

国家风险、出口贸易与对外直接投资互动关系研究 ——以中国 - “一带一路”国家为例

王正文 但钰宛 王梓涵

摘 要 “一带一路”倡议是中国后金融危机时代提出的重要举措。受“一带一路”沿线国家政治、经济、金融、社会和文化发展滞后影响,“一带一路”沿线国家的国家风险显著,对中国出口贸易和 OFDI 流动构成威胁。本文选取了 2007 年至 2016 年“一带一路”沿线 35 个国家为样本,以测算“一带一路”沿线的国家风险指标为基础,构建了国家风险、出口贸易和对外直接投资的联立方程。通过实证分析发现“一带一路”国家风险能够显著抑制中国与“一带一路”沿线国家出口贸易和 OFDI;中国与“一带一路”沿线国家出口贸易和 OFDI 之间存在相互补偿关系;中国与“一带一路”沿线国家出口贸易和 OFDI 能够反向降低“一带一路”国家风险。

关键词 一带一路; 国家风险; 出口贸易; 对外直接投资

中图分类号 F842.4 **文献标识码** A **文章编号** 1004-3306(2018)11-0041-13

DOI: 10.13497/j.cnki.is.2018.11.004

一、引 言

“一带一路”(The Belt and Road, B & R)是“丝绸之路经济带”和“21 世纪海上丝绸之路”的简称,2013 年 9 月和 10 月由中国国家主席习近平分别提出建设“新丝绸之路经济带”和“21 世纪海上丝绸之路”的合作倡议。“一带一路”倡议是中国在后金融危机时代提出的具有重大历史意义的国家举措,该举措横跨亚欧大陆,位于东西方文明交汇的关键走廊,连接三大洲共 71 个国家。根据《“一带一路”贸易合作大数据报告(2018)》的资料显示,2017 年,71 个“一带一路”国家 GDP 之和预测为 14.5 万亿美元,占全球 GDP 的 18.4%,人口总数预测为 34.4 亿人,占全球人口的 47.6%。“一带一路”沿线国家人口和市场规模庞大,为中国出口贸易和对外直接投资提供了广阔的市场,为中国企业“走出去”提供了难得的历史机遇。商务部数据显示,2017 年中国对“一带一路”国家的出口总额为 4.3 万亿元,中国企业对“一带一路”沿线的 59 个国家有新增投资,总计新增投资 143.6 亿美元。对“一带一路”沿线国家出口贸易和投资取得成绩的同时,中国企业也面临着愈加严峻的国家风险形势。从“一带一路”沿线国家构成看,除新加坡、韩国、以色列这三个发达经济体外,“一带一路”沿线其他国家均为发展中的新兴经济体,这些国家经济基础薄弱、经济结构单一、社会法制健全度与国内政治稳定性较差,部分国家国内矛盾突出,民族、宗教冲突时有发生,政局动荡,对中国出口贸易和对外直接投资构成严重威胁。以对外直接投资为例,2013 年以来中国在 66 个“一带一路”国家宣布投资的 1674 个基础设施项目中,约 14% 的项目(234 个)遭遇了麻烦,所遇到问题主要包括针对劳工政策

基金项目 国家自然科学基金青年项目“中国巨灾保险基金制度及其隐含的风险分散信息研究”(项目编号:71603190)。

作者简介 王正文,武汉大学经济与管理学院副教授,保险学博士,研究方向:风险管理、保险经济学;但钰宛,武汉大学经济与管理学院硕士研究生,研究方向:风险管理、保险经济学;王梓涵,复旦大学经济学院硕士研究生,研究方向:风险管理。

的抗议、施工延期等^①。随着中国“一带一路”倡议的持续推进和中国与“一带一路”沿线国家贸易和投资的深入发展,防范“一带一路”国家风险,保护中国企业海外利益需要引起高度重视。精确度量“一带一路”国家风险,评估“一带一路”国家风险对中国出口贸易和对外直接投资的影响就显得尤为重要,管理和分散“一带一路”国家风险同时也成为了实施“一带一路”倡议的重要保障。

目前,学术界关于国家风险的研究主要集中于国家风险概念的界定上(Usher,1965; Root,1968; Duncan,2000; 周伟等,2017),同时也有少量成果开始分别研究国家风险对进出口贸易和对外直接投资的影响(Nordal,2001; 魏巧琴和李晓洁,2010; 王海军和高明,2010),但这些研究忽略了出口贸易与 OFDI 对国家风险的影响,即国家风险与出口贸易和 OFDI 之间存在“双向因果”关系。通常而言,东道国为了扩大对外贸易和吸引直接投资,需要改善国内基础设施以及法律法规,这些改变能够从经济、金融、政治和文化等方面对东道国产生影响。另外,对外贸易和直接投资能够为东道国创造更多的就业岗位和推动当地经济的发展。国家风险是一国经济、金融、政治和文化等微观层面的宏观表现,一旦经济、金融、政治和文化等方面得到改善,东道国的国家风险也会降低,因此出口贸易和 OFDI 同样能够对国家风险产生影响。“双向因果”关系会导致严重的内生性问题,传统的内生性解决方法是使用工具变量法,如以国家风险的滞后项作为工具变量,对单个方程进行估计。但是工具变量法未能充分反映各变量之间的内在关系,联立方程组模型(simultaneous equations model) 在解决“双向因果”关系的同时,能够更好地研究不同经济变量之间的相互关系,因此,近些年来联立方程组模型被越来越多应用于不同经济变量之间相互关系的研究中(Mankai 和 Belgacem,2015)。

本文选取了 2007 年至 2016 年“一带一路”沿线 35 个典型国家为研究样本,构建了联立方程组模型,研究了国家风险、出口贸易与 OFDI 之间的互动关系。本文的主要结论和创新之处包括以下两个方面:一是搭建了“一带一路”国家风险评估模型。目前,不同学术界已经建立了不同的国家风险评价标准,如美国政治风险服务集团(PRS) 的“国家风险评估方法”、美国商业环境评估公司(BERI) 的“经营环境指数因素体系”、经济学人集团(EIU) 开发的国家风险数据库等^②,这些评价标准未能很好适配本文国家风险的定义,且这些数据库并未考虑“中国与东道国之间双边关系”这一独特因素,因此不适合作为本文国家风险指标的数据来源。本文借助 WGI、PRS group、WEO 等多个数据库综合选取了四大类 22 项指标,借助熵方法(entropy method) 综合度量了 2007 年至 2016 年 35 个“一带一路”沿线国家的国家风险。二是建立联立方程组模型,实证检验了“一带一路”国家风险与中国对外出口和 OFDI 之间的关系。通过实证发现“一带一路”国家风险能够对出口贸易和 OFDI 产生显著的抑制效果;出口贸易和 OFDI 之间存在相互补偿关系;出口贸易发展和 OFDI 输出增加能够改善东道国国家风险。实证结果除了很好地验证了国家风险会阻碍中国出口贸易和 OFDI 发展以及中国对“一带一路”国家出口与 OFDI 之间存在相互补偿关系以外,还同时验证了中国“一带一路”倡议对“一带一路”沿线国家不是“攫取之手”而是“共赢之举”,从而从风险管理角度为中国“一带一路”倡议提供理论和实证支撑。

二、文献评述与研究假设

学术界关于国家风险的研究可以追溯至 20 世纪 60 年代西方资本主义国家对政治风险的研究,在很长一段时间内,国家风险与政治风险概念基本重合。Usher(1965)、Root(1968) 等西方学者最早通过研究新兴

① 数据来源:根据华盛顿咨询公司 RWR Advisory Group 的调查数据整理得到。

② 美国政治风险服务集团(PRS) 的“国家风险评估方法”主要评估了不同国家的政治风险;美国商业环境评估公司(BERI) 的“经营环境指数因素体系”,重点评估政治和经济金融风险;经济学人集团(EIU) 开发的国家风险数据库则从主权风险、货币风险、银行业风险、政治风险、经济结构风险、国家总体风险等六大类风险领域评估国家风险。从三个数据库的国家风险评估结果看,鲜有涉及社会文化风险的评估。

国家主权独立运动时期形成的国有化浪潮和政治不稳定性,提出政治风险对投资有显著影响。Root(1968)从政治不确定性角度定义政治风险为在本国或国外能引起国际商业运作的盈利潜能与(或)资产损失的任何政治事件发生的可能性,从而第一次将投资风险引入国家层面进行考量。20世纪90年代之后,随着全球化进程的深入与对外贸易的发展,关于国家风险的理论也随之得以补充完善。Duncan(2000)将国家风险构成分为以下六大要素:经济风险、转移风险、汇兑风险、位置或地域风险、主权风险和政治风险,从而跳出单纯从政治角度分析国家风险的传统研究思路,第一次将经济金融参数引入了国家风险概念体系。Özden和Kubilay(2012)认为国家风险包含政治风险和经济风险两个方面,是与决定或影响一个国家按时支付利息和摊还外债的能力和意愿的因素相关的风险。周伟、陈昭 and 吴先明(2017)进一步将国家风险的范围拓展至政治风险、经济金融风险和社会文化风险等。

随着国家风险内涵的不断拓展,也有部分学者开始研究国家风险对出口贸易的影响。Anderson和Marcouiller(2002)发现政治风险会限制高风险国家在贸易领域的国际参与度。James和Dorothee(2007)通过对加拿大出口商的调查数据研究了政治风险对出口的影响,分析结果表明出口商越来越关注一国的官僚机构和腐败问题,这些因素会降低出口贸易水平。Moser、Nestmann和Wedow(2008)认为政治风险是国际贸易的重要隐性成本,政治风险增加会降低出口贸易。魏巧琴和李晓洁(2010)以2008年金融危机为突破口,分析了金融危机前后中国的国别出口规模与其对应进口国的国家风险之间的相关性,同样得出国家风险会显著降低中国的出口贸易。Yuying Yang等(2014)以原油出口为例,发现国家风险反映了供给国的宏观经济水平和社会政治的稳定状况,国家风险提高会显著降低原油的出口水平。据此,提出本文假设一:

假设一:“一带一路”国家风险能够对中国出口贸易产生显著影响,且其影响方向为负向。

传统观念认为,国家风险是阻碍国际资本流入东道国的重要因素。Aizenman(2002)通过对新兴市场的研究发现,跨国公司更倾向于投资于市场更稳定的国家,因此市场的稳定性会影响FDI的流入。Joshua和Nancy(2004)考察了不确定性对纵向和横向FDI的影响,实证结果表明波动性和主权风险会对FDI流入产生负面影响,其中,对纵向FDI的负面影响大于对横向FDI的负面影响。王海军和高明(2010)研究了国家风险中的经济风险和金融风险对OFDI的影响,发现经济风险和金融风险对OFDI能够产生显著负影响,且OFDI对经济风险的反应更敏感。Kazunobu等(2013)利用1985年到2007年间89个国家的数据研究了国家风险中政治风险和金融风险对FDI流入量的影响,实证结果表明政治风险的下降有助于带来更多的FDI流入,特别是内乱、腐败和政府有效性对FDI的流入有着显著负影响,但是对于发展中国家而言,降低金融风险并不会吸引FDI的流入。Feiqiong Chen等(2014)通过建立外国投资者和东道国互动的动态博弈模型发现OFDI会受到主权风险的影响,东道国可以通过降低主权风险吸引FDI的流入。Ellis和Chris(2015)通过评估撒哈拉以南非洲地区政治风险与FDI流动之间的关系发现政治风险的评级,综合政治风险的持续改善增强了FDI的流入,尤其是政治风险中的腐败因素解释了近三分之二的外国投资流入。Raluca(2015)认为国家风险是东道国政治、经济、社会和制度因素的综合体现,也反映了外国投资者可能面临的潜在损失,国家风险的存在对OFDI有着显著的负影响。据此,提出本文假设二:

假设二:“一带一路”国家风险能够对中国对外直接投资产生显著影响,且其影响方向为负向。

经典文献中,对外贸易与OFDI的关系主要有替代关系(Mundell,1957)和补偿关系(Bhagwati等,1992)。基于以上代表性理论观点,学者们开展了大量实证研究,所得结论大相径庭。Lipsey和Ramstetter(2000)发现日本、美国和瑞典的OFDI对出口有互补作用。Helpman等(2004)运用38个国家52个产业层面的数据剖析出口贸易与外商直接投资的关系,结果发现FDI与贸易呈现相互替代关系。Svenson(2004)利用1974至1994年部分OECD国家对美国OFDI与进出口贸易的面板数据检验发现,OFDI与进出口既存在互补关系也存在替代关系,并由SIC分类的产品水平决定。王恕立和向姣姣(2014)使用2003至2012年中国对45个国家及地区直接投资与进出口贸易的跨国面板进行实证检验,研究结果发现中国对外直接投资对进出口贸易

能够产生明显的创造效应,且反向进口效应要大于出口引致效应。毛其淋和许家云(2014)利用高度细化的工业企业数据库和海关贸易数据库首次从微观层面进行系统的研究,结果表明,对外直接投资不仅显著地提高了企业出口占销售的比例,而且还提高了企业出口的概率。林志帆(2016)使用2003至2014年中国对155国的对外直接投资与出口贸易面板进行实证分析,发现总样本中对外直接投资对出口的影响弹性最大仅为0.073,且不显著;分样本检验揭示,中国对发达国家的投资轻微替代出口,对发展中国家的投资轻微促进进出口。目前,未有文献将国家风险作为内生变量时,讨论对外贸易与OFDI的关系,但是考虑到国家风险能够分别影响对外贸易和OFDI,且对外贸易与OFDI之间本身存在替代关系或补偿关系。据此,提出本文假设三:

假设三:当存在“一带一路”国家风险时,国家风险能够对中国出口贸易与OFDI的相互作用产生影响,但其影响方向待定。

三、“一带一路”国家风险指标构建与实证模型设定

(一)“一带一路”国家风险指标构建

与美国政治风险服务集团(PRS)的“国家风险评估方法”、美国商业环境评估公司(BERI)的“经营环境指数因素体系”、经济学人集团(EIU)开发的国家风险数据库等现有数据库不同,本文在周伟等(2017)对国家风险定义的基础上,将国家风险的评估范畴综合定义为政治风险(political risk)、经济金融风险(economical and financial risk)和社会文化风险(social and cultural risk)等三类。在指标选取过程中,充分考虑了中国与东道国之间的双边协议这一独特指标。中国与“一带一路”沿线国家之间的双边协议通常能够对中国出口贸易和OFDI提供较强的保护和促进作用。截至2018年4月,中国与86个国家和国际组织签署了101份共建“一带一路”合作协议,涵盖基础设施、产能、投资、经贸、金融、社会等合作领域,中国已与韩国、巴基斯坦、东盟、秘鲁、智利等24个国家或地区签署16个自由贸易协定^①,这些合作协议和自由贸易协定对中国出口贸易和OFDI起到很大促进和保护作用,理应在“一带一路”国家风险评估过程中受到重视。通过筛选和整理,本文共得到四大类22项指标用于“一带一路”国家风险度量,具体指标见表1。

“一带一路”国家风险指标选取后,接下来需要赋予不同指标不同的权重。确定权重的方法主要包括主观赋值法和客观赋值法。主观赋值法是根据主观被重视程度赋予不同指标权重的方法,主观赋值法包括Delphi法和AHP法,主观赋值法主要依赖于不同专家的经验 and 判断,不易形成统一的判断标准。客观赋值法是根据客观环境所产生的原始信息测算各项指标权重的方法,客观赋值法包括聚类分析(cluster analysis)和熵方法(entropy method),其中熵方法确定权重更为科学和客观,被广泛应用于经济学和社会学领域。熵方法在社会系统应用时是指信息熵,是对系统无序状态的一种度量。通常认为,信息熵与系统结构的均衡程度成正比,熵值的大小即为各指标的变异程度,因此根据熵值可以计算出各指标的权重。为了避免人为的主观影响,本文使用数据的完整样本,采用熵值法构建“一带一路”国家风险综合指标(王军,邹广平和石先进,2013; zhao et al., 2018)。熵值法计算权重主要包括三个步骤:第一步,对原始数据进行正规化处理。鉴于最终计算的指标是由多个层次的指标构成的,而不同层次的指标值的量纲与数量级可能有差异,因此需要先对这些不同量纲和数量级的数据进行正规化处理。当单个国家风险指标的值越大对“一带一路”国家风险贡献越大时,使用公式

$$X_{ij} = \frac{X_{ij} - \min\{X_j\}}{\max\{X_j\} - \min\{X_j\}}$$
 计算正规化的指标值;当单个国家风险指标的值越大对“一

带一路”国家风险贡献越小时,使用公式
$$X_{ij} = \frac{\max\{X_j\} - X_{ij}}{\max\{X_j\} - \min\{X_j\}}$$
 计算正规化的指标值,其中 $\max\{X_j\}$ 为所

① 数据来源为:中国一带一路网,网址: <https://www.yidaiyilu.gov.cn/>。

“一带一路”国家风险指标体系

表 1

风险类型	风险来源	风险指标	指标代码	指标说明	Data Source
政治风险	东道国	政府稳定性	PV	政治系统的有序性和稳定性，-2.5 ~ 2.5 分,分数越高,政府越不稳定	WGI
		政府有效性	GE	政府效能、效率、适应性及创新能力,公共服务、行政部门质量，-2.5 ~ 2.5 分,分数越高,政府越有效	WGI
		法治程度	RL	法律制度独立度、完备度、执行度，-2.5 ~ 2.5 分,分数越高,法治程度越高	WGI
		腐败程度	CC	违反公共权力程度，-2.5 ~ 2.5 分,分数越高,腐败程度越深	WGI
		话语权与问责	VA	公民政治生活参与度,涉及言论自由与民主决策等环节，-2.5 ~ 2.5 分,分数越高,民主问责越弱	WGI
	东道国与中国双边因素	是否签署双边投资保护协定	BIT	1 表示签署 BIT,0 表示未签署,0.5 表示签署但未生效	中国商务部
是否存在领土争端		TC	1 表示存在领土争端,0 表示不存在	新闻整理	
是否签署自由贸易协定		FTA	1 表示签署 FTA,0 表示未签署,0.5 表示签署但未生效	中国商务部	
经济金融风险	东道国	公债/GDP	PD	各级政府总债务	WEO
		外债负债率	ED	一国经济增长对外债的依赖度	WDI,QEDS
		通货膨胀率	INFL	按 GDP 平减指数衡量的通货膨胀	World Bank
		银行不良贷款比重	NPL	不良贷款占银行总贷款余额比率	WDI
		财政余额/GDP	FB	财政收入与支出之差与 GDP 比值	WEO
		收入分配公平度	GINI	基尼系数,0 ~ 1,系数越大,不平等程度越高	World Bank
		经济波动性	FL	GDP5 年波动系数	WDI,CEIC
	东道国与中国双边因素	是否签订税收协定	TAX	1 表示签署税收协定,0 表示没有,0.5 表示签署但未生效	中国税务总局官网
社会文化风险	东道国	社会失业情况	UE	失业率	World Bank
		社会治安情况	KILL	每年每十万人被谋杀人数	UNODC 官网
		国家内部冲突	DC	国家内部民族、宗教、社会冲突程度,1 ~ 10 分,分数越高,冲突程度越高	BTI
		国民受教育情况	EDU	社会平均受教育年限	UNESCO 官网
		其他投资风险	OR	不因政治、经济金融因素引起的投资风险,0 ~ 12 分,分数越高,风险越大	PRS group
	东道国与中国双边因素	对华免签程度	VISA	分数越高,中国公民赴东道国便利程度越高	中国商务部

注: WGI 为全球治理指数(Worldwide Governance Indicators); PRS group 为美国政治风险服务集团, 数据来源于其 ICRG 年度报告(International Country Risk Guide); WEO 为国际货币基金组织(World Economic Outlook Databases); QEDS 为世界银行季度外债数据(Quarterly External Debt Statistics); WDI 为世界银行世界发展指数(World Development Indicators); CEIC 为香港环亚经济数据库; UNODC 为联合国毒品和犯罪问题办事处(United Nations Office on Drugs and Crime); UNESCO 为联合国教科文组织(United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization)。

有年份中指标的最大值, $\min\{X_j\}$ 为所有年份中指标值的最小值。第二步, 计算第 i 年的第 j 项指标值所占

的权重, 使用 ω_{ij} 表示, 其中 $\omega_{ij} = \frac{X'_{ij}}{\sum_{i=1}^m X'_{ij}}$ 。定义指标的信息熵为 e_j , $e_j = -\frac{1}{\ln m} \sum_{i=1}^m \omega_{ij} \times \ln \omega_{ij}$, $0 \leq e_j \leq 1$; 信息熵

冗余度为 d_j : $d_j = 1 - e_j$; m 为要评价的年度数。根据信息熵冗余度计算指标的权重 $w_j = \frac{d_j}{\sum_{j=1}^m d_j}$ 。第三步,计算

“一带一路”国家风险值。得到每个指标在总评分中的权重之后,则单个国家风险指标在第 i 年的评分就可以通过其权重 w_j 与指标 j 的正规化值乘积得到,得到 j 项指标在 i 年的分值 $S_{ij} = w_j X_{ij}$ 。得出第 i 年国家风险指标体系的各个指标分值之后,通过求和的方式计算总的“一带一路”国家风险水平得分,计算公式为 $S_i = \sum_{j=1}^n S_{ij}$, n 为评价体系中所有层次下所选指标的个数。

(二) 实证模型构建

为了研究“一带一路”国家风险、出口贸易与 OFDI 之间的互动关系,本文采用局部调整模型构建联立方程组模型:

$$\Delta \ln \text{EXPORT}_{i,t} = \alpha_0 - \alpha_1 \Delta \ln \text{EXPORT}_{i,t-1} + \alpha_2 \Delta \ln \text{OFDI}_{i,t} + \alpha_3 \Delta \text{CR}_{i,t} + \alpha X + \text{Country}_i + \text{year}_t + v_{i,t} \quad (1)$$

$$\Delta \ln \text{OFDI}_{i,t} = \beta_0 - \beta_1 \Delta \ln \text{OFDI}_{i,t-1} + \beta_2 \Delta \ln \text{EXPORT}_{i,t} + \beta_3 \Delta \text{CR}_{i,t} + \beta Y + \text{Country}_i + \text{year}_t + v_{i,t} \quad (2)$$

$$\Delta \text{CR}_{i,t} = \gamma_0 - \gamma_1 \Delta \text{CR}_{i,t-1} + \gamma_2 \Delta \ln \text{EXPORT}_{i,t} + \gamma_3 \Delta \ln \text{OFDI}_{i,t} + \gamma Z + \text{Country}_i + \text{year}_t + v_{i,t} \quad (3)$$

其中, $\Delta \ln \text{EXPORT}$ 、 $\Delta \ln \text{OFDI}$ 、 ΔCR 分别表示 $\ln \text{EXPORT}$ 、 $\ln \text{OFDI}$ 、 CR 的变化值^①。X、Y、Z 为控制变量。结合现有文献,控制变量 X 为: 东道国 GDP 增速(VGDP)、基础设施完善度(INF)、自然资源禀赋(NAR)、人均国民收入(PPP)、城市化水平(URBAN)、官方汇率(RATE)、贸易开放度(TRDO)。控制变量 Y 为: 东道国 GDP 增速(VGDP)、基础设施完善度(INF)、自然资源禀赋(NAR)、航空运输量(AIR)、人均国民收入(PPP)、城市化水平(URBAN)、对华投资依存度(CNDEP)、官方汇率(RATE)。控制变量 Z 为: 东道国 GDP 增速(VGDP)、基础设施完善度(INF)、人均国民收入(PPP)、城市化水平(URBAN)。主要变量的含义和预期符号见表 2。此外,本文还控制了国家固定效应与年度固定效应,以进一步缓解遗漏变量偏误。为了降低异方差性,部分变量进行了对数化处理。

主要变量的含义和预期符号

表 2

控制变量	含义	预期符号		
		$\Delta \ln \text{EXPORT}_{it}$	$\Delta \ln \text{OFDI}_{it}$	ΔCR_{it}
$\Delta \ln \text{EXPORT}_{it-1}$	$t-1$ 期中国对东道国 i 的出口	+		
$\Delta \ln \text{OFDI}_{it-1}$	$t-1$ 期中国对东道国 i 的 OFDI		+	
ΔCR_{it-1}	$t-1$ 期中国对东道国 i 的国家风险			+
$\Delta \ln \text{EXPORT}_{it}$	t 期中国对东道国 i 的出口		+ / -	-
$\Delta \ln \text{OFDI}_{it}$	t 期中国对东道国 i 的 OFDI	+ / -		-
ΔCR_{it}	t 期中国对东道国 i 的国家风险	-	-	
VGDP	t 期东道国 i 的 GDP 增速	+	+	-
INF	t 期东道国 i 的基础设施完善度	+	+	-
PPP	t 期东道国 i 的人均国民收入	+	+	-
URBAN	t 期东道国 i 的城市化水平	+	+	-
NAR	t 期东道国 i 的自然资源禀赋	+	+	
RATE	t 期东道国 i 的官方汇率	-	-	
TRDO	t 期东道国 i 的贸易开放度	+		
AIR	t 期东道国 i 的航空运输量		+	
CNDEP	t 期东道国 i 对华投资依存度		+	

① 《中国统计年鉴》上会报告历年中国出口和 OFDI 的增量和存量数据。基本回归模型中使用了中国出口和 OFDI 的增量数据,后文稳健性检验中将会使用存量数据进行稳健性检验。

(三) 联立方程组模型估计方法

联立方程组模型的估计方法可以分为两类:一类为“单一方程估计法”(single equation estimation, SEE),即“有限信息估计法”;另一类为系统估计法,即“全息估计法”(full information estimation, FIE)。SEE方法忽略了各个方程之间的联系(包括各个方程扰动项之间的联系),对联立方程中的每一个方程单独进行估计,因此SEE方法会忽略掉部分信息,SEE方法主要包括普通最小二乘法(OLS)、间接最小二乘法(ILS)、二阶段最小二乘法(2SLS)和广义矩估计法(GMM)。FIE估计法将所有方程作为一个整体进行估计,因此能够更加充分利用方程之间的相互关系,估计结果也更有效率,最常见的FIE估计方法是“三阶段最小二乘法”(3SLS)。本文中,联立方程组模型的估计方法就是3SLS方法。

四、实证分析结果

(一) 数据来源

本文参照2018年《中国海外投资风险报告“一带一路”国家风险评级子报告》的方法,选择了2007年至2016年“一带一路”沿线35个典型国家作为研究的样本。选取上述样本的原因在于:首先,本文综合运用了WGI、PRS group、WEO等数个数据库,每个数据库样本数量和时间存在一定差异,如果以71个“一带一路”沿线国家为样本存在遗漏样本较多的情况,这会进一步加剧本文中面板数据的非平衡性,可能对研究结果的稳健性产生较大影响;其次,本文选取的35个“一带一路”典型国家已经覆盖了“一带一路”沿线近一半的国家,并且样本中既包括了新加坡、以色列等发达国家,同时也包括了大量发展中国家,另外,样本同时也包括了亚洲地区(24个)、欧洲地区(10个)、非洲与拉美地区(1个),样本具有足够的代表性^①;再次,从出口贸易和投资规模角度,2017年中国对上述35国的出口贸易和对外直接投资超过了“一带一路”沿线国家总贸易额和对外投资金额的90%。因此,本文的研究样本具有很强的代表性。“一带一路”国家风险度量指标数据来源见表1。中国对“一带一路”沿线国家出口数据和OFDI数据来源为2008年至2017年《中国统计年鉴》。GDP增速(VGDP)、自然资源禀赋(NAR)、航空运输量(AIR)、城市化水平(URBAN)、基础设施完善度(INF)、官方汇率(RATE)数据均来自世界银行(World Bank)数据库。贸易开放度TRDO和对外投资依存度CNDEP数据来自CEIC香港环亚经济数据有限公司数据库及WDI世界银行World Development Indicators数据库。主要变量的描述性统计量见表3。

(二) 基本回归结果

本文分别对包含和不包含个体固定效应和时间固定效应这两种情况,运用3SLS方法对联立方程组模型(1)~(3)进行回归分析,回归结果见表4。表4中(1)~(3)列为不包含个体固定效应和时间固定效应的3SLS回归结果,(4)~(6)列为包含个体固定效应和时间固定效应的3SLS回归结果。从回归结果看,国家风险对中国出口贸易和OFDI均存在负向影响,且至少在10%置信水平下显著;中国出口贸易与OFDI之间存在补偿关系,且补偿关系至少在10%置信水平下显著;中国出口贸易和OFDI流动至少在10%置信水平下能够显著降低东道国国家风险。结合两种回归结果,两种方法的主要回归结论不存在显著差异,初步验证了本文结论是稳健的。考虑到包含个体固定效应和时间固定效应的3SLS回归方法较不包含个体固定效应和时间固定效应的3SLS回归方法能够更好的解决遗漏变量问题,回归结果理应更有效,因此,接下来主要对包含个体固定效应和时间固定效应的3SLS回归结果进行解释。

^① 本文选取的样本主要包括:东亚(蒙古),东盟(新加坡,马来西亚,印度尼西亚,缅甸,泰国,老挝,柬埔寨,越南,菲律宾),西亚(伊朗,伊拉克,土耳其,以色列,阿联酋,希腊),南亚(印度,巴基斯坦,孟加拉,斯里兰卡),中亚(哈萨克斯坦,乌兹别克斯坦,土库曼斯坦,塔吉克斯坦,吉尔吉斯斯坦),独联体(俄罗斯,乌克兰,白俄罗斯),中东欧(波兰,捷克,匈牙利,罗马尼亚,保加利亚),非洲和拉美(埃及)。

主要变量的描述性统计量

表 3

变量名	均值	标准差	最小值	最大值
lnEXPORT	13.41	1.257	10.20	15.70
lnOFDI	9.137	1.989	1.099	13.86
CR	0.233	0.252	0	1
lnINF	7.620	1.098	4.554	9.385
URBAN	56.17	21.38	18.30	100
lnPPP	9.375	0.897	7.544	11.35
lnAIR	11.00	1.466	7.273	13.73
lnPGDP	8.512	1.180	6.423	10.94
lnNAR	0.667	1.797	-7.849	4.247
VGDP	4.256	4.158	-14.80	17.29
lnGDP	25.74	1.615	22.25	30.05
CNDEP	0.0695	0.144	0	0.762
TRDO	93.43	63.11	13.29	436.1
RATE	1844	4964	0	30914

联立方程组模型及回归结果

表 4

变量名	(1) $\Delta \ln \text{EXPORT}_t$	(2) $\Delta \ln \text{OFDI}_t$	(3) ΔCR_t	(4) $\Delta \ln \text{EXPORT}_t$	(5) $\Delta \ln \text{OFDI}_t$	(6) ΔCR_t
$\Delta \ln \text{EXPORT}_{t-1}$	0.972 *** (0.0226)			0.478 *** (0.140)		
$\Delta \ln \text{OFDI}_{t-1}$		0.649 ** (0.0576)			0.0518 ** (0.0616)	
ΔCR_{t-1}			0.328 *** (0.0835)			0.418 *** (0.0859)
ΔCR_t	-0.638 * (0.329)	-2.925 ** (0.920)		-0.656 ** (0.284)	-0.374 *** (0.741)	
$\Delta \ln \text{EXPOET}_t$		0.342 * (0.192)	-0.0079 * (0.01996)		0.208 * (0.425)	-0.0163 ** (0.072)
$\Delta \ln \text{OFDI}_t$	0.0298 ** (0.0184)		-0.0127 * (0.0071)	0.268 * (0.141)		-0.0562 *** (0.0422)
$\ln \text{INF}_t$	-0.0179 * (0.0463)	-0.154 ** (0.210)	0.0261 (0.0168)	0.914 * (0.501)	-3.092 *** (0.966)	0.135 (0.146)
URBAN_t	0.0003 (0.0021)	0.0057 (0.0098)	-0.0021 ** (0.0009)	0.0141 (0.0343)	-0.0299 (0.112)	-0.0215 * (0.0118)
$\ln \text{PPP}_t$	-0.0004 (0.0534)	0.0718 ** (0.276)	0.0090 (0.0223)	-0.859 (0.900)	3.765 ** (2.113)	-0.0041 (0.273)
TRDO_t	0.0002 (0.0003)			0.0002 (0.0007)		
RATE_t	8.15e-06 ** (4.13e-06)	-1.68e-06 (1.80e-06)		1.76e-05 (1.62e-05)	-5.66e-07 (6.33e-06)	

(续表)

变量名	(1) $\Delta \ln \text{EXPORT}_t$	(2) $\Delta \ln \text{OFDI}_t$	(3) ΔCR_t	(4) $\Delta \ln \text{EXPORT}_t$	(5) $\Delta \ln \text{OFDI}_t$	(6) ΔCR_t
VGDP_t	0.0268 *** (0.0060)	0.0271 (0.0291)	0.0005 (0.0026)	0.0257 ** (0.0102)	-0.0267 (0.0311)	0.0054 (0.0034)
$\ln \text{NAR}_t$	-0.0041 (0.0116)	0.0496 (0.0628)		-0.205 *** (0.0639)	0.121 (0.239)	
CNDEP_t		1.839 ** (0.932)			-1.233 (0.910)	
$\ln \text{AIR}_t$		0.0516 ** (0.152)			0.663 * (0.363)	
Constant	YES	YES	YES	YES	YES	YES
Country Effects	NO	NO	NO	YES	YES	YES
Year Effects	NO	NO	NO	YES	YES	YES
Observations	154	154	154	154	154	154
R - squared	0.954	0.658	0.080	0.945	0.817	0.329

注: ***、**、* 分别代表在 1%、5%、10% 置信水平下显著; () 内为回归结果的 t 值。下同。

第一,“一带一路”沿线东道国国家风险每增加 1%,中国对东道国出口下降 0.656%,中国对东道国 OFDI 减少流入 0.374%。本文结论与魏巧琴和李晓洁(2010)和 Nordal(2001)的结论一致。国际贸易理论认为,当不存在交易成本时,商品和资本会在不同国家间自由流动。事实上,国际贸易的交易成本是存在的,除了运输成本、人力资本成本等显性成本外,Moser,Nestmann 和 Wedow(2008)认为国家风险等隐性成本同样会影响商品和资金在不同国家间流动。当企业面临征收、国有化、劳工政策抗议、施工延期、挤兑、政局动荡等风险时,企业会蒙受巨大损失,因此,企业为了降低经营风险,会规避或者减少向高风险国家出口商品和直接投资。

第二,中国对“一带一路”沿线国家出口与 OFDI 之间存在相互补偿关系,其中 OFDI 每增长 1% 可以拉动中国对“一带一路”沿线国家出口增长 0.268%,中国对“一带一路”沿线国家出口每增长 1% 反过来又能够促进 OFDI 投资增加 0.208%。一直以来,学术界对对外贸易与 OFDI 之间的关系存在两种截然不同的观点。一种观点认为对外贸易与 OFDI 之间是替代关系(Mundell,1957;Lipsey 和 Ramstetter,2000),另一种观点认为对外贸易与 OFDI 之间是补偿关系(Bhagwati 等,1992;王恕立和向姣姣,2014;毛其淋和许家云,2014)。本文实证结论支持了中国对“一带一路”国家出口与 OFDI 之间存在相互补偿关系,与 Bhagwati 等(1992)、王恕立和向姣姣(2014)、毛其淋和许家云(2014)等的结论保持一致。根据传统的跨国公司理论,企业在满足海外市场需求时面临两个选择:一是在母国生产,然后将产品出口到海外市场;二是通过对外直接投资的方式,在海外当地生产、当地销售(张纪凤和黄萍,2013)。选择何种方式主要依赖于成本的比较。考虑到“一带一路”沿线国家主要为发展中国家,国家风险显著,为了降低国家风险导致的损失,跨国公司频繁借助贸易的方式实现产品的转移,大量中间产品在中国初加工后运送至“一带一路”国家生产销售。另一方面,“一带一路”沿线国家自然资源丰富,劳动力成本低,随着中国产业升级向纵深推进和劳动力成本逐年增加,大量劳动力密集型企业和高耗能企业借助“一带一路”倡议的东风开始外溢至“一带一路”沿线国家。考虑到中国企业“走出去”尚属早期,开设新厂、建设生产销售团队均需要花费大量资金,因此,中国对“一带一路”国家出口与 OFDI 之间呈现相互补偿关系。

第三,中国对“一带一路”沿线国家出口与 OFDI 投资能够降低东道国国家风险,其中中国对“一带一路”沿线国家出口每增加 1% 可以降低东道国国家风险 0.0163%,OFDI 投资每增加 1% 可以降低东道国国家风

险 0.0562%。中国对“一带一路”沿线国家出口主要包括两个部分:第一部分为国内生产的最终品,另一类为用于进一步加工的中间品。考虑到“一带一路”沿线国家多为发展中国家,工业基础薄弱、生产效率较低,仅依靠本国生产难以满足国内居民生产生活需要。与此同时,中国经过四十年改革开放,已经建立了较为完整的工业生产体系,能够生产大量质优价廉的商品以满足进口国消费需求。而中间品的出口则可以帮助进口国建设本土化的工业生产体系,并增加当地就业,促进了当地经济的发展。中国企业的 OFDI 投资于东道国基础设施、重大工程建设,这些可以改善东道国基础设施建设和满足亟需的资金需求。另外,商品和 OFDI 流动均为市场化行为,东道国需要对经济、金融、政治、社会、文化等方面进行全方位改革,以吸引国外商品和 OFDI 流动,这可以进一步促进当地开放和社会发展。从本质上说,国家风险是一国经济、金融、政治、社会、文化等方方面面微观表现的宏观体现。一旦这些方面得到改善,国家风险也相应的会下降。

(三)内生性问题及稳健性检验

一是内生性问题。导致内生性问题的原因主要有两种:第一种是“双向因果”关系,即核心变量之间存在相互影响的关系。可以使用联立方程组模型解决可能存在的“双向因果”关系。第二种是遗漏变量。遗漏变量问题可以通过加入个体固定效应和时间固定效应的方式得到缓解。考虑到本文建立的模型为联立方程组模型,估计方法为 3SLS 方法,且模型中已增加了个体固定效应和时间固定效应,因此不再对模型内生性问题进行进一步研究。

二是稳健性检验。除了使用不包含个体固定效应和时间固定效应的 3SLS 估计方法进行稳健性检验外,本文还进一步使用出口、OFDI 和国家风险存量数据进行稳健性检验,对回归方程重新进行回归,具体结果见表 5 的 (1) ~ (3)。从稳健性检验结果看,除了方程 (3) 中 $\ln\text{EXPORT}_t$ 对 CR_t 的影响系数不显著以外,其他主要回归结果并未出现显著改变,说明本文结果是稳健的。

联立方程组模型及回归结果

表 5

变量名	(1) $\ln\text{EXPORT}_t$	(2) $\ln\text{OFDI}_t$	(3) CR_t
$\ln\text{EXPORT}_{t-1}$	0.325 *** (0.117)		
$\ln\text{OFDI}_{t-1}$		0.491 *** (0.0650)	
CR_{t-1}			0.670 ** (0.675)
CR_t		-0.472 ** (1.319)	-0.276 * (0.0976)
$\ln\text{EXPOET}_t$	0.00875 * (0.0274)		-0.0086 (0.0142)
$\ln\text{OFDI}_t$	-0.236 * (0.183)	-0.686 * (0.923)	
$\ln\text{INF}_t$	-0.532 ** (0.269)	-1.586 (1.406)	0.0570 (0.153)
URBAN_t	-0.0188 (0.0344)	0.116 * (0.162)	-0.0115 ** (0.181)
$\ln\text{PPP}_t$	0.650 ** (0.667)	-1.259 (2.883)	0.0386 ** (0.348)
TRDO_t	0.0004 (0.000642)		
RATE_t	$2.25\text{e}-05$ (1.72e-05)		-3.75e-06 (9.47e-06)
VGDP_t	0.0318 *** (0.0087)	0.0500 (0.0571)	0.0044 (0.00544)
$\ln\text{NAR}_t$	-0.171 *** (0.0474)	0.0832 (0.354)	
CNDEP_t		0.526 (1.450)	
$\ln\text{AIR}_t$		0.0395 (0.565)	
Constant	YES	YES	YES
Country Effects	YES	YES	YES
Year Effects	YES	YES	YES
Observations	184	184	184
R - squared	0.954	0.658	0.080

五、结论和政策建议

“一带一路”国家风险是影响中国与“一带一路”沿线国家出口贸易和 OFDI 的重要因素,本文在将“一带一路”国家风险内生化的同时,构建了包括“一带一路”国家风险、出口贸易与 OFDI 的联立方程组模型,选取 2008 年至 2016 年“一带一路”沿线 35 个典型国家作为研究样本,借助 3SLS 估计方法,得到以下结论:“一带一路”国家风险能够显著抑制中国与“一带一路”沿线国家出口贸易和 OFDI;中国与“一带一路”沿线国家出口贸易和 OFDI 之间存在相互补偿关系;中国与“一带一路”沿线国家出口贸易和 OFDI 能够反向降低“一带一路”国家风险。本文给出如下政策建议:

第一,加强“一带一路”国家风险研究,提高中国企业风险管理能力。“一带一路”倡议是中国后金融危机时代提出的,是与“一带一路”沿线国家合作共赢的重大举措。本文实证结果同样支持了“一带一路”倡议不是“攫取之手”而是“共赢之举”的观点。但是,应该看到,“一带一路”沿线国家政治体制各异、经济金融体系脆弱、社会法制尚不健全,存在较高的国家风险。近年来,随着中国沿海地区的劳动力和土地成本不断攀升,国内一些劳动力密集型企业和高耗能企业,如传统轻工、机械制造、纺织品服装等,逐渐丧失了原有低成本优势,同时随着“一带一路”工作的不断推进,不可避免的国内大量边际产业和 OFDI 会向“一带一路”国家集聚。如何服务好这些企业将是未来“一带一路”倡议成败的重要考量,因此未来需要加强对“一带一路”国家风险的研究,从政治、经济、金融、社会、文化等全方位进行研究,绘制“一带一路”国家风险地图,为每一个“走出去”的中国企业提供专业化、定制化的国家风险管理服务,提升中国企业风险管理能力。

第二,进一步完善“一带一路”保险支持体系,最大化出口信用保险和海外投资保险联动能力。随着“一带一路”海外贸易与投资范围的扩大,防范和转移国家风险成为了每个希望“走出去”的中国企业面临的共同难题,而中国保险业拥有着专业的风险管理能力,可以借助出口信用保险、海外投资保险为企业对外贸易与投资保驾护航。据统计,2017 年,我国对“一带一路”沿线国家出口 4.3 万亿元,直接投资 144 亿美元,新增承包工程额 1443.2 亿美元,与之相比,同年国内政策性出口信用保险承保金额仅为 4367 亿美元,海外投资保险承保金额 489 亿美元,可以说,我国的出口信用保险和海外投资保险业务还有极大的发展空间。大力发展出口信用保险和海外投资保险离不开国家政策的引导支持,2017 年 4 月 27 日原中国保监会颁布实施了《关于保险业服务“一带一路”建设的指导意见》,明确指出保险应充分发挥其功能,构建“一带一路”保险支持体系,全方位服务与保障“一带一路”建设,意见指出“大力发展出口信用保险和海外投资保险,服务‘一带一路’贸易畅通”;2018 年 9 月 18 日国务院常务会议也确定要“扩大出口信用保险覆盖面,鼓励金融机构增加出口信用保险保单融资和出口退税账户质押融资、加大对外贸企业尤其是中小微企业信贷投放”,从政策上给予保险业支持,也进一步体现了分散中国“一带一路”出口贸易和海外投资风险的紧迫性与重要性。未来保险业应该充分把握“一带一路”建设和中国边际产业外溢的机遇期,以需求端为导向,大胆创新,推出适合不同出口商品和企业的保险产品,同时扩大风险识别的深度和广度,推出全新的风险保障模式,在助力中国企业“走出去”的同时,推动中国保险业“走出去”。

参考文献

- [1] 林志帆. 中国的对外直接投资真的促进出口吗? [J]. 财贸经济, 2016, (2): 100 - 113.
- [2] 毛其淋, 许家云. 中国对外直接投资促进抑或抑制了企业出口? [J]. 数量经济技术经济研究, 2014, (9): 3 - 21.
- [3] 王 军, 邹广平, 石先进. 制度变迁对中国经济增长的影响: 基于 VAR 模型的实证研究 [J]. 中国工业经济, 2013, 303(6): 70 - 82.
- [4] 王海军, 高 明. 国家经济风险与中国企业对外直接投资: 基于结构效应的实证分析 [J]. 经济体制改革, 2012, (2): 113 - 117.

- [5] 王恕立,向姣姣. 创造效应还是替代效应: 中国 OFDI 对进出口贸易的影响机制研究 [J]. 世界经济研究,2014,(6):66-72.
- [6] 魏巧琴,李晓洁. 国家风险对我国出口贸易效应的实证分析 [J]. 保险研究,2010,(10):10-17.
- [7] 张纪凤,黄 萍. 替代出口还是促进出口: 中国对外直接投资对出口的影响研究 [J]. 国际贸易问题,2013,(3):95-103.
- [8] 周 伟,陈 昭,吴先明. 中国在“一带一路”OFDI 的国家风险研究: 基于 39 个沿线东道国的量化评价 [J]. 世界经济研究,2017,(8):15-25.
- [9] Anderson J,D. Marcouiller. Insecurity and the Pattern of Trade: An Empirical Investigation [J]. Review of Economics and Statistics,2002,84:342-352.
- [10] Aizenman J. Volatility,Employment and the Patterns of FDI in Emerging Markets [R]. NBER Working Paper,2002,No. 10481.
- [11] Barry C,DiGiuseppe M. Transparency,Risk,and FDI [J]. Political Research Quarterly,2018,17:1-15.
- [12] Bhagwati J,Dinopoulos E,Wong K. Quid Pro Quo Foreign Investment [J]. American Economic Review,1992,(2):186-190.
- [13] Chesney M,Reshetar G,Karaman. The Impact of Terrorism on Financial Markets: An Empirical Study [J]. Journal of Banking and Finance,2011,35:253-267.
- [14] Duncan H. Country Risk and Foreign Direct Investment [J]. Business Economics,2000,6(2):11-20.
- [15] Ellis L. C. Osabutey,Chris Okoro. Political Risk and Foreign Direct Investment in Africa: The Case of the Nigerian Telecommunications Industry [J]. Thunderbird International Business Review,2015,57(6):417-429.
- [16] Feiqiong Chen,FangfangZhong,Yao Chen. Outward Foreign Direct Investment and Sovereign Risk in Developing Host Country [J]. Economic Modelling,2014(41):166-172.
- [17] Helpman E,Melitz M,Yeaple S. Export Versus FDI with Heterogeneous Firms [J]. American Economic Review,2004,(1):300-316.
- [18] Jacques K,Nigro P. Risk - Based Capital,Portfolio Risk,and Bank Capital: A Simultaneous Equation Approach [J]. Journal of Economics and Business,1997,49(6):533-547.
- [19] James Agarwal,DorotheeFeils. Political Risk and the Internationalization of Firms: An Empirical Study of Canadian - based Export and FDI Firms [J]. Canadian Journal of Administrative Sciences,2007,24(3):165-181.
- [20] Joshua Aizenman,Nancy Marion. The Merits of Horizontal versus Vertical FDI in the Presence of Uncertainty [J]. Journal of International Economics,2004,62:125-148.
- [21] Kazunobu Hayakawa,Fukunari Kimura,Hyun - hoon Lee. How does Country Risk Matter for Foreign Direct Investment? [J]. The Developing Economies,2013,51(1):60-78.
- [22] Lipsey E,Ramstetter E,Blomstrom M. Outward FDI and Home Exports and Employment: Japan,the United States,and Sweden [J]. Global Economy Journal,2000,(4):1524-5861.
- [23] Mankai S,Belgancem A. Interactions between Risk Taking,Capital and Reinsurance for Property - Liability Insurance Firms [J]. Journal of Risk and Insurance,2015,83(4):1007-1043.
- [24] Meldrum D. Country Risk and Foreign Direct Investment [J]. Business Economics,2000,6(2):11-20.
- [25] Moser C,Nestmann T,Wedow M. Political Risk and Export Promotion: Evidence from Germany [J]. World Economy,2008,31(6):781-803.
- [26] Mundell R. International Trade and Factor Mobility [J]. American Economic Review,1957,(3):321-335.
- [27] Nordal K. Country Risk,Country Risk indices and Valuation of FDI: a Real Options Approach [J]. Emerging Markets Review,2001,(2):197-217.
- [28] ÖzdenTimurlenk,KubilayKaptan. Country Risk [J]. Procedia: Social and Behavioral Sciences,2012,62:

1089 – 1094.

- [29] Raluca Elena Iloie. Connections between FDI, Corruption Index and Country Risk Assessments in Central and Eastern Europe [J]. Procedia Economics and Finance, 2015, 32: 626 – 633.
- [30] Root F. The Expropriation Experience of American Companies: What Happened to 38 Companies [J]. Business Horizons, 1968, 11 (2) : 69 – 74.
- [31] Svenson L, Foreign Investment and Mediation of Trade Flows [J]. Review of International Economics, 2004, (4) : 609 – 629.
- [32] Usher D. Political Risk, Economic Development and Cultural Change [M]. The University of Chicago Press, 1965: 453 – 462.
- [33] Yuying Yang, Jianping Li, Xiaolei Sun, Jianming Chen. Measuring External Oil Supply Risk: A Modified Diversification Index with Country Risk and Potential Oil Exports [J]. Energy, 2014, 68: 930 – 938.
- [34] Zhao Jincai et al. Environmental Vulnerability Assessment for Mainland China Based on Entropy Method [J]. Ecological Indicators, 2008, 91: 410 – 422.

The Interaction among Country Risk, Export and OFDI: Evidences from China and B&R Countries

WANG Zheng – wen, DAN Jue – wan, WANG Zi – han

Abstract: The “One Belt and One Road” initiative is an important strategy put forward by China in the post – financial crisis era. Affected by the lagging political, economic, finance, social and cultural developments along the “One Belt and One Road” countries, the country risks are significant which poses a threat to China’s exports and OFDI flows. This paper selected 35 countries along the “One Belt and One Road” from 2007 to 2016 as samples, and built a simultaneous equation model of national risks, exports and OFDI based on the measurement of national risks along the “One Belt and One Road”. The empirical analysis found out that the national risks significantly inhibited China’s exports and OFDI with the “One Belt and One Road” countries; there was a mutual compensation relationship between China’s exports and OFDI and these countries; exports and OFDI between China and these Countries could reduce their country risks.

Key words: One Belt and One Road; country risk; export; OFDI

编辑:刘延辉