



深圳市商务发展促进中心
(深圳市世贸组织事务中心)

贸易相关措施与法律服务周报

【2024 年第 21 期 (总 66 期)】

发布日期: 2024 年 5 月 27 日

本期要点

一、重点贸易投资政策措施解读

【WTO】

(一) 经合组织上调 2024 年全球经济增长预期至 3.1%

【美国】

- (一) 美方滥用 301 关税, 中企如何应对?
- (二) 美国宣布对中国电动汽车、电池和芯片加征关税
- (三) 美国贸易办公室发布 2024 年度特别 301 报告

【欧盟】

- (一) 欧洲议会批准新生态设计引入“数字产品护照”
- (二) 欧洲议会通过修改欧盟药品立法的提案

【其他】

- (一) 乌克兰央行放宽外汇管制支持经济复苏
- (二) 日本 4 月再现巨额贸易逆差
- (三) 韩国防止尖端技术商业秘密泄露最新动向
- (四) 菲律宾推动更多电动车享受零关税优惠

二、技术性贸易措施通报信息

- (一) 日本通报了 1 项第五代移动通信系统相关措施
- (二) 韩国通报了 1 项电动汽车传导充电设备相关措施
- (三) 美国通报了 1 项零排放叉车相关措施
- (四) 泰国通报了 1 项数字无线电接收器相关措施

一、重点贸易投资政策措施解读

WTO

（一）经合组织上调 2024 年全球经济增长预期至 3.1%

5 月，经合组织发布最新一期经济展望报告，将 2024 年全球经济增长预期上调至 3.1%。报告指出，全球经济活动正在经历一场稳步复苏。尽管全球经济增长仍保持在适度水平，但有迹象表明经济前景趋向光明。报告称，多国通货膨胀率下降的速度快于最初预期，私营部门的信心正在恢复，劳动力市场供求不平衡状况正在缓解。经合组织报告将 2024 年全球经济增长预期从 2.9% 上调至 3.1%，将 2025 年的经济增长预期由 3% 提升至 3.2%。报告认为，各个国家的经济发展状况差异仍较大，很多新兴市场经济体保持了强劲增长。报告指出，2023 年期间，大多数经济体的总体通胀率迅速下降，主要归因于限制性货币政策、能源价格下跌以及供应链压力的缓解。食品价格通胀也在多数国家大幅下降，这得益于小麦和玉米等主要农作物的丰收，以及价格自俄乌冲突后的高点回落。然而，服务价格通胀仍较为坚挺，多数国家仍高于大流行前的平均水平。人工智能（AI）为生产力增长提供了新机遇。尽管对 AI 生产力的影响仍存在不确定性，但其潜力被广泛认可。使用 AI 的企业比例正在迅速上升，尤其在大公司中。AI 对总体生产率的净影响取决于多个因素，包括新技术的普及程度、是否集中在少数领先企业，以及 AI 是否更多地增强而非替代劳动力。经合组织秘书长科尔曼表示，全球经济显现出韧性，多国中央银行采取的措施控制了通货膨胀问题。预计 2024 年和 2025 年的全球增长稳定，尽管预期增长仍低于长期的平均水平。他认为，货币政策应继续保持谨慎，同时随着通货膨胀率的下降，财政政策需要解决债务压力，聚焦劳动力市场的创新水平。

（来源：对外经济贸易大学中国 WTO 研究院）

美 国

（一）美方滥用 301 关税，中企如何应对？

当地时间 5 月 14 日，美国贸易代表办公室（USTR）公布了对华知识产权 301 调查下的“301 行动四年复审报告”，并宣布将提议增加对中国 14 类产品的 301 关税。此次新出台的对华关税政策预计将在未来 3 年内分阶段实施，涵盖了价值约 180 亿美元的中国商品，包括电动汽车、锂电池、光伏电池、关键矿产、半导体以及钢铝、港口起重机、个人防护装备等品类。其中特别受到关注的为电动汽车类产品，预计会将关税税率从目前的 25% 提高到约 100%。同时，所有进口到美国的汽车还征收 2.5% 的额外关税。这意味着中国对美出口电动汽车的总体关税将从 27.5% 提高至 102.5%。有知情人士表示，对中国电动汽车征收的新关税预计不会适用于中国制造的传统汽油动力汽车。

对此，中国外交部发言人表示，中方一贯反对违反世贸规则单方面加征关税，将采取一切必要措施维护自身正当权益。中国商务部发言人指出，美方出于国内政治考虑，滥用 301 关税复审程序，进一步提高部分对华产品加征的 301 关税，将经贸问题政治化、工具化，是典型的政治操弄，中方对此表示强烈不满。世贸组织早已裁决 301 关税违反世贸组织规则。美方非但不予以纠正，反而一意孤行，一错再错。中国贸促会发言人表示，中国电动汽车、锂电池、光伏电池等相关行业通过持续技术创新、积极参与市场竞争，深度融入全球供应链，为全球节能减排、绿色创新发展注入了强劲动力。美国贸易代表办公室无视世贸组织规则，继续滥用 301 关税复审程序大幅提高部分自华进口产品关税，这是典型的单边主义和贸易保护主义做法。与此同时，美国还为本国电动汽车、半导体等产业提供大量补贴，这种做法明显违背市场经济原则和国际经贸规则，严重破坏了全球产业链供应链稳定与安全。中国贸促会、中国国际商会代表中国工商界呼

吁美方切实遵守世贸组织规则，立即取消对华加征关税措施，鼓励中美工商界加强互信与合作，共同维护产业链供应链稳定畅通，加快推动世界经济复苏。中国汽车工业协会也表态称，美国此举是典型的贸易保护主义，而贸易保护主义只能伤害行业、伤害企业，对全球汽车行业的健康发展、向电动化转型都非常不利。

有业内人士告诉记者，提高关税并不能帮助美国电动汽车行业获得更好的发展，反而会破坏上下游供应链平衡，导致美国就业机会减少，削弱美国企业的竞争力。同时，对消费者也会造成直接的负面影响，从长远来看，会阻碍美国经济增长。也有专家指出，很多中国车企从数年前开始就不会将美国作为出口国的首选，更不会依赖美国市场，因此此次提高关税的影响有限。中汽协数据也显示，2023年我国汽车出口量前十的国家分别是俄罗斯、墨西哥、比利时、澳大利亚、沙特阿拉伯、英国、菲律宾、泰国、阿联酋和西班牙。美国未能进入前十。北大纵横管理咨询集团股东合伙人孙连才表示，美国增加关税将有助于推动中国车企加快技术研发和生产模式的转变。此外，这也将加速汽车产业的全球化竞争格局，使市场更加开放和透明。在中国贸促会商法大讲堂日前举办的蓝海讲坛上，清华大学法学院教授、中国法学会世界贸易组织法研究会常务副会长杨国华表示，美方对华加征 301 关税的行为违反了国际规则，我国可以尝试通过 WTO 诉讼的方式进行应对。如果拿到了国际法院的胜诉判决，将对美方形成一定的压力作用。无论当下美国是否遵守国际规则，该判决是否起到实际作用，从长远来看都将获得国际道义上的支持。

上述业内人士表示，对于受美方加征 301 关税政策影响较大的企业可以采取以下应对策略：**首先**，考虑拓展至其他国家和地区市场，以减少对单一市场的依赖。**其次**，加大知识产权投入，做好科技创新，提升高端产品的技术含量，以增强国际竞争力。**再次**，优化产业链，降本增效，以应对关税带来的成本增加。**最后**，与美国以外国家的企业合作，共同开发新

产品或进入新市场，从而降低关税增长带来的风险。

（来源：中国贸易报）

（二）美国宣布对中国电动汽车、电池和芯片加征关税

当地时间 5 月 22 日，美国贸易代表办公室（USTR）就对华加征 301 关税发布公告称，对电动汽车及其电池、电脑芯片和医疗产品等一系列中国进口商品大幅加征关税的部分措施将于 8 月 1 日生效。USTR 在一份联邦通知中表示，为期 30 天的公众意见征询期将于 6 月 28 日结束。此外，USTR 还称，“建议对从中国进口的数百种工业机械类产品免征关税，包括太阳能产品制造设备”，USTR 将在另一份通知中提供有关企业如何申请机械设备关税豁免的细节，对中国商品新关税的豁免将持续到 2025 年 5 月 31 日。

（来源：财联社）

（三）美国贸易办公室发布 2024 年度特别 301 报告

2024 年 4 月 25 日，美国贸易代表办公室（USTR）发布《2024 年度特别 301 报告》（2024 Special 301 Report），涉及美国贸易伙伴在知识产权（IP）保护和执法方面的充分性和有效性。该报告确定将美国 27 个贸易伙伴列入“优先观察名单（Priority Watch List）”或“观察名单”（Watch List）。该报告对多个方面表示了重点关注：

（1）呼吁对商标假冒行为进行充分有效的执法，这在减少假冒产品带来的潜在健康和安全风险方面发挥着关键作用。

（2）在知识产权和公共卫生方面，美国继续尊重其贸易伙伴以符合世贸组织《与贸易有关的知识产权协定》（TRIPS 协定）和《多哈宣言》的规定授予强制许可的权利。根据 TRIPS 规定，美国在成员国领土内发生突发和其他极端紧急情况时，可给予额外的灵活性。

（3）报告继续强调与网络盗版和广播盗版有关的持续关注。

(4) 美国继续积极推动和保护美国出口商以通用名称标识或先前注册商标销售的产品进入外国市场的机会。美国仍然对欧盟地理标志体系从农产品和食品扩大到非农产品的提议感到关切。

(5) 美国贸易代表办公室还继续与贸易伙伴合作，解决对知识产权保护 and 执法的担忧，包括通过贸易和投资框架（TIFA）下的双边接触以及其他机制。

美国商会对此发文强调，USTR 应加强 IP 保护，并评估贸易伙伴保护和实施效果，建议美国在日内瓦发挥领导角色，积极参与关键贸易议题并与行业及其他利益方合作。

（来源：中国科学院知识产权信息）

欧 盟

（一）欧洲议会批准新生态设计引入“数字产品护照”

根据艾科森环境技术欧洲站消息，欧洲议会投票支持修订后的生态设计框架，引入旨在促进欧盟内部循环经济的规则。该法案于 2024 年 4 月 23 日以 455 票赞成、99 票反对、54 票弃权获得通过。该规则旨在改善产品在整个生命周期中对环境的影响，包括使产品更耐用、更易于维修和回收，以及减少资源和能源消耗。

根据欧盟统计局的数据，2020 年欧盟的回收率仅为 13%。议会正在寻求通过更广泛的循环经济一揽子计划来改善这一点，而这项新规则就是其中的一部分。循环经济是我们如何使用资源的一种思考方式。与我们目前会导致大量浪费的线性模型不同，循环经济的重点是保持产品和材料的使用时间更长。我们的目标是最大限度地减少浪费和污染，并充分利用我们现有的资源。报告员亚历山德拉·莫雷蒂 (Alessandra Moretti) 表示：

“是时候放弃对我们的星球、健康和经济有害的‘获取、制造、处置’模式了。”“新规则将鼓励设计有益于每个人的可持续产品，保护环境，让消费者节省能源、修理物品并做出明智的选择。”作为该规则的一部分，将禁止销毁未售出的服装、服装配饰和鞋类，并有可能将更多类别的产品添加到清单中。该规则还介绍了数字“产品护照”，其中包含有关性能、可追溯性和合规性要求的信息。消费者可以在公共门户网站上访问这些数据，以帮助他们做出更明智的购买选择。

1. 什么是数字产品护照？

数字产品护照的核心是包含有关产品成分、来源和生命周期的关键信息的数字记录。将其视为一个物品从生产到购买再到最终处置的官方“文件”。根据这项即将出台的立法，在欧洲销售产品的公司将需要收集和共享有关物品经过验证的可持续性属性的详细数据。当前的电池护照就是其

中的一种。

欧洲制造商、零售商和向欧盟出口产品的企业可以通过在其产品上附加物理“数据载体”来提供此数字产品护照。虽然 DPP 的制定者尚未确定所需的特定类型（或多种）数据载体，但它可以采用 QR 码、RAIN RFID 标签或其他数字标识符的形式。这些标签将物理产品与其云中的数字孪生体连接起来，从而允许一整套经过验证的产品数据在整个生命周期中与产品无缝传输。例如，只需用智能手机摄像头扫描运动衫标签上嵌入的二维码，消费者就会立即被重定向到该产品的相关数字产品护照，以查看有关所用材料、所有权历史、甚至回收或回收说明的数据。

2. 数字产品护照需要哪些信息？

将产品引入欧盟市场的公司需要确保其 DPP 满足立法规定的数据和合规要求。虽然 DPP 要求的具体数据可能会因产品类别而异，但大多数卖家将被要求报告：维修、保养、翻新和升级的潜力；存在有害物质；资源消耗或效率；回收材料含量；可重复使用性、再制造和回收潜力；环境影响，包括碳足迹；预计废物产生量。除了信息要求之外，DPP 框架还规定了如何呈现和管理数据的技术标准。这包括在每个产品上安装可扫描的标签，如 QR 码或 RAIN RFID 标签芯片，将物理物品与其独特的数字配置文件链接起来。该配置文件包含有关特定型号、批次或单个单元的详细信息，全部采用机器可读的格式，可以轻松维护和更新。公司还负责建立安全的去中心化数据库来存储 DPP 数据并控制整个产品生命周期中涉及的每个人的访问权限。该法律要求委员会在其第一个工作计划中优先考虑一些产品组，包括铁、钢、铝、纺织品（特别是服装和鞋类）、家具、轮胎、清洁剂、油漆、润滑油和化学品。根据欧洲机构之间达成的协议，机动车辆被排除在监管之外。

修订后的生态设计规则最初由委员会于 2022 年 3 月提出，以现有的 2009 年指令为基础，根据欧盟的说法，该指令减少了能源消耗并使消费者

受益。仅在 2021 年，预计该指令所涵盖的产品就为消费者节省了 1200 亿欧元，并将年度能源消耗减少了 10%。拟议的修订如果实施，到 2030 年可能会带来更大的节能效果。虽然欧洲议会已批准该法律，但该文本现在需要各国政府的最终批准才能纳入欧盟法律。

（来源：厦门技术性贸易措施信息网）

（二）欧洲议会通过修改欧盟药品立法的提案

2024 年 4 月，欧洲议会通过其对欧盟药品改革的立场。欧洲议会议员希望引入七年半的最低监管数据保护期（在此期间，其他公司不能访问产品数据），以及两年的市场保护期（在这期间，仿制药、混合或生物仿制药不能销售）。在获得上市授权后，如果制药公司的特定产品满足了未满足的医疗需求（+12 个月），如果正在对该产品进行比较临床试验（+6 个月的时间），如果该产品的很大一部分研发是在欧盟进行的，并且至少部分是与欧盟研究实体合作的（+6 月），那么制药公司将有资格获得额外的数据保护期。欧洲议会议员还希望对八年半的综合数据保护期设定上限。如果该公司获得额外治疗适应症的上市许可，与现有疗法相比，该适应症具有显著的临床益处，则可以一次性延长两年的市场保护期（+12 个月）。孤儿药如果能满足“高度未满足的医疗需求”，将受益于长达 11 年的市场排他性。

为了促进新型抗菌药物的研究和开发，欧洲议会议员希望引入市场准入奖励和里程碑式支付奖励计划（例如，在市场批准前实现某些研发目标时的早期财政支持）。通过自愿联合采购协议的订阅模式计划将作为补充，以鼓励对抗菌药物的投资。他们支持为优先抗菌药物引入“可转让数据排他性凭证”，为授权产品提供最多 12 个月的额外数据保护。

（来源：tbtguide）

其 他

（一）乌克兰央行放宽外汇管制支持经济复苏。当地时间5月3日晚，乌克兰央行发布消息称，乌央行继续实施自2022年2月以来最大规模的放松外汇管制的一揽子计划。乌央行称，必要的先决条件已经形成，并且央行对每一项措施都进行了深入分析，相关变化不应给宏观金融稳定和货币市场稳定带来额外风险。具体措施包括取消对商品和服务进口、支付机场和港口费用等货币限制，放宽代表机构向母公司划转外汇的限制、简化居民购买外币的条件等，绝大多数措施将于5月4日生效。乌央行强调，这些措施将为乌国内企业提供进入新市场的机会、支持乌经济复苏并促进新投资流入。（来源：央视新闻）

（二）日本4月再现巨额贸易逆差。日本财务省5月22日公布的贸易统计结果显示，日本4月再现巨额贸易逆差，逆差额达4625亿日元（1美元约合156日元）。报告显示，当月受汽车、半导体制造设备、电子部件等出口增长拉动，日本出口额同比增长8.3%至8.98万亿日元，连续5个月保持同比增长。与此同时，由于原油、飞机等产品进口增加，当月进口额同比增长8.3%，达9.44万亿日元。进出口相抵后4月贸易逆差达4625亿日元，比去年同期扩大7.6%。值得注意的是，当月日本对中国的出口额同比增长9.6%，达1.59万亿日元，创同期新高。其中半导体制造设备出口额同比大增95.4%，是当月出口增长的最大拉动因素。有专家指出，尽管一些人认为日元贬值是近年来日本频现贸易逆差的主要原因，但日元贬值在令进口额增加的同时也会让出口额获得增长，两者一定程度上相互抵消，汇率对日本贸易平衡的影响实际上是有限的。（来源：新华网）

（三）韩国防止尖端技术商业秘密泄露最新动向。2024年5月8日，韩国知识产权局（KIPO）已于5月7日成立《反不正当竞争和商业秘密保护法》（简称《反不正当竞争法》）制度改进委员会，讨论防止包括尖端技术在内的商业秘密保护措施。近年来，随着数字化转型和第四次产业革命的加速，半导体和人工智能等尖端技术的重要性和技术竞争日益增加，商业秘密保护变得更加重要，对相关制度完善的需求也越来越高。为此，韩国多次修改《不正当竞争防止法》，如将商业秘密侵权的惩罚性赔偿限额从3倍提高到5倍，对企业法人的处罚最高提高至罚款的3倍（2024年2月），以应对系统性的商业秘密侵权行为。然而，韩国的商业秘密保护仍面临多方面问题：

（1）即使有强有力的惩罚规定，若不能正确说明被侵犯商业秘密的价值、重要性和损害程度，很难实施惩罚。因此，不少专家指出完善审判过程相关制度的必要性。（2）随着跨国业务和人员交流的扩大，商业秘密海外泄漏的风险日益增加，特别是引诱核心人员、外资企业泄露等行为，都增加了韩国尖端技术向海外泄漏的风险。为此，KIPO计划在2024年底之前通过制度改进委员会讨论相关问题，且如有必要，将从2025年起启动立法程序。（来源：中国科学院知识产权信息）

（四）菲律宾推动更多电动车享受零关税优惠。据菲律宾媒体17日报道，菲国家经济与发展局批准扩大第12号行政令（E012）的关税覆盖范围，至2028年，包括电动摩托车和电动自行车在内的更多电动车将享受零关税优惠。自2023年2月生效的E012将部分电动车及其零部件的进口关税从5%至30%降至零，为期五年。菲律宾国家经济与发展局局长阿塞尼奥·巴利萨坎表示，E012旨在刺激国内电动车市场，支持向新兴技术的过渡，减少交通系统对化石燃料的依赖，减少道路交通温室气体排放。（来源：焦点视界）

二、技术性贸易措施通报信息

（一）日本通报了1项第五代移动通信系统相关措施

2024年5月17日，日本通报了1项第五代移动通信系统相关措施，通报号为G/TBT/N/JPN/811。该措施修订了《无线电法实施条例》、《无线电设备条例》和《特定无线电设备技术标准符合性认证条例》，增加了4.9 GHz频段第五代移动通信系统的技术要求。具体信息如下：

通报成员：日本

通报号：G/TBT/N/JPN/811

涉及领域：第五代移动通信系统

拟批准日期：2024年9月

拟生效日期：2024年9月

评议截止日期：2024年7月16日

（二）韩国通报了1项电动汽车传导充电设备相关措施

2024年5月17日，韩国通报了1项电动汽车传导充电设备相关措施，通报号为G/TBT/N/KOR/1209。该措施修订了广播和通信设备检测机构指定与管理公告，新增了电动汽车传导充电设备的要求。具体信息如下：

通报成员：韩国

通报号：G/TBT/N/KOR/1209

涉及领域：电动汽车传导充电设备

拟批准日期：待定

拟生效日期：2025年1月1日

评议截止日期：2024年7月16日

（三）美国通报了 1 项零排放叉车相关措施

2024 年 5 月 23 日，美国通报了 1 项零排放叉车相关措施，通报号为 G/TBT/N/USA/2066/Add.1。该措施旨在加快大型火花点火（LSI）发动机驱动的叉车向零排放技术（即电池-电力、燃料电池-电力或其他零排放技术作为推进和运行的唯一动力来源）过渡，以减少加州的标准污染物和温室气体（GHG）排放。具体信息如下：

通报成员：美国

通报号：G/TBT/N/USA/2066/Add.1

涉及领域：零排放叉车

批准日期：待定

拟生效日期：待定

评议截止日期：2024 年 6 月 5 日

（四）泰国通报了 1 项数字无线电接收器相关措施

2024 年 5 月 22 日，泰国通报了 1 项数字无线电接收器相关措施，通报号为 G/TBT/N//THA/737。该措施规定了数字无线电接收器的最低技术要求。具体信息如下：

通报成员：泰国

通报号：G/TBT/N/THA/737

涉及领域：数字无线电接收器

批准日期：待定

拟生效日期：待定

评议截止日期：2024 年 7 月 15 日