上导致经营效率的损失。

3.2 东中西地区面板回归

基于我国东中西三大区域经济、金融环境存在显著差异的这一判断,对不同区域的农村商业银行样本分别进行回归。三区域样本模型的参数估计结果见表5。

表5 东中西地区农村商业银行经营效率影响因素面板Tobit回归结果

变量	东部地区		中部地区		西部地区	
	系数值	z值	系数值	z值	系数值	z值
ln_Tasset	0.0962***	11.92	0.1230***	15.38	0.0926***	6.41
Innovation	0.0236	0.96	0.0801**	2.36	0.0496	0.90
Crar	0.3090	1.04	1.1340***	5.29	-0.4090	-1.04
Roe	-1.9950***	-18.95	-1.3110***	-7.66	-1.1500***	-2.71
Allocation	0.0172	0.55	0.3300**	1.99	-0.0037	-0.10
Govern	0.6550	1.40	1.4420	0.90	-7.5270	-1.41
Stock	0.0094	0.19	-0.0567	-0.93	0.0905	0.47
cons	0.5120***	5.79	-0.0493	-0.61	0.4790***	2.82
对数似然值	141.1		56.55		27.93	
P值	0.0000		0.0000		0.0000	

注:东部地区包括辽、京、津、冀、鲁、苏、沪、浙、闽、粤、琼;中部地区包括黑、吉、晋、豫、湘、鄂、赣、皖;其余省份构成西部地区。*、**、***分别表示参数估计在10%、5%和1%的水平下通过了统计显著性检验。

从估计结果看,三大区域模型均通过了联合显著检验,其中资产规模(ln_Tasset)和盈利能力(Roe)两个变量也均通过了显著性检验,且符号方向同基于全国样本农商行数据的面板回归结果相一致,因此不再赘述。从横向来看,表5中三组方程资产规模系数最大的为中部地区,其次为东部地区,最后为西部地区,说明就资产规模对农村商业银行经营效率的影响程度来讲,中东西依次递减;而盈利能力系数绝对值由大到小分别为东中西,同理也说明其对农商行效率影响程度按东中西顺利依次递减。整体而言,不同地区参数估计的统计显著性差异并不明显。具体来讲,东部地区和西部地区仅资产规模和盈利能力两个变量通过了显著性检验,而中部地区除这两个变量外,创新能力、安全性和资产配置3个变量也通过了显著性检验,但这3个变量系数均较小,表明其对农商行经营效率影响程度较弱。

4 结论与建议

本文首先构建了一个测度农村商业银行经营效率的异质性随机前沿模型,并采用25家农村商业银行2011—2015年的样本数据估计得出我国农村商业银行的经营效率。其次,通过构建面板Tobit模型对影响我国农商行经营效率的因素进行了实证分析。研究结果表明:(1)从时间维度看,我国农村商业银行经营效率在2011—2015期间内呈现出逐年增加的趋势;从空间维度看,我国东部地区的农商行经营效率值优于中西部地区。(2)在影响我国农村商业银行经营效率的因素中,资产配置、公司治理和股权结构对我国农村商业银行经营效率不具有显著影响。而银行规模、创新能力、安全性和盈利能力则具有显著影响。其中,银行规模、创新能力和安全性对农商行的经营效率具有正的影响,而盈利能力则有着负的影响。(3)我国三大区域农商行经营效率影响因素的显著性不尽相同,但资产规模和盈利能力的影响作用均比较显著,且作用效果相差不大。

基于以上分析,本文认为在当前宏观经济发展趋势发生重大转折并进入“新常态”环境下,提高我国农村商业银

基于资金交易量表的收入分配核算分析

孔 青^{1,2},徐宪红^{2,3}

(1.武汉理工大学 管理学院,武汉 430000;2.郑州师范学院 经济与管理学院,郑州 450044;

3.首都经济贸易大学 统计学院,北京 100071)

摘 要:文章基于收入分配理论,对资金交易量表的相关数据进行了分析,报告了收入分配过程中各部门结构占比现状;运用描述统计分析法,以1992—2013年资金交易量表中各部门收入为例,分析了收入分配过程中各部门结构占比的趋势,反映了我国收入分配过程中存在的问题;采用动态分析法,分析了各部门在收入分配过程的结构占比变化趋势,并给出了如下结论:(1)政府、企业、住户三部门的增加值结构占比、原始收入结构占比以及可支配收入结构占比各不相同,总的来说,收入分配的结果是可支配收入向住户部门倾斜;(2)虽然各部门收入总额在初次分配阶段及再分配阶段均处于增长趋势,但其结构占比变化趋势却各不相同,存在“国进民退”现象。

关键词:资金交易量表;增加值占比;原始收入占比;可支配收入占比

中图分类号:F20

文献标识码:A

文章编号:1002-6487(2017)05-0165-04

0 引言

资金交易量表是以资金流量核算为基础,以国民经济总体资金运动为对象,以企业、政府和住户为具体机构部门,用以核算各机构部门的资金来源与使用情况的具有账户结构的表格。该表是国民经济核算体系的重要组成部分,以此表为基础的文献,较早的有中国经济体制改革研

究所宏观经济研究室于1987年8月发表在《经济研究》杂志上的《改革中的宏观经济:国民收入的分配与使用》,该文以国民经济核算过程为基础,集中讨论了1979年以来国民收入分配的基本格局及其动态变化情况;1992年张祖英对新国民经济核算体系中分配核算理论方法进行了详细的探讨。近年来,以此表为依据的相关文献似乎不太多见,邱东教授在《国民经济核算分析》中详细阐述了资金交易量表的编制,并指出资金交易量表蕴含丰富的价值信

基金项目:全国教育科学规划课题(BIA130088)

作者简介:孔 青(1964—),男,河南巩义人,博士,教授,研究方向:创业管理。

徐宪红(1971—),女,河南杞县人,博士研究生,讲师,研究方向:创业管理、宏观经济统计。

行经营效率可以从以下几方面入手:(1)优化农村商业银行资产规模,转变经营方式,整合现有资源,合理进行跨区域扩张,积极通过优化银行资产规模实现经营效率的提高。(2)加强体制机制创新,加大金融产品创新投入,大力拓展中间业务和表外业务,重视互联网金融,积极依靠电子技术提高经营效率。(3)提高全面风险管理意识,健全风险管理体系,强化风险防控措施,优化风险管理组织架构,合理制定符合监管要求的资本充足率等金融风险指标,提高银行经营质量和效率。(4)确定合理盈利区间,制定科学战略目标,稳步推进精细化管理,加快业务转型发展,同时建立科学的内部控制机制和约束激励机制,强化监督管理,进而实现提高经营效率的目标。

参考文献:

- [1]Alhadeff R.Lingual Thyroid[J].Proceedings of the Royal Society of Medicine,1954,47(7).
- [2]Benston G.J. Economies of Scale and Marginal Cost in Banking Operations[J].National Banking Review,1965,2(4).

- [3]Tseng K.C. Bank Scale and Scope Economies in California[J].American Business Review,1999.
- [4]Rezvanian R,Mehdian S.An Examination of Cost Structure and Production Performance of Commercial Banks in Singapore [J].Journal of Banking & Finance,2002,26(1).
- [5]杨大强,张爱武.1996—2005年中国商业银行的效率评价——基于成本效率和利润效率的实证分析[J].金融研究,2007,(12).
- [6]蔡跃洲,郭梅军.我国上市商业银行全要素生产率的实证分析[J].经济研究,2009,(9).
- [7]王兵,朱宁.不良贷款约束下的中国上市商业银行效率和全要素生产率研究——基于SBM方向性距离函数的实证分析[J].金融研究,2011,(1).
- [8]迟国泰,孙秀峰,芦丹.中国商业银行成本效率实证研究[J].经济研究,2005,(6).
- [9]邱兆祥,张磊.经过风险调整的商业银行利润效率评价研究——基于随机利润边界方法[J].金融研究,2007,(3).
- [10]姚树洁,冯根福,姜春霞.中国银行业效率的实证分析[J].经济研究,2004,(8).

(责任编辑/易永生)