

2021 年 SPS 通报与农食产品召回情况 分析报告

广州市标准化研究院

中国 WTO/TBT 广州通报咨询中心

2022 年 4 月

2021 年全年 SPS 通报情况

根据广州海关 2021 年 1-12 月份的数据，广州市全年出口总值 6312.18 亿元，同比增长 16.4%，其中亚太经合组织（APEC）3601.39 亿元，同比增长 19.6%；东盟（ASEAN）1116.24 亿元，同比增长 15.3%；北美自由贸易区 1100.20 亿元，同比增长 22.5%；欧盟（27 国）968.09 亿元，同比增长 33.2%。

广州市本年度主要出口国和地区有美国、香港、马来西亚、越南、日本、墨西哥、荷兰、英国、印度尼西亚、德国、泰国、新加坡、尼日利亚、韩国和法国。主要出口产品有机电产品、高新技术产品、服装及衣着附件、文化产品、成品油、纺织纱线、纺织物及制品、玩具、塑料制品、陶瓷制品、农产品、钢材、食品、玻璃及其制品、煤及褐煤、鞋靴等。

2021 年（1 月 1 日至 12 月 31 日，下同），在 WTO 的 164 个成员中共有 64 个提交了 1825 件 SPS 通报，其中包括 1453 件技术法规和合格评定程序的新通报、372 件紧急通报、0 件补遗和勘误通报。2021 年 SPS 通报数量较上年减少 387 份通报，同比减少 17.5%。提交通报数量位列前 10 位的成员依次是：巴西、日本、泰国、欧盟、智利、加拿大、美国、坦桑尼亚、秘鲁和阿拉伯联合酋长国（详见表 1）。

表 1. 2021 年和 2020 年 SPS 通报数量前 10 位的成员列表

序号	2021 年		2020 年	
	国家/地区	数量	国家/地区	数量
1	巴西	223	巴西	414
2	日本	142	日本	174
3	泰国	124	欧盟	130
4	欧盟	115	加拿大	127
5	智利	95	美国	93
6	加拿大	92	台北	80
7	美国	88	泰国	80
8	坦桑尼亚	60	坦桑尼亚	72
9	秘鲁	59	智利	66
10	阿拉伯联合酋长国	51	秘鲁	57
前十位成员 SPS 数量合计	1049		1293	
所有 WTO 成员 SPS 数量合计	1825		2122	

前十位成员 SPS 数量占比	57.5%	60.9%
“一带一路”国家 SPS 数量占比	45.6%	40.3%

2021 年的 SPS 通报数量前十国家/地区中，以发展中国家为主。泰国（排名第 3）和智利（排名第 5）提交的 TBT 通报数与去年相比分别增加 55.0%和 43.9%；而巴西（排名第 1）提交的 TBT 通报数比上年则下降了 46.1%；坦桑尼亚（排名第 8）提交的 TBT 通报数比上年则下降了 16.7%；日本（排名第 2）和欧盟（排名第 3）虽然是提交 TBT 通报数最多的发达国家/地区，但提交量与去年相比分别减少 18.4%和 11.5%。

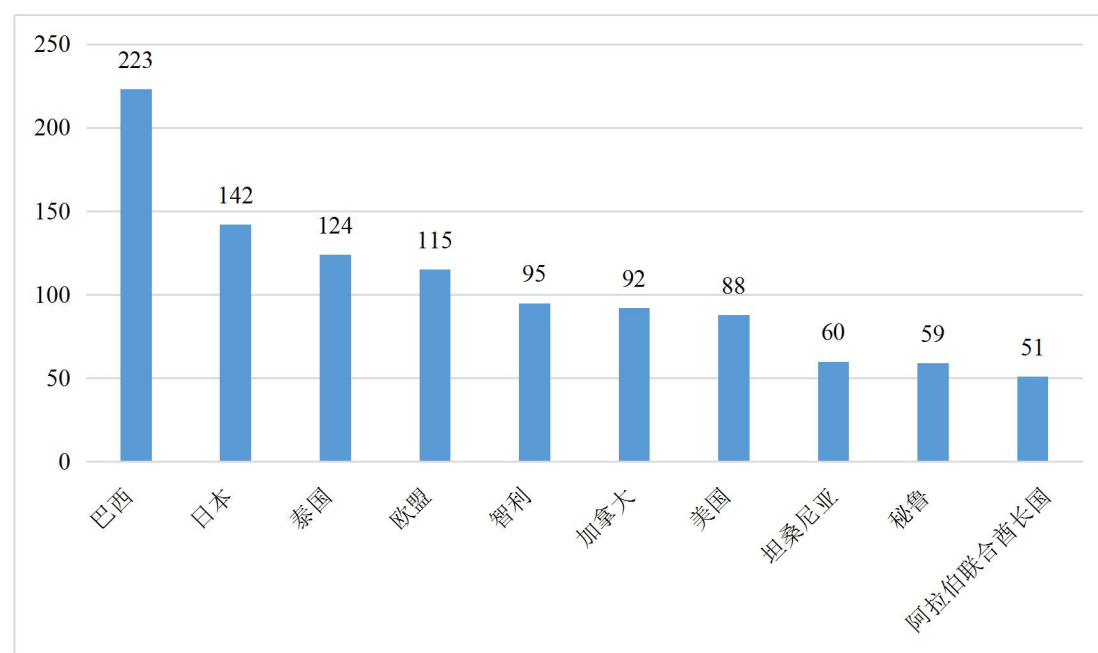


图 1. 2021 年 SPS 通报发布量前十位成员情况

（一）主要贸易国家技术贸易措施

2021 年广州出口前 15 目的地为：美国、香港、马来西亚、越南、日本、墨西哥、荷兰、英国、印度尼西亚、德国、泰国、新加坡、尼日利亚、韩国和法国，15 国共计发布 476 份通报，占通报总数的 26.1%。

表 2. 广州市前 15 大贸易国 SPS 通报情况

序号	通报国家	通报数量	所占比例	通报包含产品
1	美国	88	4.82%	蔬菜水果、一般食品、谷类及烘焙食品、茶、动物及动物制品、食品添加剂、植物、肉类及肉制品、饲料及饲料添加剂
2	香港	3	0.16%	动物及动物制品
3	马来西亚	6	0.33%	谷类及烘焙食品、一般食品、蔬菜水果、预包装食品、矿泉水
4	越南	25	1.37%	蔬菜水果、咖啡、甲壳类动物及其产品、鱼及鱼类制品、一般食品
5	日本	142	7.78%	禽肉及禽肉制品、食品添加剂、动物及动物制品、蔬菜水果、饲料添加剂、禽肉及禽肉制品、蔬菜水果、鱼及鱼类制品、食品添加剂
6	墨西哥	22	1.21%	食品、植物、有机产品、蔬菜水果、农用化学品
7	荷兰	0	0	-
8	英国	14	0.77%	咖啡及茶、谷类及烘焙食品、植物、蔬菜水果
9	印度尼西亚	8	0.44%	加工食品、鱼及鱼类制品、调味品、动物及动物制品、植物、酒精饮料、调味品
10	德国	1	0.05%	食品接触的材料和物品
11	泰国	111	6.08%	动物及动物制品、蔬菜水果、一般食品、谷类及烘焙食品、食品添加剂、鱼及鱼类制品、婴幼儿食品、甲壳类动物及其产品
12	新加坡	7	0.38%	动物及动物制品、食品
13	尼日利亚	0	0	-
14	韩国	49	2.68%	植物、一般食品、营养强化食品、动物及动物制品、食品添加剂
15	法国	0	0	-

在 138 个已同中国签订“一带一路”合作文件沿线国家中，2021 年共有 35 个国家/地区提交了 832 件 SPS 通报，通报数量较上年（2020 年提交 855 份 SPS 通报）减少 26.9%（详见图 2），占 WTO 成员总通报数的 45.6%。

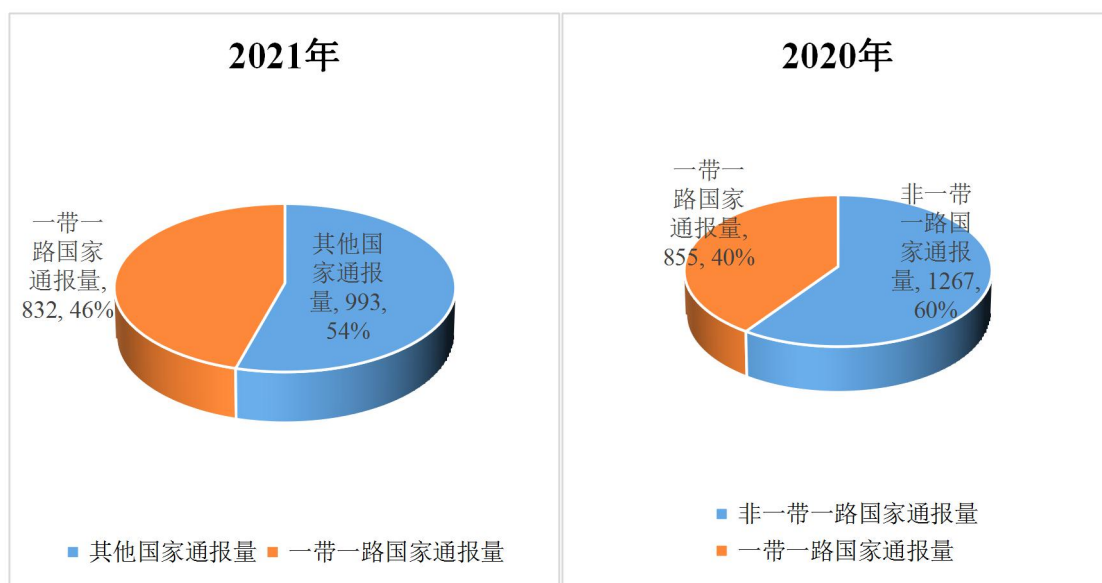


图 2. 2021 年和 2020 年一带一路国家 SPS 通报量占比对比

《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP) *2 成员国 2021 年共提交了 538 件 SPS 通报，比上年增加 1.5%。日本是 RCEP 成员中提交 TBT 通报最多的国家，共 142 件。其次，泰国提交的 SPS 通报数也较多(124 件)，占 RCEP 成员国提交总量的 23.0%；中国、韩国、澳大利亚、新西兰提交的 SPS 通报数较为接近，分别为 56 件、49 件、47 件和 44 件；印度尼西亚、马来西亚、新加坡等成员提交的通报较少；文莱、柬埔寨、老挝本年度并未提交 SPS 通报（见图 3）。

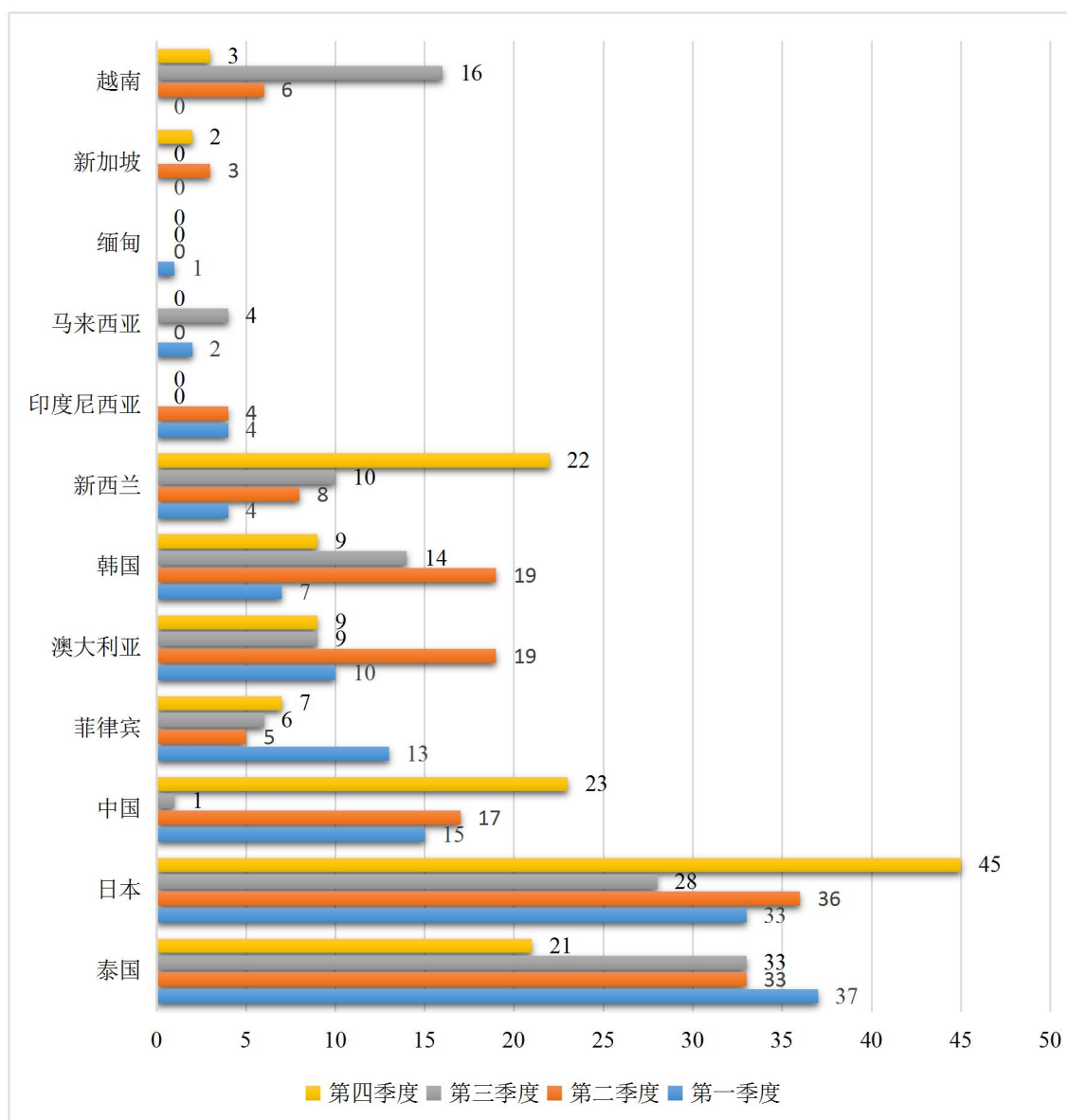


图 3. 2021 年和 2020 年 RCEP 成员国 SPS 通报数对比

(二) 重点关注通报

1. 蔬菜水果行业

需重点关注美国、日本、新西兰等国，发布的通报均对农化物使用的规定大幅增加。

表 3. 2021 年 SPS 通报重点关注蔬菜水果类产品通报

通报国	通报号	通报内容概述	覆盖产品
-----	-----	--------	------

美国	G/SPS/N/USA/32 23	本法规规定了作物 10--10 组柑橘果及作物 10-10 组柑橘果果脯内表链霉素 (Streptomycin) 的残留许可限量。	干豆种；嫩豆；芹菜；作物 10--10 组柑橘果；作物 10-10 组柑橘果果脯；作物 11 组仁果类果实；辣椒；马铃薯；番茄
	G/SPS/N/USA/32 41	本法规规定多种商品内/表多杀菌素 (Spinosad) 的残留许可限量。	矮生浆果，亚组 13-07H，草莓除外；莴笋；火龙果；新鲜茴香叶及秆；甘蓝；叶柄类蔬菜，亚组 22B；芸苔属蔬菜第 5-16 组头和茎；叶类菜第 4-16 组
	G/SPS/N/USA/32 74	美国食品药品监督管理局 (“FDA 或我局”) 宣布，我们已经对 Monaghan Mushrooms Ireland Unlimited Company 提交的申请进行了备案，其中提议修改该食品添加剂法规，以规定通过将干燥、粉状双孢蘑菇食用品种暴露在紫外线下生产的维生素 D2 蘑菇粉可作为色素添加剂安全用于各种食品。 该食品添加剂申请于 2021 年 6 月 8 日提交。	HS 代码：2003；ICS 代码：67
	G/SPS/N/USA/32 91	本法规规定了多种商品内/表联苯菊酯的残留限量。	湿苹果渣，鳄梨；矮生浆果（亚组 13-07G）；绿叶类芸苔属植物（亚组 4-16B）；藤本植物（亚组 13-07A）；蔓越莓（亚组 13-07A）；水果，柑橘（组 10-10）；梨果类，夏花山楂除外（组 11-10）；小型蔓生水果，猕猴桃除外（亚组 13-07F）；地樱桃；树坚果（组 14-12）；桃子（亚组 12-12B）；胡椒/茄子（亚组 8-10B）；石榴；向日葵（亚组 20B）；番茄（亚组 8-10A）
	G/SPS/N/USA/32 58	本法规规定了棉花籽亚组 20C、果实蔬菜组 8-10、仁果组 11-10 和石榴内/表的氟唑菌酰胺的残留限量。	棉花籽，亚组 20C；水果，梨果，组 11-10；石榴；蔬菜，果实，组 8-10
	G/SPS/N/USA/32	本法规规定并取消了各类作物内/表的氟噻	芥属，绿叶植物，子类 4-16B；莴笋；茴香，球茎茴香，新鲜

	86	虫砒残留限量。	叶茎；甘蓝；叶柄类蔬菜，子类 22B；绿叶植物，子类 4-16 A；蔬菜，芥属，头茎，5-16 类；蔬菜，叶菜，芥菜类除外，xx 类
加拿大	G/SPS/N/CAN/13 65	加拿大卫生部食品司完成了一项食品添加剂提案的上市前安全评估，它要求批准非标准化水果蔬菜产品使用黑曲霉（<i>Aspergillus niger</i>）所得的果胶酶。 黑曲霉（<i>Aspergillus niger</i>）所得果胶酶已被允许在加拿大按符合良好生产规范标准作为几种食品的食品酶使用，包括某些非标准化水果和蔬菜产品。非黑曲霉（<i>Aspergillus niger</i>）源果胶酶也可用于所有非标准化果蔬产品。 上市前安全评估结果支持黑曲霉（<i>Aspergillus niger</i>）所得果胶酶该类用途的安全性。因此，加拿大卫生部打算修改食品酶许可名单，准许按信息文件所述使用果胶酶。 本通知的目的是公布卫生部的相关意向，为任何咨询或希望提交任何有关该食品添加剂安全性科学新信息的人士提供适当联系方式。	果胶酶（Pectinase from <i>Aspergillus niger</i> ）；（ICS 代码: 67.220.20）
	G/SPS/N/CAN/13 82	加拿大食品司进行了一项支持修改果汁及果露内总砷最大限度的科学评估。 加拿大卫生部拟根据果汁及果露种类将现有最大限量标准（MLs）降至合理可行的最低值。降低的 MLs 用无机砷来表示，适用于以消费量为基础的果汁和果露产品。 评估结果是，加拿大卫生部打算如信息文件所述，修改食品内污染物及其他掺假物质一览表的第 2 部分。 本通函的目的是公布卫生部的相关意	果汁及果露内总砷的最大限量（ICS 代码: 67.160.20）

		向，为任何咨询或希望提交任何有关该加拿大卫生部提案科学新信息的人士提供适当联系方式。	
	G/SPS/N/CAN/1376	拟定最大残留限量：噻菌灵（Thiabendazole）（PMRL2021-05）。	香蕉、芒果和木瓜内表的杀虫剂噻菌灵（Thiabendazole）（ICS 代码: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080）
	G/SPS/N/CAN/927/Rev.1	加拿大食品检验局（CFIA）正在修改指令 D-10-01：从世界各地进口新鲜辣椒和番茄的一般进口要求。第 3 版指令旨在提高要求清晰度，并提高与国际标准的一致性。 D-10-01 第 3 版所包含的变更如下： - 修订了来自受入侵国家的受管制物品的附加申报。 - 更新了经批准可向加拿大出口受管制物品的国家名单。 - 修改了各种编辑，以提高文本的清晰度。 对 D-10-01 第 3 版相关的 CFIA 自动进口要求参考系统（www.inspection.gc.ca/airs）的变更将自指令颁布之日起实施。CFIA 将提供 30 天的过渡期，在此期间，加拿大在收到植物检疫证书的基础上接受现行和经修订的附加申报。	番茄（Solanum lycopersicum）鲜果和辣椒属鲜果（070200000000），包括胡椒（070960000100）、甜椒（070960000200）和其他辣椒属(070960999900)鲜果(070960999900)
新西兰	G/SPS/N/NZL/677	该文件包含了现行通知修订提案的技术细节，该通知根据《2014 年食品法案》发布，列出了新西兰农用化合物的最大残留限量 (MRLs)。 新西兰初级产业部（MPI）建议对公告作出以下修订：	蔬菜、水果、动物制品及其他食品

	修订附表 1“农用化合物的最大残留限量”中下列化合物及商品的现有条目：氯霉素，将“任何食物”的氯霉素最大残留限量由 0.0003(*)mg/kg 修订为 0.00015(*)mg/kg；苯硫氨酯，将哺乳动物脂肪苯硫氨酯的最大残留限量更新为 0.05 mg/kg，哺乳动物肾脏苯硫氨酯的最大残留限量更新为 0.05 mg/kg，哺乳动物肝脏苯硫氨酯的最大残留限量更新为 0.5 mg/kg，哺乳动物肉类苯硫氨酯的最大残留限量更新为 0.05 mg/kg；葡萄中三唑类杀菌剂的最大残留限量设定为为 0.07 mg/kg，在仁果中的三唑类杀菌剂最大残留限量设定为 0.01(*)mg/kg。灭多威，删除仁果中关于灭多威最大残留限量的规定。（*）表示最大残留水平已设定在或接近分析定量的限度。 删除附表 1“农用化合物的最大残留限量”中增加有关阿扎康唑、氯苯嘧啶醇、腈苯唑和甲苯氟磺胺的现有条目。在附表 3“无最大残留限量适用的兽药”中增加了以下化合物的新条目:用作动物血管舒张剂的腺苷及其 5'-单磷酸、5'-二磷酸和 5'-三磷酸以及用作奶牛乳头消毒剂的过甲酸。	
G/SPS/N/NZL/66 3	初级产业部拟修改进口卫生标准中对植物种籽(155.02.05)番茄 (<i>Solanum lycopersicum</i>) 的具体要求中的凤果花叶病毒（Pepino mosaic virus）的检测要求，如下： 根据 ISTA 或 AOSA 的抽样方法，使用 NPPO 认可的 ELISA 或 NPPO 认可的 PCR	植物种籽-番茄（ <i>Solanum lycopersicum</i> ）

	检测方法, 对至少 3,000 颗种子的代表性样本进行正式测试, 发现不含凤果花叶病毒。 目前,《进口卫生标准:植物种籽》(155.02.05) “对番茄种子的凤果花叶病毒的检测要求, 使用适当的方法对有代表性的样本进行检测并发现不含凤果花叶病毒。” 拟定修正案通过使检测要求更具规范性而加强《进口卫生标准:植物种籽》(155.02.05) 中针对凤果花叶病毒的措施。	
G/SPS/N/NZL/64 4	初级产业部 (MPI) 正在就新增辐射处理作为进口澳大利亚新鲜瓜 (Cucumis melo)、南瓜 (Cucurbita pepo)、草莓 (Fragaria sp.) 及西葫芦 (Cucurbita pepo) 实蝇管理的一项植物检疫措施进行公共咨询。	瓜、草莓、南瓜及西葫芦
G/SPS/N/NZL/64 7	本文件含修改根据列有新西兰农化物最大残留限量 (MRLs) 的 2014 年食品法案颁发的新西兰食品 (农化物最大残留限量) 提案通知技术详情 初级产业部 (MPI) 就该通知提出以下修改案: 新增以下化合物的 MRL 条目: 青霉素 (Benzylpenicillins): 哺乳类动物脂肪: 0.05mg/kg; 哺乳类动物肉 0.05mg/kg; 哺乳类动物内脏: 0.05mg/kg 及乳: 0.004mg/kg; 克 拉维酸 (Clavulanicacid): 牛脂肪: 0.1mg/kg; 牛肉:0.1mg/kg; 牛内脏: 0.1mg/kg 及牛奶: 0.05(*)mg/kg; 氯唑西林 (Cloxacillin): 牛脂肪: 0.05mg/kg; 牛肾脏:0.1mg/kg; 牛肝脏: 0.05mg/kg; 牛肉:0.05mg/kg 及牛奶: 0.03mg/kg; 红霉素 (Erythromycin): 蛋: 0.05mg/kg; 家禽脂肪:0.1mg/kg; 家禽肉: 0.1mg/kg 及家禽内脏: 0.1mg/kg;	蔬菜、水果、动物产品及其它食品

	乙炔草黄(Ethofumesate):洋葱:0.01(*)mg/kg 秀谷隆 (Metobromuron) : 马铃薯: 0.01(*)mg/kg 氟唑菌酰胺(Pydiflumetofen): 葡萄: 0.2mg/kg; 哺乳类动物脂肪: 0.03mg/kg; 哺乳类动物肉:0.01(*)mg/kg; 哺乳类动物内脏: 0.03mg/kg, 奶:0.02mg/kg、马铃薯: 0.01(*)mg/kg; 泰乐菌素 (Tylosin) : 牛脂肪: 0.1mg/kg; 牛肉: 0.1mg/kg; 牛内脏: 0.1mg/kg; 蛋:0.3mg/kg; 山羊脂肪: 0.1mg/kg; 山羊肉: 0.1mg/kg; 山羊内脏: 0.1mg/kg; 奶: 0.05(*)mg/kg; 猪脂肪: 0.1mg/kg; 猪肉: 0.1mg/kg; 猪内脏: 0.1mg/kg; 家禽脂肪: 0.1mg/kg; 家禽肉 0.1: mg/kg; 家禽内脏: 0.1mg/kg; 绵羊脂肪: 0.1mg/kg; 绵羊肉: 0.1mg/kg、绵羊内脏: 0.1mg/kg; (*)表示最大残留水平已达到或接近量化分析极限。修订以下化合物及商品现有最大限量条目: 当作为一种外用抗真菌或抗菌治疗使用时, 通知表 3 (兽药) 内的鱼肝油; 当食品动物结合霉菌毒素 (mycotoxins) 使用时, 通知表 3 (兽药) 内的蒙皂石粘土; 修改表 2 标题, 将“豁免农化物最大残留限量”改为“无适用最大残留限量的农化物”; 修改表 3 标题, 将“豁免兽药最大残留限量”改为“无适用最大残留限量的兽药”。	
G/SPS/N/NZL/65 1	本《进口卫生标准》对个人通过各种进口途径 (有人陪伴和无人陪伴、空运、海运、邮寄) 托运的人类消费品和私人物品的微生物风险进行管理。该标准对个人托运的新鲜农产品 (水果和蔬菜)、存储的植物产品和私人物品 (发送至新西兰的包、衣服、帐篷、鞋子、体育用品、家具) 进行管理。 个人托运的人类消费品将被限制在 40kg 的总重量范围内, 个人植物产品限制在 2kg 范围内。个人托运的所有物品都必须无限定性	新鲜水果和蔬菜; 存储的植物产品; 动物产品

		有害生物和生物安全性污染，且私人物品在抵达前需进行“清洗”。	
日本	G/SPS/N/JPN/864	为防止 PSTVd 进入日本，日本农业、林业和渔业部（MAFF）将要求出口国的国家植物保护组织（NPPO）证明： a) 种子应符合下述其中一个要求： i) 收割期间，从亲本植株和具有疑似症状的植株中随机抽取了样本，并采用 RT-PCR 分析等适当的基因法对其进行了试验，结果发现不含马铃薯纺锤块茎类病毒； 或 ii) 出口前采用 RT-PCR 分析等适当的基因法对种子进行了试验，结果发现不含马铃薯纺锤块茎类病毒； 根据国际种子检验协会（ISTA）的规程从一个批次中随机抽取 4600 粒种子作为样本，或者如果一个批次种子的数量少于 46000 粒，则抽取 10% 进行试验；将其分为最多 400 粒种子，作为子样本； 或 b) 对于种植性活体植物和植物组成部分（不包括种子和果实）： i) 生长期期间或出口前，从一个批次中和具有疑似症状的植株中随机抽取了植株，并采用 RT-PCR 分析等适当的基因法对其进行了试验，结果发现不含马铃薯纺锤块茎类病毒。 此外，NPPO 将需要在植物卫生证书附加声明一栏中作出如下声明。 “符合《植物保护法实施条例》（MAF 第 73/1950 号条例）附表 2-2 第 24 项的要求。”	下列种植性植物的种子：甜辣椒（红辣椒、绿辣椒、菜椒）（番椒）、番茄（包括普通番茄（=Solanum lycopersicum）、S.arcanum、契斯曼尼番茄、智利番茄、野生种番茄、秘鲁番茄、醋栗番茄）、拟刺茄、土豆（马铃薯）、碧冬茄能够种植并栽培（不包括种子和果实）的下述植物的活体植物和植物组成部分： Atriplex semilunaris、牛油果（鳄梨）、龙葵（Solanum nigrum）、假酸浆（Nicandra physalodes）、香丝草、灯笼果（Physalis peruviana）、扭管花（Streptosolen jamesonii）、地樱桃（Physalis angulata）、蓝花茄、曼陀罗（Datura leichhardtii）、冬珊瑚（Solanum pseudocapsicum）、素鑫茄、甜辣椒（红辣椒、绿辣椒、菜椒）（番椒）、番茄（包括普通番茄（=Solanum lycopersicum）、S.arcanum、契斯曼尼番茄、智利番茄、野生种番茄、秘鲁番茄、醋栗番茄）、拟刺茄、土豆（马铃薯）、茄瓜（人参果）、Rhagodia eremaea、小花矮牵牛属、夜香树属、大丽菊、木曼陀罗属、碧冬茄
	G/SPS/N/JPN/857	关于下述农用化学品的最大残留限量	食用蔬菜、某些根和块茎（HS 代码：07.01、07.02、07.03、

		(MRL) 的提案: 农药: 噻唑磷。	07.04、07.05、07.06、07.07、07.08、07.09、07.10、07.13 和 07.14) 可食用水果与坚果、柑橘果皮(HS 代码: 08.03、08.04、08.06、08.07、08.09、08.10、08.11 和 08.14) 马黛茶和香料 (HS 代码: 09.03、09.04、09.05、09.06、09.07、09.08、09.09 和 09.10) 油料种子及含油质果实、杂项谷粒、种子与果实 (HS 代码: 12.02 和 12.07)
	G/SPS/N/JPN/838	拟定以下农化物最大残留限量: 杀虫剂: 咪鲜胺 (Prochloraz)。	-肉及食用内脏 (HS 代码: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 及 02.09); -乳制品及鸟蛋 (HS 代码: 04.01, 04.07 及 04.08); -动物源产品 (HS 代码: 05.04); -食用蔬菜及某些根茎和块茎植物 (HS 代码: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 及 07.14); -食用水果、坚果及柑橘皮 (HS 代码: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 及 08.14); -咖啡、茶、马黛茶及香料 (HS 代码: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 及 09.10); -粮谷 (HS 代码: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 及 10.08); -油籽、含油果实、杂谷、种子及果实 (HS 代码: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 及 12.12); -动或植物脂肪及油 (HS 代码: 15.01, 15.02, 15.06 及 15.12)。
	G/SPS/N/JPN/887	拟定下列农用化学品的最大残留限量	肉及可食用内脏 (HS 代码: 02.01、02.02、02.03、02.04、

		(MRL)：农药：双炔酰菌胺。	02.05、02.06、02.07、02.08 和 02.09) 乳制品、禽蛋和 天然蜂蜜 (HS 代码：04.01、 04.07、04.08 和 04.09) 动物 源性产品 (HS 代码：05.04) 食用蔬菜及相关根、块茎 (HS 代码：07.01、07.02、07.03、 07.04、07.06、07.07、07.08、 07.09、07.10、07.13 和 07.14) 食用水果和坚果、柑橘果皮 (HS 代码：08.04、08.05、 08.06、08.07、08.10、08.11 和 08.14) 香料和调味料 (HS 代码：09.03、09.04、09.05、 09.06、09.07、09.08、09.09 和 09.10) 油料种子及含油 质果实、杂项谷粒、种子与果 实 (HS 代码：12.01、12.07、 12.10 和 12.12) 动物脂肪和 油脂 (HS 代码：15.01、15.02 和 15.06) 可可粉 (HS 代码： 18.01)
--	--	-----------------	--

2021 年我国出口欧美加澳农食产品召回情况

【欧盟】

2021 年，欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）共发布 4674 例召回通报，较上年增加 23.6%。其中，来自中国的产品被召回 319 例，较上年增加 38.1%，占 RASFF 通报总数的 6.8%，较上年增加 0.7 个百分点。

RASFF 通报中国产农食产品 160 例，比上年增长 24.0%，占中国被 RASFF 通报产品的 50.2%。另外还有产品接触材料 147 例，饲料 12 例。

在农食产品方面，RASFF 通报的中国最多的是水果蔬菜，该类别通报数占中国农食产品通报数的 18.1%。毒死蜱等农药残留问题依旧是水果蔬菜被通报的主要原因。其他被通报较多的产品还有香草及香料、鱼和鱼制品等。鱼和鱼制品类的通报数明显增加，比上年增长 33.3%。主要是因为西班牙通报的冷冻水产品数量增多（见表 4、图 4）。

表 4. 2021 年和 2020 年 RASFF 通报中国产食品前 5 类产品

序号	2021 年	2020 年
1	水果和蔬菜	膳食补充剂
2	香草及香料	坚果/种子产品
3	鱼和鱼制品	水果和蔬菜
4	可可/可可制品；咖啡和茶	可可/可可制品；咖啡和茶、 香草及香料（并列）
5	膳食补充剂、食品添加剂和调味剂、 其他食品/食品混合物（并列）	

环氧乙烷问题持续发酵，欧盟在 2021 年频繁通报被检测出含有“环氧乙烷”的食品。RASFF 通报的中国产农食产品中，共有 22 例因环氧乙烷或其代谢物（2-氯乙醇）被 RASFF 通报，占被通报总数的 13.8%，涉及黄原胶、方便面和保健食品等多种产品。受去年印度芝麻环氧乙烷超标事件的影响，欧盟加强了对环氧乙烷的监测力度。

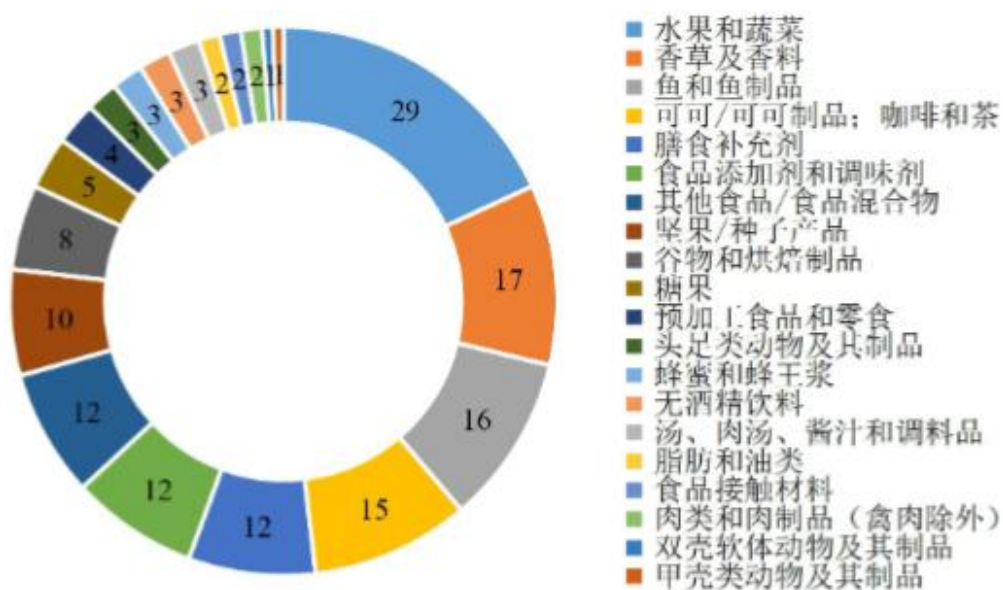


图 4. 2021 年 RASFF 通报中国产食品类别分布

2021 年通报中国产食品最多的国家是西班牙，共通报 27 例，占中国产食品被通报总数的 16.9%。其次为荷兰和德国（见表 5、图 5）。

表 5. 2021 年和 2020 年 RASFF 通报中国产食品前 5 位国家列表

序号	2021 年	2020 年
1	西班牙	荷兰
2	荷兰	英国
3	德国	西班牙
4	意大利	波兰
5	丹麦	德国

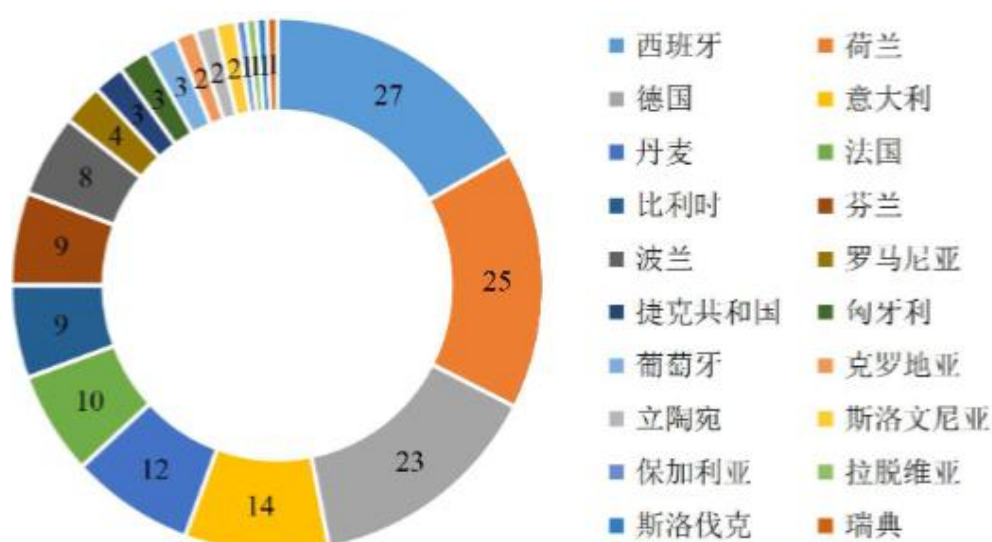


图 5. 2020 年 RASFF 通报中国产农食产品的国家分布

在食品接触材料方面,通报中国食品接触材料制品最多的国家为西班牙、波兰和德国。含有竹、玉米、小麦纤维等天然材料成分的塑料制品依然是中国食品接触材料制品被通报的首要原因,而且占比随时间的推移不断增加,其中不乏网上销售的产品。2021 年被通报的中国食品接触材料中,49.7%是因为该原因被通报,将近一半。西班牙波兰和比利时特别关注这方面的问题,因含天然材料成分而被通报的食品接触材料中,有 61.6%是由这 3 个国家通报的。除此之外,甲醛、初级芳香胺、三聚氰胺、挥发性有机成分等物质迁移也是我国食品接触材料被通报的主要原因。

在饲料方面,2021 年 RASFF 通报的中国饲料产品比,上年增加 33.3%。狗咬胶或其他可食用的宠物玩具依然是通报最多的产品,通报原因为微生物含量超标或含有异物。

【美国】

2021 年,美国食品药品监督管理局 (FDA)共计通报拒绝进口 13397 批次,比上年减少 22.2%,对中国输美产品(含农食产品、医疗产品、化妆品及烟草制品等)通报拒绝进口 2486 批次,比上年减少 49.2%,占 FDA 通报数的 18.6%,较上年下降 9.8 个百分点。

在农食产品方面,FDA 通报拒绝进口农食产品 5733 批次,比上年增加 11.7%。中国输美农食产品被拒绝进口通报 581 批次,比上年减少 18.6%,占 FDA 通报农食产品总数的 10.1%,较上年下降 3.8 个百分点。其中,被拒绝进口的农食产品以蔬菜水果和烘焙产品居多(详见表 6、图 6)。

表 6. 2021 年和 2020 年 FDA 拒绝中国农食产品进口的前 5 类产品

序号	2021 年	2020 年
1	水果和蔬菜	水果和蔬菜
2	烘焙产品	烘焙产品
3	膳食补充剂	水海产品
4	水海产品	膳食补充剂
5	咖啡茶叶	乳类制品

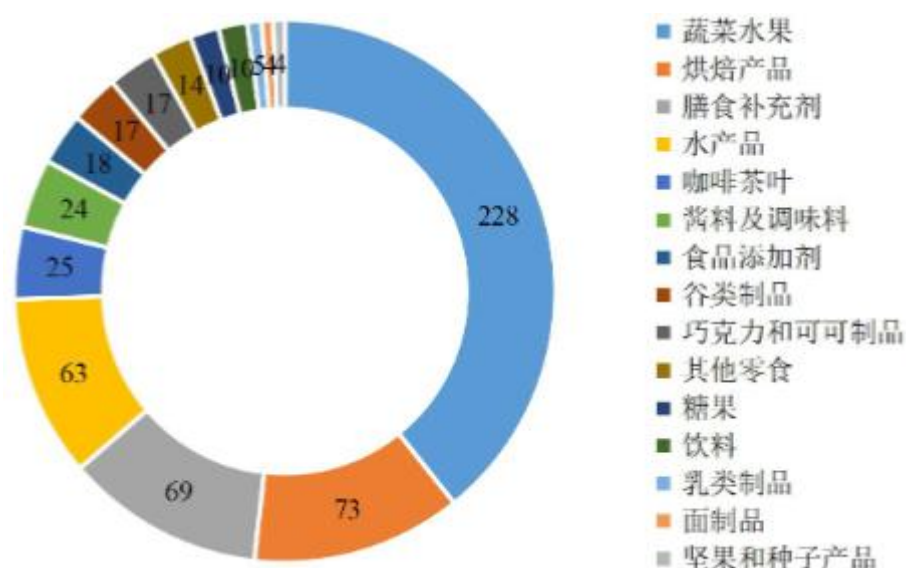


图 6. 2021 年 FDA 拒绝进口的中国农食产品种类分布

2021 年，中国被 FDA 拒绝进口的农食产品中，有 30.3% 的产品因涉及标签问题而被拒绝进口，如“无营养标签”“标签未标注制造商、包装商或分销商的名称和地址”等。就具体的拒绝原因而言，涉及最多是美方认为产品“含污秽的、腐烂的、分解的或其它不适合于食用的物质”，占比 28.1%，其次是“疑含三聚氰胺”，占比 17.0%。另有一批产品因“拒绝 FDA 对外国企业的检查”而被拒绝进口。

除针对农食产品进行监管外，FDA 还重点对进口医疗产品进行监管。2021 年，FDA 共通报拒绝进口医疗产品 6733 批次，比上年减少 37.2%，占 FDA 总通报数的 50.3%，较上年下降 11.9 个百分点。其中，中国被 FDA 拒绝进口的医疗产品共 1562 批次（医药品 294 批次、医疗器械 1268 批次）。比上年减少 56.6%，占 FDA 拒绝进口医疗产品总数的 23.2%，较上年下降 10.4 个百分点。中国被 FDA 拒绝进口的医疗产品中，含酒精 105 批次、冠状病毒相关检测/分析产品 162 批次和各类口罩（医用口罩、N95 口罩等）93 批次。

2021 年，中国被 FDA 拒绝进口的医疗产品中，因涉及企业未注册问题而被拒绝进口的有 59.3%，因涉及标签问题而被拒绝进口的有 58.8%，因产品与已上市合法产品为非实质性等同或未申请 510（k）而被拒绝进口的有 33.7%（注：同一批次产品可能涉及多个拒绝原因）。

【加拿大】

2021 年，加拿大食品检验局（CFIA）共发布 257 例食品召回通报（Recall），较上年增加 12.2%。

2021 年，中国输加农食产品被召回最多的是混合食品（44 批次）（详见表 7，图 7），其次是水果和蔬菜（38 批次），主要召回原因为细菌污染及存在过敏原。

表 7. 2021 年和 2020 年加拿大 CFIA 召回中国出口食品前 5 类产品

序号	2021 年	2020 年
1	其他食品/混合食品	零食和预包装食品
2	水果和蔬菜	水果和蔬菜
3	谷类及烘焙食品	汤、肉汤、酱汁和调料品
4	零食和预包装食品	禽肉及禽肉制品
5	调味品	其他食品/混合食品

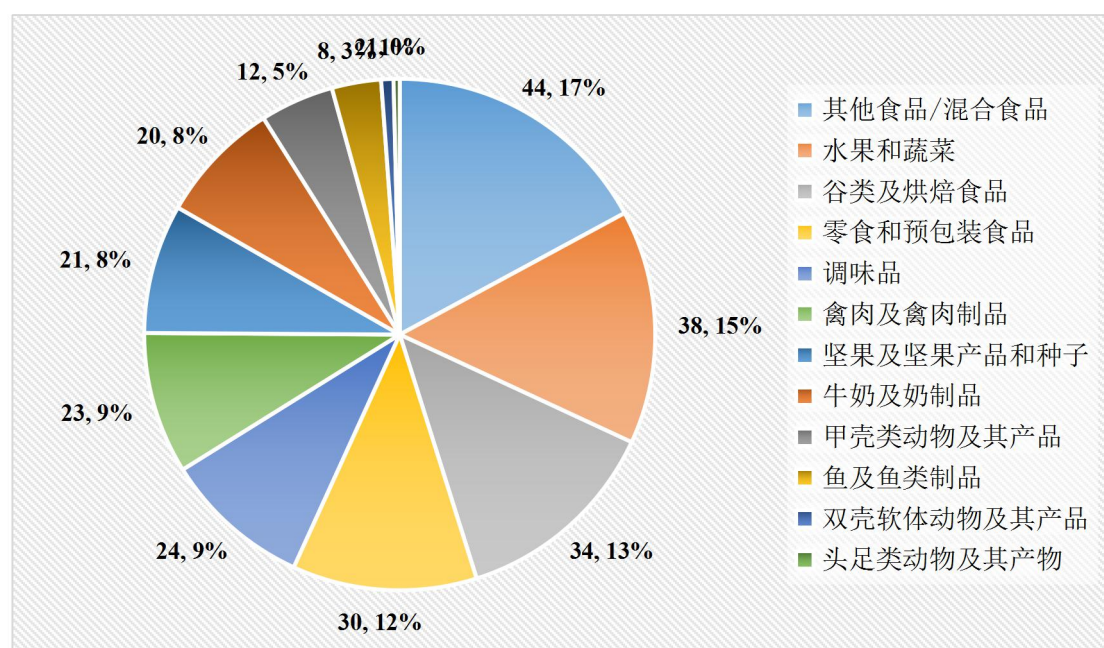


图 7. 2021 年 FDA 拒绝进口的中国农食产品种类分布

【澳大利亚】

2021 年，澳大利亚竞争和消费品委员会（Australian Competition and Consumer Commission — ACCC）共发布 76 例食品召回通报（Recall），较上年减少 20.0%。其中来自中国的产品（消费品）仅有 3 例，较上年减少 94.8%，占 ACCC 食品召回总数的 5.2%，比重较上年减少 55.9 个百分点。

2021 年，中国输澳农食产品被召回的产品类为零食及预包装食品和调味品，其中召回零食及预包装食品 2 批次，包括甜米饼原味 180g 和绿茶味 180g 和迷你果冻杯，主要召回原因为含有未申报的过敏原（鸡蛋）；召回调味品 1 批次，召回是由于微生物（蜡样芽孢杆菌）污染，被蜡样芽孢杆菌污染的食品如果食用可能会引起疾病（详见表 8、表 9）。

表 8. 2021 年和 2020 年澳大利亚 ACCC 召回中国出口农食产品前 5 类产品

序号	2021 年	2020 年
1	零食和预包装食品	零食和预包装食品
2	调料品	汤、肉汤、酱汁和调料品
3	/	其他食品/混合食品
4	/	水果和蔬菜
5	/	奶类制品

表 9. 2021 年第一季度 ACCA 食品召回通报原因列表

澳大利亚			
分类	过敏原	窒息	微生物污染
零食和预包装食品	1	1	0
调味品	0	0	1
合计	1	1	1

*注：

1. “一带一路”国家名单来源于国家信息中心“中国一带一路网”中的“已同中国签订共建‘一带一路’合作文件的国家一览”，截至 2020 年 12 月，中国已与 138 个国家/地区签订共建“一带一路”合作文件。

2. 《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）于 2020 年 11 月 15 日正式签署，成员国包括中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰、东盟十国。2022 年 1 月 1 日，RCEP 正式生效。