



中国国际贸易促进委员会

CHINA COUNCIL FOR THE PROMOTION OF INTERNATIONAL TRADE

# 中国贸促会 常年海外法律顾问 信息快报



2024年8月26日

第231期

## 免责声明

本信息快报收集了国际经贸及法律方面最前沿的新闻内容，包含政策的变化、重大案件的开展与进度、政府公告的发布等，并对以上内容进行筛选、编辑、翻译和排版。

本信息快报仅供参考。

# CONTENTS 目录

## 美洲和大洋洲片区

美国 BIS 更新实体清单

美国 OFAC 发布与俄罗斯有关的通用许可及相关常见问题解答

美国更新 SDN 清单

美国发布 IPEF 供应链协议下可能达成合作的关键行业和商品

美国 BIS 更新俄罗斯军事最终用户外国直接产品规则

加拿大铁路停运升级 工会挑战政府强制仲裁命令

美国要求调查墨西哥倍耐力工厂涉嫌侵犯工人权利事件

报告显示 2024 年上半年全球精炼铜过剩量大幅增加

## 欧亚片区

布鲁塞尔与北京之间的贸易争端进一步升级

中国和白俄罗斯同意加强贸易和安全合作

印度可能允许外国投资者以卢比筹集资金进行海外投资

欧盟委员会批准 Impilo 和 KKR 收购 Immedica Pharma 的联合控制权

韩国上半年进口日本水产品同比增长 13%

韩国商品周登陆青岛

中国从俄罗斯进口的铜数量增加 3 倍，为 2023 年 11 月以来的最高水平

继续深化越南与智利关系

## 热点分析

美国加大对俄罗斯/白俄罗斯出口管制及制裁力度

## 美洲和大洋洲片区

### 美国 BIS 更新实体清单

当地时间 2024 年 8 月 23 日消息，美国商务部工业和安全局（BIS）将 123 个实体和地址添加到实体清单中，其中包括 39 家中国实体和 3 个中国香港地址。前述主体被列入实体清单理由包括：1) 违反美国出口管理规定，在未获得许可的情况下为受制裁俄罗斯主体或为与俄罗斯国防工业相关主体采购美国原产物项或美国品牌产品；2) 向伊朗供应或企图供应美国原产物项，其中包括“共同高优先级物品清单”中物项；3) 在未取得 BIS 许可的情况下，向俄罗斯工业及军事相关方提供美国原产电子产品和其他物项；4) 参与转运网，在未取得 BIS 许可的情况下，向俄罗斯运送敏感美国原产技术。

（来源：联邦公报，可转载）

<https://public-inspection.federalregister.gov/2024-19130.pdf>

### 美国 OFAC 发布与俄罗斯有关的通用许可及相关常见问题解答

当地时间 2024 年 8 月 23 日消息，美国财政部外国资产控制办公室（OFAC）发布了与俄罗斯相关的通用许可，包括：103 号通用许可证，授权与被第 14068 号行政命令禁止的某些钻石珠宝进口相关的交易；104 号通用许可证，授权与被第 14068 号行政命令禁止的某些钻石进口相关的交易；105 号通用许可证，授权与某些被制裁个人或船舶相关的有限安全和环境交易及货物卸载；106 号通用许可证，授权涉及 2024 年 8 月 23 日被制裁的某些实体的交易，以及 107 号通用许可证，授权涉及某些被制裁个人或船舶的有限安全和环境交易。同时发布了俄罗斯相关的第 1189 号常见问题解答，并修订了 1165 和 1166 号常见问题解答。

（来源：美国财政部外国资产控制办公室，可转载）

<https://ofac.treasury.gov/recent-actions/20240823>

### 美国更新 SDN 清单

当地时间 2024 年 8 月 23 日消息，美国财政部和国务院将近 400 个俄罗斯及第三国的个人和实体列入特别指定国民清单（SDN）。其中包括 1 名中国个人，YANG, Liu；45 家中国实体，且均被标记了“次级制裁风险”。本次中国实体被制裁理由包括（1）从事或曾从事俄罗斯科

技行业；(2) 从事或曾从事俄罗斯制造行业；(3) 从事或曾从事俄罗斯金属和矿产行业；(4) 涉及北极 LNG 2 项目；(5) 由相应被制裁主体拥有或控制，或直接或间接代表相应被制裁主体行事或声称为其行事。

(来源：美国财政部外国资产控制办公室，可转载)

<https://home.treasury.gov/news/press-releases/jy2546>

## 美国发布 IPEF 供应链协议下可能达成合作的关键行业和商品

当地时间 2024 年 8 月 23 日消息，美国宣布了《印太经济框架 (IPEF) 供应链协议》下可能达成合作的关键行业和重要商品清单，旨在加强供应链弹性。根据 IPEF 供应链协议，美国承诺制定并共享“关键行业”和“重要商品”清单。该清单将根据需要进行动态调整，以应对全球供应链的变化和挑战。美国还将继续征求意见，以确保该清单能够充分反映未来的合作需求。美国在 IPEF 供应链协议下的关键行业和重要商品包括：农业、化学品、消费品、关键矿物与采矿、能源与环境产业、健康产业、信息与通信技术产品，以及交通运输和物流行业。

(来源：美国商务部，可转载)

<https://www.commerce.gov/news/press-releases/2024/08/us-identifies-critical-sectors-and-key-goods-potential-cooperation>

## 美国 BIS 更新俄罗斯军事最终用户外国直接产品规则

当地时间 2024 年 8 月 23 日消息，美国 BIS 发布最终规则 (Final Rule)，以更新《美国出口管理条例》(EAR) 中俄罗斯军事最终用户的外国直接产品 (FDP) 规则。该最终规则将 EAR 中第 734.9(g) 段下的“俄罗斯/白俄罗斯军事最终用户 FDP 规则”名称修改为“俄罗斯/白俄罗斯军事最终用户和采购 FDP 规则”。

(1) 扩大了俄罗斯军事最终用户的外国直接产品规则适用范围：

更名后的 FDP 规则适用于 EAR 第 744.21 条中定义的俄罗斯/白俄罗斯军事最终用户，以及新增的“俄罗斯/白俄罗斯采购实体”（即，对俄罗斯或白俄罗斯国防工业或情报服务采购网络中受 EAR 约束的物品的供应或转移构成重大风险的实体）。受该 FDP 规则影响的实体将被列入实体清单，并标注单脚注 3。同时第 734.9(g) 段修订并扩大了脚注 3 实体的列入标准，即当最终用户审查委员会 (ERC) 确定某实体为俄罗斯/白俄罗斯军事最终用户或俄罗斯/白俄罗斯的采购实体，均将被列入实体清单并标注脚注 3。

## (2) 新增机床软件许可证要求

BIS 修订了 EAR 第 746.8(a)(8)款中 EAR99 的“软件”的许可要求。新增嵌入在数控机床 (computer numerical control, 简称 CNC) 中的操作“软件”，该软件用于执行生产成品工业“零件”和“组件”的指令，具体包括：1) 为机床的设置、操作和故障排除提供用户界面的“软件”；2) 将计算机辅助制造 (CAM) 软件产生的指令转换为机床物理动作的“软件”；3) 监控加工过程条件的“软件”；4) 根据实时情况自动调整机床设置的“软件”。仅经营农业或医疗行业的公司将豁免此许可要求。该许可要求于 2024 年 9 月 16 日生效。

(3) 更新了此前的某些笔误，包括对 MED 许可证例外进行修正；2024 年 6 月最终规则中软件控制规则的修正，以及涉及第 746.8(c)(2)中许可例外资格的更正。

(来源：联邦公报，可转载)

<https://public-inspection.federalregister.gov/2024-19132.pdf>

## 加拿大铁路停运升级 工会挑战政府强制仲裁命令

当地时间 2024 年 8 月 23 日消息，加拿大铁路工会代表超过 9000 名铁路工人宣布，将挑战联邦政府强制实施仲裁以结束全国主要货运铁路停运的命令。此次停运涉及加拿大两大主要铁路公司——加拿大国家铁路 (CN) 和加拿大太平洋堪萨斯城 (CPKC)，工会表示将于下周一对 CN 发起罢工，涉及的工种包括列车长、火车司机等。CN 此前已经开始恢复运营，并表示将继续执行其恢复计划，直到加拿大工业关系委员会 (CIRB) 做出进一步决定。

加拿大工业关系委员会已应政府要求，紧急召集工会和铁路公司进行谈判，希望通过仲裁结束罢工。然而，工会坚决反对这一强制措施，认为政府无权单方面决定劳动条件，并称如有必要，将在联邦法院提起法律诉讼。此次停运对加拿大经济造成重大影响，商业团体警告称，停运可能导致数亿美元的经济损失。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/sustainability/boards-policy-regulation/canada-rail-workers-union-challenge-government-decision-refer-dispute-labor-2024-08-23/>

## 美国要求调查墨西哥倍耐力工厂涉嫌侵犯工人权利事件

当地时间 2024 年 8 月 23 日消息，美国政府要求墨西哥审查轮胎制造商倍耐力 (PIRC.MI)

在西拉奥德拉维多利亚市的工厂涉嫌侵犯工人权利的行为。该工厂主要业务是用橡胶生产汽车轮胎。此次审查是 2020 年贸易协定生效后美国针对墨西哥提出的第 26 起劳工调查请求。

美国贸易代表办公室在声明中表示，此次调查请求是对一份请愿书的回应，同时美国已暂停进口来自该工厂的商品。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/sustainability/boards-policy-regulation/canada-rail-workers-union-challenge-government-decision-refer-dispute-labor-2024-08-23/>

## 报告显示 2024 年上半年全球精炼铜过剩量大幅增加

当地时间 2024 年 8 月 25 日消息，根据国际铜业研究小组 (ICSG) 的最新数据显示，2024 年上半年全球精炼铜过剩量相比去年同期增长了四倍。产能过剩的主要原因包括矿山产量的恢复及精炼铜产量的增加。全球矿山产量在 2024 年上半年增长了 3.1%，其中智利、印尼和美国的产量恢复起到主要作用。此外，刚果民主共和国的新矿项目投产也推动了产量的增加。智利作为全球最大的铜矿生产国，产量增长 2.4%，但仍比过去五年平均水平低 4.5%。印尼和美国的铜矿产量则分别增长了 33% 和 10%。因中国和刚果的扩产，全球精炼铜产量在此期间增长了 6.2%。根据 ICSG 数据，全球铜市场过剩量约为 48.8 万吨。

(来源：mining.com，可转载)

<https://www.mining.com/global-refined-copper-surplus-swells-in-first-half-of-2024-report/>

---

## 欧亚片区

### 布鲁塞尔与北京之间的贸易争端进一步升级

当地时间 2024 年 8 月 21 日消息，欧盟委员会向相关方披露，对从中国进口纯电动汽车征收最终反补贴税决定草案的次日，中国商务部宣布，对原产于欧盟的进口相关乳制品进行反补贴调查。此前，中国商务部已宣布对欧洲产白兰地和猪肉制品展开反倾销调查。

中国欧盟商会 (CCCEU) 前一日发表声明称，对欧盟委员会的保护主义做法表示强烈不满和坚决反对。声明中提到，欧盟委员会不公平地使用贸易工具阻碍电动车自由贸易，这种保护主义做法最终将削弱欧洲电动车行业的韧性。该团体警告称，这将加剧中欧之间的贸易紧张局势，向全球合作和绿色发展发出极其负面的信号。

北京方面已向世界贸易组织提起上诉。布鲁塞尔对此表示关注，但也表示其措施符合世贸组织的规定。

(来源：德国之声，可转载)

<https://www.dw.com/zh/%E5%B8%83%E9%B2%81%E5%A1%9E%E5%B0%94%E4%B8%8E%E5%8C%97%E4%BA%AC%E4%B9%8B%E9%97%B4%E7%9A%84%E8%B4%B8%E6%98%93%E4%BA%89%E7%AB%AF%E8%BF%9B%E4%B8%80%E6%AD%A5%E5%8D%87%E7%BA%A7/a-70008302>

### 中国和白俄罗斯同意加强贸易和安全合作

当地时间 2024 年 8 月 23 日消息，中国国务院总理李强在明斯克会见白俄罗斯总理罗曼-戈洛夫琴科 (Roman Golovchenko) 后发表联合声明称，中国和白俄罗斯同意在贸易、安全、能源和金融等一系列领域加强合作。明斯克会晤后的第二天，即周五发表的声明称，两国还将加强工业供应链合作，并继续提高贸易便利化水平，以降低双方成本。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/world/china-belarus-agree-strengthen-cooperation-trade-security-2024-08-23/>

## 印度可能允许外国投资者以卢比筹集资金进行海外投资

当地时间 2024 年 8 月 22 日消息，新德里一位政府官员表示，印度可能允许某些外国投资者以卢比进行融资，用于在特定国家的投资，此举旨在促进南亚国家货币的国际使用。此前，印度财政部长尼尔玛拉·西塔拉曼（Nirmala Sitharaman）曾于 7 月表示，印度将简化外国直接投资和海外投资规则，以促进印度卢比作为海外投资货币使用。

（来源：路透社，可转载）

<https://www.reuters.com/world/india/india-may-let-foreign-investors-raise-capital-rupees-invest-overseas-source-says-2024-08-22/>

## 欧盟委员会批准 Impilo 和 KKR 收购 Immedica Pharma 的联合控制权

当地时间 2024 年 8 月 23 日消息，根据欧盟合并条例，欧盟委员会已批准瑞典 Impilo 公司和美国 KKR 公司共同收购 Immedica Pharma 公司的控制权。该交易主要涉及罕见病药物和特殊护理产品的商业化。

委员会的结论是，鉴于拟议交易导致两家公司的市场地位有限，该通知交易不会引发竞争问题。该通知交易按照简化兼并审查程序进行审查。

（来源：欧盟委员会，可转载）

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex\\_24\\_4381](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex_24_4381)

## 韩国上半年进口日本水产品同比增长 13%

当地时间 2024 年 8 月 25 日消息，东京电力福岛第一核电站处理水启动排海已过去一年，韩国今年上半年进口的日本水产品约 1.8 万吨，同比增长 13%。开始排海之时韩国民众强烈担忧，但韩国政府积极进行的放射线检测取得了效果，得以避免极端拒绝日本水产品的状况。不过仍然有意见担忧排海的长期影响。

今年上半年进口增加的原因还有日元贬值使得日本水产品变得很便宜。韩国政府的统计显示，去年全年进口量较 2022 年减少 15%，但与 2021 年基本持平。韩国政府仍然禁止进口福岛、岩手、宫城等 8 县的水产品，进口多来自北海道、爱媛、长崎等地。

韩国去年夏天发生囤积天然盐和不买水产品的风潮，韩国政府 1 年期间在近海等处进行了约 5 万件放射性物质检测。政府高官 21 日在记者会上强调“未发现任何核辐射超标的事例”。

另一方面，最大在野党“共同民主党”23日发表声明牵制称，“污染水（处理水）流到韩国海域将在5到10年之后”。YTN电视台在报道处理水排海满一年的新闻中称，“韩国政府不能放松安全管理”。

（来源：共同网，可转载）

<https://china.kyodonews.net/news/2024/08/9b6a9e422822-13.html>

## 韩国商品周登陆青岛

当地时间2024年8月25日消息，韩国产业通商资源部和大韩贸易投资振兴公社(KOTRA)25日表示，本月24日起携手青岛丽达集团在崂山丽达购物中心举行“韩国商品周”，为期9天。

此次活动以“在青岛感受韩国”为主题，旨在向当地消费者宣传韩国商品，协助韩企拓宽海外销路。据介绍，44家公司展示441种产品，涵盖食品、化妆品、日用品、服装等多种核心生活用品类别。农水产食品流通公社(aT)、水协中央会等多个机构也参加，开展美食试吃和各种体验活动。

（来源：韩联社，可转载）

<https://cn.yna.co.kr/view/Ack20240825001100881?section=economy/index>

## 中国从俄罗斯进口的铜数量增加3倍，为2023年11月以来的最高水平

当地时间2024年8月24日消息，俄罗斯卫星通讯社根据中国国家统计局的数据计算得出，2024年7月，中国从俄罗斯进口的铜数量增加了3倍，达到近3.34亿美元，这是自2023年11月以来的最高水平。

截至2024年7月，中国进口俄罗斯铜达3.339亿美元，同比上个月增长3.2倍。这是自2023年11月以来单月交付量最高的一次。根据今年前七个月的结果显示，中国总共从俄罗斯进口了价值15亿美元的铜。2023年一整年的交付额达到32亿美元。莫斯科7月向北京供应最多的是精炼铜和合金(2.59亿美元)、铜废料和废金属(7500万美元)，以及铜粉和铜薄片(11.2万美元)。俄罗斯在中国7月铜进口总额中排名第六，占比5.4%。主要供应国是刚果民主共和国，供应量达近13亿美元，份额为20.7%。

（来源：俄通社，可转载）

<https://sputniknews.cn/20240824/1061143446.html2>

## 继续深化越南与智利关系

当地时间 2024 年 8 月 26 日消息，应越南外交部长裴青山邀请，智利共和国外交部长阿尔韦托·范克拉韦伦（Alberto Van Klaveren-ren）于 2024 年 8 月 25 日至 27 日对越南进行正式访问。裴青山部长肯定越南重视与南美洲国家地区第一个与越南建交的智利（1971 年 3 月 25 日）的传统友谊；越南希望深化与智利在经贸投资等领域的关系，支持智利加强同东盟和东亚太平洋地区关系的举措。

智利共和国外交部长阿尔韦托·范克拉韦伦申明，智利政府长期以来在亚太地区总体政策中一直重视并希望加强与越南的关系，希望与越南协调加强太平洋联盟（包括智利、墨西哥、哥伦比亚和秘鲁等四个国家）与东盟的关系。

双方讨论并商定今后继续深化两国关系的多项措施，包括协调安排和筹备高层互访、发挥政治磋商和越智自由贸易委员会等机制的实效；协调消除双边关系障碍，为双方产品进入对方市场创造条件。双方还排查并同意推动两国就贸易、海关、农业、国防、安全和执法领域的多项合作协议进行谈判。两国外长同意在国际组织和多边论坛特别是联合国保持协调和相互支持。

（来源：越通社，可转载）

<https://zh.vietnamplus.vn/%E7%BB%A7%E7%BB%AD%E6%B7%B1%E5%8C%96%E8%B6%8A%E5%8D%97%E4%B8%8E%E6%99%BA%E5%88%A9%E5%85%B3%E7%B3%BB-post222008.vnp>

## 热点分析

### 美国加大对俄罗斯/白俄罗斯出口管制及制裁力度

当地时间 2024 年 8 月 23 日，美国商务部工业和安全局（BIS）、美国财政部外国资产控制办公室（OFAC）及美国国务院均发布了对俄最新措施。

#### （一）出口管制

美国商务部工业和安全局（BIS）进一步收紧对俄罗斯和白俄罗斯的出口管制，旨在打击其通过全球网络获取美国原产和“美国品牌”商品的能力。（1）扩大俄罗斯/白俄罗斯军事最终用户（MEU）和外国直接产品（FDP）规则的适用范围，并对数控机床操作软件施加额外的许可证要求，该措施的生效日期将延迟至 9 月 16 日；（2）BIS 将 123 个实体列入实体清单，包括俄罗斯、中国（39 家中国实体和 3 个中国香港地址）、土耳其和伊朗的公司。理由是，前述实体违反美国出口管理规定，向俄罗斯提供美国原产和“美国品牌”商品；（3）打击壳公司，将位于中国香港和土耳其的四个高风险地址添加到实体清单中；（4）就引用 EAR 的合同语言提供参考和建议。

BIS 新增实体清单中包括 39 家中国实体和 3 个中国香港地址。理由是前述实体违反美国出口管理规定，在未获得许可的情况下向俄罗斯工业和军事相关方提供美国原产物项。39 家实体包括：

序号	制裁理由	受制裁实体	是否被标注脚注 3
1	为受制裁俄罗斯主体或为与俄罗斯国防工业相关主体采购美国原产物项或美国品牌产品	K Electronics Limited AllChips Limited Chipgoo Electronics Limited Cinty Int’ l (HK) Industry Co., Limited Cloudmax Tech Co., Limited DGT Technology (HK) Co., Limited Eastech Electronics Limited Furuida Heilongjiang Supply Chain	是

		Management Co., Ltd.	
		Grun Group Co., Limited	
		Hong Kong Haiheng Electronics Co. Ltd.	
		Hong Kong Qisu Electronic Technology Co. Ltd.	
		Hong Kong Yayang Trading Ltd.	
		Hongkong Inkson Technology Limited	
		Hytera Communications Limited	
		ICsole Technology Limited	
		Kvantek Limited	
		Lett Tronic Group Limited	
		LL Electronic Limited	
		Mei Xin Electronic (HK) Co., Limited	
		Midas Lighting Limited	
		Minhoo Logistics Limited	
		O-Nice Trading Co. Limited	
		Piraclinos Limited	
		RYX Electronic (HK) Limited	
		Shenzhen Bailiansheng Electronic Science and Technology Co., Ltd.	
		Shenzhen BZ Space Technology Co., Ltd.	
		Shenzhen Dongpengshang Electronics Co., Ltd.	
		Shenzhen SCH Technology Co., Ltd.	

		Siliborn Technology Limited Superchip Limited Tengxuxing Electronic Technology HK Limited Yusha Group Co. Ltd.	
2	向伊朗供应或企图供应美国原产物项，其中包括“共同高优先级物品清单”中物项	BuyBest Electronic 36.Tehran Pishro Trading Co.	否
3	在未取得 BIS 许可的情况下，向俄罗斯工业及军事相关方提供原产美国电子产品和其他物项	MAK Logistics Megatek Ltd; Wellgo International Industrial Limited Yield Bright Industrial Limited	否
4	参与转运网，在未取得 BIS 许可的情况下，向俄罗斯运送敏感美国原产技术	Incomp Limited	是

## (二) 制裁

美国财政部和国务院将近 400 个俄罗斯及第三国的个人和实体列入 SDN 清单。其中包括 1 名中国个人，YANG,Liu；45 家中国实体。被制裁理由包括（1）从事或曾从事俄罗斯科技行业；（2）从事或曾从事俄罗斯制造行业；（3）从事或曾从事俄罗斯金属和矿产行业；（4）北极 LNG2 项目；（5）由相应被制裁主体拥有或控制，或直接或间接代表相应被制裁主体行事或声称为其行事。

序号	实体名称	被制裁理由	是否表注次级制裁
----	------	-------	----------

			或次级制裁风险
1	ACE ERA CO LIMITED	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
2	AGU INFORMATION TECHNOLOGY CO LIMITED (啊咕信息技术有限公司)	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
3	ALICE COMPONENTS CO LIMITED (爱丽丝零部件有限公司)	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
4	ALLCHIPS LIMITED	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
5	ASIA MATERIAL SOLUTIONS COMPANY LIMITED	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
6	BEIJING TIMINGTRON CORPORATION (北京天美创科技有限公司)	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
7	BRIGHT UNIVERSE INTERNATIONAL LIMITED	从事或曾从事俄罗斯金属和矿产	次级制裁风险
8	CHENGDU JINGXIN TECHNOLOGY CO LTD (成都旌信科技有限公司)	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
9	DONGGUAN BINONG TECHNOLOGY CO LTD (东莞碧浓科技有限公司)	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险

10	DONGGUAN SHENGYIN CNC EQUIPMENT CO LTD (东莞圣寅数控设备有限公司)	从事或曾从事俄罗斯制造业	次级制裁风险
11	DOUGONG TRADING HONG KONG LIMITED	由相应被制裁主体拥有或控制，或直接或间接代表相应被制裁主体行事或声称为其行事。	次级制裁风险
12	FEPOOD ELECTRONICS HK CO LIMITED	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
13	FOSHAN GOLDEN AGE MOTOR TECHNOLOGY CO., LTD.	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
14	GENERAL TECHNOLOGY GROUP DALIAN MACHINE TOOL IMPORT & EXPORT CO LTD (通用技术集团大连机床 进出口有限公司)	从事或曾从事俄罗斯制造业	次级制裁风险
15	GRUN GROUP CO LIMITED	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
16	GUANGZHOU CHIPHOME INFORMATION TECHNOLOGY LIMITED (广 州芯享家信息技术有限公司)	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
17	HENGYE TECH LIMITED	从事或曾从事俄	次级制裁风险

		罗斯科技行业	
18	HK CINTY CO LIMITED	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
19	HONG KONG YAYANG TRADING LIMITED	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
20	HONGKONG CHIP LINE INTERNATIONAL CO	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
21	HWACHENG CO LIMITED (華誠股份有限公司)	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
22	INTERASIA TRADING GROUP LIMITED	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
23	JINHUA HAIRUN POWER TECHNOLOGY CO LTD	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
24	KIRA INTERNATIONAL TRADE CO LIMITED	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
25	LETT TRONIC GROUP LIMITED (樂芯電子集團有限公司)	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
26	LL ELECTRONIC LIMITED	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
27	M STAR INTERNATIONAL TRADING CO LTD (美星國際貿易有限公司)	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险

28	MOST DEVELOPMENT LIMITED	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
29	NEW WALLY TARGET INTERNATIONAL TRADE CO LIMITED	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
30	NOVATEK CHINA HOLDINGS CO LTD (诺瓦泰克中国控股有限公司)	北极 LNG 2 项目相关	次级制裁风险
31	QINGDAO HEHUIXIN INTERNATIONAL TRADE CO LTD	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
32	RUI EN KOO TECHNOLOGY CO LIMITED (香港睿恩克科技有限公司)	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
33	TECHNOLOGY CO., LTD. (上海海奕环境科技有限公司)	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
34	SHANGHAI TECHINITAL MATERIALS CO LTD	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
35	SHENZHEN HUASHUO SEMICONDUCTOR CO LTD (深圳市华朔半导体有限公司)	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
36	SHENZHEN ROYO TECHNOLOGY CO LIMITED	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
37	SHENZHEN	从事或曾从事俄	次级制裁风险

	SHENCHUANGHUI TECHNOLOGY CO LTD (深圳市深创辉科技有限公司)	罗斯科技行业	
38	SILIBORN TECHNOLOGY LIMITED	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
39	SMART KIT TECHNOLOGY LIMITED	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
40	TIME ART INTERNATIONAL LIMITED (時亞國際有限公司)	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
41	UNIVERSAL GOLD HONG KONG LIMITED	从事或曾从事俄罗斯金属和矿产	次级制裁风险
42	XIN QUAN ELECTRONICS CO LIMITED	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
42	YIWU WEISHUO IMPORT AND EXPORT CO LTD (义乌市卫硕进出口有限公司)	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
44	YLH ELECTRONICS HK CO LIMITED	从事或曾从事俄罗斯科技行业	次级制裁风险
45	ZVIGENI TECHNOLOGICAL SYSTEMS LIMITED	由相应被制裁主体拥有或控制，或直接或间接代表相应被制裁主体行事或声称为其行事	次级制裁风险

(来源：美国联邦公报、财政部及美国国务院)

<https://public-inspection.federalregister.gov/2024-19130.pdf>

<https://home.treasury.gov/news/press-releases/jy2546>

<https://www.state.gov/new-measures-to-degrade-russias-wartime-economy/>