



贸易相关措施与法律服务简讯

【2023 年第 41 期】

发布日期：2023 年 12 月 4 日

本期要点

一、进出口贸易政策及合规信息

【中国】

2023 年出口管制与经济制裁形势回顾及 2024 年展望。

【美国】

- (一) 美国务院发布首个企业人工智能战略；
- (二) 美国国会着力推进构建“五眼 AI 联盟”。

【欧盟】

- (一) 欧盟前官员：对中国贸易政策需要更强硬；
- (二) 欧盟将对中国进口 PET 征收临时关税。

【其他】

- (一) 英国知识产权局启动企业知识产权与发展调查；
- (二) 蒙古国官员：计划建设七个陆港，扩大与中俄贸易；
- (三) 斯里兰卡政府将出台反倾销法以保护当地产业；
- (四) 日产计划 2025 年起从中国出口新能源车目标 10 万辆。

二、技术性贸易措施通报信息

- (一) 日本通报了 1 项有机产品相关措施；
- (二) 巴西通报了 1 项液体燃料计量泵相关措施；
- (三) 斯洛文尼亚通报了 1 项烟草制品相关措施；
- (四) 日本通报了 1 项数字无绳电话相关措施。

一、进出口贸易政策及合规信息

中 国

2023 年出口管制与经济制裁形势回顾及 2024 年展望

作为国际贸易和国际关系领域的关键议题，出口管制和经济制裁在全球政治经济格局中扮演着越发重要的角色。2023 年，全球出口管制与经济制裁形势呈现复杂多变的特征。在地缘政治紧张关系和贸易争端的交织影响下，多个国家采取了更加严格的出口管制政策，加强了对关键技术和战略物资的出口管制。同时，经济制裁手段被一些国家广泛采用，涌现出一系列新的制裁案例，在很大程度上影响了全球贸易格局。在此情形下，中国政府、企业等需要采取更加灵活地应对策略，以寻求自身利益发展与国际合作之间的有效平衡。展望 2024 年，出口管制和经济制裁仍将是国际经贸关系中的重要议题。随着局部战争、大国竞争、人权、供应链安全等问题的持续存在，各国可能继续强化对出口的监管，并通过制裁等手段进行应对。同时，国际社会或将进一步寻求多边对话与合作，以缓解贸易紧张局势，促进全球经济的平衡和可持续发展。中美、中欧等主要经济体之间的合作与对话将成为推动解决全球经济挑战的关键因素。

（一）2023 年回顾：国际形势紧张与制裁加剧

1. 中美博弈：持续升级的制裁与反制裁

2023 年，中美之间的制裁与反制裁行动愈发频繁，呈现出不断升级的趋势。

首先，美国作为全球经济大国，频繁采取出口管制经济制裁措施对中国企业进行执法，2023 年度中国被列入美国政府出口管制和经济制裁黑名单的个人及实体数量再创新高。美国官方数据显示，截止 2023 年 10 月 31 日，中国企业及个人被列入黑名单的总数量总计为 2545 家，其中截至 2023 年度 10 月底新增数量即高达 287 家，远超 2022 年全年新增总量（168 家），增长比例达 22.8%。

其次，面对美国制裁措施的滥用和升级，2023 年度中国外交部亦多次运用反制措施对美国反华议员、美国军工企业等进行了有效的反击。例如，2023 年 4 月 7 日，中国外交部对美国哈德逊研究所、里根图书馆及其负责人采取反制措施。值得注意的是，2023 年度，中国外交部首次运用外交部令的形式发布反制措施，并在官网增列“反制裁清单和措施”项目，标志着中国制裁和反制措施逐步迈进系统化和制度化。

2. 高科技出口管制：半导体成为重灾区

在全球半导体产业的复杂法律和政策背景下，高科技出口管制问题愈发凸显。半导体产业已经成为国际竞争的焦点，并在地缘政治和贸易关系中发挥着关键作用。美国通过出口管制措施“组合拳”重点打击半导体制造物项以及量子计算、人工智能等我国着力发展的高科技行业，力图限制我国相关龙头企业获取美国管制产品、技术和软件，干扰国内外供应链的稳定性，遏制中国高科技行业快速发展。欧盟及日本、荷兰紧追美国脚步，修改出口管制相关法律法规和物项管制清单，加强在半导体行业的管制。

3. 俄乌冲突：国别贸易风险增加

俄乌冲突在 2023 年继续升级，对全球贸易和地缘政治关系产生了显著影响。

首先，俄乌冲突导致了更广泛的多边制裁合作。以美国为首的 30 多个国家多方位、多领域、多波次地对俄实施出口管制和经济制裁措施，涉及领域涵盖金融、能源、国防军工、建筑、工程、奢侈品、交通运输等。制裁范围之广、制裁强度之大，不仅对俄罗斯的军事供应链、经济和国防军工行业造成了重大冲击，也对中国企业，尤其是那些与俄罗斯有密切经济合作的企业造成了严重的贸易风险和商业挑战。

其次，中国企业成为美国经济制裁和出口管制的主要对象之一。美国对中国企业的制裁主要集中在与俄罗斯获取无人机相关物项、关键技术、能源开采能力和金融服务相关的活动上。据统计，2023 年，美国以中国相

关企业为俄罗斯获取无人机相关物项、有助于俄罗斯获取关键技术、能源开采能力以及为其提供金融服务等为由，将 60 家中国企业列入实体清单，并将 11 家中国企业列入 SDN 名单。从下表可以看出，中国企业被增列黑名单的原因，其中“涉俄”因素位居第一。

最后，国际形势仍然不断升级，美国和欧盟等国继续增加对俄罗斯实施的制裁措施，这导致中国企业涉俄贸易的风险继续增加。中国企业需要采取更加谨慎的方法来开展国际贸易，确保他们遵守国际法律和贸易规则，以避免被列入黑名单或遭受制裁的风险。同时，他们还需要积极寻求多元化的市场和供应链，以减轻单一市场和合作伙伴带来的贸易风险。

4. UFLPA 法案：涉疆问题引发的供应链问题

美国政府持续以“保护人权”为幌子，恶意打压新疆棉花、番茄、太阳能光伏等优势产业，破坏全球产业链供应链稳定。2022 年生效的 UFLPA 法案禁止向美国进口全部或部分使用中国强迫劳动制造的商品，特别是来自新疆的商品。UFLPA 法案的实施为全球供应链管理带来了重大挑战，使涉及新疆地区的供应链问题成为全球供应链管理中的一项复杂法律议题。

首先，涉及新疆地区的产品必须接受供应链的溯源审查，以确认其中未牵涉所谓“强迫劳动”。这项任务将需要公司进行详尽的内部调查和审核，以确保他们的产品满足法律要求，这将大幅增加企业的成本和时间。其次，由于新疆地区在全球供应链中的关键地位，一些行业将受到更大的影响，尤其是纺织和服装行业，因为这些行业高度依赖新疆地区的棉花供应。这可能迫使公司寻找替代供应链来源。最后，跨国公司须在道德和法律义务之间权衡，决定是否应继续与新疆地区的公司开展业务，也会对企业的名誉和利润产生潜在影响。

5. 中国出口管制体系：日趋完善

2023 年度，中国的出口管制体系进一步完善，深刻反映了中国政府在维护技术安全和国家利益方面的坚定决心。这一趋势在当今全球技术和贸

易格局中具有重要意义，不仅对中国国内产业有深远影响，还对国际贸易和地缘政治关系产生重要影响。

首先，中国的出口管制体系的完善体现在中国政府在技术安全问题上的高度警惕。随着全球技术竞争的激烈化，涉及半导体、高端制造、生物技术等领域的技术被视为国家安全的要害。在这些领域，技术的流失或泄露可能对国家安全和经济竞争力构成威胁。因此，中国采取了一系列措施，包括对特定技术和产品的出口管制，以确保这些关键资源不被滥用或外泄。2023年7月3日，中国商务部与海关总署联合发布公告，宣布对镓、锗相关物项实施出口管制，自2023年8月1日正式生效。镓、锗皆为重要的战略稀有金属资源，在半导体材料、新能源等领域应用广泛，该等举措旨在确保中国在关键领域如半导体材料和新能源方面的供应，以维护国家的安全和利益。2023年7月31日，中国商务部、海关总署、国家国防科工局、中央军委装备发展部发布2023年第27号、28号公告，对无人机相关物项实施出口管制、对部分无人机实施临时出口管制，特采取临时管制措施对国别、最终用户和最终用途进行为期2年监管。

其次，中国的出口管制体系正朝着更加透明和可预测的方向发展。这对国际贸易伙伴和企业来说是一个积极的信号。透明性和可预测性可以帮助企业更好地规划业务策略，减少法规不确定性。此外，这一趋势还有助于建立国际社会对中国政策意图的信任，为跨国合作提供更坚实的基础。

6. 多双边机制：多边合作与利益联盟的新格局

2023年见证了全球技术管制的重要变革，呈现出多边合作与利益联盟的新格局。美国的领导作用在多边机制中愈发凸显，为应对单边技术管制采取行动，美国积极与盟友协调，实现多边化的全球技术管制。

首先，美国不仅是各多边机制的主要成员，还在全球技术管制中发挥了关键作用。2023年，美国通过多边机制推动国内单边管制措施的多边化。例如，美国与日本和荷兰以经济安全为出发点，共同协调半导体出口管制

措施。日本政府于 2023 年 3 月 31 日宣布修改《外汇及对外贸易法》，扩大半导体制造设备出口管制的范围，涉及 23 种高性能半导体制造设备。荷兰则于 2023 年 6 月 30 日通过《先进半导体生产设备法规》，限制特定高级半导体生产设备的出口。这种多边合作助力美国及其盟国强化半导体供应链，增加相互的出口贸易，以应对全球半导体短缺等挑战。

其次，多边合作的趋势还体现在美国积极寻求与盟友建立更紧密的合作关系。G7 国家联合发布多次声明，规定对俄罗斯石油的价格上限，同时计划建立战略芯片制造材料的供应链，以增强全球半导体产业的韧性。此外，美国和欧洲联合构建了“美欧贸易与技术委员会”（TTC），首次宣布联合行动，以协调对中国的半导体和其他关键技术物项的出口管制。这一合作机制不仅有望加强西方国家在全球技术管制领域的影响力，还将促进更紧密的跨国合作，为未来的国际技术贸易和合作关系带来显著影响。

7. 沟通与对话：中国关于全球挑战的应对之策

2023 年度，中国持续加强国际间的出口管制对话和合作，通过多边合作和对话机制的建立，不仅在中美关系中寻求共同点和解决分歧，还在中欧、中日等关系中强调合作与共赢，以维护和加强以世贸组织为核心、以规则为基础的多边贸易体制，反对单边主义和保护主义。

（二）2024 年展望：挑战与机遇共存

2023 年在出口管制和经济制裁领域经历了显著的挑战和变革。国际关系的复杂性、技术竞争的加剧、国际合作的重要性以及国别贸易风险的不断增加，都使这个领域充满了不确定性。随着 2024 年的到来，我们面临着更多的挑战和机遇。国际社会需要以更为智慧和合作的方式来应对这些挑战，以确保全球经济和贸易体系的稳定和可持续发展。企业需要灵活适应这一新的现实，以降低风险并抓住机遇，同时确保合规操作和可持续经营。技术领域的竞争将进一步升级，国际合作和创新将成为关键因素。全球供应链的重构将继续，以应对未来的不确定性。

1. 先进技术领域竞争加剧

2024 年，技术领域的竞争将进一步升级。中国、美国、欧盟等大国将继续争夺半导体、人工智能、量子计算等高科技产业的领导地位。例如，2023 年 8 月，美国总统拜登签发新行政令，在半导体和微电子、量子信息技术和人工智能系统领域限制对华投资。结合目前《基础设施投资和就业法案》《芯片与科学法案》、《通胀削减法案》以及生物、药品、关键矿物质、大容量电池四类关键产品的供应链风险的评估报告和《美国国家安全战略》等文件，美国对于其他重点技术领域的管制措施很可能在 2024 年进一步落实。

2. 全球供应链重构持续

2024 年，供应链的再构建将继续成为企业关注的核心议题，其受到多个关键因素的推动。首先，高科技产业的关键性：随着中国、美国、欧盟等国家之间在高科技领域的竞争不断升级，全球供应链的核心将逐渐转向高科技产业。半导体、人工智能、生物技术等领域的制约与需求将推动供应链的重新设计。企业需要重新评估其关键组件和技术的供应链，以确保其可获得性和可持续性。其次，区域化与多元化：出口管制和经济制裁的加强将促使企业采取更多的区域化和多元化战略。企业将更加关注地区内的供应链，以降低跨国风险。同时，多元化供应链将成为规避制裁的关键方式。企业可以同时与不同国家和地区的供应商建立合作关系，减少对单一市场的依赖性，以抵御潜在的制裁威胁。最后，投资于自主创新：为了减少对受限技术和材料的依赖，企业将更多地投资于自主创新。这包括加大研发投入、以开发替代性技术和材料。自主创新不仅可以增加企业的竞争力，还可以降低对出口管制的敏感度。

3. 地缘政治导致的贸易风险持续增加

地缘政治紧张局势将持续影响贸易和经济制裁政策。俄乌冲突、巴以冲突等地缘政治事件可能导致国家采取更加保护主义的贸易政策，包括采

取更多的经济制裁措施，以针对与紧张局势相关的国家或实体。这些制裁可能包括贸易限制、金融制裁和资源出口禁令。这将使企业面临更大的合规风险。同时，在地缘政治紧张局势升级时，全球供应链的复杂性增加，供应链中断的风险也会增加。企业可能需要应对不断变化的贸易政策和法规，这可能会增加合规成本和管理复杂性。公司需要积极监视地缘政治事件，制定应对策略，如多样化供应链、降低合规风险等，以应对局势的不确定性。

4. 全球数字化加速

数字化技术的广泛应用将在 2024 年继续改变全球商业环境。企业越来越依赖云计算、大数据分析、物联网和人工智能等技术来提高效率和创新。然而，这也带来了更多的数据隐私和安全问题。在出口管制和经济制裁领域，国家和地区可能会采取更为严格的措施来限制特定技术和数据的跨境传输。这对于那些依赖于国际数据流的企业来说，可能导致额外的合规挑战。因此，企业需要加强数据安全和隐私合规，确保符合相关法规，同时制定危机应对计划，以减轻数据泄露和网络攻击的风险。

5. 国际合作与多边主义的重要性

国际合作和多边主义在 2024 年将成为应对出口管制和经济制裁挑战的关键。尤其是在出口管制领域，多边合作可以帮助企业共同应对单边制裁和技术管制措施。这包括积极参与国际贸易组织、区域贸易协定和国际出口管制制度。企业可以通过与政府和国际组织的密切合作，推动更开放、透明和公平的出口管制政策。同时，多边主义框架也可以提供争端解决机制，帮助企业维护其权益。

（三）结语

2024 年，出口管制与经济制裁领域的动荡局势将继续影响全球商业和经济格局。对企业而言，这将是充满挑战的一年，但也充满机遇。面对这一动荡局势，企业需要采取灵活的风险管理策略，以适应快速变化的国际

环境。

首先，企业需要密切关注出口管制政策的演变。全球各国对出口物项的监管将越来越复杂和严格，因此企业必须确保其出口活动合规。这包括：了解并遵守国际和本国的出口法规，确保产品不被用于非法或敏感用途以及建立有效完善的出口合规体系。

其次，企业应准备好应对潜在的经济制裁风险。美国等国家不断扩大对国际企业和个人的经济制裁措施，可能导致企业在国际金融系统中受到限制。为了降低这些风险，企业应加强内部风险评估和管理，确保其与受制裁国家或个体没有不当的业务联系。

此外，企业还应关注全球地缘政治事件的发展，这些事件可能导致国际制裁政策的变化。例如，俄乌冲突和巴以冲突等事件可能导致国家采取更加保护主义的贸易政策，限制特定国家的进口和出口。企业需要积极监视地缘政治事件，制定应对策略，如多样化供应链、降低政治风险等，以应对局势的不确定性。

最后，在出口管制和经济制裁领域，企业需要更加重视合规有效性评价或合规审计。这不仅是一种合规要求，也是企业可持续经营的关键。企业应确保其运营符合监管标准，以维护声誉并降低法律风险。

综上所述，对企业而言，2024年将是充满挑战的一年，但也将提供广泛的机遇。只有那些能够灵活应对、紧密关注全球形势、积极参与国际合作并不断创新和优化供应链的企业，才能在这个动荡的时代中脱颖而出，实现可持续发展。愿在不确定的世界中，中国企业均能够找到自身的坚韧之道，迎接挑战，把握机遇。

（来源：中伦视界）

美 国

（一）美国国务院发布首个企业人工智能战略

2023年11月9日，美国国务院发布首个“2024-2025财年企业人工智能战略：通过负责任的AI赋能外交”。为实现人工智能在创新、基础设施、政策、治理和文化方面的愿景，即负责任地、安全地利用可信赖人工智能的全部能力推进美国外交，该战略文件确定了四个基础目标：利用安全的人工智能基础设施；培育拥抱人工智能技术的文化；确保负责任地应用人工智能；改革创新。同时，针对每个基础目标分别确定未来两年的优先事项，通过针对性人工智能试点，开发和测试人工智能应用程序，以确保在广泛的部门中安全部署人工智能。

（来源：美国国务院网站）

（二）美国国会着力推进构建“五眼AI联盟”

近日，美国会众议院威斯康辛州共和党籍议员麦克·加拉格和加利福尼亚州民主党籍议员罗·肯纳共同提出《五国人工智能法案》（Five AIs Act），要求由美国防部长和国家情报总监牵头组建将存续至2028年9月30日的美英加澳新五国“五眼战略AI工作组”，统筹五项工作：测评与采购先进AI系统，推动针对情报共享与战场空间态势感知的AI互操作性解决方案发展，编制针对五国联合研发测评和部署AI系统的共享战略，落实技术道德框架以加速AI技术发展，运用商业AI技术来促进五国防务部门和情报机构的合作深度。对华鹰派人物认为，美国及其盟友在人工智能领域的优势正不断受到对手、尤其是中国致力于在2030年代成为AI领导者，这对于美国完全不可接受。因此，他们提出《五国人工智能法案》的主要目标，期望运用“五眼情报联盟”这一现有平台的优势，协调并加速推动AI在军事和情报领域的发展与应用。该法案除要求在通过后的90日内，成立“五眼战略AI工作组”、并指派美国防部一名军职或文职官员来主持该工作组的相关工作外，还特别提出上述AI工作组应将“通过包括但

不限于试验、测试、评估等手段识别可推进和加速面向情报共享、战场空间态势感知以及其他秘密行动支持之先进 AI 系统的可互操作性”作为其重点工作，同时鼓励“五眼情报监管与审查委员会”（FIORC）成员积极参加相关工作。

（来源：出口管制电子期刊）

欧 盟

（一）欧盟前官员：对中国贸易政策需要更强硬

英国《金融时报》2023年11月20日报道，前欧盟贸易执行委员、比利时前外交部长卡雷尔·德古赫特近日接受采访表示，欧盟已经在中国问题上“汲取教训”，正积极应对双边贸易逆差扩大，并加大对华施压力道，直言“欧盟已决心不再重蹈覆辙”。德古赫特2013年就开启对中国太阳能板生产补贴的调查。回顾过去，他认为当时征收的反倾销税，根本不足以拯救欧洲的太阳能板制造业，因为“速度不够快”，导致采取行动时，已经没有什么欧洲的生产商了。为了不再重蹈覆辙，欧盟近期又对中国发起新的反倾销调查，包括中国涉嫌以不正当低价出售中国二氧化钛和建筑高空作业平台，导致欧洲制造商受损。此前，欧盟已对中国的电动汽车补贴展开调查。这些举措表明，欧盟正以前所未有的速度，改变对中国的贸易政策和作法，同时扩大来自欧洲企业和成员国的支持，以分散被报复的风险。本月欧盟执委会将对中国部分塑料进口征收临时反倾销税，先前已有欧洲的包装与玻璃材料制造商抱怨正被赶出市场。

数据显示，欧盟和中国的贸易逆差在2022年翻了一倍，达到近4000亿欧元，欧盟国家对不断扩大的贸易逆差感到担忧。一位欧盟官员表示，欧盟领导人现在一致认识到中国的本质，现在是中国用行动表明，自己确实需要欧盟的时候了。而面对欧盟施压，中国可能会做出更多让步，以帮助贸易平衡，但也有可能适得其反，导致双方进入针锋相对的恶性循环。

（来源：英国《金融时报》）

（二）欧盟将对中国进口PET征收临时关税

香港《南华早报》2023年11月21日援引《华盛顿邮报》报道，随着布鲁塞尔对中国“不公平”贸易政策进行严厉打击，欧盟将对一些中国制造的塑料征收反倾销税。从下周二开始，将对进口聚对苯二甲酸乙二醇酯

(PET) 征收 6.6%至 24.2%的临时关税，PET 被广泛用于生产塑料瓶。欧盟在接到业界投诉后于三月份启动了一项调查，发现欧洲企业存在“明显且可预见的迫在眉睫的损害威胁”。欧盟调查人员发现，中国 PET 的“涌入”，迫使欧洲企业相应降低价格。

据中国海关统计，今年前 10 个月，中国向欧盟出口非泡沫 PET 同比增长 43.7%，达到 1.14 亿美元。在下个月北京举行重要的中欧峰会之前，此举可能会导致双方本已不稳定的关系进一步紧张。布鲁塞尔目前正在调查中国电动汽车行业的补贴，并于上周宣布对涉嫌倾销二氧化钛和移动接入设备的行为进行进一步调查。据传，针对风力涡轮机、太阳能电池板、医疗设备、金属和热泵等行业的调查也正在进行中。

(来源：香港《南华早报》)

其 他

（一）英国知识产权局启动企业知识产权与发展调查。当 2023 年 11 月 20 日，英国知识产权局（UKIPO）推出了一项新的调查，征求企业就知识产权在支持其业务发展方面发挥的作用看法。据 UKIPO 前期报告发现，知识产权密集型产业占英国产出的四分之一以上，每年约 3000 亿英镑；无形资产通常受知识产权保护，可能占公司市值的 70%至 80%。在现代全球经济中，创新、创意、设计和品牌知名度对企业的成功越来越重要，这些都是以包括版权、商标、专利和外观设计在内的知识产权为基础，UKIPO 希望支持企业有效管理其知识产权。UKIPO 正在开展对英国的知识产权支持融资生态系统和知识产权保险状况的审查。该调查涵盖了广泛的主题，回复调查将有助于 UKIPO 更好地了解：（1）企业如何进行外部融资，包括如何利用其知识产权资产获得资金；（2）企业对知识产权诉讼保险产品的认识、看法和使用情况；（3）如何最有效地支持企业管理其知识产权资产。征求意见的对象将包括拥有知识产权的各种规模企业和各行各业的意见，包括个人创业者、初创企业、成熟公司和大型企业。（来源：中国科学院知识产权信息）

（二）蒙古国官员：规划建设七个陆港，扩大与中俄贸易。“蒙古国寻求通过新陆港扩大与中国和俄罗斯的联系，提供连接亚洲与欧洲的枢纽。”据《南华早报》11 月 26 日报道，蒙古国交通运输发展部部长宾巴朝格特近日透露，蒙古国正在规划建设七个新的陆港，以扩大与邻国中国和俄罗斯的贸易。宾巴朝格特表示，蒙古国政府正在研究建设陆港的可行性，并与世界银行和联合国亚洲及太平洋经济社会委员会开展合作，“我相信这些举措将扩大蒙俄中经济走廊，增加出口量，加速进口，并降低运输和货物的成本。”他透露，在蒙古国东南部的扎门乌德自由贸易区，至少一处拟议中的陆港将在中蒙边境附近运营。在蒙古国北部的阿拉坦布拉格自由贸易区，至少也会建设一处靠近蒙俄边境口岸的陆港。宾巴朝格特

强调，“利用我们处于连接亚洲和欧洲的最短路线上的战略地理位置，蒙古国参与这一走廊是至关重要的。”目前，蒙古国政府尚未给出陆港建设的时间表，也不清楚这项工程将耗费多少资金。经济学人智库高级分析师徐天辰对《南华早报》表示，蒙古国决定建设陆港，是因为其现有的货运和运输设施缺乏应对“出口激增”的能力，“这些陆港不仅将服务于蒙古国与邻国的贸易，还将服务于那些距离更远但希望获得蒙古国矿产资源的国家，例如法国和德国。”香港理工大学物流及航运学系副教授叶子良则分析称，陆港允许托运人整合和分销货物，可以产生“增值效应”。他预测，中俄两国会对蒙古国建设陆港表示欢迎，陆港的投资和开发商可能会来自中国或俄罗斯。《南华早报》指出，陆港通常通过公路或铁路与特定的海港连接，从而将海运货物运往更远的内陆地区。如今蒙古国正致力于扩大交通网络，以支持中蒙俄经济走廊，促进三国之间的贸易，同时改善蒙古国通往欧洲和拥有海港的亚洲国家之间的陆路通道。宾巴朝格特表示，从2019年到2023年，蒙古国新增了905公里铁路，使得该国的铁路网总里程达到2258公里。蒙古国正考虑建设一条“东部铁路走廊”，目的是通过蒙古国将俄罗斯与中国东部的海港连接起来。他透露，蒙古国政府还规划了六个道路项目，旨在进一步提高出口能力。中国是蒙古国最重要的贸易伙伴和投资来源国，2022年中蒙贸易额达到122亿美元，同比增长34%，对华出口占到蒙古国出口总额的80%以上。宾巴朝格特对中蒙两国经贸关系发展持积极态度，他预计，中蒙贸易额有望在“不久的将来”达到每年200亿美元。（来源：观察者网）

（三）斯里兰卡政府将出台反倾销法以保护当地产业。斯里兰卡《每日新闻》2023年11月24日报道，斯里兰卡总统办公室主任萨加拉·拉特纳亚克昨天在科伦坡举行的Macktiles Lanka主办的活动上表示，斯里兰卡将很快出台反倾销法，以保护当地产业。在回答《每日新闻商业》提出的问题时，他说，这样做是为了为当地制造商和进口商创造一个公平的竞

争环境。他们已经收到了许多关于这方面的陈述，目前正在努力解决这一反倾销问题。即使在未来制定自由贸易协定时，这一因素也将是一个主要问题。除机动车进口限制外，所有其他进口产品的限制都已取消，许多对具有竞争力的产品现在正在进入当地市场。政府知道其他国家的出口产品会得到优惠，正在考虑在未来为本地出口商提供一些优惠。Macktiles Lanka 的控股公司 Macksons Holdings 的董事总经理 Mizver Makeen 表示，“尽管斯里兰卡市场在实现和维持瓷砖标志性品牌方面的大多数障碍已经消除，但仍有一个因素需要考虑，即政府层面为当地瓷砖制造商创造公平竞争环境的明确和稳定的政策。我们并不是要求保护自己不受外国竞争对手的影响，但我们需要外国对手遵守公平规则。无良出口商可能会向斯里兰卡倾销瓷砖，意图破坏市场稳定，因此，有必要进行一定程度的监管和数据收集。国家机构应根据当前的国际市场条件对数据进行分析，以支持政策和法律制定者做出正确的决定。”（来源：斯里兰卡《每日新闻》）

（四）日产计划 2025 年起从中国出口新能源车目标 10 万辆。腾讯新闻《远光灯》2023 年 11 月 13 日报道，11 月 11 日，东风汽车有限公司发布全新战略“启 DNA+”，在 2026 年底东风有限将向中国新投放本土开发的新能源汽车 10 款，包含日产四款车，以及启辰和东风品牌，首款自主研发的日产品牌新能源汽车将会在 2024 年的下半年投放市场。东风汽车有限公司是中国规模最大的合资车企，2003 年东风汽车集团有限公司与日产汽车公司以 50:50 股比成立合资公司，旗下业务包括东风日产、郑州日产和零部件等，目前已拥有六大乘用车生产基地，累计销售汽车近 2150 万辆。近年来，在中国汽车行业向新能源化发展过程中，东风日产面临了前所未有的挑战。据日产官方数据显示，2018 年，日产以全年销量 156.40 万辆迎来中国市场销量最高峰，但从 2019 年开始日产在华销量出现下滑。2022 年，日产在华销量为 104.52 万辆，同比下滑 22.1%；2023 年 1-10 月份销量为 62 万辆，同比下滑了 33.1%。东风汽车有限公司执行

副总裁陈昊介绍称，在整车市场方向，合资公司将在东风集团和日产全球的支持下，主动开展出口业务。东风有限将开发国际市场，从 2025 年开始启动，第一步设定的出口销量目标为 10 万辆，其中包含四款日产品牌的新能源汽车，并且将根据实际情况不断加大出口数量。（来源：腾讯新闻）

二、技术性贸易措施通报信息

(一) 日本通报了 1 项有机产品相关措施

2023 年 11 月 24 日，日本通报了 1 项有机产品相关措施，通报号为 G/TBT/N/JPN/788。该措施修订了《日本植物源有机产品》、《有机加工食品》以及《有机畜产品》三项农业标准。

具体信息如下：

通报成员：日本

通报号：G/TBT/N/JPN/788

涉及领域：有机产品

拟批准日期：待定

拟生效日期：待定

评议截止日期：2024 年 1 月 23 日

(二) 巴西通报了 1 项液体燃料计量泵相关措施

2023 年 11 月 24 日，巴西通报了 1 项液体燃料计量泵相关措施，通报号为 G/TBT/N/BRA/951/Add. 7。该措施修订了液体燃料计量泵的计量技术法规。

具体信息如下：

通报成员：巴西

通报号：G/TBT/N/BRA/951/Add. 7

涉及领域：液体燃料计量泵

批准日期：2023 年 11 月 17 日

生效日期：2023 年 11 月 17 日

评议截止日期：不适用

(三) 斯洛文尼亚通报了 1 项烟草制品相关措施

2023 年 11 月 27 日，斯洛文尼亚通报了 1 项烟草制品相关措施，通报号为 G/TBT/N/SVN/125。该措施补充了电子烟和填充容器的定义，并要求

电子烟或填充容器中的液体或任何其他尼古丁或无尼古丁填充物不得含有任何香料，烟草或薄荷醇的味道除外。

具体信息如下：

通报成员：斯洛文尼亚

通报号：G/TBT/N/SVN/125

涉及领域：烟草制品

拟批准日期：2024 年 2 月 29 日

拟生效日期：2024 年 2 月 29 日

评议截止日期：2024 年 1 月 26 日

（四）日本通报了 1 项数字无绳电话相关措施

2023 年 11 月 28 日，日本通报了 1 项数字无绳电话相关措施，通报号为 G/TBT/N/JPN/769/Add. 1。该措施修订了《无线电法条例》，引入使用 DECT 系统和 TD-LTE 系统的数字无绳电话的技术要求。

具体信息如下：

通报成员：日本

通报号：G/TBT/N/JPN/769/Add. 1

涉及领域：数字无绳电话

批准日期：2023 年 8 月

生效日期：2023 年 11 月 10 日

评议截止日期：不适用