国家创新体系国际化的一个研究框架: 功能 / 阶段模型

刘 立1.李正风1.刘 云2

(1. 清华大学 科学技术与社会研究中心, 北京 100084; 2. 北京理工大学 管理与经济学院, 北京 100081)

摘 要:借鉴前人关于国家创新体系功能论的研究,提出了国家创新体系的 10 种功能;借鉴前人关于国家创新体系阶段论的研究,提出了国家创新体系的三阶段论,即依附型、追赶型和自主型。构建了国家创新体系国际化研究的"功能一阶段"模型。

关键词: 国家创新体系; 国际化; 功能论; 阶段论

中图分类号: B804.4 文献标识码: A

文章编号: 1671-4970(2010) 03-0050-05

国家创新体系的国际化(或全球化),是国际化的高级形态。国际化的形态依次表现为:进出口贸易,海外生产制造,科技与创新国际化,进而走向国家创新体系的国际化。这是一个"由点到面、由面到体"的过程。目前,国际国内学者对科技与创新国际化予以了高度的关注,出现了大量的研究成果;人们对国家创新体系也予以了高度的关注,出现了大量的研究成果;但是,对国家创新体系国际化的研究尚处于起步阶段。

对国家创新体系国际化的研究,不仅具有丰富和发展关于创新理论和全球化理论学术意义,而且对于一个国家充分利用全球创新资源、提供本国自主创新能力具有重要的现实意义。

- 一、国家创新体系国际化:
- 一个正在兴起的研究问题

目前,关于国家创新体系国际化研究的文献数量非常有限。据 Carlsson 的不完全统计,至 2002 年,关于创新体系的论文论著有 750 篇(部)。在这 750 篇(部)文献中,在题目、关键词或摘要中包含 global (全球)、international(国际)词汇的有 250 篇^[1,2]。经过仔细的甄别,发现只有 36 篇与技术或创新体系的国际化或全球化这个主题有关,其中大部分是关于技术的国际化问题的,而与创新体系的国际化有关的文献,只有 5 篇^[3-7]。根据 Carlsson 的述评,Niosi和 Bellon 提出了创新体系的开放度概念,并提出了创新体系国际化的衡量指标:跨国公司的研发,国际技术联盟,国际技术转移,资本品国际贸易,科技人

力资源的国际流动等。其主要发现为: 各国创新体 系的全球化之速度和类型, 颇有差异: 1 各种类型的 资源流动均相当可观,且呈现出加速增长的趋势。 如今的国家创新体系,比20年前的国家创新体系, 其"国家性"减少了。 ④不同类型的资源流动,其强 度是不一的: 四欧盟是唯一的一个重要的超国家科 技阵营。美国与加拿大之间的互动远不如欧盟。 ¼ 国家政策依然发挥着重要的作用。他们总的结论 是:通过模仿、技术扩散和转移、国家创新体系可能 会在某个点上趋同。Fransman 于 1999 对国家创新 体系及其国际化度进行了深入的研究, 但该研究仅 限于对一个国家即日本的研究,没有研究其他国家。 他提出的衡量创新体系国际化度的指标,与上述 Niosi 和 Bellon 的工作类似。该研究发现, 日本创新 体系的国际化度,在过去 10 年内有了很大的提高, 远不如以前那样"自给自足"了。1997年, Bartholomew 曾考察了美国、英国、日本和德国创新体 系之间的相互依赖情况,但仅限于生物技术[1]。

研究表明: 国家创新体系的确呈现出国际化趋势: 不同国家的创新体系之间的相互依赖不断加强。

上述研究还表明, 国家创新体系国际化问题, 已经受到了关注, 但现有文献如此之少; 而且还有大量的问题尚待深入研究, 如国家创新体系国际化的分析框架、若干国家及若干产业创新体系国际化的实证研究, 国家创新体系国际化的影响因素等等。 因此, 可以认为, 国家创新体系国际化是一个具有高度探索性的前沿性的研究问题。笔者仅就国家创新体系国际化的研究框架进行探讨。

收稿日期: 2010-00-00(71033001/0307)

基金项目: 国家社会科学基金项目(08BZX076); 国家自然科学基金重点项目(7103301/G0307)

作者简介: 刘立(1964一), 男, 湖北荆门人, 副教授, 博士, 从事科技与创新政策、科学技术与社会研究。

二、国家创新体系功能论

"国家创新体系"的思想可以追溯到 19 世纪德国经济学家李斯特(Friedrich List)《政治经济学的国民体系》那里,但一般认为,英国学者弗里曼(Chris Freeman)在其 1987年出版的著作《技术政策与经济绩效:来自日本的经验》中首次正式提出了"国家创新体系"的概念。此后,人们对国家创新体系进行了大量的理论研究和实证研究,最具代表性的成果有Lundvall的《国家创新体系:一种走向创新和交互式学习的理论》; Nelson的《国家创新体系: 一种比较分析》; Edquist 的《创新体系: 技术、制度和组织》。然而,国家创新体系尚未达到"理论"的程度,通常称之为研究进路(approach)或概念框架(conceptual framework)^[8]。为简便起见,笔者称之为"国家创新体系理论"。

国家创新体系理论作为一种分析框架, 具有诸多的特点, Edquist 将之概括为: 「重视对创新和学习机制的研究; ④采用整体主义和交叉学科的研究方法; ⑷采用历史和演化的视角; ¼ 强调创新主体之间的互动和非线性关系; ½ 既研究产品创新也研究过程创新, 以及其他类型的创新; ¾ 强调制度和体制

因素的作用[8]。

正是因为具有这些特点, 国家创新体系理论已经成为一种分析和评估一个国家科技与创新政策的重要工具和框架。这在很多程度上归功于经济合作与发展组织(简称: 经合组织) 的工作。经合组织于1999 年在《管理国家创新体系》(Managing National Innovation System) 的文件里提出了国家创新体系的一个整体分析框架, 如图 1 所示, 并明确提出, 国家创新体系可以作为一种政策分析工具。近年来, 经合组织应用国家创新体系理论对经合组织国家以及非经合组织国家特别是中国的创新政策进行了大规模的系列评估。

目前,对国家创新体系的学术研究和政策研究主要以"主体—结构"模型为基础,即考察国家创新体系中的行为主体、组织结构及其互动关系。然而,这种分析模型存在着诸多的问题。比如, Liu Xielin和 Steven White 指出,现有的国家创新体系研究存在一个根本性的缺陷,即"缺乏在系统层面上的解释性因素"。为了弥补这一缺陷,他们在研究国家创新体系时主要关注系统中的"活动",这些活动与系统中技术创新的创造、扩散和利用有着密切的关系。在此基础上,他们提出国家创新体系中存在着 5 种基

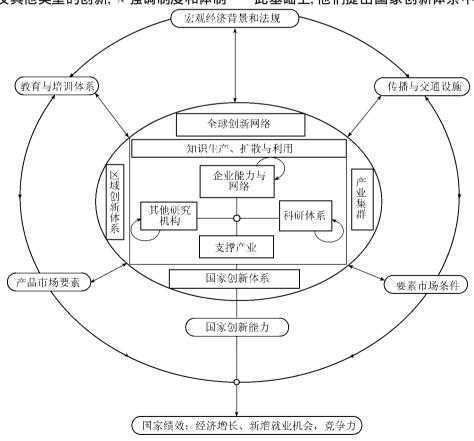


图 1 经合组织国家创新体系模型[10]

¹ htt p://www.oecd.org/document/62/0, 3343, en_2649_34273_38848318_1_1_1_1_1, 00. html.

本活动, 即: 研发; 应用(生产制造); 最终用途(终端客户); 教育: 联系 $^{[9]}$ 。

Edquist, Staffan 以及 Jacobsson 等学者指出,现在的关于国家创新体系以及其他创新体系的研究,存在着创新体系之间的缺乏可比性的问题;,也难以为政策制定者提供具有实际意义的指导。为了克服创新体系研究的这些缺陷,一些学者提出了创新体系研究的功能性分析,本文称之为国家创新体系功能论。这里所谓的"功能",指的是对创新体系的绩效产生重要影响的活动和过程。创新体系的功能性分析,具有传统的创新体系的主体一结构模型所没有的优势。

关于国家创新体系和其他创新体系具有哪些功能?不同的学者提出自己的观点,没有定论。

Edquist 提出了创新体系的 10 种功能, 分别为: 1 提供研究与开发, 创造新知识, 这里主要指的是工 程、医药和自然科学领域的知识。④人力资源的能 力培养(提供教育和培训、人力资本的创造、技能的 生产和再生产,个体学习),这些是创新和研发活动 所需要。 四形成新产品市场。 ¼ 对质量要求的阐 明,这些质量要求主要来自于新产品有关的需求侧。 ½ 创造并改变组织, 使之符合创新的新领域发展的 需要,例如增强企业家精神以创建新企业,以及提高 企业家精神以使现有企业多元化发展。创建新的研 究组织、政策机构等。 ¾ 通过市场和其他机制建立 网络,包括创新过程中不同族之间的互动学习(潜在 的)。这意味着把来自外部和创新体系内部不同部 分的新的知识要素和创新型企业已有的要素整合在 一起。 ⑧创造与变革制度 ——例如知识产权法、税 法、环境与安全规则、研发投资惯例等——这些会通 过激励或阻碍创新而影响创新型组织和创新过程。 (世孵化活动,例如为新的创新活动提供基础设施设 备,管理支持等。 ②投资有利于知识的商业化及应用 咨询服务,如技术转移、商业信息、法律服务等[8]。

Bergek 等在他们自己的前期研究和前人工作的基础上,提出了技术创新体系的 7 种功能,分别是: 知识的生产和扩散; ④对搜索方向的影响; 《《创业性试验; ¼市场形成; ½正当化; ¾资源动员; ⑧正外部性的开发[11]。

笔者在已有的关于创新体系功能论研究的基础上,结合中国国情,提出创新体系的 10 个功能: ¹ 技术创新; ④知识生产及扩散; ⑷教育培训与人力资源; ¼ 创业试点示范; ½ 生产制造; ¾ 市场开发; ⑧资源和资源动员; ⑷网络与联系; ④制度及其变革; ⑤对社会及环境的影响。需要指出的是,这些功能并

非各自独立的, 而是它们之间存在着互动关系。

创新体系的功能是可以用一定的指标来描述和测度的。借鉴 Bergek 等人关于技术创新体系功能的指标的研究^[12],笔者提出描述和测度上述 10 种功能的指标, 如表 1 所示。需指出, 这里只是对若干重要指标进行举例, 而非构造完整的指标体系。

表 1 国家创新体系的 10 个功能及其指标

功能	若干指标		
技术创新	以经验为基础/以科学为基础;渐进创新/激进创新 技术引进,消化吸收再创新/集成创新/自主创新		
知识生产 及扩散	经验试错法;思辨式知识生产;基于实验的知识生产;项目课题;研发投入;大学/政府研究机构/企业研发中心;论文/论著/专利/研讨会/协会;非正式交流网络		
教育培训及人 力资源开发	学校/在岗培训; 干中学/ 用中学/ 互动中学; 模仿学习; 留学/ 海归/ 国际人才		
创业试点 示范	新兴技术型企业; 大企业涉入新技术; 新兴工业区; 科技园		
传统工业;进口设备;大规模流水线;精益生产生产制造 工生产/自主设计生产,自有品牌生产/全球生;络			
市场开发	国内市场; 出口; 政府采购; 市场细分; 全球市场		
资本和 资源动员	本地自然资源开发及出口/利用全球资源;配套资源;国内资金;银行贷款;风险投资;外商直接投资		
联系与 网络	有形的, 如: 交通及信息基础设施; 无形的, 如: 官产学研; 地方与中央; 国际联系和网络		
制度及其 变革	财产权;知识产权;标准化;社会流动性;政治领袖;利益群体;国际规制		
对社会及 对社会及 环境的影响 对错的影响 对并统; 共同富裕; 环境恶化/ 改善; 可持续; 谐社会			

这些功能及其指标,可以用来描绘国家创新体系(以及产业创新体系、区域创新体系、技术创新体系)在某一阶段的状况;以及国家创新体系(以及产业创新体系、区域创新体系、技术创新体系)在不同阶段或时段的状况,进而揭示创新体系的演化过程。

三、国家创新体系阶段论

正如 Edquist 对国家创新体系理论的特点所做的一个概括, 国家创新体系理论强调历史进路和演化论思路。弗里曼和苏特对历史上英国、德国和美国的国家创新体系,以及 5 次经济长波时期的国家创新体系进行了历史考察^[13]; Nelson 对诸多国家的创新体系进行了考察; Foray 揭示, 法国创新体系自20世纪90年代以来从"使命导向型"(mission-oriented) 走向"扩散导向型"(diffusion-oriented)。李正风和曾国屏提出, 中国创新体系在1949年至1977年是政府指令型; 1978年后发生从政府指令型向政府引导型的转型^[14]。经合组织将中国创新政策的演进划分为孕育阶段(1975—1978), 试验阶段(1978—1985)、科技体制结构改革阶段(1985—1995)、科技

功能	依附型	追赶型	自主型	
技术创新	以经验为基础; 渐进创新; 技术引进	消化吸收再创新;集成创新;个别原始 创新	自主创新成为主导; 全球创新 网络	
知识生产 及扩散	以经验为基础; 试错法; 知识引进	以科学为基础;数量增长;吸引海外研发 机构	质量提高; 创新性产出; 研发国际化	
教育培训及 人力资源开发	落后; 技能人才匮乏	大力发展本国教育; 留学增长; 吸引海外 人才	培养创新性人才; 吸引国际学 生; 国际化	
创业试点示范	缺乏创业激励和创业能力	大力鼓励; 中小高新企业; 科技园	走出去	
生产制造	传统工业; 技术落后; 进口设备	外商投资; 代工生产	自主设计生产, 自有品牌生产全 球生产网络	
市场开发	国内市场	国内市场, 出口	全球市场	
资本和资源 动员	本地自然资源开发及出口;资金缺乏; 国际举债	本国资源; 吸引外商直接投资; 银行贷款; 风险投资	外商直接投资; 利用全球资源	
联系与网络	基础设施薄弱; 部门条块分割, 各自 为政	基础设施不断改进;部门之间联系不断加强; 官产学研; 地方与中央	加入全球生产和创新网络	
制度及其变革	保守僵化	启动体制改革; 与国际接轨(如知识产权保护)	适应全球化的制度; 在国际规则 中取得主导	
对社会及 环境的影响	未受重视	劳资冲突; 社会两极分化; 环境恶化; 社会和环境意识增强	追求可持续发展及和谐社会	

体制深化改革阶段(1995—2005), 以及走向以企业为中心的创新体系阶段(2005年至今)^[15]。

笔者从工业革命以来的历史大尺度以及从国际宽广视野看,以一个国家核心技术以及知识、资金等创新要素的来源为重要指标,提出:国家创新体系可以划分为3种类型,即依附型,追赶型和自主型。国家创新体系的演进总体上表现为从3个阶段,即依附型阶段,追赶型阶段,自主型阶段。其中,自主型国家创新体系可称为"国家自主创新体系"。

从历史上看, 18 世纪后期英国发生产业革命, 19 世纪德国、美国等国家开始了工业化进程。以德国为例, 从 1834 年关税同盟的建立到 1871 年德国统一, 德国的纺织技术、蒸汽机技术、蒸汽火车技术等, 主要来源于英国, 德国创新体系处于依附型阶段; 1871 年德国统一后, 大力推动工业化进程, 并开拓了合成染料化学工业和电气工业这些新型工业, 到 19 世纪末成为欧洲头号经济强国。这期间, 德国创新体系为追赶型阶段。此后德国创新体系进入到了自主型阶段。需要指出的是, "二战"后德国创新体系又经历了新一轮从依附、追赶到自主的过程。

对在当今世界,我们初步判断,拉美国家的创新体系处于依附型阶段;日本和东亚一些国家和地区已经从追赶型阶段进入到了自主型阶段;而美国和欧洲等发达国家则处于自主型阶段。

中国创新体系经历了一个复杂的演进阶段。在 20 世纪 50 年代曾经经历过依附苏联的阶段; 此后 在相当长的一段时期, 国家创新体系处于封闭半封 闭状况; 1978 年改革开放以来, 我国很多产业的核 心技术绝大部分来自发达国家, 存在着很高的技术 依赖度, 但总体上, 我国创新体系进入了追赶型阶 段。2006年, 党和政府提出了"自主创新"战略, 建设创新型国家, 力争到 2020年, 进入自主型国家创新体系阶段。

四、国家创新体系国际化研究的 功能-阶段模型

笔者提出把国家创新体系的功能论和阶段论结合起来,建立国家创新体系国际化研究的"功能-阶段"模型,并初步提出国家创新体系的 10 个功能在依附、追赶和自主 3 个阶段的国际化特征,如表 2 所示。

五、结 语

国家创新体系国际化已引起国际国内学术界的关注,现有研究还非常薄弱。笔者借鉴国际上关于国家创新体系功能论的成果,提出国家创新体系的10个功能;从历史演化的视角提出国家创新体系阶段论即依附型阶段,追赶型阶段和自主型阶段。并把功能维度和阶段维度结合起来,构建了国家创新体系国际化的'功能——阶段'分析框架。

该分析框架将在今后对若干国家、若干产业创 新体系国际化的实证案例研究中接受检验,修正丰 富和发展。

参考文献:

- [1] CARLSSON B. Internationalization of innovation systems: a survey of the literature [J]. Research Policy, 2006, 35(1): 56-67.
- [2] CARLSSON B. Innovation systems: a survey of the literature from a schumpeterian perspective[J]. Paper for the Elgar Companion to Neo-Schumpeterian Economics, 2003, 35(6): 56-67.

- [3] NIOSI J, BELLON B. The global interdependence of national innovation systems—evidence, limits, and implications [J]. Technology in Society, 1994, 16(2):173-197.
- [4] NIOSI J, BELLON B. The globalization of national innovation systems [C]// De la Mothe J. Paquet G. Evolutionary Economics and the New International Political Economy. New York: Pinter, 1996: 138-159.
- [5] BARTHOLOMEW S. National systems of biotechnology innovation: complex interdependence in the global system [J]. Journal of International Business Studies, 1997, 2 (2): 241-266.
- [6] FRANSMAN M. Is national technology policy obsolete in a globalized world? [C]//Fransman M. The Japanese vision, visions of innovation: the firm and Japan. Oxford and New York: Oxford University Press, 1999: 167-201.
- [7] NIOSI J, MANSEAU A. Canada's national system of innovation [M]. Montreal: McGill Queen's University Press, 2000.
- [8] 詹·法格博格, 戴维·莫利, 理查德·纳尔逊. 牛津创新手册[M]. 柳卸林, 郑刚, 蔺雷, 等, 译. 北京: 知识产权出版社, 2006: 186.
- [9] LIU X. Comparing innovation systems: a framework and appli-

- cation to China's transitional context[J]. Research Policy, 2001(30):1091-1114.
- [10] OECD. Managing National Innovation Systems[M]. Paris: OECD, 1999: 23.
- [11] BERGEK A, JACOBSSON S, CARLSSON B. Analyzing the functional dynamics of technological innovation systems: a scheme of analysis [J]. Research Policy, 2008(37):407-429.
- [12] BERGEK A, HEKKERT M, JACOBSSON S. Functions in innovation systems: a framework for analysing energy system dynamics and identifying goals for system-building activities by entrepreneurs and policymakers[C]//Foxon Timothy J, Kohler J, Oughton C. Innovation for a low carbon economy. Edward Elgar: Publishing Limited, 2008: 94.
- [13] 克利斯·弗里曼, 罗克·苏特. 工业创新经济学[M]. 华宏勋, 华宏慈, 译. 北京: 北京大学出版社, 2004.
- [14] 李正风, 曾国屏. 中国创新系统研究: 技术、制度与知识 [M]. 济南: 山东教育出版社, 1999: 167-245.
- [15] OECD. OECD reviews of innovation policy: China[M]. Paris: OECD, 2008: 72.

(上接第41页)的行动以及他们的背井离乡,这些排斥行动都无法体现他们对于社会安全或社会效用的全部意义,必然还与其他的仪式相联系,甚至是生命的代价。

需要说明的是,并非说政治权力作用下的社会学研究没有意义或有过错,我只是在思考:社会学研究是否可以重新探索社会运行的合理性方式,而不只是帮助发明社会控制的手段?是否能够打破知识权力的制约,实现对差异的人的真正关怀?

参考文献:

- [1] 刘北成. 福柯思想肖像[M]. 上海: 上海人民出版社, 2001.
- [2] 福柯. 疯癫与文明: 理性时代的疯癫史[M]. 刘北成, 杨远婴, 译. 北京: 生活 读书 新知三联书店, 1999: 4.
- [3] 成伯清. 福柯对社会学意味着什么[J]. 社会, 2004(8): 30.
- [4] 侯均生. 西方社会学理论教程[M]. 天津: 南开大学出版 社, 2005: 72.
- [5] 福柯. 知识考古学[M]. 谢强, 马月, 译. 北京: 生活• 读书• 新知三联书店, 1998.
- [6] 张友琴, 童敏. 社会学概论[M]. 北京: 科学出版社, 2004: 48.
- [7] 刘易斯· A·科瑟. 社会学思想名家[M]. 石人, 译. 北京: 中国社会科学出版社, 1990: 2.

- [8] 苏国勋. 当代西方著名哲学家评传: 第十卷《社会哲学》 [M].济南: 山东人民出版社, 1996: 4.
- [9] 杨善华. 当代西方社会学理论[M]. 北京: 北京大学出版 社, 2005.
- [10] 李银河. 福柯与性: 解读福柯《性史》[M]. 济南: 山东人民出版社, 2001.
- [11] 余碧平. 权力一知识一主体: 福柯的后现代分析[EB/OL]. [2000-08-08]. http://www.2000888. com/www/yule/0725/ qiyidessds/ fuke-fenxi. asp. htm.

• 简讯•

河海大学新增两个国家特色专业

2010年7月19日,教育部、财政部印发了关于 批准第六批高等学校特色专业建设点的通知,河海 大学的"农业水利工程"、"通信工程"两个专业入选 国家特色专业,国家将资助每个入选专业20万元建 设经费。

至此,河海大学已有11个国家特色专业,另9个国家特色专业是:水文水资源工程、水利水电工程、港口航道与海岸工程、土木工程、环境工程、计算机科学与技术、电气工程及其自动化、工程力学、热能与动力工程。

(本刊编辑部供稿)

between human beings and nature, and the relationship among people -it is a harmonious affair pertaining to man-nature, man-society, and man-man relationships. It is possible for Chinese water conservancy to continue scientific development and to show scientific development view in practice if people-oriented idea, comprehensive coordination and sustainable scientific development view can be implemented. The projects can change and destroy nature. Once nature can not endure such change and destruction, it will collapse. Therefore, responsibility for human being to renew the concept, to improve the method, and to perfect the function to make harmonious relationship available. The ecological water conservancy development view characterized by manharmony and man-man harmony is manifestation form of the scientific development view in water conservancy development especially in water conservancy projects.

Key words: engineering philosophy; Chinese water conservancy; scientific development view

Bernal's Thoughts on the Essence of Science/Zhang Yan(School of Public Administration, Hohai University, Nanjing 210098, China)

Abstract: In Bernal's opinion, science is not only an accumulated knowledge tradition but also a kind of social construction, that is, a social productivity. What Bernal breaks through in realizing the appearance of science is that he recognizes and reveals its social essence. Scientific integration in social academic research just shows Bernal's thoughts on the social essence of science.

Key words: Bernal; appearance of science; social academic research; essence of science

An Analytical Framework for Internationalization of National Innovation System: A Function-Phase Model/Liu Li, et al (Center of Science, Technology and Society, Tsinghua University, Beijing 100084, China)

Abstract: The internationalization of national innovation system (NIS) is an emerging research issue. Based on literature review of the functional analysis of NIS, the paper proposes ten functions in NIS and three phases of the evolution of NIS, that is, dependence, catching up and self-initiative phases respectively. Then it puts forward the idea in constructing "Function-Phase Model".

Key words: national innovation system; internationalization; functional analysis; phases

Research into Valuation Index System of Port Shoreline Resource/Xu Changxin, et al (Business School, Hohai University, Nanjing 210098, China)

Abstract: At present, the valuation of the port shoreline resource lacks scientific evaluation theories and methods. Based on the theories of utilization, demand and bounded supply and the method of comparison as well, the paper analyzes the differences and similarities of valuation of resources among soil resource, forest resource and port shoreline resource and sets up index system of valuation of

resources concerning port shoreline resource. The results show that port shoreline is not only a natural resource whose value is influenced by natural conditions, but also a social resource whose value differs in regions with different social, economic and traffic conditions. From the perspective of nature, economy, society and transportation, the factors which have impact on the value of port shoreline resource are mentioned. Then it establishes an objective and comprehensive index system so as to select appropriate appraisal method to lay foundation for sound valuation of port shoreline.

Key words: port shoreline; valuation; influential factors of value; index system

Research into Coastal Resources Development in Jiangsu Province from the Perspective of Intergenerational Fairness/Tian Guiliang, et al (Business School, Hohai University, Nanjing 210098, China)

Abstract: This paper explores the practical significance and theoretical basis of intergenerational allocation management of coastal resources in Jiangsu province, and proposed its principles and ideas. The results show that it is necessary to take measures as follows: gradually improving the relevant laws and regulations of Jiangsu coastal resource development, implementing the evaluation work of Jiangsu coastal resource, accelerating the development of technological progress, improving development efficiency, and establishing international compensation fund of coastal resources so as to achieve intergenerational fairness in the coastal resources development.

Key words: Jiangsu coastal development; coastal resources; intergenerational fairness; intergenerational allocation

Evolutionary Game of Financial Support for Small and Medium-Sized Enterprises in Jiangsu Coastal Exploitation/ Song Min, et al (Business School, Hohai University, Nanjing 210098, China)

Abstract: In the context of Jiangu coastal exploitation, enhancing financial support of SME (small and mediumsized enterprises) is a new issue to be discussed. Based on the dilemma situation in financing of SME, the paper introduces the idea of limited rationality and sets up evolutionary game model of SME. From the perspective of parameter regulation, it analyzes the replication dynamics and stable point. Then it proposes the policy inspiration in coping with financing predicament. It is found out that it is impossible to eliminate information asymmetry between bank and enterprise only depending on financial institution and enterprise. Therefore, bringing the guiding role of government into play and implementing policy finance should become route choices for SME to strengthen financial support in Jiangsu exploitation.

Key words: Jiangsu coastal exploitation; SME (small and medium-sized enterprises); financial support;