全球经贸摩擦指数

The Global Economic and Trade Measures Index (GETMI)

(2024年4月 月度报告) April 2024

中国国际贸易促进委员会

China Council for the Promotion of International Trade (CCPIT)

数据和研究范围说明

全球经贸摩擦指数项目发布月度报告和年度报告。报告的内容包括指数计算和定性研究分析。(1)指数计算。全球经贸摩擦指数是月度指数,以2017年的月平均情况为基期(即2017年月平均=100),反映当月全球经贸摩擦相对于基期的变化情况。一段时间内指数上升,表明全球经贸摩擦形势趋于紧张;反之则表明全球经贸摩擦形势缓和。(2)定性研究分析。对月度发布措施按照措施数量的国家(地区)分布、措施覆盖的行业范围,以及当月措施的特点进行分析。年度报告对全年措施数量的国家(地区)分布、措施覆盖的行业范围,以及全年措施特点进行分析。

全球经贸摩擦指数项目选取阿根廷、澳大利亚、巴西、俄罗斯、韩国、加拿大、马来西亚、美国、墨西哥、南非、欧盟、日本、沙特阿拉伯、泰国、土耳其、印度、印度尼西亚、英国、越南和中国 20 个国家(地区)进行研究(国家(地区)按照中文首字母顺序排列)¹。为便于阅读,在报告分析中统一称为"20 个国家(地区)"。

全球经贸摩擦指数报告覆盖的领域包括:(1)进出口关

 $^{^1}$ 考虑到中国人的阅读习惯,自 2023 年 1 月报告开始,20 个国家(地区)的排序调整为按照中文首字母顺序排列。

税措施; (2) 贸易救济措施; (3) 技术性贸易措施; (4) 进出口限制措施; (5) 其他限制性措施。

全球经贸摩擦指数项目的行业分类包括: 电子行业、纺织行业、钢铁行业、化工行业、机械设备行业、建材行业、矿产行业、农业、轻工行业、医药行业、有色金属行业、运输设备行业、其他 13 个行业。

全球经贸摩擦指数报告的数据主要来源于: (1) 20 个国家(地区)中央政府、地方政府以及国家金融机构官网发布的措施; (2)世界贸易组织(WTO)、联合国、经济合作与发展组织(OECD)、世界银行、国际货币基金组织(IMF)、世界海关组织等国际组织发布的相关措施; (3) Westlaw、汤森路透、全球贸易预警网等权威第三方机构发布的相关措施。受获取渠道和数据发布滞后性的影响,《全球经贸摩擦指数报告》可能无法获取 20 个国家(地区)涉及上述 5 个领域所有月份的全部数据,因此仅就所能获取的数据进行分析研究。本期报告的数据为 2024 年 4 月,同比数据采用 2023 年调整后的数据,可能与 2023 年各月度报告数据存在差异。

报告涉及术语说明

- 1. 本报告指数计算中使用的"基期"是以 2017 年 12 个月的平均发生情况作为"基期",基期值=100。确定原则是选择全球经贸摩擦相对平和的时期(WTO 贸易监测报告近 10 年的数据显示,2017 年经贸摩擦影响的金额最小)。本报告中经贸摩擦指数所指的高位是指数值≥100;中高位是指数值≥75 且<100;中位是指数值≥50 且<75;中低位是指数值≥25 且<50;低位是指数值<25。
- 2. 本报告的"措施"是指 20 个国家(地区)发布的进出口关税措施、贸易救济措施、技术性贸易措施、进出口限制措施及其他限制性措施。
- 3. 进出口关税措施包括进口、出口关税措施: (1) 进口关税措施包括: 进口关税、进口产品的国内税等; (2) 出口关税措施包括: 出口税、出口税收优惠等。
- 4. 贸易救济措施包括贸易救济的 3 种主要措施,分别是 反倾销、反补贴和保障措施。本报告搜集的数据仅为贸易救 济新立案数据。
- 5. 技术性贸易措施包括各成员向 WTO 提交的有关技术 法规、技术标准的 TBT 通报,以及有关卫生和植物检疫措施

的SPS通报。

- 6. 进出口限制措施包括进口、出口限制措施: (1) 进口限制措施包括: 进口许可要求、进口配额、进口禁令及进口监控措施等; (2) 出口限制措施包括: 出口管制措施、出口禁令、出口配额及出口许可要求等。
- 7. 其他限制性措施包括各国(地区)发布的补贴及其他 形式的支持措施、与贸易有关的投资限制措施、政府采购措施、知识产权措施以及以国家安全为基础的贸易措施"扩散" 相关的其他限制性措施,如主要国家对特定机构和个人的制 裁等。

本期报告的主要发现

- ➤ 2024年4月,全球经贸摩擦指数为152,处于高位,较上月(137)上升15个点,相比上年同期(319)下降167个点。在20个国家(地区)中,墨西哥、印度和巴西的全球经贸摩擦指数位居前三,且均处于高位,分别为533、454和367。与上年同期相比,印度和墨西哥的全球经贸摩擦指数保持高位,巴西从中位升至高位。
- ▶ 2024年4月,20个国家(地区)对全球措施涉及金额同 比下降23.8%,环比下降11.8%。
- ➤ 2024年4月,其他限制性措施指数在五类措施指数中居首位,随后依次是进出口限制措施指数、进出口关税措施指数、技术性贸易措施指数和贸易救济措施指数。其中,其他限制性措施指数、进出口限制措施指数、进出口关税措施指数和技术性贸易措施指数均处于高位,贸易救济措施指数处于中位。
- ▶ 2024年4月,运输设备行业全球经贸摩擦指数居所有行业之首,其次是电子行业,机械设备行业列第三位,均处于高位。此外,化工和轻工行业也处于高位;医药处于中高位;钢铁和有色金属处于中位;矿产和农业处于中低位;

纺织、建材和其他行业处于低位。与上年同期相比,运输设备、机械设备、矿产和建材行业指数上升。

全球经贸摩擦指数情况

1. 全球经贸摩擦指数总体情况

2024年4月,全球经贸摩擦指数为152,处于高位,较上月(137)上升15个点,相比上年同期(319)下降167个点。

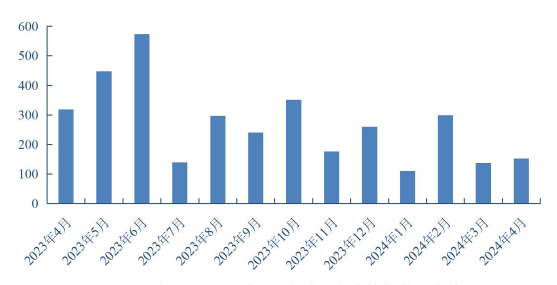


图1 2023年4月~2024年4月全球经贸摩擦指数月度情况

2.20 个国家(地区)全球经贸摩擦指数情况

2024 年 4 月,在 20 个国家(地区)中,墨西哥、印度和巴西的全球经贸摩擦指数位居前三,且均处于高位。此外,美国、英国和韩国同样处于高位。土耳其、阿根廷、俄罗斯和日本处于中高位;中国和泰国处于中位;加拿大处于中低位;其余 7 个国家(地区)该指数均处于低位。

表 1 2024年4月20个国家(地区)全球经贸摩擦指数所处档位情况2

国家(地区)3	高位	中高位	中位	中低位	低位
阿根廷		0			
澳大利亚					•
巴西	•				
俄罗斯		•			
韩国	•				
加拿大				•	
马来西亚					•
美国	•				
墨西哥	•				
南非					•
欧盟					•
日本		•			
沙特阿拉伯					•
泰国					
土耳其		0			
印度	•				
印度尼西亚					•
英国	•				
越南					•
中国			•		

与上年同期相比,印度和墨西哥的全球经贸摩擦指数均保持 高位,巴西从中位升至高位。2023年4月和2024年4月,印度 和墨西哥全球经贸摩擦指数均处于高位;巴西从2023年4月的 中位升至2024年4月的高位。

 $^{^2}$ 本报告中经贸摩擦指数分 5 个档位: 高位是指数值≥100; 中高位是指数值≥75 且<100; 中位是指数值≥50 且<75; 中低位是指数值≥25 且<50; 低位是指数值<25。

³ 国家(地区)按照中文首字母顺序排列。

表 2 2024 年 4 月 20 个国家(地区)全球经贸摩擦指数同比情况

国家(地区)⁴	2024年4月	2023年4月	同比变化
阿根廷	86	188	↓102
澳大利亚	1	58	↓57
巴西	367	60	↑307
俄罗斯	78	1174	↓1096
韩国	151	358	↓207
加拿大	33	259	↓226
马来西亚	0	31	↓31
美国	335	342	↓7
墨西哥	533	248	↑285
南非	0	13	↓13
欧盟	19	160	↓141
日本	75	2045	↓1970
沙特阿拉伯	1	2	↓1
泰国	61	15	↑46
土耳其	97	48	↑49
印度	454	253	↑201
印度尼西亚	0	123	↓123
英国	251	275	↓24
越南	23	116	↓93
中国	73	19	↑54

⁴ 国家(地区)按照中文首字母顺序排列。

墨西哥 2024年4月,墨西哥的进出口关税措施指数处于 高位,是当月全球该分项指数最高的国家;贸易救济措施指数处 于高位,是当月全球该分项指数处于第二位的国家;其他限制性 措施指数处于高位;其他分项指数均处于低位。

印度 2024年4月,印度的进出口关税措施指数处于高位, 是当月全球该分项指数处于第二位的国家;其他限制性措施指数 处于高位,是全球当月该分项指数处于第二位的国家;技术性贸 易措施指数处于高位;其他分项指数均为0。

巴西 2024年4月,巴西的进出口关税措施指数处于高位, 是当月全球该分项指数处于第三位的国家;贸易救济措施指数处 于高位,是当月全球该分项指数处于第三位的国家;其他限制性 措施指数处于高位;技术性贸易措施指数处于高位;进出口限制 措施指数为 0。

3.20 个国家(地区)对全球措施5涉及金额情况

2024年4月,**20**个国家(地区)对全球措施涉及金额较上年同期有所下降。4月,20个国家(地区)对全球措施涉及金额同比下降23.8%,环比下降11.8%。

10

⁵ 本部分的"措施"是指 20 个国家(地区)发布的进出口关税措施、贸易救济措施、技术性贸易措施、进出口限制措施和其他限制性措施。

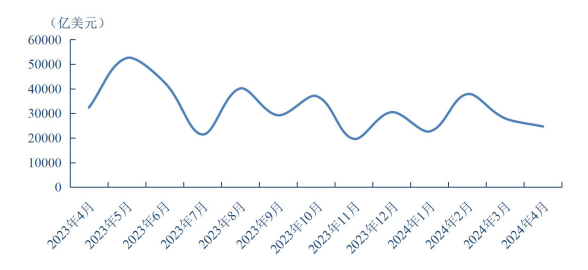


图2 2023年4月~2024年4月20个国家(地区)对全球措施涉及总金额月度走势

分领域来看,2024年4月,技术性贸易措施涉及金额最高, 其他限制性措施涉及金额位居第二。4月,在五类措施中,技术 性贸易措施涉及金额最高,占4月措施涉及总金额的65.5%;其 他限制性措施涉及金额位居第二,占比24.1%。

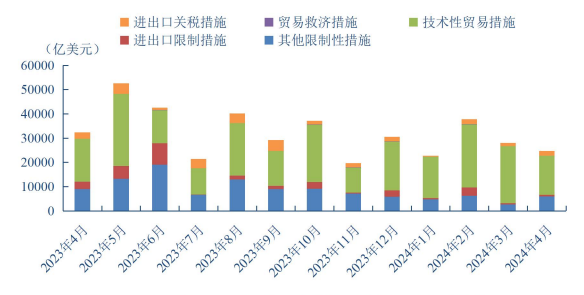


图3 2023年4月~2024年4月20个国家(地区)对全球措施 涉及金额月度分布情况

2024年4月,美国、中国和印度对全球措施涉及金额排名前三。4月,美国措施涉及金额最高,为5类分项措施涉及金额; 其次是中国,为技术性贸易措施、进出口限制措施和其他限制性措施涉及金额;印度排名第三,为技术性贸易措施、进出口关税措施和其他限制性措施涉及金额。

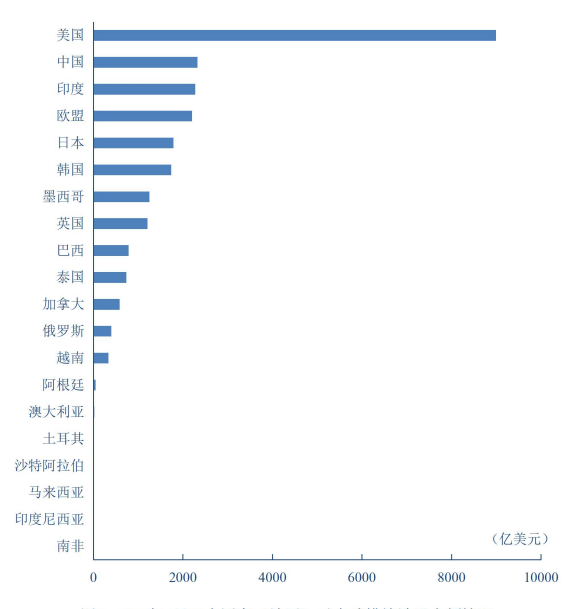


图4 2024年4月20个国家(地区)对全球措施涉及金额情况

4. 全球经贸摩擦分项指数情况

其他限制性措施指数在五类措施指数中居首位。2024年4月,其他限制性措施指数处于高位,该分项指数在五类措施指数中居首位。

进出口限制措施指数、进出口关税措施指数和技术性贸易措施指数均处于高位。2024年4月,进出口限制措施指数、进出口关税措施指数和技术性贸易措施指数均处于高位。

贸易救济措施指数处于中位。2024年4月,贸易救济措施 指数处于中位。

分项指数	2024年4月	2023年4月	同比变化
进出口关税措施指数	174	261	↓87
贸易救济措施指数	54	55	↓1
技术性贸易措施指数	117	118	↓1
进出口限制措施指数	184	920	↓736
其他限制性措施指数	244	366	↓122

表 3 2024 年 4 月全球经贸摩擦分项指数情况

(1) 进出口关税措施6指数

2024年4月,进出口关税措施指数为174,处于高位。该指数较上月上升63个点,较上年同期下降87个点。从国家(地区)来看,4月,墨西哥、印度、巴西和俄罗斯的进出口关税措施指数均处于高位,其余16个国家(地区)该指数均处于低位。

⁶ 包括进口、出口关税措施: (1) 进口关税措施包括: 进口关税配额、进口关税、进口配额、进口产品的国内税等; (2) 出口关税措施包括: 出口关税配额、出口税、出口税收优惠等。

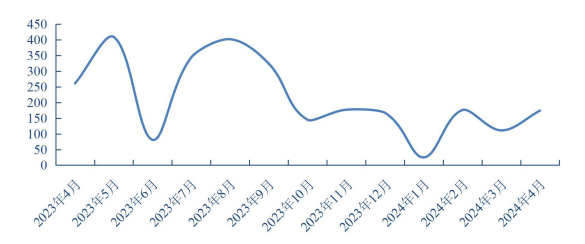


图5 2023年4月~2024年4月全球经贸摩擦分项指数—— 进出口关税措施指数月度走势

(2) 贸易救济措施7指数

2024年4月,贸易救济措施指数为54,处于中位。该指数较上月下降89个点,较上年同期下降1个点。从国家(地区)来看,土耳其、墨西哥、巴西和韩国该指数处于高位,美国处于中高位,其他15个国家(地区)该指数处于低位。

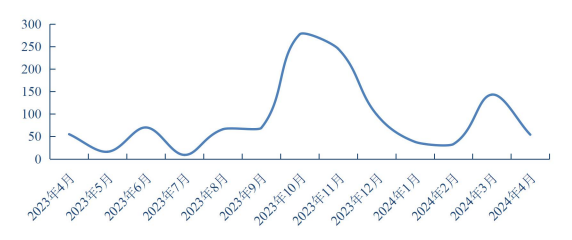


图6 2023年4月~2024年4月全球经贸摩擦分项指数——贸易救济措施指数月度走势

14

 $^{^7}$ 包括贸易救济的 3 种主要措施,分别是反倾销、反补贴、保障措施。本报告所搜集数据仅为贸易救济新立案数据。

(3)技术性贸易措施8指数

2024年4月,技术性贸易措施指数为117,处于高位。该指数较上月下降56个点,较上年同期下降1个点。从国家(地区)来看,泰国、日本、美国、韩国、印度、英国、巴西、加拿大和越南该指数处于高位,欧盟和俄罗斯处于中高位,其他9个国家该指数均处于低位。

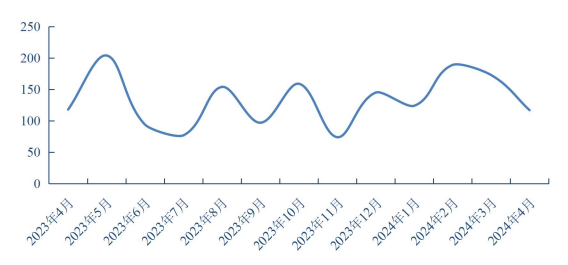


图7 2023年4月~2024年4月全球经贸摩擦分项指数——技术性贸易措施指数月度走势

(4) 进出口限制措施9指数

2024年4月,进出口限制措施指数为184,处于高位。该指数较上月上升51个点,较上年同期下降736个点。从国家(地区)来看,英国、美国和土耳其该指数处于高位,日本处于中低位,其他16个国家(地区)该指数均处于低位及以下。

⁸ 包括 WTO 所发布的有关技术法规标准的 TBT 通报,以及有关卫生和植物检疫的 SPS 通报(说明: TBT 通报和 SPS 通报情况一方面表明该国实施技术性贸易措施的情况,一方面也表明该国实施技术性贸易措施的透明度情况,需综合考虑)。

⁹ 包括进口、出口限制措施: (1) 进口限制措施包括: 进口许可要求、进口配额、进口禁令及进口监控措施等; (2) 出口限制措施包括: 出口管制措施、出口禁令、出口配额及出口许可要求等。

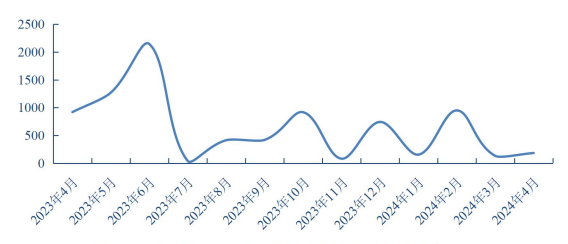


图8 2023年4月~2024年4月全球经贸摩擦分项指数—— 进出口限制措施指数月度走势

(5) 其他限制性措施10指数

2024年4月,其他限制性措施指数为244,处于高位。该指数较上月上升126个点,较上年同期下降122个点。从国家(地区)来看,美国、印度、阿根廷、巴西、中国、韩国、墨西哥和英国的其他限制性措施指数均处于高位,俄罗斯处于中位,加拿大和日本处于中低位,其他9个国家(地区)该指数均处于低位。

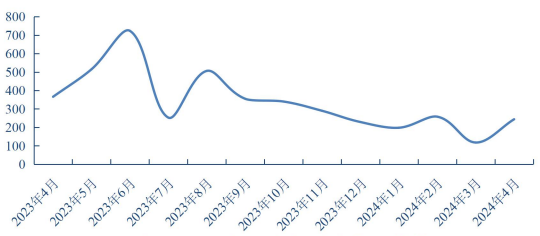


图9 2023年4月~2024年4月全球经贸摩擦分项指数—— 其他限制性措施指数月度走势

16

¹⁰ 包括各国(地区)发布的补贴及其他形式的支持措施、与贸易有关的投资限制措施、政府采购措施、知识产权措施以及以国家安全为基础的贸易措施"扩散"相关的其他限制性措施,如主要国家对特定机构和个人的制裁等。

5. 全球经贸摩擦行业指数情况

2024年4月,运输设备、电子、机械设备、轻工和化工5 个行业全球经贸摩擦指数处于高位。其中,运输设备行业该指数 居首位,电子行业位居第二,机械设备行业列第三位。此外,轻 工和化工行业同样处于高位,医药行业处于中高位,有色金属和 钢铁行业处于中位,矿产和农业处于中低位,建材、纺织和其他 共3个行业处于低位。

行业 高位 中高位 中位 中低位 低位 电子 纺织 钢铁 化工 机械设备 建材 矿产 农业 轻工 医药 有色金属 运输设备 其他

表 4 2024 年 4 月全球经贸摩擦行业指数所处档位情况11

与上年同期相比,4个行业全球经贸摩擦指数上升,8个行业指数下降,纺织行业指数不变。指数上升的4个行业中,运输

 $^{^{11}}$ 本报告中经贸摩擦指数分 5 个档位: 高位是指数值≥100; 中高位是指数值≥75 且<100; 中位是指数值≥50 且<75; 中低位是指数值≥25 且<50; 低位是指数值<25。

设备行业上升最多,为 104 个点; 机械设备行业位居第二, 上升 40 个点; 矿产列第三位, 上升 17 个点。指数下降的 8 个行业中, 化工行业下降最多, 为 307 个点; 电子行业位居第二, 下降 187 个点; 医药行业列第三位, 下降 168 个点。

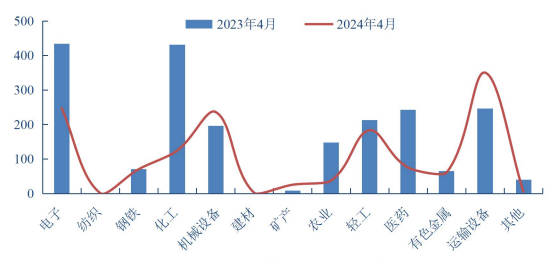


图10 2024年4月全球经贸摩擦行业指数情况

感谢您的支持,期待您的参与!

《全球经贸摩擦指数》报告的内容仅提供预警与风险提示,供参考之用,不能将其视为作出决策的唯一依据。如有任何意见与信息反馈,请与我们联系。

电子邮件: jiangyiwei@ccpit.org; jgqb@vip.163.com

电话: 010-88075581; 010-88379889

网 址: http://www.ccpit.org/; http://www.ctils.com/

http://www.risk-info.com/

微信:

贸法通



机工情报



微 博:

机工情报

