

# RCEP框架下中日两国间潜在可节省关税研究

■ 曲国明 南京理工大学泰州科技学院

**摘要:**RCEP的最大增量意义在于中日两国在关税减让方面取得了历史性突破,标志着两国经贸合作进入新的发展阶段。本文通过改进测算两国签订自由贸易协议后潜在可节省关税的方法,预测了两国在RCEP关税承诺的框架下各大类产品及前十位商品潜在可节省关税的金额,得出RCEP使中国和日本的出口商都存在着巨大的潜在收益。为了更好地利用两国关税减让的机遇,我国在政府层面要采取完善线上线下服务平台、开展针对性的培训、提高贸易便利化水平等措施,产业层面要进一步发挥比较优势、培育竞争优势、提高在产业链高端环节的话语权,企业层面要不断学习RCEP相关政策、做好关税减让筹划和专业人才培养。

**关键词:**RCEP;关税减让;潜在节省关税;进出口;预测

2020年11月,中国与日本、韩国、东盟十国、澳大利亚、新西兰共同签署了《区域全面经济伙伴关系协定》(Regional Comprehensive Economic Partnership, RCEP),未来20年内将取消90%以上成员国之间的关税,并将规范投资和知识产权规则,以促进成员国之间的自由贸易,这标志着全球规模最大的自由贸易协定正式达成。

对于中国和日本两国而言,签订RCEP的意义更加重大,不仅是因为两国GDP合计占15个成员国的68%,双方合作顺利与否直接关系到RCEP的成败,还在于两国此前尚未建立双边自由贸易机制。中国与其他成员国都签订了自由贸易协议,并与东盟和新西兰签订了自贸区升级协议,日本与除韩国和新西兰外的其他成员国也签订了自由贸易协议。因此,RCEP对于中日两国与其他成员国间的关税减让的现实意义并不是很大,最重要的在于原产地规则的改变带来供应链、价值链的重构。但对于中日两国来讲,可以通过以RCEP为纽带,首次达成双边关税减让安排,实现历史性突破,有利于促进中日两国之间的贸易发展,推动实现两国间高水平的贸易自由化,这是RCEP最大增量意义。

本文旨在从关税减让的角度来研究中日两国RCEP协议中各类商品关税降低幅度及特征,预测潜在可节省的关税,可为进出口企业更好的判断两国关税减让的结构性特征,为企业享受优惠关税、扩大市场空间提供参考,对于企业研究如何降低上下

游供应链成本具有较好的参考价值。

## 一、中日两国之间关税减让承诺概况

在RCEP关税减让承诺表框架下,中国将对86%的日本产品关税最终降为零,日本对中国产品关税最终降为零的比例为88%,由于两国初次签订区域自由贸易协议,关税减让幅度相对其他成员国较小。

中国和日本关税减让采用“国别减让”的模式,对不同成员分别适用不同的减让安排。减让安排主要包括协定生效立即降为零、过渡期降为零、部分降税以及例外产品4种类型,过渡期时间主要为10年、15年和20年。中国对日本关税减让承诺表中,25%的产品将在协定生效时立即降为零,20年后最终零关税的比例为86%,例外产品占13.6%,部分降税的产品占0.4%。日本对中国关税减让承诺表中,57%的产品在协定生效时立即降为零,20年后最终零关税的比例为88%,例外产品占12%。可见,中日彼此关税减让可以在短期内给双边贸易带来显著影响,并可长期推动中日双边贸易自由化的发展。

此外,不能仅关注关税最终降为零的比例,因为某些产品关税虽然降为零,但贸易额很小,还有些产品关税没有降为零,但贸易额很大,这些都会对预测关税减让带来的收益产生偏差。要综合考虑

[基金项目]本文系江苏高校哲学社会科学研究基金项目《“一带一路”倡议对江苏出口贸易影响评价及优化策略研究》(项目编号:2018SJA2101)。

[作者简介]曲国明(1978—),男,南京理工大学泰州科技学院商学院副教授,南京师范大学商学院博士研究生;研究方向:国际贸易与国际投资。

相关产品关税减让程度及贸易额,才能较为准确地分析RCEP对关税减让的影响。

## 二、中日两国潜在可节省关税的测算方法

当某个区域经济一体化组织成立后,各个成员国之间会有更多的商品降低关税税率,甚至一些商品达到零关税。这种加入区域经济一体化组织后减少的关税被称为潜在节省关税(Saving Potential Tariff)。Ziltener (2016)给出了计算RCEP成员国最大潜在可节省关税(Maximum Saving Potential Tariff)的方法,基本思路是:A国对B国出口的最大潜在可节省关税=A国对B国出口金额×B国自A国进口产品的最惠国税率,这里假定加入RCEP后所有产品的关税降为零,最惠国税率即为关税减让的税率。具体研究方法为:以A国和B国作为研究对象,首先将全部产品按照世界海关组织HS编码大类划分标准,分为21类,然后从联合国贸发会议数据库(UN Comtrade)中查找、计算出基年(参照年)A国对B国某一大类产品的出口总额,再找到进口国(B国)对应的最惠国税率,取每一大类的算术平均数。这样就可以得出每一大类商品最大潜在可节省关税金额,汇总后便是总的最大潜在节省关税。

虽然以上方法得到了Wardani等(2019)的认可,但笔者认为其中存在一定问题。首先,这种方法选取的贸易额基数是A国对B国的出口额,按照联合国贸发会议数据库的统计口径,出口货物按FOB价统计,实际应用中,进口国的完税价格是以CIF价为基础的,所以计算公式应该变为:A国对B国出口的最大潜在可节省关税=B国自A国进口额×B国对来自A国进口产品实施的最惠国税率。其次,用某大类的进口额与该类最惠国税率的算术平均值之积来计算最大可节省关税会存在一定的误差,因为没能体现出不同种产品出口额的权重。第三,该方法假设两国间所有商品进口关税均为零的理想情况,但实际签订RCEP是经过漫长而艰难地谈判过程,关税减让分为完全减让、部分减让和不减让三种类型,另外还有一些例外产品,不在协议范围之内。为较为准确地预测各国可节省的关税,应使用RCEP协议中彼此关税承诺中的减让幅度来

计算。最后,根据Wardani(2020)的计算方法,还要考虑双边贸易的增长情况。

根据上述分析,潜在可节省关税的计算公式为:

$$SPT_{ab}(n) = IM_{ba} \times (1 + GR)^{n-1} \times (T_{0ba} - T_{nba})$$

其中, $a$ 和 $b$ 代表 $a$ 和 $b$ 两个国家, $SPT$ (Saving potential tariff)为潜在节省关税, $SPT_{ab}(n)$ 表示第 $n$ 年 $a$ 国对 $b$ 国出口时关税节省的潜力, $IM_{ba}$ 表示 $b$ 国从 $a$ 国进口货物金额, $GR$ 代表 $b$ 国从 $a$ 国进口货物金额的增长率, $T_{0ba}$ 表示基期 $b$ 国对从 $a$ 国进口产品实施的税率, $T_{nba}$ 表示两国签订协议第 $n$ 年后 $b$ 国承诺对从 $a$ 国进口产品实施的税率。

中日双边贸易额来源于UN Comtrade数据库,税率来源于商务部的“中国自由贸易区服务网”中RCEP协议附件——中国和日本的关税承诺表。由于UN Comtrade数据库采用6位HS编码,而中国和日本分别采用8位和9位编码,所以需要将8位和9位编码调整为6位编码,具体方法为将6位编码下的8位或9位子目编码税率的算术平均值作为6位编码的税率。由于中日双方在关税承诺表中均有例外产品,因此下文的相关税率均为去除例外产品后采用算术平均法计算而得。本文预测货物贸易金额以2019年为基期,计算中日两国签订RCEP协议第21年潜在节省关税,进口货物增长率以各自2009—2019年10年间平均增长率计算。

## 三、RCEP框架下中日间潜在节省关税预测

### (一)中日两国重点关税保护产品分析

自由贸易协议虽然在最理想的情况下,各成员国间产品实现自由流动,即关税降为零,但现实中,每个国家要根据国情和经济发展阶段,选择重点领域的产品进行关税保护。在中国和日本签订的RCEP协议中,保护程度体现在彼此的关税承诺表的基准税率及历年承诺的税率中。从表1的基准税率可以看出,现阶段中国从日本进口产品的关税税率平均为9.64%,日本从中国进口产品的关税税率平均为2.51%,各大类商品中,两国进口关税税率排名前两位的商品为第12类的鞋、帽、羽毛及其制品和第4类的食品、饮料、酒及烟草制品,由此可见,初级产品的进口关税要高于工业制成品。在两国贸易

量最大的机电产品中,中国平均进口关税税率为8.30%,而日本仅为0.02%。两国各类产品税率相差最大的为第17类运输设备,中国平均税率为11.98%,日本为0,体现了日本运输设备制造业在全球强大的竞争力,而中国还处在幼稚工业阶段,还需要进一步保护。从以上分析可以得出,日本重点保护鞋类和食品等关系民众温饱问题的基础性行业,在这些行业中,中国是日本很重要的进口来源地,其中鞋类产品占比超过40%,植物产品和食品占

比也超过10%。中国重点保护的有食品、动物产品等农产品和运输设备等工业制成品,中国从日本进口的农产品比例很少,但运输设备是从日本进口第二多的产品。

(二)两国整体潜在可节省关税预测

以2019年为基期,比较中日两国签订RCEP协议第21年后的潜在可节省关税,进口货物增长率按各自2009—2019年10年间平均增长率计算,结果如表1所示。从总的关税税率减让的程度来看,日本对

表1 中国和日本相互农产品潜在可节省关税预测

| 类代码   | 类名称        | 日本对中国出口潜在节省关税预测 |         |         |        |         |           | 中国对日本出口潜在节省关税预测 |         |         |        |         |           |
|-------|------------|-----------------|---------|---------|--------|---------|-----------|-----------------|---------|---------|--------|---------|-----------|
|       |            | 中国从日本进口(亿美元)    | 基准税率(%) | 第21年    |        |         |           | 日本从中国进口(亿美元)    | 基准税率(%) | 第21年    |        |         |           |
|       |            |                 |         | 承诺税率(%) | 减让值(%) | 减让幅度(%) | 节省关税(亿美元) |                 |         | 承诺税率(%) | 减让值(%) | 减让幅度(%) | 节省关税(亿美元) |
| 01    | 活动物及动物产品   | 3.55            | 10.29   | 1.90    | 8.39   | 81.57   | 0.65      | 15.41           | 6.16    | 4.44    | 1.72   | 27.91   | 0.42      |
| 02    | 植物产品       | 1.58            | 15.83   | 4.46    | 11.38  | 71.86   | 0.13      | 25.46           | 4.53    | 2.53    | 2.00   | 44.18   | 1.15      |
| 03    | 动植物油脂      | 0.08            | 13.55   | 6.06    | 7.48   | 55.24   | 0.01      | 0.46            | 2.20    | 1.14    | 1.06   | 48.28   | 0.01      |
| 04    | 食品、饮料、酒及烟草 | 7.32            | 18.00   | 5.69    | 12.31  | 68.40   | 1.83      | 49.01           | 12.08   | 6.41    | 5.66   | 46.91   | 3.71      |
| 05    | 矿产品        | 18.10           | 4.27    | 0.08    | 4.19   | 98.09   | 1.79      | 18.85           | 0.13    | 0.02    | 0.12   | 87.89   | 0.04      |
| 06    | 化工产品       | 207.20          | 7.12    | 1.21    | 5.91   | 83.04   | 15.08     | 94.50           | 0.88    | 0.09    | 0.79   | 89.55   | 2.84      |
| 07    | 塑料、橡胶      | 111.70          | 9.21    | 1.18    | 8.03   | 87.16   | 11.79     | 57.86           | 2.32    | 0.13    | 2.19   | 94.35   | 3.78      |
| 08    | 皮革制品:箱包    | 0.45            | 12.86   | 0.79    | 12.07  | 93.89   | 0.07      | 26.57           | 9.68    | 4.14    | 5.54   | 57.25   | 4.89      |
| 09    | 木及木制品      | 1.65            | 5.52    | 2.37    | 3.15   | 57.03   | 0.00      | 15.62           | 2.05    | 2.05    | 0.00   | 0.00    | 0.00      |
| 10    | 纤维素浆:纸张    | 11.89           | 5.17    | 4.82    | 0.34   | 6.65    | 0.10      | 15.97           | 0.00    | 0.00    | 0.00   | 0.00    | 0.00      |
| 11    | 纺织品及原料     | 25.70           | 11.30   | 0.70    | 10.60  | 93.79   | 3.61      | 206.55          | 4.78    | 0.01    | 4.76   | 99.71   | 35.80     |
| 12    | 鞋、帽、羽毛及其制品 | 0.52            | 18.37   | 4.87    | 13.50  | 73.49   | 0.14      | 33.09           | 10.38   | 5.60    | 4.79   | 46.09   | 3.97      |
| 13    | 陶瓷、玻璃      | 21.16           | 13.40   | 3.01    | 10.39  | 77.50   | 3.60      | 22.35           | 0.51    | 0.06    | 0.45   | 88.90   | 0.28      |
| 14    | 贵金属及制品     | 15.86           | 11.17   | 8.14    | 3.02   | 27.08   | 0.08      | 4.22            | 0.56    | 0.00    | 0.56   | 100.00  | 0.15      |
| 15    | 贱金属及制品     | 128.50          | 7.85    | 1.40    | 6.45   | 82.15   | 10.38     | 98.47           | 0.74    | 0.08    | 0.66   | 88.83   | 1.88      |
| 16    | 机电产品       | 800.40          | 8.30    | 2.24    | 6.06   | 72.99   | 29.68     | 781.52          | 0.02    | 0.00    | 0.02   | 100.00  | 0.08      |
| 17    | 运输设备       | 181.00          | 11.98   | 6.03    | 5.95   | 49.66   | 15.33     | 45.36           | 0.00    | 0.00    | 0.00   | 0.00    | 0.00      |
| 18    | 光学、钟表、医疗设备 | 158.20          | 10.13   | 1.31    | 8.82   | 87.09   | 18.49     | 58.87           | 0.16    | 0.00    | 0.16   | 100.00  | 0.35      |
| 19    | 武器、弹药及其零件  | 0.00            | 13.00   | 0.00    | 13.00  | 100.00  | 0.00      | 0.00            | 0.23    | 0.00    | 0.23   | 100.00  | 0.00      |
| 20    | 家具、玩具、杂项制品 | 18.82           | 13.17   | 4.25    | 8.93   | 67.77   | 2.73      | 104.61          | 1.18    | 0.07    | 1.11   | 94.42   | 2.55      |
| 21    | 艺术品、收藏品及古物 | 0.21            | 9.43    | 0.00    | 9.43   | 100.00  | 0.05      | 0.33            | 0.00    | 0.00    | 0.00   | 0.00    | 0.00      |
| 合计/平均 |            | 1713.89         | 9.64    | 2.05    | 7.58   | 78.70   | 115.56    | 1675.12         | 2.51    | 0.87    | 1.64   | 65.36   | 61.91     |

数据来源:根据联合国贸易发展数据库和RCEP协议附件中的关税承诺表计算

注:①金额指标为合计,税率指标为平均;②中国对日本出口节省关税的基期贸易额用日本从中国进口金额计算,原理如文中第二部分所述,以此类推,下同。

从中国进口产品关税税率减让幅度为65.36%，小于中国的78.70%，中国对日本承诺的关税税率平均减让7.58%，日本对中国承诺的税率平均减让1.64%。从总的潜在可节省关税金额来看，日本对中国出口产品可节省115.56亿美元的关税，而中国对日本的出口可节省关税61.91亿美元。从而可以得出，签订RCEP对日本的好处要大于中国。

### （三）两国各大类商品潜在可节省关税预测

从各类产品来看，日本第5类、第6类、第10类、第13-19类和第21类产品目前实施的关税税率很低，不到1%，其中第10类、第16-19类和第21类21年后关税全部降为零，而第4类和第8类鞋靴、箱包等产品减让的绝对税率最大，都超过了5%。中国对日本出口潜在可节省关税最多的是第11类纺织品及原料，预测可超过35亿美元，其次为食品和鞋帽等，都属于轻工产品。

中国对日本税率减让承诺幅度最高的是第19类的武器和第21类的艺术品，降幅达到100%，税率全部降为0，但两类产品日本向中国出口的金额很小，潜在可节省关税也很少。其他减让幅度超过80%且减让关税绝对税率超过10%的有第8类和第11类，主要为劳动密集型产品，这些产品日本出口量较少，潜在可节省的关税不多。日本对中国出口排名前列的第16类机电产品和17类运输设备，虽然

减让幅度不到80%，但平均关税税率减少了6%左右，潜在节省关税分别为29.68亿美元和15.33亿美元；其他出口额较多的第6类和第7类化工与塑料产品、第18类精密仪器，减让幅度也超过80%，每类潜在可节省关税都超过10亿美元。

### （四）两国十大出口产品潜在可节省关税

日本向中国出口最多的产品为集成电路(HS编码品目8542)，超过173亿美元，但集成电路等85章的产品属于ITA产品，中日两国都加入《信息技术协议》，相关产品的税率已经为0，不具备节省关税的潜力。本文主要探讨基准税率不为0的产品，以2019年中日两国HS6位编码商品的贸易金额为基准，同样按照上文所述增长率来预测双方彼此进口关税金额排名前10的十种商品。

从表2可以看出，日本向中国出口最多的10种商品中有4种商品不减让，2种商品完全减让，4种商品部分减让。出口金额排名靠前的是运输设备，最大的(ITA免税商品除外)小排量汽车(HS编码870323)没有获得关税减让，21年后仍维持25%的税率。大排量汽车(HS编码870324)和用于运输第8703品目中未列明的车辆均减让了10%，21年后执行15%的税率，按上述方法计算，日本分别可节省关税6.18亿美元和5.25亿美元。另外，光学器件、极化材料、化工产品的残余产品和印刷机械的零附件

表2 日本向中国出口前十大商品潜在可节省关税预测

| HS 编码  | 商品名称                                  | 中国从日本进口<br>(亿美元) | 基准税率<br>(%) | 第21年承诺税率<br>(%) | 潜在可节省关税(亿<br>美元) |
|--------|---------------------------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------|
| 870323 | 气缸容量超过1500cc但不超过3000cc的火花点火往复式活塞内燃机车辆 | 41.87            | 25.00       | 25.00           | 0.00             |
| 870324 | 气缸容量超过3000cc火花点火往复式活塞内燃机车辆            | 36.03            | 25.00       | 15.00           | 6.18             |
| 870390 | 用于运输第8703品目中未列明的车辆(包括旅行车和赛车)          | 30.62            | 25.00       | 15.00           | 5.25             |
| 870840 | 车辆部件: 齿轮箱及其零件                         | 45.22            | 6.00        | 6.00            | 0.00             |
| 330499 | 化妆品和盥洗用品                              | 29.64            | 6.50        | 6.50            | 0.00             |
| 901380 | 光学器件、器具和仪器                            | 22.04            | 8.50        | 0.00            | 3.21             |
| 900120 | 极化材料及其片材和板                            | 17.6             | 8.00        | 0.00            | 2.42             |
| 840734 | 气缸容量超过1000cc的推进用往复式活塞发动机              | 13.73            | 10.00       | 10.00           | 0.00             |
| 382490 | 化学制品、化学制剂和化学工业或相关工业的残余产品              | 17.96            | 6.86        | 0.00            | 2.11             |
| 844399 | 印刷机械的零件和附件                            | 17.49            | 6.00        | 0.00            | 1.80             |
| 合计     |                                       |                  |             |                 | 20.98            |

数据来源:根据联合国贸易发展数据库和RCEP协议附件中的关税承诺表计算

表3 中国向日本出口十大商品潜在可节省关税预测

| HS 编码  | 商品名称                              | 日本从中国进口金额<br>(亿美元) | 基准税率<br>(%) | 第21年承诺税率<br>(%) | 潜在可节省关税(亿<br>美元) |
|--------|-----------------------------------|--------------------|-------------|-----------------|------------------|
| 420292 | 箱子和容器                             | 15.89              | 8.00        | 0.00            | 2.42             |
| 611030 | 人造纤维制, 针织或钩编的球衣、套头衫、羊毛衫、背心及类似物品   | 16.91              | 5.38        | 0.00            | 1.73             |
| 640419 | 外底由橡胶或塑料制成, 鞋面由纺织材料制成鞋靴           | 9.19               | 14.76       | 3.33            | 2.00             |
| 620193 | 人造纤维制的男式防风衣、防风衣、防风夹克及类似物品(非针织或钩编) | 4.30               | 11.57       | 2.13            | 0.77             |
| 160232 | 鸡肉制品                              | 8.35               | 13.66       | 10.65           | 0.48             |
| 620293 | 非针织或钩编的女式防风衣、防风衣、防风夹克及类似物品        | 3.55               | 10.95       | 0.00            | 0.74             |
| 610990 | 纺织材料制(棉除外), 针织或钩编的T恤、背心和其他背心      | 5.24               | 5.73        | 0.00            | 0.57             |
| 611020 | 棉制, 针织或钩编的球衣、套头衫、羊毛衫、背心及类似物品      | 7.11               | 5.23        | 0.00            | 0.71             |
| 640299 | 外鞋底和鞋帮由橡胶或塑料制成的其他鞋靴               | 7.29               | 7.95        | 5.01            | 0.41             |
| 392690 | 塑料                                | 13.17              | 1.95        | 0.00            | 0.49             |
| 合计     |                                   |                    |             |                 | 10.32            |

数据来源: 根据联合国贸易发展数据库和RCEP协议附件中的关税承诺表计算

最终都可实现零关税, 日本潜在可节省关税都在1亿美元以上。

中国向日本出口前十种商品中(表3), 除鸡肉制品和塑料外, 其他均为服装、鞋类、箱包等纺织类产品, 其中6种产品在21年后可以实现完全减让, 其他4种产品部分减让。潜在可节省关税最多的是箱子和容器(HS编码420292), 达到2.42亿美元, 其次为HS编码640419的鞋类产品, 达到2亿美元, 该产品是关税税率减让最大的商品。前十种商品中共可节省关税10.32亿美元, 主要集中在纺织品, 所以RCEP对中国纺织品出口日本有很大好处。

#### 四、结论与建议

通过对RCEP框架下中日两国潜在可节省关税的研究表明, 随着未来关税减让的实施, 中国和日本的出口商都存在着巨大的潜在收益。RCEP已于2022年1月1日正式生效, 为更好地利用RCEP关税减让带来的好处, 本文从政府、行业和企业三个层面提出以下几点建议。

##### (一) 政府层面

政府相关部门在把握参与RCEP方向的同时, 在关税减让方面要进一步完善相关服务。第一, 商务

部进一步完善中国自由贸易区服务网上相关内容, 开辟专栏进行协定文本及相关措施的解读, 定期提供咨询和解答, 便利企业查询关税优惠和原产地操作等规则。同时还要充分发挥中国国际进口博览会等重大展会平台服务企业的作用, 更好带动与日本等RCEP国家双向贸易。第二, 强化地方政府服务功能, 深入研究当地产业优势和产品特色, 结合中日双方关税减让安排, 增强制造业核心竞争力和技术改造, 一方面鼓励扩大先进技术、重要设备、关键零部件等进口, 另一方面鼓励企业加大重要产品和关键核心技术攻关力度, 促进当地产业升级。第三, 各地方商务部门以及海关、行业协会等定期开展培训活动, 使企业对RCEP协定内容应知尽知、应享尽享, 并为企业提供关税筹划服务。第四, 进一步提高贸易便利化水平, 大力推广原产地证电子联网、自助打印、智能审核等便利措施。

##### (二) 产业层面

中日两国产业互补性强, 垂直型产业内贸易特征比较明显。中国在与日本的贸易中相关产业的优势和劣势都比较明显, 因此一方面要抓住机遇、发挥优势, 另一方面也要防御风险、弥补不足。第一, 要进一步发挥比较优势, 在农业、纺织、服装业等传统行业加大从日本引进先进的技术或中间产

品,促进产业转型升级,提高出口产品的质量和附加值,从而提高出口收益。第二,加快培育竞争优势,注重资本密集型与技术密集型产业的发展,谨防“低端锁定”。例如,运输设备的关税减让可能会对我国重点发展的汽车相关行业造成很大的冲击,也给我国高新技术产业提出了严峻的挑战,必须转变发展方式,大力开展创新,将比较优势转化为竞争优势,在产业链高端环节要有一定的话语权,以应对来自日本相关领域的竞争和挑战。

### (三)企业层面

企业是市场的主体,是RCEP最终的受益者,为更好地利用RCEP规则,应该做好以下几点。第一,积极参加商务、海关等部门组织的关于RCEP的培训,充分了解关税减让、原产地规则等相关内容,明确RCEP的重大意义及为企业带来的利益。第二,做好进出口产品的关税减让筹划。针对向日本出口的产品,应关注日本对该货物关税减让的类型与时间安排,并深入评估是否满足原产地规则,如不满足原产地规则,可根据区域价值成分占比的相关要求,进一步考虑调整原材料来源;针对从日本进口的产品,要关注我国对该产品关税减让的情况,特别是作为中间投入品的货物,还要研究制成品出口目的国对原产地的要求,并筹划如何利用优惠税率。第三,增强竞争意识,因为随着RCEP15个成员国市场的进一步开放,竞争不仅局限在国内和中日两国,而是所有成员国。因此,要对标先进质量和技术标准,特别要学习日本先进的管理经验,加大从日本进口先进中间品,从而促进企业产品升级。第四,加强专业人才培养,有计划地培养熟悉日本国情和产业情况、精通关税筹划和原产地规则的人才队伍。▲

### 参考文献:

- [1]陈晨.RCEP框架下中国新发展格局的塑造[J].华南师范大学学报(社会科学版),2021(4):31-41+205.  
[2]陈慧.RCEP生效后中日双边经贸合作的趋势变化研究[J].亚太经济,2022(2):19-28.

- [3]韩景华,张思卿.探索中日全球价值链分工中产业合作方向[J].国际经济合作,2020(4):103-115.  
[4]梁一新.中美贸易摩擦背景下加入RCEP对中国经济及相关产业影响分析[J].国际贸易,2020(8):38-47.  
[5]刘科科,张研.RCEP缔约方的贸易及关税减让概要[J].中国海关,2021(3):20.  
[6]刘文,徐荣丽.RCEP与中日韩FTA关税减让的贸易效应测度比较[J].山东社会科学,2022(09):98-107.  
[7]吕红军.RCEP生效实施助推中日韩合作升级[J].对外经贸实务,2022(4):4-8.  
[8]吕越,陈帅,盛斌.嵌入全球价值链会导致中国制造的“低端锁定”吗?[J].管理世界,2018(8):11-29.  
[9]马丹,郝霞,翁作义.中国制造“低端锁定”破局之路:基于国内外双循环的新视角[J].统计与信息论坛,2021,36(1):32-46.  
[10]马慧莲,康成文.中日韩“新三角”贸易格局研究[J].对外经贸实务,2022(9):25-38.  
[11]施锦芳,李博文.基于RCEP推动中日经贸合作的新思考[J].现代日本经济,2021(3):13-22.  
[12]宋志勇,蔡桂全.RCEP签署对中日经贸关系的影响[J].东北亚论坛,2021(5):68-82.  
[13]王春宇,王海成.RCEP关税减免对我国贸易的主要影响及对策[J].宏观经济管理,2022(6):74-81+90.  
[14]魏景赋,王佳铭.从RCEP到CPTPP:中国关税政策的演进与比较分析[J].对外经贸实务,2022(09):18-24.  
[15]吴昊,于昕田.RCEP签署后的东亚区域合作未来方向[J].东北亚论坛,2021(6):24-45+125.  
[16]表明兰,张小玲.RCEP签署带来的机遇、挑战及中国的策略选择[J].价格理论与实践,2021(1):82-86.  
[17]张永涛.RCEP升级中的日本因素与中国应对策略[J].现代日本经济,2022(03):39-50.  
[18]Drysdale P, Armstrong S. RCEP: a strategic opportunity for multilateralism[J]. China Economic Journal,2021,14(2):128-143.  
[19]Wardani, RY. Saving Potential of Regional Comprehensive Economic Partnership (RCEP): Implication for China and Japan[J]. Journal of Economic Info,2019,6(1):34-42..  
[20]Wardani, RY. India's Readiness for the Regional Comprehensive Economic Partnership Through the India-Japan Partnership[J]. Management and Economics Research Journal, 2020,6(2):13519.