

检验鉴定行业动态

第 56 期

中检协进出口商品检验鉴定机构分会

2018 年 9 月 11 日

前 8 个月我国外贸进出口增长 9.1%。据海关统计，今年前 8 个月，我国货物贸易进出口总值 19.43 万亿元人民币，比去年同期（下同）增长 9.1%。其中，出口 10.34 万亿元，增长 5.4%；进口 9.09 万亿元，增长 13.7%；贸易顺差 1.25 万亿元，收窄 31.3%。

8 月份，我国进出口总值 2.71 万亿元，增长 12.7%。其中，出口 1.44 万亿元，增长 7.9%；进口 1.27 万亿元，增长 18.8%；贸易顺差 1797.5 亿元，收窄 34.2%。

一般贸易快速增长且比重提升。前 8 个月，我国一般贸易进出口 11.43 万亿元，增长 13.1%，占我外贸总值的 58.8%，比去年同期提升 2.1 个百分点。其中，出口 5.9 万亿元，增长 10.1%；进口 5.53 万亿元，增长 16.5%；贸易顺差 3672.7 亿元，收窄 39.7%。同期，加工贸易进出口 5.19 万亿元，增长 2.3%，占 26.7%，下滑 1.8 个百分点。其中，出口 3.24 万亿元，增长 0.2%；进口 1.95 万亿元，增长 6.1%；贸易顺差 1.29 万亿元，收窄 7.6%。此外，我国以保税物流方式进出口 2.11 万亿元，增长 15.7%，占我外贸总值的 10.8%。其中，出口

6816.9 亿元，增长 16%；进口 1.42 万亿元，增长 15.6%。

对欧盟、美国、东盟和日本等主要市场进出口均增长，对“一带一路”沿线国家进出口增速高于整体。前 8 个月，中欧贸易总值 2.87 万亿元，增长 6.2%，占我外贸总值的 14.8%。其中，我对欧盟出口 1.7 万亿元，增长 4.4%；自欧盟进口 1.17 万亿元，增长 8.9%；对欧贸易顺差 5406 亿元，收窄 4.1%。

中美贸易总值为 2.67 万亿元，增长 5.9%，占我外贸总值的 13.7%。其中，我对美国出口 1.96 万亿元，增长 6.5%；自美国进口 7141.3 亿元，增长 4.4%；对美贸易顺差 1.24 万亿元，扩大 7.7%。

前 8 个月，我与东盟贸易总值为 2.45 万亿元，增长 11.8%，占我外贸总值的 12.6%。其中，我对东盟出口 1.33 万亿元，增长 10.6%；自东盟进口 1.12 万亿元，增长 13.3%；对东盟贸易顺差 2014.4 亿元，收窄 2.4%。

中日贸易总值为 1.38 万亿元，增长 4.5%，占我外贸总值的 7.1%。其中，对日本出口 6088.1 亿元，增长 1.4%；自日本进口 7700.7 亿元，增长 7.1%；对日贸易逆差 1612.6 亿元，扩大 36%。

同期，我国对“一带一路”沿线国家合计进出口 5.31 万亿元，增长 12%，高出全国整体增速 2.9 个百分点，占我外贸总值的 27.3%，比重提升 0.7 个百分点。

民营企业所占比重进一步提升。前 8 个月，民营企业进出口 7.63 万亿元，增长 11.8%，占我外贸总值的 39.3%，比去年同期提升 0.9 个百分点。其中，出口 4.95 万亿元，增长 8.2%，占出口总值的 47.9%；

进口 2.68 万亿元，增长 19%，占进口总值的 29.5%。

同期，外商投资企业进出口 8.24 万亿元，增长 4.1%，占我外贸总值的 41.3%。其中，出口 4.27 万亿元，增长 1.9%；进口 3.97 万亿元，增长 6.6%。

此外，国有企业进出口 3.49 万亿元，增长 16.4%，占我外贸总值的 17.9%。其中，出口 1.12 万亿元，增长 7.5%；进口 2.37 万亿元，增长 21.2%。

机电产品出口增长，传统劳动密集型产品出口下降。前 8 个月，我国机电产品出口 6.01 万亿元，增长 7%，占出口总值的 58.2%。其中，电器及电子产品出口 2.64 万亿元，增长 7.8%；机械设备 1.82 万亿元，增长 8.5%。

同期，服装出口 6627.8 亿元，下降 6.2%；纺织品 5071.8 亿元，增长 2.8%；家具 2223.8 亿元，增长 0.1%；鞋类 2031.5 亿元，下降 9.6%；塑料制品 1795.1 亿元，增长 5.1%；箱包 1147.8 亿元，下降 4.7%；玩具 972.4 亿元，下降 3.5%；上述 7 大类劳动密集型产品合计出口 1.99 万亿元，下降 2.5%，占出口总值的 19.2%。此外，钢材出口 4718 万吨，减少 13.1%；汽车 76 万辆，增加 22.3%。

原油、天然气等商品进口量增加，大豆进口量减少，大宗商品进口均价涨跌互现。前 8 个月，我国进口铁矿砂 7.1 亿吨，减少 0.5%，进口均价为每吨 447.1 元，下跌 10.1%；

原油 2.99 亿吨，增加 6.5%，进口均价为每吨 3271.5 元，上涨 26.2%；煤 2.04 亿吨，增加 14.7%，进口均价为每吨 572 元，下跌 0.7%；

大豆 6200 万吨，减少 2.1%，进口均价为每吨 2780.5 元，下跌 2.6%；天然气 5718 万吨，增加 34.8%，进口均价为每吨 2578.6 元，上涨 14.9%；

成品油 2185 万吨，增加 8.7%，进口均价为每吨 3816.2 元，上涨 17.8%；初级形状的塑料 2159 万吨，增加 17.1%，进口均价为每吨 1.13 万元，下跌 2%；钢材 876 万吨，减少 0.1%，进口均价为每吨 8139.2 元，上涨 7.2%；未锻轧铜及铜材 347 万吨，增加 15.3%，进口均价为每吨 4.71 万元，上涨 7.7%。此外，机电产品进口 4.08 万亿元，增长 12.6%；其中汽车 78 万辆，减少 2.4%。

欧亚经济联盟确定 2019 年肉类进口配额。日前，国际文传电讯社莫斯科电，欧亚经济委员会作出决议，确定了欧亚经济联盟各成员国 2019 年肉类进口关税配额。其中，俄罗斯进口配额为牛肉 57 万吨、猪肉 43 万吨、禽肉 36.4 万吨、乳清 1.5 万吨。哈萨克斯坦进口配额为牛肉 2.1 万吨、禽肉 1.4 万吨。白俄罗斯进口配额为猪肉 2 万吨、无骨鸡肉 1 万吨、火鸡肉 0.9 万吨。吉尔吉斯进口配额为禽肉 5.6 万吨、牛肉 0.7 万吨、猪肉 0.35 万吨。亚美尼亚因进口量小，暂未设定进口配额。

两种波兰产品新获欧盟原产地和质量标志。日前，波通社报道，波兰农业部近日对媒体宣布，两种波兰产品新获欧盟原产地和质量标志：Kraków 传统干香肠获得传统专业保证（TSG）标志、Galician 大蒜获得受保护地理标志（PGI）。波农业部表示，目前已有 40 种波兰产品获得欧盟产地和质量标志。

旧金山将禁止使用含有全氟烷基和多氟烷基物质的一次性食品接触材料。

日前，旧金山批准了 201-18 号法令，修订了现行一次性食品塑料制品、有毒化学物质及包装废物减少的法规。该法规规定，一次性食品接触用品，如碗、盘子、托盘、杯子、盖子、吸管等器具，都不能含氟类化学物质。配件如调味品包、筷子、杯套、搅拌器和牙签等也同样不可含氟类化学物质。

商务部公布对原产于台湾地区、马来西亚和美国的进口正丁醇反倾销调查的初步裁定。

据中华人民共和国商务部官网报道，日前，商务部发布 2018 年第 67 号公告，公布对原产于台湾地区、马来西亚和美国的进口正丁醇反倾销调查的初步裁定。原产于台湾地区、马来西亚和美国的进口正丁醇产品存在倾销，中国大陆正丁醇产业受到了实质损害，且倾销与实质损害之间存在因果关系，并决定对原产于台湾地区、马来西亚和美国的进口正丁醇产品实施保证金形式的临时反倾销措施。根据裁定，自 2018 年 9 月 4 日起，进口经营者在进口原产于台湾地区、马来西亚和美国的进口正丁醇产品时，应依据裁定所确定的各公司倾销幅度（6.0%-139.8%）向中华人民共和国海关提供相应的保证金。该产品归在《中华人民共和国进出口税则》：29051300 项下。

北京市大兴区质监局完成 2018 年学生服质量抽检专项行动工作。

据国家纺织及皮革产品质量监督检验中心官网报道，日前，北京市大兴区质监局集中开展 2018 年学生服质量抽检专项行动。大兴区质监局对生产企业进行现场执法检查，重点对生产企业的原辅材料进货检

查验收记录、原辅材料质量检测报告、学生服包装和标识、成品出厂检验记录等进行了检查；二是对企业成品库中用于销售的学生服严格按照抽样流程进行随机抽样；三是依据“谁执法谁普法”的原则，在执法过程中加强对企业责任人的相关法规的宣贯，加强企业的主体责任意识。

重庆两江检测认证特色产业园建成。据江苏检验检疫质量研究中心官方微博报道，日前，重庆发力建设“国家检验检测高技术服务业集聚区”。其中的重要一环——重庆两江检测认证特色产业园现已建成。据悉，该特色产业园照母山基地目前已入驻 16 家检验检测机构；良景基地目前已入驻 6 家检验检测机构。入驻产业园的 22 家检验检测机构包含了 SGS 重庆分公司、广电计量重庆公司、重庆仕益质检公司等知名检验检测机构、多家市级检验检测机构以及市级行业协会。

南京市质监局发布护眼灯产品的抽查结果。据南京金澳检验有限公司官网报道，日前，南京市质监局发布了护眼灯产品的抽查结果，此次质监部门还对 20 批次 LED 护眼灯产品进行了风险监测，检测项目包括模块功率、光通量、色温和显色指数。经检验，模块功率项目超过标称功率的共计 3 个批次项目符合率 85%；色温与标称色温项目不符合参考标准的有 10 个批次，符合率 50%。部分 LED 护眼灯可以根据使用环境设定不同档位供消费者调节，但如果调节后的实际色温与标称色温存在一定程度的偏差，将严重影响视力安全。

采编：马晓晶、宋春雨、贺莹、关欣、路瑞鹤

采编指导:徐玲玲

支持单位：北京天平检验行有限公司

审核：张琳



进出口商品检验鉴定机构分会



检验鉴定机构分会

送：各会员单位，存档（2）
