

中原城市群对外贸易发展的时空演变及影响因素研究

崔雯君

郑州西亚斯学院, 河南 郑州 450000

摘要： 随着经济全球化的发展, 城市群逐渐成为联系国际的枢纽。结合我国的经济体系, 中原城市群肩负着对外开放的责任。近年来中原城市群取得了良好的对外开放效果, 但受到开放区域、创新等因素影响, 整体开放水平有待提升, 对此, 中原城市群需要正确应对政府与市场联系, 加强对外贸易, 从而有效促进区域发展。本文从中原城市群角度出发, 分析了对外贸易的时空演变与影响, 并提出具体的发展策略, 旨在提高中原城市群发展步伐, 取得更好的对外贸易效果。

关键词： 中原城市群; 对外贸易; 时空演变

Study on the Spatio-temporal Evolution and Influencing Factors of Foreign Trade Development in Central Plains Urban Agglomeration

Cui Wenjun

Sias University, Zhengzhou, Henan 450000

Abstract： With the development of economic globalization, urban agglomerations have gradually become hubs connecting with the world. Combined with China's economic system, the Central Plains urban agglomeration shoulders the responsibility of opening up to the outside world. In recent years, the Central Plains urban agglomeration has achieved good results in opening up to the outside world, but due to the influence of open regions, innovation and other factors, the overall level of opening up needs to be improved. From the perspective of the Central Plains urban agglomeration, this paper analyzes the temporal and spatial evolution and impact of foreign trade, and puts forward specific development strategies, aiming to improve the development pace of the Central Plains urban agglomeration and achieve better foreign trade results.

Keywords： central plains urban agglomeration; foreign trade; temporal and spatial evolution

引言

在新时代背景下, 城市群建设受到社会各界的广泛关注。政府明确了城市群建设的意义, 注重将城市群作为主体, 协同城市与城镇格局, 并成为新型城市化发展的主流趋势。从实际角度出发, 我国开放型经济体系的建设, 需要城市群作为载体, 高效的分配资源, 并引领区域经济的发展, 显著提高对外开放水平。中原城市群是我国的重要城市群, 其对外贸易情况, 会直接影响到对外开放效果。

一、中原城市群对外贸易发展的时空演变

(一) 中原城市群对外贸易发展的时序演变

第一, 从对外贸易的商品出发, 中原城市群的商品结构不断优化。根据进口商品结构, 不难发现, 城市群的进口产品逐渐由矿产转变为机电类产品, 其中低附加值产品仍占据主体, 高新技术的占比有待提升。^[1] 结合出口商品结构, 出口的产品具有多样性, 主要包括机电产品、高新技术产品等, 随着时间的推移, 优化了对外贸易商品结构, 但由于高新技术的占比较少, 表明产品结构仍需进一步优化。

第二, 在中原城市群对外贸易的发展中, 逐渐向亚洲地区倾斜, 针对亚洲地区的贸易额逐渐上升, 2024年中原城市群针对亚洲地区的贸易额已经超过对外贸易的一半, 对外交流的地区具有集中性特点。

(二) 中原城市群对外贸易空间演变

第一, 中原城市群不同区域间对外贸易存在较大的差异, 其中尤其是河南地区的自由贸易策略, 以及郑州航空经济试验区的构建, 加快了郑州对外贸易的发展步伐, 同时进一步加大了与城市群内其他城市的差距。^[2]

第二, 在当前中原城市群的对外贸易中, 郑州的对外开放位

项目信息: 本文系河南省民办高等学校国际经济与贸易品牌专业建设点项目阶段性成果。

于城市排行的第一，而长治的队伍开放度有待提升。^[3]究其原因，是由于城市群中不同地市位于的空间不同，其中郑州市位于中原城市群的核心区域，而长治市位于城市群辐射区域，与其他相关城市的联系有待提升。

第三，中原城市群不同地市的对外贸易额存在较大浮动，其中以收入弹性指标来看，部分地市的收入弹性大于1，部分地市收入弹性小于1，但从总体视角出发，可以发现各个地区的对外贸易发展，有助于加快经济增长，但实际推动效果缺乏稳定性，很难获得显著成效。^[4]结合实际情况，中原城市群各地市对外贸易的开展，对经济产生的影响存在较大差异，其中，菏泽、济源等地区，显著带动了经济的增长，而郑州、南阳等地区对经济的推动效果不足。

二、中原城市群对外贸易发展的影响因素

中原城市群属于我国中部地区的重要组成，其对外贸易发展水平受到了许多因素的影响，具体包括以下内容：第一，地理位置。中原城市群位于内陆地区，其具有极为便利的交通网络，如高速公路网、铁路网等，为物品的运输提供了前提。第二，政策扶植。国家相关政策的出台，如《中原城市群发展规划》，激励了中原群组的对外贸易，有效提高了相关企业的对外贸易热情。第三，产业结构。在当前时代背景下，中原城市群产业结构的升级，深刻影响了对外贸易情况。^[5]其中主要借助高新技术产业、服务业，有效提高了产品附加值，使城市群在国际市场中更具竞争力。随着区域经济的一体化发展，中原城市群与其他地区的经济交流日益频繁，有效拓展市场范围的同时，优化了资源与产业链。第四，人才素养。^[6]中原城市群注重教育的开展，有效提高了人才的技能知识储备，一定程度上提高了出口产品质量，使其更具市场竞争力。

三、中原城市群对外贸易发展的实践策略

（一）创新区域协调机制，促进对外贸易发展

在中原城市群的建设中，需要将《中原城市群发展规划》作为目标引领，开展统一战略、加强合作，从而更好的落实一体化规划，提高城市群服务水平，有效发挥出其在各区域对外贸易的作用，构建出有效的区域协调机制。^[7]中原城市群对外贸易环节，首要任务是明确经济合作的长期性，逐渐由孤立到联系，属于循序渐进的过程。基于《中原城市群发展规划》目标，可以将郑州市、技术开发区等作为载体，注重发挥其具有的国际开放功能，更好的展现公共交通的引导效果，有效展现出区域竞争力，逐渐形成以郑州为中心的核心区域。同时需注重区域中心城市的发展，不断优化城市形态，有效促进城区产业发展，实现功能现代化，如郑州、聊城等建设，逐渐成为国际化中心城市。^[8]从中原城市群视角出发，为了更好的建设区域协调机制，需注重节点城市的建设，如促进农业城市的城市化发展，建设新型资源型城市，更好的为中原城市群服务，切实提高对外贸易效果。结合中

原城市群实际，促进其区域内的协调发展，有效发挥出中原城市群具有的对外贸易优势，切实提高对外贸易水平，提高中原群组的对外贸易主动性。

（二）注重产业结构升级，优化贸易商品结构

从经济发展层面出发，中原城市群的不同地区具有丰富的生产要素，形成了具有特色的产业，如郑州的智能网联汽车、无人机产业链等，地区产业结构的不断优化，有效延长了产业链，并提升了自身吸引力，使更多外商进行投资，带动了区域的对外开放。^[9]结合产业发展实际，可以明确第三产业可以促进对外贸易的开展，并且具有良好的空间溢出效应。在中原群组的对外贸易中，加工贸易的占比较大，而产品出口的主流也是加工贸易品，相关产品的附加值较小，获得的收益明显提升。在中原群组的组成中，郑州位于中心区域，其主要出口的产品包括机电、高新技术等产品，而中原群组的辐射区域，如邯郸、邢台等地区，主要出口产品为钢材、农产品等。基于此，在中原群组的对外贸易环节，需要将核心区域作为中心，注重辐射周边区域，加强不同区域的产业对接，有效带动产业结构的转型。从辐射区域的内部来讲，需要贯彻因地制宜原则，注重东西部之间的联系，构建创新型发展示范区，并借助产业对接的形式，有效提高区域的开放效果。^[10]此外，产业对接的开展，可以有效推动区域发展，为其提供技术、人才等支持，并注入强大的活力，促进对外贸易发展。

（三）增加教育投资力度，拓展贸易人才队伍

在社会经济的发展过程中，人才发挥了重要作用。为了促进区域内外贸的协调发展，中原城市群需注重人才培养，提高教育公平度，从而真正实现区域经济可持续发展。为了提高中原城市群对外贸易水平，需增加对教育的投资，重点关注落后地区，开展人才培养活动，从而为城市群提供一支具有扎实素养的专业化人才队伍。^[11]结合中原群组的实际情况，不难发现以郑州作为核心的城市群中心区域，经济发展水平较高，包含了许多外贸企业，吸引了许多外贸人才前往就业，具有良好的发展潜力。但中原群组的辐射区域受到经济、外贸等发展因素的影响，导致人才吸引力不足，缺乏外贸人才。^[12]对此，为了提升中原城市群整体水平，需明确科技、教育对经济发展的带动作用，不仅需要增加教育投资，还需注重外贸人才引进，从而建设一支良好的外贸人才队伍，为对外贸易的深入发展提供保障。同时，中原城市群可以通过制定科学的人才制度，提高人才培养效果的同时，更好的发挥出人才的作用。

（四）提升对外贸易水平，优化开放贸易环境

对外开放效果会直接影响到对外贸易质量，只有地区对外开放效果的增加，才能促进对外贸易的发展，因此，在中原城市群对外贸易环节，重点是提升自身对外开放水平，使中原城市群作为对外开放的窗口。^[13]首先，中原城市群需贯彻“一带一路”战略，优化对外贸易，切实提高城市群的对外开放水平。其次，为了更好的发展对外贸易，中原城市群需注重基础设施建设，重点优化交通设施，将陆路作为载体，不断完善铁路网、高速公路网等基础设施，加强中原城市群不同城市的联系，并结合“一带

一路”沿线城市，有效提升不同地区对外开放水平，使其逐渐成为对外开放的模范。^[14]最后，注重自由贸易区、航空港经济试验区的建设，从而有效提高郑州新郑机场在对外贸易发挥的作用，有效增加航空网络有效性，密切联系国际航线，促进对外贸易的发展。中原城市群可以借助陆路、海路通道，加强与外界的联系，如开往欧洲的中欧班列、沿海城市与港口之间的铁路运输轨道以及通商口岸建设等，逐渐形成了完善的对外开放体系，将商贸、物流以及加工等流程加以集合。^[15]在当今时代背景下，中原城市群通过有效提高对外贸易水平，促进了相关城市经济的发展，并营造出了良好的开放贸易环境，为其他城市群建设提供模

范作用。

四、结束语

综上所述，在中原城市群的对外贸易发展环节，受到时间、空间的影响，出现了一些问题，如发展缺乏稳定、贸易结构调整迟缓等，这些问题的出现，阻碍了中原城市群经济的发展步伐。基于此，中原城市群可以通过创新区域协调机制、升级产业结构以及优化贸易环境等方式，为对外贸易的发展注入活力，有效促进中原城市群经济水平的提升。

参考文献

- [1] 邵鲁玉, 陈朋, 苏鹏. 中原城市群城市人居环境系统耦合协调度分析 [C] // 中国城市规划学会. 人民城市, 规划赋能——2022中国城市规划年会论文集(14区域规划与城市经济). 山东建筑大学建筑城规学院, 2023:10.
- [2] 班凤梅, 刘卫婷, 张孝晶. 中原城市群城镇化与生态环境耦合协调时空分析 [C] // 中国环境科学学会 (Chinese Society for Environmental Sciences). 中国环境科学学会2022年科学技术年会论文集(二). 山西财经大学资源环境学院, 2022:9.
- [3] 周航. 中原城市群核心发展区产业协同度、影响因素与提升路径研究 [D]. 内蒙古师范大学, 2022.
- [4] 刘雨晗, 王军力. 基于百度指数的城市群城市网络特征研究——以山东半岛城市群为例 [C] // 中国城市规划学会, 成都市人民政府. 面向高质量发展的空间治理——2021中国城市规划年会论文集(14区域规划与城市经济). 同济大学, 2021:9.
- [5] 刘文超. 中原城市群区域物流发展时空格局演变及影响因素研究 [D]. 福州大学, 2021.
- [6] 韩丽颖. 同步与错位: 规模视角下中原城市群城市与旅游协同发展研究 [D]. 陕西师范大学, 2021.
- [7] 董喆, 姜楠, 王佳, 等. 中原城市群典型城市大气细颗粒物中多环芳烃人群健康风险评估 [C] // 中国环境科学学会. 2020中国环境科学学会科学技术年会论文集(第四卷). 郑州大学化学学院环境科学研究院; 郑州大学公共卫生学院, 2020:6.
- [8] 周利新. 中原城市群对外贸易发展的时空演变及影响因素研究 [D]. 河南大学, 2020.
- [9] 王华. 中原城市群公路交通对经济发展的空间溢出效应研究 [D]. 山西师范大学, 2020.
- [10] 金东. 提升中原城市群开放水平研究 [J]. 黄河科技学院学报, 2019,21(06):74-79.
- [11] 蔡冰冰. 中原城市群开放型经济发展水平时空演变及影响因素研究 [D]. 河南大学, 2019.
- [12] 张馨芳. 中原城市群城市规模分布及演进机理研究 [D]. 天津城建大学, 2019.
- [13] 杜鹃. 高速铁路对中原城市群经济发展的影响研究 [D]. 兰州大学, 2019.
- [14] 娄娜. “一带一路”背景下中原城市群旅游产业竞争力提升对策 [J]. 当代旅游(高尔夫旅行), 2019,(01):164-165.
- [15] 孙阳. 基于熵权 TOPSIS 模型的中原城市群城市物流竞争力研究 [D]. 浙江工业大学, 2019.