

内部刊物
注意保存

WTO/TBT 预警信息通报

2024 年第 5 期（总第 014 期）

秦皇岛市质量技术监督检验所 主办

二〇二四年五月二十七日

WTO 资讯

以补贴对抗补贴的趋势正在蔓延

自拜登上台之后公布实施的《芯片和科学法案》（CHIPS）与《通胀削减法案》（IRA），导致产业政策工具自“华盛顿共识”以来首次开始从美国向欧洲、日本以及韩国等发达经济体蔓延，这些在过去主要采取自由放任态度的国家，纷纷对所谓战略性产业实施大规模补贴。

辛里奇基金会官网近期发布了美国战略风险投资公司 Dragoman Ventures 先进国防制造与技术部经理基兰·汤普森（Kieran Thompson）的评论文章。这篇题为《以补贴对抗补贴》的文章认为，产业政策正在重塑全球制造业。美国的补贴政策已显著推动了美国的供应链调整，墨西哥成为了最大受益者；而欧盟也出台了以“下一代欧盟”政策为代表的补贴政策；日本、韩国则一边通过投资北美而享受美国的补贴，另一边也在加强其国内补贴政策的制定和实施。文章认为，各国之间针锋相对的补贴竞赛已经拉开帷幕，特别是在“战略性产业”的定义越来越宽泛的情况下，新的补贴计划随时还会在全球范围内涌现。

以下是该文翻译，供参考！

历经漫长的蛰伏期之后，产业政策重新回归，并戏剧性地重塑了全球制造业。随着大规模补贴政策的激增，过去在市场治理方面采取自由放任态度的国家现已开始竞相补贴战略性行业。企业正在对此做出反应。

自 20 世纪 80 年代形成“华盛顿共识”（Washington Consensus）以来，（全球）产业政策经历了漫长的蛰伏期，如今它卷土重来，并极大地重塑了全球制造业。随着大规模补贴政策的激增，过去对市场治理采取自由放任态度的国家开始竞相补贴战略性行业。企业正在对此做出反应，各国关于“吸引并留住关键行业和制造能力”的国际竞争也丝毫没有要减弱的迹象。

为应对中国的补贴政策，由拜登总统签署的《通胀削减法案》（IRA）与《芯片和科学法案》扩大并实施了极具吸引力的补贴政策，以至于大众汽车公司在决定于南卡罗来纳州建造一座价值 20 亿美元的电动汽车工厂时，将其比喻为“淘金热”（a gold rush）。

为支持制造业，IRA 打着应对气候变化、降低医疗成本和提高税收的幌子，以税收激励、拨款和贷款担保等形式为美国企业提供了巨额补贴。尽管（企业）在对与美国签订自由贸易协定的国家进行投资时获得一些补贴（尤其是与电动汽车电池相关的补贴），但这些补贴的范围和价值却远低于那些承诺在美国本土制造的公司。同样，《芯片和科学法案》旨在为美国半导体产业的复兴提供补贴，并在台湾发生危机时降低其面临的风险。据粗略估计，单是 IRA 一项就将耗资约 3850 亿美元，而据分析人士估计，它最终耗资可能将达到 1.2 万亿美元。

美国之所以要推动制造业回流，其原因在于美国希望能在与国家安全越来越相关的广泛行业中减少其对中国的依赖。这些行业包括清洁能源技术，如电池、电动汽车，以及半导体及其关键投入等，尽管这个清单还可能会进一步扩大。

中国在上述以及其他领域的补贴使其在发展世界一流产业以实现自给自足方面取得了令人难以置信的成功。从上世纪 80 年代开始，中国政府的补贴重点就聚焦在了重工业和半导体等高科技产业上，并先后加大对它们的支持力度。2015 年中国政府推出的《中国制造 2025》计划则是驱使其目前在人工智能、半导体和电动汽车等行业占据主导地位的新推动力。中国政府在最近的两个五年计划延续了这一政策，它为中国工业的快速发展提供了大量资金支持。IRA 的激励措施对美国的吸引力是巨大的。每辆车最高可达 7500 美元的税收抵免，为美国电

电动汽车及电池制造商吸引了大量投资。由于税收抵免可使电池生产成本降低 35%至 42%之多，这使得电动汽车和电池制造的经济意义（economics）被颠覆，以至于传统的汽车制造国都不得通过自己的补贴计划来应对这一情况。IRA 实施一年以来，私营部门已宣布超 1100 亿美元的新清洁能源制造投资，其中包括 700 多亿美元的电动汽车供应链投资。

同样，芯片法案中的激励措施鼓励（散落在世界各地的）先进半导体制造商回流美国或首次进入美国。英特尔、台积电和三星都将获得数十亿美元的资金，用于在美国建立先进的半导体晶圆厂。作为芯片法案的一部分，美国还在半导体供应链中建立了其他供应商网络，如研发实验室和先进化学品制造商网络。

这些激励措施对美国的供应链网络影响巨大。2023 年，墨西哥取代中国成为美国最大的出口国，这是自 2006 年以来，美国最大的进口国首次不是中国。同年，在美国对中国商品征收关税以及实施补贴政策的推动下，制造业投资开始大规模流向墨西哥——墨西哥是美国自由贸易协定伙伴，因此也是 IRA 的受益者欧洲的反应。鉴于美国提供的补贴规模巨大且范围广泛，削弱了他国的相对竞争力并增加了他国产业收到牵连的可能性，因此，即便是美国的盟友——欧盟，也不得不对此做出反应。欧盟甚至立即就表达了其对 IRA 的担忧，其抗议的焦点主要集中在与“国内生产”有关的条款或规定上。欧盟委员会主席乌尔苏拉·冯德莱恩对此的回应是呼吁（欧盟各国）建立欧盟主权基金（ESF），以直接抵消 IRA 的影响。除了 IRA，欧盟还担心中国。根据国际货币基金组织的数据，如果中国实施补贴，则欧盟在一年内采取贸易限制措施（予以回击）的可能性将达到 90%。在宣布 ESF 时，冯德莱恩表示，欧盟需要考虑“我们所谓的‘志同道合的伙伴’是如何在正在发生的工业和技术竞赛中崛起的”。对于美国实施的主要补贴，她给出的解决方案是让欧盟“表现出更多的自信——包括必要的融资——以捍卫我们欧洲的战略利益。”与绿色协议（the Green Deal Industrial Plan）、REPowerEU 和旨在补贴欧盟绿色制造业 8000 亿欧元的“下一代欧盟”政策（NextGenerationEU policy）等举措类似，ESF 也是欧洲重要的（补贴）举措之一。尽管 ESF 遇到了政治困难，但欧盟委员会打算直接用己方补贴回应 IRA 补贴的意图，是显而易见的。但这并非易事。欧盟必须克服其传统上对自由贸易的重视，并出台新的法规放宽其对政府补贴的严格限制。如果“具有重要战略意义”的项目存在可能会被转移到其他国家或地区的风险，欧盟成员国则可以首次在欧盟以外实施与其他国家水平相当的补贴。欧盟的努力已经初见成效。瑞典电动

汽车电池制造商诺斯沃特曾扬言威胁要退出在德国海德建厂的计划，理由是根据 IRA，在美国生产的汽车可以获得更慷慨的补贴。但德国政府已于 2024 年 1 月承诺将推出总计约 9.02 亿欧元的一揽子（补贴）计划，其中包括 7 亿欧元的拨款。而德国得以推出这些补贴计划的前提是，欧盟委员会根据其新的国家拨款制度批准了这些补贴。德国还宣布将为英特尔在马格德堡建立新工厂提供 99 亿欧元的资金支持，补贴数额甚至达到了该公司建立该厂所需资金的三分之一。法国对欧盟新的灵活性（规定）的回应则更加明确，马克龙总统曾宣布“我们是欧洲第一个适应欧洲规则手册的国家”，并正在引入模仿 IRA 的绿色税收抵免。欧盟经济专员保罗·真蒂洛尼表示，“IRA 的拉动因素正在增加”，因此预计欧盟将继续专注于实施己方补贴来作为回应。不过，无法否认的是欧盟的补贴回击举措也极有可能被德国“债务刹车”（debt brake）等国家政策，以及欧盟内部在实际支出资金分配方面的官僚斗争等行为所掣肘。

中国企业一如既往与欧洲不同，中国没有以新的补贴来应对 IRA。中国商务部长王文涛甚至在北京告诉记者，“贸易保护主义抬头”和“地缘政治冲突加剧”是中国的主要担忧。然而，中国之所以没有在关键战略行业实施具体的新补贴，是因为自上世纪 80 年代以来，补贴就一直是其经济发展的一个主要特征。美国的补贴政策可以理解为是对中国长期以来“通过补贴将美国制造业吸引至其本土”政策的回击。中国欧盟商会名誉主席伍德克曾评论说，在 10 年或 20 年以前，欧洲和美国“认为如果我们与中国打交道，中国就会变得更像我们，但实际上却是中国让我们变得更像他们了。”与 IRA 一样，目前中国补贴的重点领域是电动汽车、太阳能产品和锂离子电池。中国的补贴范围比西方国家更广。中国电动汽车公司蔚来 2018 年的招股书不仅阐明出了其对客户的补贴（这在美国、欧盟和其他国家都很常见的），还指出了其对产品开发、生产设施、研发、资产收购和政府低息贷款等的补贴。在鼎盛时期，一辆中国的电动汽车可为消费者提供高达 19000 美元的购买补贴，除此之外，它甚至还为制造商提供了税收优惠、廉价土地、能源和银行信贷。据华盛顿智库战略与国际研究中心 CSIS 估计，2009 年至 2021 年间，北京在电动汽车行业的总投资超过了 1250 亿美元。

目前，没有迹象表明中国将放弃对补贴战略性行业的补贴政策。韩国和日本韩国和日本在 IRA 和芯片法案所瞄准的地区拥有重要的国内制造业，因此他们也分别都实施了自己的补贴对策。尽管韩国起初将美国对电动汽车和电池的激励政策称之为“背叛”，但韩国的电池

和电动汽车制造随后也受益于美国财政部关于 IRA 的最新指导，因为 IRA 将使它们有资格获得一些税收激励。同样，日本也可以从 IRA 中获益，因为它们的电动汽车电池和组件也在 IRA 税收激励措施的资格范围内。两国的主要电池和半导体公司都在计划在美国新建大型工厂，以确保它们可以持续获得美国的补贴，因为随着时间的推移，IRA 对当地含量的要求将会变得越来越严格。然而，韩国和日本也都同样认识到，美国的补贴将会对本国的产业构成威胁。因此，为保护关键行业，二者都在推行双轨战略，即既接受 IRA 提供的激励措施，又实施己方的国内补贴政策。韩国总统尹锡悦已经宣布了一项半导体产业推动计划，根据该计划，韩国政府将对半导体行业进行总计高达 4770 亿美元的公私投资，并为电动汽车、电子显示器、机器人和生物技术提供数十亿美元的额外支持。尹锡悦总统曾评论道：“每个国家都在不遗余力地提供大规模补贴和税收优惠，以支国内尖端制造设施的建设”。同样，随着政府一系列补贴政策的宣布，日本的电池行业也成为了国家级优先事项。2023 年 4 月，日本政府宣布了其“向本田和电池制造商（GS Yuasa）联盟提供 1600 亿日元的拨款用于它们在滋贺县设立锂电厂”的计划。2024 年 6 月，仅时隔一年，日本政府便又再次表示将其从国家预算中拨出 1,200 亿日元给丰田和松下合资的电池企业 Prime Planet Energy & Solutions。即使是与美国有自由贸易协定、几乎没有什么制造业需要保护的澳大利亚，也已着手制定一项总计约 150 亿澳元的补贴计划，用以支持电池和关键矿物加工等被其认为是“具有战略意义”的领域。各类补贴项目丝毫没有要放缓的迹象。各国之间针锋相对的补贴竞赛已成为现状，为了留住和吸引各国关键战略行业的企业，慷慨的激励举措正变得越来越有必要。当前世界正存在着这样一种风险，即各国（尤其是美国和中国），对“什么是战略性行业”的定义都正在变得越来越宽泛。一旦这种风险成为现实，那么新一波全球补贴计划则将近在咫尺。

（来源：SCCWTO 快讯）

“一带一路”专题资讯

塞尔维亚总统武契奇：习近平主席此访将为塞尔维亚发展带来新希望

塞尔维亚总统武契奇 4 月 30 日表示，习近平主席即将进行的国事访问，不仅是塞尔维亚外交上的大事，同时也是一件值得塞全国人民欢天喜地的大事，相信此访将为塞尔维亚发展带来新的希望。

“我非常期待习近平主席来访。”武契奇当天会见在贝尔格莱德访问的新华通讯社社长傅华时说，中国是塞尔维亚的“铁杆朋友”，塞尔维亚与中国的交往是完全坦诚开放的。中国人民的援助，塞尔维亚永远不会忘记。相信习近平主席届时一定会感受到塞尔维亚人民的热情与友好。

武契奇高度赞赏河钢斯梅代雷沃钢厂对塞经济发展的助力，新冠疫情期间中国在医药卫生领域对塞的援助，以及中方在国际多边场合对塞的支持。他强调，塞尔维亚坚定支持中国在维护自身核心利益和重大关切上的立场。在台湾问题上，塞尔维亚坚定支持一个中国原则，坚定支持中国维护自身主权和领土完整。

在谈到媒体交流时，武契奇高度赞赏新华社同南斯拉夫通讯社等塞媒体的合作，表示这样的交流能让塞尔维亚媒体学习中国同行的经验，也能让塞人民更好了解中国，促进两国互相学习、借鉴经验。

傅华说，在习近平主席和总统先生的战略引领下，中塞关系历经国际风云变幻而蓬勃发展，树立了中塞友好关系的典范。期待此次两国元首的会晤，能够为中塞交流合作擘画新的蓝图，推动中塞“铁杆友谊”在新时代焕发出新的光彩。

傅华表示，新华社愿与塞尔维亚同行一道，继续深化交流合作，共同讲好中塞友谊故事，通过高质量、多维度的新闻报道和智库研究，全景式、立体化展现新时代中塞关系的光明前景，坚定当好中塞友谊使者，为两国深化各领域合作营造良好舆论氛围，更好造福两国人民。

（来源：中国一带一路网）

成都开行至莫斯科快速中欧班列

5月25日，中欧班列（成都-莫斯科）蓉欧速达运输模式班列满载55柜彩电、零配件、鞋类服饰等货物从成都国际铁路港发车。此趟班列将从阿拉山口口岸出境，经哈萨克斯坦，预计10天后将到达莫斯科。

目前，成都国际班列开行到俄罗斯莫斯科附近有8个常用站点，平均时效都在16天左右，而中欧班列（成都-莫斯科）采用蓉欧速达运输模式将大大提升运输效率。

据了解，蓉欧速达运输模式班列按国际铁路运输定站点、定线路、定车次、定时刻、定价格全程组织，实现全程各段运输无缝衔接和稳定可控，为货物运输提供更可靠的保障。此

前，成都国际班列已开行全程时刻表至波兰罗兹方向的蓉欧速达班列，并逐步实现双向稳定常态化运行，按铁路图定时间每周六去 1 列、每周四回 1 列，去程运输时效为 10.5 天、回程为 11.5 天。

（来源：中国一带一路网）

预警通报

英国修订《生产者责任义务（包装和包装废弃物）法规》

2024 年 5 月 1 日，英国发布通报，修订《生产者责任义务（包装和包装废弃物）法规》。该法规将要求某些类别的企业，包括在英国成立并供应包装产品的进口商，按照规定在包装上贴上“回收”或“禁止回收”的标签，并附上标志。生产或进口未填充包装供应给另一家企业的企业将被要求提供其可回收性信息。该法规还将规定必须贴标签的包装类型的细节、医疗和兽医产品的灵活性，以及对某些包装项目（如小包装）的豁免。

该法规评议期截止至 2024 年 6 月 30 日。

（文章来源：TBT SPS 技贸观察）

以色列修订《钢筋混凝土用带肋钢筋标准》

2024 年 4 月 30 日，以色列发布通报，修订《钢筋混凝土用带肋钢筋标准》。该标准采用了国际标准 ISO 6935-2 第四版（2019-10），并对标准的希伯来语部分进行了修订。旧版本和新修订的标准草案之间的主要区别如下：

1. 在第 3 节——术语和定义中增加了新的术语；
2. 在第 6 节中增加了新的表 3.1，该表涉及钢筋肋骨的要求，标题为“肋骨的特征相对面积”；
3. 增加了新的第 9.2 小节，主要涉及测试条件。

旧标准和新修订标准自本修订生效之日起适用，过渡期为 6 个月。在此期间，产品可以根据旧的或新修订的标准进行测试。

该标准评议期截止至 2024 年 6 月 29 日。

（文章来源：TBT SPS 技贸观察）

美国发布《医疗器械 实验室开发测试要求》

2024 年 5 月 7 日，美国发布《医疗器械 实验室开发测试要求》。该法规明确体外诊断产品（IVD）是《联邦食品、药品和化妆品法》（FD&C Act）规定的设备。结合这项法规，美国食品药品监督管理局正在逐步取消其对实验室开发测试（LDT）的一般执法自由裁量权方法，以便对实验室生产的 IVD 与其他 IVD 实施相同的执法方法。该法规旨在通过确保作为 LDT 提供的 IVD 的安全性和有效性来更好地保护公众健康，同时也考虑到其他重要的公共卫生考虑因素，如患者的可及性和依赖性。

该法规将于 2024 年 7 月 5 日生效。

（文章来源：TBT SPS 技贸观察）

美国修订《燃煤和燃油电力公用蒸汽发电机组有害空气污染物国家排放标准》

2024 年 5 月 8 日，美国发布通报，修订《燃煤和燃油电力公用蒸汽发电机组有害空气污染物国家排放标准》。该标准修订案是美国环保署对 2020 年残留风险和《汞和空气有毒物质标准》（MATS）技术审查的结果。此次修订的内容是在 2023 年 4 月的技术审查中提出的，包括修改现有燃煤发电机组的非汞金属有害空气污染物可过滤颗粒物（FPM）替代排放标准、FPM 排放标准合规性证明要求以及褐煤燃煤发电机组汞（HG）排放标准。此外，美国环保署正在最后确定对“启动”定义的修改。

该标准将于 2024 年 7 月 8 日生效。

（文章来源：TBT SPS 技贸观察）

美国修订《有毒物质控制法》

2024 年 5 月 7 日，美国发布通报，修订《有毒物质控制法》。本次修订主要涉及《有毒物质控制法》（TSCA）风险评估的程序框架规则。根据《有毒物质控制法》进行风险评估的目的是，在不考虑成本或非风险因素的情况下，确定一种化学物质是否对健康或环境构成不

合理的伤害风险，包括在使用条件下对环保署确定的、与风险评估相关的潜在暴露或易感人群构成不合理的风险。环保署已重新审议了进行此类风险评估的程序框架规则，并确定应修订该框架的若干方面，以更好地与适用法院判决和法律文本保持一致，反映环保署在 2016 年《有毒物质控制法》修正案颁布后实施风险评估计划的经验，并允许在风险评估过程中考虑未来的科学进步，而无需进一步修订环保署的程序规则。

该法规的生效日期为 2024 年 7 月 2 日。

（文章来源：TBT SPS 技贸观察）

加拿大修订《化妆品条例》

2024 年 5 月 2 日，加拿大发布通报，修订《化妆品条例》。修订后的条例通过加强化妆品的标签要求，规定了在冲洗类化妆品中，当某种香料致敏原浓度超过 0.01%时，在化妆品标签上披露该致敏原；在驻留类化妆品中，当浓度超过 0.001%时，也要披露该致敏原。修订后的条例以临时引用的方式纳入了欧盟化妆品法规附录 III 中列出的香料致敏原，以及该附录中关于未来更新需披露物质的过渡期规定。这种做法有助于与欧盟保持一致。修订后的条例还将：

- 为销售在小包装中的化妆品成分的披露提供额外的灵活性；
- 通过澄清术语、加强化妆品申报要求、增强合规和执法工具等方式，改善化妆品监管；
- 进行一些行政方面的调整。

该条例除关于香料致敏原的披露要求外，自发布之日起第 180 天后生效。香味致敏原的披露要求自本条例注册之日起满两年后生效。

（文章来源：TBT SPS 技贸观察）

菲律宾修订《药物成品和原料进出口指南》

2024 年 5 月 3 日，菲律宾发布通报，修订《药物成品和原料进出口指南》。食品药品监督管理局（FDA）发布第 2013-032 号食品药品监督管理局备忘录通告（FMC），规定只有有效的 FDA 运营许可证（LTO）和产品注册证书（CPR）才能向海关(BOC)提交药品产品以办理放行手续。然而，为了确保公众只获得质量有保证的药品产品，有必要通过措施加强对分销链

的市场控制。通过基于风险的监控方案和严格的控制，应防止劣质和假冒药品产品进入供应系统。因此，作为 RA No. 9711 赋予的权力和职能部分，要求相关药品企业通知每一笔药品产品和原料的进出口是必要的，以加强 FDA 的整体市场监管和控制职能。为了公众健康，药品产品和原料的进口和出口活动由 FDA 进行监管和监督。

该法规将于 2024 年 7 月 2 日生效。

（文章来源：TBT SPS 技贸观察）

埃及发布《制冷系统试验》标准

2024 年 5 月 14 日，埃及发布《制冷系统试验》标准。该标准适用于根据蒸汽压缩原理运行的压缩机驱动制冷系统（以下简称制冷系统）的性能测试，该系统由压缩、冷凝和蒸发的电路部分以及连接管道和完整制冷回路所需的任何必要相关附件组成。该标准不适用于吸收或蒸汽喷射制冷系统等其他制冷系统的测试，不包括对制冷系统适用于特定用途的测试，如家用冰箱、冷藏柜、空调。该标准包括在实验室外或不存在系统特定实验室测试标准的地方进行测试，是根据商定的操作条件进行的。此外，该标准在技术上与 ISO 916: 2020 一致。

（文章来源：TBT SPS 技贸观察）

美国修订《温室气体报告规则 石油和天然气系统》

2024 年 5 月 15 日，美国发布通报，修订《温室气体报告规则 石油和天然气系统》。该法规修订了适用于温室气体报告规则的石油和天然气系统源类别的要求，以确保报告以经验数据为依据，准确反映适用设施的甲烷排放和废物排放总量，并允许相关设施的所有者和经营者提交经验排放数据，以适当证明应收费的范围。该法规还修订了适用于温室气体报告规则的一般规定、一般固定燃料燃烧以及石油和天然气系统来源类别的要求，以改进石油和天然气系统设施温室气体数据的计算、监测和报告。此外，该法规还建立和修订了某些数据元素报告的保密性决定，本次修订对这些数据元素进行了大幅修订。

该法规将于 2025 年 1 月 1 日生效。

（文章来源：TBT SPS 技贸观察）

智利修订《钢筋混凝土工程钢标签条例》

2024年5月16日，智利发布通报，修订《钢筋混凝土工程钢标签条例》。该法规规定了国内销售的钢筋混凝土工程用钢的标签、技术信息和特性的相关要求，以规范和加强向所有受《消费者权益保护法》保护的人提供的有关该材料使用所需技术特性的信息标准。此外，该法规还规定了钢筋混凝土用钢筋、热轧钢筋、光滑或有突出部分的圆形截面钢筋、直轧或卷轧钢筋以及用于钢筋混凝土工程的卷矫直钢筋的标签要求。

该法规评议期截止至2024年7月15日。

(文章来源：TBT SPS 技贸观察)

美国修订《合成有机化学品制造业新源性能标准》和《合成有机化学品制造业和 I、II 类聚合物及树脂行业大气污染物排放标准》

2024年5月17日，美国发布通报，修订《合成有机化学品制造业新源性能标准》和《合成有机化学品制造业和 I、II 类聚合物及树脂行业大气污染物排放标准》。美国环保署确定了有害有机化学品、I、II 类聚合物的技术审查以及适用于合成有机化学品制造业的新源性能八年审查的结果。环保署还根据其行政复议请愿书中提出的某些问题的复议，修订了针对挥发性有机化合物设备泄漏的新源性能标准。此外，环保署考虑了受 I 类聚合物约束的有机化学品和氯丁橡胶生产工艺的风险评估结果后，确定了环氧乙烷排放和氯丁二烯排放的排放标准。最后，环保署正提议取消启动、关闭和故障期间标准的豁免，在适当情况下增加此类时期的工作实践标准，并增加性能测试报告和定期报告的电子报告规定。

上述标准将于2024年7月15日生效。

(文章来源：TBT SPS 技贸观察)

以色列发布《公共健康保护条例(食品)》

2024年5月16日，以色列发布《公共健康保护条例(食品)》。该条例要求膳食补充剂进口商需全面熟悉适用于该产品的食品法规和要求，实施风险管理安全体系，对进口膳食补充剂的安全和质量负责，并可享受快速简化的初步进口审批流程。

现行进口制度包括在进口膳食补充剂(包括进口原材料)前获得批准，并在检疫站检验后

办理放行手续。持有有效进口商证书的注册进口商将能够注册为膳食补充剂的适当进口商，并满足该条例中规定的新门槛条件，之后能够获得进口营养补充剂的预先审批。

该条例将在以色列官方公报上公布后 12 个月生效。此外，对于已经注册为“适当进口商”的进口商而言，该条例将自公布之日起生效。

（文章来源：TBT SPS 技贸观察）

美国修订《危险通报标准》（HCS）

2024 年 5 月 21 日，美国发布通报，修订《危险通报标准》（HCS）。本次修订旨在符合联合国全球化学品统一分类和标签制度（GHS）第 7 版（Rev. 7），解决 2012 年修订版实施过程中出现的问题，并更好地与美国其他机构和国际贸易伙伴保持一致，同时提高该标准的有效性。根据第 13563 号行政命令和《监管灵活性法案》（要求对现有规则进行评估，并在适当情况下修改和改进），职业安全与健康管理局对现有的 HCS 进行了审查。该机构已确定，该标准的修订将通过确保员工适当了解他们可能接触的化学危害，降低与化学品相关的职业病和伤害的发生率，提高 HCS 的有效性。该标准主要修订了某些健康和物理危害的分类标准、标签规定、小型容器的新标签规定、与商业秘密有关的新规定、与安全数据表内容有关的内容以及对标准中使用的术语定义。

该标准将于 2024 年 7 月 19 日生效。

（文章来源：TBT SPS 技贸观察）

美国修订《眼科设备 超声波回旋破坏装置分类法规》

2024 年 5 月 22 日，美国发布通报，修订《眼科设备 超声波回旋破坏装置分类法规》。该法规将超声波回旋破坏装置（修订后的 III 类装置，受产品代码 LZR 管制）重新归类为 II 类（特殊管控），须经上市前通报。美国食品药品监督管理局（FDA）还确定了对设备安全性和有效性提供合理保证必需的特别管控措施。FDA 正在根据有效的科学证据提出这一重新分类。对于这种 II 类设备，制造商不需要提交上市前批准申请（PMA），可以提交上市前通报，并在上市前获得美国食品药品监督管理局对该设备的批准。

该法规将于 2024 年 6 月 20 日生效。

韩国修订《化学物质登记和评估法》

2024年5月23日，韩国发布通报，修订《化学物质登记和评估法》。本次修订的主要内容为：根据该法第10条第（5）款规定，需登记的化学物质，当其在全国范围内的年生产或进口量等于或超过每年10吨时，将需公开进行登记。当新物质的年生产或进口量低于每年100公斤时，可以免除其数据要求。

该法规评议期截止至2024年7月22日。

（文章来源：TBT SPS 技贸观察）

秦皇岛市质量技术监督检验所联系方式：

电话：0335-8047824

地址：秦皇岛市开发区赣江道2号

邮箱：qhd8047967@163.com