

多元化组织、市场化网络、组织共生

——当代中国农业生产组织现代化基本模式探析

曹 阳

摘 要：我国农业生产组织现代化的基本模式将是多元

二

"5) 多年前, 经济学大师马歇尔(中译本,)5) 就天才地预见到经济学与生物学之间的密切联系。他指出“经济学家的目标应当在于经济生物学, 而不是经济力学”

一体化与经济增长的关系,但与传统理论预期相反,实证结论说明在那些金融发展水平较高的国家(地区),金融一体化对经济增长的正向推动作用会受到抑制。

四 结论及分析

(一)从跨境资本流动的宏观视角分析,东亚金融一体化并未有效促进经济增长

综合控制政府净收支、收入水平及金融发展等因素,东亚总样本中以跨境资本流量和存量衡量的金融一体化指标与经济增长均显著负相关,这与传统理论所预期的正相关关系相反。金融一体化促进经济发展需要相应的实现条件和实现机制,反之则会抑制经济增长。从实现条件来看,东亚以银行为主导的金融体系的脆弱性、债券市场的欠发达、较为薄弱的政策制度环境及层次较浅的贸易一体化都制约着金融一体化积极宏观效应的发挥。从实现机制分析,东亚大多数国家为发展中经济体,经济增长以粗放式为主,投资效率和资本配置效率不高;生产要素的流动性较差,贸易开放度较低,使一些冲击无法通过跨国风险分担来进行平滑,跨国消费平滑水平较低(郑海青,);银行不良资产比例过高,盈利能力较差,资本市场较不成熟,金融服务水平难以提升。可见东亚经济体国内基础条件低于金融一体化发挥积极效应的“门槛”水平,资本配置、消费平滑、金融服务等实现渠道也存在问题,所以金融一体化非但没有促进经济增长,还起到了一定的抑制作用。东亚各国亟需改善国内的基础条件,推动区域资本市场和信贷市场的发展,发展财政转移支付体系,构建高效的跨国风险分担机制,推动金融一体化与经济增长的互促发展。

(二)金融发展水平对东亚金融一体化与经济增长关系影响最大,收入水平次之,政府净收支没有显著影响

本文的实证分析结果显示,三个控制变量按对金融一体化与经济增长关系影响大小依次为金融发展、收入水平、政府净收支,影响方向都与传统预期相反。从最主要的金融发展因素分析,在那些金融发展程度较高的国家(地区),金融一体化对经济增长的正向推动作用会受到抑制,这充分反映了东亚金融体系的低效率性。根据本文统计结果,在东亚总体、Y&2经济体中以私人部门信贷占#%比重表示的金融发展程度平均为6.8659、/9和5/8.9,这一指标在前两类样本中都与经济增长显著负相关,而在相对较低的Y&2经济体中则与经济增长正相关。可见在东亚银行体系较为脆弱、信贷市场不完善的前提下,信贷资金的配置是低效率的,金融发展值越大信贷投放就越多,对经济增长的阻力也越明显,相应地,在那些金融发展水平相对较高的东亚国家(地区)中,金融一体化对经济增长的推动作用也会削弱。可见,完善银行内部治理,降低跨国借贷的流动性风险、操作风险和

违约风险,强化金融监管,提高金融体系的效率是东亚经济体在金融一体化进程中的重要举措。

(三)东亚Y&2与Y&2经济体在金融一体化与经济增长的关系上存在差别

综合控制各类变量,从跨境资本流动的角度进行分析,可以看出Y&2经济体金融一体化的经济增长效应强于Y&2经济体。原因可用G&T-H&D=IG TES O' 440IGI(.))提出的“跨时的替代”论来解释:即金融一体化初期有收益,中期会因信贷风险的积累而抑制经济增长,只有到很长的时期才会最终看到收益。东亚Y&2经济体处于金融一体化的初期阶段,信贷规模较低,以流量表示的金融一体化对经济增长有一定的促进作用,虽然并不显著;而Y&2经济体已处于金融一体化的中期阶段,信贷规模相对较高,信贷风险也较为集中,以私人信贷规模表示的金融发展指标与经济增长显著负相关,这种信贷风险积聚使金融一体化对经济增长的积极作用受到约束。随着Y&2经济体金融发展水平和金融一体化程度的进一步提高,其进入Y&2经济体所处的中期阶段后,金融一体化对经济增长的负向影响也会逐步体现,因此对东亚经济体而言,加强金融风险防范尤为重要。应在保持金融稳定的前提下,审慎进行金融开放,采用安全度较高的渐进式开放模式,推动各成员国的监管合作,减少监管套利,提高监管效率,化解金融风险,最大程度地实现金融一体化对经济增长的积极效应。

参考文献:

- [1]崔远森《金融一体化与经济稳定增长:机制、条件及理性选择》,《改革》,2006年第6期,第47-57页。
- [2]崔远森《金融一体化与经济增长的中国实证研究》,《上海金融》,2006年第6期,第11-15页。
- [3]陈雨露《罗煜:金融开放与经济增长:一个述评》,《管理世界》,2006年第6期,第7-16页。
- [4]郑海青《东亚金融合作制度设计和效应研究》,上海世纪出版集团,2006年1月出版,第1-6页。
- [5]RS04BE bTQ Z8, YICQEI 1B44, 10DD0 Y' DT TES NIW?] ^B64IE (.)), "2E>IGET>QBETW &QETEDQTW 2E>IAGT>QBE TES RDBEBKID #CB@>="8 COR1VBC]QEA %T?I, "/+ >>?: !!@@@EPIG8 BGA! ?T?IG4!@, "/+8
- [6]XB4I \8 (0=TE, %GT4TS R4@TG, 1BAB_ XIEE1>=, TES V10 N=TEA * ZOE (.))&, "&QETEDQTW #MBPTWHT>QBE: (11T??GT04TW"8 2\& VBC]QEA %T?IG, %!) /!"7, 8
- [7] %GT4TS R4@TG, 1BAB_ XIEE1>=, V10 N=TEA * ZOE TES XB4I \8 (0=TE(.))&, "&QETEDQTW #MBPTWHT>QBE, #CB@>= TES dBWT>QMD>0 QE \$1C1WE B?QEA 3B' E>G014"8 COR1 VBC]QEA %T?I), +, >>?: !!@@@EPIG8 BGA! ?T?IG4!@), +. 8

(责任编辑:余小平)

(上接6页)

[,] XBBE>H, b8, (" /"), "\TETAIKIE> ^=IBG0 Z' EAWI", (e DTSIKO B_ \TETAIKIE> ZB' GETW, +(