

牢记嘱托 再立新功 再创佳绩 喜迎党的二十大

百余种橡塑产品关税降为零

RCEP 实施会否冲击我国橡塑市场?

□袁学玲 等

RCEP(区域全面经济伙伴关系)协定于今年1月1日起生效,暂时涉及国家有6个东盟成员国(文莱、柬埔寨、老挝、新加坡、泰国、越南)和4个非东盟成员国(中国、日本、新西兰、澳大利亚),涵盖全球约30%人口、30%经济总量和

30%对外贸易,这标志着当前世界经济贸易规模最大、最具发展潜力的自由贸易区扬帆起航。

据中国石化经济技术研究院市场营销研究所分析,短期来看,今年关税由原来的基准税率降为零的塑料、橡胶及其制品的税目多达百余种,但是由于这些产品属于小品种,进出口量都较为有限,因

此对国内橡塑市场冲击不大。但从长远来看,我国塑料、橡胶及其制品自RCEP协定成员国的进口额远大于出口额,橡塑市场将受到较大负面影响。借助这个缓冲期,我国本土企业应加快产业升级,积极布局高端产品,争取出口红利,增强出口创汇能力,减缓贸易逆差对我国橡塑市场的冲击。

◆短期来看,2022年RCEP关税降为零的橡塑产品进口量仅占我国橡塑产品进口总量的1.6%,出口量仅占我国橡塑产品出口总量的1.1%

根据对中国关税承诺表统计,如果按照2021年我国塑料、橡胶及其制品进口量推算,2022年RCEP协定关税降为零的产品进口量约70万吨、进口额20亿美元,大概占我国塑料、橡胶领域进口量的1.6%,进口额占比为2%,对我国橡塑市场的冲击有限。涉及较多的产品有聚丙烯(27万吨)、丙烯酸聚合物(5.2万吨)、聚酯(4.3万吨)、多硫化物及聚醚(6万吨)、聚氨基甲酸酯(4.5万吨)及聚硅氧烷(4万吨)。这些产品涉及的下游领域主要有塑料包装、涂料、电子电器、汽车零件、电线电缆、有机硅材等。对进口量影响最

大的国家为韩国及东盟成员国。2022年涉及关税降为零的橡塑产品,预计我国从韩国和东盟分别进口14万吨和52万吨,合计占塑料、橡胶产品领域进口总量的0.3%。新西兰和澳大利亚对我国进口量影响较小。

按照2021年塑料、橡胶及其制品出口量推算,2022年RCEP协定关税降为零的产品出口量约56万吨、出口额20亿美元,大概占塑料、橡胶领域出口量的1.1%,出口额占比为1.6%。涉及较多的产品有自粘的塑料胶黏板、片、膜、箔等(9万吨),聚对苯二甲酸乙二醇酯非泡沫塑料板、片、膜等(6.5万吨),

氯乙烯聚合物制非泡沫塑料板、片、膜、箔及扁条等(4.5万吨),聚碳酸酯(3.9万吨),聚氨基甲酸酯(3.8万吨),以及石油树脂、苯并咪唑树脂(3.5万吨)等。其中,对出口量影响最大的为东盟成员国。2022年,预计我国向东盟六国出口关税降为零的橡塑产品约47万吨,出口额达16亿美元,占塑料、橡胶领域出口总量的1%,出口额占比1.2%。其中,越南比重最大,出口量为32万吨。对出口量影响最小的国家为新西兰和澳大利亚。这些出口量较大的产品涉及的下游领域主要有电子电器、汽车零件、包装、建筑及鞋材等。

◆长远来看,RCEP实施对我国塑料、橡胶及其制品的进口冲击较大,或将倒逼产业升级

从进口方面来看,东盟成员国、韩国及日本是我国塑料、橡胶及其制品的进口来源大国。2021年1~10月,我国塑料、橡胶及其制品进口量为3582万吨、进口额为832亿美元,其中自东盟、韩国及日本的进口量分别为786万吨、523万吨、215万吨,占比分别达到22%、15%、6%,合计43%。进口橡塑产品以初级原材料性产品为主(包含许多高端化工产品),其占比高达95%。

从出口方面来看,2021年1~10月,中国塑料及其橡胶制品的出口量为4132万吨,出口额达1310亿美元,我国向东盟成员国、韩国及日本出口的塑料、橡胶及其制品分别占橡塑出口量的9%、3%及3%,合计15%。我国向澳大利亚及新西兰出口塑料、橡胶及其制品较少。出口橡塑产品中制品占

比达到70%。

虽然RCEP对石化行业的产品进出口贸易均有积极影响,但总体而言,针对RCEP协定成员国,我国塑料、橡胶及其制品进口远大于出口,中国自东盟、日本、韩国的进口塑料和橡胶等降税商品比例较大,RCEP对进口的促进性更强。有学者根据全球贸易分析模型(GTAP)及相关数据研究预测,我国橡塑产品进口与出口预计将分别有2.92%与1.75%的提升,这将增大橡塑产品的贸易逆差,对国内橡塑市场造成较大负面冲击。

目前我国仍有不少高端精细化学品及化工新材料依赖进口资源,如EVOH树脂、EVA光伏树脂、茂金属聚烯烃、POE树脂、溶聚丁苯橡胶及氯化丁腈橡胶等,而日本、韩国又是我国高端化工材料

的主要进口来源国。RCEP的签订,一方面将有助于国内下游企业降低采购成本,但另一方面国内橡塑产品,尤其是上游原材料的产出将会受到一定抑制,生产企业面临较大竞争压力,长期来看或倒逼产业升级。

我国本土企业应加快产业转型升级,提升高技术附加产品的生产技术和生产能力,减缓对外依存度;在高端包装、高端涂料、高档电子电器、汽车零件等下游高端应用领域尽快实现国产化替代;围绕RCEP成员国对我国关税减让的产品,立足对外开发,培育出口新增点,增加我国高端化工产品的多元化,增强出口创汇能力,减缓贸易逆差对我国橡塑市场的冲击。

(作者单位:中国石化集团经济技术研究院有限公司)

知识链接

RCEP 协定关涉石化领域条款

□钟化

RCEP协定共包括投资、货物贸易、服务贸易、原产地规则、海关程序和贸易便利化、自然人临时移动等20个章节条款,以及4套15国市场准入承诺表附件。在这些章节条款中,与石油化工领域相关的内容主要有三个方面。

一是投资和服务领域相关条款,政策亮点主要体现在负面清单管理和政策的棘轮机制两个方面。其中,负面清单管理是指各成员国在附件三中均列出本国在投资和服务领域的限制性条款,除清单规定的内容外,各国对缔约国投资者和服务提供者均给予国民待遇或最惠国待遇。

负面清单管理具有较高水平的开放模式。在投资领域,15个成员国对采矿业(包括油气行业)均采用负面清单管理方式;在服务领域,印尼、澳大利亚、新加坡、文莱、马来西亚等7个成员国采用负面清单方式承诺,其余8国(包括中国)采用正面清单方式承诺,并将于协定生效后6年内转为负面清单。成员国在负面清单管理模式均作出“国民待遇、最惠国待遇、禁止业绩要求、市场准入、当地存在”等承诺。

政策的棘轮机制是指协定缔约方对外资和外国服务商的自由化政策不能倒退,若外资或外商已享受国民待遇,则可长期享受,若国家政策收紧,必须对国内外投资者和服务商一视同仁。协定中针对投资和服务行业的优惠政策均

适用于棘轮机制。

二是货物贸易相关条款,政策亮点主要体现在进口关税减免和原产地累积规则两个方面。在关税减免方面,由于中国与除日本外的13个RCEP成员国均曾签署自贸协定,因此在实质性降低能源产品贸易关税税率方面,只有日本对我国能源行业的影响较为明显。根据日本“关税承诺表”,该国所有油气及装备的进口关税将在协定生效日起立减为零。而原产地累积规则是指在确定某一货物是否适用RCEP关税优惠政策时,将货物中所包含的各成员国价值成分累积考虑。对于大多数商品,其区域价值成分累积达到40%,则认定其为原产地货物,可享受RCEP关税优惠。

三是人员流动和货物通关相关条款,政策亮点主要体现在放宽人员准入范围和延长停留期限、加速货物通关两个方面。RCEP规定成员国对商务访问者、公司内部流动人员准予临时入境或临时停留延期,允许其从事货物贸易、提供服务或进行投资。中国、澳大利亚和日本在具体承诺表中增加了对相关领域“专业人员及投资者、合同服务供应商(包括能源服务)及配偶和子女等人员”的临时入境准予政策。货物通关便利化主要体现在协定第四章第十条关于预裁定的规定,进口商需要在货物抵达其领土前,根据出口商提交的书面申请,就货物“税则归类、是否属原产货物”等事项做出通关预判,以缩短货物到达后的通关时间。



川维化工连续10年 完成重庆碳市场履约

本报讯 近日,川维化工向重庆市生态环境局提交了碳排放履约申请并已审核通过。自2011年以来,该公司连续10年在规定时间内顺利完成了重庆碳市场履约,展现了国有企业的责任担当,树立了良好的企业形象。

自2011年起,川维化工被纳入重庆碳市场重点控排企业名单;2021年,该公司自备热电装置被纳入全国电力行业碳市场重点排放单位。对此,该公司充分发挥天然气化工优势,将绿色低碳的意识融入运营管理的全过程,规范碳交易,加强碳资源管理,实现碳资产价值,全力推进降碳工作。

为落实地方政府和集团公司碳排放管理要求,该公司开展节能技术改造,淘汰落后产能、化解过剩产能、优化存量产能,推动能源资源合理配置和高效利用,努力提高资源综合利用效率,有效减少了碳排放总量。

近年来,川维化工通过实施77万吨/年甲醇装置精馏工段优化改造、拆除一三甲等高能耗装置、维纶蒸汽优化、PVA装置回收系统节能改造等项目,成功获得了重庆市工程碳减排配额。

经过碳排放申报、核查及复核,川维化工顺利完成了2021年度碳排放履约工作,今后将继续加强与地方政府的沟通,了解和掌握碳市场规则和发展动向,强化碳排放管理,构建碳排放精细核算模型,依法合规做好碳排放工作,推动企业绿色低碳和高质量发展。

(曲凯陈琳)

催化剂公司成功应用 新型铬系催化剂与加料系统

本报讯 近日,催化剂上海立得公司生产的SLH-511催化剂及新型MKQZ-V催化剂加料系统,成功助力中国石化镇海基地2号聚乙烯装置开车。

SLH-511催化剂作为表现优异的铬系小中空催化剂,首次应用于系统内企业。该产品具有优越的引发性、稳定性及韧性,适用于气相法聚乙烯多种工艺生产装置。在此次应用过程中,最新研发的MKQZ-V加料系统的加料均匀性、稳定性和计量精确性得到了充分验证,彻底解决中国石化ST气相法聚乙烯催化剂固体加料系统的“卡脖子”技术难题。

(张宁宇)

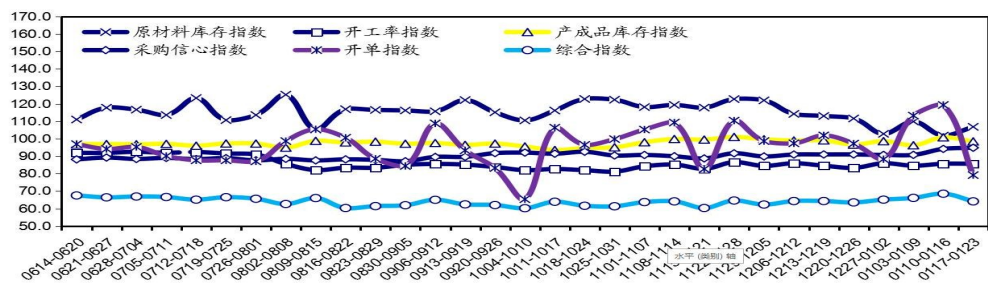
中国石化供应商

锡安达防爆电机
与世界同进步

电话:0510-83591888 83591777
网址: http://www.xianda.com
单位:江苏锡安达防爆股份有限公司

化工产品采购指数(C CPI)走势

本周CCPI综合指数为64.1,比上周下降4.4,各分项指数与上周比:原材料库存指数上升5.0,开工率指数与上周持平,产成品库存指数下降2.4,采购信心指数上升0.7,开单指数下降40.1。



	合成树脂		合成橡胶		合成纤维		化纤原料		有机化工	
	本周	比上周	本周	比上周	本周	比上周	本周	比上周	本周	比上周
综合指数	56.4	-7.2	67.8	0.2	73.8	-3.4	68.6	-2.8	71.7	2.6
原材料库存指数	105.9	-18.4	55.7	1.6	41.2	-0.1	115.2	6.8	89.9	3.1
开工率指数	73.6	-4.0	75.5	-5.8	90.4	3.9	92.7	-0.6	89.9	3.0
产成品库存指数	96.5	-1.0	101.8	-4.3	105.7	-3.8	95.8	-2.5	95.3	-2.4
采购信心指数	91.4	-4.2	96.1	3.8	95.4	7.0	95.2	0.0	98.9	1.0
开单指数	64.4	-73.9	91.8	23.6	60.4	-67.6	98.4	-16.8	99.6	11.8

2022年1月17日~1月23日化工销售CCPI分产品指数情况

说明:为了更好地掌握和预测石化行业运行动态,化工销售设立了“化工产品采购指数(Chemical Customer Purchasing Index,CCPI)”,通过对化工行业下游样本客户的开工情况、库存情况、开单情况、采购信心等关键环节进行定量监测,来预测客户的采购需求,是一个综合性的量化指标体系,共涉及化工样本客户535家,化工下游行业76个,27个大类产品。

主要指标计算逻辑如下:综合指数=50%×下游开工率指数+10%×开单指数+15%×采购信心指数+15%×(100-原材料库存指数)+10%×(100-产成品库存指数),各分项指数由报告期数据比基期数据得出。其中基期数据参照各产品各行业正常运行情况确定,当下游运行正常时,各分项指数为100,综合指数为75。