

区域资源环境与经济发展关系的时空分析

商祎

山东财经大学经济学院

[摘要]经济水平的快速发展趋势为有关基础理论的探讨奠定了稳固的基础。我们可以根据对我国地区资源环境与经济发展关联的详细信息,揭露时光的演变特点,精确表述在我国资源环境负载与经济发展中间的剥离联系,以期做到定量分析演变规律地目地。根据这样的事情,本文对相关内容的进一步剖析和了解,并指出了几个方面的意见。

[关键词]资源环境; 经济发展; 时空分析

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.11.761

引言: 依据资源环境和经济发展的国内空间演变规律,东、中、中西部地区发展趋势面对的资源环境工作压力逐渐降低,下降速率不尽相同。中西部地区比较慢,但东部地区更快。在我国,科技进步早已变成加快经济发展的有效途径,这彼此之间可以开展互动交流,这为加速推动我国经济全方位共享发展的过程带来了持续不断的驱动力。

一、中国区域资源环境与经济发展关联具体描述

践行地区可持续发展观是解决好资源环境和经济发展关系的重要途径,践行社会经济的可持续发展观是我国生态文明建设的必定要求,这也能说成经济区域发展的必由之路。因而,以灵活性作为评价指标的办法和基础理论被广泛运用于现阶段地区资源环境与经济发展中间相互关系的探讨中。例如,共享发展图实体模型在该行业的运用。此外,也是有权威专家应用EKC、DEA、IPAT方式和研究思路,深入分析了在我国不一样区域间的资源环境和经济发展相互关系。近些年,脱附这一定义早已引进农业政策行业,因为好良的使用实际效果,这一定义的运用范畴逐步扩张,早已拓展到资源环境行业,通过快速发展和不断完善,慢慢产生了自己的基础理论,不论是中国或是海外,都获得了进一步的校验和运用。从现在的科研成果看来,脱附基础理论更适用于经济发展与农用地转变、能耗、环境工作压力中间相互关系的科学研究。殊不知,对地域资源环境与经济发展关联的空间科学研究还非常少。

二、地区资源环境与经济发展关联的时光剖析

大家都知道,GDP的信息和资源环境的统计数据有一定的滞后效应,本年度科学研究数据信息不可能完全真实地体现地区资源环境和经济发展相互关系。因此根据基础数据信息测算和解决资源环境与经济发展相互关系是十分有效的。主要内容如下所示:

(一)资源、环境和经济发展国内空间演化

根据对我国经济发展和资源环境负载分离出来的水平的分辨,我们可以得到资源环境和经济发展的国内空间演变布局。在经济发展并不是特别快的地域,例如东北地区和华北地区一带,西南地区和华南地区一带,大部分都处在绝对脱钩情况。总体来说,我国经济在初期快速发展环节,不论是抗压强度方面或是速率这方面都不大,这一时期的经济发展情况对资源、环境工作压力没有很大危害。可以说这二者是配合的环节。可是,伴随着经济发展的加速,经济发展与环境相互关系早已处在相对挂钩的情况。

(二)资源环境与经济发展中间的时间演化

环境工作压力也在日益提升,据不完全统计分析,资源环境的负载指数值逐渐提升。尽管资源环境负载速率小于GDP的具体增速。可是,当我国经济获得极大发展时,其资源环境也得到了沉重的压力。可以说,目前在我国经济发展和资源环境相互关系依然处在脱附情况,但不一样时期的脱附水平也不一样。乃至可以说差别非常大。不难看出,在我国的资源环境工作压力将伴随着经济发展速率进一步扩大。

(三)各省市与全国各地资源环境和经济发展的比较

与全国各地对比,各省市经济发展与资源环境负载间的剥离水平,国内空间演变特点有着一定的独特性。前期,我国的资源环境和经济发展在一定水平上处在相对性脱附情况,但华北地区和华东等区域的脱附水平不低于全国各地水准,全国各地水准相同的地域主要分散在中国北方地区,超出全国各地水准的地域主要分散在长江中下游和青海地区。近些年,海南省的资源环境和经济发展与全国各地水准同样,但别的省区的脱附水平并没有高过全国各地水准。假如按东北地区、中间、中西部、东部地区等四大地区区划,各省市和全国各地室内空间演变规律性存有一定差别,主要是同一阶段东北三省小于国内水准,东部地区、中西部地区与全国各地水准差不多。

三、脱钩的概念

本研究提及的“脱附”是英文单词Decoupling。Decoupling一词关键适用于物理学行业,我国专家学者一般翻译为“解耦”。“脱附”一词由世界银行在资源环境行业开展科学研究,明确提出了“脱附”的定义,即经济活动的环境冲击性慢慢减少的全过程,与此同时包含去物质性和环境污染化。剥离分成强剥离和弱剥离,当化学物质应用相对密度(化学物质资金投入|GDP)的减少超过经济发展增速时,称之为弱剥离。在其中伴随着时间的变化,总化学物质耗费慢慢减少,称之为强剥离。可是如今普遍经济合作与发展组织明确提出的脱附定义,经合组织将脱附界定为经济发展和环境冲击性关联的破裂。并且,剥离分成肯定剥离和相对性剥离。肯定脱附就是指经济发展的与此同时,有关环境自变量平稳或降低的状况,相对性脱附就是指经济增长率和环境自变量的弹性系数都界定为正数,但环境弹性系数低于经济增长率的状况。

结束语

总而言之,目前我国早已进到都市化中后期的快速发展环节,资源运用方法或是社会经济的构造都发生了转变。为了更好地推动我国经济效益的进一步发展,并且我国在科学发展观的城市道路上也有较长的路要走,因而,提升产业结构,自主创新经济发展方法,提高经济发展品质早已刻不容缓。根据剖析地区资源环境与经济发展这二者相互关系,汇总战略伙伴关系的空间演化规律,对我国经济的科学发展具备一定的指导作用。本文根据多方研究资料、考察整理而成,希望对我国区域资源环境与经济发展关系的分析有所帮助。

参考文献:

- [1]赵兴国,潘玉君,赵波,和瑞芳,刘树芬,杨小燕,李会仙.区域资源环境与经济发展关系的时空分析[J].地理科学进展,2018(06):98-99.
- [2]刘立涛,沈镭.中国区域能源效率时空演进格局及其影响因素分析[J].自然资源学报,2020(12):45-46.
- [3]郑德凤,臧正,张雨,孙才志.基于新型城镇化视角的区域PRED系统综合评价——以大连为例[J].地理科学进展,2019(03):56.