"一带一路"倡议下宁波对中东欧

贸易转型升级研究

冯学丽1

(浙大宁波理工学院 商学院,浙江 宁波 315100)

【摘 要】: "一带一路"倡议下,宁波与中东欧国家的贸易往来不断加强,与中东欧各国的双边贸易取得了长足的进步,但在贸易摩擦与疫情冲击下,也突显出其不足。基于宁波对中东欧贸易现状、贸易转型升级基础的分析,提出从设立宁波对中东欧贸易转型升级支援服务中心、优化贸易通道、优进优出等方面来促进宁波对中东欧贸易的转型升级。

【关键词】: 宁波 中东欧贸易 转型升级

【中图分类号】:F74【文献标识码】:A

0 引言

2013年习近平主席提出"一带一路"重大合作倡议,7年来,宁波作为"一带一路"重要节点城市,与"一带一路"沿线国家贸易的比重呈不断上升势头。2018年6月,宁波建起全国首个中东欧国家经贸合作示范区。2019年10月,在宁波举行的"17+1"经贸合作示范区建设发展高层咨询会上,中国社会科学院欧洲研究所所长黄平提出宁波要进一步提质增效,提高平台影响力。随着2020年新冠肺炎疫情的持续扩散和国际贸易摩擦的加剧,全球贸易逐渐紧缩,探索宁波对中东欧贸易的商品结构、贸易方式及贸易对象等结构优化升级、推动宁波对中东欧贸易转型升级具有较强的现实意义。

1 宁波对中东欧贸易现状

1.1 贸易量

宁波对中东欧各年贸易量基本数据如表1所示。

表 1 宁波与中东欧历年贸易量(单位:亿人民币)

年份	2014	2015	2016	2017	2018	2019
中东欧国家数量	16	16	16	16	16	17

^{&#}x27;作者简介: 冯学丽, 女, 河南信阳人, 研究方向: 物流与供应链管理。

基金项目: 2020 年度宁波市社会科学研究基地课题"宁波-中东欧贸易进出口货源分析预测"(JD20ZD0-1)

进口	15. 79	/	14. 11	25. 36	33. 1	/
出口	133.70	/	141.89	172. 54	210. 5	/
总金额	149. 49	138. 54	156.00	197. 90	243.6	284. 8

2014年,宁波与中东欧 16 国贸易额达 24.43亿美元,占全国总量的近 1/20。2015年有所回落。2015年之后的 4年,贸易额保持持续增长。但随着疫情突发与贸易摩擦加剧,2020年,1-2月宁波外贸进出口总额与 2019年同期相比下降 19.3%,宁波对中东欧十七国进出口也有所下降。

1.2 宁波对中东欧贸易结构

贸易伙伴:2017 年宁波与中东欧贸易的前三大贸易伙伴分别为波兰、捷克和匈牙利,三者合计占同期进出口总额的 57.9%。2018 年,宁波市与中东欧十六国贸易的前三大贸易伙伴分别为波兰、斯洛文尼亚和捷克,三者合计占同期进出口总额的 58.7%。可见,波兰稳居宁波与中东欧贸易的第一大贸易伙伴。

贸易方式:2019年,宁波的一般贸易进出口7941.4亿元,占全市进出口总额86.6%,比重较上年同期提高1.6个百分点。加工贸易进出口904.2亿元,同比下降4.1%。

商品结构:2018年,宁波机电产品出口额持续增长,占同期宁波市出口总额的54.9%。大宗商品进口量增减互现,其中,进口铁矿砂减少9.9%;进口煤及褐煤增加31.1%;进口初级形状的塑料增加18%;进口成品油减少33.7%。2019年,进出口商品结构优化升级,高新技术产品全市高新技术产品贸易额同比增长20.1%。

可以看到,宁波对中东欧贸易一方面在量级(疫情之前)上逐年上升,但另一方面,在分布区域、进出口比例、贸易类型等方面存在不均衡性。

2 宁波对中东欧贸易转型升级基础

2.1 技术水平

技术水平的提升能够促进宁波产业从劳动力密集型向资本密集型、技术密集型转变。宁波对中东欧贸易转型过程,技术水平的支撑尤为重要。宁波作为全国第 15 个 GDP 破万亿城市,积极推进产业争先和科技争投,走出了一条高质量发展之路。2019 年,高新技术产业、数字经济核心产业、战略性新兴产业和高技术制造业分别增长 7.4%、12.7%、8.7%和 17.8%,这也为宁波对中东欧贸易转型提供良好技术基础。

2.2 产业结构

2018 年,宁波市三次产业结构为 2.7:49.2:48.1。2019 年,宁波市实现地区生产总值同比增长 6.8%,第一产业增长 2.3%,增长 6.2%;第三产业增长 7.6%,三次产业之比为:2.7:48.2:49.1。2019 年 5 月,宁波市召开全市建设 "246" 万千亿级产业集群动员大会,向全市发出实体经济尤其是先进制造业高质量发展的动员令。宁波不断优化产业结构,积极推动了全市战略性新兴产业、高新技术产业、装备制造业规上工业的发展,形成了石油化工、汽车制造、新材料、高端装备等产业集群。

2.3 研发投入

2009 年,宁波市修订了《宁波市科技研发投入资助计划实施办法》,以更好地引导和鼓励企业加大科技研发经费投入。2018 年,宁波市财政科技投入 78. 26 亿元,企业研发经费支出 276. 2 亿元。2019 年,宁波市财政科技支出同比增长 58. 6%,比上年提高 25. 5%,规上工业企业研发费用同比增长 13. 7 个百分点,高新技术产业增加值占规上工业增加值比重为 53. 7%。研发费用的投入加大,将提升商品的质量与技术水平,推动新产品开发的速度,有助于宁波出口贸易调整出口商品结构。

3 宁波对中东欧贸易转型升级对策

3.1设立宁波对中东欧贸易转型升级支援服务中心

宁波对中东欧贸易转型升级支援服务中心可采取"政企共建"模式,由宁波市商务局、科技局等政府部门主导,交由企业营运,为外贸企业开展中东欧贸易提供工业设计、品牌创建、服务外包、人才孵化等"一站式"服务,帮助宁波对中东欧贸易企业的转型升级。

3.2 优化贸易通道

贸易通道分为两个方面:一是依托互联网的线上展示、交流与交易平台,快速通关系统等"线上贸易通道";二是实现中东欧贸易"物畅其流"的"线下贸易通道",主要包括国际物流通道、快速通关流程等。为解决疫情期间外贸量下滑,2020年6月,宁波出口商品中东欧(波兰)网上展正式开展,是优化中东欧贸易"线上贸易通道"的先例。

3.3 进出口贸易实现优进优出

目前,宁波对中东欧贸易以出口为主,占总贸易额的80%以上。要实现进出口贸易的优进优出,一方面,改变中东欧贸易出口以货物为主,形成货物、服务、资本输出相结合的方式,加大拓展不同区域的外贸往来;另一方面,改变以出口为主导,实现进出口商品的优进优出,减少以价格制胜,注重提升质量、技术与品牌,实现进出口贸易的均衡发展。

参考文献:

- [1] 汪萌萌. "一带一路"背景下河南省对外贸易转型升级动力机制研究[J]. 管理工程师, 2017, (4):71-78.
- [2]张雨, 郜志雄. 打造宁波一中东欧贸易合作新样板[J]. 宁波通讯, 2019, (5):42-43.
- [3]严泽民. "一带一路"倡议背景下宁波与中欧七国贸易发展分析[J]. 改革与开放, 2019, (5):4-6.
- [4]宁波市工商业联合会课题组. 关于深化宁波一中东欧投资产能合作的对策建议[J]. 三江论坛, 2018, (12):27-29.
- [5]宁波市统计局-数据-统计公报[EB/OL]. http://t.j.j. ningbo. gov. cn/col/col1229041012/index. html.
- [6]站上万亿后再进位!2019年宁波GDP跃居计划单列市第二[EB/OL]. https://baijiahao.baidu.com/s?id=16613236530458 13570&wfr=spider&for=pc.