

技 贸 工 作 简 报

(年 报)

指导单位：总局国际合作司

2020年 12月 第 12期

主办单位：国家标准技术审评中心

总 012期

一、WTO 要闻

(一) 2020 年 1-12 月 WTO 技贸措施通报情况

2020年 1 - 12月 ,WTO共通报技贸措施 5478项 ,其中包括 3354项 TBT , 2124项 SPS(见图 1) ,排名前 10成员分别为巴西、美国、乌干达、肯尼亚、坦桑尼亚、日本、欧盟、中国、中国台湾、加拿大 (见图 2) 。

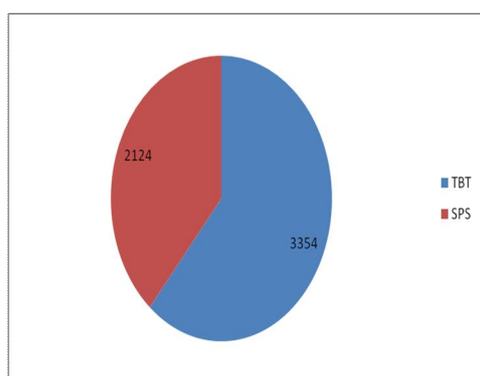


图 1：2020年 1 - 12月份
WTO技贸措施通报数量

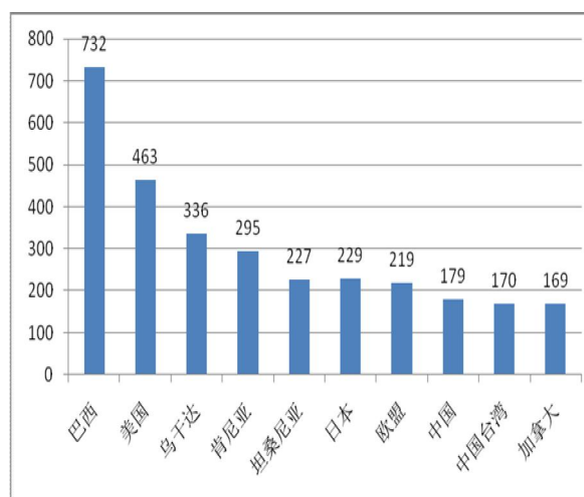


图 2：通报数量前 10成员

数据来源：WTO官网

（二）WTO 疫情相关技贸措施通报情况

根据 WTO 疫情相关贸易与贸易措施通报数据，2020 年 1-12 月，共有 256 个成员通报了 193 项与疫情防控相关的技术性贸易措施，其中 TBT 117 项、SPS 76 项（见图 3）。另有 5 月份 13 成员、6 月份 31 成员和 33 成员以及 10 月份 39 成员联合通报 SPS 1 项和 TBT 1 项（见表 1）。排名前 10 成员分别为巴西、科威特、美国、菲律宾、欧盟、阿根廷、泰国、中国台湾、肯尼亚、萨尔瓦多（见图 2）。这些通报主要涉及食品、口罩、手持婴儿筐、进出口产品管制措施、药品、稻米、家禽肉类、食品认证、农产品等。

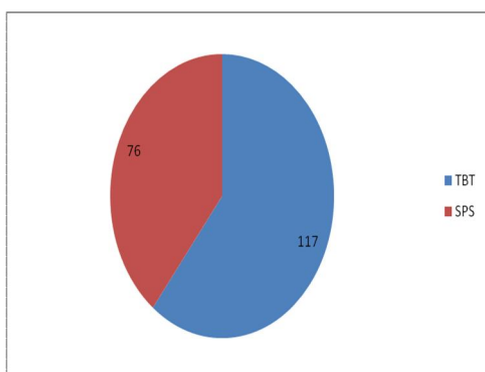


图 3: 2020 年 1-12 月份
疫情相关技贸措施通报数量

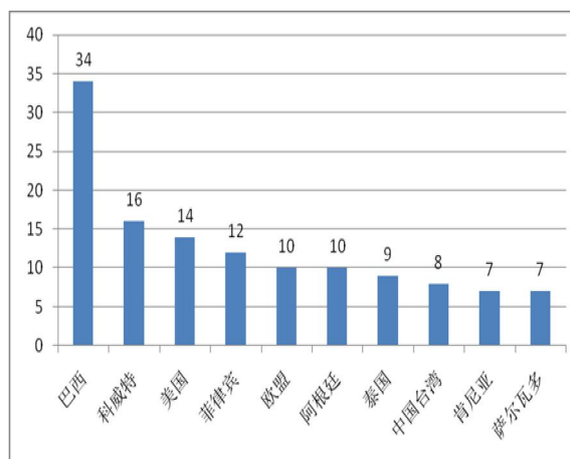


图 4: 通报数量前 10 成员

数据来源：WTO 官网

（三）要闻概览

1 WTO 论文探讨了贸易政策在 COVID-19 疫苗快速推广

中的作用

世贸组织秘书处公布了一份新的关于 COVID-19 疫苗生产、制造和部署的贸易相关问题的情况说明。这份题为“在世界各地开发和提供 COVID-19 疫苗”的说明探讨了贸易政策如何在确保快速推出针对 COVID-19 的疫苗方面发挥作用。该文件进一步详细介绍了世贸组织网站上先前发表的两份论文中的关键议题：“信息图表：在世界各地开发和提供 COVID-19 疫苗”和“在世界各地开发和提供 COVID-19 疫苗：具有贸易影响的问题清单”。新的情况说明包括三个部分。第一部分提供了关于免疫接种和紧急寻找抗 COVID-19 疫苗的背景资料。该部分指出免疫接种是初级卫生保健的一个关键组成部分，并强调为 COVID-19 疫苗制定的雄心勃勃的国家和全球目标。第二部分以信息图表的形式概述了疫苗的开发和交付，列出了这一过程中的七个步骤：疫苗开发、国内批准（生产）、疫苗生产、国内批准（进口）、国际分销、边境清关以及国内分销和监督。最后部分确定了在疫苗价值链上可能需要做出哪些具有贸易影响的关键决策，并提供了一份有用资源的非详尽清单，以帮助决策。（信息来源：WTO 官网，2020.12.22）

2WTO 报告关注成员国在 COVID-19 回应中通知的标准和法规

世贸组织秘书处发布了一份新的情况说明，说明世贸组织成员为应对 COVID-19 而采取的与标准和法规有关的政策，

并正式通知世贸组织。大约一半的措施是促进贸易。这类标准和管制措施主要影响医疗产品和食品贸易，通常占成员国根据《技术性贸易壁垒协定》和《卫生与植物卫生措施实施协定》向世贸组织提交的通报的三分之二。这些协议规定了用于保护人类、动植物生命和健康、环境和产品安全的标准和监管措施的纪律。该文件指出，大多数与 COVID-19 相关的通报是根据两项协定中的紧急通报条款提交的，以应对该流行病造成的紧迫健康问题。这些通知主要涉及个人防护用品、食品、活动物、医疗设备和药品的贸易。公布的措施分为四大类：简化认证程序；确保医疗产品安全；通过放宽技术法规提供食品；解决活动物国际贸易中的 COVID-19 风险。

(信息来源：WTO官网，2020.5.20)

3WTO 副总干事沃尔夫：标准在促进世界贸易体系的发展中起着核心作用

2月 15日，在日内瓦举行的世界标准合作组织 (World Standards Cooperation)会议上，副总干事艾伦·沃尔夫(Alan Wolff) 讨论了国际标准机构如何支持世界贸易体系的发展。他提出了若干行动方针，包括提高国际标准之间的一致性，并强调需要传播这样一个信息：“一个一体化的全球经济，有一个强有力和充满活力的多边贸易体系，并得到国际标准的支持，对每个人来说都是一个更美好的世界”。他指出，世贸组织不制定标准，但通过《技术性贸易壁垒协定》，我们的目标是确保技术法规、标准和合格评定程序是非歧视性

的，不会对贸易造成不必要的障碍。有了这一条警告，世贸组织规则承认，成员国保留充分的权利来执行措施，以实现合法的政策目标，包括保护人类健康和安全，或保护环境。

《技术性贸易壁垒协定》强烈鼓励成员国将其措施建立在国际标准的基础上，以此作为促进贸易的手段。通过其透明度条款，它还旨在创造一个可预测的贸易环境。（信息来源：WTO 官网，2020.2.15）

二、五洲动态

（一）2020年1-12月中国商品出口前10成员

2020年1-12月中国商品出口前10成员分别为美国、中国香港、日本、越南、韩国、德国、荷兰、英国、中国台湾、新加坡，主要覆盖欧洲、美洲、亚洲。另外，中国商品出口大洋洲最多成员为澳大利亚，出口非洲最多国家为尼日利亚（见图5）。

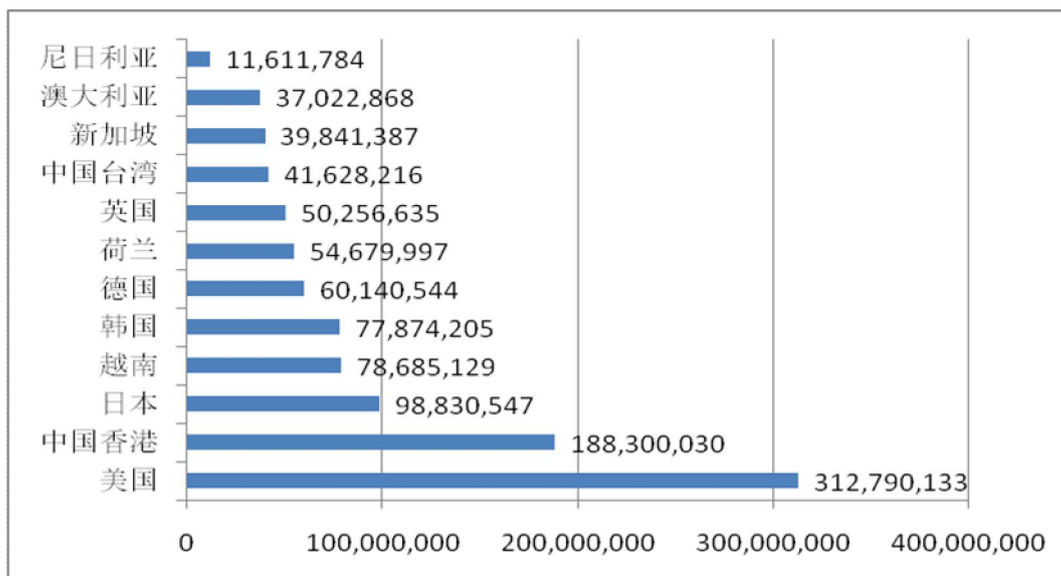


图 5: 2020年 1 - 12月中国商品出口主要成员 单位: 万元人民币

数据来源: 海关总署, 2021.1.18

(二) 主要成员 WTO 技贸措施通报情况

2020年 1 - 12月中国商品出口前 10成员以及澳大利亚和尼日利亚共通报 WTO技贸措施 1328项, 包括 752项 TBT, 576项 SPS。其中, 德国、荷兰作为欧盟成员, 以欧盟名义通报 229项, 包括 99项 TBT、130项 SPS, 德国单独通报 1TBT 措施。这些通报主要涉及轮胎、水果、无人机、奶酪、冷冻产品、液化气、铁轨、空调等相关领域(见表 1)。

表 1：2020年 1-12月中国商品出口前 10成员以及
澳大利亚和尼日利亚 WTO技贸措施供通报情况

国 家	通报数量			国 家	通报数量		
	总数	TBT	SPS		总数	TBT	SPS
美 国	463	370	93	荷 兰	229	99	130
中国香港	2	0	2	英 国	4	4	0
日 本	228	54	174	中国台湾	170	90	80
越 南	38	30	8	新加坡	13	6	7
韩 国	113	71	42	澳大利亚	57	17	40
德 国	1	1	0	尼日利亚	10	10	0

数据来源：WTO官网

三、中国之声

（一）宏观政策

1.市场监管总局发布《生物制品批签发管理办法》

为贯彻落实新制定的《疫苗管理法》和新修订的《药品管理法》，加强生物制品批签发工作监督管理，药监局起草修订了《生物制品批签发管理办法》。该办法自 2021 年 3 月 1 日起实施。《办法》共八章 48 条，主要修改内容包括：一是明确批签发职责分工和批签发机构等的职责，完善重大质量风险产品查处程序。二是规范批签发管理要求，明确批签发豁免情形、检验项目和频次要求，强化生产工艺偏差管理。三是落实上市许可持有人主体责任，强化全生命周期管理要求。（信息来源：市场监管总局，2020.12.21）

2.商务部：港企拓内销·合作享商机”推介会成功举办

12月 17日下午，由商务部、广东省、香港特区政府联合举办的“港企拓内销·合作享商机”推介会在广东东莞成功举办。该场活动是贯彻落实党的十九届五中全会精神的务实举措，也是深化内地与香港经贸交流与合作、积极支持香港融入国家发展大局的具体行动。推介会采取线下线上相结合方式举行，线下共有在粤港企代表、内地对接企业代表 200 余人到场，线上吸引香港地区企业代表、内地其它地区港企代表超 1000 人次实时收看。推介会围绕拓内销工作进行了政策宣介、运作说明、案例解读、经验分享，帮助香港同胞熟悉和把握内地内销支持政策，进一步寻找商机、发现商机、把握商机，搭建内地与香港企业合作交流平台。（信息来源：商务部网站，2020.12.17）

3海关总署海关总署支持市场采购贸易快速发展打造外贸新亮点

今年以来，海关总署高效落实《中共中央 国务院关于推进贸易高质量发展的指导意见》，以制度创新、监管创新、服务创新不断释放改革红利，助推市场采购贸易方式稳步增长。在疫情全球蔓延、外贸出口受到影响的情况下，1-11 月全国市场采购贸易方式出口值 6398.92 亿元，同比增长 33.7%，成为外贸新亮点。市场采购贸易方式是指由符合条件的经营者在经国家商务主管部门等部门认定的市场集聚区内采购的、单票报关单商品货值 15 万（含 15 万）美元以下、并

在采购地办理出口商品通关手续的贸易方式。在今年传统外贸遭遇新冠肺炎疫情冲击的情况下，该方式以准入门槛低、申报手续简单、通关出口快、增值税免征不退、允许多个主体收汇等政策优势获得青睐。（信息来源：海关总署，2020.12.14）

（二）产业发展

2020年 1 - 12月，我国主要出口商品降幅前 10商品为：煤、煤炭及煤砖；烟草及其制品；石油、石油产品及有关原料；矿物燃料、润滑油及有关原料；纺织纤维及其原料；履行用品、手提包及类似用品；鞋靴；植物油、脂；饮料；钢铁（见表 2）。

表 2：2020年 1 - 12月我国降幅前 10的主要出口商品

出口商品类别	比去年同期比	出口商品类别	比去年同期比
煤、煤炭及煤砖	- 55.1	旅行用品、手提包及类似用品	- 23.8
烟草及其制品	- 44.9	鞋靴	- 19.8
石油、石油产品及有关原料	- 32.3	植物油、脂	- 17.9
矿物燃料、润滑油及有关原料	- 31.2	饮料	- 16.4
纺织纤维及其原料	- 24.0	钢铁	- 15.0

信息来源：海关总署官网，2020.1.18

针对疫情，相关行业积极在行动：

1 煤炭行业。中国与俄罗斯、蒙古进一步加强铁路等交通基础设施互联互通建设合作，多条铁路通道建设取得积极进展，为中国与俄、蒙进一步扩大煤炭等能源资源领域贸易

规模创造了有利条件。中俄首座跨界河铁路桥——同江铁路大桥基本建成。蒙古南向铁路已完成铺轨约 112公里。中俄蒙三方也在共同推动加强在中蒙俄三方合作框架内的铁路等跨境基础设施互联互通，持续提升中蒙俄间贸易便利化水平，推动中俄、中蒙贸易合作水平迈上新台阶。（信息来源：国家发改委，2020.12.30）

2石油行业。最近，以“共创智能基础设施新生态”为主题的西门子智能基础设施集团卡车巡展在上海启动，西门子（中国）有限公司执行副总裁、西门子大中华区智能基础设施集团总经理贝拓明（Thomas Brenner）在启动仪式上对记者表示：“我们希望将西门子在智能基础设施领域的创新技术、产品和方案带到中国，通过深入有效的沟通，进一步驱动与客户价值共创，共建能源系统等基础设施新生态。”（信息来源：中国能源报，2020.12.21）

3饮料行业。为了对现有标准体系进一步补充完善，促进饮料行业产品创新升级和健康规范发展，经企业申请、中国饮料工业协会拟组织制定《全豆豆奶及全豆豆奶饮料》《熟水饮用水》《饮料工业洁净用房设计规范》等 3 项团体。3 项团体标准的制定，将有助于为日益差异化的饮品生产提供基础指导与技术支撑，也将进一步提升饮料产品的安全性，对于行业健康发展具有非常重要意义。（信息来源：中国饮料工业协会，2020.12.30）

4油脂行业。外媒 12月 29日消息：美国分析师周二称，

中国大豆压榨企业已经订购 2375 万吨明年一季度船期的大豆。中国压榨厂已经买入 750万吨 1月船期的大豆 ,其中 700万吨来自美国 ;此外还买入了 850万吨 2月船期的大豆 ,其中 800万吨来自巴西。中国压榨厂还买入了 775万吨 3月船期的大豆 ,全部来自巴西。(信息来源 :中国油脂网 , 2020.12.30)

5纺织行业。岁末年初 ,《纺织服装周刊》以媒体的视角回望行业发展轨迹 ,连续第 11 年发布“中国纺织服装行业年度精锐榜” ,推出“十大新闻事件”、“十大科技驱动榜样”、“十大时尚引领榜样”、“十大可持续发展榜样”四大榜单。在这份榜单中 ,不乏务实创新的科技先锋 ,敢为人先的时尚榜样 ,引领行业可持续发展的磅礴力量 ,他们将带领更多的行业同仁 ,围绕“科技、时尚、绿色”新定位 ,为中国纺织服装产业发展积蓄更多能量。(信息来源 :纺织服装周刊 , 2020.12.29)

(三) 地方动向

1.深圳海关“政策组合包”助力拓展东盟市场

据统计 ,2020年前 10个月 ,深圳市对东盟进出口 3781.5 亿元人民币 ,同比增长 6.4% ,且进出口实现双增长。不仅如此 ,今年 9、10月单月进出口值保持在 400亿元以上较高水平。深圳海关综合运用便利通关、关税减免、原产地证书和 AEO培育等多种举措 ,助力企业开拓东盟市场 ,促进国内国际“双循环”。深圳对东盟出口商品结构呈多元化分布 ,深圳的机电产品、汽车配件、家具、玩具和服装颇受东盟市场青睐。东盟也是深圳高新技术企业的重要出口市场 ,为帮助高新科技企业扩大东盟市场出口 ,深圳海关落实海关总署促

外贸、稳增长的相关部署，细化出包括原产地证书“信用签证”在内的帮扶高新科技企业措施。对高新科技企业开辟直通车优先办理，安排专人优先接单、优先审核，证书审核时限缩短一半以上。（信息来源：海关总署，2020.12.10）

2.柳州市纺织服装协会成立大会暨揭牌仪式举行

12月27日，柳州市纺织服装协会成立大会暨揭牌仪式隆重举行，从此柳州市纺织服装企业有了新的组织和家园。据介绍，柳州市纺织服装协会于2019年12月成立，现有会员208名，行业范围涵盖了：棉纺、织造、印染、色织、服装、化纤、纺机、教育、贸易等各个领域，柳州市内比较大型的纺织企业以及专业的服装生产企业、相关上下游企业及贸易公司加入纺织服装协会，并分别担任会长、副会长、理事单位，会员企业大部分为民营企业，其中一些企业也有互联网电子商务项目，目前，协会已在柳州市柳北区建设服装产业园，规划整个园区达1300多亩，柳州市纺织服装行业协会的会员队伍还在继续成长壮大，协会热诚欢迎纺织服装同仁加入队伍。目前，该协会正为实现2025年服装产业完成百亿目标而努力。（信息来源：广西新闻网，2020.12.29）

3浙江：电商赋能，加速数字化转型“外贸企业上线直通车”专项行动正式启动

12月4日，由浙江省商务厅、浙江省工商联主办的“外贸企业上线直通车”专项行动在台州正式启动。启动仪式上，台州市商务局与阿里巴巴本地生活、国际站、速卖通三大平台签约，正式开启台州与阿里巴巴电商平台的深度合作。本次活动中，全球速卖通商家发展总监康小璇、阿里巴巴国际贸易事业部浙江大区供应链总经理陈静、天猫淘宝海外产业带负责人陈祖林、友品海购渠道总监兆忠、阿里巴巴1688台州区域经理邵维分别为企业带来《让出海没有难做的生意》《数字化助力跨境贸易新增长》《一键卖全球之全球包

邮计划》《电商社交助品牌高效分销》《助力企业转内销拓市场——1688产地寻厂计划》的主题分享。（信息来源：浙江省商务厅，2020.12.4）

（四）企业聚焦

1 能源企业：兖煤澳大利亚与韩国浦项订立 2021 年煤炭销售协议

兖煤澳大利亚有限公司 18 日发布公告称，公司旗下子公司阿什顿煤矿有限公司、宝亨煤业有限公司及雅拉比煤炭有限公司均正式同意与韩国浦项钢铁公司(POSCO)订立 2021 年煤炭销售协议。根据协议，2021 年以及 2022 年前三月，韩国浦项钢铁公司及其联营公司将从兖煤澳大利亚有限公司购买煤炭。2021 年兖煤澳大利亚对浦项的煤炭销量预计为 160 万吨，2022 年前三月销量为 40 万吨。2021 年煤炭销售额上限定为 5 亿美元，2022 年前三月定为 1.25 亿美元。而 2018 年煤炭销售额上限为 4.28 亿美元，2019 年为 1.64 亿美元，今年前九月为 1.27 亿美元。（信息来源：秦皇岛煤炭网，2020.12.23）

2 家电企业：海信家电全球核心供应商发布 首钢股份荣获“优秀供应商奖”

12 月 18 日，“聚未来 创无限”海信家电集团全球核心供应商峰会在青岛举行，首钢股份凭借高效的合同交付、优良的产品质量和精准的营销服务，荣获“优秀供应商奖”。海信集团是全国知名家电生产集团，通过首钢服务团队多年持续跟踪，高频次技术交流，不断提升服务水平，订货量逐年增加，供货结构持续优化。自首钢与海信从 2014 年合作以来，凭借绿色、精益的产品和精准、优质的服务，实现给海信五大生产基地供货，成为海信核心供应商。海信电视作为国内黑电行业的龙头，首钢一直致力于液晶模组背板热镀锌取代电镀锌的推进工作，通过不懈努力，目前海信电视 70%

原材料为首钢热镀锌产品，首钢已经成为海信电视热镀锌第一大供应商，供货量逐年递增，同时协助客户降本增效，得到海信集团的高度认可。合作以来，首钢分别于 2017、2018、2020年（2019年海信未展开供应商年会）连续 3年获得海信集团优秀供应商。（信息来源：首钢股份，2020.12.24）

四、学者观点

1. 万军，王永中：第三方市场合作的挑战

第三方市场合作是中国首创的国际合作新模式，主要指中国企业与有关国家企业在优势互补的基础上，共同在第三方市场开展经济合作。第三方市场合作面临的挑战主要体现在：第一，一些发达国家对第三方市场合作仍有顾虑。第三方市场合作是一种国际经济合作新模式，如何使这个新生事物发挥出最大的经济和社会效益，需要参与各方的共同探索。发达国家是中国在第三方市场合作中的主要合作对象，但一些发达国家对参与“一带一路”倡议仍然持有怀疑态度，基于自身利益对合作设定了一些前提条件，增加了双方就共同项目清单达成一致的难度，在一定程度上限制了第三方市场合作的业务空间。第三方市场合作有利于实现中国的产能优势和发达国家技术优势的结合，但这也被一些西方政客解读为中国试图通过第三方市场合作获取西方公司的知识产权，使得一些国家和企业在中国开展合作方面顾虑重重，制约了第三方市场合作范围的扩大。第二，中国企业与发达国家跨国企业在跨文化沟通、标准选择等方面存在差异。第三方市场合作固然有利于实现中外企业之间的优势互补，但也对中国企业的国际化水平提出了更高的要求，中国企业不仅需要了解项目所在国的商业环境和法律体系，也必须了解外方合作企业的经营理念、治理架构及其所在国的规制要求。中国和发达国家在经济发展过程中各自形成了与自身经济发展水平相适应的技术标准，在共同开拓第三方市场的过程

中，合作双方在技术标准选择方面容易产生分歧。尽管中国标准更适合发展中国家的实际状况，但由于历史的原因，一些项目所在国的政府官员、企业管理者和技术人员相对较易认同西方的技术与标准，这在一定程度上增加了中国企业和西方企业合作的难度。第三，项目所在国商业环境变化以及环保问题的挑战。一些项目所在国依然存在政局不够稳定、营商环境有待改善等问题，政权更迭和政党纷争都可能对经济政策与投资环境产生较大影响，政府机构效率低下也会增大项目建设和运营成本，从而给项目实施与预期收益带来更多的不确定性。随着国际社会环保意识的增强，基础设施建设中的环境保护问题正在引起越来越多的关注。如果第三方市场合作项目对环境因素考虑不周，就极易陷入被动，不仅会造成严重的社会影响，而且也会使项目进展受阻。（信息来源：中国社科院世经政所 VES(世界能源研究系列)，2020年 11月 20日）

2.苏庆义：疫情对中国外贸的影响

疫情首先在中国爆发，先通过影响中国的需求和供给影响中国进出口。随后，虽然中国的疫情得到控制，但是国外爆发疫情，又进一步通过影响国外的需求和供给影响中国外贸。根据测算，相比不发生疫情的情景，疫情将导致全年出口增速和进口增速分别下降 3.89和 4.47个百分点。如果疫情发展超出人们的预期，朝着非常不乐观的情况发展，则全年出口和进口增速将分别下降 6.32和 6.99个百分点。无论是何种情景，中国 2020年外贸都将是负增长。但中国不需要为此过度担忧。首先，中国外贸形势和全球贸易形势高度相关，可谓一荣俱荣、一损俱损。在疫情冲击下，全球贸易形势都非常不好，中国外贸必然也难以独善其身。目前中国政府已经出台稳外贸措施，以积极应对外贸严峻形势。稳外贸措施当然是必要的，但是我们也应该看到，如果全球贸易形势都不好，中国刺激出口也难有明显效果。因为外部需求

不好，中国企业即便出口，也难以觅得订单。从进口的角度来看，即便中国刺激需求，有进口需求，外国也不一定有能力生产出来。其次，中国外贸波动本身就较大。实际上，对于单国的外贸增速而言，不只是中国，都会面临较大的波动。这不像全球的贸易那样比较稳定。以外贸增速和 GDP 增速的标准差来看二者的波动幅度，标准差越大，则波动幅度越大。1978-2019 年中国外贸和 GDP 增速的标准差分别是 0.14 和 0.03，很显然外贸增速波动幅度明显大于 GDP。这其实增加了外贸增速的不可预测性。也表明外贸大幅波动的正常性。最后，中国经济已经不再是外贸拉动型经济，不再依赖于外部需求。2009 年国际金融危机期间，中国出口和进口分别下降 16.01% 和 11.18%。2015 年出口和进口增速分别是 -2.94% 和 -14.27%，2016 年的出口和进口增速分别是 -7.73% 和 -5.46%。2009 年、2015 年、2016 年中国的 GDP 增速分别是 9.4%、7.0%、6.8%。这三个年份相比前一年 GDP 增速平均下降 0.3 个百分点。这表明，中国外贸形势虽然可能会影响到中国经济，但是其影响相当有限。实际上，1978-2019 年中国外贸增速和 GDP 增速的相关系数是 0.43，虽然二者之间正相关，但是相关性并没有那么强。其实，关键还在于中国经济本身的韧性。如果中国能够稳住内需、保住生产，则中国经济虽然会受到疫情影响，仍然能够控制其下降幅度。（信息来源：《世界知识》，2020 年第 7 期）

五、总局通报

2020 年 1-12 月中国向 WTO 通报了 179 项技贸措施，包括 128 项 TBT、51 项 SPS。其中，市场监管总局通报了 106 项 TBT 措施，占中国 TBT 通报的 83%。占中国对外通报总量的 60%（见表 3）。

表 3: 市场监管总局通报的 TBT措施

序号	通报号	名称
1	G/TBT NQ-N/1 403	电动机能效限定值及能效等级
2	G/TBT NQ-N/1 404	电力变压器能效限定值及能效等级
3	G/TBT NQ-N/1 405	工业锅炉能效限定值及能效等级
4	G/TBT NQ-N/1 406	啤酒瓶
5	G/TBT NQ-N/1 407	平板电视与机顶盒能效限定值及能效等级
6	G/TBT NQ-N/1 408	人体血液及血液成分袋式塑料容器 第 1 部分:传统型血袋
7	G/TBT NQ-N/1 409	通风机能效限定值及能效等级
8	G/TBT NQ-N/1 410	医用电气设备 第 1 部分:基本安全和基本性能的通用要求
9	G/TBT NQ-N/1 411	医用电气设备 第 2-5 部分:超声理疗设备基本安全和基本性能专用要求
10	G/TBT NQ-N/1 412	医用电气设备 第 2-6 部分:微波治疗设备基本安全和基本性能的专用要求
11	G/TBT NQ-N/1 413	婴幼儿用奶瓶和奶嘴
12	G/TBT NQ-N/1 414	CNCA-C11-20: 2020 强制性产品认证实施规则 汽车制动衬片
13	G/TBT NQ-N/1 415	车辆及部件识别标记《第 1 号修改单》
14	G/TBT NQ-N/1 416	道路运输爆炸品和剧毒化学品车辆安全技术条件《第 1 号修改单》
15	G/TBT NQ-N/1 417	生活饮用水用聚氯化铝
16	G/TBT NQ-N/1 418	酸性电解水生成器卫生要求
17	G/TBT NQ-N/1 419	稀土产品的包装、标志、运输和贮存
18	G/TBT NQ-N/1 421	电压力锅能效限定值及能效等级
19	G/TBT NQ-N/1 423	防护服装 职业用高可视性警示服
20	G/TBT NQ-N/1 422	防护服装 阻燃服
21	G/TBT NQ-N/1 425	学生用品的安全通用要求
22	G/TBT NQ-N/1 424	足部防护 安全鞋
23	G/TBT NQ-N/1 429	标准轨距铁路限界 第 1 部分:机车车辆限界
24	G/TBT NQ-N/1 358/Add.1	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器
25	G/TBT NQ-N/1 436	城镇燃气调压器
26	G/TBT NQ-N/1 437	城镇燃气调压箱
27	G/TBT NQ-N/1 438	畜禽肉水分限量
28	G/TBT NQ-N/1 439	粮食作物种子 第 1 部分:禾谷类《第 1 号修改单》
29	G/TBT NQ-N/1 440	摩托车乘员扶手和脚踏
30	G/TBT NQ-N/1 441	燃气采暖热水炉
31	G/TBT NQ-N/1 442	燃气燃烧器具安全技术条件
32	G/TBT NQ-N/1 443	商用电磁灶能效限定值及能效等级
33	G/TBT NQ-N/1 444	饲料添加剂 第 4 部分:酶制剂 植酸酶
34	G/TBT NQ-N/1 445	饲料添加剂 第 10 部分:调味和诱食物质 谷氨酸钠

35	G/TBT NQHN/1 446	医用电气设备 第 2-44部分 :X射线计算机体层摄影设备的基本安全和基本性能专用要求
36	G/TBT NQHN/1 447	医用电气设备 第 2-45部分 乳腺 X射线摄影设备和乳腺摄影立体定位装置的基本安全和基本性能专用要求
37	G/TBT NQHN/1 448	医用电气设备 第 2-54部分 :X射线摄影和透视设备的基本安全和基本性能专用要求
38	G/TBT NQHN/1 449	有机热载体
39	G/TBT NQHN/1 435	变性燃料乙醇《第 2号修改单》
40	G/TBT NQHN/1 450	泡沫灭火设备
41	G/TBT NQHN/1 451	汽车事件数据记录系统
42	G/TBT NQHN/1 452	消毒产品标签说明书通用要求
43	G/TBT NQHN/1 457	燃气容积式热水器
44	G/TBT NQHN/1 455	医用电气设备 第 2-60部分 :牙科设备的基本安全和基本性能专用要求
45	G/TBT NQHN/1 456	医用电气设备 第 2-63部分 口外成像牙科 X射线机基本安全和基本性能专用要求
46	G/TBT NQHN/1 458	气瓶安全技术规程
47	G/TBT NQHN/1 462	乘用车燃料消耗量限值
48	G/TBT NQHN/1 463	国家电气设备安全技术规范
49	G/TBT NQHN/1 464	家用卫生杀虫用品安全通用技术条件
50	G/TBT NQHN/1 475	摩托车轮胎
51	G/TBT NQHN/1 465	食品机械安全卫生
52	G/TBT NQHN/1 466	油墨中部分重金属的限量
53	G/TBT NQHN/1 467	直接接触人体皮肤的手表外观件中有害物质限量的规定
54	G/TBT NQHN/1 469	干粉灭火系统及部件通用技术条件
55	G/TBT NQHN/1 470	柜式气体灭火装置
56	G/TBT NQHN/1 471	消防联动控制系统
57	G/TBT NQHN/1 472	牙刷及口腔器具产品安全通用技术要求
58	G/TBT NQHN/1 473	自动喷水灭火系统 第 3部分水雾喷头
59	G/TBT NQHN/1 474	自动喷水灭火系统 第 11部分 :沟槽式管接件
60	G/TBT NQHN/1 476	医用电气设备 第 1-3部分 :基本安全和基本性能的通用要求 并列标准 :诊断 X射线设备的辐射防护
61	G/TBT NQHN/1 477	医用电气设备 第 2-2部分 :高频手术设备及高频附件的基本安全和基本性能专用要求
62	G/TBT NQHN/1 478	医用电气设备 第 2-4部分 :心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求
63	G/TBT NQHN/1 479	医用电气设备 第 2-16部分 :血液透析、血液透析滤过和血液滤过设备基本安全和基本性能专用要求
64	G/TBT NQHN/1 480	医用电气设备 第 2-19部分 :婴儿培养箱的基本安全和基本性能专用要求

65	G/TBT NQ-N/1 481	医用电气设备 第 2-24 部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求
66	G/TBT NQ-N/1 482	医用电气设备 第 2-25 部分：心电图机的基本安全和基本性能专用要求
67	G/TBT NQ-N/1 483	医用电气设备 第 2-26 部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求
68	G/TBT NQ-N/1 484	医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全和基本性能专用要求
69	G/TBT NQ-N/1 485	医用电气设备 第 2-28 部分：医用诊断 X射线管组件的基本安全和基本性能专用要求
70	G/TBT NQ-N/1 486	医用电气设备 第 2-36 部分：体外引发碎石设备的基本安全和基本性能专用要求
71	G/TBT NQ-N/1 487	医用电气设备 第 2-39 部分：腹膜透析设备基本安全和基本性能专用要求
72	G/TBT NQ-N/1 401 /Add.1	食品标识监督管理办法
73	G/TBT NQ-N/1 488	肥料标识 内容和要求
74	G/TBT NQ-N/1 489	固定式电子设备用锂离子电池和电池组 安全技术规范
75	G/TBT NQ-N/1 490	固体氰化物包装
76	G/TBT NQ-N/1 491	机动车玻璃安全技术规范
77	G/TBT NQ-N/1 492	离心机 安全要求
78	G/TBT NQ-N/1 493	连铸机 安全技术条件
79	G/TBT NQ-N/1 494	埋刮板输送机 安全规范
80	G/TBT NQ-N/1 495	汽车和挂车 制动器用零部件技术要求及试验方法
81	G/TBT NQ-N/1 496	汽车转向系 基本要求
82	G/TBT NQ-N/1 497	商用车驾驶室乘员保护
83	G/TBT NQ-N/1 498	升降工作平台安全规则
84	G/TBT NQ-N/1 499	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量
85	G/TBT NQ-N/1 500	饲料加工机械卫生规范
86	G/TBT NQ-N/1 501	网络关键设备安全技术要求 通用要求
87	G/TBT NQ-N/1 502	限制商品过度包装要求 食品和化妆品
88	G/TBT NQ-N/1 503	锌负极原电池汞镉铅含量的限制要求
89	G/TBT NQ-N/1 504	音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求
90	G/TBT NQ-N/1 505	凿岩机械与气动工具 安全要求
91	G/TBT NQ-N/1 506	车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车外接收机的限值和测量方法
92	G/TBT NQ-N/1 507	多联式空调（热泵）机组能效限定值及能效等级
93	G/TBT NQ-N/1 508	防护服装 熔融金属飞溅防护服
94	G/TBT NQ-N/1 509	含铜宫内节育器 技术要求与试验方法
95	G/TBT NQ-N/1 510	手部防护通用技术规范
96	G/TBT NQ-N/1 513	医用电气设备 第 2-43 部分：介入操作 X射线设备的基本安全和基本性能专用要求

97	G/TBT NCHN/1 51 1	医用电气设备 第 2- 65部分 :口内成像牙科 X 射线机的基本安全和基本性能专用要求
98	G/TBT NCHN/1 51 4	坠落防护通用技术规范
99	G/TBT NCHN/1 51 2	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求
100	G/TBT NCHN/1 51 6	防护服装 化学防护服
101	G/TBT NCHN/1 51 7	平板玻璃
102	G/TBT NCHN/1 51 8	手部防护 机械危害防护手套
1103	G/TBT NCHN/1 51 9	通用硅酸盐水泥
104	G/TBT NCHN/1 520	眼面防护具通用技术规范
105	G/TBT NCHN/1 521	移动电话电磁辐射暴露限值
106	G/TBT NCHN/1 523	坠落防护 安全带

数据来源：WTO官网